

ANEXOS

**ANEXO I: TABLAS CON LOS PARÁMETROS
GEOGRÁFICOS Y LOS FACTORES DE
CORRECCIÓN RELATIVOS A LAS ESTACIONES
METEOROLÓGICAS ESTUDIADAS**

En este documento se recogen cuatro tablas, una para cada provincia gallega, en las que se resumen las estaciones analizadas durante el proyecto, junto con sus datos geográficos pertinentes de altitud, latitud y longitud.

Además, se incorporan sus tres factores correctores obtenidos mediante la aproximación prestacional desarrollada.

De esta forma, se puede comprobar cómo las estaciones meteorológicas evaluadas en zonas costeras o con bajas cotas cuentan con índices de corrección superiores a los que se recopilan en zonas interiores ó montañosas.

Este hecho queda contrastado y verificado con la combinación del estudio entre los Anexos I y III.

A CORUÑA

| ESTACIÓN | Nº ESTACIÓN | ALTITUD (m) | LATITUD (º) | LONGITUD (º) | FC MED | FC MAX | FC MIN |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|
| Mabegondo | 1 | 94 | 43.24 | (-8.26) | 1,0334 | 1,0429 | 1,0249 |
| Sergude | 2 | 231 | 42.82 | (-8.46) | 1,0328 | 1,0428 | 1,0241 |
| Punta Candieira | 3 | 254 | 43.71 | (-8.05) | 1,0329 | 1,0422 | 1,0251 |
| Río do Sol | 4 | 540 | 43.1 | (-8.69) | 1,0296 | 1,0388 | 1,0216 |
| CIS Ferrol | 5 | 37 | 43.49 | (-8.25) | 1,0352 | 1,0449 | 1,0269 |
| Muralla | 6 | 661 | 42.75 | (-8.77) | 1,0299 | 1,0392 | 1,0220 |
| Malpica | 7 | 161 | 43.34 | (-8.83) | 1,0336 | 1,0425 | 1,0261 |
| Melide | 8 | 477 | 42.91 | (-7.98) | 1,0307 | 1,0408 | 1,0220 |
| Olas | 9 | 401 | 43.13 | (-8.28) | 1,0301 | 1,0398 | 1,0218 |
| Marco da Curra | 10 | 651 | 43.34 | (-7.89) | 1,0290 | 1,0385 | 1,0209 |
| Serra da Faladoira | 11 | 576 | 43.59 | (-7.79) | 1,0292 | 1,0388 | 1,0215 |
| Corrubedo | 12 | 30 | 42.56 | (-9.03) | 1,0357 | 1,0446 | 1,0277 |
| Fontecada | 13 | 369 | 42.97 | (-8.87) | 1,0319 | 1,0412 | 1,0237 |
| Santiago-EOAS | 14 | 255 | 42.88 | (-8.56) | 1,0331 | 1,0429 | 1,0243 |

Tabla 1. Resumen de datos de las estaciones meteorológicas de A Coruña.

LUGO

| ESTACIÓN | Nº ESTACIÓN | ALTITUD (m) | LATITUD (º) | LONGITUD (º) | FC MED | FC MAX | FC MIN |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|
| A Pontenova | 15 | 490 | 43.34 | (-7.17) | 1,0298 | 1,0401 | 1,0212 |
| Fragavella | 16 | 595 | 43.46 | (-7.44) | 1,0290 | 1,0387 | 1,0208 |
| Bóveda | 17 | 432 | 42.65 | (-7.47) | 1,0298 | 1,0409 | 1,0205 |
| Burela | 18 | 421 | 43.65 | (-7.37) | 1,0307 | 1,0402 | 1,0228 |
| Ancares | 19 | 1364 | 42.82 | (-6.92) | 1,0234 | 1,0342 | 1,0143 |
| Courel | 20 | 777 | 42.6 | (-7.19) | 1,0277 | 1,0391 | 1,0185 |
| Foz | 21 | 73 | 43.56 | (-7.28) | 1,0333 | 1,0434 | 1,0248 |
| Corno do Boi | 22 | 731 | 43.04 | (-7.89) | 1,0282 | 1,0378 | 1,0198 |
| Sambreixo | 23 | 496 | 43.15 | (-7.79) | 1,0288 | 1,0384 | 1,0205 |
| Guitiriz-Mirador | 24 | 684 | 43.23 | (-7.78) | 1,0289 | 1,0387 | 1,0205 |
| Campus Lugo | 25 | 400 | 42.99 | (-7.55) | 1,0302 | 1,0407 | 1,0212 |
| Marroxo | 26 | 645 | 42.47 | (-7.5) | 1,0294 | 1,0400 | 1,0202 |
| Pol | 27 | 647 | 43.16 | (-7.28) | 1,0290 | 1,0392 | 1,0204 |
| Portomarín | 28 | 447 | 42.81 | (-7.62) | 1,0300 | 1,0405 | 1,0210 |
| Conchada | 29 | 697 | 42.49 | (-7.27) | 1,0287 | 1,0400 | 1,0191 |
| Pedro Murias | 30 | 51 | 43.54 | (-7.08) | 1,0341 | 1,0442 | 1,0258 |
| Abradelo | 31 | 826 | 42.75 | (-7.25) | 1,0276 | 1,0387 | 1,0184 |
| Penedo do Galo | 32 | 545 | 43.66 | (-7.56) | 1,0286 | 1,0381 | 1,0207 |

Tabla 2. Resumen de datos de las estaciones meteorológicas de Lugo.

OURENSE

| ESTACIÓN | Nº ESTACIÓN | ALTITUD(m) | LATITUD (º) | LONGITUD (º) | FC MED | FC MAX | FC MIN |
|-----------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|
| Amiudal | 33 | 553 | 42.42 | (-8.24) | 1,0299 | 1,0402 | 1,0211 |
| Baltar | 34 | 807 | 41.95 | (-7.71) | 1,0267 | 1,0377 | 1,0178 |
| Monte Medo | 35 | 608 | 42.23 | (-7.63) | 1,0287 | 1,0396 | 1,0194 |
| Gandarela | 36 | 623 | 42.17 | (-7.97) | 1,0303 | 1,0411 | 1,0213 |
| Entrimo | 37 | 763 | 41.95 | (-8.1) | 1,0291 | 1,0398 | 1,0200 |
| Alto do Rodicio | 38 | 981 | 42.3 | (-7.59) | 1,0273 | 1,0380 | 1,0184 |
| Xurés | 39 | 1059 | 41.9 | (-7.97) | 1,0264 | 1,0373 | 1,0173 |
| Serra do Eixe | 40 | 1229 | 42.36 | (-7.01) | 1,0242 | 1,0353 | 1,0151 |
| As Petarelas | 41 | 577 | 42.46 | (-6.93) | 1,0292 | 1,0409 | 1,0195 |
| San Xoán de Río | 42 | 1026 | 42.4 | (-7.3) | 1,0263 | 1,0375 | 1,0170 |
| Verín-Vilamaior | 43 | 546 | 41.98 | (-7.4) | 1,0304 | 1,0422 | 1,0205 |
| Viana do Bolo | 44 | 851 | 42.16 | (-7.09) | 1,0274 | 1,0393 | 1,0180 |
| O Invernadeiro | 45 | 1026 | 42.12 | (-7.34) | 1,0259 | 1,0370 | 1,0166 |

Tabla 3. Resumen de datos de las estaciones meteorológicas de Ourense.

PONTEVEDRA

| ESTACIÓN | Nº ESTACION | ALTITUD (m) | LATITUD (º) | LONGITUD (º) | FC MED | FC MAX | FC MIN |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|
| Ons | 46 | 121 | 42.38 | (-8.93) | 1,0353 | 1,0438 | 1,0274 |
| Rebordelo | 47 | 367 | 42.47 | (-8.5) | 1,0310 | 1,0409 | 1,0223 |
| Pereira | 48 | 717 | 42.63 | (-8.32) | 1,0289 | 1,0388 | 1,0206 |
| Fornelos de Montes | 49 | 705 | 42.32 | (-8.4) | 1,0302 | 1,0404 | 1,0212 |
| Mouriscade | 50 | 500 | 42.62 | (-8.14) | 1,0297 | 1,0400 | 1,0209 |
| Queimadelos | 51 | 371 | 42.23 | (-8.43) | 1,0330 | 1,0437 | 1,0238 |
| Castro Vicaludo | 52 | 473 | 42 | (-8.86) | 1,0321 | 1,0415 | 1,0238 |
| Castrove | 53 | 424 | 42.46 | (-8.7) | 1,0325 | 1,0422 | 1,0241 |
| Serra do Faro | 54 | 991 | 42.58 | (-7.93) | 1,0267 | 1,0372 | 1,0176 |
| Monte Aloia | 55 | 484 | 42.08 | (-8.68) | 1,0315 | 1,0413 | 1,0229 |
| Illas Cíes | 56 | 25 | 42.22 | (-8.9) | 1,0361 | 1,0441 | 1,0285 |
| Corón | 57 | 3 | 42.58 | (-8.8) | 1,0352 | 1,0441 | 1,0270 |

Tabla 4. Resumen de datos de las estaciones meteorológicas de Pontevedra.

ANEXO II: FICHAS DETALLADAS CON LOS CÁLCULOS
Y RESULTADOS OBTENIDOS A PARTIR DE LOS
DATOS PROPORCIONADOS POR LAS ESTACIONES
METEOROLÓGICAS ESTUDIADAS

Este anexo recoge los cálculos realizados, a partir de la metodología desarrollada en la Memoria, de aquellos parámetros necesarios para la obtención final del factor corrector a aplicar sobre las condiciones de diseño del CTE.

Como se aprecia en las fichas correspondientes, el cálculo se ha realizado para la consecución de tres tipos de factores de corrección: uno medio anual (a partir de un promedio entre los valores mensuales medios obtenidos para los doce meses), otro máximo mensual, y un último mínimo mensual.

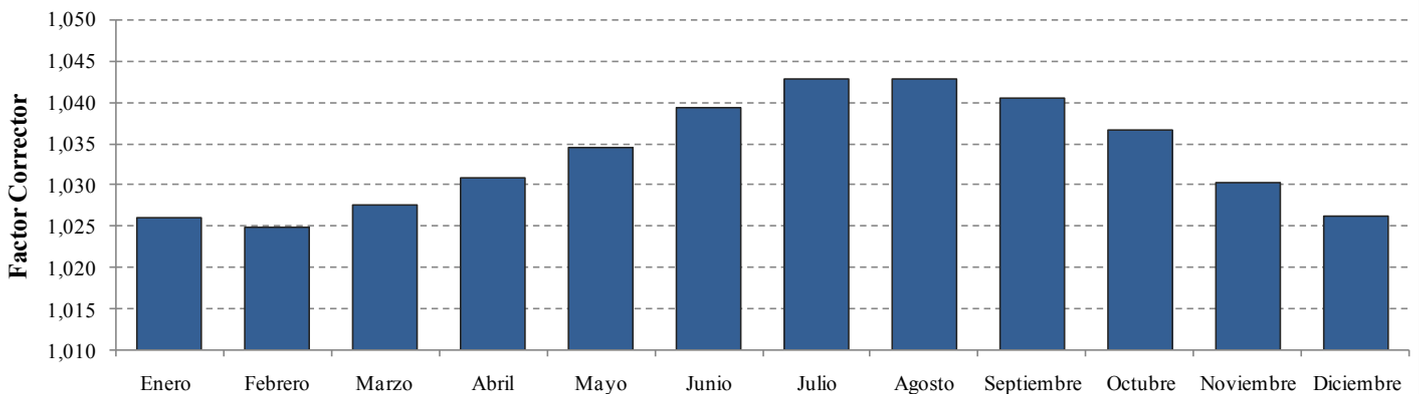
Se añade además un resumen de valores de los tres casos, así como su porcentaje correspondiente.

Por último, se han incorporado unas gráficas donde se muestra la evolución anual que sufre el factor corrector, proporcionando un análisis visual funcional para ver las diferentes evoluciones con las que cuenta cada estación.

A CORUÑA

ESTACIÓN 1: MABEGONDO

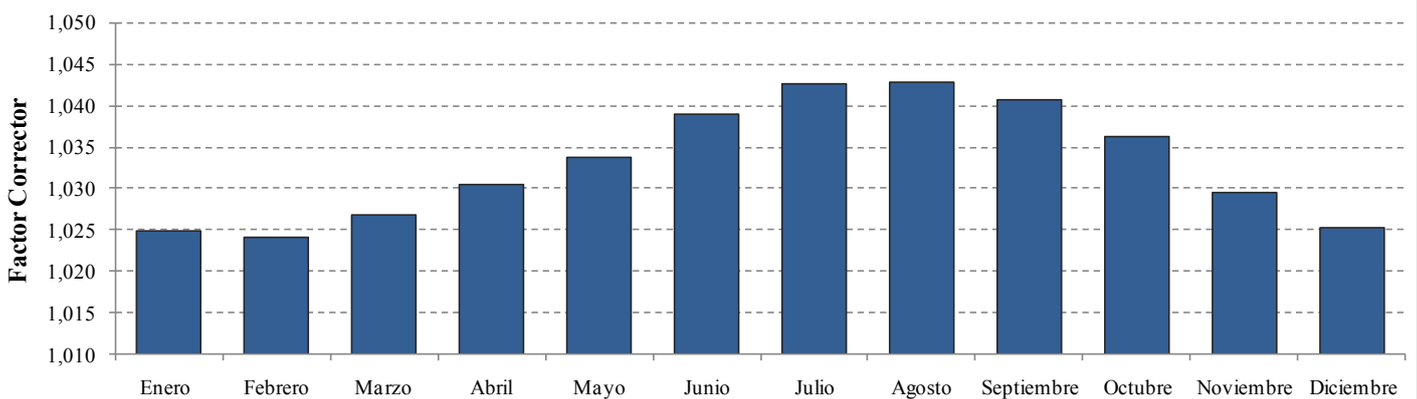
| Estación | MABEGONDO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 94 |
|---|-----------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 8,72 | 8,46 | 10,39 | 12,22 | 14,13 | 16,92 | 18,66 | 18,58 | 17,37 | 14,96 | 11,19 | 9,14 | 13,39 | |
| H.R. Media (%) | 87,31 | 83,47 | 80,76 | 80,74 | 80,73 | 78,87 | 78,94 | 79,58 | 79,82 | 83,14 | 86,61 | 84,83 | 82,07 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,70 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0242 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,54 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,26 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,90 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,27 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0090 |
| Factor Corrector | 1,0334 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,3386% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,33 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0338 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,15 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,70 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,24 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,49 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | | 0,0074 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0102 |
| Factor Corrector | 1,0429 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,2880% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,23 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0152 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,11 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,92 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,62 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,10 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ_2 | | 0,0070 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0085 |
| Factor Corrector | 1,0249 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,4922% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0334 | | | | Máximo | 1,0429 | | | | Mínimo | 1,0249 | | | |
| | 3,3386% | | | | | 4,2880% | | | | | 2,4922% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 2: SERGUDE

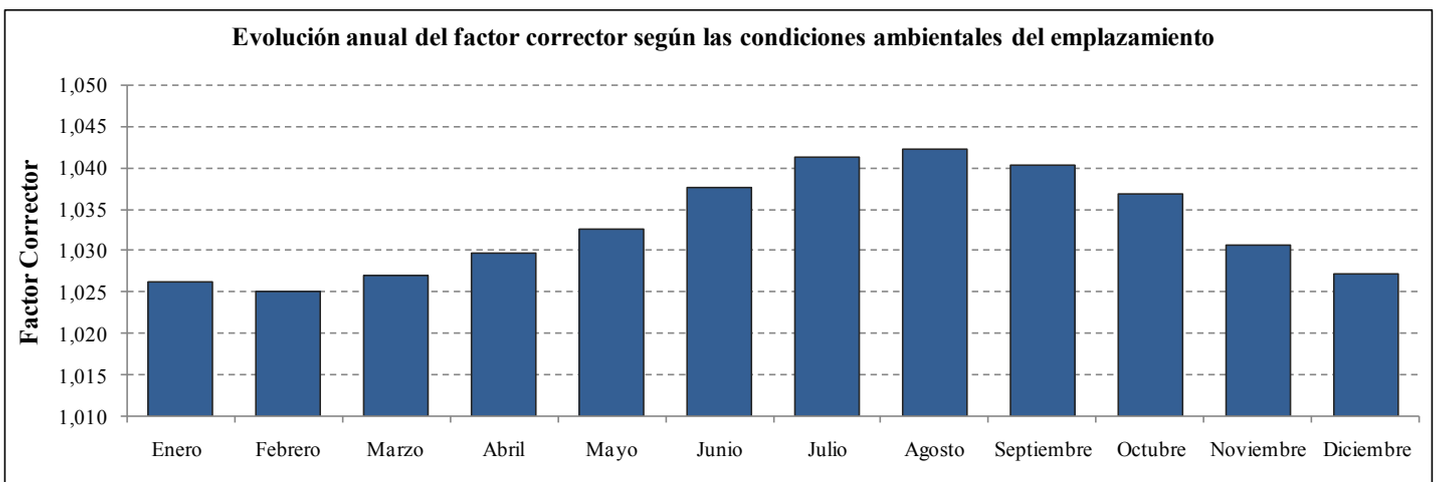
| Estación | SERGUDE | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 231 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 7,96 | 8,17 | 10,36 | 12,34 | 14,20 | 17,25 | 18,90 | 18,92 | 17,85 | 14,86 | 10,68 | 8,38 | 13,32 | |
| H.R. Media (%) | 87,91 | 81,50 | 76,91 | 77,20 | 76,79 | 75,03 | 76,03 | 76,80 | 77,10 | 82,66 | 87,13 | 86,66 | 80,14 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,66 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0240 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,53 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,23 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,90 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,26 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0086 | | | |
| Factor Corrector | 1,0328 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,2830% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,46 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0343 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,18 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,68 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,26 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0104 | | | |
| Factor Corrector | 1,0428 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,2824% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,98 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0143 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,07 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,88 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,60 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,08 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | 0,0068 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0076 | | | |
| Factor Corrector | 1,0241 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,4070% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0328 | | | | Máximo | 1,0428 | | | | Mínimo | 1,0241 | | | |
| | 3,2830% | | | | | 4,2824% | | | | | 2,4070% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento



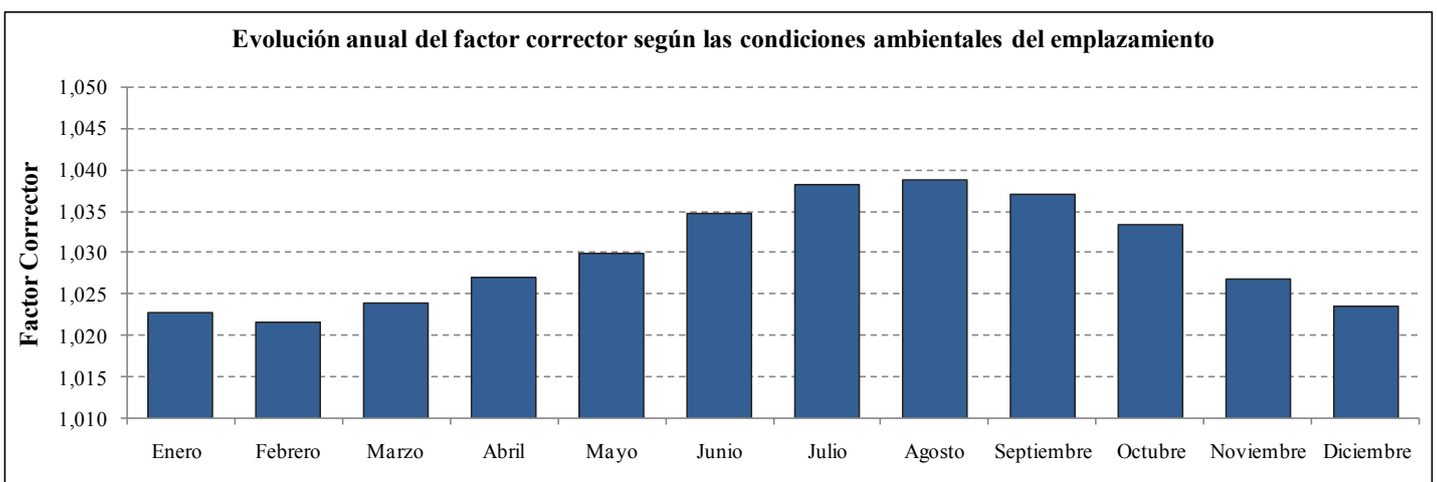
ESTACIÓN 3: PUNTA CANDIEIRA

| Estación | PUNTA CANDIEIRA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 254 |
|---|-----------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 9,36 | 9,18 | 10,34 | 11,66 | 12,95 | 15,35 | 17,05 | 17,49 | 17,22 | 15,64 | 11,96 | 10,47 | 13,22 | |
| H.R. Media (%) | 82,72 | 77,89 | 77,94 | 79,53 | 82,76 | 84,23 | 85,87 | 85,46 | 80,52 | 78,49 | 81,55 | 77,14 | 81,18 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,61 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0239 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,52 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,23 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,89 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,26 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0088 |
| Factor Corrector | 1,0329 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,2872% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,75 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0317 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,00 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,71 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,16 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,50 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | | 0,0074 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0102 |
| Factor Corrector | 1,0422 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,2179% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,59 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0165 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,16 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,90 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,66 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,10 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0070 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0081 |
| Factor Corrector | 1,0251 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,5088% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0329 | | | | Máximo | 1,0422 | | | | Mínimo | 1,0251 | | | |
| | 3,2872% | | | | | 4,2179% | | | | | 2,5088% | | | |



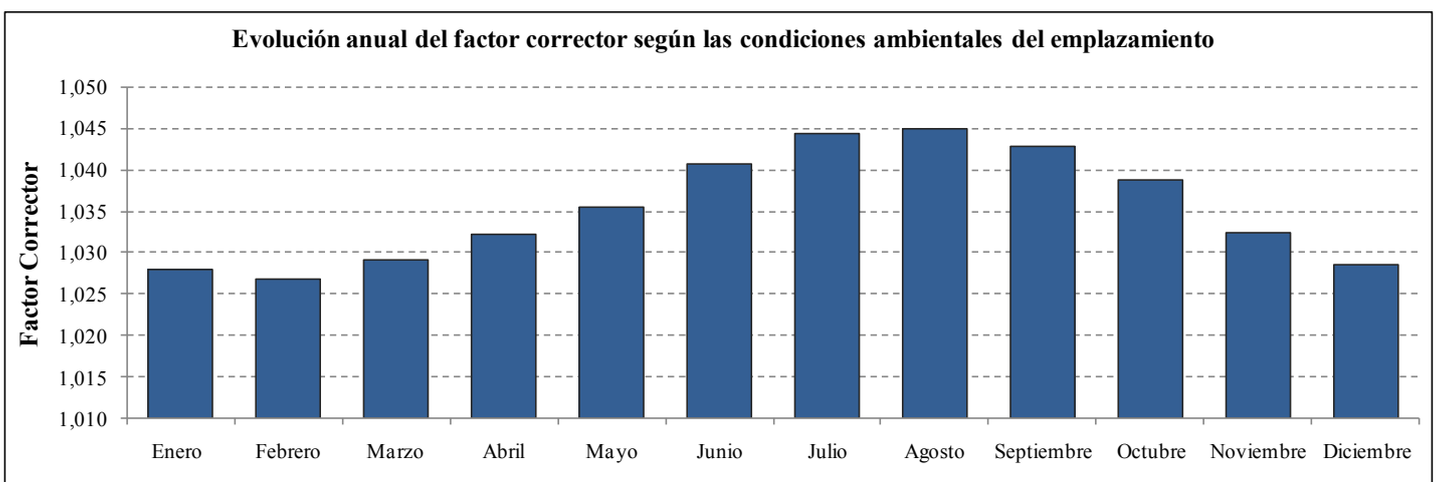
ESTACIÓN 4: RIO DO SOL

| Estación | RIO DO SOL | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 540 |
|---|------------|----------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,46 | 6,42 | 8,22 | 9,84 | 11,21 | 13,91 | 15,47 | 15,62 | 15,32 | 13,19 | 9,04 | 7,37 | 11,00 | |
| H.R. Media (%) | 89,71 | 83,50 | 80,87 | 81,75 | 84,19 | 84,11 | 85,94 | 87,19 | 81,96 | 83,97 | 88,93 | 85,70 | 84,82 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,50 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0198 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,31 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,11 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,76 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,20 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | ψ_2 | 0,0072 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0096 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0296 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9597% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,81 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0283 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,77 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,55 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,04 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,42 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0110 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0388 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8837% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,21 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0115 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,96 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,80 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,52 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,04 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0091 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0216 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1585% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIO | 1,0296 | | | | MÁXIMO | 1,0388 | | | | MÍNIMO | 1,0216 | | | |
| | 2,9597% | | | | | 3,8837% | | | | | 2,1585% | | | |



