

MOPT
Ministerio de Obras Públicas y Transportes



Secretaría de Estado
para las Políticas del
Agua y el Medio Ambiente

INM INSTITUTO
NACIONAL
DE METEOROLOGÍA

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ABRIL DE 1993

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION

LA CORUÑA
CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA



BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DE LA CORUÑA

LA CORUÑA

AGOSTO DE 1993

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 31 99
Fax (981) 25 16 40

INDICE

	PAG.
COMENTARIO.....	3
DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION..	5
ESTACIONES COMPLETAS.....	19
VALORES MEDIOS DE SONDEOS AEROLOGICOS.....	24

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la inmensa mayoría de las estaciones de la red climatológica.

1. COMENTARIO

Las precipitaciones durante el mes de abril resultaron bastante superiores a las medias mensuales normales, llegando a duplicar dichas medias.

Las temperaturas medias fueron más altas que los valores mensuales normales en las zonas costeras de las provincias de La Coruña y Lugo e inferiores a los mismos en Orense y Pontevedra.

1.1. PRECIPITACIONES.

Los dos primeros días del mes se produjeron lluvias aisladas con una situación del W. y presiones normales sobre la región, lluvias que se generalizaron los tres días siguientes con el paso de un frente.

Entre los días 9 y 14, sucesivos frentes fríos asociados a una borrasca situada al sur de Irlanda provocan lluvias, generalizadas el día 11; sopla viento del W. y las presiones se mantienen próximas a las normales.

Entre los días 16 y 19, un anticiclón centrado sobre el golfo de Vizcaya ejerce su influencia sobre la región. A partir del día 20 reaparecen las bajas presiones, con vientos de componente W. y frentes asociados que dan lugar a precipitaciones, generalizadas del 22 al 25 y dispersas hasta el 28.

1.2. TEMPERATURAS.

En términos generales, podemos decir, que, aproximadamente, la temperatura media fue inferior a su valor normal en 1.6 grados en la provincia de Pontevedra, 0.7 en Orense y 0.2 en Lugo. En cambio en la provincia de La Coruña se superan los valores normales en 0.5 grados, aproximadamente.

1.3. VIENTOS.

Se registran rachas de temporal en las siguientes áreas y fechas:

- Zona de Estaca de Bares: días 1, 3, 13 y 23.

- Entre Estaca de Bares y Finisterre: días 4, 9, 12, 24 y 25.
- Entre cabo Finisterre y cabo Villano: días 5, 10 y 11.

Los días 5, 10 y 11 hubo temporal en la zona de Estaca de Bares.

1.4. SITUACION EN LA TROPOSFERA.

Los dos primeros días los niveles de presión están más bajos, y las temperaturas son mucho menores de lo normal en 850 y 700 mb. La humedad relativa es superior en 850 e inferior desde 500 a 600 mb. Los vientos, del W., alcanzan los 80 Kt. de 500 a 200 mb.

Los tres días siguientes, los niveles de presión están a su altitud media normal, así como las temperaturas. La humedad relativa es mucho mayor hasta los 500 o 300 mb.

Entre los días 6 y 9 la altitud de los niveles de la troposfera es mayor de lo normal hasta los 100 mb. y menor a partir de este nivel; las temperaturas son superiores desde superficie hasta los 300 mb. e inferiores entre 200 y 100 mb. Los vientos, del W. y SW., entre 35 y 50 Kt. a 300 mb.

Desde el día 9 comienza a bajar la altitud de los niveles, siendo mucho menor que la media entre el 11 y el 15; las temperaturas cada vez más frías desde 850 hasta 300 y más cálidas de lo normal entre los 200 y los 100; la humedad relativa fue superior a lo normal hasta los 300 mb. Los vientos, del W. y SW., de 60 a 80 Kt entre 500 y 200, disminuyen el día 13 rolando a NW, aumentando el día 15 a 80 Kt. en 300 mb a la vez que rolan al N.

Desde el día 16 sube la altitud de los niveles tipo hasta los 100 mb. Las temperaturas comienzan a subir en todas las capas hasta los 300 mb., siendo inferiores por encima de dicho nivel. La humedad osciló bastante debido a la presencia de nubes altas. Los vientos del N., flojos, rolando a W. y SW. el día 19.

Desde el día 20, las altitudes son inferiores al valor normal en todos los niveles. Las temperaturas, iguales o inferiores hasta los 200 mb., son superiores a partir de dicho nivel. La humedad es igual o superior en toda la troposfera. Los vientos son de componente W. y moderados hasta el día 23 (60 a 70 Kt. entre los 500 y 200 mb.) y flojos y del N. en todos los niveles a partir del 25, rolando a NE. el día 30 en el cual se alcanzan los 70 KT. en el nivel de 300 mb.

2. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

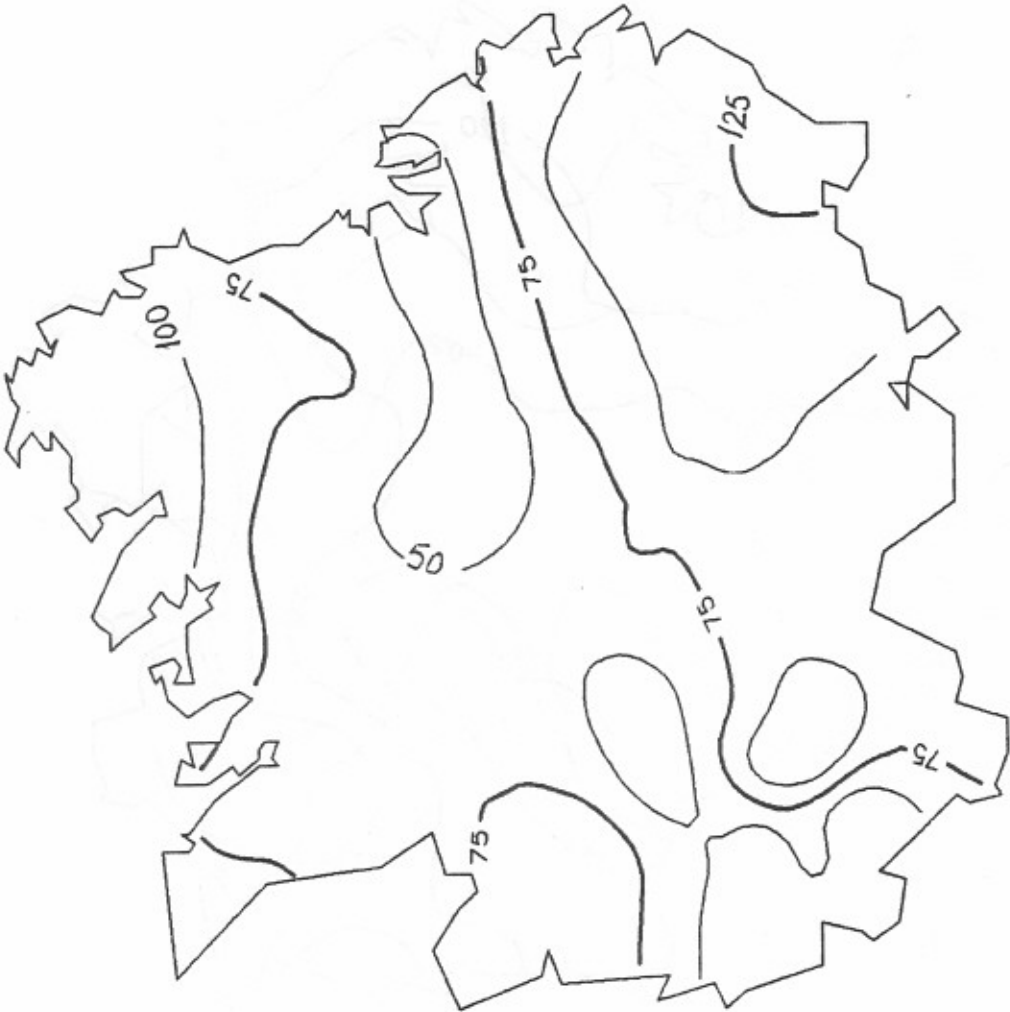
L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la forma de la precipitación registrada.
B: Niebla.	

