

9.1. ANEXO 1: HOJAS RESUMEN

GALICIA	Latitud	Longitud	la	Máx. la direccional	Máx. ls direccional	Pluviometría	GI CTE
	[°]	[°]	[l/(m2-año)]	[l/(m2-año)]	[l/(m2-año)]	[l/(m2-año)]	
MURALLA	42,7456	-8,7763	4958,90	3994,45	1769,67	2396,83	4
FORNELOS	42,3153	-8,4002	3860,48	3054,98	1343,89	2511,03	4
CABEZA DE MANZANEDA	42,2602	-7,2983	2743,12	1985,14	898,74	1367,62	4
SERRA DO FARO	42,5798	-7,9331	2634,11	1793,92	875,86	1072,60	4
FONTECADA	42,9686	-8,8683	2508,10	1794,23	936,94	2096,60	4
CASTRO VICALUDO	41,9945	-8,8662	2386,12	1647,89	696,78	1236,25	4
MARCO DA CURRA	43,3431	-7,8944	2377,46	1588,41	801,95	1498,36	4
FRAGAVELLA	43,4546	-7,4463	2160,59	1363,20	725,85	1548,02	4
SÁLVORA	42,4649	-9,0136	2011,96	1410,62	537,54	1030,51	4
ONS	42,3821	-8,9362	1880,04	1322,09	683,04	1013,23	4
LARDEIRA	42,3752	-6,7835	1872,95	1290,11	598,43	1123,69	3
CASTROVE	42,4593	-8,7043	1701,22	1342,57	536,13	1889,26	4
MONTE ALOIA	42,0786	-8,6795	1683,48	1502,05	594,87	1731,29	4
ANCARES	42,8208	-6,9229	1671,80	993,58	360,62	1165,05	5
ALTO DO RODICIO	42,2987	-7,5907	1655,39	1374,09	465,25	1279,16	4
MALPICA	43,3360	-8,8364	1653,02	1152,75	624,59	913,36	4
CORÓN	42,5801	-8,8047	1644,80	1156,91	365,55	1366,82	4
PUNTA CANDEIRA	43,7043	-8,0525	1640,04	1108,77	473,97	862,19	4
CORRUBEDO	42,5552	-8,0286	1557,04	1154,18	551,53	1052,68	4
XARES	42,2078	-6,8926	1526,13	934,49	321,50	1526,13	4
BURELA	43,6449	-7,3748	1376,66	684,35	338,62	1088,15	4
GUIRIZ	43,2266	-7,7831	1364,22	1036,38	439,25	1251,94	4
SANTIAGO EOAS	42,8760	-8,5594	1233,48	1029,67	556,12	1423,01	4
VENTOSA	42,9560	-6,9153	1208,58	919,99	333,86	797,14	5
O INVERNADEIRO	42,1196	-7,3446	1111,04	634,60	265,83	1624,89	4
O XIPRO	43,1771	-7,0479	1089,97	703,24	338,02	1184,58	4
ILLAS CIES	42,2118	-8,9084	1022,78	874,80	522,55	959,14	4
CIS FERROL	43,4915	-8,2523	981,73	392,75	176,47	1221,92	4
SANXENXO	42,4031	-8,7988	883,83	647,32	315,03	1372,05	4
MELIDE	42,9074	42,9074	854,86	579,05	261,37	1227,54	5
MOURISCADE	42,6144	-8,1373	843,84	504,98	334,91	1223,84	4
GANDARELA	42,1736	-7,9682	772,87	544,45	220,58	743,70	3
PEDRO MURIAS	43,5407	-7,0830	768,62	477,69	243,01	965,83	4
MABEGONDO	43,2414	-8,2622	710,62	502,57	254,94	1092,52	4
QUEIMADELOS	42,2253	-8,4285	686,60	586,78	248,99	1791,35	4
VIANA DO BOLO	42,1630	-7,0896	682,03	549,85	194,27	839,97	4
LOURIZÁN	42,4092	-8,6642	591,52	328,15	168,97	1511,31	4
MARROXO	42,4732	-7,5018	581,53	382,66	132,69	748,67	3
CAMPUS LUGO	42,9927	-7,5469	461,30	262,30	107,77	964,57	4
VERÍN-VILAMAIOR	41,9743	-7,3988	441,74	255,16	75,37	697,87	4

GALICIA	haDRI	daDRI	daDRI (periodo y localización próximos)
	[m ² /(s·año)]	[m ² /(s·año)]	[m ² /(s·año)]
ANCARES	7,764	6,013	3,962
ALTO DO RODICIO	8,012	6,518	6,023
MALPICA	7,828	6,629	7,482
SANTIAGO EOAS	6,079	5,392	7,053
CIS FERROL	4,723	4,563	4,965
MOURISCADE	4,077	3,725	4,819
PEDRO MURIAS	3,655	3,501	3,484
MARROXO	2,754	2,574	0,798
CAMPUS LUGO	2,199	2,089	1,657

CANARIAS	Latitud	Longitud	la	Máx. la direccional	Máx. Is direccional	Pluviometría	GI CTE
	[°]	[°]	[l/(m ² ·año)]	[l/(m ² ·año)]	[l/(m ² ·año)]	[l/(m ² ·año)]	
PUERTO DE LA CRUZ	28,4106	-16,5344	18,64	11,57	6,13	291,36	3
GÁLDAR	28,1558	-15,6652	37,01	21,67	10,88	133,36	3
SAN NICOLÁS DE TOLENTINO	27,9875	-15,7856	39,96	18,87	14,68	137,52	3
GUÍA DE ISORA	28,2283	-16,8336	47,35	27,57	19,19	145,95	3
HARÍA	29,1003	-13,4761	81,61	56,24	43,86	139,51	3
VEGA DE SAN MATEO	28,0192	-15,5328	106,63	62,59	32,71	463,37	3
TINAJO	29,0500	-13,6594	118,32	67,82	40,67	155,41	3

9.2. ANEXO 2: FICHAS ESTACIONES

GALICIA

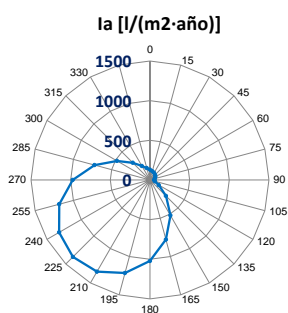
ESTACIÓN: ALTO DO RODICIO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	981 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,299 °	% DATOS VÁLIDOS	97,57%
LONGITUD	-7,591 °	HORAS CON LLUVIA	13472 15,4%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1279,2 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,42 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	11,72 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

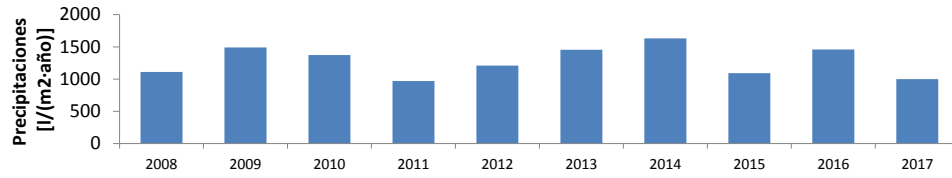
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1374,1 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 53,72 [l/(m²·año)]



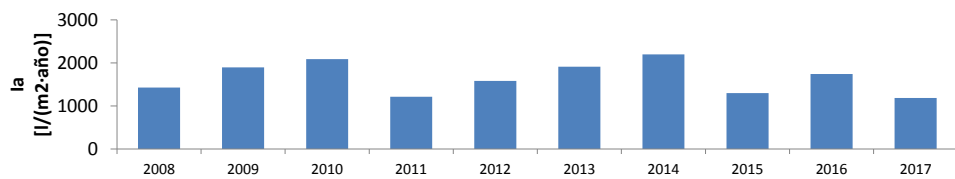
GALICIA

ESTACIÓN: ALTO DO RODICIO

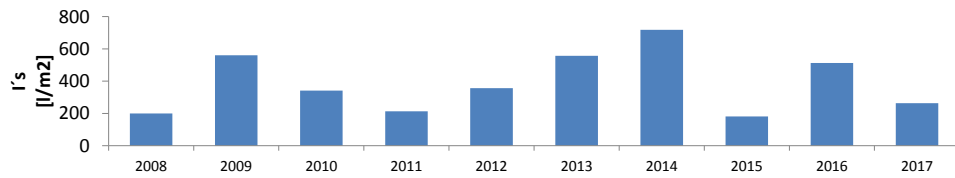
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

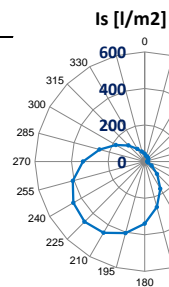


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	90 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	465,2 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	14,15 [l/m2]



GALICIA

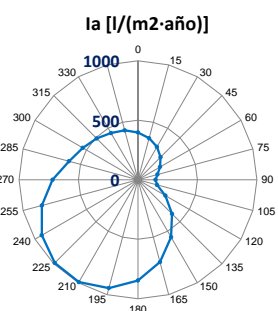
ESTACIÓN: ANCARES

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	1364 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,821 °	% DATOS VÁLIDOS	96,74%
LONGITUD	-6,923 °	HORAS CON LLUVIA	14976 17,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1165,1 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,94 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	14,66 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



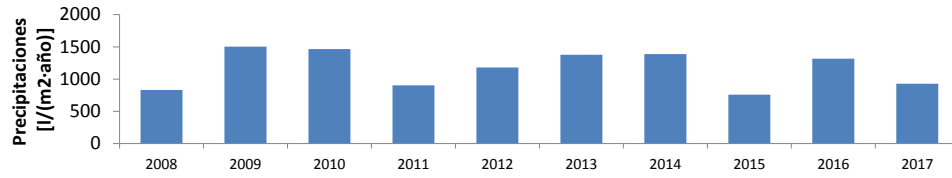
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 993,6 [$l/(m^2 \cdot \text{año})$]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 148,36 [$l/(m^2 \cdot \text{año})$]

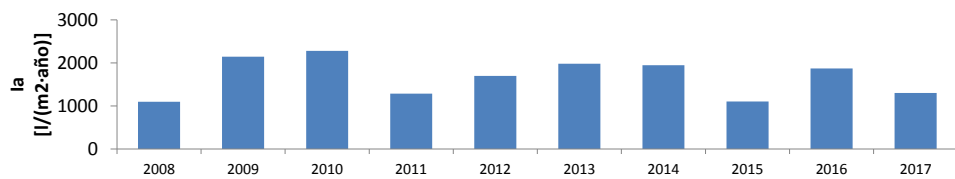
GALICIA

ESTACIÓN: ANCARES

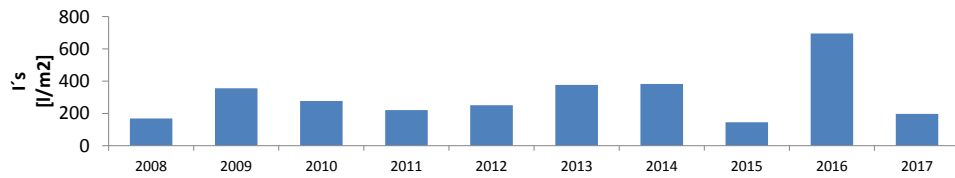
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

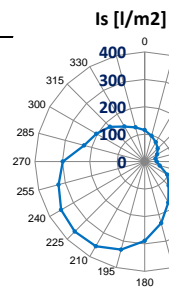


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	75 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	360,6 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	41,14 [l/m2]



GALICIA

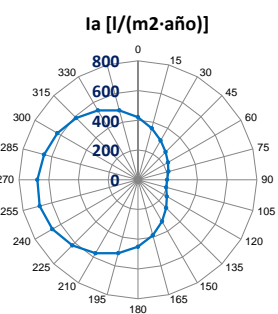
ESTACIÓN: BURELA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	421 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,645 °	% DATOS VÁLIDOS	97,96%
LONGITUD	-7,375 °	HORAS CON LLUVIA	12814 14,6%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1088,2 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,67 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	13,10 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



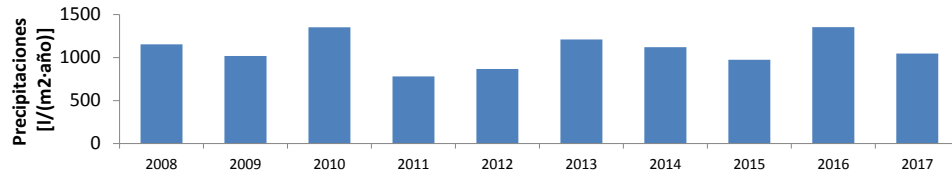
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 255 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 684,4 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 196,15 [l/(m2·año)]

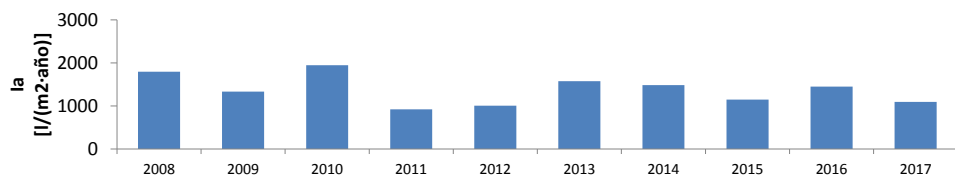
GALICIA

ESTACIÓN: BURELA

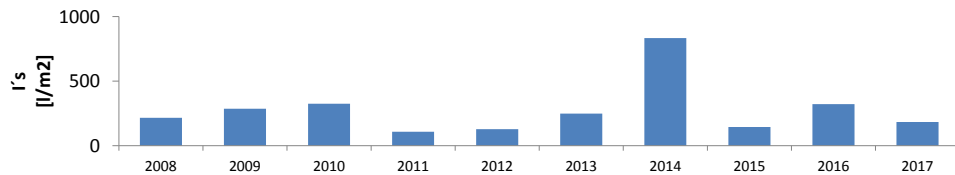
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

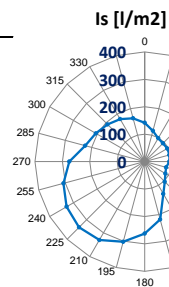


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	105 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	338,6 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	81,03 [l/m2]



GALICIA

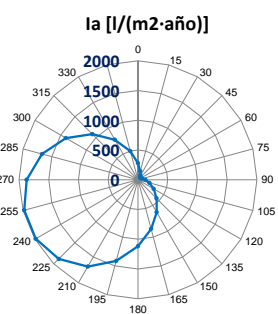
ESTACIÓN: CABEZA DE MANZANEDA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	1758 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,260 °	% DATOS VÁLIDOS	88,88%
LONGITUD	-7,298 °	HORAS CON LLUVIA	14297 16,3%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1367,6 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	5,91 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	20,93 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



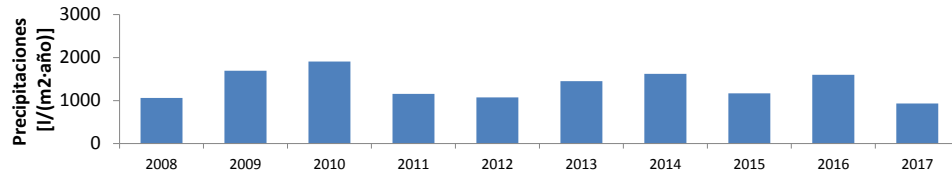
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 60 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1985,1 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 51,81 [l/(m²·año)]

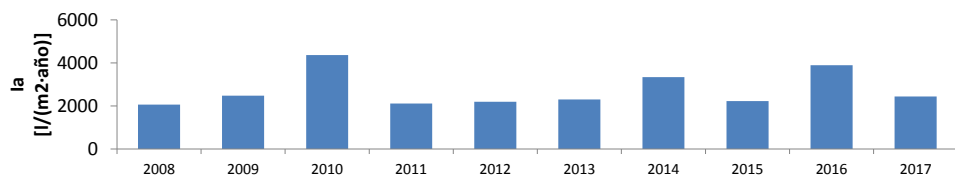
GALICIA

ESTACIÓN: CABEZA DE MANZANEDA

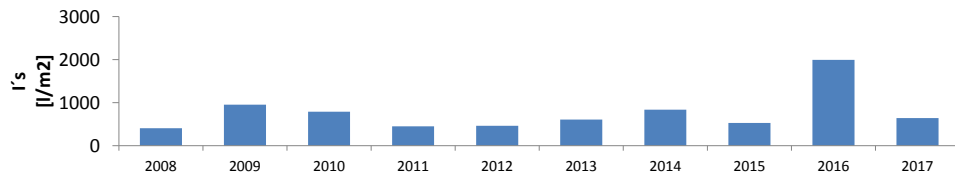
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

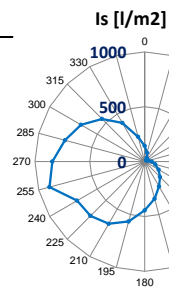


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	255 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	898,7 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	18,19 [l/m2]



GALICIA

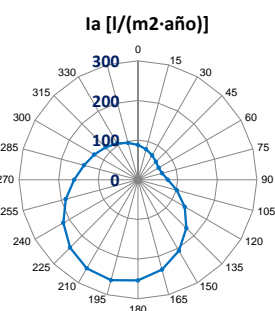
ESTACIÓN: CAMPUS LUGO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	400 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,993 °	% DATOS VÁLIDOS	98,81%
LONGITUD	-7,547 °	HORAS CON LLUVIA	11452 13,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	964,6 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,77 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	1,89 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

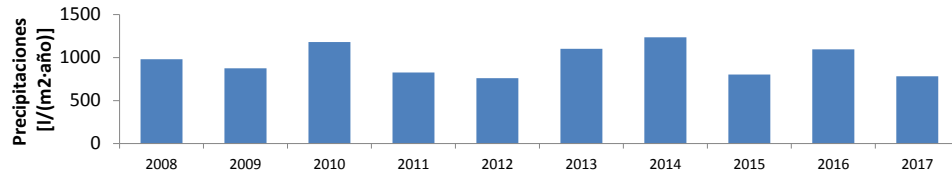


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	195 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	60 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	262,3 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	60,41 [l/(m ² ·año)]