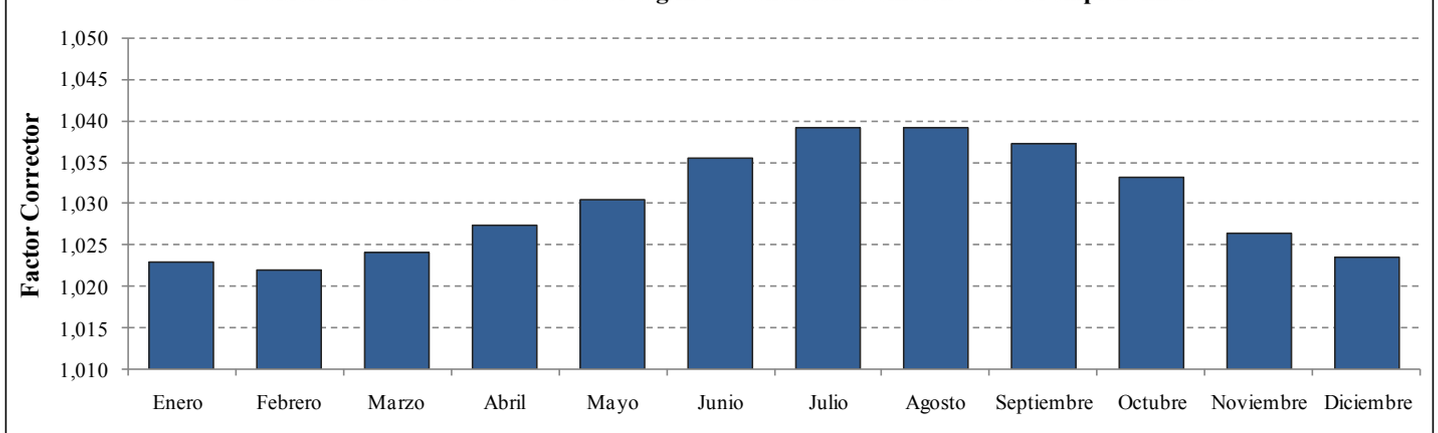
ESTACIÓN 5: CIS FERROL

| Estación | CIS FERROL | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 37 |
|---|------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 10,04 | 10,16 | 11,68 | 13,29 | 14,90 | 17,53 | 19,29 | 19,44 | 18,56 | 16,16 | 12,73 | 10,66 | 14,54 | |
| H.R. Media (%) | 85,06 | 78,72 | 77,00 | 77,75 | 78,61 | 79,08 | 80,14 | 80,65 | 79,37 | 82,32 | 83,61 | 82,57 | 80,41 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,27 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0263 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,65 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,33 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,97 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,31 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0087 |
| Factor Corrector | 1,0352 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,5156% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,72 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0353 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,26 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,82 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,30 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,55 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | | 0,0073 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0097 |
| Factor Corrector | 1,0449 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,4931% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,02 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0181 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,23 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,98 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,71 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,13 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0080 |
| Factor Corrector | 1,0269 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,6896% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0352 | | | | Máximo | 1,0449 | | | | Mínimo | 1,0269 | | | |
| | 3,5156% | | | | | 4,4931% | | | | | 2,6896% | | | |



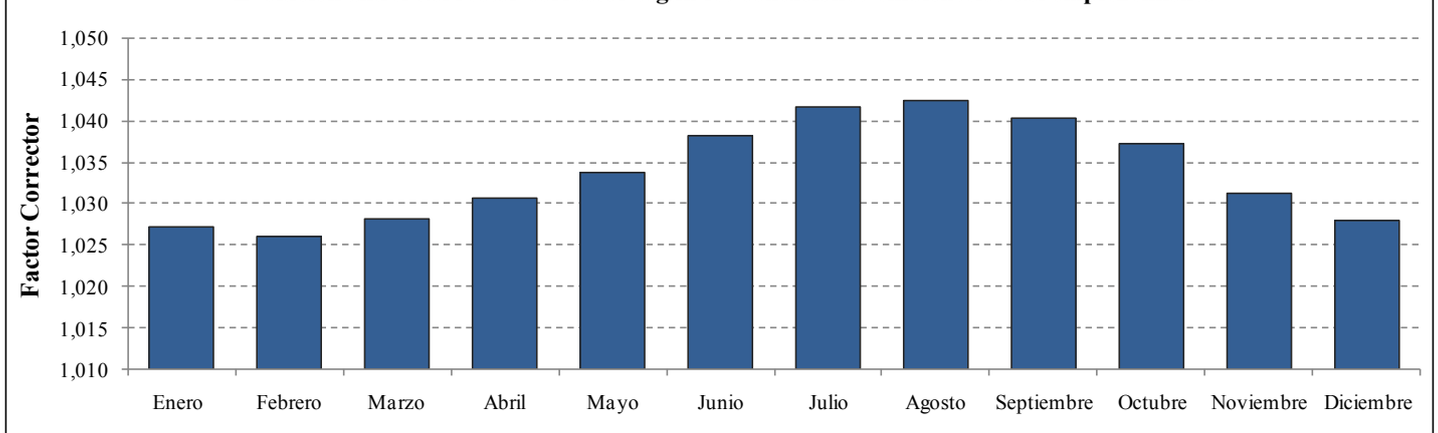
ESTACIÓN 6: MURALLA

| Estación | MURALLA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 661 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,39 | 6,37 | 8,20 | 9,97 | 11,36 | 14,27 | 15,90 | 15,90 | 15,57 | 13,18 | 8,73 | 7,33 | 11,10 | |
| H.R. Media (%) | 91,77 | 86,75 | 81,70 | 82,66 | 85,89 | 84,11 | 86,23 | 86,11 | 80,60 | 83,23 | 89,70 | 86,48 | 85,44 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,55 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0200 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,32 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,13 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,77 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,21 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0097 | | | |
| Factor Corrector | 1,0299 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9888% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,95 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0288 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,81 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,56 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,06 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,42 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | 0,0076 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0113 | | | |
| Factor Corrector | 1,0392 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,9166% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,18 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0114 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,96 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,83 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,51 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,06 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0088 | | | |
| Factor Corrector | 1,0220 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,2047% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0299 | | | | Máximo | 1,0392 | | | | Mínimo | 1,0220 | | | |
| | 2,9888% | | | | | 3,9166% | | | | | 2,2047% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

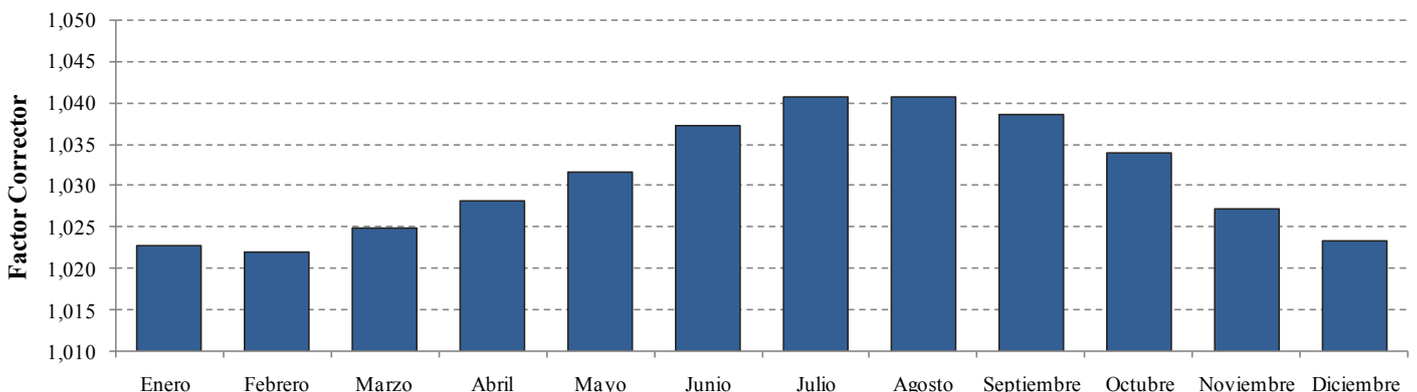
ESTACIÓN 7: MALPICA

| Estación | MALPICA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 161 |
|---|---------|----------|------------------------|-----------------------------|---------|-------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 9,70 | 9,49 | 10,63 | 11,83 | 13,19 | 15,33 | 17,12 | 17,66 | 16,73 | 15,28 | 12,17 | 10,53 | 13,31 | |
| H.R. Media (%) | 84,22 | 80,54 | 80,64 | 83,31 | 85,34 | 87,24 | 86,80 | 85,52 | 84,19 | 83,49 | 83,06 | 81,20 | 83,80 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,65 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0240 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,53 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,28 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,89 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,28 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | ψ_2 | 0,0072 | ψ_1 | 0,0053 | | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0094 | | | |
| Factor Corrector | 1,0336 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,3598% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,83 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0320 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,02 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,73 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,17 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,51 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | ψ_2 | 0,0074 | ψ_1 | 0,0053 | | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0104 | | | |
| Factor Corrector | 1,0425 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,2537% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,75 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0171 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,19 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,96 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,68 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,12 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | ψ_2 | 0,0071 | ψ_1 | 0,0053 | | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0088 | | | |
| Factor Corrector | 1,0261 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,6119% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0336 | | | Máximo | 1,0425 | | | Mínimo | 1,0261 | | | | | |
| | 3,3598% | | | | 4,2537% | | | | 2,6119% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

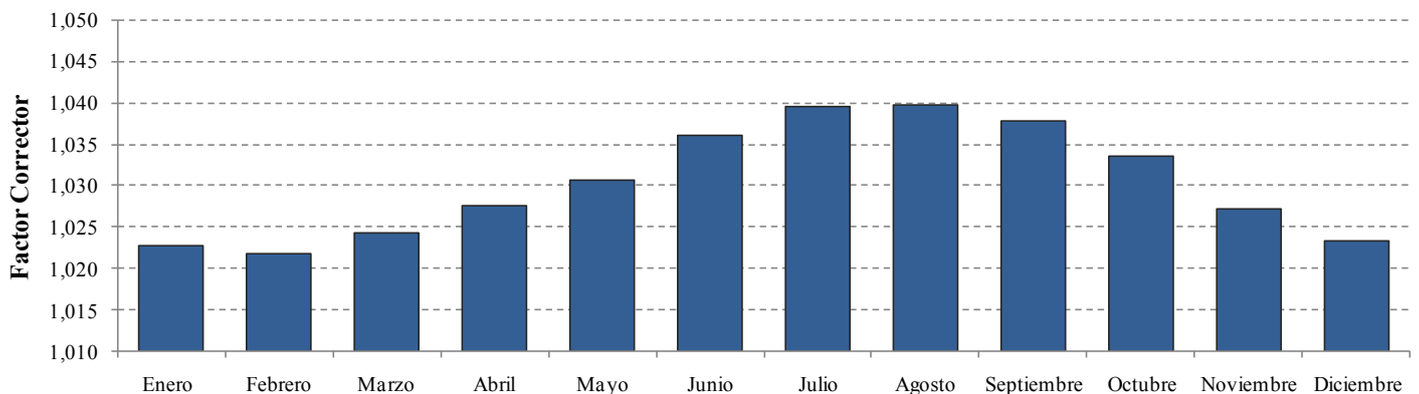
ESTACIÓN 8: MELIDE

| Estación | MELIDE | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 477 |
|---|---------|----------|------------------------|-----------------------------|---------|-------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 6,70 | 6,78 | 9,08 | 10,95 | 12,91 | 16,02 | 17,75 | 17,83 | 16,65 | 13,80 | 9,37 | 7,28 | 12,09 | |
| H.R. Media (%) | 88,15 | 82,35 | 77,42 | 78,22 | 78,45 | 77,61 | 77,86 | 77,42 | 77,68 | 81,17 | 87,87 | 85,51 | 80,81 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,05 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0218 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,41 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,14 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,82 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,21 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | ψ_2 | 0,0071 | ψ_1 | 0,0053 | | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0087 | | | |
| Factor Corrector | 1,0307 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | | 3,0728% | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,91 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0323 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,04 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,58 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,18 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,43 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | ψ_2 | 0,0075 | ψ_1 | 0,0053 | | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0107 | | | |
| Factor Corrector | 1,0408 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | | 4,0813% | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,35 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0120 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,98 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,81 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,53 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,05 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | ψ_2 | 0,0069 | ψ_1 | 0,0053 | | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0081 | | | |
| Factor Corrector | 1,0220 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | | 2,1964% | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0307 | | | Máximo | 1,0408 | | | Mínimo | 1,0220 | | | | | |
| | 3,0728% | | | | 4,0813% | | | | 2,1964% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 9: OLAS

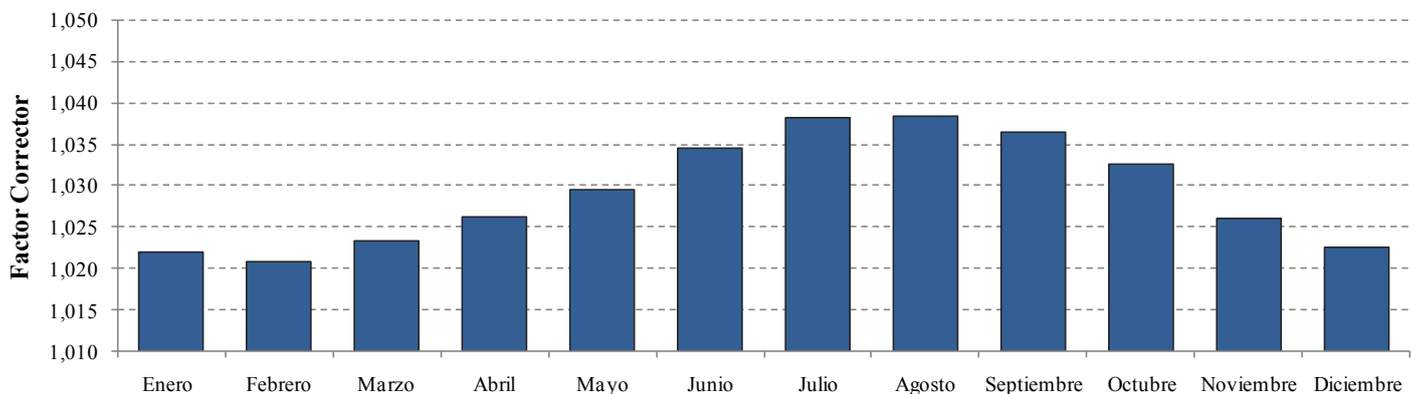
| Estación | OLAS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 401 |
|---|---------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,60 | 6,59 | 8,48 | 10,34 | 11,96 | 14,87 | 16,57 | 16,54 | 15,74 | 13,33 | 9,23 | 7,33 | 11,47 | |
| H.R. Media (%) | 88,77 | 83,16 | 79,63 | 80,70 | 82,01 | 81,39 | 82,73 | 83,54 | 81,64 | 83,46 | 88,46 | 85,39 | 83,41 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,73 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0207 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,35 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,13 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,79 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,21 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | | 0,0072 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0093 |
| Factor Corrector | 1,0301 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,0139% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,29 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0300 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,88 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,57 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,10 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,43 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | | 0,0075 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0108 |
| Factor Corrector | 1,0398 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,9786% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,29 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0118 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,97 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,81 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,53 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,05 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0088 |
| Factor Corrector | 1,0218 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1794% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0301 | | | | Máximo | 1,0398 | | | | Mínimo | 1,0218 | | | |
| | 3,0139% | | | | | 3,9786% | | | | | 2,1794% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 10: MARCO DA CURRA

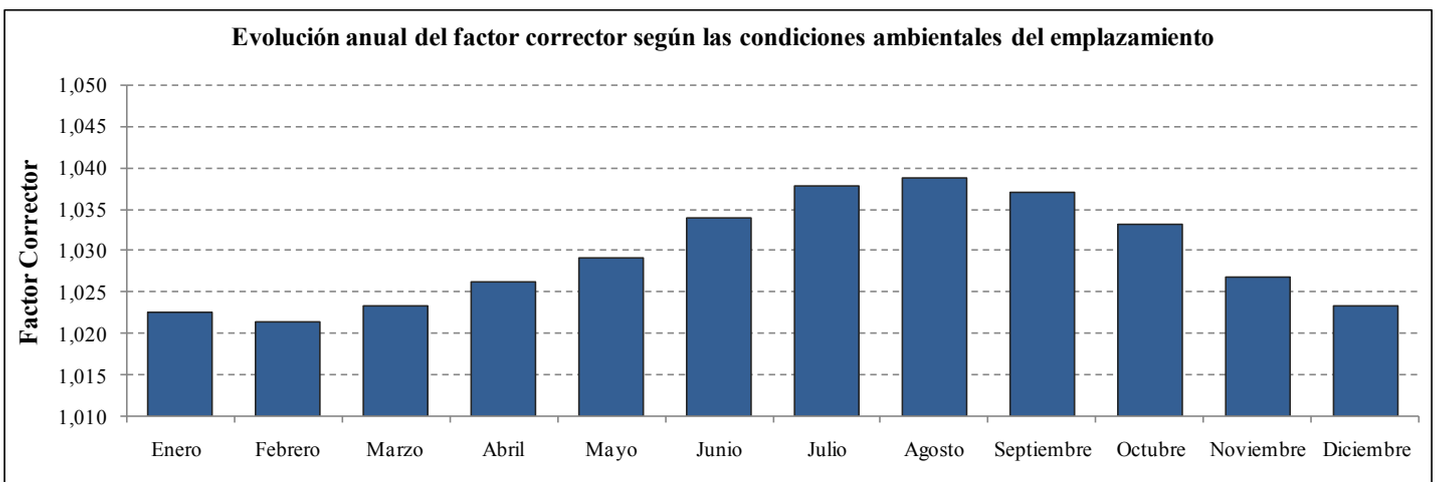
| Estación | MARCO DA CURRA | | | | | | | | | | Altitud (m) | 651 | | |
|---|----------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-------------|-----------|-------|--|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,88 | 5,74 | 7,67 | 9,29 | 11,03 | 13,93 | 15,69 | 15,78 | 15,09 | 12,81 | 8,45 | 6,66 | 10,67 | |
| H.R. Media (%) | 91,08 | 86,02 | 81,72 | 82,78 | 84,31 | 82,57 | 83,78 | 84,43 | 81,79 | 83,25 | 90,29 | 86,85 | 84,91 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,33 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0192 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,28 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,09 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,74 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,19 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0096 | | | |
| Factor Corrector | 1,0290 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9012% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,89 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0286 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,79 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,51 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,05 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,40 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | 0,0076 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0113 | | | |
| Factor Corrector | 1,0385 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8501% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,87 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0103 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,92 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,79 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,04 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0090 | | | |
| Factor Corrector | 1,0209 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0920% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0290 | | | | Máximo | 1,0385 | | | | Mínimo | 1,0209 | | | |
| | 2,9012% | | | | | 3,8501% | | | | | 2,0920% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento



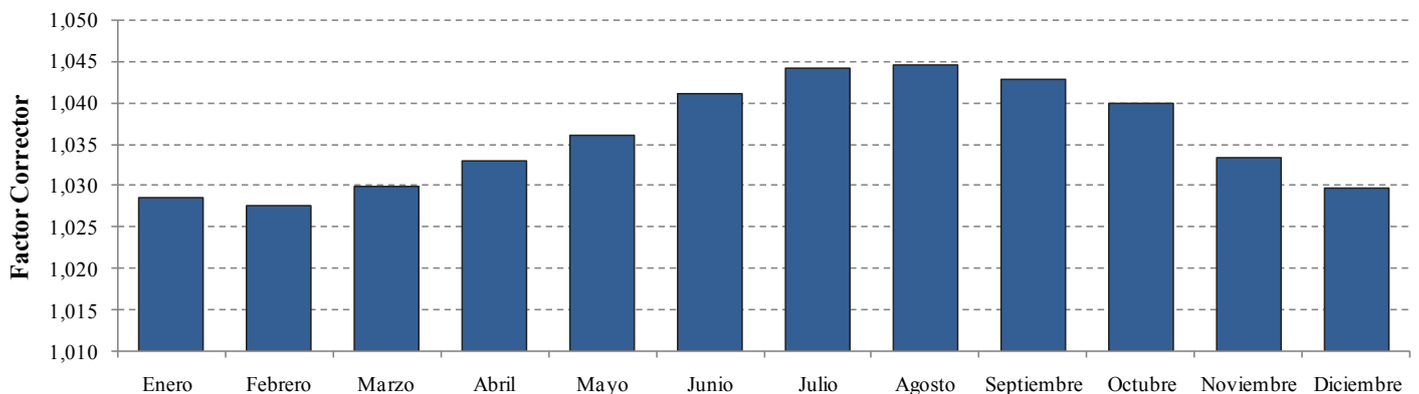
ESTACIÓN 11: SERRA DA FALADOIRA

| Estación | SERRA DA FALADOIRA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 576 |
|---|--------------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,25 | 6,00 | 7,47 | 9,03 | 10,44 | 13,01 | 14,88 | 15,33 | 14,74 | 12,94 | 8,76 | 7,22 | 10,51 | |
| H.R. Media (%) | 90,57 | 86,68 | 84,04 | 84,98 | 87,78 | 87,86 | 88,95 | 89,63 | 87,19 | 85,03 | 90,84 | 86,09 | 87,47 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,25 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0189 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,27 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,11 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,73 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,20 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0101 | | | |
| Factor Corrector | 1,0292 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9235% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,67 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0277 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,74 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,56 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,02 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,42 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | 0,0076 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0112 | | | |
| Factor Corrector | 1,0388 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8845% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,00 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0108 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,93 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,81 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,50 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,05 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0096 | | | |
| Factor Corrector | 1,0215 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1450% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0292 | | | | Máximo | 1,0388 | | | | Mínimo | 1,0215 | | | |
| | 2,9235% | | | | | 3,8845% | | | | | 2,1450% | | | |



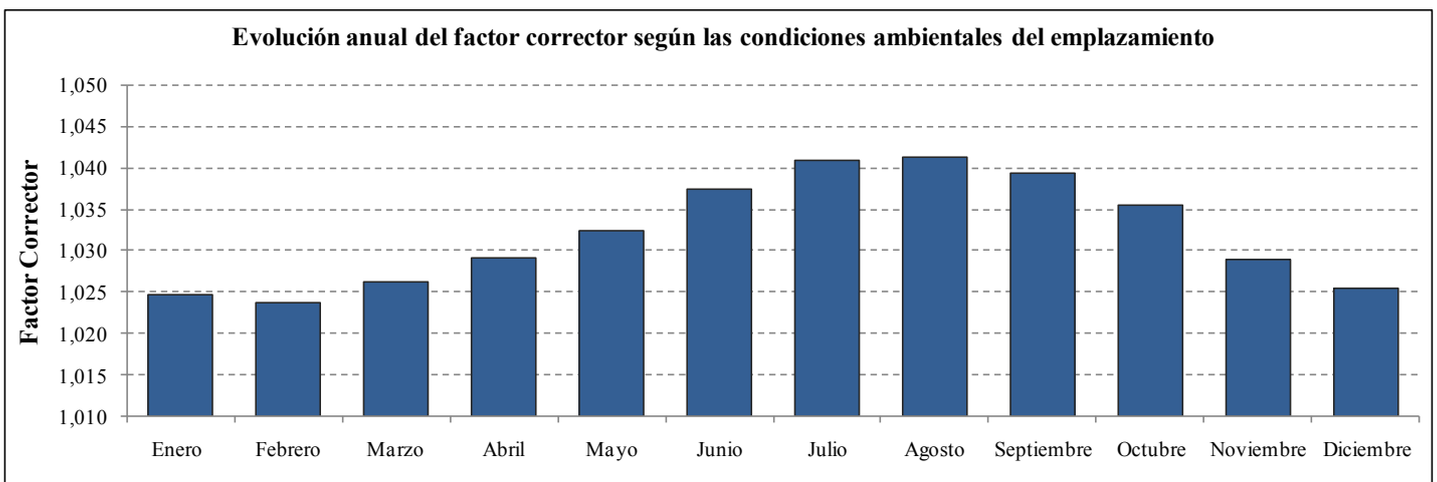
ESTACIÓN 12: CORRUBEDO

| Estación | CORRUBEDO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 30 |
|---|-----------|---------|------------------------|-------|--------|-----------------------------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 10,63 | 10,72 | 12,28 | 13,95 | 15,45 | 17,92 | 19,13 | 19,43 | 18,55 | 16,68 | 13,24 | 11,30 | 14,94 | |
| H.R. Media (%) | 83,47 | 77,80 | 75,04 | 75,74 | 76,96 | 77,63 | 80,56 | 79,52 | 79,45 | 82,67 | 83,12 | 82,42 | 79,53 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,47 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0270 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,70 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,35 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,00 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,32 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ_2 | | 0,0070 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0085 |
| Factor Corrector | 1,0357 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,5719% | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,72 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0353 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,26 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,79 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,30 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,54 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | | 0,0072 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0094 |
| Factor Corrector | 1,0446 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,4603% | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,31 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0191 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,28 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,00 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,74 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,14 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | | 0,0068 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0075 |
| Factor Corrector | 1,0277 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,7687% | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0357 | | | | | Máximo | 1,0446 | | | | | Mínimo | 1,0277 | |
| | 3,5719% | | | | | | 4,4603% | | | | | | 2,7687% | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 13: FONTECADA

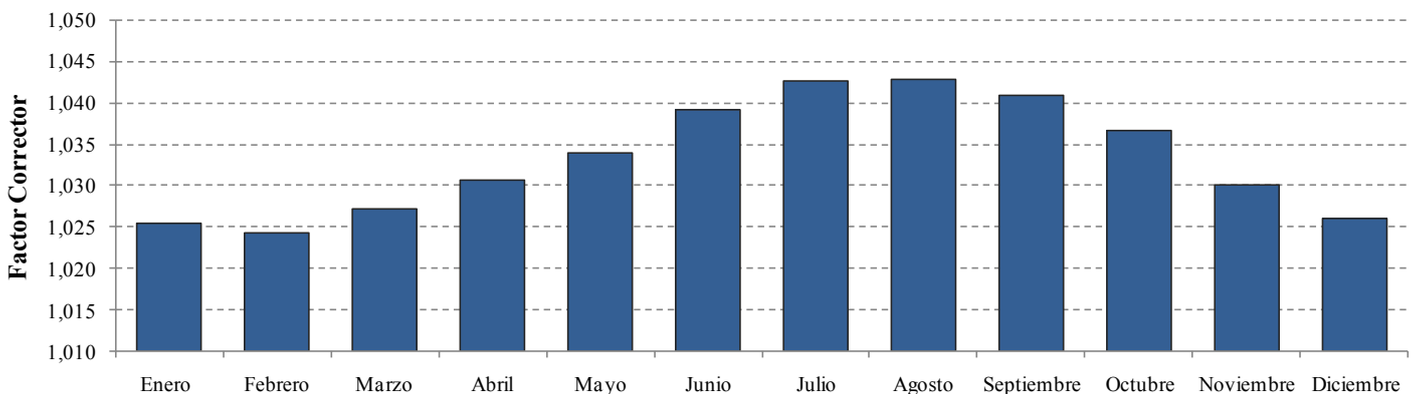
| Estación | FONTECADA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 369 |
|---|-----------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 7,63 | 7,62 | 9,42 | 11,09 | 12,71 | 15,57 | 17,16 | 17,16 | 16,44 | 14,13 | 10,25 | 8,35 | 12,29 | |
| H.R. Media (%) | 90,56 | 84,74 | 81,55 | 82,26 | 83,16 | 81,47 | 82,97 | 84,31 | 82,37 | 85,51 | 88,46 | 87,07 | 84,54 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,15 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0222 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,43 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,21 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,83 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,25 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | 0,0072 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0095 | | | |
| Factor Corrector | 1,0319 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,1881% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,58 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0311 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,96 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,65 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,14 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,47 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0110 | | | |
| Factor Corrector | 1,0412 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,1217% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,81 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0137 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,04 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,89 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,58 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,09 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0090 | | | |
| Factor Corrector | 1,0237 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,3745% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0319 | | | | Máximo | 1,0412 | | | | Mínimo | 1,0237 | | | |
| | 3,1881% | | | | | 4,1217% | | | | | 2,3745% | | | |