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. ABRIL 1993



ISANOMALAS DE PRECIPITACION. ABRIL 1993



MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 1993



ISANOMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 1993



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 1993

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1298 S. MARTIN DE CERVANTES		70		30						180	200	100	80								150	120	80	100	60	40	50			40	1300	
	B	LB		LB	B	B				L	L	L	L	B	B	B	B	B	B	B	L	L	L	L	L	L	L			L		
1299 ANCARES		400	140		20				30		150	250	100	70							150	130	50	150		150	100	105	50	90	30	2165
		L	L		L				L	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1300 NAVIA DE SUARNA		15	5	10					10	12	17	22	15	20	12						10	12	15	27	25	32	22	25	5	12	10	?
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	B	B	B	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1317I O'XIPRO		76		93	40	2	1		18	13	55	164	213	62	165	18					132	50	86	36	405	238	120	15	20	75	2097	
	N	ET	L	L	L	L	BR	R	L	L	L	LTN	L	L	LT	LB	E	BR	R	R	LT	LT	LN	L	LTN	L	L	LT	L	L	L	
1342V BENUERENCIA		50	35	20	15				5		200	45	60	25							140	30	60		270	120	110	1P	100		1285	
	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L							L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1343 ABADIN		130	20	20	30				30	50	241	180	180	20	70	50					120	40	80	20	250	372	140	50	90		2183	
	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1344A MONDOREDO B. C.		38	4	21	5	5			39	63	264	187	138	32	34	6					126	35	142	230	722	271	165	62	108	2	2699	
	L	L	L	L	L		B	BR	L	L	L	L	L	L	L	LEB	EB	R	R	R	L	LB	L	L	LT	LT	L	L	L	LR	R	
1344C MASMA		22		52						25	284	72	11	21							146	36	57		946	81	133	61	97		2044	
	L	R	L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	LR	LR	R	R	R	R	R	L	L	L	R	L	L	L	L	L	L	R	R	
1346H FERREIRA			B						9	15	292	96	99	10		58					114				484	305	161	75	78		1804	
		L							L	L	L	L	L	L	L	L	B	B			L				LT	L	L	L	L	L	L	
1346D SAN ACISCLO				56						142	195	93	123	70							158				125	302	176				1440	
				L						L	L	L	L	L	L	L					L				L	L	L	L	L	L	L	
1347T BURELA		26	03	21						83	78	64	44	53							56	48	123	33	199	161	89	80			1161	
	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1347V XOVE		18	25							282	156	123		58							102	116		126	28	133		92	163		1422	
	L	L								L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	LT6		L	L	L	L	
1348N CHAVIN-VIVERO		50	20						40	100	220	105	95	40	10						90	10	30	10	70	200	160	3	40		1293	
	L	L	BR	R	B	R	R	R	L	L	L	L	L	L	LR		R	R	R	R	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	R	R	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		55	13	21					30	36	215	155	104	25	10	8					89	20	70	23	210	183	137		50	2	1456	
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1350 RIBERAS DEL SOR		3	2	105	1P	1	1P	1P	4	5	301	215	110	180	3						6	6	120	8	261	210	193	5	7	2	1747	
	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	L	L	LB	L	LB	BR	BR	B	BR	BR	LB	LB	LT	L	L	L	L	L	LB	L	LB	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		52	80		53	45			40	52	38	122	153	235	30						40	180	54	231	21	153	50	60		1689		
	L	L		L	L				L	L	LGT	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1353 CAPELADA		70	30	195	9	87	5		79	90	367	150	120	115	31	8					9			56	150	62	273	135	114	76	2231	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L				L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1354 MONTEVENTOSO		42	3	233		11	2		24	111	161	69	82	130	20						20	88	127	152	90	25	134	54	36		1614	
	LG	L	LB		L	LB	B	B	L	LGT	LG	LGT	LG	L	LG				B			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1358E S. SABURNIAD		33	45	4		48			51	660	330	259	140	295	67	13					9	15	244	93	79	122	167	9	62		2745	
	LG	L	LB	B	LB				LB	L	LT6	LT6	LG	LG	L	LB		B	R	E	E	LR	LB	L	L	L	L	L	L	R	R	
1360 FENE-MANIGOS		25	30	120		20			25	50	130	140	60	160	65						25		230	90	160	45		15			1390	
	L	L	L		L				L	L	L	L	L	L	L	L					L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1360C BARALLOBRE		150	25	55	125	3	15	2		23	52	183	185	72	112	34							31	222	123	135	103	126		55	1831	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA		107	7	96	8	30	6	2		35	186	184	249	195	151	26					34	4	2	175	64	159	80	60	60	4	2	1926
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13720 VILLARMAYOR-ARNADA		50	100	127					63	43	200	170	160	224	36							55	200	35	54	110	190		50		1867	
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
1376 ARANGA "LA REBORICA"		160	65	100	25				26	120	170	200	170	160							16	30	180	100	190	150	110		460	110	80	2622
	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	E	E	E	E	E	E	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1723 PONTEAREAS-CANEDO	2	94	65	2	14			23	51	115	204	176	64	2						13		231	213	128	12	83	10		48	56	1606	
	LB	LR	LB	LBR	L	B	BR	L	L	LGT	LTG	LTG	L	LB	R	R	R	BR	R	L		L	LT	L	L	LR	L	BR	L	LT		
1726 PARAMOS *GUILLAREY*	5	120	33	13	10			28	55	210	242	215	70	2								280	225	170		100	5	IP	75	65	1923	
	LR	L	LB	LB	LB	BR	BR	LR	L	LTG	L	L	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	R	LR	L	L	LTR	LR		
1726E PEGULLAL	10		150		10			10		190	270	80	130									290	200	90		70	10		100	50	1660	
	LE	E	LE	R	LR	R	R	LR	TR	LRT	RTG	L	LB	E	E	E	R	R	R	R	R	LR	L	L	R	L	LR	R	LRT	LRT		
1727 NOS				140	35					145	32	147															85	75			659	
				L	L					L	L	L															L	L				
1728 PORRIAO	100									80	120	200									80		20	300	50							950
	L									L	L	L		R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	L	R	R	R	R	R		
1728I MONTE ALDIA	8	170	100	30	85			50	165	185	278	265	85	10							30	4	275	285	115	6	200	15	65	6	2432	
	L	L	LB	L	LB			L	L	LB	L	LB	LB	L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1729E CURRAS GANDARA				100	40					150	300	50	150									300		280			130			90	1590	
				L	L					L	L	L	L									L		L			L		L	L		
17290 TOMIAD		155		21	22				20	400	210	100	110	36								60	137	80		160			69		1580	
		L		L	L				L	L	L	L	BT	L								L	L	L		L		L				
1732 VILLADERREY	10	40	35	10					80	60	240	60	40	10							60		150	100	90	55		45	10	170	1265	
	L	L	L	LB					L	L	L	L	L	L							LT		L	L	L	LN	L	L	LT			
1735 XINZO DE LIMIA	19	121	40					21	184	122	310	112	73	08								20	06	204	06	204	182	120	16	40	12	1820
	LB	LB	LB		B			L	L	L	L	L	L	L	E	E	E				L	L	L	LB	LN	LN	L	L	B	L	L	
2969U MESON DE EROSA	50		10	60					20	60	255	100	20	100								150	20	85	90	5	5	40			1070	
	L	E	L	LB					LR	L	LBN	N	L	L	E	E	R	R	R	R	T	L	L	L	BN	NL	L	L				
2978L CASTELO DA PENA											430											41					400			150	1021	
											L											L					L			L		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 1993