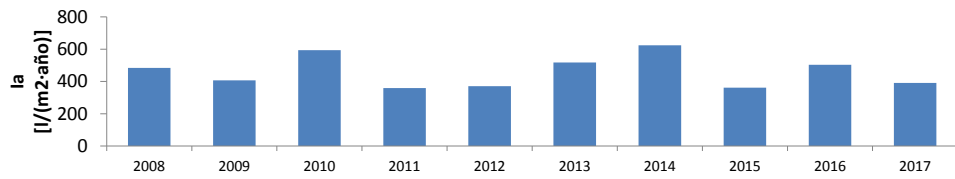
GALICIA

ESTACIÓN: CAMPUS LUGO

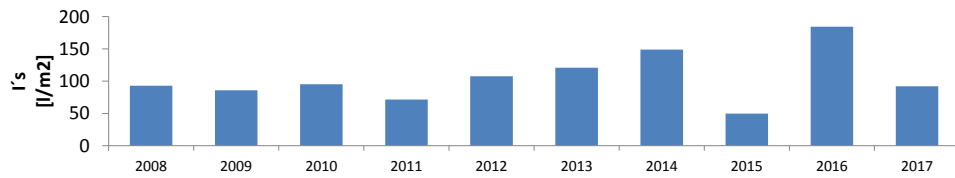
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

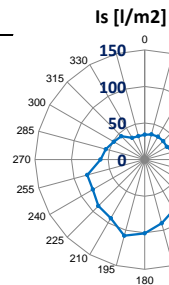


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	195 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	345 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	107,8 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	33,21 [l/m2]



GALICIA

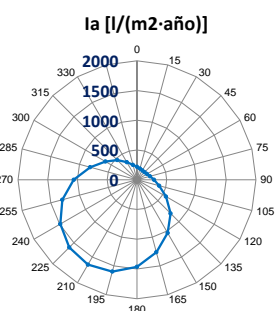
ESTACIÓN: CASTRO VICALUDO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	473 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	41,995 °	% DATOS VÁLIDOS	98,63%
LONGITUD	-8,866 °	HORAS CON LLUVIA	12601 14,4%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1236,3 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,92 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	14,51 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 45 °

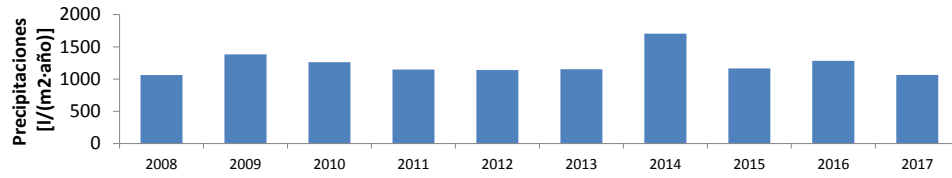
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1647,9 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 179,53 [l/(m²·año)]



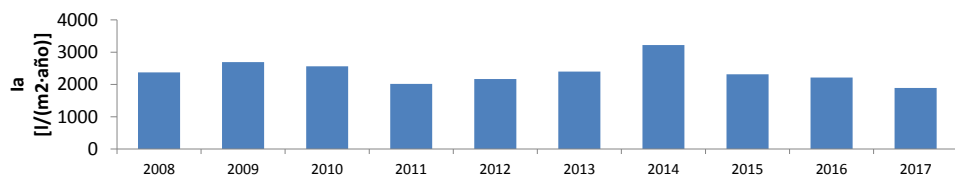
GALICIA

ESTACIÓN: CASTRO VICALUDO

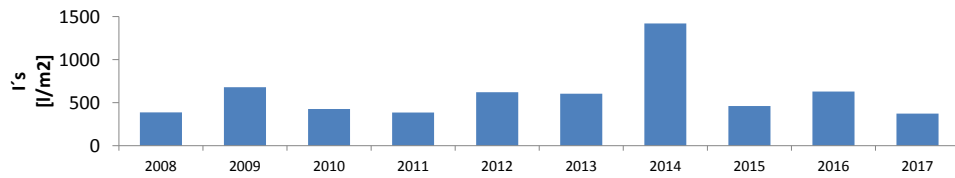
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

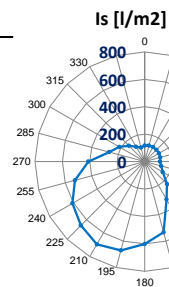


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	345 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	696,8 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	105,36 [l/m2]



GALICIA

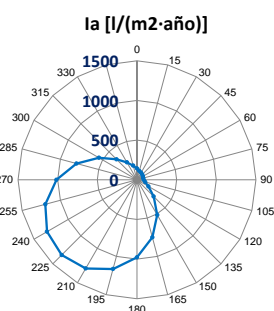
ESTACIÓN: CASTROVE

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	424 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,459 °	% DATOS VÁLIDOS	99,02%
LONGITUD	-8,704 °	HORAS CON LLUVIA	14720 16,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1889,3 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,88 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	9,04 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



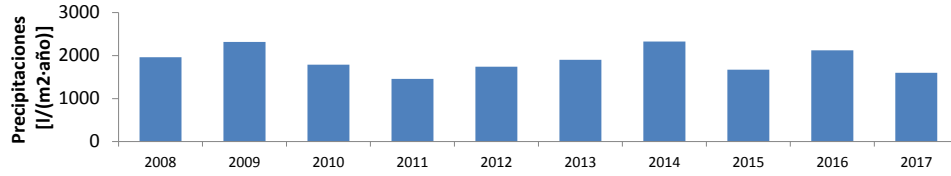
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 75 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1342,6 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 81,71 [l/(m²·año)]

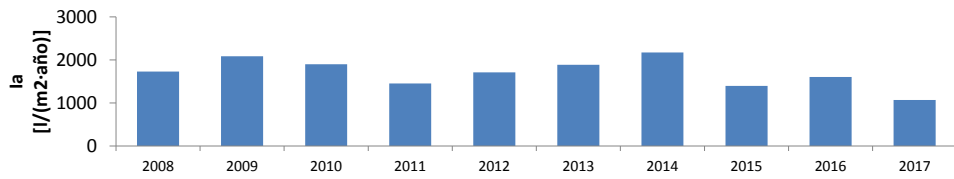
GALICIA

ESTACIÓN: CASTROVE

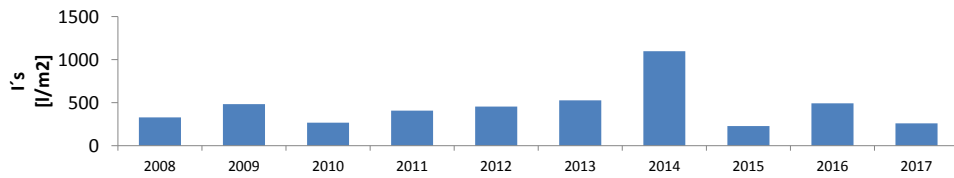
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

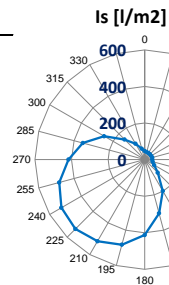


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	60 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	536,1 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	40,86 [l/m2]



GALICIA

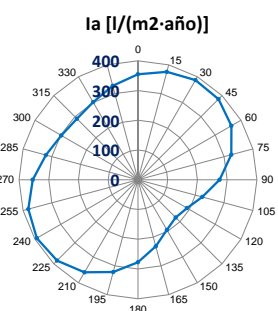
ESTACIÓN: CIS FERROL

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	37 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,492 °	% DATOS VÁLIDOS	98,40%
LONGITUD	-8,252 °	HORAS CON LLUVIA	12990 14,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1221,9 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,13 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	5,88 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



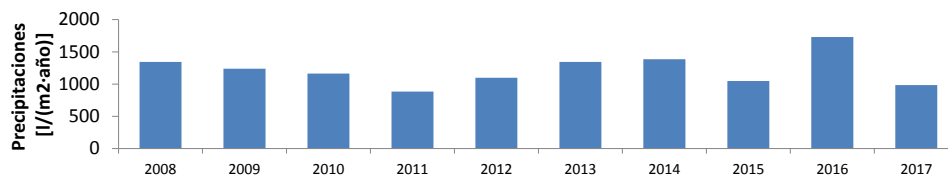
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 135 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 392,7 [$l/(m^2 \cdot \text{año})$]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 179,53 [$l/(m^2 \cdot \text{año})$]

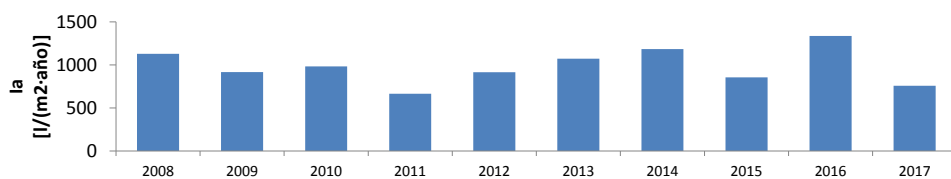
GALICIA

ESTACIÓN: CIS FERROL

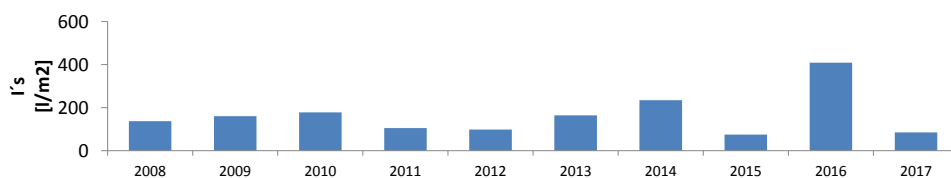
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

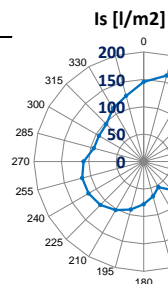


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	30 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	150 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	176,5 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	53,84 [l/m2]



GALICIA

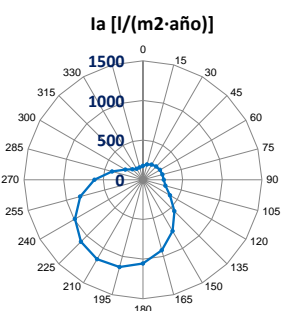
ESTACIÓN: CORÓN

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	3 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,580 °	% DATOS VÁLIDOS	99,06%
LONGITUD	-8,805 °	HORAS CON LLUVIA	10574 12,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1366,8 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,71 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	13,30 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 330 °

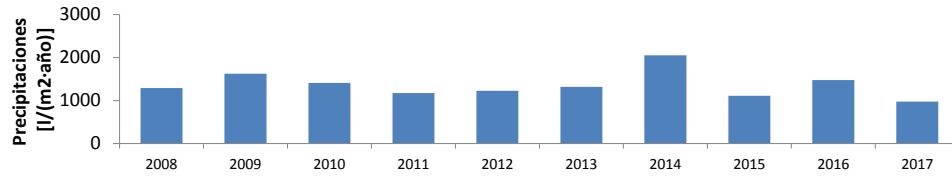
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1156,9 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 159,36 [l/(m2·año)]



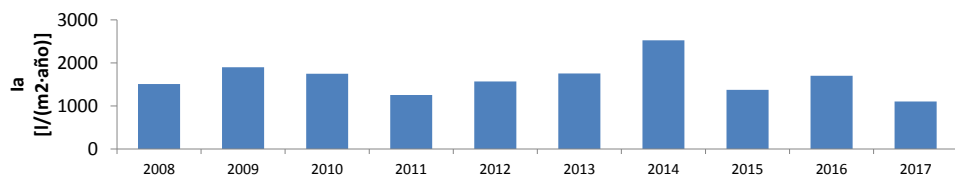
GALICIA

ESTACIÓN: CORÓN

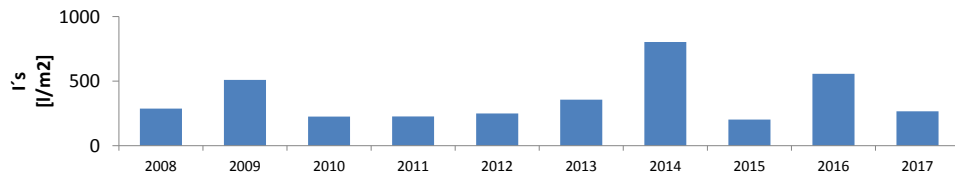
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

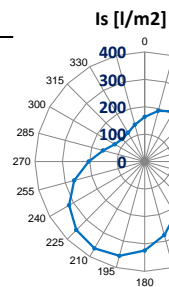


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	315 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	365,6 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	115,88 [l/m2]



GALICIA

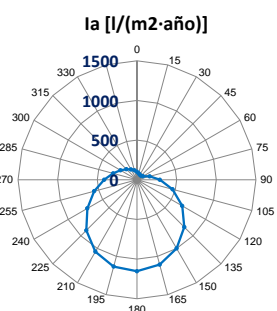
ESTACIÓN: CORRUBEDO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	30 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,555 °	% DATOS VÁLIDOS	98,83%
LONGITUD	-8,029 °	HORAS CON LLUVIA	10560 12,0%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1052,7 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,81 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	8,71 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



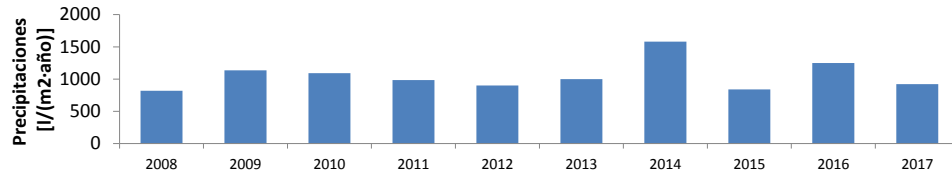
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 180 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 45 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1154,2 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 70,68 [l/(m2·año)]

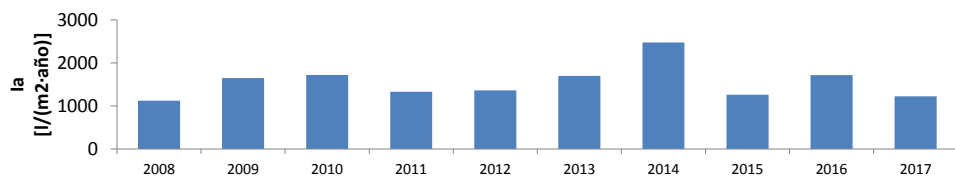
GALICIA

ESTACIÓN: CORRUBEDO

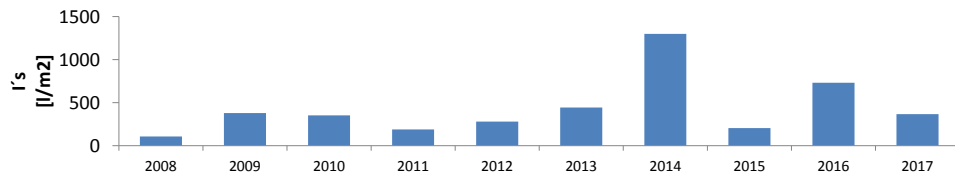
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

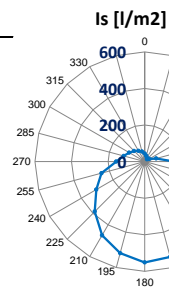


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	180 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	551,5 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	18,44 [l/m2]



GALICIA

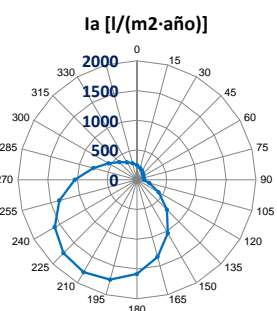
ESTACIÓN: FONTECADA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	369 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,969 °	% DATOS VÁLIDOS	97,74%
LONGITUD	-8,868 °	HORAS CON LLUVIA	18053 20,6%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	2096,6 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,42 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	7,00 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 75 °

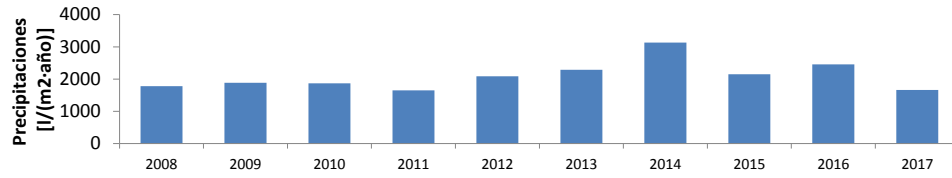
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1794,2 [$l/(m^2 \cdot \text{año})$]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 115,46 [$l/(m^2 \cdot \text{año})$]



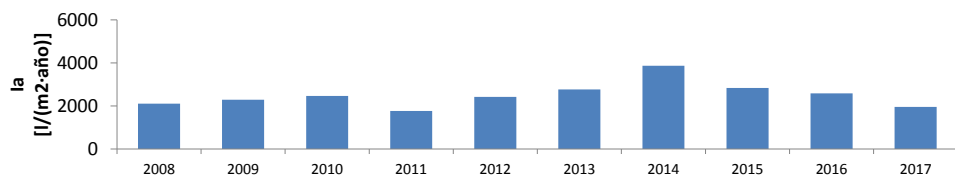
GALICIA

ESTACIÓN: FONTECADA

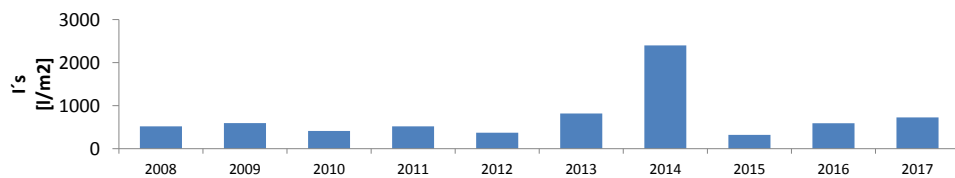
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

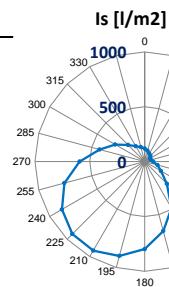


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	60 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	936,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	59,18 [l/m2]



GALICIA

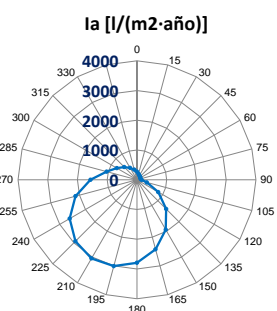
ESTACIÓN: FORNELOS

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	705 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,315 °	% DATOS VÁLIDOS	98,18%
LONGITUD	-8,400 °	HORAS CON LLUVIA	15690 17,9%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	2511,0 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,79 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	13,76 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 75 °

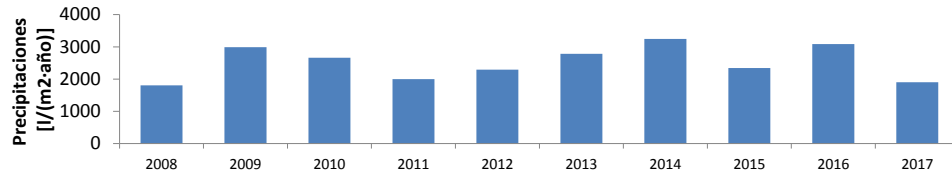
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 3055,0 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 127,89 [l/(m²·año)]