ESTACIÓN 14: SANTIAGO EOAS

| Estación | SANTIAGO EOAS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 255 |
|---|---------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 8,31 | 8,32 | 10,47 | 12,36 | 14,07 | 17,02 | 18,70 | 18,71 | 17,71 | 15,04 | 10,99 | 8,87 | 13,38 | |
| H.R. Media (%) | 88,32 | 81,63 | 77,85 | 78,37 | 78,74 | 76,84 | 77,92 | 78,56 | 78,69 | 83,00 | 87,15 | 85,97 | 81,09 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,69 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0242 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,53 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,24 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,90 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,26 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0088 | |
| Factor Corrector | 1,0331 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,3144% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,35 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0339 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,16 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,69 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,25 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,49 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | | 0,0074 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0105 | |
| Factor Corrector | 1,0429 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,2869% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,16 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0149 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,10 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,89 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,61 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,09 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0080 | |
| Factor Corrector | 1,0243 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,4349% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0331 | | | | Máximo | 1,0429 | | | | Mínimo | 1,0243 | | | |
| | 3,3144% | | | | | 4,2869% | | | | | 2,4349% | | | |

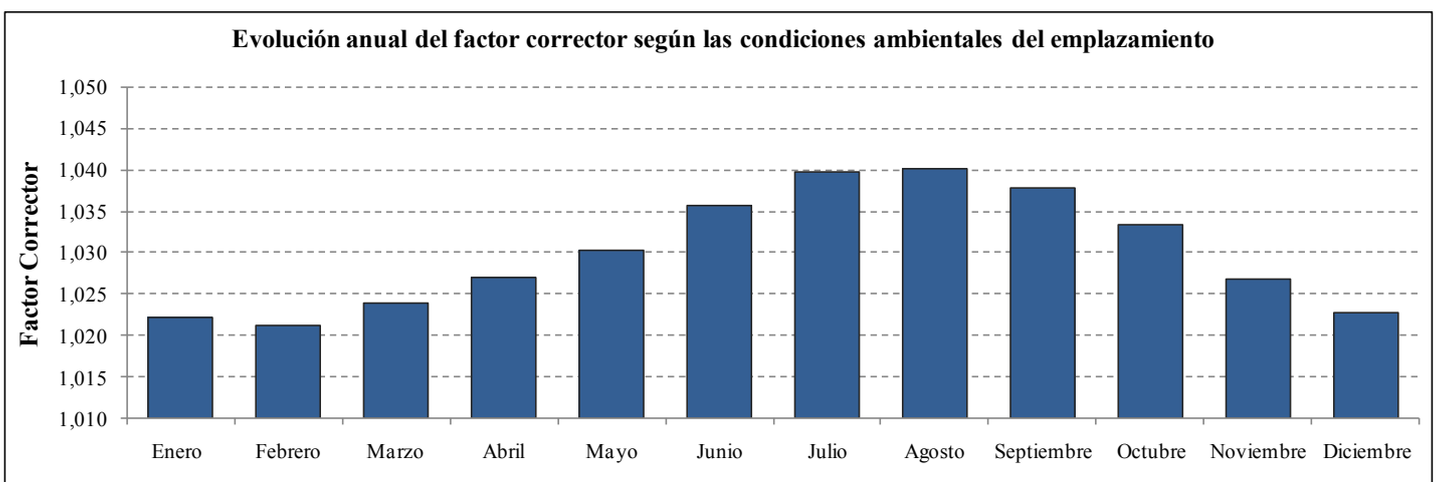
Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento



LUGO

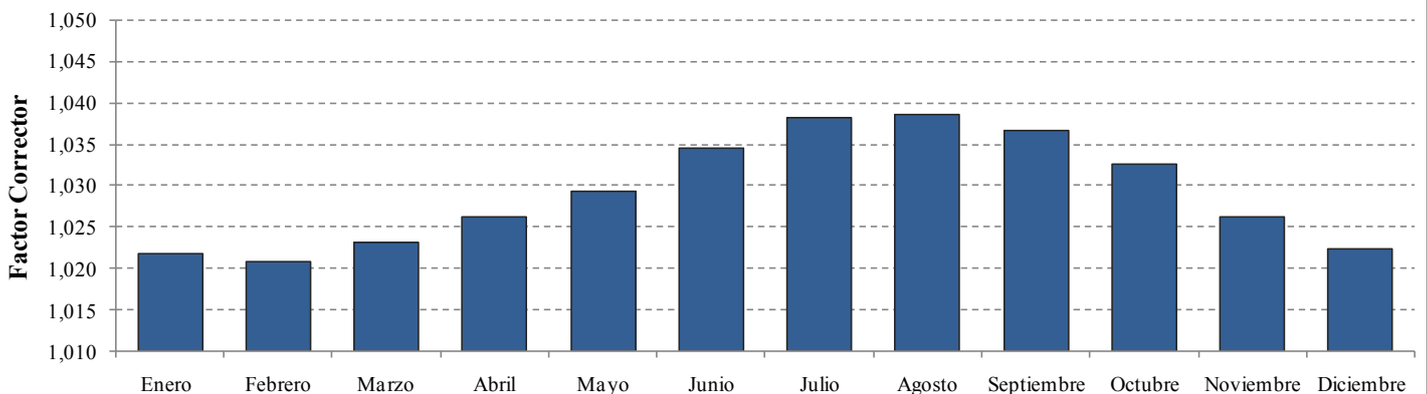
ESTACIÓN 15: A PONTENOVA

| Estación | A PONTENOVA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 490 |
|---|-------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,32 | 6,10 | 7,94 | 9,43 | 11,27 | 13,98 | 16,10 | 16,39 | 15,27 | 13,22 | 8,99 | 7,10 | 11,01 | |
| H.R. Media (%) | 87,86 | 84,37 | 83,32 | 86,13 | 86,17 | 87,50 | 87,01 | 85,95 | 85,82 | 83,66 | 88,78 | 84,43 | 85,92 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,50 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0198 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,31 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,13 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,76 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,21 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0098 | | | |
| Factor Corrector | 1,0298 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9824% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,20 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0297 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,86 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,60 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,09 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,44 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0107 | | | |
| Factor Corrector | 1,0401 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0080% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,05 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0109 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,94 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,79 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,50 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,04 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | 0,0072 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0093 | | | |
| Factor Corrector | 1,0212 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1212% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0298 | | | | Máximo | 1,0401 | | | | Mínimo | 1,0212 | | | |
| | 2,9824% | | | | | 4,0080% | | | | | 2,1212% | | | |



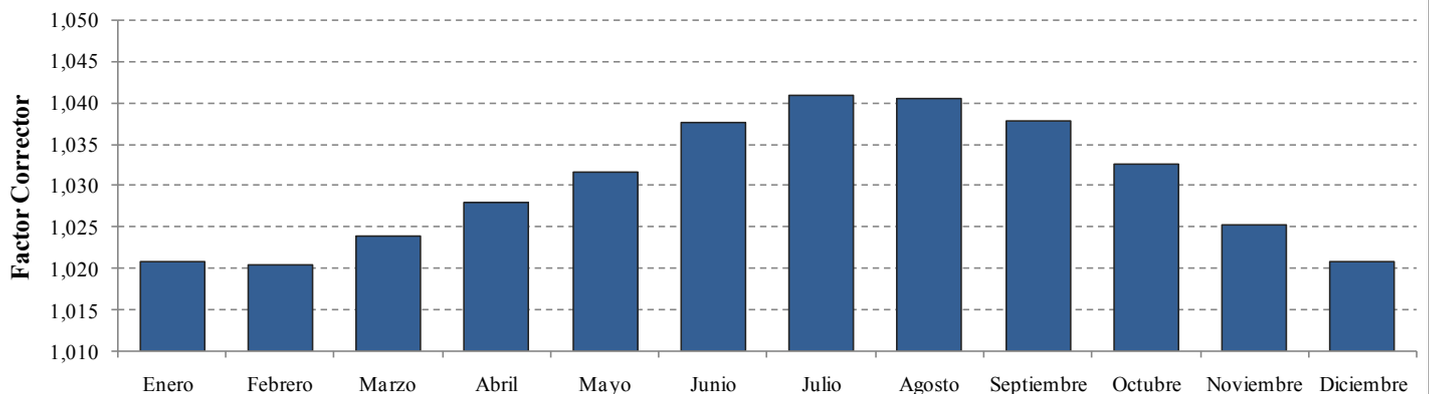
ESTACIÓN 16: FRAGAVELLA

| Estación | FRAGAVELLA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 595 |
|---|------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,06 | 5,72 | 7,40 | 8,94 | 10,68 | 13,37 | 15,24 | 15,49 | 14,48 | 12,57 | 8,65 | 6,66 | 10,44 | |
| H.R. Media (%) | 88,83 | 85,45 | 83,97 | 85,82 | 86,09 | 87,54 | 87,50 | 87,60 | 87,22 | 85,44 | 89,30 | 85,55 | 86,69 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,22 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0188 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,26 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,10 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,73 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,19 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0100 | | | |
| Factor Corrector | 1,0290 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,8959% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,75 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0280 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,76 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,54 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,03 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,41 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ2 | 0,0075 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0109 | | | |
| Factor Corrector | 1,0387 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8686% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,86 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0103 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,92 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,78 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0097 | | | |
| Factor Corrector | 1,0208 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0805% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0290 | | | | Máximo | 1,0387 | | | | Mínimo | 1,0208 | | | |
| | 2,8959% | | | | | 3,8686% | | | | | 2,0805% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

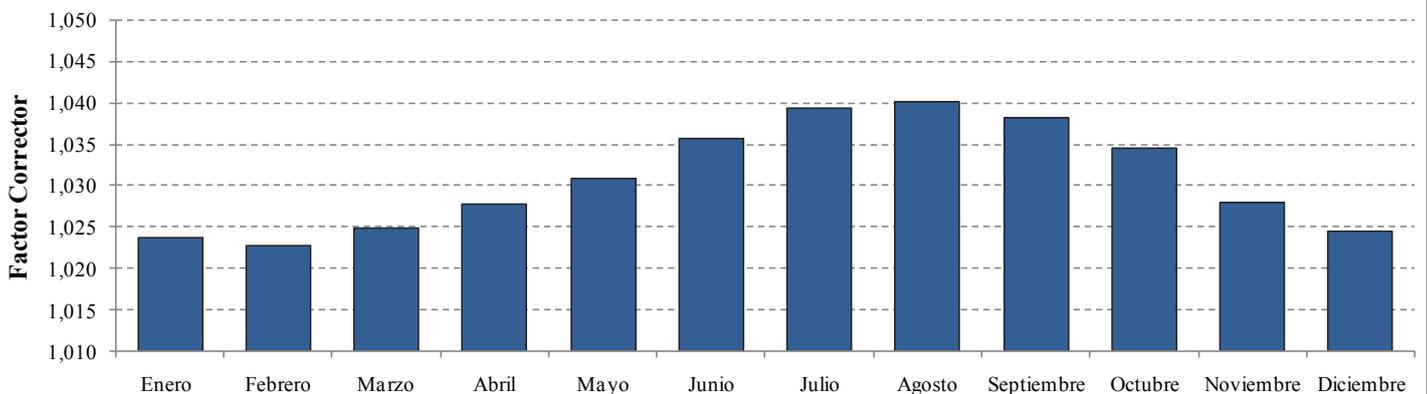
ESTACIÓN 17: BÓVEDA

| Estación | BÓVEDA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 432 |
|---|---------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,56 | 6,09 | 8,98 | 11,25 | 13,59 | 17,05 | 19,03 | 18,88 | 17,07 | 13,39 | 8,40 | 5,67 | 12,08 | |
| H.R. Media (%) | 87,26 | 80,24 | 73,80 | 74,38 | 73,06 | 70,90 | 68,54 | 68,25 | 71,27 | 78,65 | 86,42 | 86,41 | 76,60 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,04 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0218 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,41 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,08 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,82 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,18 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0079 | |
| Factor Corrector | 1,0298 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9822% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,52 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0345 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,20 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,51 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,27 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,40 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | | 0,0075 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0108 | |
| Factor Corrector | 1,0409 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0860% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,78 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0100 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,91 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,75 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,02 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,61 | | ψ_2 | | 0,0065 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0060 | |
| Factor Corrector | 1,0205 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0504% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0298 | | | | Máximo | 1,0409 | | | | Mínimo | 1,0205 | | | |
| | 2,9822% | | | | | 4,0860% | | | | | 2,0504% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

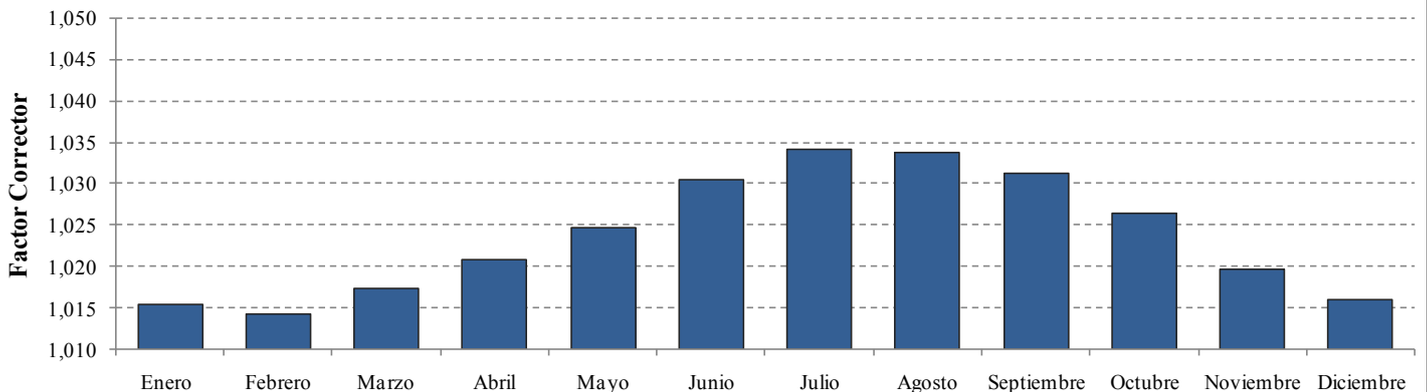
ESTACIÓN 18: BURELA

| Estación | BURELA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 421 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 7,79 | 7,38 | 8,66 | 10,03 | 11,56 | 13,91 | 15,86 | 16,35 | 15,44 | 14,09 | 10,22 | 8,69 | 11,66 | |
| H.R. Media (%) | 83,59 | 81,79 | 81,54 | 84,28 | 86,10 | 88,04 | 87,61 | 86,78 | 86,00 | 81,26 | 83,78 | 79,17 | 84,16 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,83 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0210 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,37 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,15 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,80 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,22 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ2 | 0,0072 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0094 | | |
| Factor Corrector | 1,0307 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,0653% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,18 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0296 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,86 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,61 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,09 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,45 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ2 | 0,0074 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0104 | | |
| Factor Corrector | 1,0402 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0203% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,69 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0133 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,03 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,84 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,57 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,06 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | 0,0071 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0088 | | |
| Factor Corrector | 1,0228 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,2834% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0307 | | | | Máximo | 1,0402 | | | | Mínimo | 1,0228 | | | |
| | 3,0653% | | | | | 4,0203% | | | | | 2,2834% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

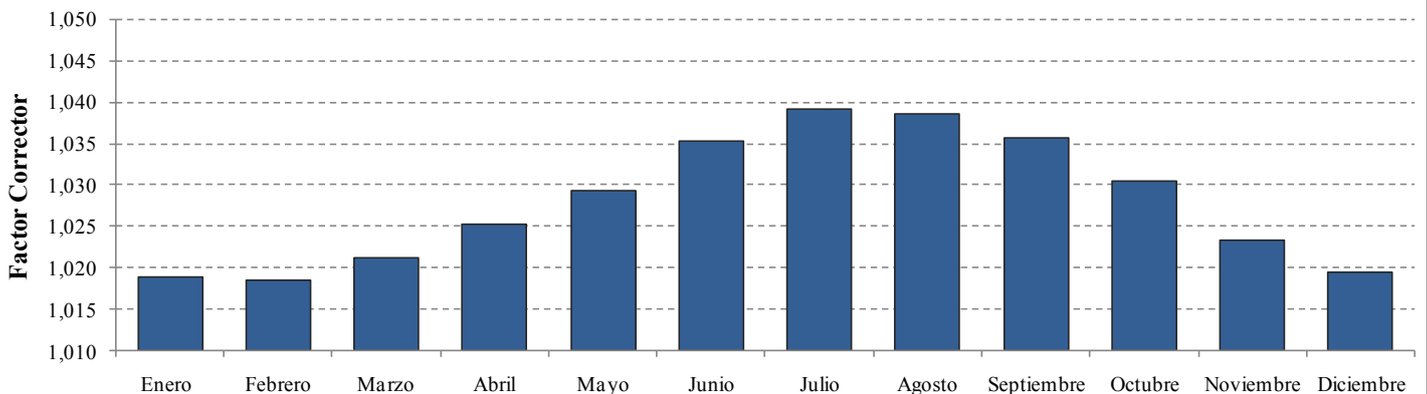
ESTACIÓN 19: ANCARES

| Estación | ANCARES | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 1364 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 2,57 | 2,21 | 4,65 | 6,78 | 9,30 | 12,98 | 15,18 | 15,19 | 13,92 | 10,35 | 5,20 | 3,60 | 8,49 | |
| H.R. Media (%) | 81,78 | 77,00 | 74,09 | 76,01 | 75,07 | 72,47 | 71,14 | 69,30 | 68,03 | 74,57 | 83,28 | 75,31 | 74,84 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,25 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0153 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,11 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,83 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,62 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,06 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0080 | | |
| Factor Corrector | 1,0234 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,3387% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,60 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0275 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,73 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,23 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,01 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,26 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0109 | | |
| Factor Corrector | 1,0342 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,4223% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 11,10 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0039 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,72 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,55 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,32 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,92 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,61 | | ψ_2 | 0,0065 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0059 | | |
| Factor Corrector | 1,0143 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,4305% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0234 | | | | Máximo | 1,0342 | | | | Mínimo | 1,0143 | | | |
| | 2,3387% | | | | | 3,4223% | | | | | 1,4305% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

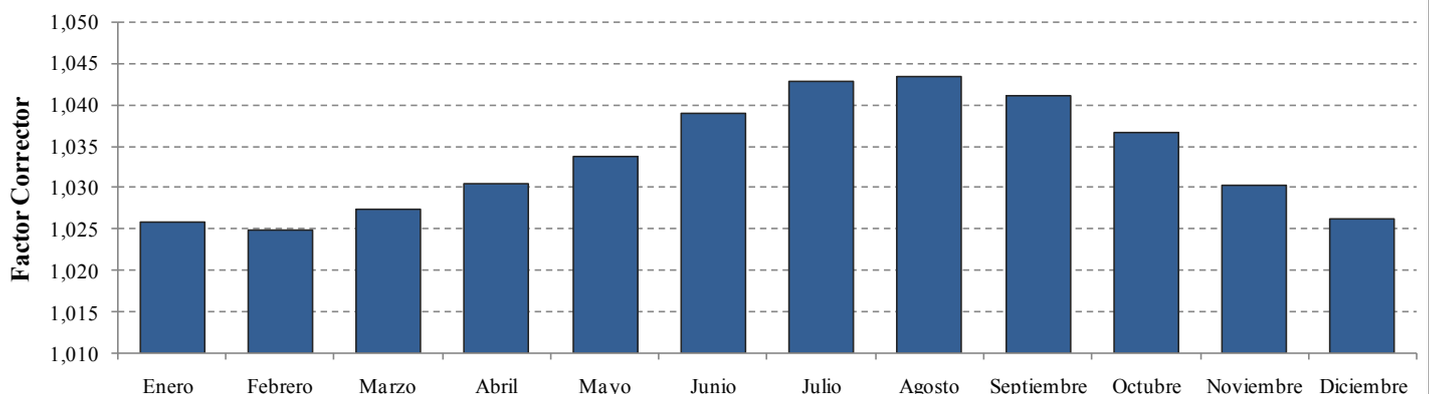
ESTACIÓN 20: COUREL

| Estación | COUREL | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 777 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,26 | 5,51 | 8,29 | 10,39 | 12,82 | 16,23 | 18,35 | 18,32 | 16,90 | 13,36 | 8,12 | 6,02 | 11,63 | |
| H.R. Media (%) | 78,43 | 73,36 | 65,08 | 69,01 | 68,43 | 67,36 | 66,96 | 65,08 | 63,98 | 69,59 | 78,25 | 74,96 | 70,04 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,82 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0210 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,37 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,96 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,80 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,12 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,62 | | ψ2 | 0,0066 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0066 | | | |
| Factor Corrector | 1,0277 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,7679% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,18 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0333 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,11 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,41 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,22 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,35 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ2 | 0,0072 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0094 | | | |
| Factor Corrector | 1,0391 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,9136% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,63 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0094 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,89 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,66 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,46 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 0,97 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,59 | | ψ2 | 0,0063 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0049 | | | |
| Factor Corrector | 1,0185 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,8476% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0277 | | | | Máximo | 1,0391 | | | | Mínimo | 1,0185 | | | |
| | 2,7679% | | | | | 3,9136% | | | | | 1,8476% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

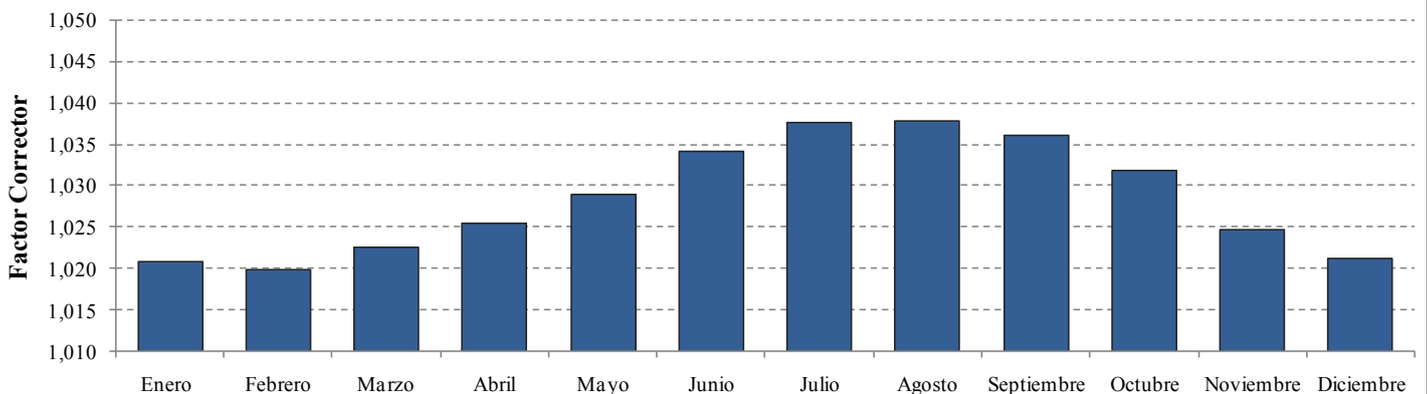
ESTACIÓN 21: FOZ

| Estación | FOZ | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 73 |
|---|---------|----------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 9,37 | 9,04 | 10,47 | 11,86 | 13,65 | 16,17 | 18,32 | 18,71 | 17,31 | 15,17 | 11,84 | 9,86 | 13,48 | |
| H.R. Media (%) | 80,38 | 77,74 | 78,46 | 81,36 | 81,89 | 83,21 | 81,69 | 80,73 | 82,44 | 81,70 | 81,29 | 78,56 | 80,79 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,74 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0243 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,54 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,25 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,90 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,27 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0087 | | | |
| Factor Corrector | 1,0333 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,3263% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,35 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0339 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,16 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,74 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,25 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,51 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | ψ_2 | 0,0072 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0094 | | | |
| Factor Corrector | 1,0434 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,3441% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,52 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0163 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,15 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,89 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,65 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,09 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0084 | | | |
| Factor Corrector | 1,0248 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,4830% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0333 | | | Máximo | 1,0434 | | | Mínimo | 1,0248 | | | | | |
| | 3,3263% | | | | 4,3441% | | | | 2,4830% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

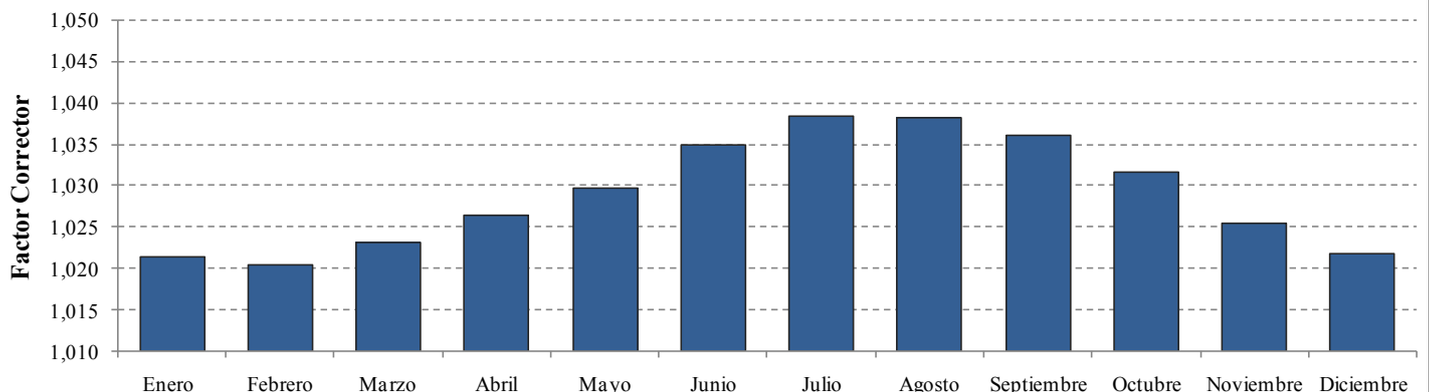
ESTACIÓN 22: CORNO DO BOI

| Estación | CORNO DO BOI | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 731 |
|---|--------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,09 | 4,98 | 7,18 | 8,85 | 10,76 | 13,72 | 15,52 | 15,63 | 14,75 | 12,36 | 7,46 | 5,88 | 10,18 | |
| H.R. Media (%) | 91,90 | 86,48 | 82,21 | 83,22 | 84,12 | 82,59 | 82,97 | 82,93 | 82,39 | 83,83 | 92,28 | 86,99 | 85,16 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,09 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0183 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,24 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,06 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,71 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,17 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0097 | | | |
| Factor Corrector | 1,0282 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,8202% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,81 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0283 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,77 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,47 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,04 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,38 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,72 | | ψ2 | 0,0077 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0116 | | | |
| Factor Corrector | 1,0378 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,7842% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,49 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0089 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,87 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,75 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,45 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,02 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | 0,0072 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0091 | | | |
| Factor Corrector | 1,0198 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,9808% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0282 | | | | Máximo | 1,0378 | | | | Mínimo | 1,0198 | | | |
| | 2,8202% | | | | | 3,7842% | | | | | 1,9808% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 23: SAMBREIXO