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	10	60	70	60	70	110	180	170	120	40	20	20	20	40	50	90	130	160	180	140	80	130	60	60	40	40	60	80	100	110	83		
	-20	0	0	0	30	70	60	70	20	-10	-20	20	0	0	-20	20	40	70	80	40	30	0	0	-20	-10	0	20	30	30	30	19	51	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	39	81	94	100	119	201	176	147	68	63	61	43	42	79	73	115	143	182	151	152	84	143	78	90	39	61	80	130	131	134	103		
	0	-2	2	18	32	50	61	73	26	10	-7	0	-6	0	10	12	0	12	8	76	47	36	-10	16	-12	10	10	18	49	48	20	61	
13171 O'XIPRO	47	71	92	93	110	128	201	170	142	90	56	43	56	73	91	118	130	179	191	152	100	125	86	93	47	65	91	122	120	151	108		
	2	-2	34	21	42	28	70	82	78	43	17	-8	0	10	0	2	3	19	20	81	56	38	0	20	-2	14	19	22	40	37	26	67	
1342V BENQUERENCIA	125	150	155	155	195	190	170	215	205	160	130	140	145	130	145	150	155	150	190	165	135	170	160	135	130	130	150	155	170	165	157		
	70	60	105	70	120	145	120	105	125	105	80	70	85	80	75	50	60	40	55	70	115	100	85	95	90	100	85	105	115	75	89	123	
1343 ABADIN	78	93	104	108	121	132	178	151	136	82	75	68	67	71	68	91	86	130	201	152	91	118	87	72	60	75	92	100	117	121	104		
	10	0	37	31	46	67	21	49	76	51	26	0	6	17	26	-4	-21	20	8	83	64	36	37	35	30	37	39	62	78	24	33	69	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	118	135	142	160	164	161	192	200	182	131	133	192	131	133	140	152	150	201	250	191	142	157	156	117	128	123	142	147	181	182	158		
	46	45	81	63	94	121	116	120	106	81	67	51	54	61	72	74	71	86	110	121	79	81	62	56	57	60	86	112	116	110	82	120	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	130	140	155	165	190	190	195	210	190	150	145	145	135	140	145	150	160	190	200	175	145	170	150	125	135	140	150	155	180	180	161		
	35	60	40	100	45	60	105	100	90	70	55	70	40	70	50	30	40	55	60	105	95	80	70	75	85	75	95	100	60	80	70	115	
1353 CAPELADA	115	120	105	130	130	135	220	195	150	105	105	105	100	125	135	155	205	220	175	135	135	120	120	85	95	110	115	145	165	170	138		
	25	20	15	45	50	90	90	85	85	65	45	35	45	40	45	35	45	55	55	75	75	75	50	45	45	60	50	45	80	70	55	96	
1354 MONTEVENTOSO	112	128	124	140	144	154	184	158	148	130	122	122	120	116	130	136	138	178	206	160	146	134	126	118	120	124	140	144	154	170	141		
	54	54	78	64	72	112	104	100	84	84	54	50	66	56	60	70	80	80	110	86	98	90	70	62	60	80	68	74	88	92	77	109	
1360C BARALLOBRE	150	115	140	125	135	150	170	220	175	170	130	125	135	120	130	140	140	150	190	230	190	140	150	135	130	130	135	140	170	180	151		
	40	25	65	45	60	80	95	100	105	85	60	55	60	60	35	15	25	25	50	60	100	100	75	65	70	70	60	50	100	60	63	107	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	65	88	95	98	115	125	195	145	135	88	75	60	70	75	95	120	115	195	195	150	98	98	82	98	80	75	105	125	130	158	112		
	5	15	45	32	60	85	70	72	65	35	10	10	30	20	30	35	32	32	98	80	60	55	30	35	38	30	50	70	68	44	78		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	140	120	120	140	140	160	220	170	170	170	120	120	110	120	140	150	160	200	230	180	130	130	120	150	120	130	140	170	170	190	151		
	40	30	50	70	110	100	90	100	80	60	50	50	50	50	40	50	40	80	90	110	90	60	60	60	60	60	60	80	70	70	67	109	
1376 ARANGA "LA REBORICA"	150	130	120	160	180	230	180	160	120	110	140	120	130	140	150	180	240	220	180	160	140	130	140	150	140	130	140	170	160	156			
	0	70	40	60	100	80	70	80	60	40	50	60	40	10	-10	0	20	30	50	70	60	50	50	40	60	50	40	70	50	60	48	102	
13801 SADA MONDEGO	160	140	150	160	170	180	210	190	190	150	150	100	130	150	160	160	170	210	240	190	150	160	150	150	150	160	160	180	190	200	167		
	50	50	40	50	90	110	110	120	100	90	80	70	70	60	40	30	30	30	50	60	100	100	70	80	80	90	60	40	110	80	71	119	
1381 STA. CRUZ	140	130	140	150	160	140	150	130	120	120	130	140	140	160	160	170	190	200	200	190	160	150	140	170	190	190	190	180	190	159			