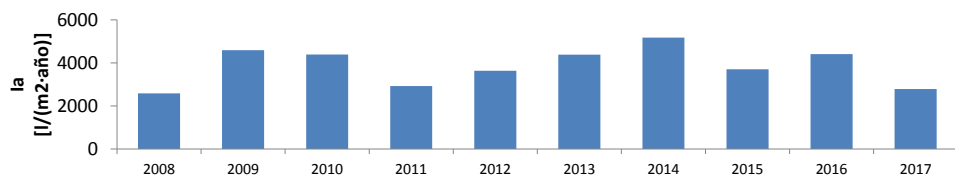
GALICIA

ESTACIÓN: FORNELOS

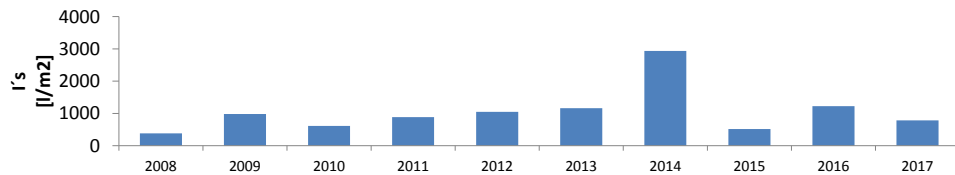
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

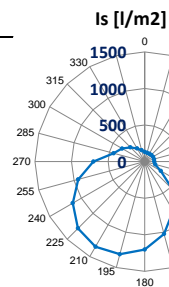


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	30 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	1343,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	124,58 [l/m2]



GALICIA

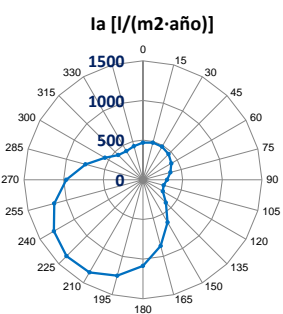
ESTACIÓN: FRAGAVELLA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	595 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,455 °	% DATOS VÁLIDOS	98,81%
LONGITUD	-7,446 °	HORAS CON LLUVIA	16753 19,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1548,0 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,46 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	11,95 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



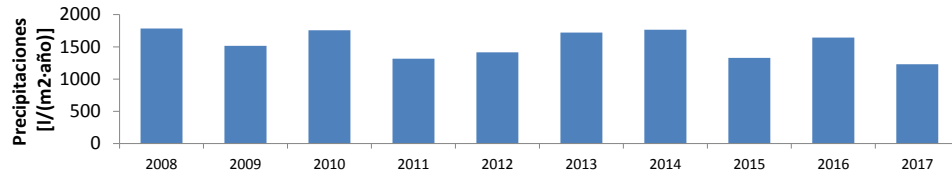
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 105 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1363,2 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 270,62 [l/(m²·año)]

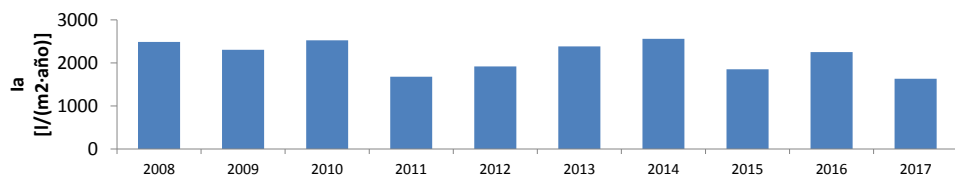
GALICIA

ESTACIÓN: FRAGAVELLA

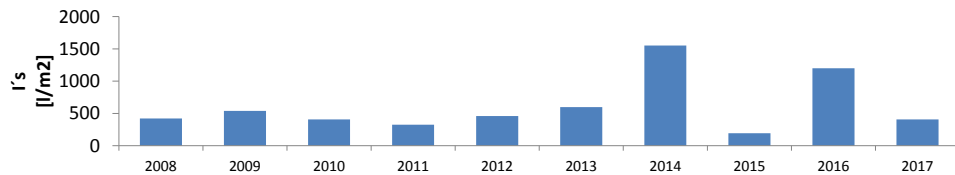
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

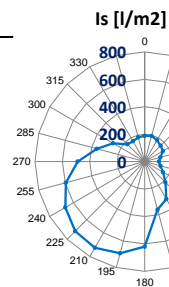


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	90 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	725,8 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	103,54 [l/m2]



GALICIA

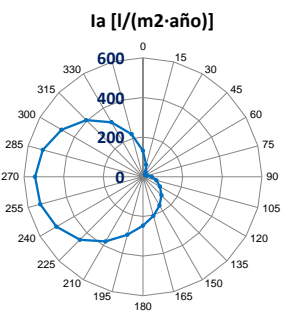
ESTACIÓN: GANDARELA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	623 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,174 °	% DATOS VÁLIDOS	98,93%
LONGITUD	-7,968 °	HORAS CON LLUVIA	10123 11,5%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	743,7 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,73 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	4,46 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 270 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 60 °

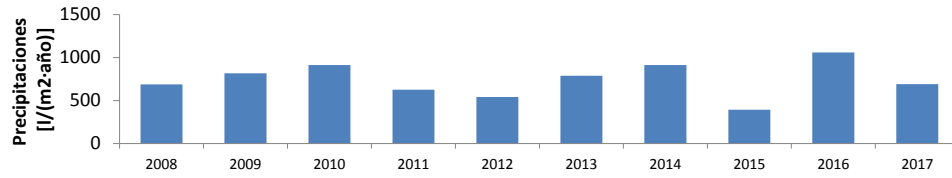
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 544,4 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 13,34 [l/(m²·año)]



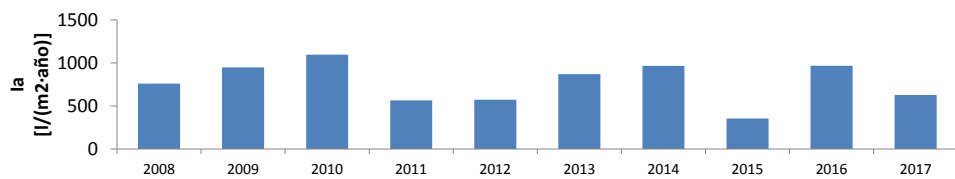
GALICIA

ESTACIÓN: GANDARELA

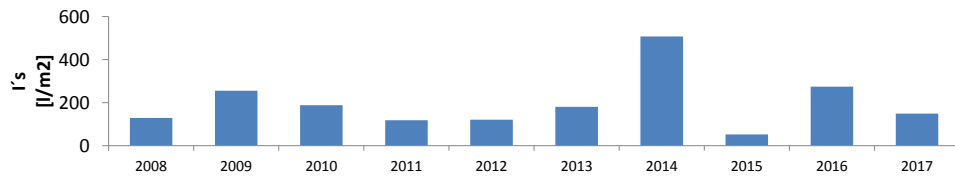
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

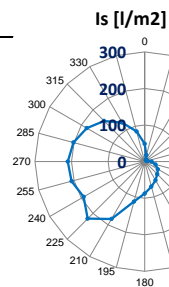


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	220,6 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	4,93 [l/m2]



GALICIA

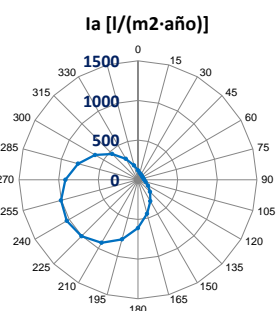
ESTACIÓN: GUITIRIZ

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	684 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,227 °	% DATOS VÁLIDOS	98,45%
LONGITUD	-7,783 °	HORAS CON LLUVIA	16285 18,6%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1251,9 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,06 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	9,89 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



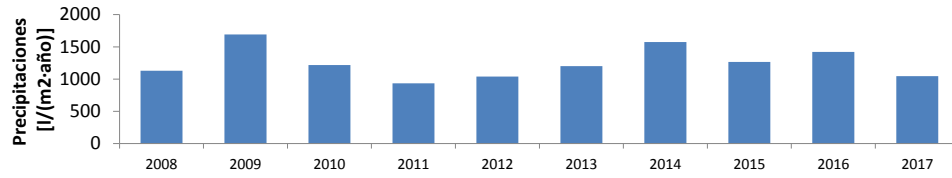
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 60 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1036,4 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 68,34 [l/(m2·año)]

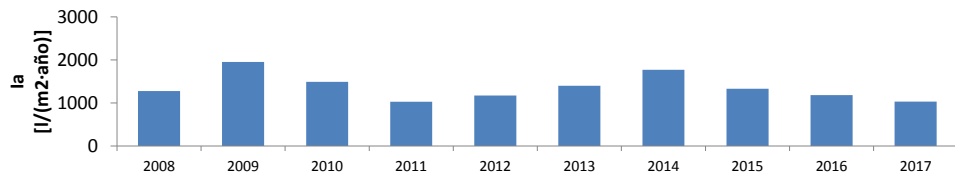
GALICIA

ESTACIÓN: GUITIRIZ

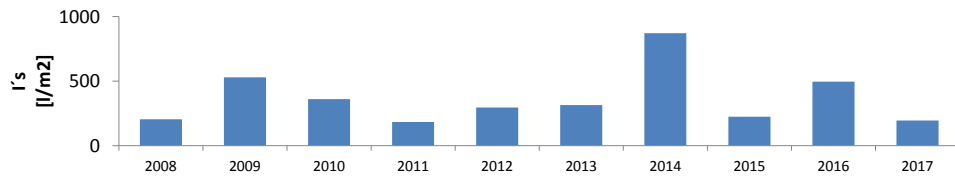
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

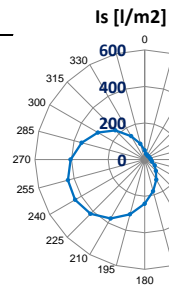


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	439,3 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	26,67 [l/m2]



GALICIA

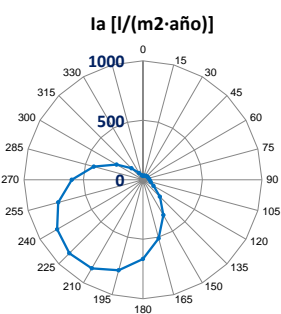
ESTACIÓN: ILLAS CIES

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	25 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,212 °	% DATOS VÁLIDOS	77,64%
LONGITUD	-8,908 °	HORAS CON LLUVIA	10452 11,9%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	959,1 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,63 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	7,91 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



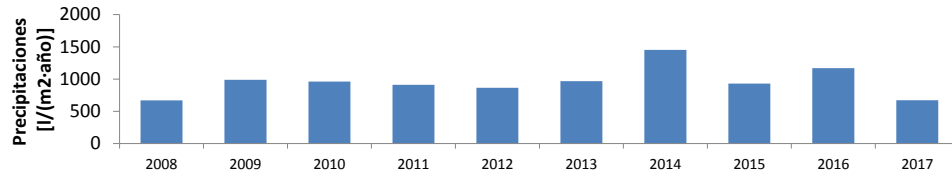
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 0 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 874,8 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 31,92 [l/(m²·año)]

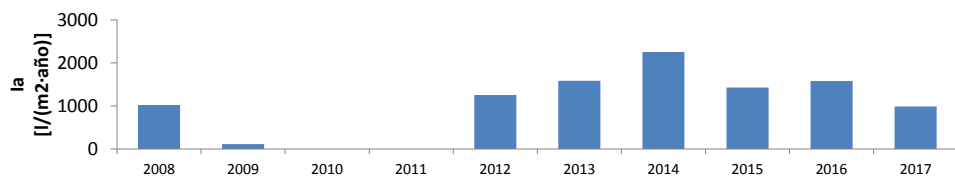
GALICIA

ESTACIÓN: ILLAS CIES

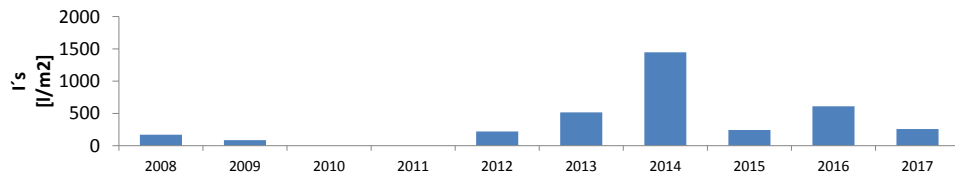
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

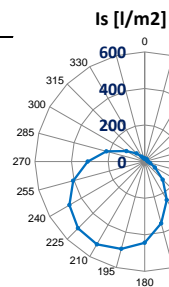


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	75 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	522,6 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	15,56 [l/m2]



GALICIA

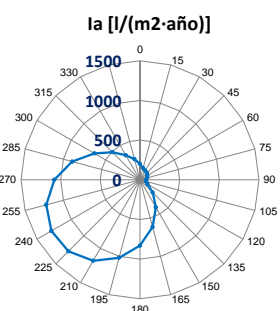
ESTACIÓN: LARDEIRA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	1620 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,375 °	% DATOS VÁLIDOS	97,42%
LONGITUD	-6,783 °	HORAS CON LLUVIA	9543 10,9%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1123,7 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	5,51 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	18,22 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



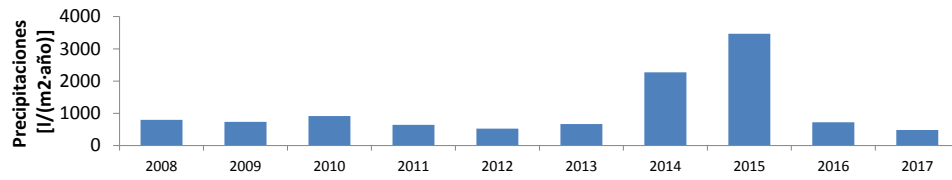
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1290,1 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 78,29 [l/(m²·año)]

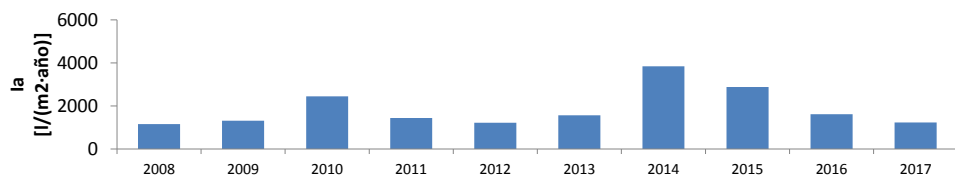
GALICIA

ESTACIÓN: LARDEIRA

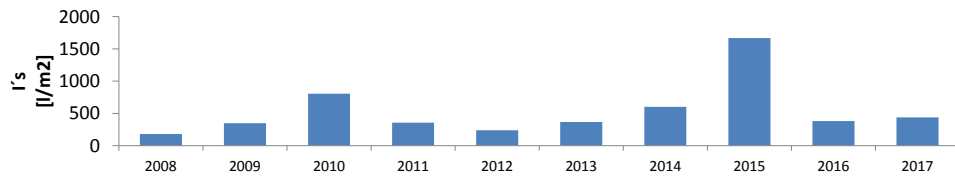
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

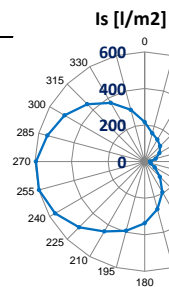


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	255 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	90 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	598,4 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	29,78 [l/m2]



GALICIA

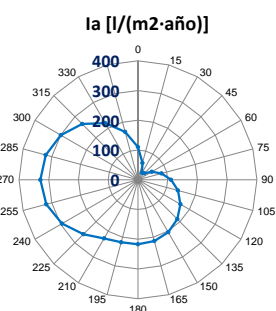
ESTACIÓN: LOURIZÁN

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	57 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,409 °	% DATOS VÁLIDOS	99,04%
LONGITUD	-8,664 °	HORAS CON LLUVIA	12418 14,2%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1511,3 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,29 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	1,01 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



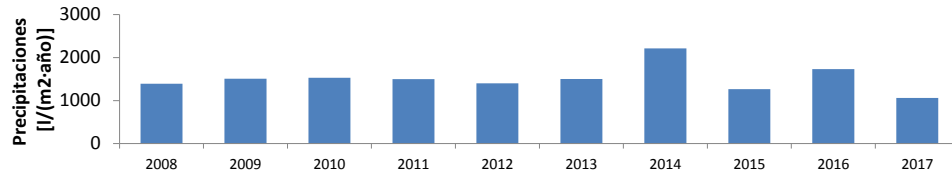
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 270 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 30 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 328,1 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 27,06 [l/(m²·año)]

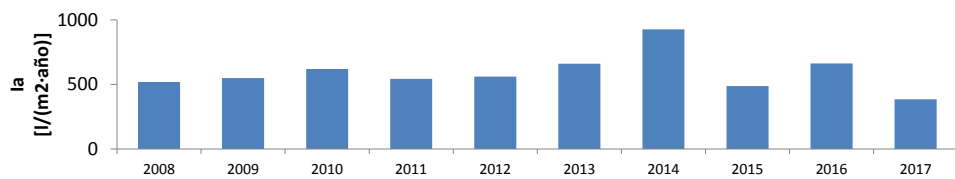
GALICIA

ESTACIÓN: LOURIZÁN

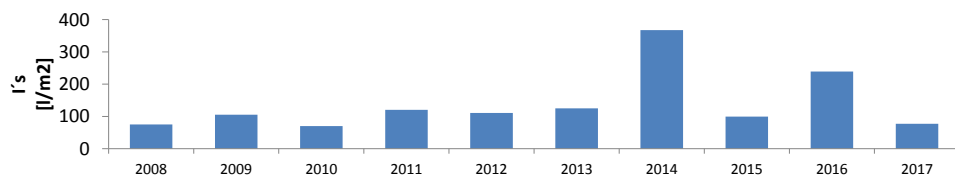
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

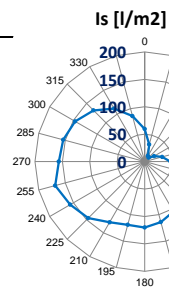


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	255 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	169,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	10,22 [l/m2]



GALICIA

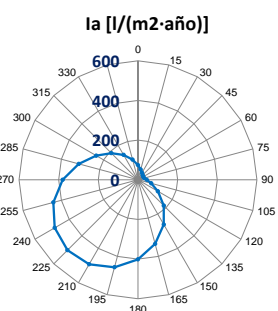
ESTACIÓN: MABEGONDO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	94 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,241 °	% DATOS VÁLIDOS	98,19%
LONGITUD	-8,262 °	HORAS CON LLUVIA	12123 13,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1092,5 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,02 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	2,44 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