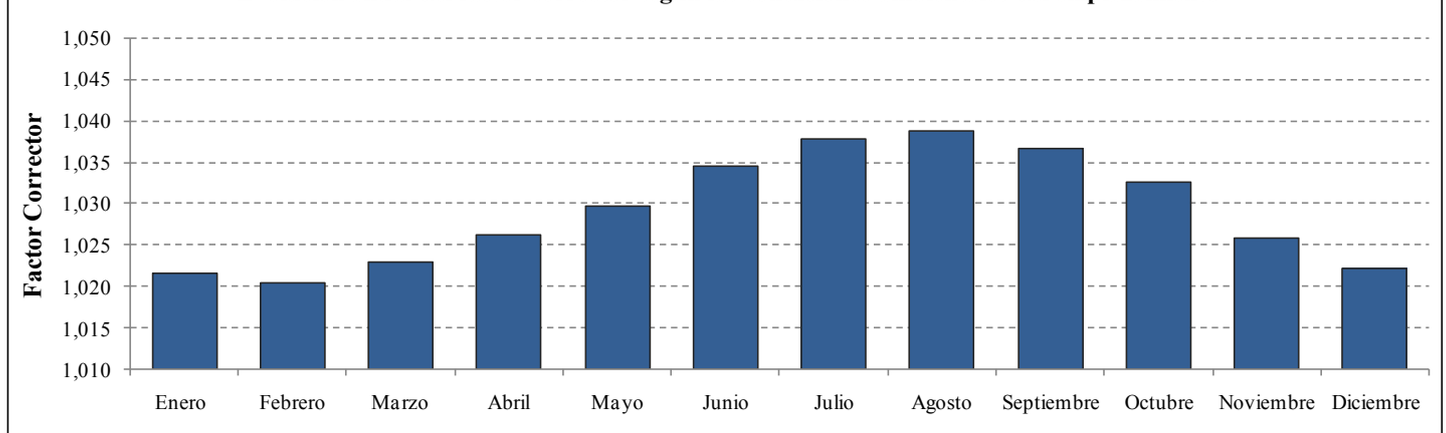
| Estación | SAMBREIXO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 496 |
|---|-----------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,74 | 5,67 | 7,81 | 9,79 | 11,77 | 14,75 | 16,56 | 16,42 | 15,12 | 12,36 | 8,39 | 6,22 | 10,88 | |
| H.R. Media (%) | 88,75 | 84,19 | 80,34 | 80,01 | 79,23 | 77,72 | 77,60 | 78,06 | 79,47 | 83,19 | 87,63 | 87,07 | 81,94 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,44 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0196 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,30 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,07 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,75 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,18 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0090 |
| Factor Corrector | 1,0288 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,8798% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,28 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0300 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,88 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,46 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,10 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,37 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | | 0,0075 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0110 |
| Factor Corrector | 1,0384 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8367% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,83 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0102 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,91 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,77 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0081 |
| Factor Corrector | 1,0205 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0504% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0288 | | | | Máximo | 1,0384 | | | | Mínimo | 1,0205 | | | |
| | 2,8798% | | | | | 3,8367% | | | | | 2,0504% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 24: GUITIRIZ MIRADOR

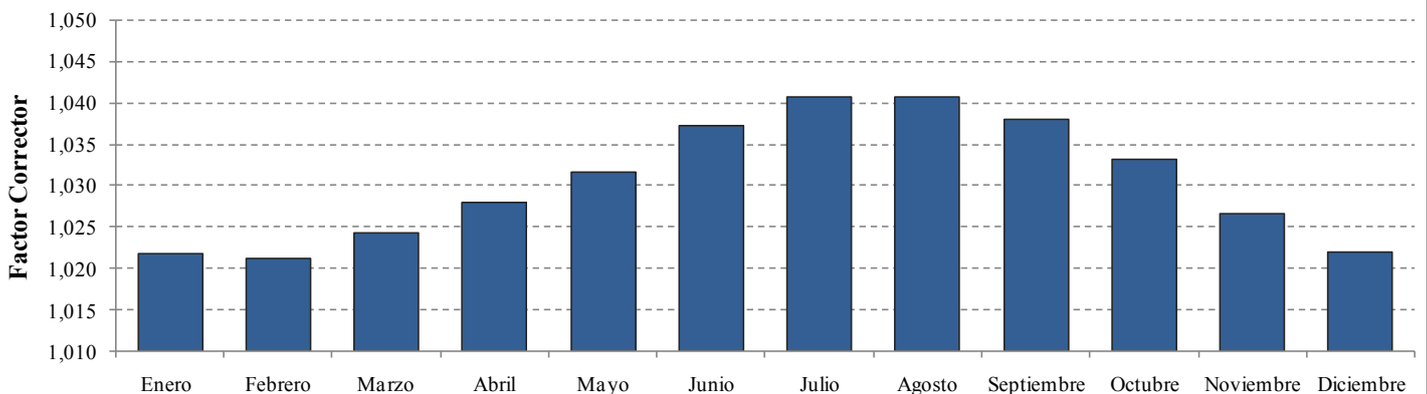
| Estación | GUITIRIZ MIRADOR | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 684 |
|--|------------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|-------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,50 | 5,39 | 7,46 | 9,22 | 11,13 | 14,05 | 15,82 | 15,99 | 15,02 | 12,71 | 8,13 | 6,33 | 10,56 | |
| H.R. Media (%) | 92,63 | 86,99 | 82,40 | 83,89 | 84,08 | 81,61 | 80,99 | 83,78 | 83,18 | 84,42 | 91,96 | 88,39 | 85,36 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,28 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0190 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,27 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,09 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,74 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,19 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0097 | | | |
| Factor Corrector | 1,0289 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,8915% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,99 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0289 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,82 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,52 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,06 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,40 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,72 | | ψ2 | 0,0077 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0117 | | | |
| Factor Corrector | 1,0387 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8747% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,69 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0097 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,90 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,78 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,47 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | 0,0071 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0089 | | | |
| Factor Corrector | 1,0205 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0526% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0289 | | Máximo | | 1,0387 | | | Mínimo | | 1,0205 | | | | |
| | 2,8915% | | | | 3,8747% | | | | | 2,0526% | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento



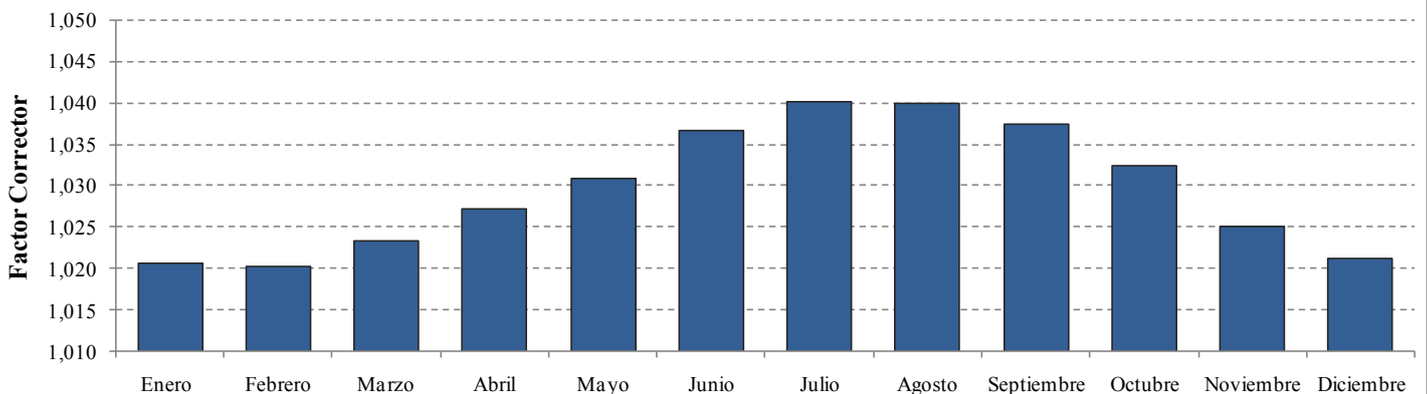
ESTACIÓN 25: CAMPUS LUGO

| Estación | CAMPUS LUGO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 400 |
|---|-------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,23 | 6,41 | 8,87 | 11,01 | 13,29 | 16,45 | 18,41 | 18,34 | 16,68 | 13,40 | 9,08 | 6,36 | 12,04 | |
| H.R. Media (%) | 86,80 | 81,10 | 76,19 | 76,71 | 75,11 | 73,62 | 72,50 | 73,03 | 75,47 | 81,56 | 86,70 | 86,48 | 78,77 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,02 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0217 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,41 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,11 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,82 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,20 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ2 | 0,0070 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0083 | | | |
| Factor Corrector | 1,0302 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,0216% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,21 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0334 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,12 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,54 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,22 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,41 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ2 | 0,0074 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0105 | | | |
| Factor Corrector | 1,0407 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0696% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,11 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0112 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,95 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,78 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,51 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ2 | 0,0067 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0071 | | | |
| Factor Corrector | 1,0212 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1157% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0302 | | | | Máximo | 1,0407 | | | | Mínimo | 1,0212 | | | |
| | 3,0216% | | | | | 4,0696% | | | | | 2,1157% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

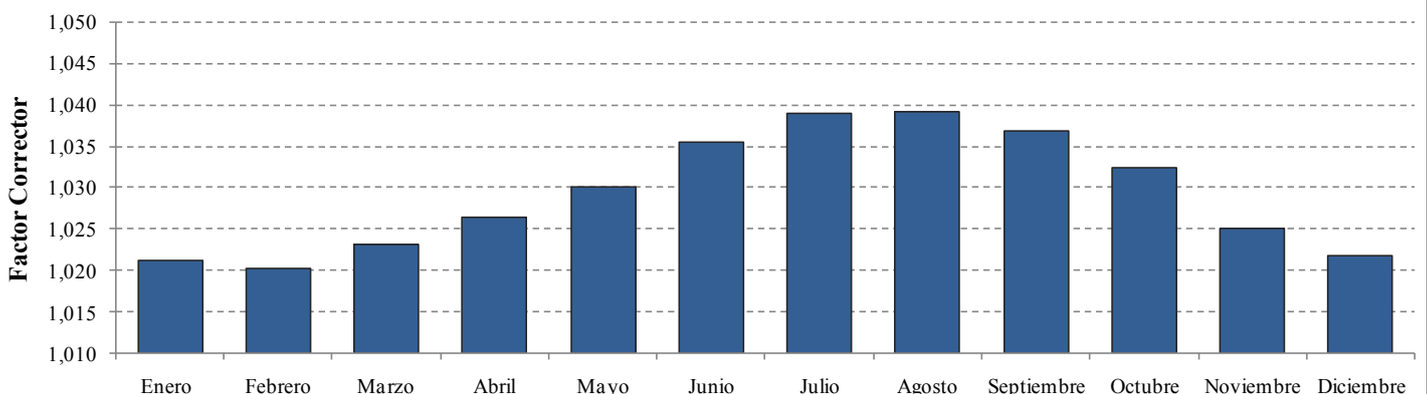
ESTACIÓN 26: MARROXO

| Estación | MARROXO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 645 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,99 | 6,29 | 8,85 | 10,93 | 13,12 | 16,45 | 18,45 | 18,46 | 17,06 | 13,91 | 8,72 | 6,50 | 12,06 | |
| H.R. Media (%) | 82,60 | 76,57 | 71,89 | 73,82 | 73,37 | 71,39 | 69,74 | 69,24 | 69,86 | 73,85 | 82,55 | 80,34 | 74,60 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,03 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0217 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,41 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,05 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,82 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,17 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ2 | 0,0068 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0075 | | | |
| Factor Corrector | 1,0294 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9371% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,23 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0335 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,12 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,48 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,23 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,38 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0099 | | | |
| Factor Corrector | 1,0400 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0047% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,99 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0107 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,93 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,73 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,50 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,01 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,62 | | ψ2 | 0,0066 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0063 | | | |
| Factor Corrector | 1,0202 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0206% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0294 | | | | Máximo | 1,0400 | | | | Mínimo | 1,0202 | | | |
| | 2,9371% | | | | | 4,0047% | | | | | 2,0206% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

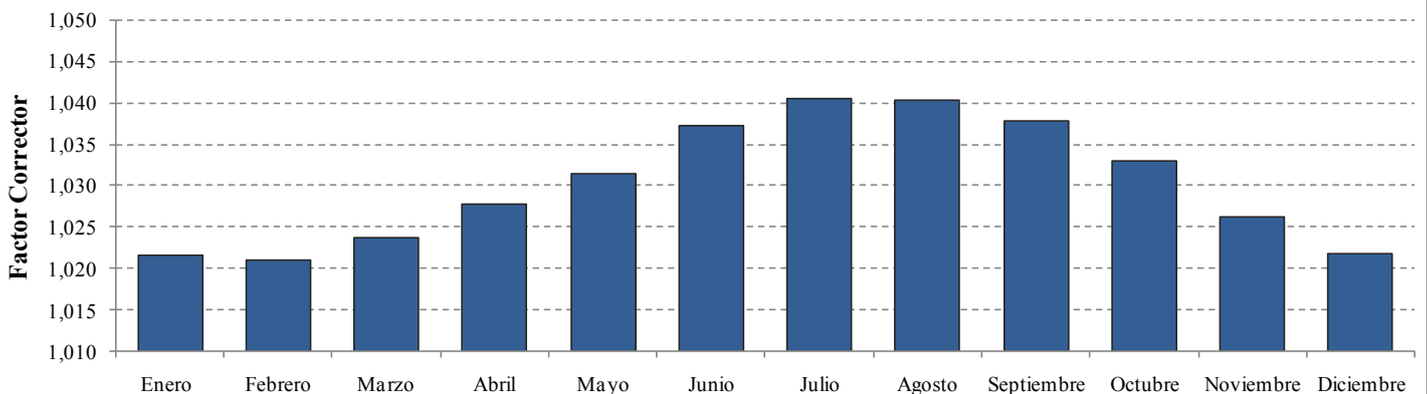
ESTACIÓN 27: POL

| Estación | POL | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 647 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,67 | 5,61 | 7,77 | 9,52 | 11,59 | 14,53 | 16,42 | 16,67 | 15,48 | 13,05 | 8,06 | 6,54 | 10,91 | |
| H.R. Media (%) | 88,12 | 83,83 | 80,18 | 82,54 | 82,02 | 81,80 | 81,35 | 80,01 | 80,40 | 80,74 | 88,67 | 83,69 | 82,78 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,45 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0196 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,30 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,08 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,75 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,18 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | 0,0072 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0092 | | |
| Factor Corrector | 1,0290 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9015% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,34 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0302 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,90 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,52 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,11 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,40 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ2 | 0,0075 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0109 | | |
| Factor Corrector | 1,0392 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,9178% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,81 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0101 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,91 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,76 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,02 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ2 | 0,0071 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0087 | | |
| Factor Corrector | 1,0204 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0362% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0290 | | | | Máximo | 1,0392 | | | | Mínimo | 1,0204 | | | |
| | 2,9015% | | | | | 3,9178% | | | | | 2,0362% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

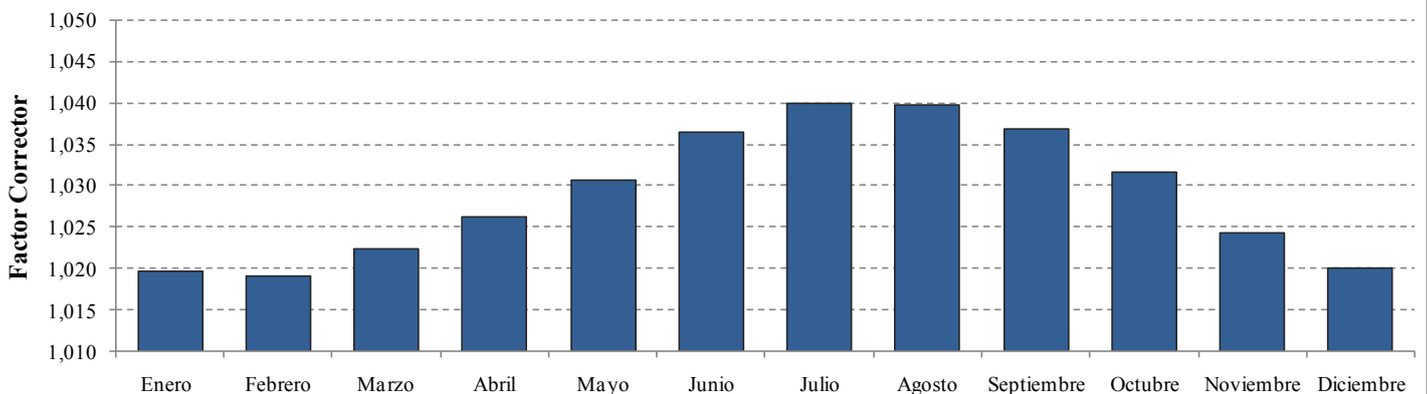
ESTACIÓN 28: PORTOMARÍN

| Estación | PORTOMARÍN | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 447 |
|---|------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,07 | 6,19 | 8,50 | 10,71 | 12,98 | 16,30 | 18,28 | 18,16 | 16,37 | 13,23 | 8,76 | 6,16 | 11,81 | |
| H.R. Media (%) | 87,26 | 82,36 | 76,97 | 78,47 | 76,91 | 74,74 | 72,87 | 73,27 | 76,67 | 81,82 | 87,58 | 87,43 | 79,69 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,90 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0213 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,38 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,10 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,81 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,19 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0085 | | | |
| Factor Corrector | 1,0300 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9987% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,14 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0332 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,10 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,53 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,22 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,41 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0107 | | | |
| Factor Corrector | 1,0405 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0537% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,03 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0109 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,94 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,78 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,50 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | 0,0068 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0071 | | | |
| Factor Corrector | 1,0210 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1018% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0300 | | | | Máximo | 1,0405 | | | | Mínimo | 1,0210 | | | |
| | 2,9987% | | | | | 4,0537% | | | | | 2,1018% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

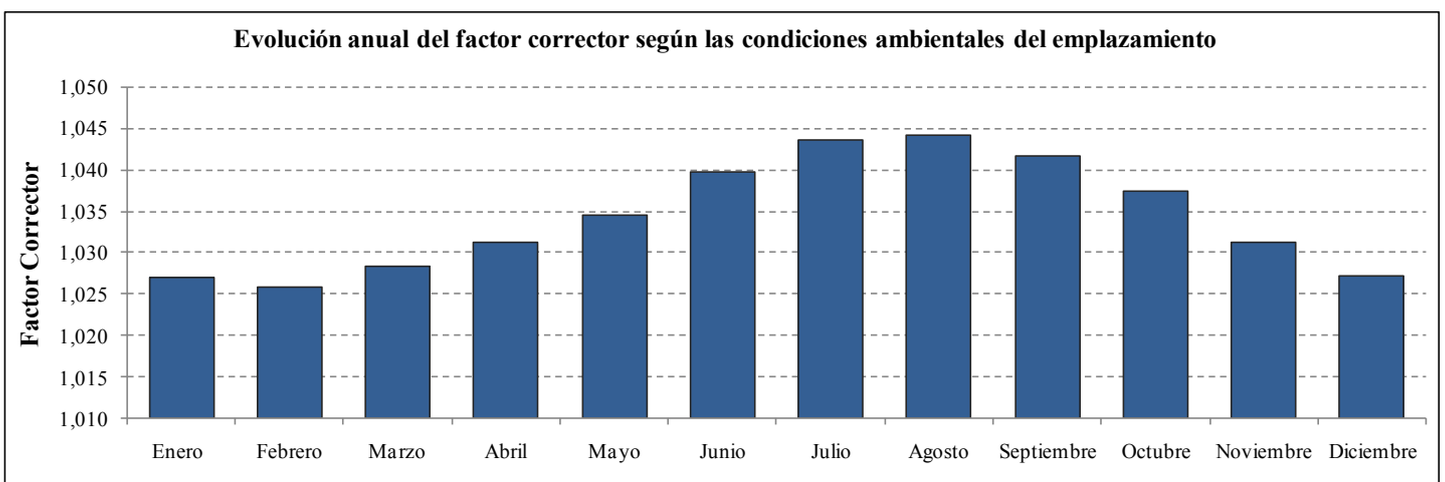
ESTACIÓN 29: CONCHADA

| Estación | CONCHADA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 697 |
|---|----------|---------|------------------------|-------|--------|-----------------------------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,26 | 5,66 | 8,47 | 10,73 | 13,02 | 16,46 | 18,54 | 18,62 | 17,21 | 13,47 | 8,17 | 5,74 | 11,78 | |
| H.R. Media (%) | 82,92 | 75,60 | 70,02 | 70,98 | 72,92 | 70,74 | 69,01 | 67,28 | 66,71 | 73,28 | 83,18 | 81,28 | 73,66 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,89 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0212 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,38 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,02 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,80 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,15 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | | 0,0068 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0073 |
| Factor Corrector | 1,0287 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,8682% | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,31 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0338 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,15 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,47 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,24 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,38 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | | 0,0074 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0101 |
| Factor Corrector | 1,0400 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,0025% | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,63 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0094 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,89 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,69 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,46 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 0,99 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,61 | | ψ_2 | | 0,0064 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0056 |
| Factor Corrector | 1,0191 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 1,9078% | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0287 | | | | | Máximo | 1,0400 | | | | | Mínimo | 1,0191 | |
| | 2,8682% | | | | | | 4,0025% | | | | | | 1,9078% | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

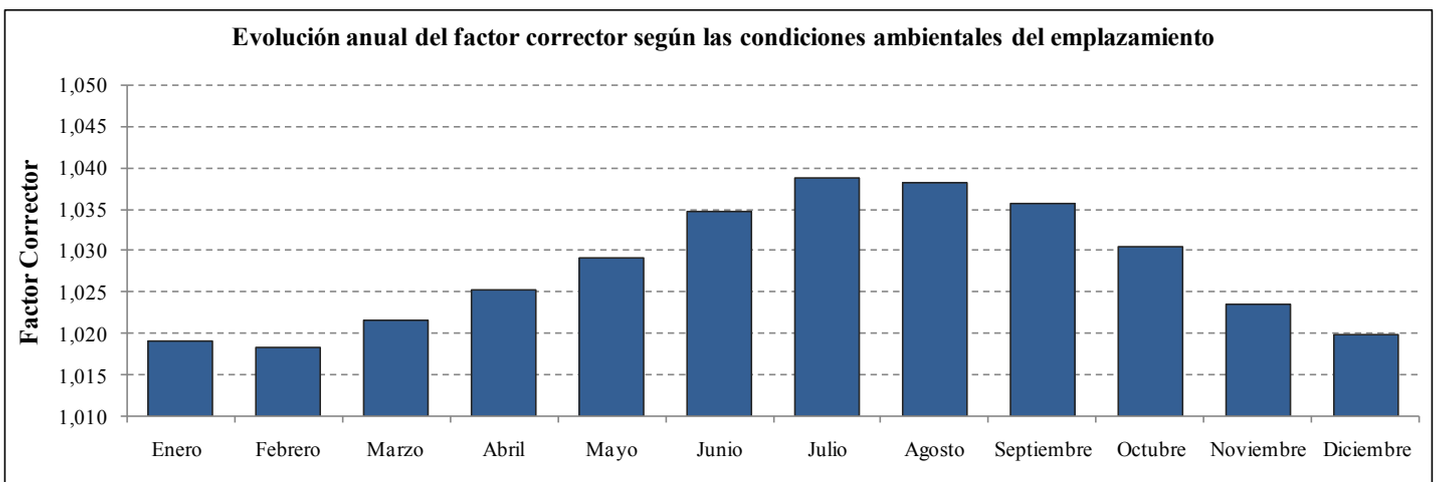
ESTACIÓN 30: PEDRO MURIAS

| Estación | PEDRO MURIAS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 51 |
|---|--------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 10,17 | 9,71 | 11,03 | 12,43 | 14,27 | 16,70 | 18,78 | 19,19 | 17,75 | 15,90 | 12,73 | 10,82 | 14,12 | |
| H.R. Media (%) | 78,80 | 77,17 | 78,23 | 80,26 | 79,80 | 82,01 | 81,01 | 79,76 | 81,10 | 79,42 | 77,87 | 74,88 | 79,19 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,06 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0255 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,61 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,28 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,94 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,28 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0084 | | | |
| Factor Corrector | 1,0341 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,4105% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,59 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0348 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,22 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,77 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,28 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,53 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | 0,0072 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0093 | | | |
| Factor Corrector | 1,0442 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,4167% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,85 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0175 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,20 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,93 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,69 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,11 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0076 | | | |
| Factor Corrector | 1,0258 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,5832% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0341 | | | | Máximo | 1,0442 | | | | Mínimo | 1,0258 | | | |
| | 3,4105% | | | | | 4,4167% | | | | | 2,5832% | | | |