	90	80	90	100	110	80	90	80	70	80	100	100	110	110	120	120	130	120	120	120	110	100	90	80	100	110	110	100	120	98	129		
1382A GUISAMO	140	150	150	170	170	160	170	180	160	140	140	130	130	120	120	170	190	250	180	160	160	160	160	150	150	150	200	150	150	160	159		
	80	70	70	70	80	60	60	80	80	70	70	50	60	50	50	70	120	100	80	70	90	80	80	70	70	70	120	80	70	75	117		
1382C MABEGONDO	115	130	130	150	160	170	220	185	175	140	140	140	125	140	145	155	185	230	185	140	145	145	160	135	135	145	165	170	185	156			
	25	35	35	95	125	105	105	80	75	55	50	55	50	30	5	5	5	30	55	75	85	65	50	60	55	65	20	50	70	56	106		
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	120	150	154	160	156	160	200	150	138	140	142	130	130	132	210	210	202	218	234	170	140	150	146	138	136	136	150	158	166	186	160		
	30	14	26	32	20	106	104	74	52	50	54	40	40	30	40	10	28	20	8	50	70	74	50	40	42	44	36	30	40	46	43	102	
1384A CARAS	155	150	140	160	170	180	235	200	230	150	150	150	160	155	215	160	165	200	240	145	155	165	150	155	145	150	180	185	190	171			
	25	20	15	0	20	120	110	105	70	85	50	45	55	40	30	0	10	20	30	50	80	80	55	50	65	55	20	30	50	48	110		
1386I GANDARTO	144	136	156	170	158	170	200	200	192	154	140	136	136	140	156	158	162	196	150	196	182	156	146	156	136	146	156	170	180	196	162		
	52	100	60	86	86	80	100	114	114	100	76	80	78	72	50	28	38	40	64	76	106	86	82	82	82	76	76	74	66	54	76	119	
1387 LA CORUGA	124	142	138	160	176	182	172	190	196	144	138	140	140	130	146	148	150	164	222	184	136	154	150	145	128	142	152	152	166	168	156		
	76	78	100	88	120	130	122	124	112	94	82	72	88	70	84	64	68	70	100	124	116	100	90	76	90	92	84	100	116	106	95	125	
1387E LA CORUGA AEROP.	118	136	132	160	174	180	192	192	182	144	140	136	122	128	148	150	156	180	252	184	130	150	142	148	118	140	148	158	168	188	157		
	64	48	90	56	112	130	118	120	106	82	64	64	78	60	54	22	30	40	78	88	104	92	80	76	82	88	74	44	106	82	78	117	
1387I LA TELVA	130	150	140	170	180	190	190	200	200	200	160	150	150	160	150	160	180	240	190	140	150	150	160	140	150	160	160	170	230	170			
	60	50	50	40	70	130	120	50	30	30	20	60	60	10	30	30	80	40	50	80	100	70	70	70	90	80	50	50	70	59	115		
1388U MALPICA	130	145	135	155	170	180	160	180	180	150	140	135	135	130	145	150	150	160	205	175	140	155	140										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1390 CARBALLO	140	125	160	110	160	165	180	190	200	160	130	180	140	140	130	140	145	155	170	235	185	140	130	130	140	135	140	145	150	170	154		
	70	-5	6	5	10	125	85	80	70	60	50	15	-30	45	50	70	-30	15	15	60	80	65	60	40	35	40	75	20	20	80	43	98	
1391C RIO DO SOL	71	80	92	101	98	109	176	127	121	80	82	90	81	72	91	100	107	148	170	132	101	76	90	81	72	83	92	104	123	131	103		
	2	7	31	25	37	76	61	60	61	40	21	18	17	20	31	30	34	40	76	81	60	49	21	10	16	27	34	36	60	61	38	70	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	100	130	120	140	170	160	190	180	160	140	130	160	120	180	130	150	160	180	240	200	180	150	150	140	130	140	130	140	150	160	154		
	60	50	60	80	60	130	110	70	90	60	50	50	50	60	50	30	20	30	60	100	90	100	50	70	60	50	30	50	30	60	62	108	
1399 CASTRELO	120	115	120	130	125	145	146	140	137	139	130	120	120	110	140	140	150	190	195	185	125	120	120	125	130	130	130	140	160	160	138		
	35	15	30	40	75	110	80	55	45	45	50	45	40	50	50	35	45	60	60	80	75	80	55	50	55	50	70	60	80	60	56	97	
1406 PONTE MUIROS	100	100	110	120	120	140	210	150	130	120	110	110	100	110	120	140	150	180	170	160	120	120	120	110	100	130	140	150	190	170	133		
	30	0	10	40	51	100	70	70	80	10	10	10	30	40	50	30	30	30	40	90	70	70	30	40	40	60	60	40	90	60	46	90	
1406E MAZARICOS	110	120	110	130	115	150	190	130	130	110	100	105	110	110	140	140	160	220	160	160	135	110	110	105	100	130	140	170	160	130	133		
	40	45	80	70	70	115	100	80	90	80	60	55	55	60	60	40	70	80	80	115	100	95	85	60	75	90	80	70	110	70	76	105	