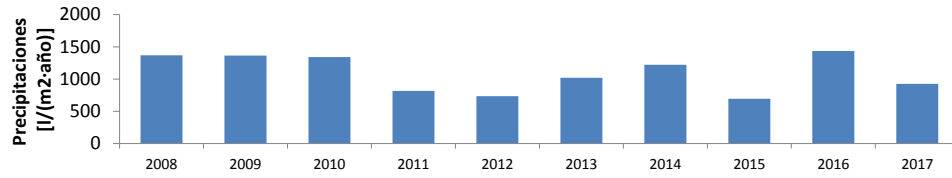
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 60 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 502,6 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 30,73 [l/(m2·año)]

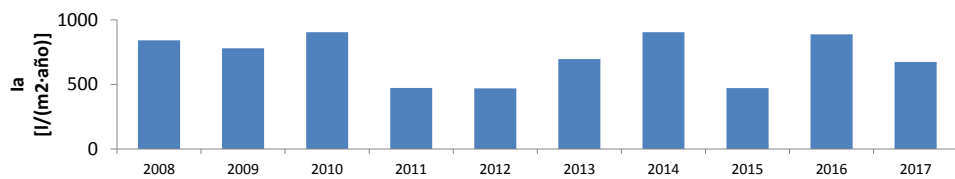
GALICIA

ESTACIÓN: MABEGONDO

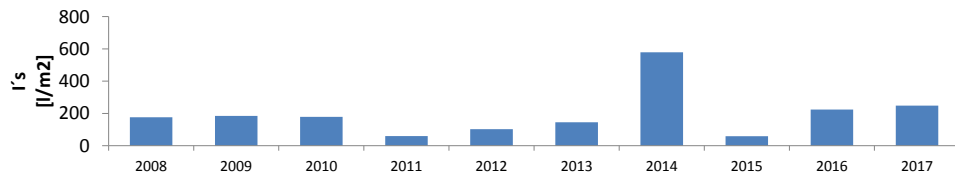
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

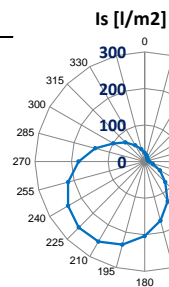


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	60 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	254,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	9,28 [l/m2]



GALICIA

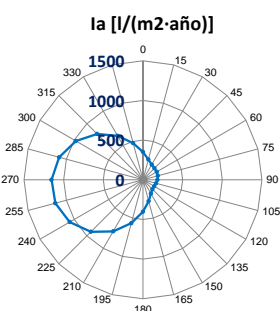
ESTACIÓN: MALPICA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	161 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,336 °	% DATOS VÁLIDOS	98,47%
LONGITUD	-8,836 °	HORAS CON LLUVIA	11937 13,6%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	913,4 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	6,40 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	24,58 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



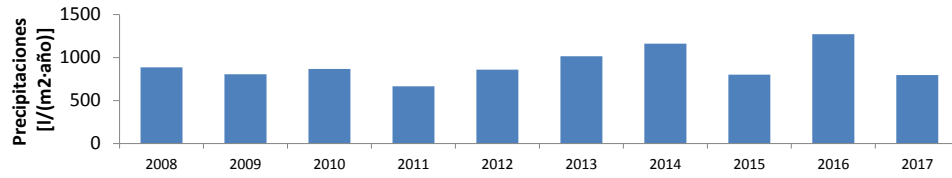
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	270 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	120 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	1152,8 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	164,04 [l/(m ² ·año)]

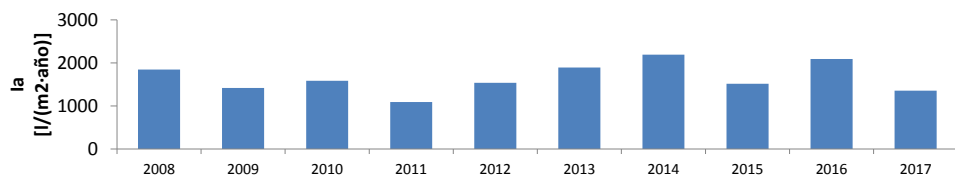
GALICIA

ESTACIÓN: MALPICA

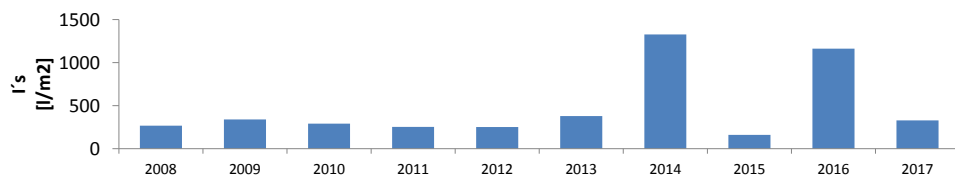
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

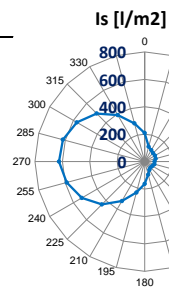


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	270 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	135 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	624,6 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	60,70 [l/m2]



GALICIA

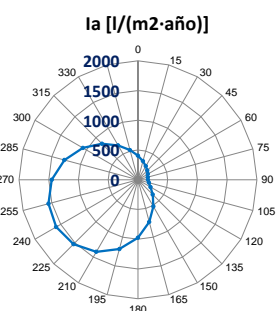
ESTACIÓN: MARCO DA CURRA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	651 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,343 °	% DATOS VÁLIDOS	97,76%
LONGITUD	-7,894 °	HORAS CON LLUVIA	15802 18,0%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1498,4 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	5,17 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	16,06 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

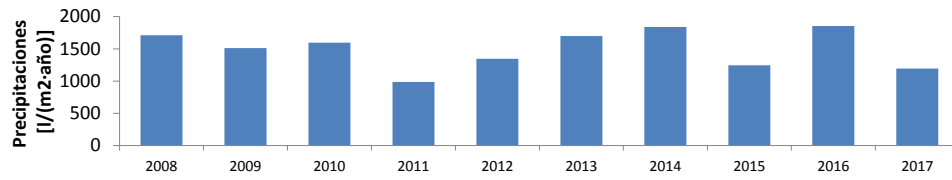
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1588,4 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 168,22 [l/(m²·año)]



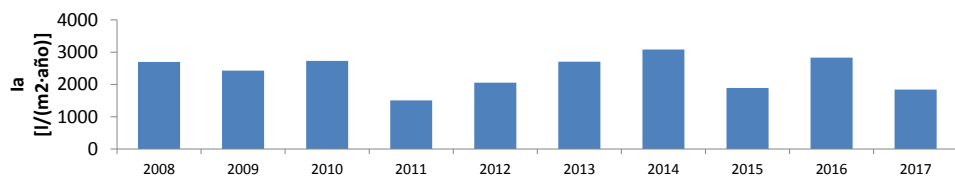
GALICIA

ESTACIÓN: MARCO DA CURRA

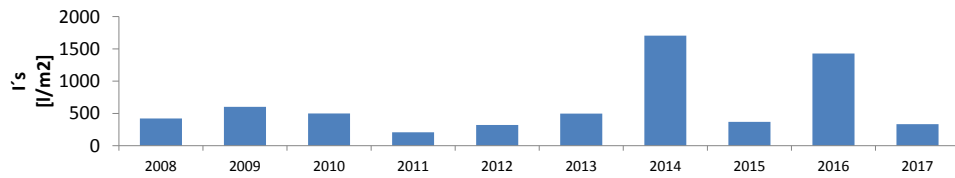
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

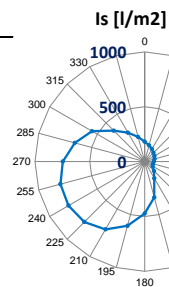


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	105 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	802,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	78,54 [l/m2]



GALICIA

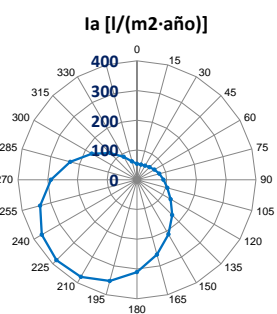
ESTACIÓN: MARROXO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	645 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,473 °	% DATOS VÁLIDOS	99,03%
LONGITUD	-7,502 °	HORAS CON LLUVIA	9104 10,4%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	748,7 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,17 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	2,82 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

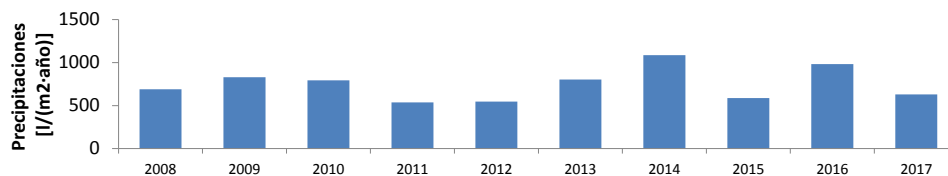


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	15 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	382,7 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	52,54 [l/(m ² ·año)]

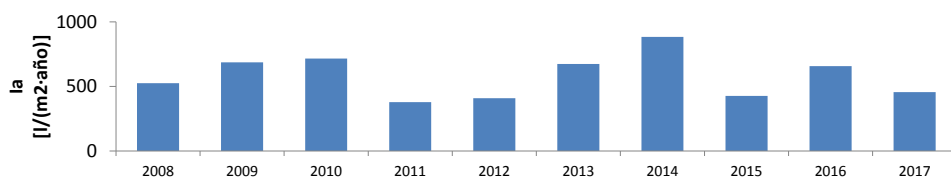
GALICIA

ESTACIÓN: MARROXO

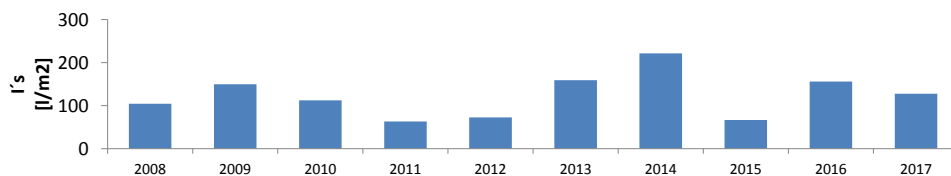
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

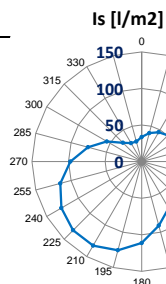


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	345 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	132,69 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	28,38 [l/m2]



GALICIA

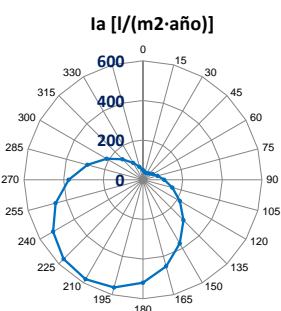
ESTACIÓN: MELIDE

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	477 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,907 °	% DATOS VÁLIDOS	98,68%
LONGITUD	-7,983 °	HORAS CON LLUVIA	13244 15,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1227,5 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,44 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	3,57 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



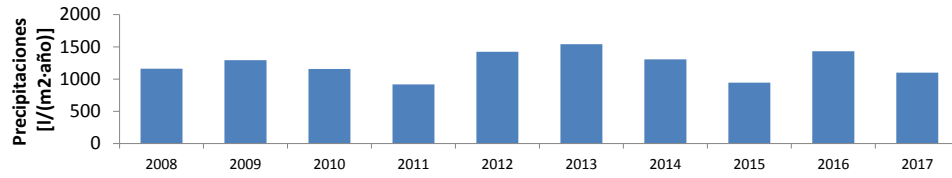
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 30 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 579,1 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 38,23 [l/(m2·año)]

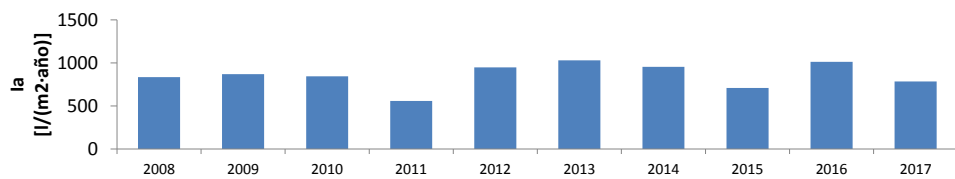
GALICIA

ESTACIÓN: MELIDE

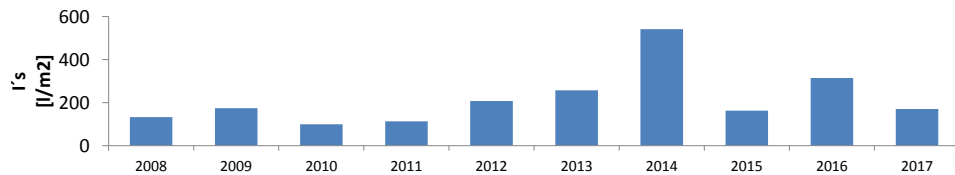
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

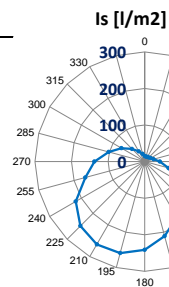


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	15 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	261,4 [l/m²]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	14,07 [l/m²]



GALICIA

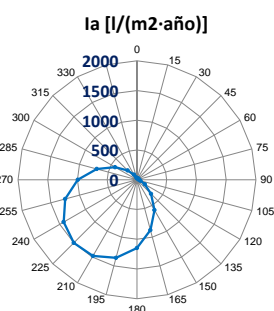
ESTACIÓN: MONTE ALOIA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	484 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,079 °	% DATOS VÁLIDOS	98,81%
LONGITUD	-8,679 °	HORAS CON LLUVIA	14650 16,7%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1731,3 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,57 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	3,97 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 0 °

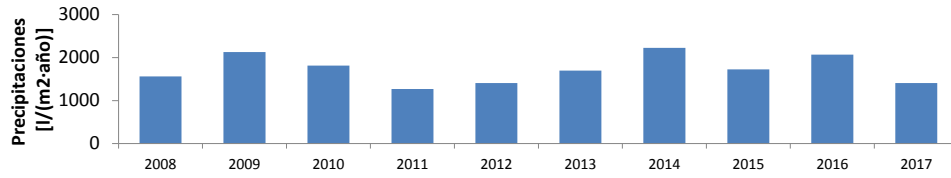
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1502,1 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 25,25 [l/(m2·año)]



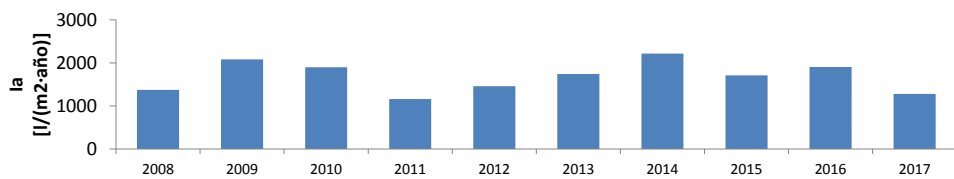
GALICIA

ESTACIÓN: MONTE ALOIA

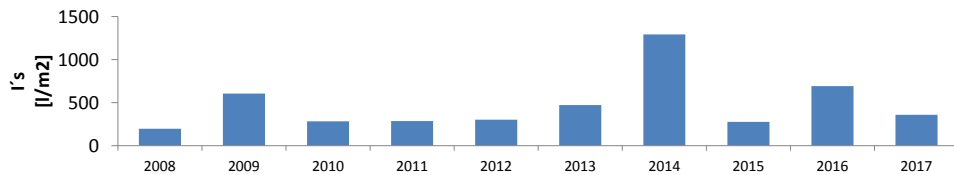
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

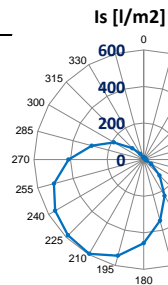


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	90 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	594,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	9,18 [l/m2]



GALICIA

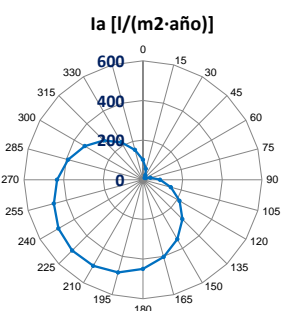
ESTACIÓN: MOURISCADE

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	500 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,614 °	% DATOS VÁLIDOS	98,97%
LONGITUD	-8,137 °	HORAS CON LLUVIA	12843 14,6%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1223,8 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,89 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	2,13 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

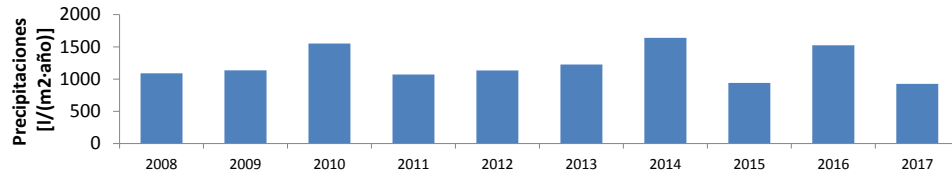


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	505,0 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	12,58 [l/(m ² ·año)]

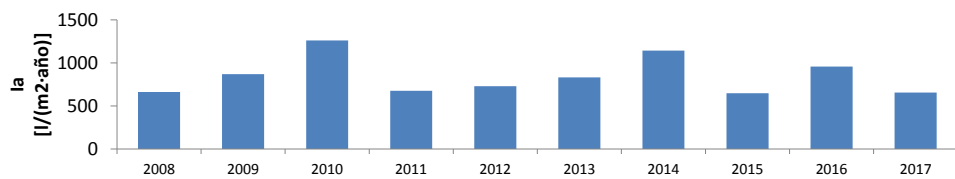
GALICIA

ESTACIÓN: MOURISCADE

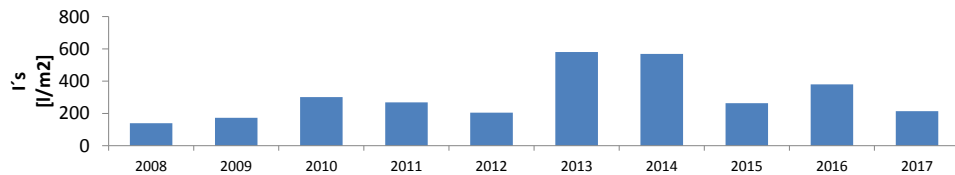
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

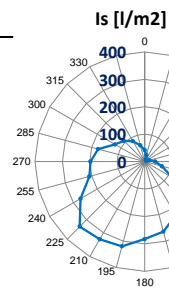


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	334,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	5,54 [l/m2]



GALICIA

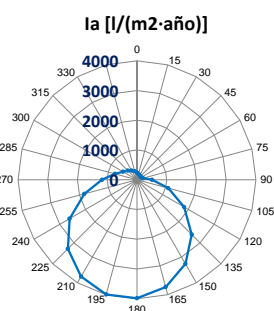
ESTACIÓN: MURALLA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	661 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,746 °	% DATOS VÁLIDOS	97,77%
LONGITUD	-8,776 °	HORAS CON LLUVIA	19139 21,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	2396,8 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	6,93 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	28,85 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