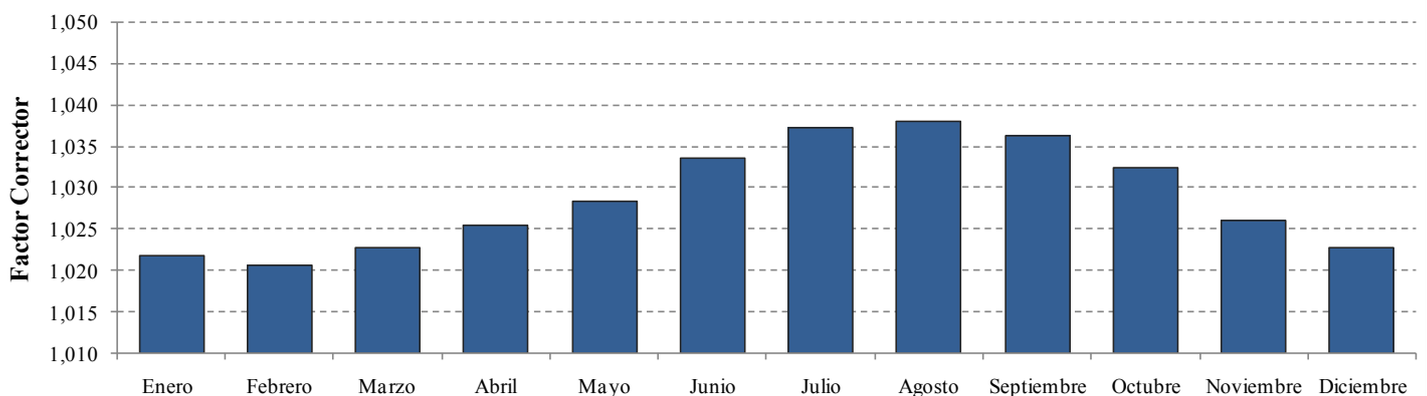
ESTACIÓN 31: ABRADELO

| Estación | ABRADELO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 826 |
|---|----------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,12 | 5,15 | 7,68 | 9,79 | 12,01 | 15,31 | 17,34 | 17,26 | 15,92 | 12,83 | 7,85 | 6,05 | 11,03 | |
| H.R. Media (%) | 81,17 | 76,37 | 71,88 | 73,99 | 73,92 | 72,80 | 72,98 | 71,89 | 71,40 | 73,79 | 81,71 | 76,62 | 74,88 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,51 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0199 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,31 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,98 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,76 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,13 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ2 | 0,0069 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0076 | | | |
| Factor Corrector | 1,0276 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,7628% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,67 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0314 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,98 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,44 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,15 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,36 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0099 | | | |
| Factor Corrector | 1,0387 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8724% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,56 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0092 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,88 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,67 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,45 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 0,98 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ2 | 0,0067 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0067 | | | |
| Factor Corrector | 1,0184 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,8431% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0276 | | | | Máximo | 1,0387 | | | | Mínimo | 1,0184 | | | |
| | 2,7628% | | | | | 3,8724% | | | | | 1,8431% | | | |



ESTACIÓN 32: PENEDO DO GALO

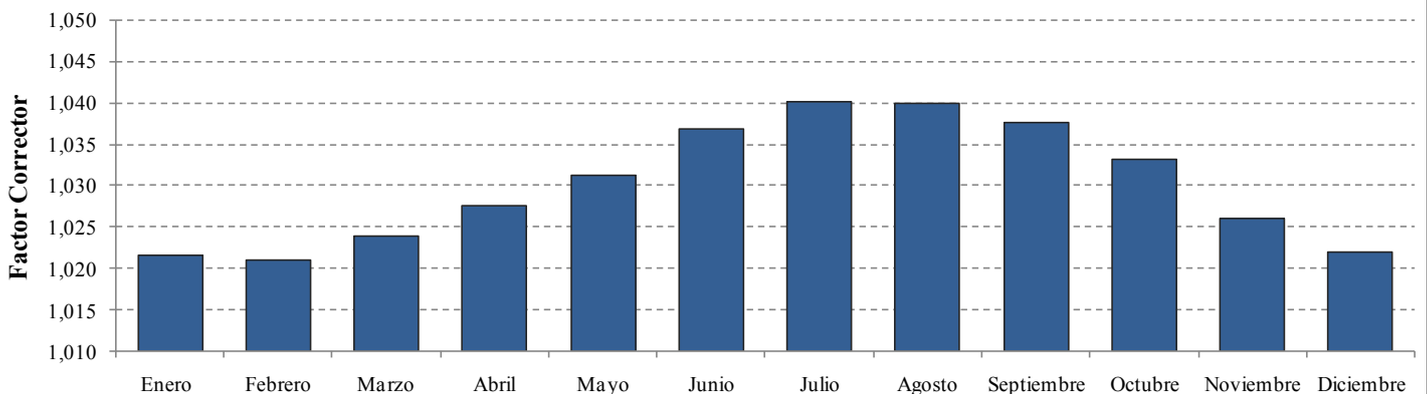
| Estación | PENEDO DO GALO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 545 |
|---|----------------|---------|------------------------|-----------------------------|---------|-------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,53 | 6,19 | 7,69 | 9,12 | 10,60 | 13,21 | 15,07 | 15,48 | 14,79 | 13,27 | 9,08 | 7,63 | 10,72 | |
| H.R. Media (%) | 83,87 | 80,16 | 78,80 | 80,59 | 82,28 | 84,48 | 85,00 | 85,03 | 82,96 | 78,87 | 84,32 | 79,23 | 82,13 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,36 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0193 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,29 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,06 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,74 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,17 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | 0,0071 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0091 | | | |
| Factor Corrector | 1,0286 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,8556% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,74 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0280 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,76 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,49 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,03 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,39 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0100 | | | |
| Factor Corrector | 1,0381 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,8053% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,10 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0111 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,95 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,76 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,51 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,02 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ2 | 0,0070 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0083 | | | |
| Factor Corrector | 1,0207 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,0655% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0286 | | | Máximo | 1,0381 | | | Mínimo | 1,0207 | | | | | |
| | 2,8556% | | | | 3,8053% | | | | 2,0655% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

OURENSE

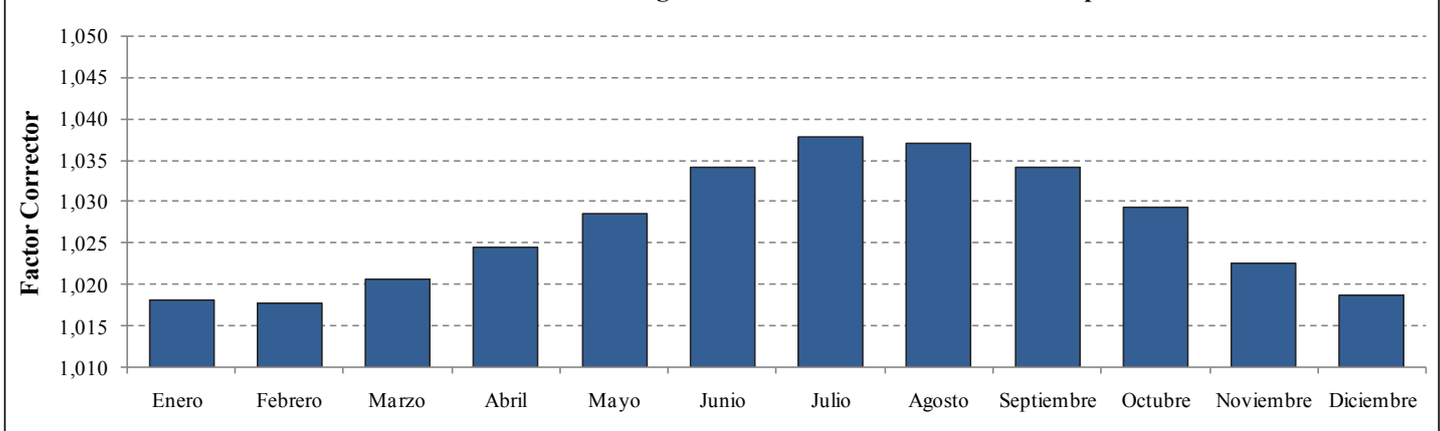
ESTACIÓN 33: AMIUDAL

| Estación | AMIUDAL | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 553 |
|---|---------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,31 | 6,72 | 9,14 | 11,26 | 13,22 | 16,51 | 18,48 | 18,44 | 17,15 | 13,83 | 9,02 | 6,70 | 12,23 | |
| H.R. Media (%) | 84,87 | 77,89 | 72,67 | 73,20 | 73,63 | 71,54 | 70,24 | 69,32 | 70,31 | 77,42 | 84,04 | 83,27 | 75,70 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,12 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0221 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,42 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,08 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,83 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,18 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0077 |
| Factor Corrector | 1,0299 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9904% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,24 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0335 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,13 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,49 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,23 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,39 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | | 0,0074 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0102 |
| Factor Corrector | 1,0402 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0226% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,16 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0113 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,96 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,77 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,51 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,62 | | ψ_2 | | 0,0066 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0063 |
| Factor Corrector | 1,0211 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1096% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0299 | | | | Máximo | 1,0402 | | | | Mínimo | 1,0211 | | | |
| | 2,9904% | | | | | 4,0226% | | | | | 2,1096% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

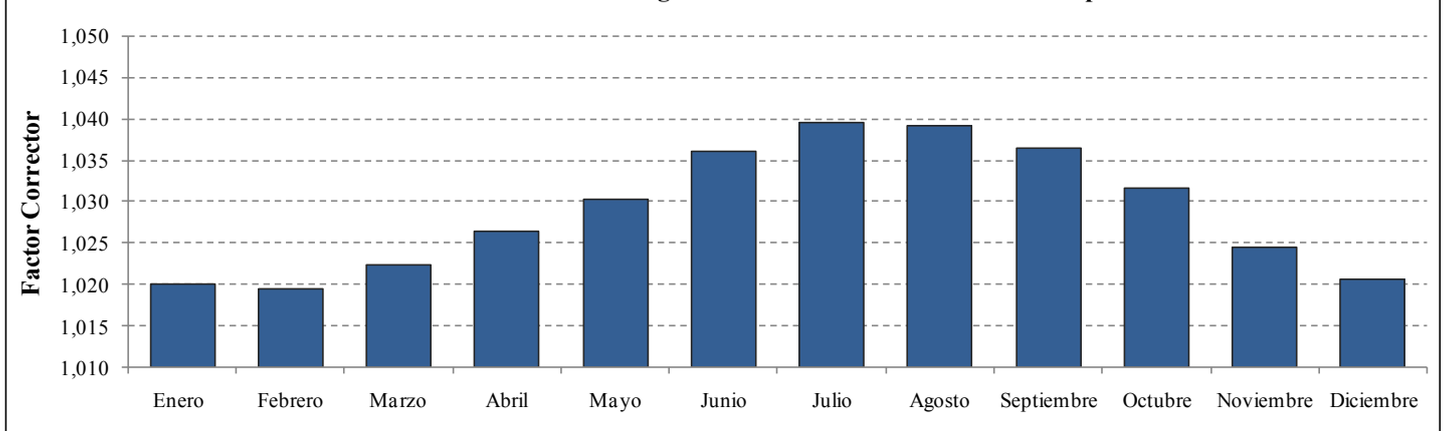
ESTACIÓN 34: BALTAR

| Estación | BALTAR | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 807 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 4,24 | 4,46 | 7,04 | 9,44 | 11,82 | 15,39 | 17,81 | 17,53 | 15,51 | 11,77 | 7,01 | 4,75 | 10,56 | |
| H.R. Media (%) | 83,80 | 78,76 | 72,15 | 72,93 | 73,07 | 69,65 | 65,53 | 64,88 | 68,23 | 77,33 | 83,86 | 81,80 | 74,33 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,28 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0190 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,27 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,95 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,74 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,12 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | 0,0068 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0076 | | | |
| Factor Corrector | 1,0267 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,6727% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,90 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0323 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,04 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,34 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,18 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,31 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0106 | | | |
| Factor Corrector | 1,0377 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,7735% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,12 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0076 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,83 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,66 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,41 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 0,97 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,60 | | ψ_2 | 0,0064 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0051 | | | |
| Factor Corrector | 1,0178 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,7781% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0267 | | | | Máximo | 1,0377 | | | | Mínimo | 1,0178 | | | |
| | 2,6727% | | | | | 3,7735% | | | | | 1,7781% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

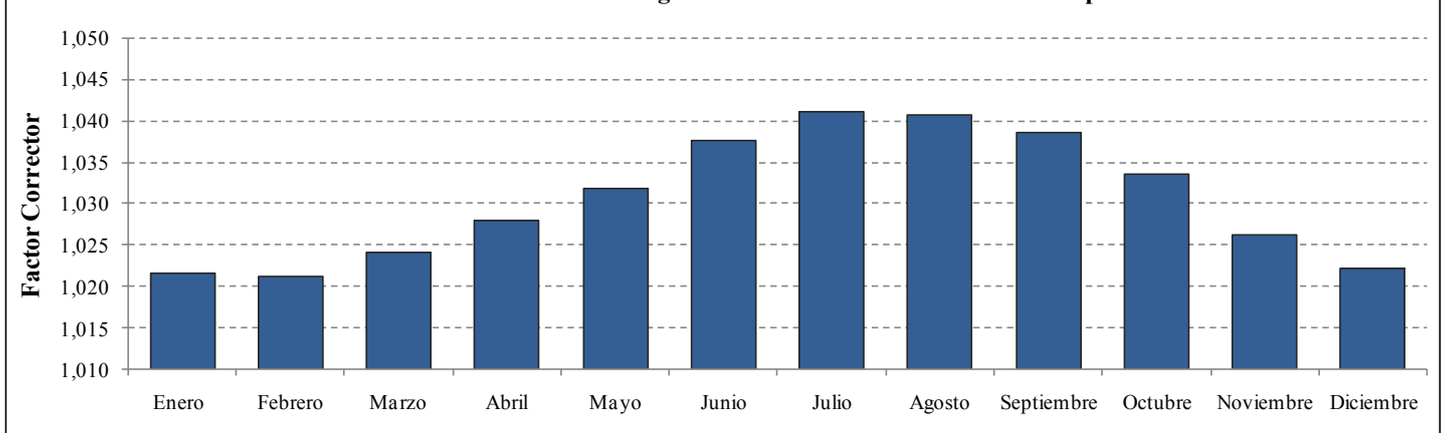
ESTACIÓN 35: MONTE MEDO

| Estación | MONTE MEDO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 608 |
|---|------------|---------|------------------------|-----------------------------|---------|--------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 5,51 | 5,85 | 8,59 | 10,87 | 13,12 | 16,40 | 18,49 | 18,43 | 16,72 | 13,20 | 8,26 | 6,02 | 11,79 | |
| H.R. Media (%) | 83,53 | 76,07 | 68,21 | 69,97 | 70,50 | 69,23 | 67,69 | 66,62 | 68,59 | 75,82 | 83,65 | 81,89 | 73,48 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,89 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0212 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,38 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,02 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,81 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,15 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | ψ2 | 0,0068 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0073 | | | |
| Factor Corrector | 1,0287 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,8660% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,25 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0335 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,13 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,44 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,23 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,36 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | ψ2 | 0,0074 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0102 | | | |
| Factor Corrector | 1,0396 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,9591% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,75 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0099 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,90 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,70 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,47 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,99 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,61 | ψ2 | 0,0064 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0056 | | | |
| Factor Corrector | 1,0194 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 1,9447% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0287 | | | Máximo | 1,0396 | | | Mínimo | 1,0194 | | | | | |
| | 2,8660% | | | | 3,9591% | | | | 1,9447% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

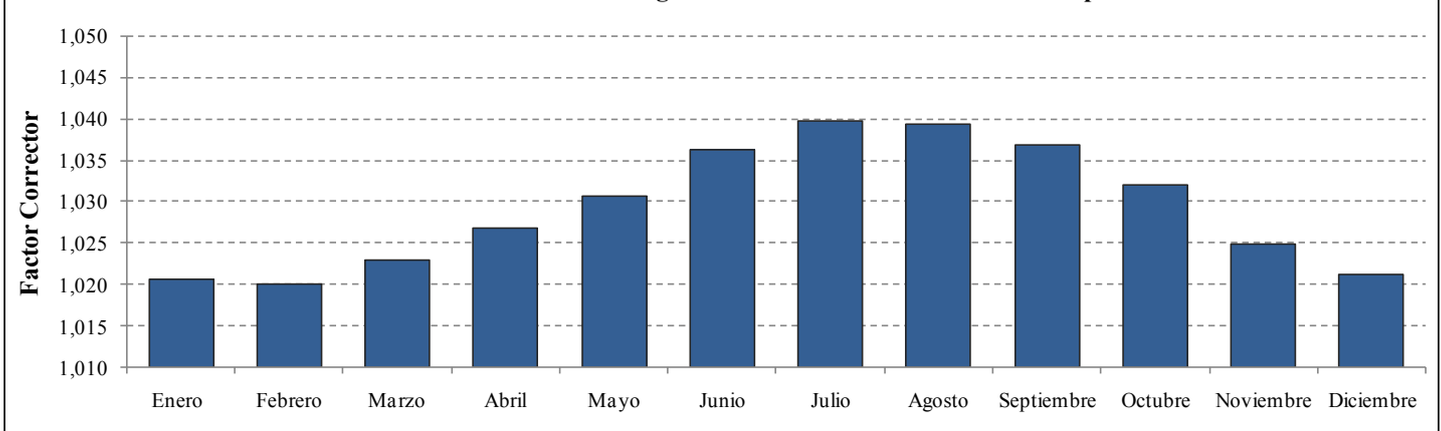
ESTACIÓN 36: GANDARELA

| Estación | GANDARELA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 623 |
|---|-----------|----------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 6,40 | 6,77 | 9,22 | 11,38 | 13,43 | 16,84 | 18,86 | 18,74 | 17,60 | 14,15 | 9,07 | 6,99 | 12,45 | |
| H.R. Media (%) | 84,20 | 78,46 | 72,68 | 73,54 | 74,81 | 72,67 | 70,89 | 69,82 | 70,20 | 76,33 | 84,88 | 81,91 | 75,87 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,23 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0225 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,44 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,10 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,84 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,19 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0077 | | | |
| Factor Corrector | 1,0303 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,0329% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,43 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0342 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,18 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,54 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,26 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,41 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0101 | | | |
| Factor Corrector | 1,0411 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,1137% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,20 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0115 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,96 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,77 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,52 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,03 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,62 | ψ_2 | 0,0066 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0064 | | | |
| Factor Corrector | 1,0213 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,1267% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0303 | | | | Máximo | 1,0411 | | | | Mínimo | 1,0213 | | | |
| | 3,0329% | | | | | 4,1137% | | | | | 2,1267% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

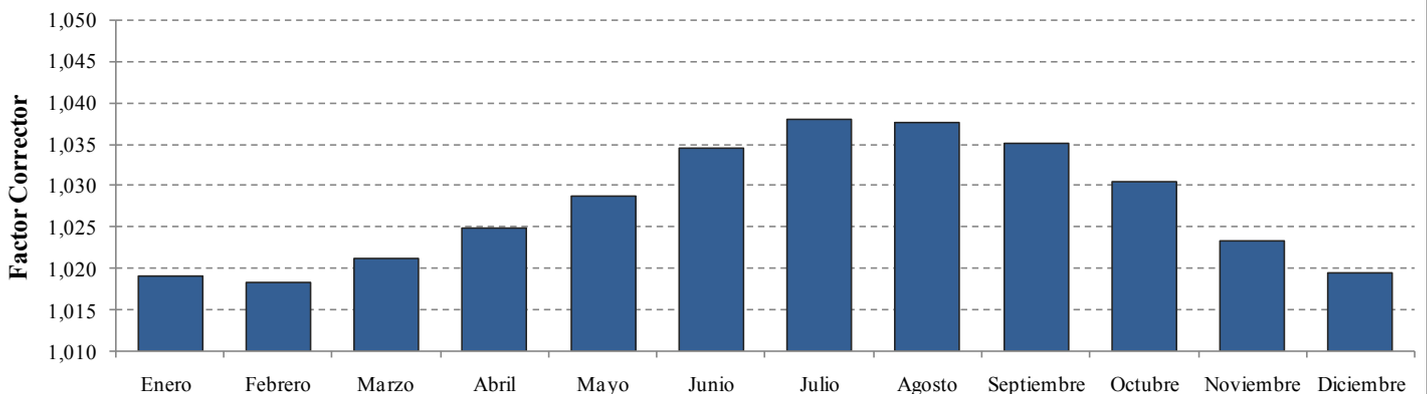
ESTACIÓN 37: ENTRIMO

| Estación | ENTRIMO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 763 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,95 | 6,22 | 8,75 | 10,83 | 13,23 | 16,53 | 18,74 | 18,77 | 17,40 | 13,69 | 8,67 | 6,69 | 12,12 | |
| H.R. Media (%) | 82,04 | 76,18 | 70,90 | 72,17 | 70,73 | 69,60 | 66,64 | 64,87 | 65,28 | 73,92 | 81,50 | 78,79 | 72,72 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,06 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0219 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,41 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,03 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,82 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,16 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ_2 | 0,0067 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0071 | | | |
| Factor Corrector | 1,0291 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9083% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,39 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0341 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,17 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,44 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,25 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,36 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0098 | | | |
| Factor Corrector | 1,0398 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,9792% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,98 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0107 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,93 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,72 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,49 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,00 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,60 | | ψ_2 | 0,0064 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0052 | | | |
| Factor Corrector | 1,0200 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0031% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0291 | | | | Máximo | 1,0398 | | | | Mínimo | 1,0200 | | | |
| | 2,9083% | | | | | 3,9792% | | | | | 2,0031% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

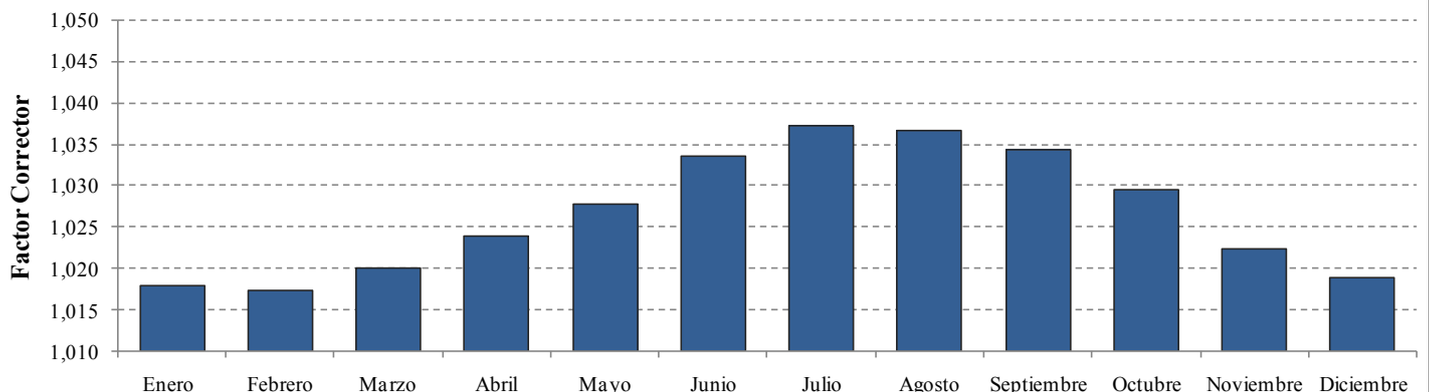
ESTACIÓN 38: ALTO DO RODICIO

| Estación | ALTO DO RODICIO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 981 |
|---|-----------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|-------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 4,24 | 4,31 | 6,77 | 8,81 | 10,99 | 14,36 | 16,45 | 16,56 | 15,24 | 11,95 | 6,94 | 5,03 | 10,14 | |
| H.R. Media (%) | 89,12 | 84,30 | 78,17 | 80,45 | 80,70 | 79,23 | 77,10 | 74,86 | 74,66 | 80,82 | 89,50 | 84,57 | 81,12 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,07 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0182 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,24 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,00 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,71 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,15 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | | 0,0071 | | ψ1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0089 | |
| Factor Corrector | 1,0273 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,7334% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,28 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0300 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,88 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,44 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,10 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,36 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,72 | | ψ2 | | 0,0076 | | ψ1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0114 | |
| Factor Corrector | 1,0380 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8024% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,12 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0076 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,83 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,70 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,41 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 0,99 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ2 | | 0,0068 | | ψ1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0074 | |
| Factor Corrector | 1,0184 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,8441% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0273 | | | | Máximo | 1,0380 | | | | Mínimo | 1,0184 | | | |
| | 2,7334% | | | | | 3,8024% | | | | | 1,8441% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

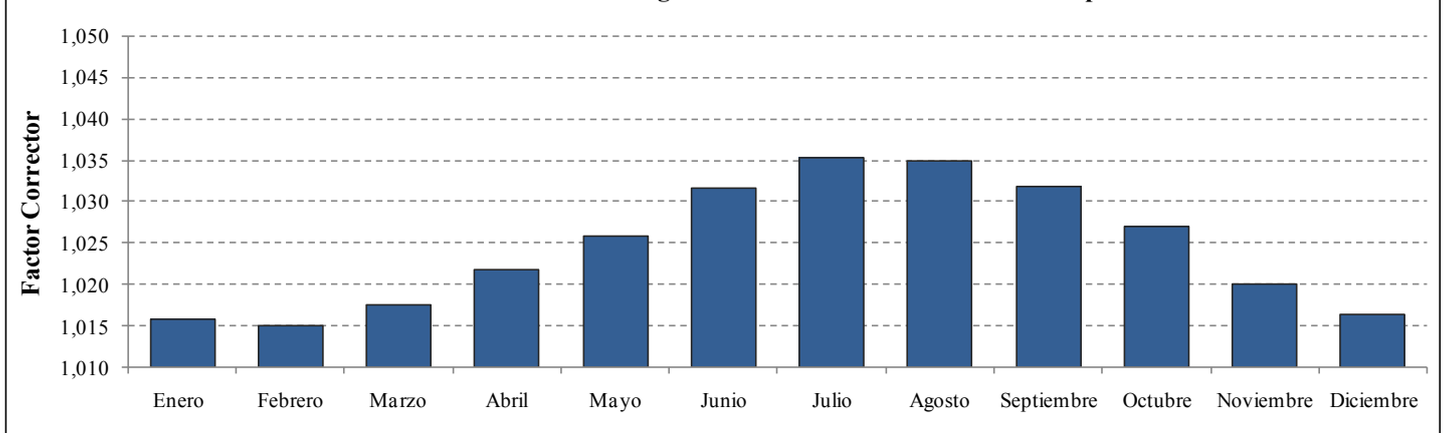
ESTACIÓN 39: XURÉS

| Estación | XURÉS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 1059 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 4,22 | 4,07 | 6,66 | 8,78 | 11,21 | 14,81 | 17,07 | 17,09 | 15,74 | 11,95 | 6,80 | 5,04 | 10,28 | |
| H.R. Media (%) | 82,69 | 79,38 | 73,07 | 75,22 | 73,98 | 71,69 | 69,21 | 66,83 | 67,31 | 75,95 | 84,50 | 80,06 | 74,99 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,14 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0185 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,25 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,94 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,72 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,11 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ2 | 0,0069 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0077 | | |
| Factor Corrector | 1,0264 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,6383% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,54 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0309 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,95 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,35 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,13 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,32 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | | ψ2 | 0,0074 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0104 | | |
| Factor Corrector | 1,0373 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,7272% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,03 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0073 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,82 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,65 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,40 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,97 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,61 | | ψ2 | 0,0064 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0056 | | |
| Factor Corrector | 1,0173 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,7302% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0264 | | | | Máximo | 1,0373 | | | | Mínimo | 1,0173 | | | |
| | 2,6383% | | | | | 3,7272% | | | | | 1,7302% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 40: SERRA DO EIXE