1408I LOURO	150	150	150	165	160	175	200	170	185	165	155	155	150	140	180	190	210	210	205	180	160	160	150	130	150	175	170	210	195	210	172		
	70	50	95	65	90	140	95	100	90	100	85	70	70	70	60	80	90	90	80	95	110	100	75	65	75	90	85	120	85	86	129		
1409U SERRA DE OUTES	135	140	150	164	155	170	205	170	180	160	149	150	150	130	165	175	190	216	218	190	190	150	155	125	145	165	166	185	190	216	168		
	40	20	62	40	120	135	90	114	120	100	58	70	57	65	38	30	55	58	45	72	114	95	70	75	65	55	92	70	115	75	74	121	
1410 SOBRADO DOS MONXES	122	105	110	113	129	135	206	165	146	113	98	85	136	100	119	142	155	205	205	161	131	122	101	130	100	109	135	154	156	172	135		
	13	-3	-16	3	50	92	44	84	85	53	36	36	39	20	-8	-15	-15	5	36	30	57	66	40	48	35	45	42	57	77	50	36	86	
1411 PRESARAS	120	125	125	130	140	130	230	180	170	125	120	100	110	125	155	165	175	230	225	180	165	135	120	110	115	140	145	170	175	195	151		
	10	-10	55	0	70	105	70	85	85	55	30	30	35	25	-10	-10	-20	-15	5	10	50	60	40	30	45	35	40	45	75	45	36	93	
1421I MARANTES	140	132	124	140	142	150	212	180	178	172	155	106	120	124	142	154	162	235	220	176	152	134	130	140	130	134	142	120	172	194	154		
	32	-10	70	32	80	104	90	92	94	70	44	40	38	42	35	0	0	20	23	52	70	65	52	50	52	50	64	45	90	72	52	103	
1428 SANTIAGO AEROP.	118	122	126	132	128	146	216	162	160	126	114	114	100	110	140	154	164	226	215	166	142	126	128	96	116	136	126	162	166	190	144		
	28	16	56	44	82	98	79	94	82	60	44	38	42	42	28	30	46	36	80	94	72	68	54	48	48	56	60	40	86	74	58	101	
1428B MARZO DE ABAIXO	115	110	120	110	120	185			140	135	140	130							230	170	170	160	125	130	115	120	115	170	170	180	144		
	25	-15	-20	5	15	30	100			60	50	45	45						50	55	60	55	40	35	40	45	15	25	70	38	91		
1430I S. PELAYO DE LENS	150	130	145	140	160	160	170	250	185	160	145	140	130	145	135	175	190	190	255	240	180	180	150	150	115	130	165	165	190	220	168		
	20	0	90	30	70	125	80	110	105	80	45	40	30	45	20	-5	10	20	30	55	90	80	60	50	65	60	90	25	100	50	56	112	
1435 NOIA	160	145	150	140	155	165	160	205	165	120	160	150	150	150	140	180	190	210	220	205	180	165	150	155	125	140	175	155	205	180	165		
	50	30	70	50	70	130	95	110	125	90	70	80	55	55	50	40	70	75	85	85	105	95	70	65	65	60	80	70	105	75	76	120	
14370 NOIA-MONTE IROITE	87	99	104	101	120	115	170	102	122	118	76	79	83	78	85	117	138	204	184	134	117	82	94	54	69	133	100	136	146	157	113		
	16	23	20	38	52	81	90	70	73	39	25	17	22	24	30	31	44	50	109	94	55	58	29	25	23	40	43	72	70	65	48	81	
1442U BOIRO	160	140	150	150	160	170	190	165	170	155	150	145	155	135	175	190	205	210	195	180	175	150	155	140	145	130	145	200	175	210	166		
	50	30	105	50	105	130	80	100	110	100	80	75	60	60	40	55	80	70	60	75	95	115	70	95	75	60	75	60	80	105	78	122	
14630 MOURISCADÉ	112	131	146	135	121	150	223	172	151	112	94	96	101	98	121	147	171	218	212	156	137	101	113	86	85	126	108	154	150	173	137		
	11	-20	0	-2	21	106	21	76	100	71	50	34	25	16	-5	-19	-16	0	36	19	52	41	40	23	39	47	51	-10	31	62	30	83	
1466A SILLEDA *SEMANA VERDE*	105	115	130	140	130	150	225	185	150	115	105	100	100	110	135	150	175	210	220	170	160	120	115	110	90	140	140	160	155	190	143		
	25	0	5	25	20	75	5	75	85	45	35	20	25	30	25	25	20	30	70	80	65	65	45	20	45	50	50	30	45	70	40	92	
1468 A ESTRADA	120	110	130	130	140	150	210	180	160	130	110	110	100	110	140	160	180	220	220	180	170	140	130	110	110	150	130	170	170	190	149		
	30	20	40	40	50	60	90	90	105	80	50	50	55	40	35	25	25	25	50	70	85	75	65	50	60	65	70	45	50	80	56	102	
1470 SERGUDE	130	130	125	150	140	160	220	185	165	135	125	125	120	130	150	170	180	240	220	180	160	140	135	125	130	150	150	180	175	205	158		
	20	0	10	35	85	120	90	105	110	75	50	55	45	45	20	25	25	50	70	80	70	75	65	50	60	50	60	50	90	58	108		