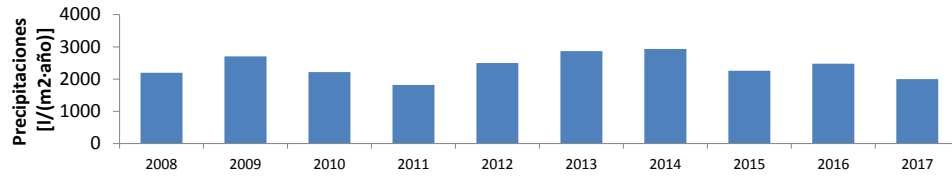
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 195 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 60 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 3994,4 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 163,98 [l/(m²·año)]

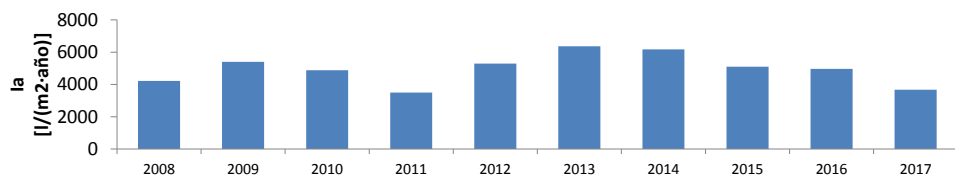
GALICIA

ESTACIÓN: MURALLA

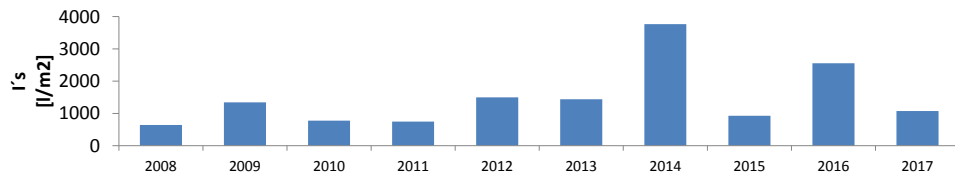
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

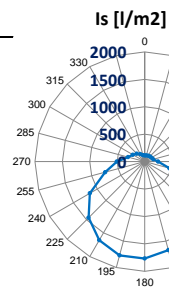


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	195 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	0 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	1769,7 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	112,90 [l/m2]



GALICIA

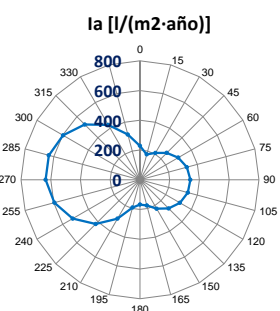
ESTACIÓN: O INVERNADEIRO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	1026 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,120 °	% DATOS VÁLIDOS	98,70%
LONGITUD	-7,345 °	HORAS CON LLUVIA	14588 16,6%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1624,9 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,37 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	3,37 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



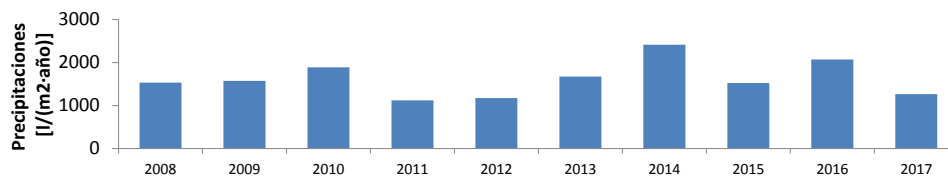
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	285 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	180 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	634,6 $l/(m^2 \cdot \text{año})$
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	166,87 $l/(m^2 \cdot \text{año})$

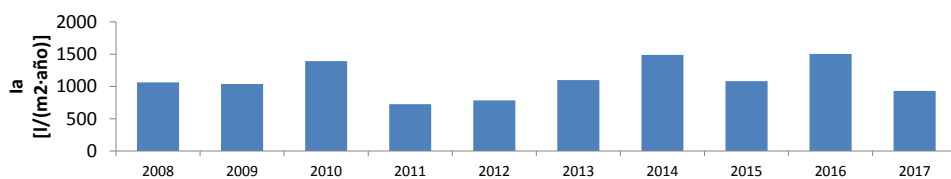
GALICIA

ESTACIÓN: O INVERNADEIRO

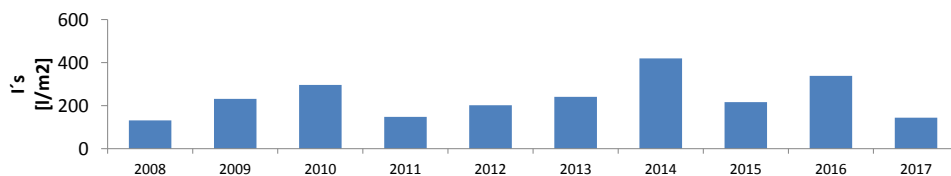
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

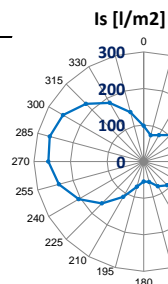


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	285 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	180 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	265,83 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	54,58 [l/m2]



GALICIA

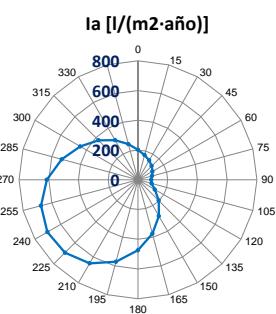
ESTACIÓN: O XIPRO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	789 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,177 °	% DATOS VÁLIDOS	98,53%
LONGITUD	-7,048 °	HORAS CON LLUVIA	15100 17,2%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1184,6 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,13 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	5,89 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



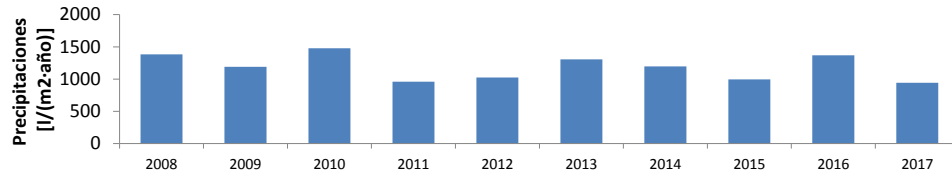
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 703,2 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 89,16 [l/(m²·año)]

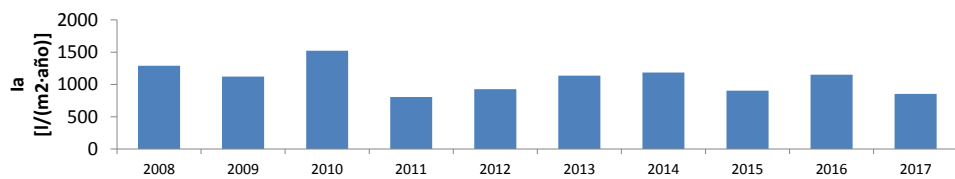
GALICIA

ESTACIÓN: O XIPRO

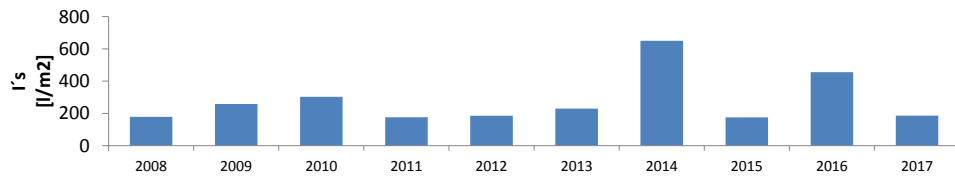
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

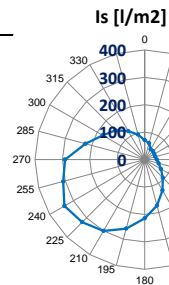


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	75 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	338,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	39,99 [l/m2]



GALICIA

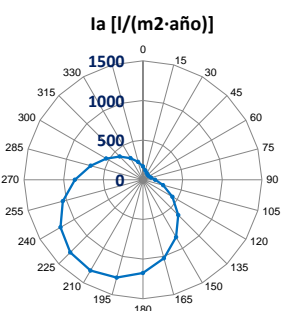
ESTACIÓN: ONS

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	121 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,382 °	% DATOS VÁLIDOS	98,55%
LONGITUD	-8,936 °	HORAS CON LLUVIA	10291 11,7%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1013,2 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	5,62 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	18,97 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



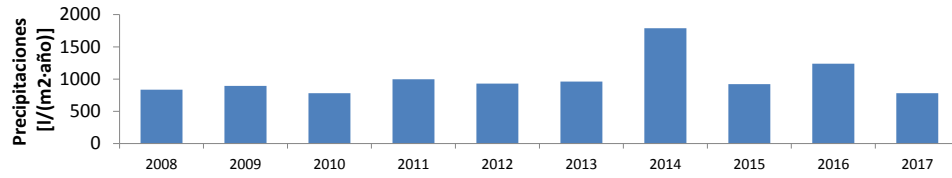
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 45 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1322,1 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 86,08 [l/(m2·año)]

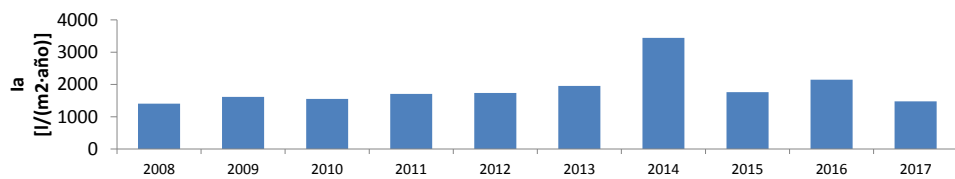
GALICIA

ESTACIÓN: ONS

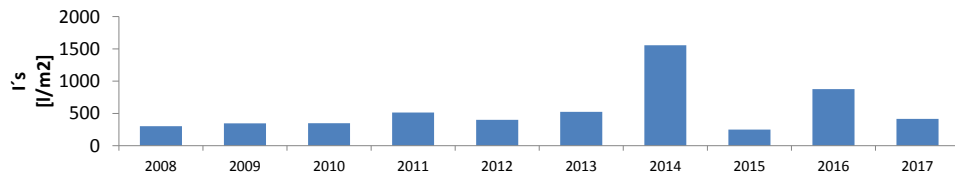
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

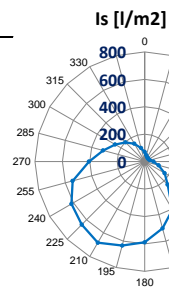


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	683,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	34,05 [l/m2]



GALICIA

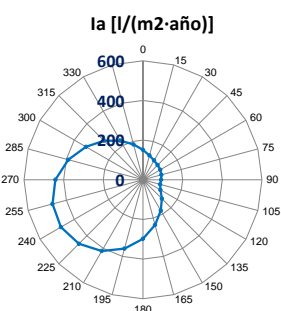
ESTACIÓN: PEDRO MURIAS

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	51 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,541 °	% DATOS VÁLIDOS	98,93%
LONGITUD	-7,083 °	HORAS CON LLUVIA	11270 12,9%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	965,8 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,99 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	5,35 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



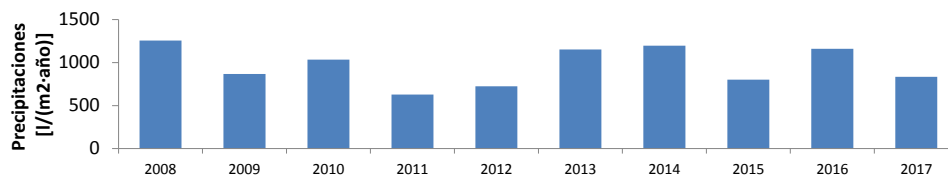
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 105 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 477,7 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 89,70 [l/(m²·año)]

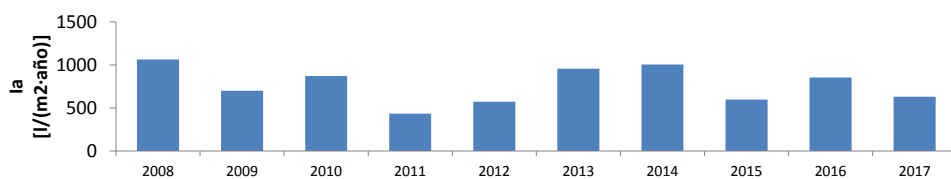
GALICIA

ESTACIÓN: PEDRO MURIAS

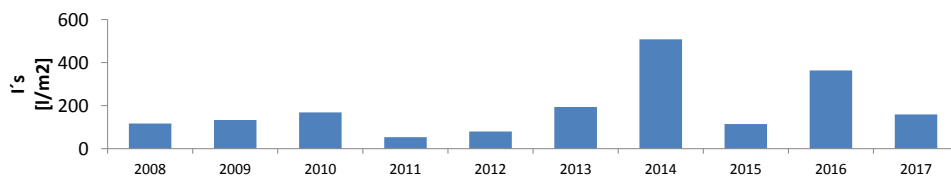
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

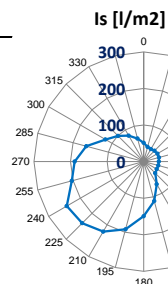


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



I_s: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	30 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	243,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	39,65 [l/m2]



GALICIA

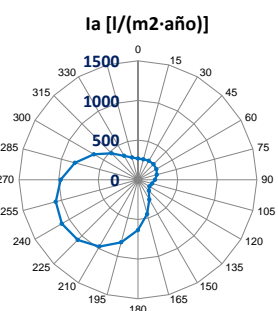
ESTACIÓN: PUNTA CANDIEIRA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	254 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	43,704 °	% DATOS VÁLIDOS	96,81%
LONGITUD	-8,052 °	HORAS CON LLUVIA	10869 12,4%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	862,2 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	7,85 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	37,01 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



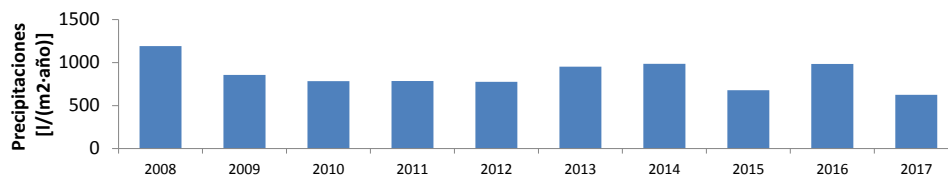
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 120 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1108,8 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 168,90 [l/(m²·año)]

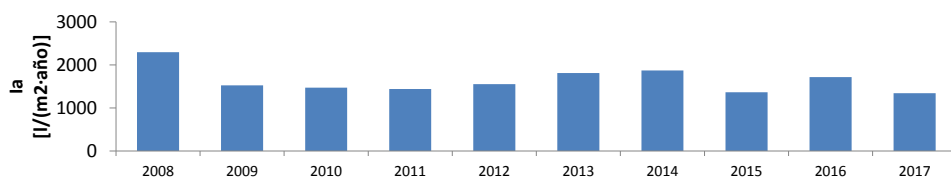
GALICIA

ESTACIÓN: PUNTA CANDIEIRA

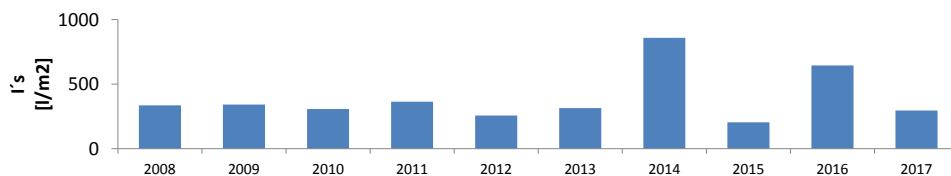
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

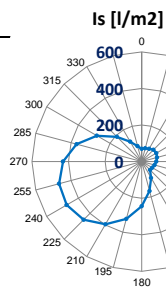


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	135 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	474,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	64,71 [l/m2]



GALICIA

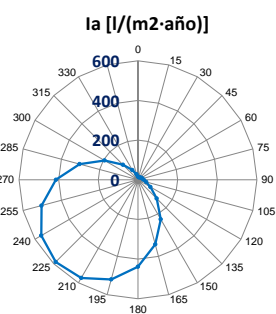
ESTACIÓN: QUEIMADELOS

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	371 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,225 °	% DATOS VÁLIDOS	97,76%
LONGITUD	-8,429 °	HORAS CON LLUVIA	13347 15,2%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1791,4 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,10 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	0,73 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



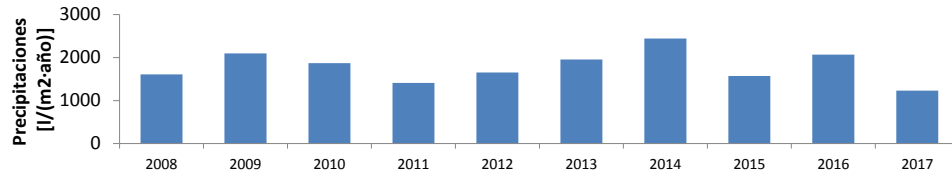
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 15 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 586,8 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 13,45 [l/(m²·año)]

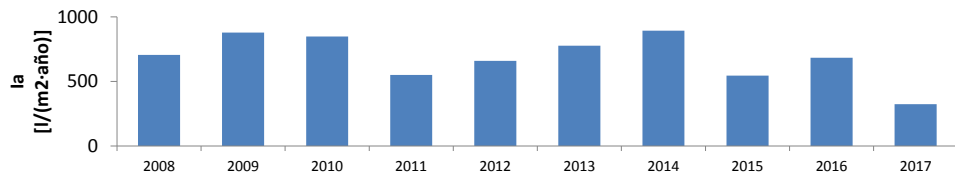
GALICIA

ESTACIÓN: QUEIMADELOS

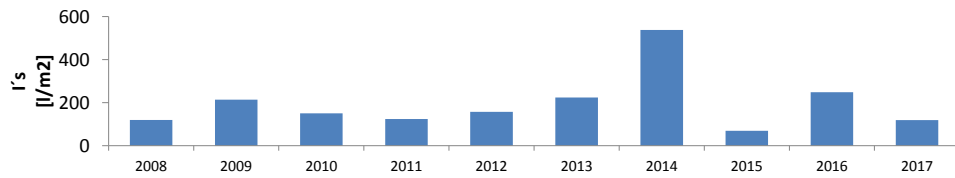
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

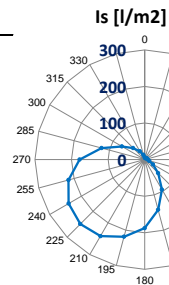


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	15 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	249,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	4,37 [l/m2]