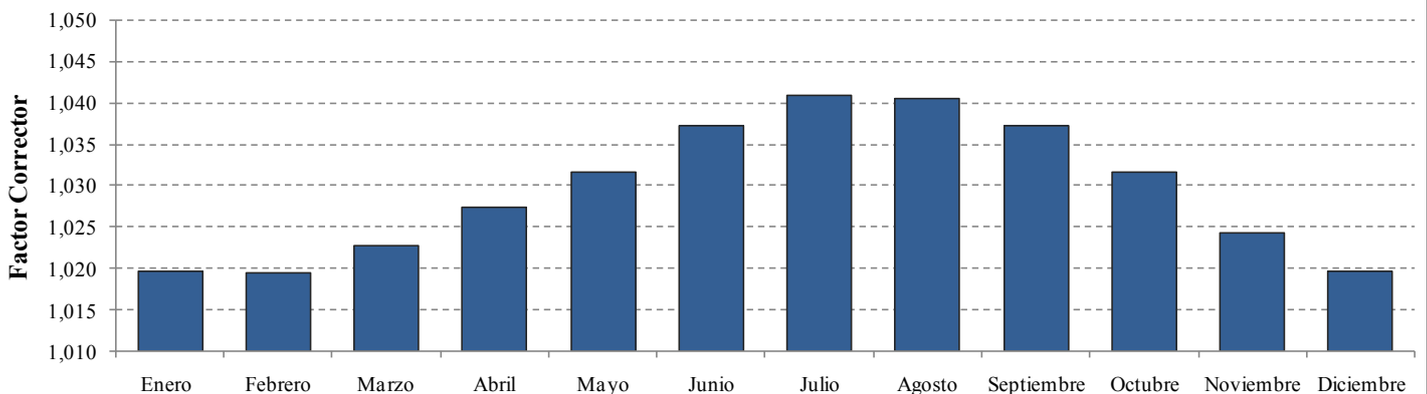
| Estación | SERRA DO EIXE | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 1229 | |
|---|---------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|-------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|---------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | | |
| Tª Media (°C) | 2,68 | 2,57 | 5,27 | 7,41 | 10,30 | 13,89 | 16,23 | 16,24 | 14,51 | 10,73 | 5,60 | 3,54 | 9,08 | | |
| H.R. Media (%) | 82,92 | 79,36 | 70,49 | 75,69 | 72,55 | 70,19 | 67,51 | 65,62 | 66,58 | 74,74 | 82,43 | 79,09 | 73,93 | | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,54 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0163 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,15 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,85 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,65 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,07 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0077 | |
| Factor Corrector | 1,0242 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,4175% | | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,12 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0294 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,84 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,25 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,08 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,27 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | | 0,0075 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0110 | |
| Factor Corrector | 1,0353 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,5294% | | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 11,28 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0046 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,73 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,58 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,34 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,93 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,60 | | ψ_2 | | 0,0064 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0053 | |
| Factor Corrector | 1,0151 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,5149% | | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0242 | | | | Máximo | | | | 1,0353 | | | | Mínimo | | 1,0151 |
| | 2,4175% | | | | | | | | 3,5294% | | | | | | 1,5149% |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 41: AS PETARELAS

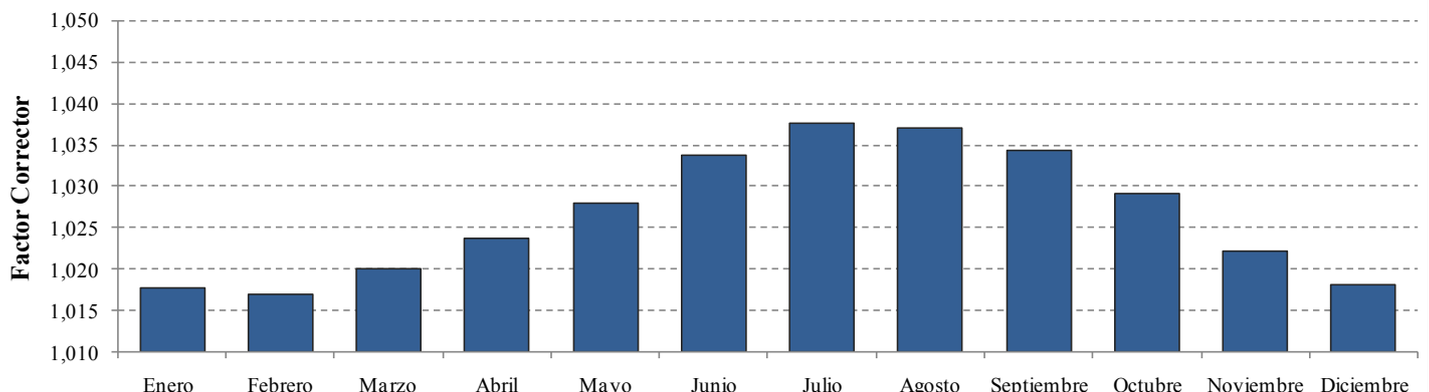
| Estación | AS PETARELAS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 577 |
|---|--------------|----------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 5,54 | 6,37 | 9,59 | 11,95 | 14,50 | 18,13 | 20,41 | 20,37 | 18,46 | 14,04 | 8,62 | 5,69 | 12,81 | |
| H.R. Media (%) | 80,69 | 71,78 | 62,43 | 65,91 | 65,30 | 61,11 | 58,88 | 57,52 | 58,63 | 69,20 | 79,04 | 79,41 | 67,49 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,40 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0231 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,48 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,00 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,86 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,14 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,61 | ψ_2 | 0,0065 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0059 | | | |
| Factor Corrector | 1,0292 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,9164% | | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 20,21 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0371 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,40 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,41 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,37 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,35 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0097 | | | |
| Factor Corrector | 1,0409 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,0892% | | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,77 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0099 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,91 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,69 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,47 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,99 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,56 | ψ_2 | 0,0060 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0033 | | | |
| Factor Corrector | 1,0195 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,9513% | | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0292 | | | Máximo | 1,0409 | | | Mínimo | 1,0195 | | | | | |
| | 2,9164% | | | | 4,0892% | | | | 1,9513% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento



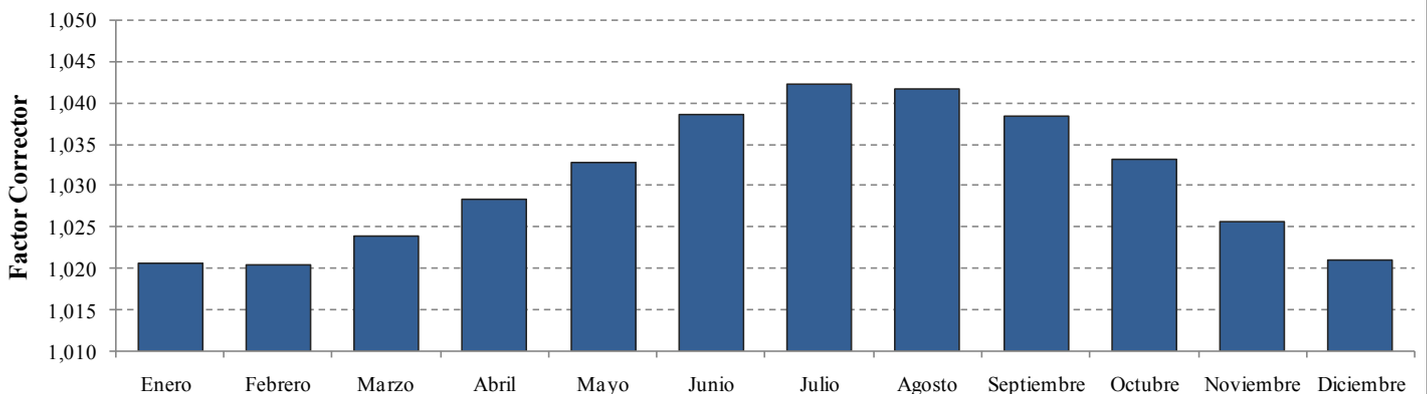
ESTACIÓN 42: SAN XOÁN DE RÍO

| Estación | SAN XOÁN DE RÍO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 1026 |
|---|-----------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 3,49 | 3,68 | 6,32 | 8,35 | 10,75 | 14,31 | 16,48 | 16,57 | 15,04 | 11,40 | 6,31 | 3,95 | 9,72 | |
| H.R. Media (%) | 88,39 | 81,33 | 75,67 | 78,04 | 79,06 | 76,63 | 74,87 | 72,48 | 72,52 | 79,26 | 87,69 | 85,82 | 79,31 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,86 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0175 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,20 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,96 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,69 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,12 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ2 | 0,0071 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0086 | | |
| Factor Corrector | 1,0263 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,6269% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,29 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0300 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,88 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,40 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,10 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,34 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,72 | | ψ2 | 0,0076 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0115 | | |
| Factor Corrector | 1,0375 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,7545% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 11,75 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0062 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,78 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,65 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,38 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,97 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ2 | 0,0067 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0069 | | |
| Factor Corrector | 1,0170 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,7039% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0263 | | | | Máximo | 1,0375 | | | | Mínimo | 1,0170 | | | |
| | 2,6269% | | | | | 3,7545% | | | | | 1,7039% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

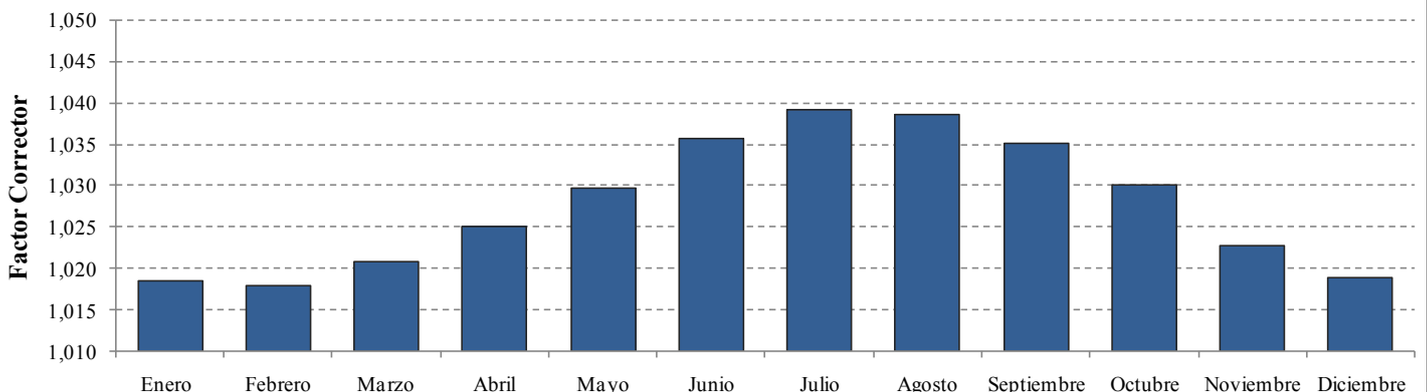
ESTACIÓN 43: VERÍN VILAMAIOR

| Estación | VERÍN VILAMAIOR | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 546 |
|---|-----------------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,74 | 6,67 | 9,66 | 12,09 | 14,77 | 18,32 | 20,72 | 20,63 | 18,50 | 14,20 | 8,90 | 6,08 | 13,02 | |
| H.R. Media (%) | 84,74 | 75,17 | 67,91 | 69,48 | 68,01 | 65,35 | 61,55 | 60,41 | 63,33 | 74,83 | 83,32 | 84,17 | 71,52 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,51 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0235 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,50 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,07 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,88 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,18 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ_2 | 0,0067 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0068 | | | |
| Factor Corrector | 1,0304 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,0410% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 20,36 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0377 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,44 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,50 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,39 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,39 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0103 | | | |
| Factor Corrector | 1,0422 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,2226% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,87 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0103 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,92 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,74 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,01 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,58 | | ψ_2 | 0,0061 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0041 | | | |
| Factor Corrector | 1,0205 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0544% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0304 | | | | Máximo | 1,0422 | | | | Mínimo | 1,0205 | | | |
| | 3,0410% | | | | | 4,2226% | | | | | 2,0544% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

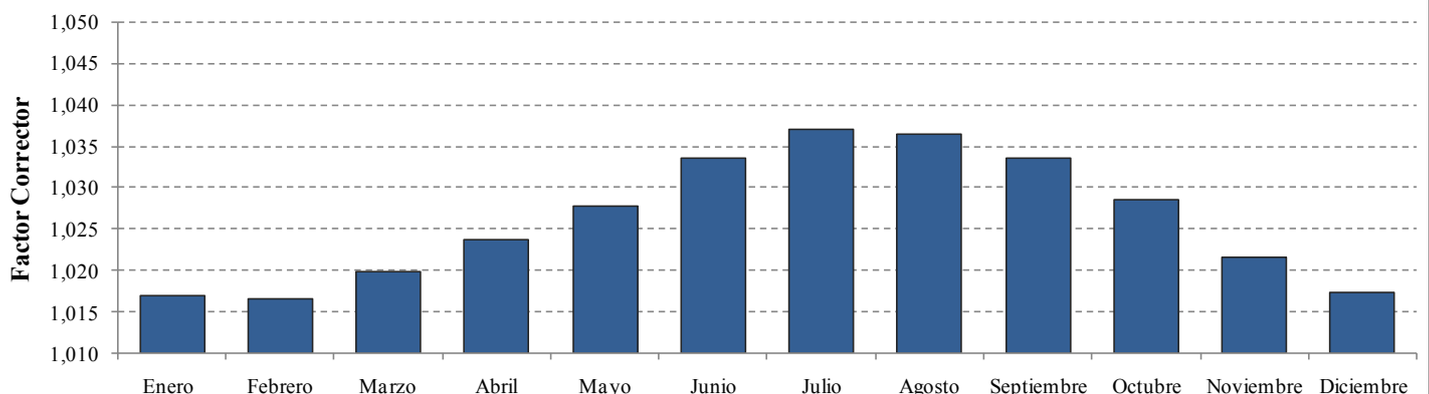
ESTACIÓN 44: VIANA DO BOLO

| Estación | VIANA DO BOLO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 851 |
|---|---------------|----------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 4,46 | 4,81 | 7,59 | 9,88 | 12,53 | 16,09 | 18,47 | 18,35 | 16,19 | 12,20 | 7,32 | 4,88 | 11,06 | |
| H.R. Media (%) | 83,14 | 76,81 | 69,24 | 71,54 | 72,19 | 70,07 | 66,59 | 64,56 | 67,54 | 76,86 | 82,59 | 81,48 | 73,55 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,53 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0199 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,32 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,97 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,76 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,13 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | ψ_2 | 0,0068 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0073 | | | |
| Factor Corrector | 1,0274 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,7426% | | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,24 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0335 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,13 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,42 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,23 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,35 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0104 | | | |
| Factor Corrector | 1,0393 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,9271% | | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,23 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0080 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,84 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,66 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,42 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,97 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,60 | ψ_2 | 0,0063 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0051 | | | |
| Factor Corrector | 1,0180 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,7999% | | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0274 | | | Máximo | 1,0393 | | | Mínimo | 1,0180 | | | | | |
| | 2,7426% | | | | 3,9271% | | | | 1,7999% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 45: O INVERNADEIRO

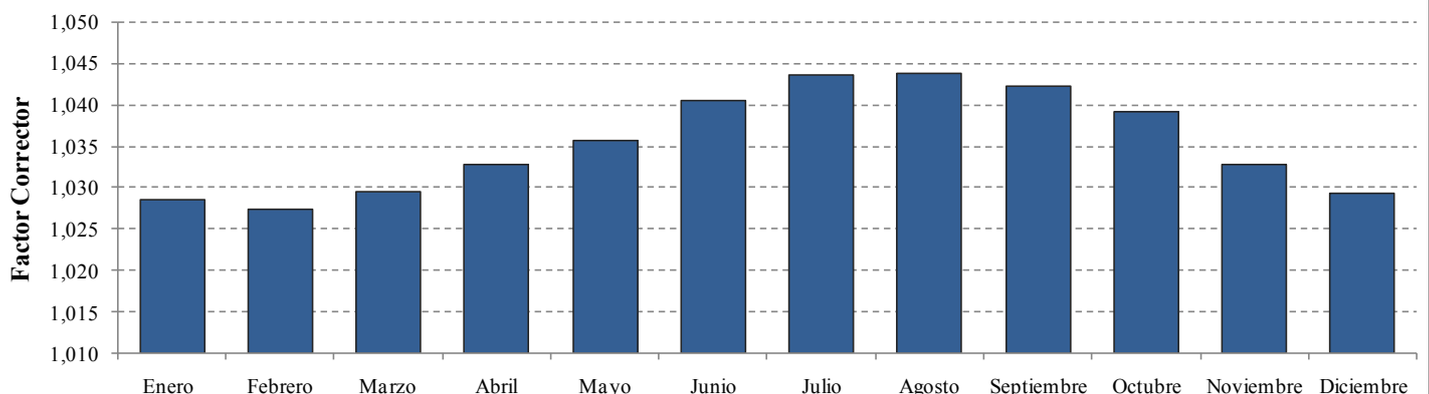
| Estación | O INVERNADEIRO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 1026 |
|---|----------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 3,19 | 3,41 | 6,27 | 8,57 | 11,55 | 15,22 | 17,75 | 17,52 | 15,10 | 10,97 | 6,28 | 3,47 | 9,94 | |
| H.R. Media (%) | 86,13 | 80,99 | 74,43 | 75,94 | 71,23 | 68,09 | 63,21 | 62,90 | 68,64 | 80,36 | 85,32 | 85,67 | 75,24 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,97 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0179 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,22 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,92 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,70 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,10 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0078 | |
| Factor Corrector | 1,0259 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,5858% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,88 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0322 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,03 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,28 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,18 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,28 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | | 0,0076 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0113 | |
| Factor Corrector | 1,0370 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,7039% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 11,60 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0057 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,77 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,63 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,36 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 0,96 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,59 | | ψ_2 | | 0,0063 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0046 | |
| Factor Corrector | 1,0166 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,6595% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0259 | | | | Máximo | 1,0370 | | | | Mínimo | 1,0166 | | | |
| | 2,5858% | | | | | 3,7039% | | | | | 1,6595% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

PONTEVEDRA

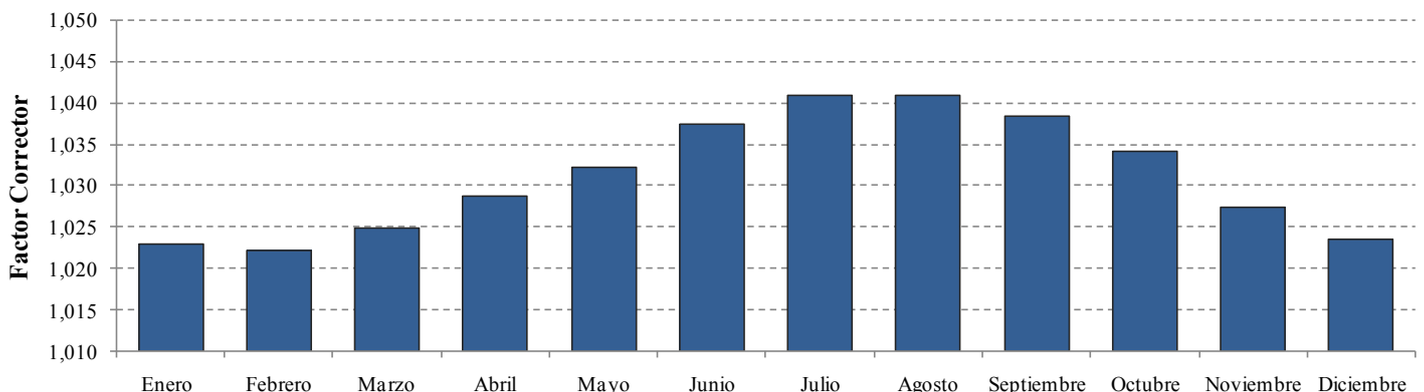
ESTACIÓN 46: ONS

| Estación | ONS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 121 |
|---|---------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 10,40 | 10,38 | 11,73 | 13,42 | 14,99 | 17,27 | 18,50 | 18,79 | 18,08 | 16,47 | 13,03 | 11,18 | 14,52 | |
| H.R. Media (%) | 85,02 | 79,52 | 77,96 | 78,82 | 79,14 | 80,39 | 82,77 | 81,63 | 80,83 | 81,84 | 82,84 | 82,50 | 81,11 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,26 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0262 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,65 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,34 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,97 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,31 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0088 | |
| Factor Corrector | 1,0353 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,5284% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,40 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0341 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,17 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,77 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,25 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,53 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ_2 | | 0,0073 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0097 | |
| Factor Corrector | 1,0438 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,3847% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,19 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0187 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,26 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,00 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,73 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,14 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0070 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0082 | |
| Factor Corrector | 1,0274 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,7444% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0353 | | | | Máximo | 1,0438 | | | | Mínimo | 1,0274 | | | |
| | 3,5284% | | | | | 4,3847% | | | | | 2,7444% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

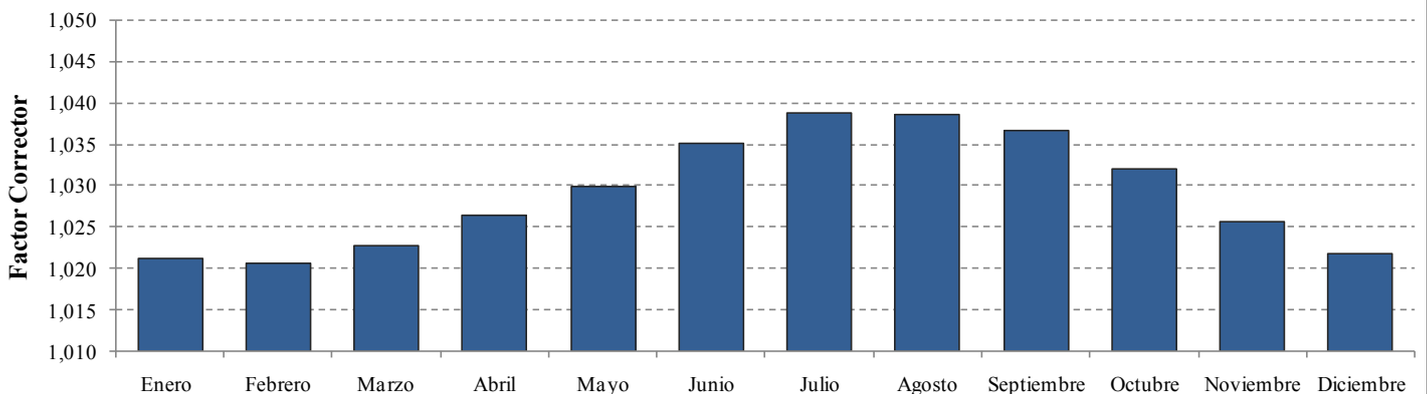
ESTACIÓN 47: REBORDELO

| Estación | REBORDELO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 367 |
|---|-----------|----------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|---------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 7,02 | 7,13 | 9,48 | 11,46 | 13,42 | 16,32 | 18,09 | 18,19 | 16,76 | 13,82 | 9,71 | 7,52 | 12,41 | |
| H.R. Media (%) | 86,37 | 81,09 | 74,40 | 76,99 | 76,87 | 75,66 | 75,93 | 75,11 | 76,42 | 81,69 | 85,48 | 84,63 | 79,22 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,20 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0224 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,44 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,14 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,84 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,21 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0084 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0310 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,0964% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,09 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0330 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,09 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,57 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,21 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,43 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0103 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0409 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,0939% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,51 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0126 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,00 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,82 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,55 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,05 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0077 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0223 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,2305% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0310 | | | Máximo | | | 1,0409 | | | Mínimo | | | 1,0223 | |
| | 3,0964% | | | | | | 4,0939% | | | | | | 2,2305% | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 48: PEREIRA