1473 HERBON-PADRON	145	140	135	160	155	165	225	180	185	160	150	145	140	145	175	190	220	245	230	190	175	155	155	150	145	175	155	200	195	220	174		
	40	20	20	45	50	130	100	115	125	90	60	65	55	55	35	30	40	50	45	60	95	90	75	80	75	60	75	40	110	105	68	121	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	124	125	125	134	135	156	218	167	165	141	120	123	120	125	147	167	166	230	220	172	160	133	135	128	125	149	141	170	170	205	153		
	34	15	81	40	103	125	96	108	109	83	53	52	41	22	49	38	39	46	69	85	94	86	68	56	65	62	75	67	96	92	68	111	
1477 DODRO *LA POZA*	130	120	130	130	120	140	200	150	140	130	120	110	130	110	150	160	150	210	200	170	160	130	120	110	120	150	140	170	170	200	146		
	40	30	50	60	60	100	90	70	70	60	50	50	40																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1479C ARCOS DA CONDESA	121	132	111	145	134	156	170	205	171	132	131	120	121	120	185	204	221	225	221	176	175	141	140	101	132	174	140	195	147	181	158		
	12	30	61	32	47	80	69	110	116	84	61	57	60	51	45	40	51	59	110	112	105	97	71	60	67	78	81	60	87	85	69	113	
1479I CORDON	130	150	145	160	165	180	190	185	180	160	150	130	145	145	170	185	185	215	200	170	175	165	155	125	140	170	160	190	180	195	167		
	65	40	115	65	80	130	105	120	120	110	85	85	80	70	65	75	90	75	80	100	115	105	90	85	85	75	85	110	110	90	128		
1480C SANGENJO	144	145	142	155	160	177	177	174	173	145	140	135	140	143	175	193	218	190	190	180											165		
	50	44	45	59	90	127	75	80	134	112	79	85	58	65	40	40	41	55	73	89										72	118		
1480I CASTROVE	100	107	101	118	102	132	180	152	151	130	112	115	103	141	152	170	192	205	210	168	160	123	120	76	112	150	131	174	141	162	140		
	46	22	57	43	62	90	91	86	97	71	52	43	50	36	57	56	81	79	106	102	70	75	37	46	50	51	60	67	80	67	64	102	
1480L PEREIRA	174	130	108	110	107	128	206	157	142	93	94				121	130	152	195							200	112	96	141	123	157	137		
	52	37	56	37	38	61	90	79	61	50	17	16			30	31	50	53	91						-5	-10	-10	13	56	41	89		
1481E FORNELOS DE MONTES	68	89	92	96	145	106	124	181	116	130	86	185	81	73	116	132	161	175	181	134	112	79	85	62	73	101	190	130	120	141	119		
	28	29	47	31	6	76	91	96	78	79	60	13	37	40	43	57	78	72	110	51	58	60	41	20	42	50	1	60	76	40	52	86	
1482A CARBALLEDO	105	115	115	120	130	155	205	165	155	115	100	105	100	110	155	170	200	215	220	165	150	110	115	85	100	150	115	180	150	175	142		
	10	-25	0	-10	20	100	10	25	95	75	45	25	25	10	0	25	0	0	10	25	60	50	55	55	45	45	55	0	40	60	31	86	
1484C PONTEVEDRA	134	146	130	150	154	180	200	180	176	146	140	140	130	130	168	186	204	214	218	192	182	146	152	104	126	152	134	192	176	190	162		
	48	44	80	60	120	120	90	120	120	88	70	60	60	60	54	58	54	62	94	60	98	96	76	66	72	70	72	64	100	100	78	120	
1485 SALCEDO	140	140	150	150	170	180	200	160	180	150	140	140	130	130	170	180	200	230	220	200	180	150	130	150	150	160	150	190	170	190	166		
	40	10	30	40	60	120	60	60	70	70	60	60	60	60	20	20	30	50	70	100	90	80	60	60	70	80	40	90	90	59	113		
1486 LOURIZAN	143	152	137	156	168	189	193	181	178	156	147	150	143	141	182	196	220	214	205	189	181	162	157	114	141	169	148	204	166	195	169		
	46	21	32	43	92	126	81	85	127	101	58	57	62	56	48	50	54	61	67	72	90	96	76	68	67	66	83	57	27	70	68	119	
1486E MARIN	134	138	136	150	162	174	170	184	168	148	140	138	134	140	170	186	212	184	188	180	174	160	148	108	142	162	144	190	162	184	160		
	66	50	90	70	125	128	112	136	116	106	92	88	80	78	76	70	90	90	120	110	120	110	96	88	96	88	92	86	118	110	97	128	
1486U CANGAS	140	140	150	160	180	195	200	190	180	160	150	140	150	170	190	200	210	200	200	175	160	160	140	130	170	145	190	170	190	170			
	65	40	55	60	110	90	85	95	125	100	80	75	65	65	50	45	45	60	80	80	85	95	75	75	75	65	70	65	80	90	75	122	
1495 VIGO AEROP.	112	118	124	134	150	170	184	168	168	132	122	120	110	124	162	184	186	202	216	180	150	128	126	94	118	138	120	176	158	170	148		