GALICIA

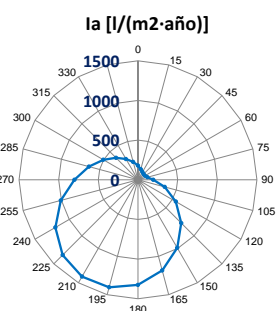
ESTACIÓN: SÁLVORA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	24 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,465 °	% DATOS VÁLIDOS	95,00%
LONGITUD	-9,014 °	HORAS CON LLUVIA	8749 10,0%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1030,5 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	5,75 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	19,84 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



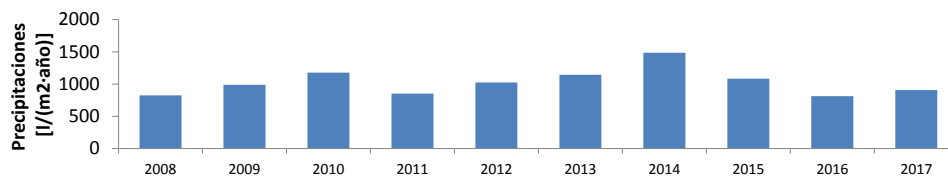
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 45 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1410,6 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 101,89 [l/(m2·año)]

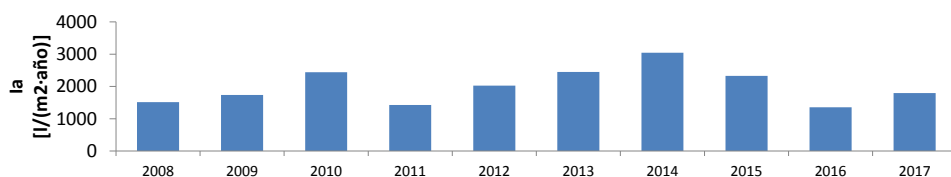
GALICIA

ESTACIÓN: SÁLVORA

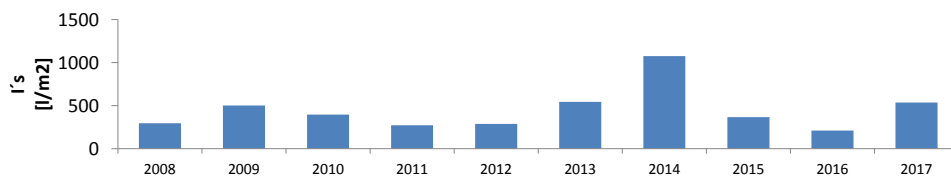
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

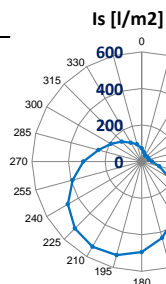


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	30 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	537,5 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	37,84 [l/m2]



GALICIA

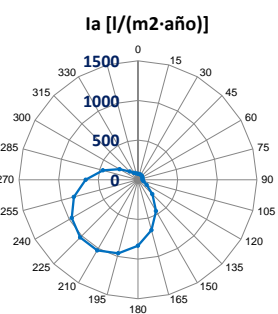
ESTACIÓN: SANTIAGO EOAS

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	255 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,876 °	% DATOS VÁLIDOS	98,65%
LONGITUD	-8,559 °	HORAS CON LLUVIA	13990 16,0%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1423,0 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,62 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	4,11 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



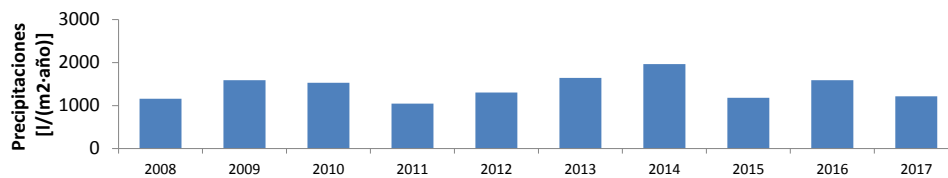
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 90 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1029,7 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 58,73 [l/(m²·año)]

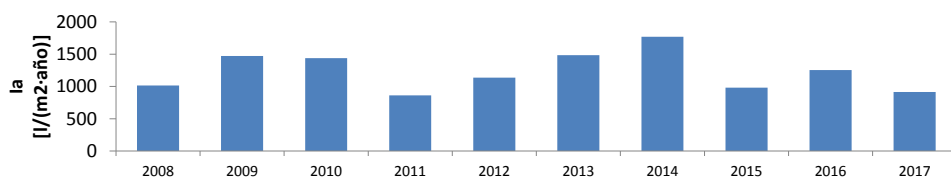
GALICIA

ESTACIÓN: SANTIAGO EOAS

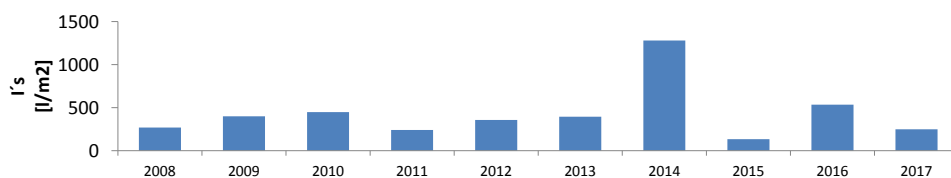
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

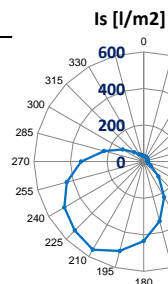


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	90 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	556,1 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	20,99 [l/m2]



GALICIA

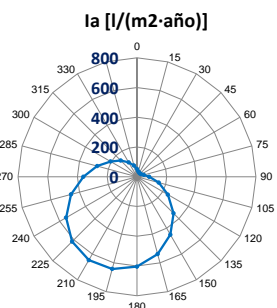
ESTACIÓN: SANXENXO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	34 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,403 °	% DATOS VÁLIDOS	99,07%
LONGITUD	-8,799 °	HORAS CON LLUVIA	10738 12,2%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1372,1 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,73 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	1,80 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

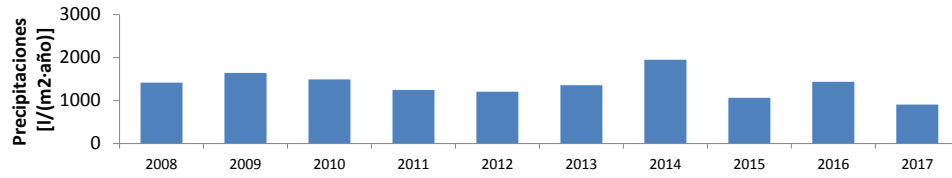


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	647,3 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	30,36 [l/(m ² ·año)]

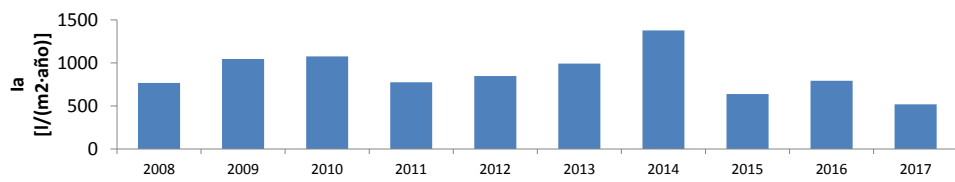
GALICIA

ESTACIÓN: SANXENXO

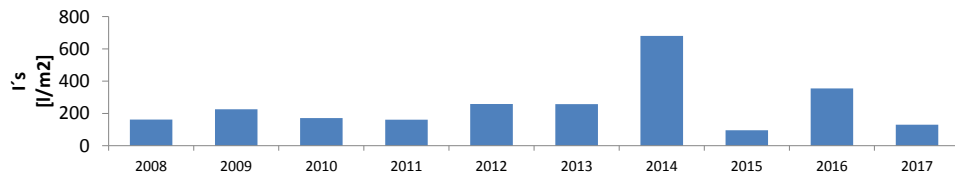
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

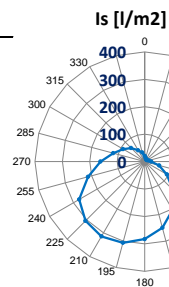


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	315,0 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	9,41 [l/m2]



GALICIA

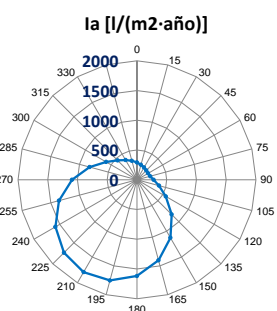
ESTACIÓN: SERRA DO FARO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	991 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,580 °	% DATOS VÁLIDOS	98,97%
LONGITUD	-7,933 °	HORAS CON LLUVIA	15932 18,2%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1363,7 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	5,96 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	21,33 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



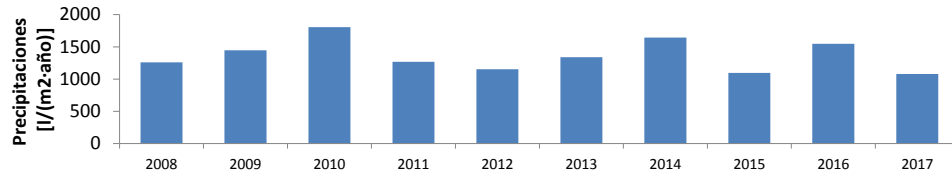
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 210 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 60 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 1793,9 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 216,69 [l/(m2·año)]

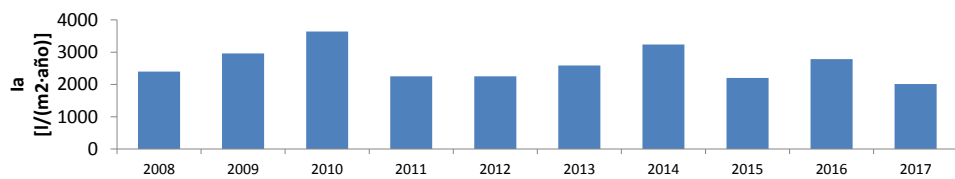
GALICIA

ESTACIÓN: SERRA DO FARO

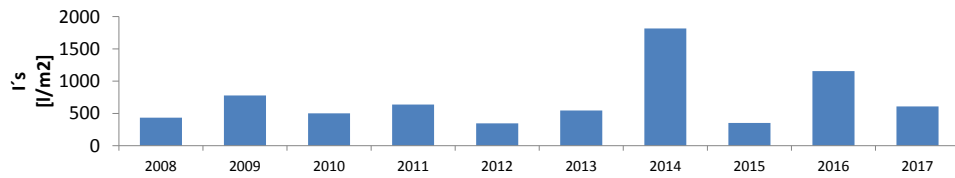
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

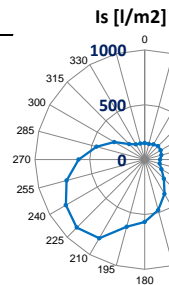


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



I_s: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	90 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	875,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	141,18 [l/m2]



GALICIA

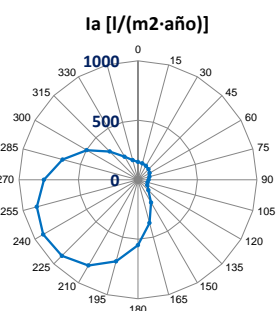
ESTACIÓN: VENTOSA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	910 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,956 °	% DATOS VÁLIDOS	98,54%
LONGITUD	-6,915 °	HORAS CON LLUVIA	13838 15,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	1072,6 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,18 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	6,07 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

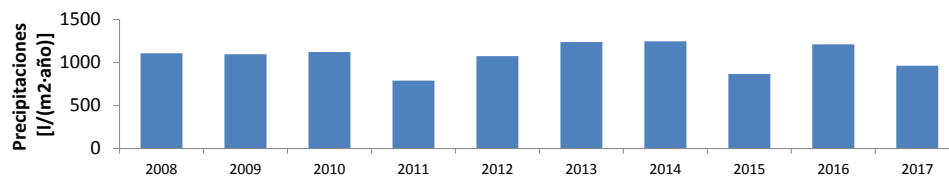


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	105 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	920,0 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	83,65 [l/(m ² ·año)]

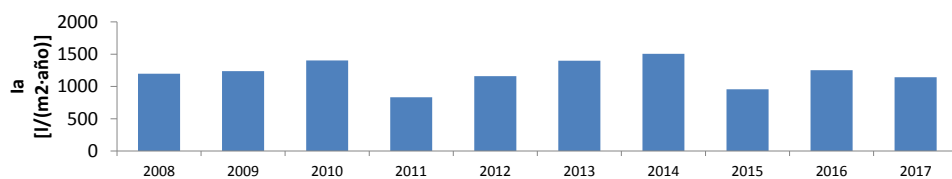
GALICIA

ESTACIÓN: VENTOSA

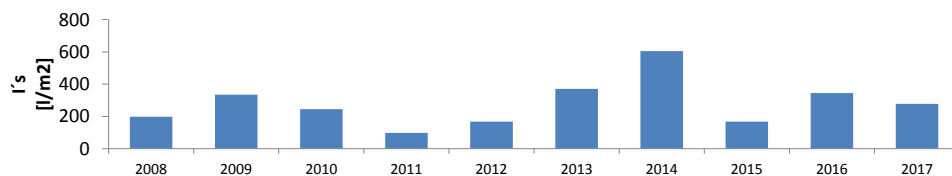
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

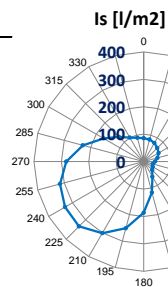


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	105 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	333,9 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	34,12 [l/m2]



GALICIA

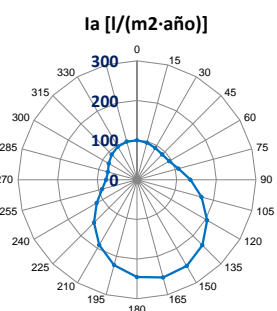
ESTACIÓN: VERÍN-VILAMAIOR

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	546 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	41,974 °	% DATOS VÁLIDOS	98,95%
LONGITUD	-7,399 °	HORAS CON LLUVIA	8948 10,2%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	797,1 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,99 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	2,38 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



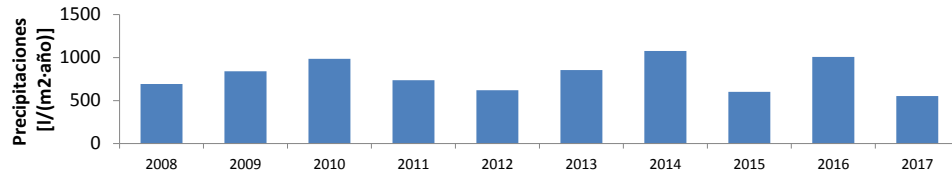
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	165 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	285 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	255,2 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	75,76 [l/(m ² ·año)]

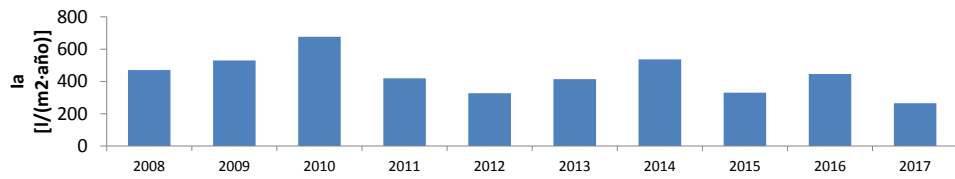
GALICIA

ESTACIÓN: VERÍN-VILAMAIOR

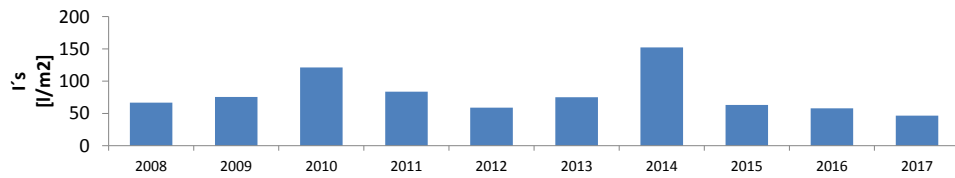
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

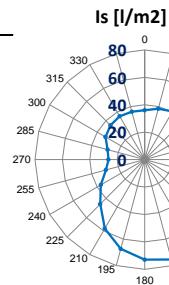


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	165 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	270 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	75,4 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	26,38 [l/m2]



GALICIA

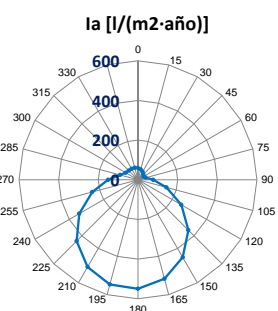
ESTACIÓN: VIANA DO BOLO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	851 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,163 °	% DATOS VÁLIDOS	98,95%
LONGITUD	-7,090 °	HORAS CON LLUVIA	9769 11,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	697,9 l/m ²
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,50 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	3,74 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

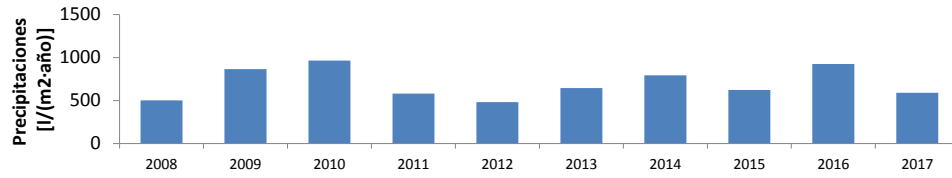


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	180 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	60 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	549,9 [l/(m ² ·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	32,78 [l/(m ² ·año)]

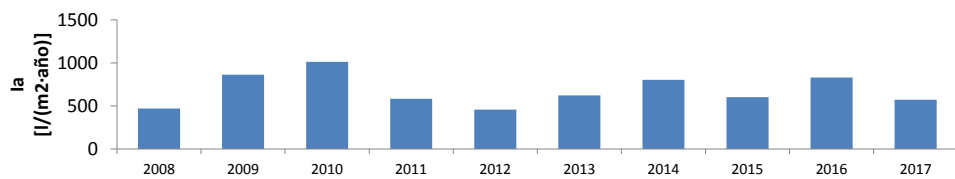
GALICIA

ESTACIÓN: VIANA DO BOLO

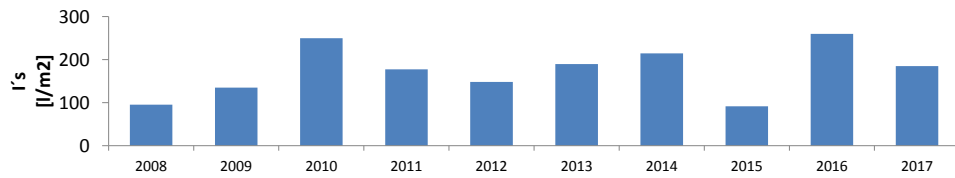
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