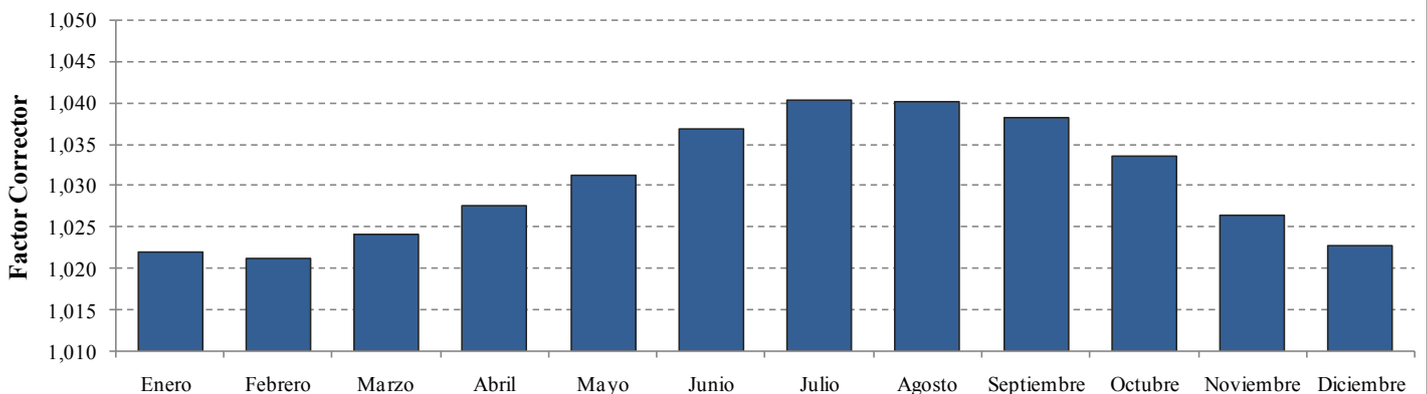
| Estación | PEREIRA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 717 |
|---|---------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 5,70 | 5,79 | 7,98 | 9,93 | 11,63 | 14,81 | 16,67 | 16,75 | 15,88 | 12,91 | 8,38 | 6,35 | 11,07 | |
| H.R. Media (%) | 88,60 | 83,64 | 76,42 | 78,88 | 80,83 | 78,40 | 78,45 | 77,32 | 75,85 | 80,39 | 88,19 | 85,37 | 81,03 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,53 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0199 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,32 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,07 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,76 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,18 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0088 | | | |
| Factor Corrector | 1,0289 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,8940% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,38 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0303 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,91 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,49 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,11 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,39 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,71 | | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0110 | | | |
| Factor Corrector | 1,0388 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,8782% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,85 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0102 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,92 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,77 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,48 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0077 | | | |
| Factor Corrector | 1,0206 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,0609% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0289 | | | | Máximo | 1,0388 | | | | Mínimo | 1,0206 | | | |
| | 2,8940% | | | | | 3,8782% | | | | | 2,0609% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 49: FORNELOS DE MONTES

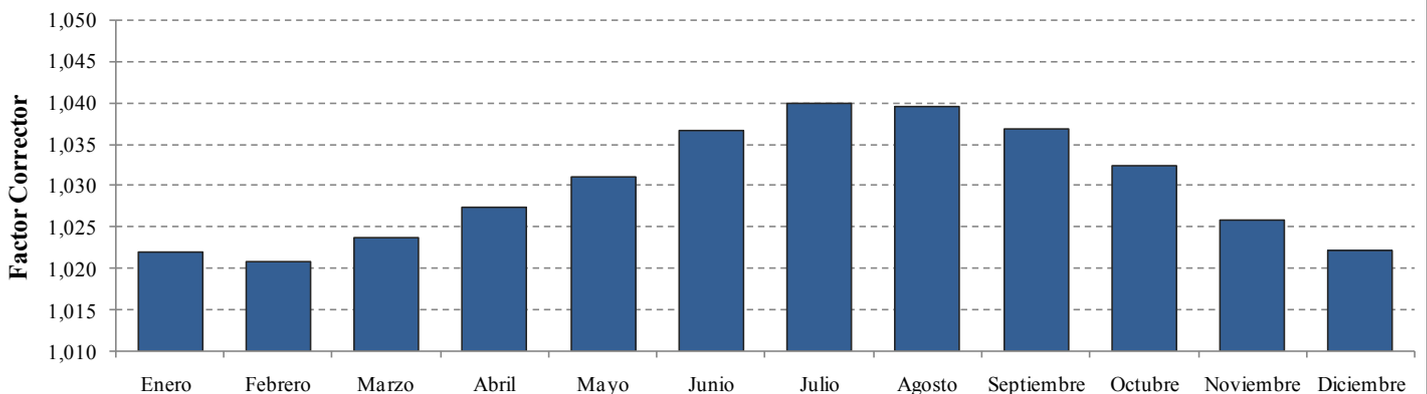
| Estación | FORNELOS DE MONTES | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 705 |
|---|--------------------|---------|------------------------|---------|-------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 6,60 | 6,64 | 8,97 | 10,86 | 12,86 | 16,01 | 17,92 | 18,20 | 17,38 | 14,10 | 9,27 | 7,52 | 12,19 | |
| H.R. Media (%) | 84,55 | 79,47 | 74,32 | 76,29 | 76,46 | 75,63 | 74,90 | 72,29 | 70,60 | 77,39 | 84,44 | 80,58 | 77,24 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | 16,10 | | | | Factor Conversión Temperatura | 1,0220 | | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | 1,29 | | | | Psat exterior (kPa) | 1,42 | | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,10 | | Psat Cerramiento (kPa) | 1,83 | | | | Pv Cerramiento (kPa) | 1,19 | | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | 1,0080 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0302 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | 3,0160% | | | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | 19,10 | | | | Factor Conversión Temperatura | 1,0330 | | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | 1,29 | | | | Psat exterior (kPa) | 2,09 | | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,54 | | Psat Cerramiento (kPa) | 2,21 | | | | Pv Cerramiento (kPa) | 1,41 | | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | 1,0101 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0404 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | 4,0355% | | | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | 13,30 | | | | Factor Conversión Temperatura | 1,0118 | | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | 1,29 | | | | Psat exterior (kPa) | 0,97 | | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,78 | | Psat Cerramiento (kPa) | 1,53 | | | | Pv Cerramiento (kPa) | 1,03 | | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,62 | | ψ_2 | 0,0066 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | 1,0065 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0212 | | | | | Porcentaje Factor Corrector | 2,1234% | | | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0302 | | Máximo | 1,0404 | | | | Mínimo | 1,0212 | | | | | |
| | 3,0160% | | | 4,0355% | | | | | 2,1234% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento



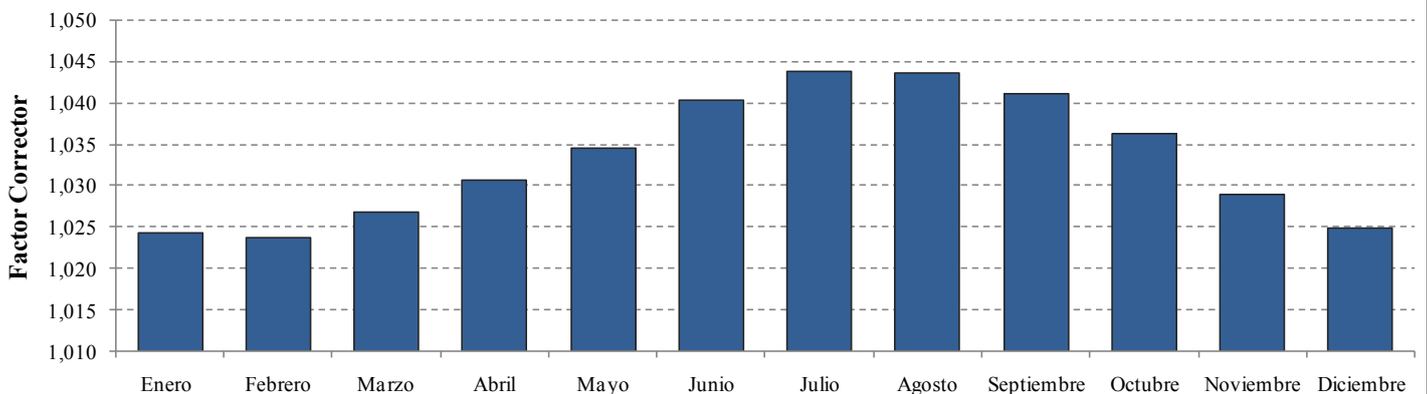
ESTACIÓN 50: MOURISCADE

| Estación | MOURISCADE | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 500 | |
|---|------------|----------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|---------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|--|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | | |
| Tª Media (°C) | 6,16 | 5,96 | 8,22 | 10,37 | 12,50 | 15,78 | 17,56 | 17,35 | 15,68 | 12,70 | 8,59 | 6,53 | 11,45 | | |
| H.R. Media (%) | 88,10 | 83,97 | 79,67 | 79,83 | 79,04 | 76,79 | 76,18 | 76,37 | 78,02 | 83,42 | 87,76 | 85,65 | 81,23 | | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,73 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0206 | | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,35 | | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,10 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,79 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,19 | | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | ψ_2 | 0,0071 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0088 | | | | | |
| Factor Corrector | 1,0297 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,9666% | | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,78 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0318 | | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,01 | | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,53 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,17 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,41 | | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,70 | ψ_2 | 0,0075 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0108 | | | | | |
| Factor Corrector | 1,0400 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,9975% | | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 12,98 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0107 | | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 0,93 | | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,78 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,50 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,03 | | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | ψ_2 | 0,0069 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0079 | | | | | |
| Factor Corrector | 1,0209 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,0937% | | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0297 | | | Máximo | | | 1,0400 | | | Mínimo | | | 1,0209 | | |
| | 2,9666% | | | | | | 3,9975% | | | | | | 2,0937% | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

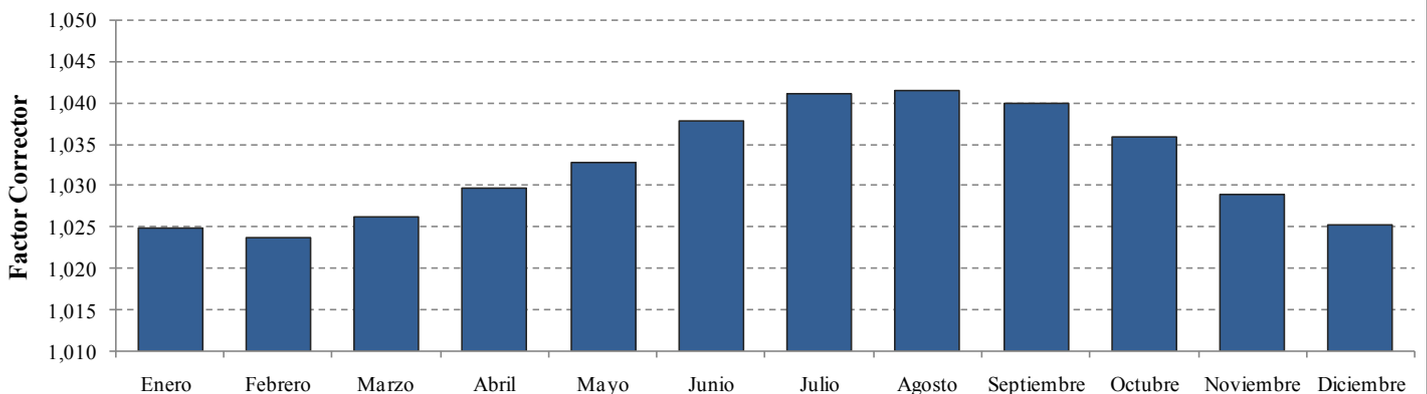
ESTACIÓN 51: QUEIMADELOS

| Estación | QUEIMADELOS | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 371 |
|---|-------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 7,91 | 8,30 | 10,80 | 12,93 | 15,05 | 18,18 | 20,07 | 20,15 | 18,90 | 15,56 | 10,65 | 8,55 | 13,92 | |
| H.R. Media (%) | 85,03 | 78,62 | 72,60 | 73,74 | 73,50 | 72,61 | 71,55 | 70,29 | 70,32 | 77,22 | 84,32 | 82,56 | 76,03 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,96 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0251 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,59 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,21 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,93 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,25 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0077 | |
| Factor Corrector | 1,0330 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,3018% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 20,08 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0366 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 2,36 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,68 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,35 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,48 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | | 0,0073 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0099 | |
| Factor Corrector | 1,0437 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,3718% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,96 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0142 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,07 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,86 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,59 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,07 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,62 | | ψ_2 | | 0,0066 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0066 | |
| Factor Corrector | 1,0238 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,3756% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0330 | | | | Máximo | 1,0437 | | | | Mínimo | 1,0238 | | | |
| | 3,3018% | | | | | 4,3718% | | | | | 2,3756% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

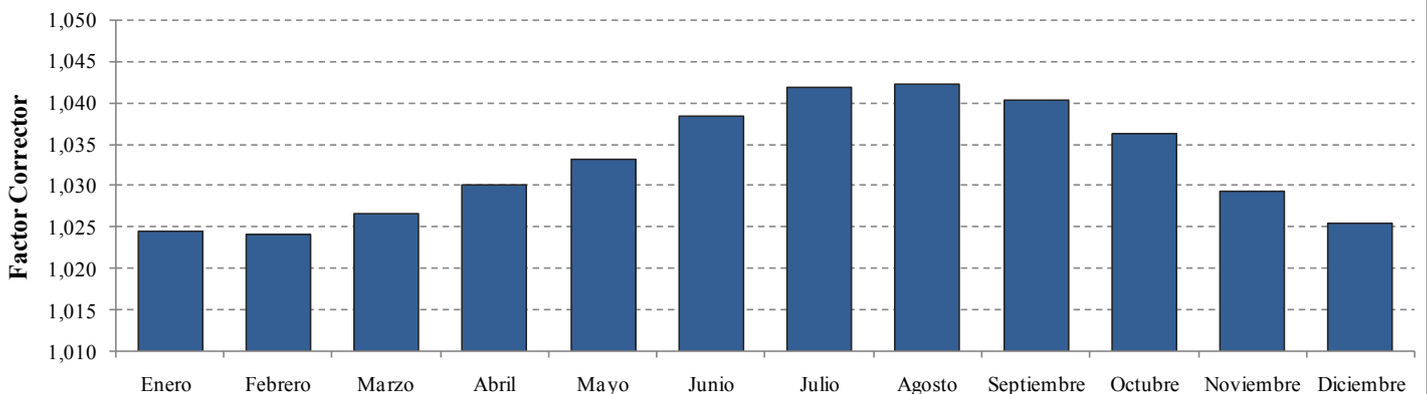
ESTACIÓN 52: CASTRO VICALUDO

| Estación | CASTRO VICALUDO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 473 |
|---|-----------------|----------|------------------------|-----------------------------|----------|--------|---------|-------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 8,07 | 8,08 | 9,96 | 11,73 | 13,37 | 16,13 | 17,77 | 18,23 | 17,82 | 15,09 | 10,76 | 8,89 | 12,99 | |
| H.R. Media (%) | 86,70 | 81,00 | 76,69 | 79,12 | 80,03 | 78,60 | 79,16 | 76,96 | 74,44 | 78,99 | 83,95 | 81,86 | 79,79 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,50 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0234 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,50 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,19 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,88 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,24 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0085 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0321 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,2144% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,12 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0331 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,09 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,61 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,21 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,45 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | ψ_2 | 0,0074 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0102 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0415 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,1492% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,04 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0145 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,08 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,87 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,60 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,08 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | ψ_2 | 0,0068 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0075 | | | | |
| Factor Corrector | 1,0238 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,3840% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0321 | | | Máximo | | | 1,0415 | | | Mínimo | | | 1,0238 | |
| | 3,2144% | | | | | | 4,1492% | | | | | | 2,3840% | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

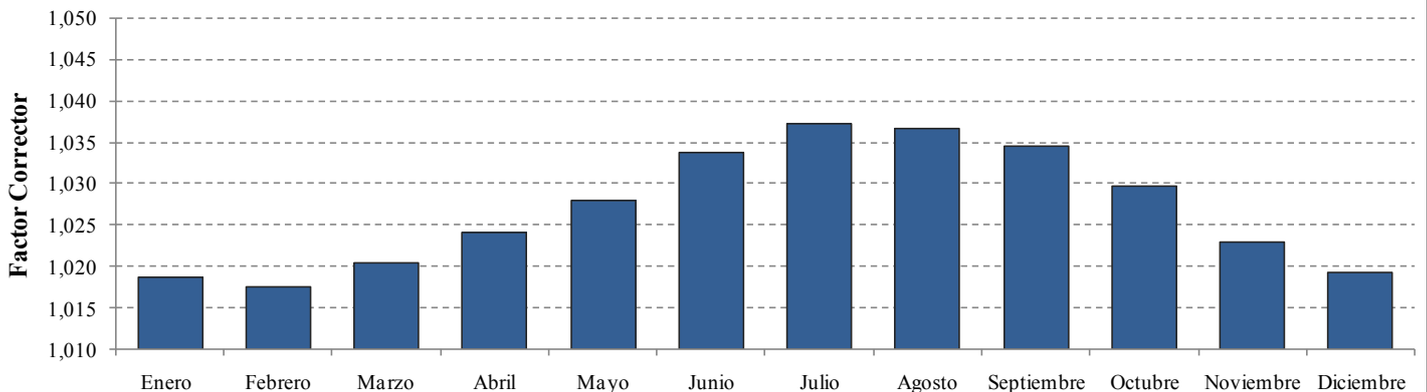
ESTACIÓN 53: CASTROVE

| Estación | CASTROVE | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 424 |
|---|----------|---------|------------------------|--------|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 8,10 | 8,36 | 10,47 | 12,31 | 13,91 | 16,85 | 18,44 | 18,72 | 18,10 | 15,38 | 10,96 | 9,08 | 13,39 | |
| H.R. Media (%) | 84,87 | 79,86 | 74,83 | 75,64 | 76,89 | 75,82 | 77,06 | 75,92 | 73,41 | 78,42 | 83,84 | 80,89 | 78,12 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,69 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0242 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,54 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,20 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,90 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,24 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | 0,0070 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0081 | | | |
| Factor Corrector | 1,0325 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,2510% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,36 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0340 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,16 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,64 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,25 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,46 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,69 | | ψ_2 | 0,0073 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0099 | | | |
| Factor Corrector | 1,0422 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,2194% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,05 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0146 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,08 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,88 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,60 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,08 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | 0,0068 | | ψ_1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0073 | | | |
| Factor Corrector | 1,0241 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,4082% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0325 | | | | Máximo | 1,0422 | | | | Mínimo | 1,0241 | | | |
| | 3,2510% | | | | | 4,2194% | | | | | 2,4082% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

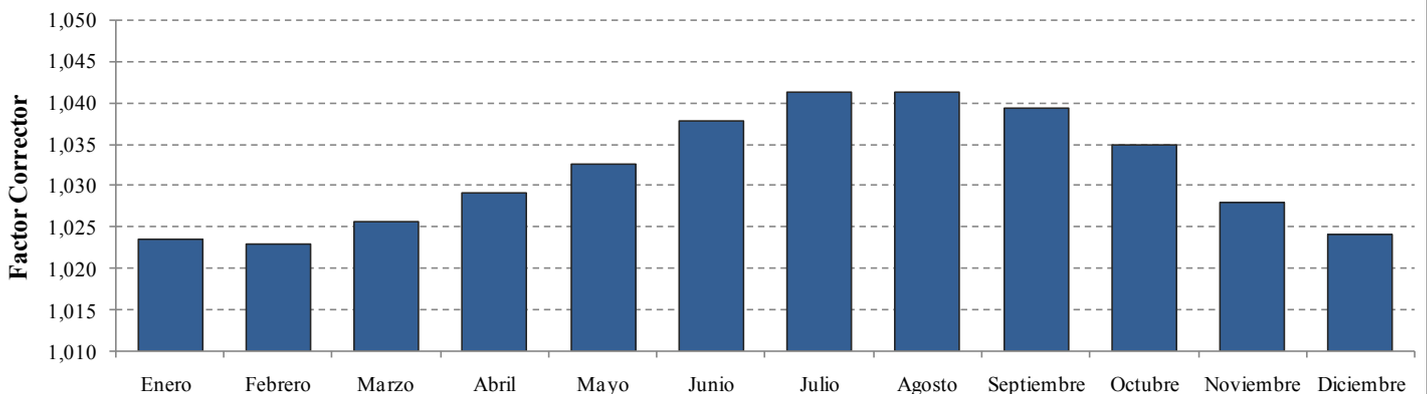
ESTACIÓN 54: SERRA DO FARO

| Estación | SERRA DO FARO | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 991 |
|---|---------------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 4,02 | 3,87 | 6,39 | 8,38 | 10,55 | 13,98 | 16,02 | 15,89 | 14,90 | 11,55 | 6,67 | 4,75 | 9,75 | |
| H.R. Media (%) | 88,70 | 83,23 | 77,06 | 79,82 | 80,35 | 79,03 | 76,99 | 76,13 | 74,91 | 81,10 | 89,70 | 85,73 | 81,06 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 14,87 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0175 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,21 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,98 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,69 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,13 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0090 |
| Factor Corrector | 1,0267 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,6654% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 18,01 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0290 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 1,82 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,40 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,06 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 1,34 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,72 | | ψ_2 | | 0,0076 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0114 |
| Factor Corrector | 1,0372 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,7183% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 11,94 | | | Factor Conversión Temperatura | | | 1,0069 | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | | 0,81 | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,67 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,40 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | | 0,98 | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,64 | | ψ_2 | | 0,0068 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0074 |
| Factor Corrector | 1,0176 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 1,7610% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0267 | | | | Máximo | 1,0372 | | | | Mínimo | 1,0176 | | | |
| | 2,6654% | | | | | 3,7183% | | | | | 1,7610% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

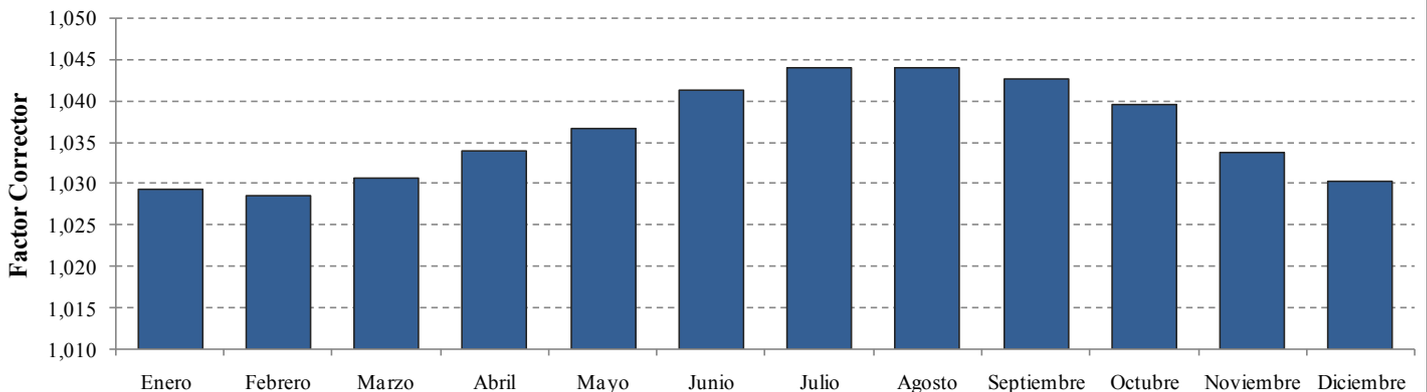
ESTACIÓN 55: MONTE ALOIA

| Estación | MONTE ALOIA | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 484 |
|---|-------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------|-------|---------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 7,61 | 7,86 | 10,06 | 11,94 | 13,84 | 16,75 | 18,51 | 18,76 | 17,87 | 14,88 | 10,34 | 8,26 | 13,06 | |
| H.R. Media (%) | 83,78 | 78,09 | 73,40 | 74,73 | 75,07 | 74,05 | 73,73 | 72,33 | 71,16 | 76,58 | 82,28 | 80,78 | 76,33 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 16,53 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0236 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,50 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,15 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,88 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,22 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ2 | 0,0069 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0078 | | | |
| Factor Corrector | 1,0315 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 3,1513% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,38 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0340 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,16 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,57 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,25 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,43 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,68 | | ψ2 | 0,0073 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0098 | | | |
| Factor Corrector | 1,0413 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 4,1335% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 13,80 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0137 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,04 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,83 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,58 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,06 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ2 | 0,0067 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0067 | | | |
| Factor Corrector | 1,0229 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | | 2,2947% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0315 | | | Máximo | | | 1,0413 | | | Mínimo | | | 1,0229 | |
| | 3,1513% | | | | | | 4,1335% | | | | | | 2,2947% | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

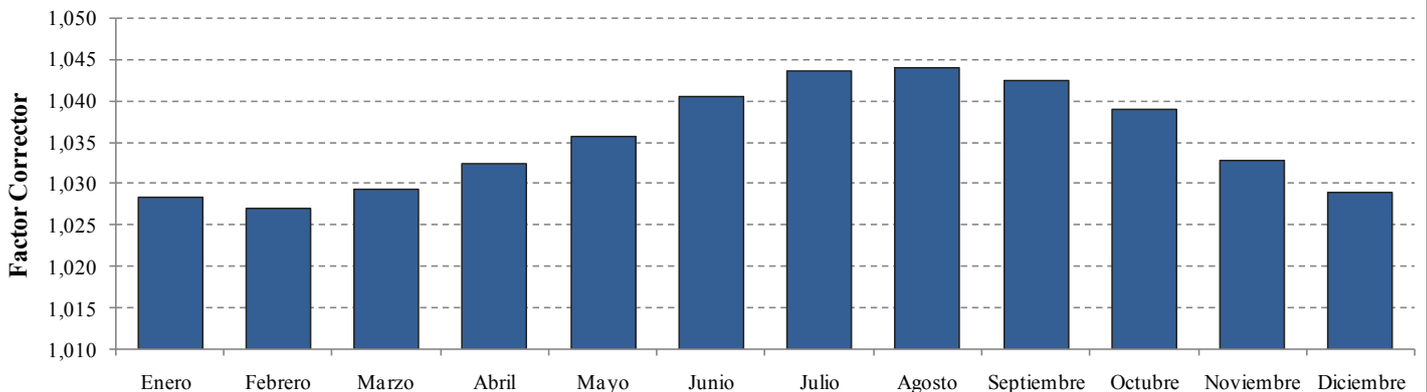
ESTACIÓN 56: ILLAS CÍES

| Estación | ILLAS CÍES | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 25 |
|---|------------|---------|------------------------|-----------------------------|---------|-------|--------|-------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|----|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Annual | |
| Tª Media (°C) | 11,21 | 11,25 | 12,67 | 14,35 | 15,87 | 18,21 | 19,19 | 19,34 | 18,62 | 16,92 | 13,90 | 11,99 | 15,29 | |
| H.R. Media (%) | 81,93 | 77,43 | 76,05 | 76,89 | 76,10 | 76,38 | 79,43 | 78,31 | 78,45 | 79,72 | 79,41 | 79,52 | 78,30 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,65 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0277 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,74 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,36 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,02 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,32 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,66 | | ψ2 | 0,0070 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0082 | | | |
| Factor Corrector | 1,0361 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,6102% | | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,67 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0351 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,24 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,76 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,29 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,53 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ2 | 0,0071 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0090 | | | |
| Factor Corrector | 1,0441 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,4089% | | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,61 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0202 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,33 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,03 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,77 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,16 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ2 | 0,0069 | | ψ1 | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | 1,0077 | | | |
| Factor Corrector | 1,0285 | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,8531% | | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0361 | | | Máximo | 1,0441 | | | Mínimo | 1,0285 | | | | | |
| | 3,6102% | | | | 4,4089% | | | | 2,8531% | | | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