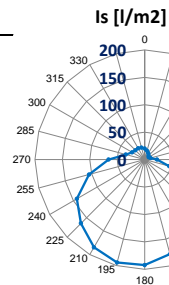


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	195 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	60 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	194,3 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	8,56 [l/m2]



2/2

GALICIA

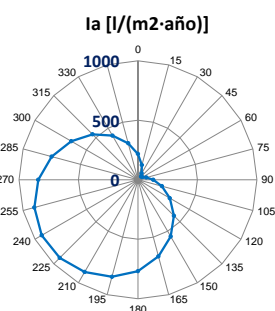
ESTACIÓN: XARES

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	1762 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	42,208 °	% DATOS VÁLIDOS	95,18%
LONGITUD	-6,893 °	HORAS CON LLUVIA	10642 12,1%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	840,0 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	4,86 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	14,17 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



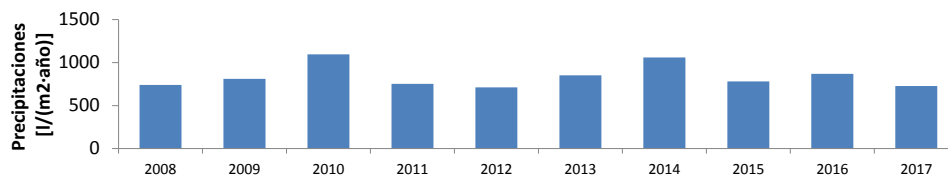
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO 240 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO 45 °

MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL 934,5 [l/(m²·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL 37,64 [l/(m²·año)]

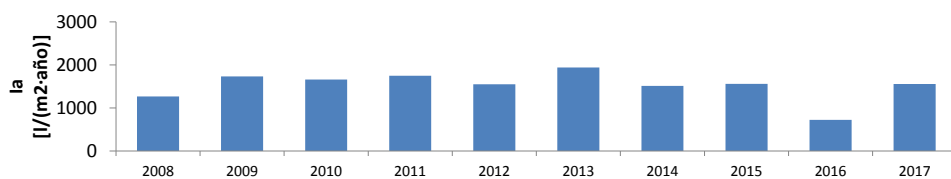
GALICIA

ESTACIÓN: XARES

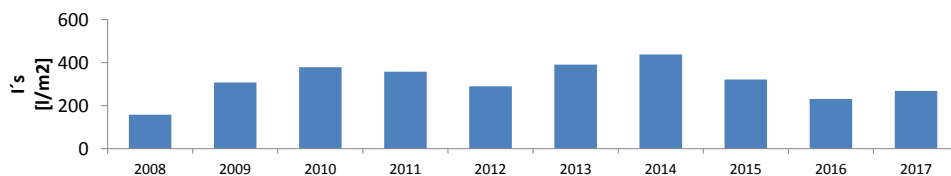
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

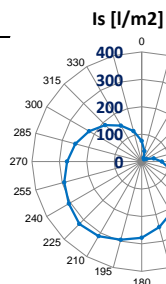


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	225 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	45 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	321,5 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	11,80 [l/m2]



CANARIAS

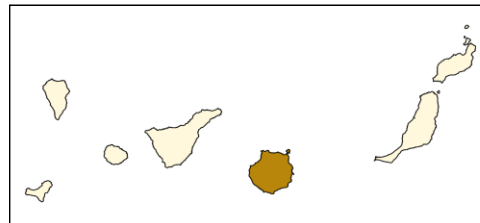
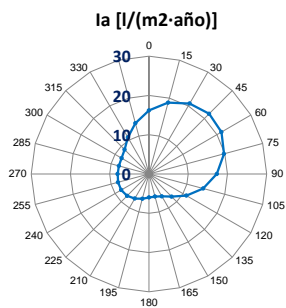
ESTACIÓN: GÁLDAR

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	16 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	28,156 °	% DATOS VÁLIDOS	92,00%
LONGITUD	-15,665 °	HORAS CON LLUVIA	1598 1,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	133,4 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,44 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	1,25 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

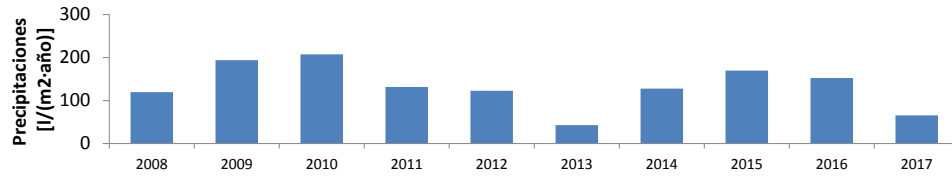


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	45 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	165 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	21,7 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	5,95 [l/(m2·año)]

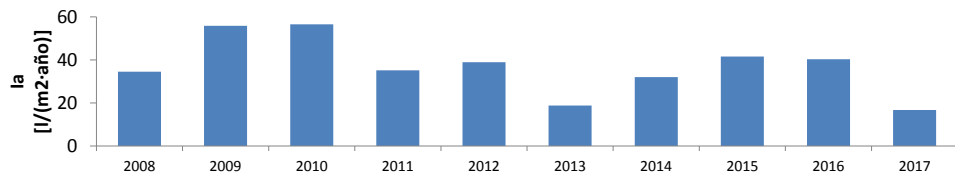
CANARIAS

ESTACIÓN: GÁLDAR

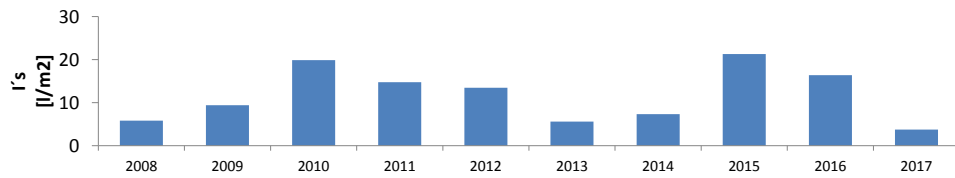
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

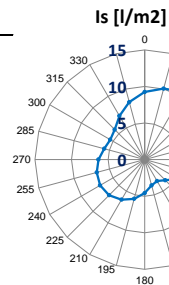


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	45 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	150 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	10,9 [l/m²]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	3,38 [l/m²]



CANARIAS

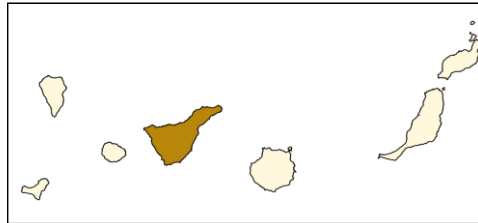
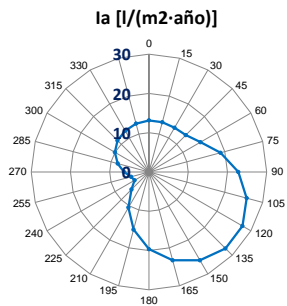
ESTACIÓN: GUÍA DE ISORA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	48 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	28,228 °	% DATOS VÁLIDOS	96,00%
LONGITUD	-16,834 °	HORAS CON LLUVIA	889 1,0%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	146,0 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,13 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	0,77 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

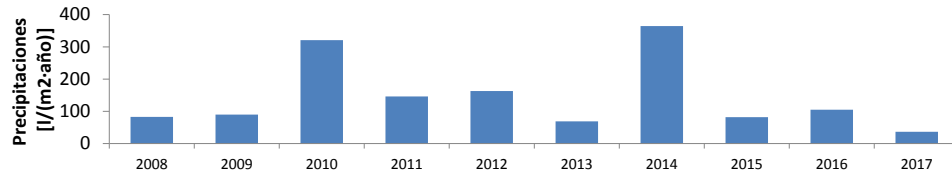


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	135 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	240 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	27,6 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	4,24 [l/(m2·año)]

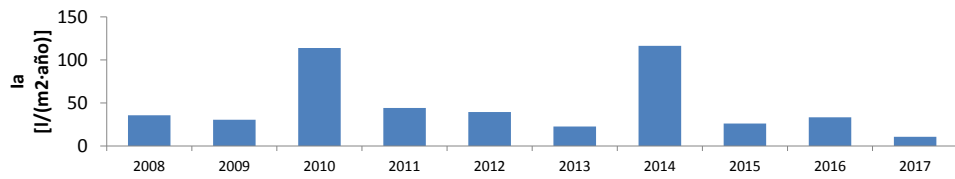
CANARIAS

ESTACIÓN: GUÍA DE ISORA

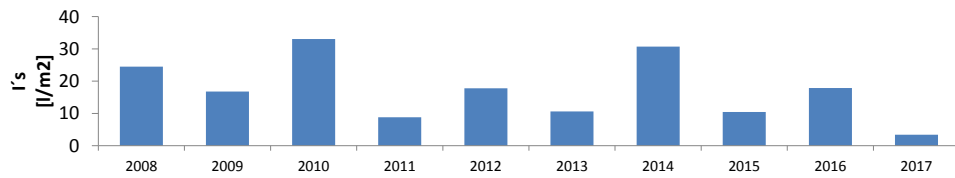
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

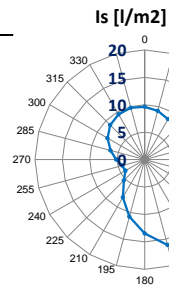


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	135 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	240 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	19,2 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	4,05 [l/m2]



CANARIAS

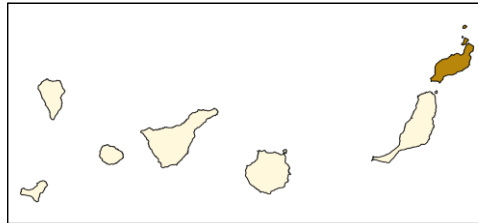
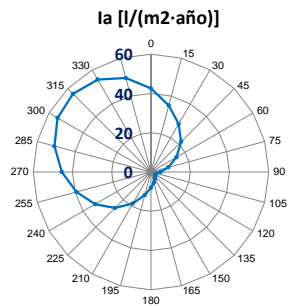
ESTACIÓN: HARÍA

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	105 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	29,100 °	% DATOS VÁLIDOS	84,70%
LONGITUD	-13,476 °	HORAS CON LLUVIA	1307 1,5%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	139,5 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	2,74 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	4,50 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN
(FACHADAS MÁS EXPUESTAS)



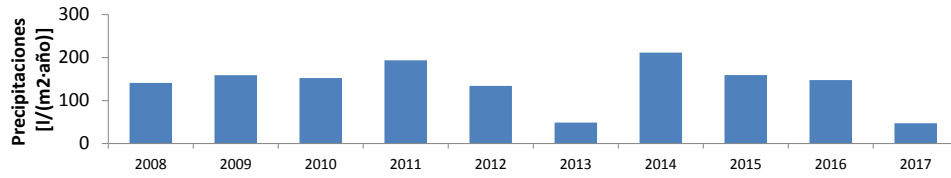
ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	315 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	120 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	56,2 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	2,57 [l/(m2·año)]

1/2

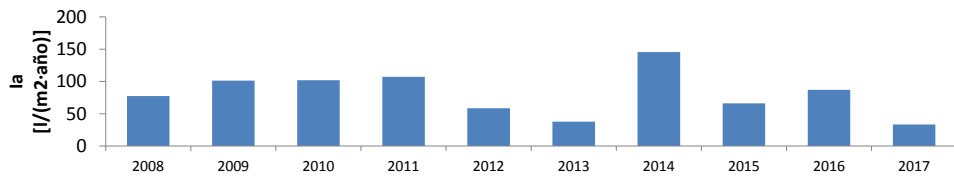
CANARIAS

ESTACIÓN: HARÍA

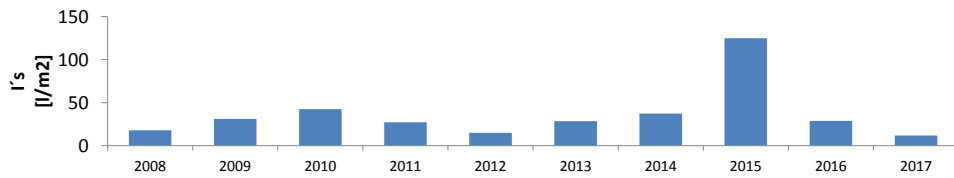
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

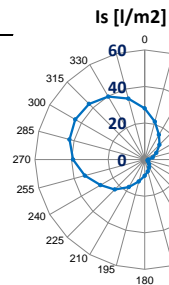


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	300 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	105 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	43,9 [l/m²]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	1,61 [l/m²]



CANARIAS

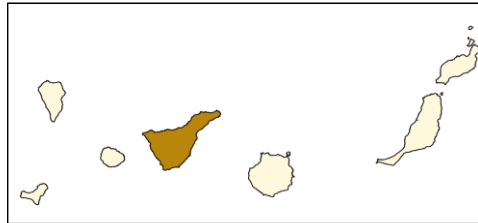
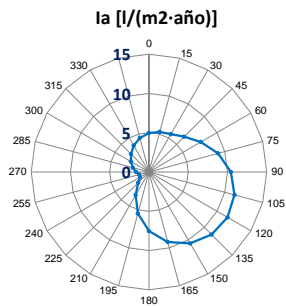
ESTACIÓN: PUERTO DE LA CRUZ

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	142 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	28,411 °	% DATOS VÁLIDOS	96,50%
LONGITUD	-16,534 °	HORAS CON LLUVIA	2482 2,8%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	291,4 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	0,34 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	0,07 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

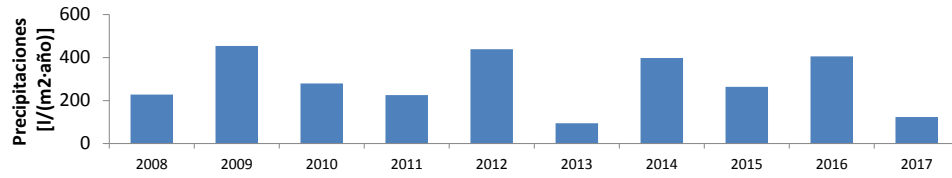


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	120 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	255 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	11,6 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	1,29 [l/(m2·año)]

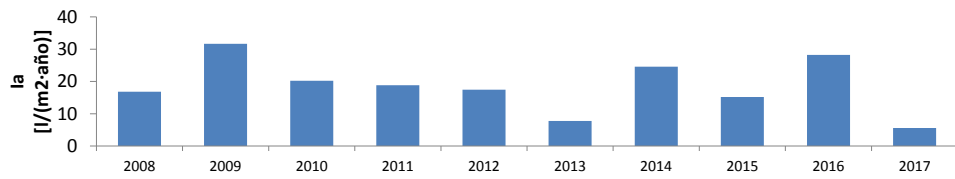
CANARIAS

ESTACIÓN: PUERTO DE LA CRUZ

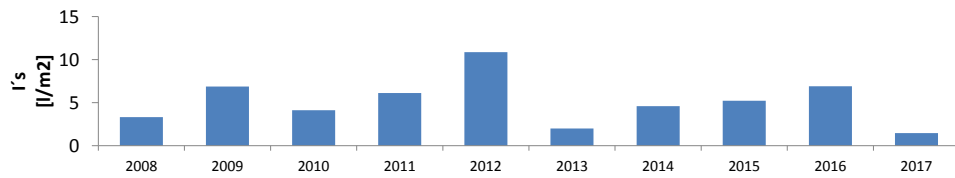
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

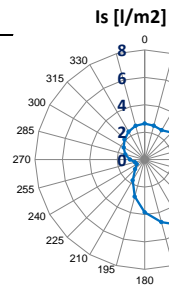


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	120 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	240 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	6,1 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	0,67 [l/m2]



CANARIAS

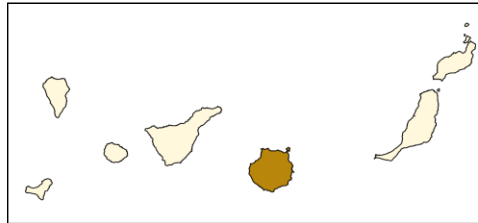
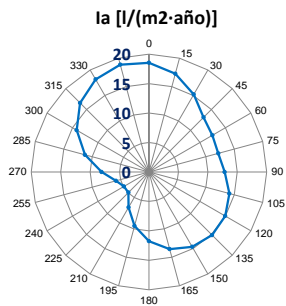
ESTACIÓN: SAN NICOLÁS DE TOLENTINO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	77 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	27,988 °	% DATOS VÁLIDOS	81,17%
LONGITUD	-15,786 °	HORAS CON LLUVIA	1150 1,3%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	137,5 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	1,28 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	0,98 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

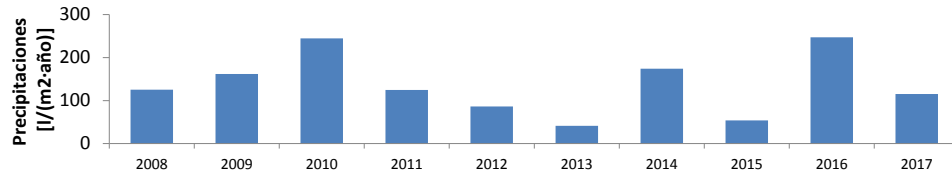


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	345 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	240 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	18,9 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	4,91 [l/(m2·año)]

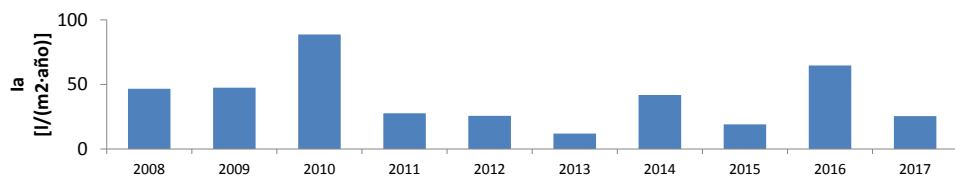
CANARIAS

ESTACIÓN: SAN NICOLÁS DE TOLENTINO

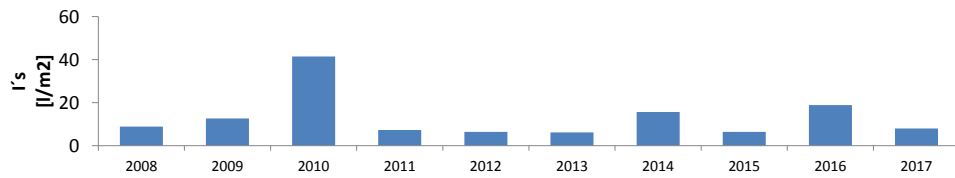
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

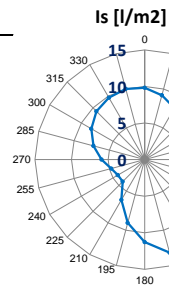


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	135 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	240 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	14,7 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	4,24 [l/m2]



CANARIAS

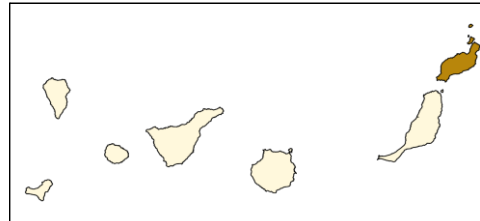
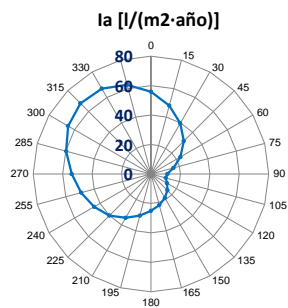
ESTACIÓN: TINAJO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	271 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	29,050 °	% DATOS VÁLIDOS	86,75%
LONGITUD	-13,659 °	HORAS CON LLUVIA	2181 2,5%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	155,4 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	3,83 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	8,81 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

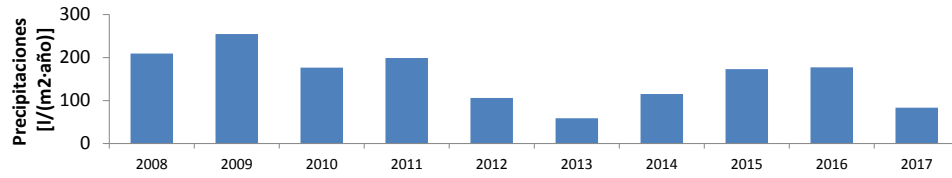


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	315 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	105 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	67,8 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	10,44 [l/(m2·año)]

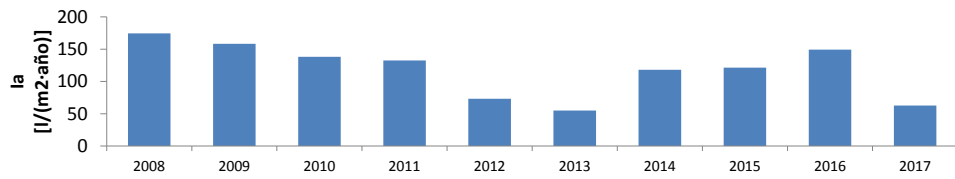
CANARIAS

ESTACIÓN: TINAJO

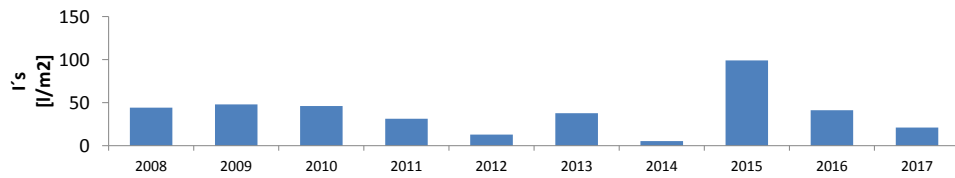
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

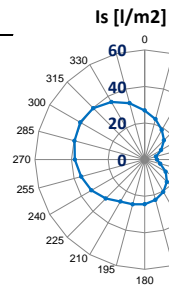


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO



Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	300 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	75 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	40,7 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	6,40 [l/m2]



CANARIAS

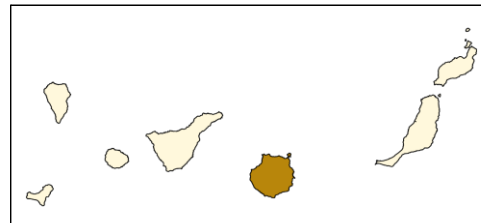
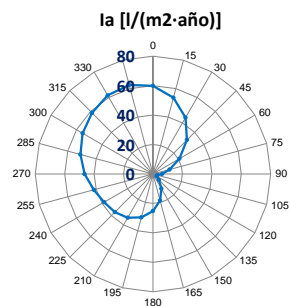
ESTACIÓN: VEGA DE SAN MATEO

DATOS ESTACIÓN

ALTITUD	785 m	TOTAL HORAS ANALIZADAS	87672
LATITUD	28,019 °	% DATOS VÁLIDOS	88,28%
LONGITUD	-15,533 °	HORAS CON LLUVIA	5544 6,3%

PLUVIOMETRÍA MEDIA ANUAL	463,4 l/m2
VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	0,79 m/s
PRESIÓN EÓLICA MEDIA	0,38 Pa

DISTRIBUCIÓN DIRECCIONAL DE LA EXPOSICIÓN (FACHADAS MÁS EXPUESTAS)

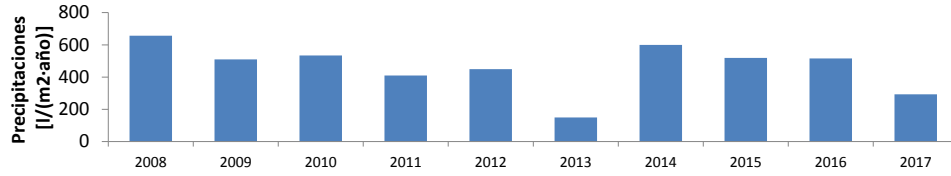


ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	345 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	120 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	62,6 [l/(m2·año)]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	2,99 [l/(m2·año)]

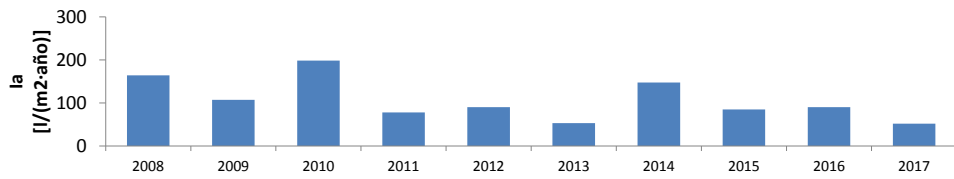
CANARIAS

ESTACIÓN: VEGA DE SAN MATEO

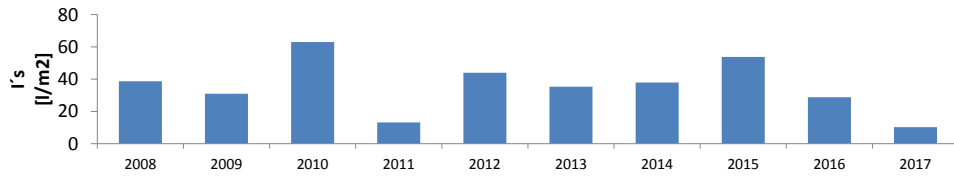
EVOLUCIÓN ANUAL PRECIPITACIONES



Ia: LLUVIA BATIENTE ANUAL

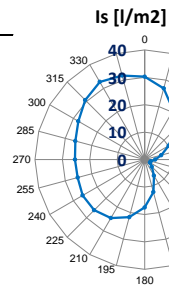


I's: MÁX. LLUVIA BATIENTE ACUMULADA EN UN PERIODO DE HUMEDECIMIENTO

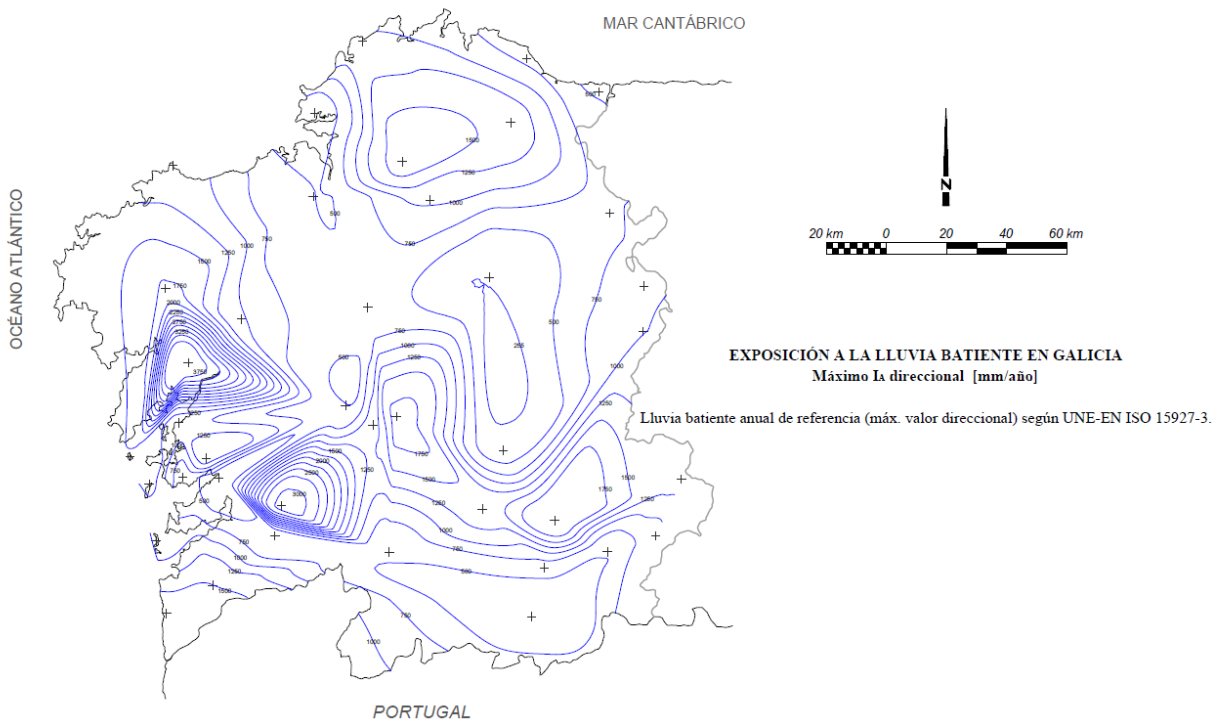
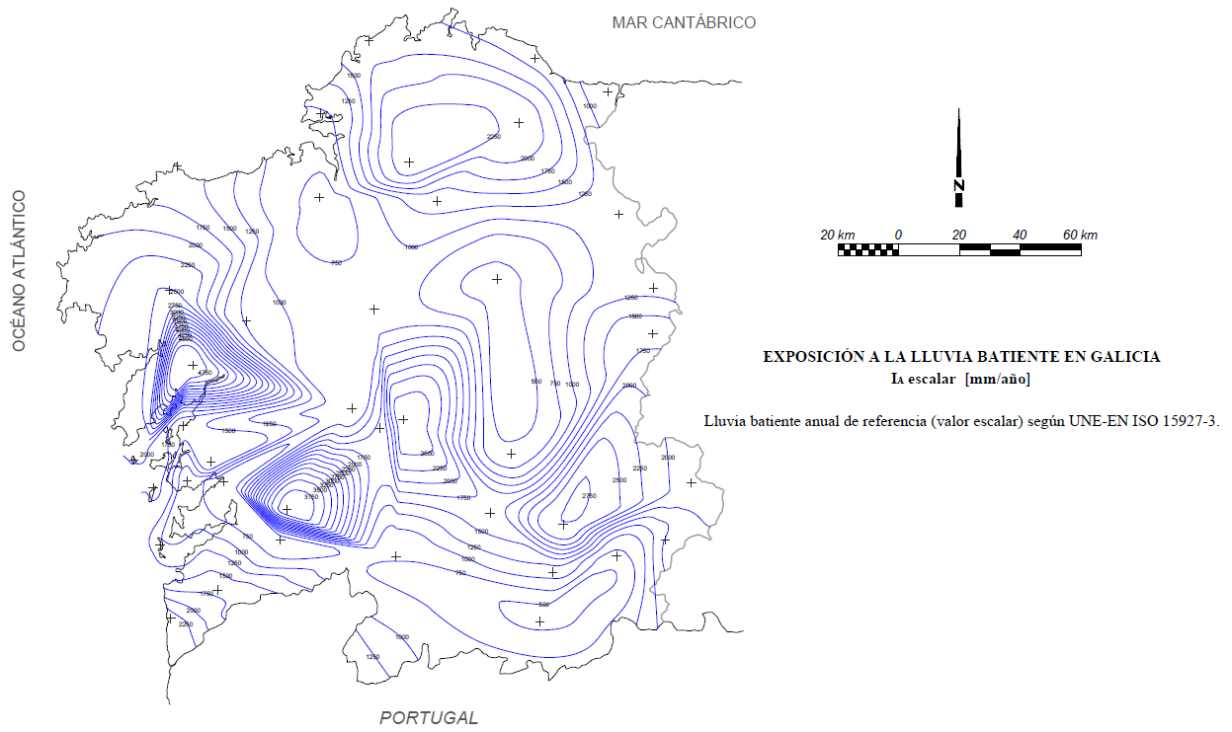


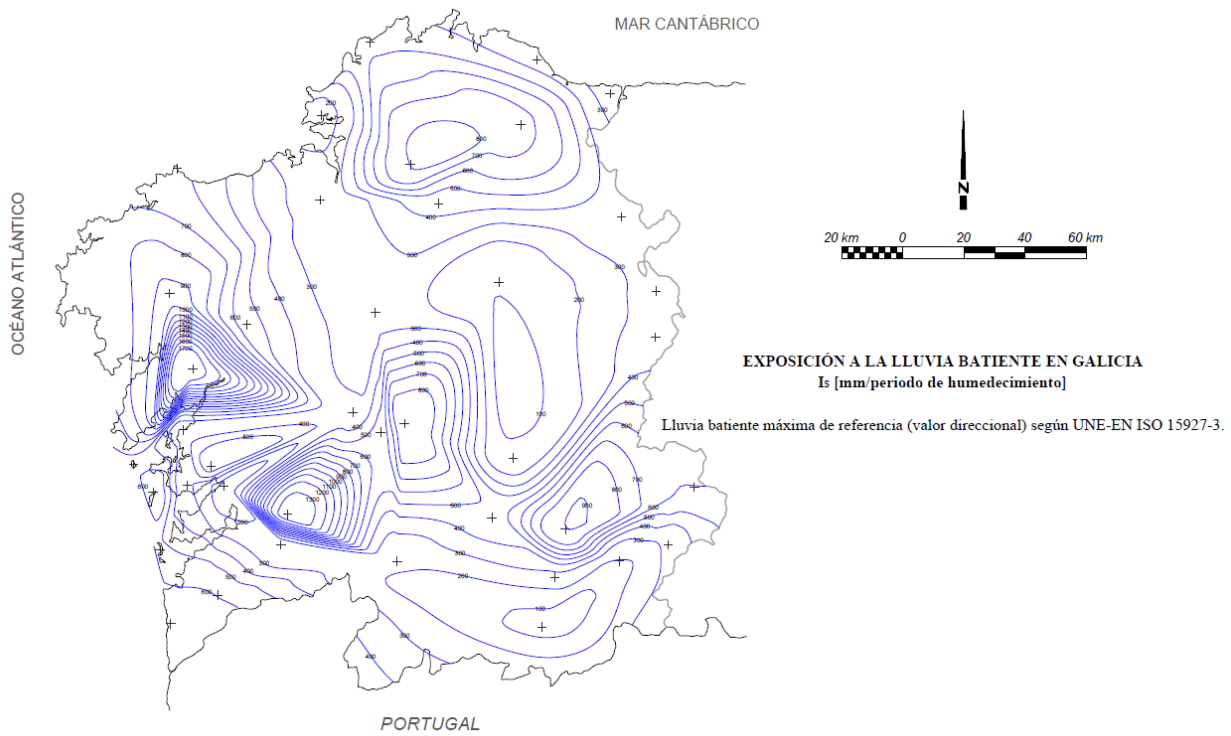
Is: MÁXIMA I's ESPERABLE EN P. RETORNO 3 AÑOS

ORIENTACIÓN DEL MÁXIMO	330 °
ORIENTACIÓN DEL MÍNIMO	120 °
MÁXIMO VALOR DIRECCIONAL	32,7 [l/m2]
MÍNIMO VALOR DIRECCIONAL	2,26 [l/m2]

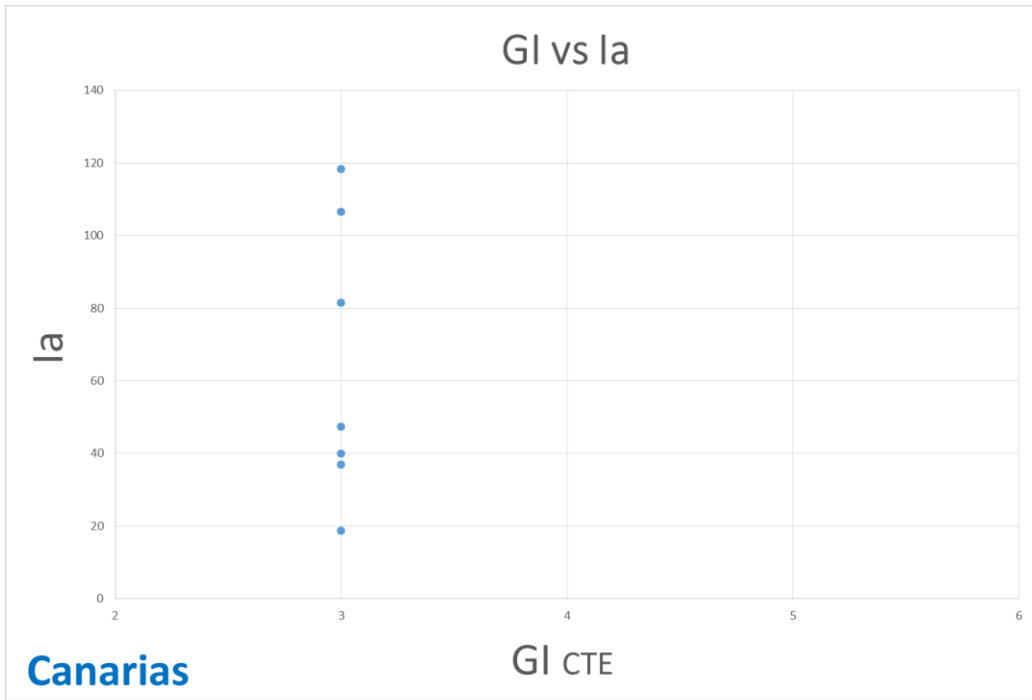


9.3. ANEXO 3: MAPAS DE EXPOSICIÓN CLIMÁTICA





9.4. ANEXO 4: GRADO DE IMPERMEABILIDAD VS I_A ESCALAR CANARIAS



9.5. ANEXO 5: I_A VS daDRI GALICIA EN ESTACIONES PRÓXIMAS PARA OTROS INTERVALOS DE TIEMPO