ESTACIÓN 57: CORÓN

| Estación | CORÓN | | | | | | | | | | | | Altitud (m) | 3 |
|---|---------|---------|------------------------|-------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|------------|---------|---------------------------|-----------|-------------|--------|
| Valores Higrotérmicos Mensuales Medios | | | | | | | | | | | | | | |
| Meses | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Anual | |
| Tª Media (°C) | 10,62 | 10,59 | 12,28 | 14,02 | 15,69 | 18,16 | 19,52 | 19,64 | 18,62 | 16,61 | 13,20 | 11,11 | 15,00 | |
| H.R. Media (%) | 81,90 | 75,44 | 72,69 | 72,82 | 73,07 | 73,70 | 75,39 | 75,95 | 77,49 | 79,85 | 80,88 | 80,44 | 76,64 | |
| Valor Medio | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 17,50 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0271 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,70 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,31 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,00 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,30 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,65 | | ψ_2 | | 0,0069 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0078 |
| Factor Corrector | 1,0352 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 3,5168% | | | | | |
| Valor Máximo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 19,82 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0357 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 2,29 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 1,74 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 2,31 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,51 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,67 | | ψ_2 | | 0,0071 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0090 |
| Factor Corrector | 1,0441 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 4,4057% | | | | | |
| Valor Mínimo | | | | | | | | | | | | | | |
| Tª Interior (°C) | 20 | | Tª Cerramiento (°C) | | 15,30 | | | Factor Conversión Temperatura | | 1,0191 | | | | |
| Psat int (kPa) | 2,34 | | Pv int 55% H.R. (kPa) | | 1,29 | | | Psat exterior (kPa) | | 1,28 | | | | |
| Pv exterior (kPa) | 0,96 | | Psat Cerramiento (kPa) | | 1,74 | | | Pv Cerramiento (kPa) | | 1,12 | | | | |
| H.R. Cerramiento | 0,63 | | ψ_2 | | 0,0067 | | ψ_1 | | 0,0053 | | Factor Conversión Humedad | | | 1,0070 |
| Factor Corrector | 1,0270 | | | | Porcentaje Factor Corrector | | | | 2,6994% | | | | | |
| Resumen de Valores | | | | | | | | | | | | | | |
| Medio | 1,0352 | | | | Máximo | 1,0441 | | | | Mínimo | 1,0270 | | | |
| | 3,5168% | | | | | 4,4057% | | | | | 2,6994% | | | |

Evolución anual del factor corrector según las condiciones ambientales del emplazamiento

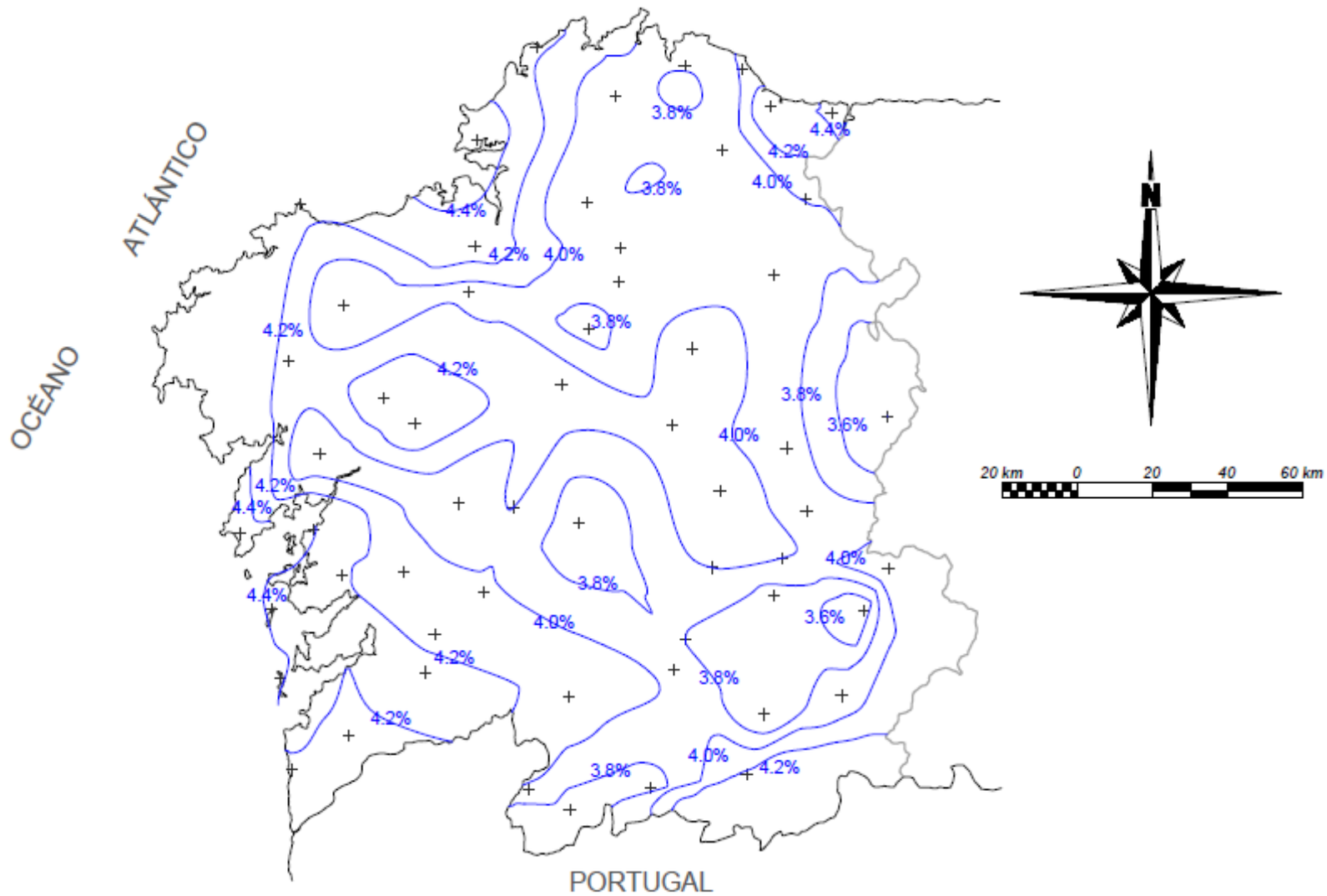
ANEXO III: MAPAS CARACTERIZADORES DEL
FACTOR CORRECTOR A APLICAR EN
CERRAMIENTOS DE GALICIA

Se presentan a continuación una serie de mapas de la Comunidad Autónoma de Galicia, en los que se caracteriza para cualquier punto de la región y desde diferentes puntos de vista el ajuste corrector sobre el valor de las prestaciones térmicas declaradas por el CTE.

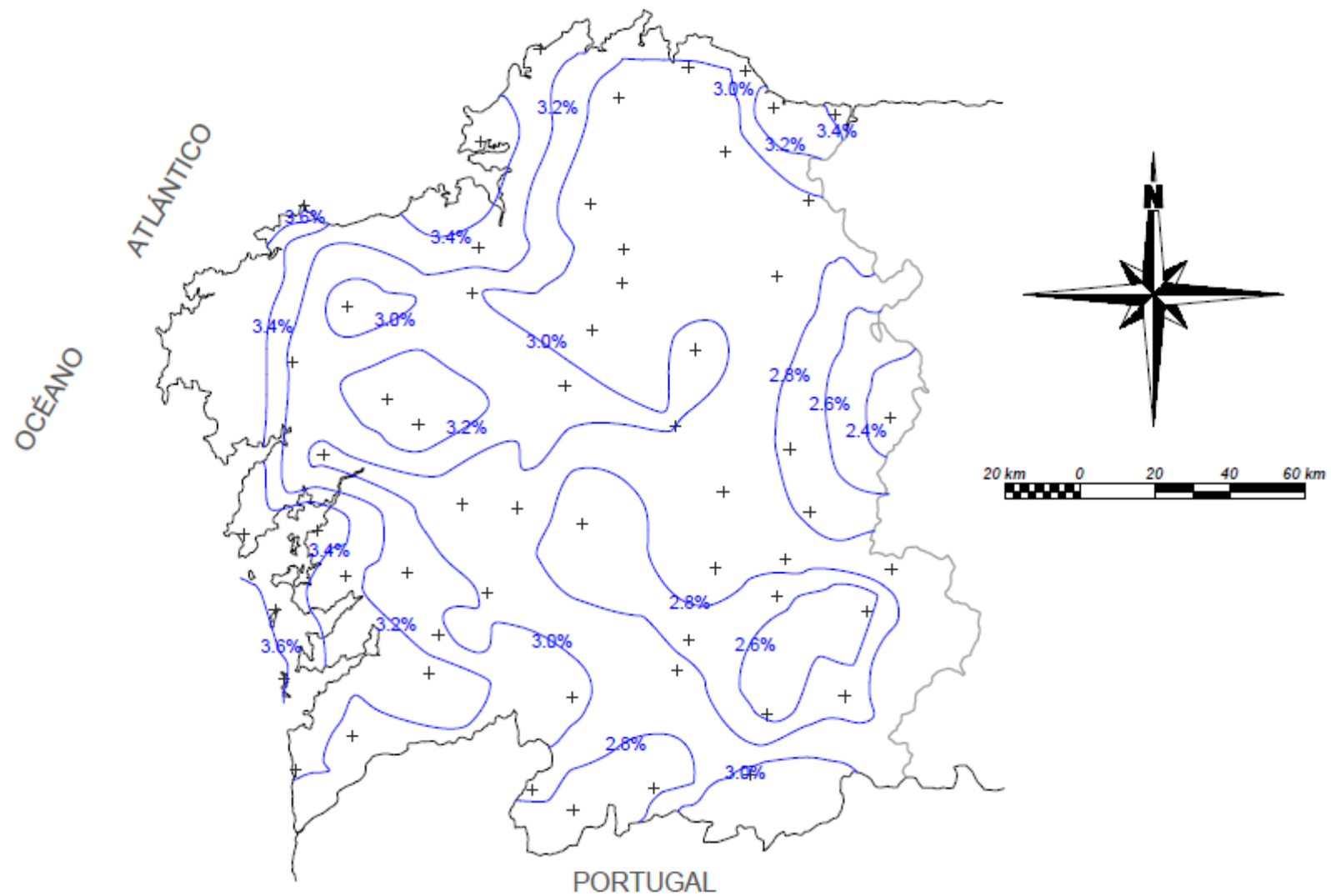
En la Memoria se ha explicado con detenimiento la función que tiene cada uno de ellos así como las conclusiones obtenidas mediante su análisis exhaustivo.

La ordenación utilizada en este anexo es la siguiente:

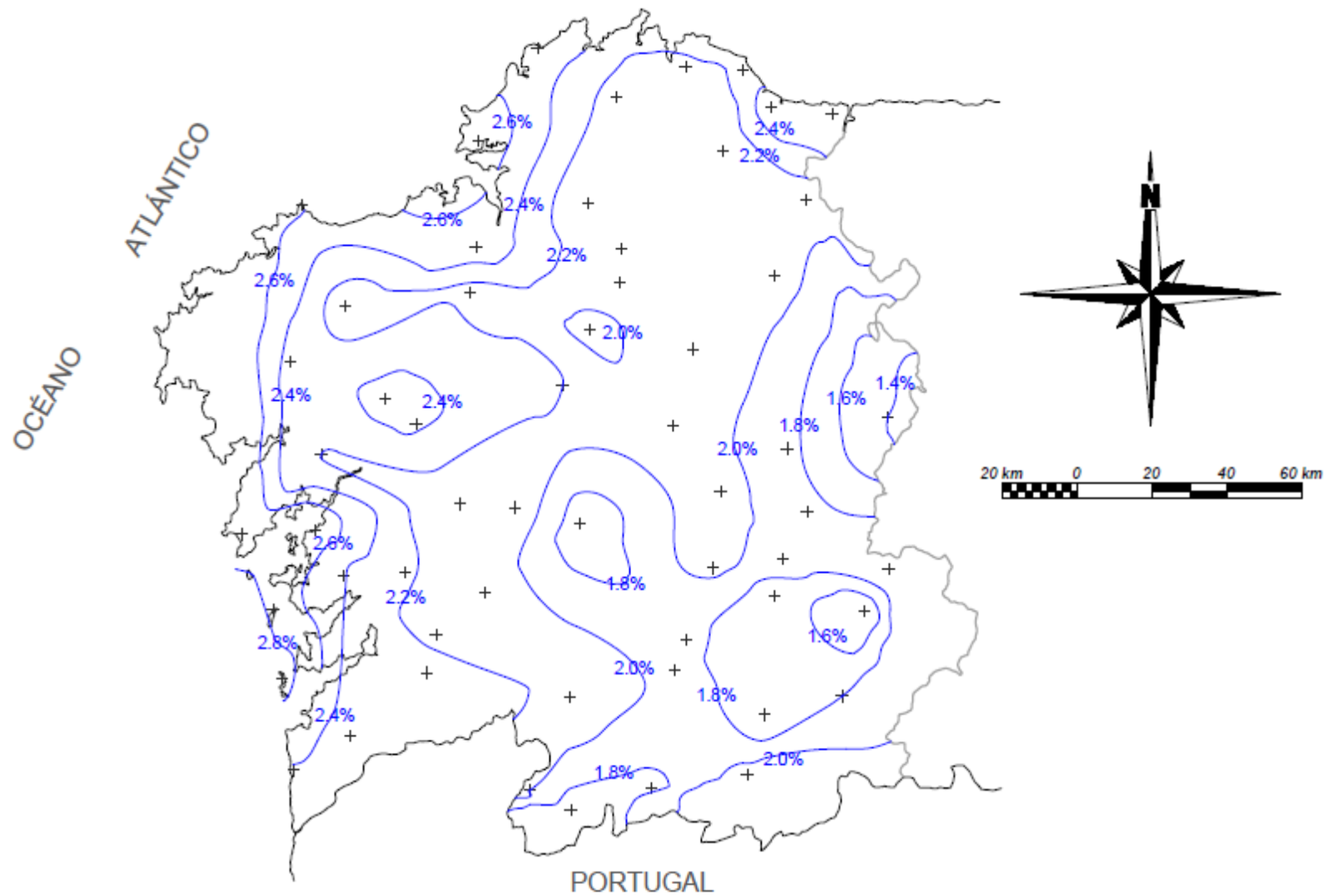
1. Mapa con factor máximo mensual de corrección.
2. Mapa con factor medio anual de corrección.
3. Mapa con factor mínimo mensual de corrección.



INCREMENTO PORCENTUAL MÁXIMO ANUAL, NECESARIO PARA LA CORRECCIÓN DE LOS VALORES DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE FACHADA, ESTABLECIDOS POR EL C.T.E.



INCREMENTO PORCENTUAL MEDIO NECESARIO ANUALMENTE, PARA LA CORRECCIÓN DE LOS VALORES DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE FACHADA, ESTABLECIDOS POR EL C.T.E.



INCREMENTO PORCENTUAL MÍNIMO ANUAL, NECESARIO PARA LA CORRECCIÓN DE LOS VALORES DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE FACHADA, ESTABLECIDOS POR EL C.T.E.

**ANEXO IV: CURVAS DE SORCIÓN DE LOS
MATERIALES EMPLEADOS EN EL ESTUDIO DE
CARACTERIZACIÓN DEL CERRAMIENTO
SELECCIONADO**

En este último anexo se representan las curvas de sorción de los materiales que han sido utilizados para verificar la metodología desarrollada en el proyecto.

Para ello, y a partir de las capas seleccionadas dentro del Catálogo de Elementos Constructivos del CTE para el conjunto del cerramiento a estudiar, se han elegido, a través de la herramienta WUFI, materiales similares y con valores de conductividad térmica lo más próximos posibles, para que las curvas de sorción proporcionadas por dicha herramienta sean lo más parecidas entre sí.

En la siguiente tabla queda definida la relación que se ha llevado a cabo:

| Material Catálogo CTE | $\lambda_{CTE} (W/K * m)$ | $\lambda_{WUFI} (W/K * m)$ | Material WUFI |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| Ladrillo perforado | 0,35 | 0,4 | Ladrillo viejo |
| Mortero para albañilería | 0,4 | 0,44 | Mortero cemento Type S |
| Poliestireno extruído (XPS) | 0,04 | 0,04 | Poliestireno extruded |
| Ladrillo hueco | 0,35 | 0,4 | Ladrillo viejo |
| Enlucido de yeso | 0,4 | 0,32 | FERMACELL (Yeso Fibra) |

Tabla 1. Relación de materiales seleccionados en Catálogo-WUFI.

LADRILLO VIEJO

| Humedad Relativa | Contenido de Humedad (kg/m ³) |
|------------------|---|
| 0 | 0 |
| 0,6 | 1,67 |
| 0,8 | 3,34 |
| 0,93 | 5,01 |
| 0,96 | 6,68 |
| 0,975 | 55,11 |
| 0,985 | 101,87 |
| 0,99 | 131,93 |
| 0,997 | 177,02 |
| 1 | 195,39 |

Tabla 2. Contenido de humedad en ladrillo viejo en función de la humedad relativa en su interior.

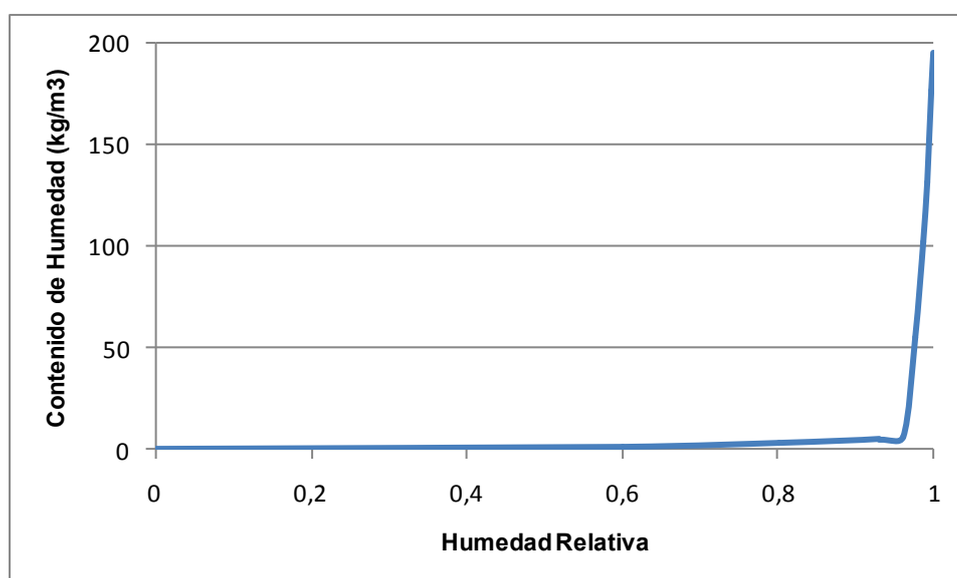


Tabla 3. Curva de sorción en ladrillo viejo.

MORTERO CEMENTO TYPE S

| Humedad Relativa | Contenido de Humedad (kg/m ³) |
|------------------|---|
| 0 | 0 |
| 0,5 | 43,4 |
| 0,7 | 75,4 |
| 0,9 | 126,3 |
| 1 | 409,04 |

Tabla 4. Contenido de humedad en mortero cemento Type S en función de la humedad relativa en su interior.

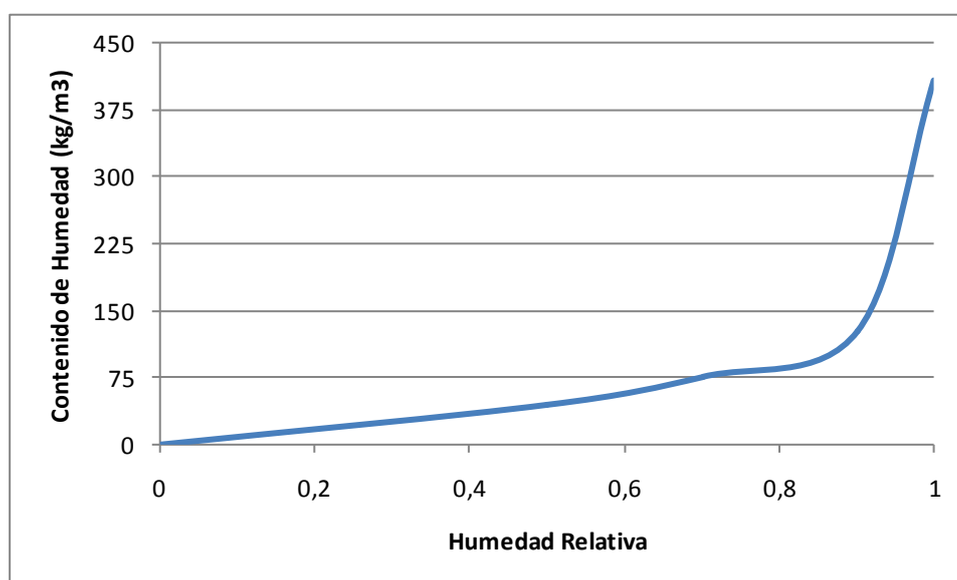


Tabla 5. Curva de sorción en mortero cemento Type S.

POLIESTIRENO EXTRUDED

| Humedad Relativa | Contenido de Humedad (kg/m ³) |
|------------------|---|
| 0 | 0 |
| 0,35 | 0,14 |
| 0,5 | 0,16 |
| 0,7 | 0,19 |
| 0,8 | 0,21 |
| 0,9 | 0,28 |
| 0,95 | 0,36 |
| 1 | 0,92 |

Tabla 6. Contenido de humedad en poliestireno extruDED en función de la humedad relativa en su interior.

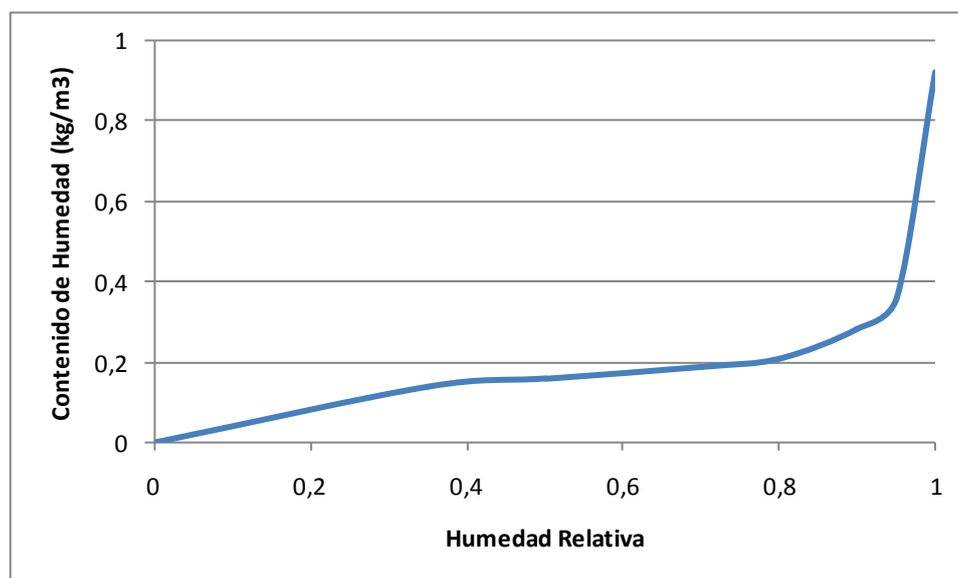


Tabla 7. Curva de sorción en poliestireno extruDED.

FERMACELL (YESO FIBRA)

| Humedad Relativa | Contenido de Humedad (kg/m ³) |
|------------------|---|
| 0 | 0 |
| 0,5 | 10,3 |
| 0,8 | 15,8 |
| 0,9 | 21 |
| 0,93 | 24,1 |
| 0,95 | 27,4 |
| 0,97 | 33,2 |
| 0,99 | 49,5 |
| 1 | 502 |

Tabla 8. Contenido de humedad en FERMACELL (Yeso Fibra) en función de la humedad relativa en su interior.

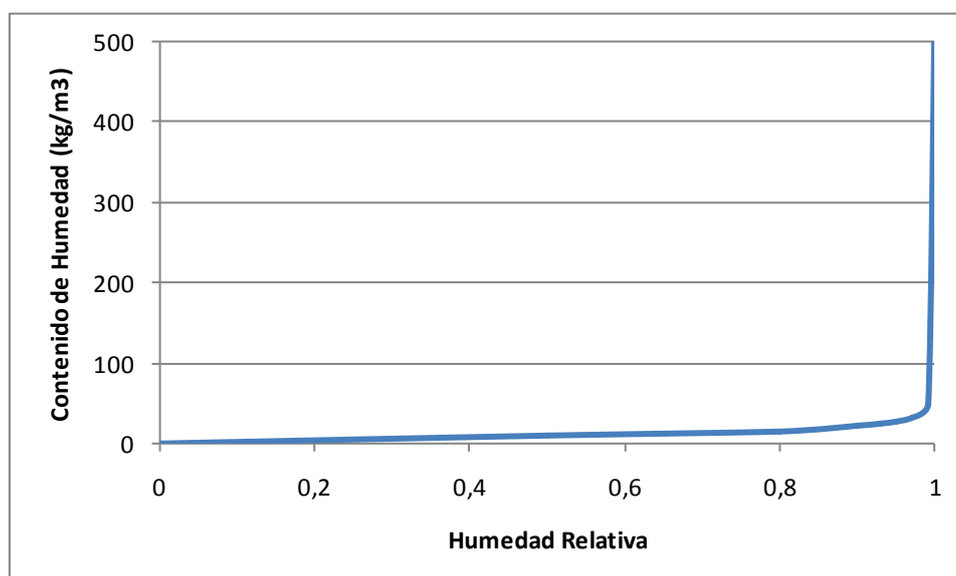


Tabla 9. Curva de sorción en FERMACELL (Yeso Fibra).