	46	40	74	52	84	116	100	104	106	86	54	60	52	52	50	48	62	70	92	104	84	84	64	50	66	70	74	64	96	90	73	111	
1496K GONDOMAR-VALMIOR	144	150	150	160	170	180	185	195	185	160	145	150	140	140	170	185	190	200	240	200	170	160	155	145	135	160	150	185	170	185	168		
	85	25	85	45	105	120	65	70	110	100	70	70	70	50	25	20	30	40	50	75	95	110	80	80	75	60	90	55	90	100	72	120	
15010 MONTE PANDA	60	91	92	93	117	140	221	162	161	93	82	71	86	107	104	121	140	193	228	172	131	140	121	100	58	81	120	131	142	151	124		
	-10	-12	10	27	34	71	73	70	75	39	26	4	21	27	34	20	14	40	51	96	61	48	13	18	20	26	30	36	51	47	35	80	
1505 ROZAS	90	114	124	130	154	160	238	190	180	116	104	102	102	98	130	152	164	212	242	190	142	144	126	130	90	114	132	156	164	182	146		
	10	2	46	34	74	60	54	80	90	58	40	20	42	30	16	-2	2	26	24	34	52	66	46	44	32	54	54	40	60	62	42	94	
1512 NODAR	60	70	90	90	110	110	190	150	130	80	65	60	60	70	90	110	130	190	195	150	115	100	80	80	60	90	85	125	130	155	107		
	-5	-20	35	0	40	60	50	60	60	30	20	-5	20	0	0	-30	-25	00	15	10	45	50	20	20	20	30	20	40	60	50	22	65	
15141 SAN BREXOME	87	100	112	126	132	139	220	165	154	112	100	68	62	68	85	107	115	162	220	151	113	110	112	101	84	103	108	141	150	181	123		
	10	-10	56	8	61	80	67	60	75	46	25	10	2	-8	-21	-40	-45	-24	-10	12	56	51	40	36	39	37	39	30	71	60	27	75	
15170 RUBIAS	140	136	174	180	101	122	141	126	130	117	121	96	95	97	104	200	176	183	167												140		
	62	-50	-36	41	62	19	18	20	21	10	26	12	19	12	-5	12	31	34	26	162	120	148	73	86	51	72	100	134	132	150	115		
1524M SANTALLA	57	91	100	114	101	136	213	182	157	74	52	41	63	71	86	127	151	210	209	162	120	148	73	86	51	72	100	134	132	150	115		
	4	-5	40	10	51	67	12	36	81	42	13	-3	-12	13	0	-21	0	-15	0	-4	38	41	-5	12	-13	10	18	12	13	16	15	65	
1525 SARRIA	70	110	100	100	120	160	240	180	160	100	70	80	80	70	110	140	150	220	230	170	140	130	100	80	60	100	100	140	170	170	128		
	-10	-20	20	-10	10	60	40	50	70	30	10	-20	-20	10	10	-20	-20	0	30	40	50	20	0	10	-10	-10	20	-20	30	40	13	71	
1582I SIERRA DEL EJE	23	78	81	117	81	140	192	173	142	67	41	13	31	54	72	100	145	181	186	137	94	121	52	58	51	65	80	112	116	131	98		
	-13	-25	-12	3	12	50	52	81	49	20	0	0	-14	-11	-13	-2	18	27	31	79	30	21	-2	0	-1	2	11	12	30	31	16	57	
1583 BARCO VALDEORRAS	120	140	100	160	140	200	200	220	220	140	150	140	120	120	150	160	190	200	220	190	180	170	140	120	140	130	120	190	190	190	162		
	80	40	90	70	80	140	90	110	120	100	100	80	70	70	50	40	50	60	80	90	100	90	80	80	60	70	80	50	90	90	80	121	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	75	0	45	65	70	75	105	160	140	100	35	10	0	20	40	40	70	100	135	150	105	60	105	30	10	10	20	40	60	70	65		
	-30	-35	-30	-25	-25	30	35	60	25	-5	-20	-25	-20	-30	-25	-35	-30	-15	30	30	15	-5	-10	-15	-30	-30	-10	-5	0	0	-8	29	
1654K CONCHADA	90	118	103	137	118	167																											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
1677 BOVEDA	145	150	150	160	150	180	237	200	180	120	110	135	145	156	180	200	215	230	240	190	180	170	130	133	130	150	140	185	180	185	169			
	15	50	100	70	80	120	90	95	80	60	50	35	50	52	45	30	35	40	3	12	40	30	10	18	5	20	40	10	50	60	47	108		
1679A NONFORTE DE LEMOS	160	170	150	170	160	200	270	230	210	150	120	130	120	160	180	220	230	270	280	220	200	180	160	140	120	150	150	180	210	220	184			
	40	30	50	40	60	100	70	80	100	80	50	50	40	20	0	20	40	40	40	40	70	70	60	70	40	50	70	40	70	90	54	119		
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	120	110	140	140	150	200	200	170	140	120	100	110	100	110	140	170	180	190	190	180	160	150	140	110	110	130	140	150	180	170	147			
	30	20	30	50	70	70	80	60	50	40	40	30	40	40	30	30	30	50	70	70	70	60	50	50	40	30	40	30	50	60	47	97		
1688B ESGOS	190	140	140	130	190	230	210	200	190	160	120	110	120	120	100	140	160	160	110	110	160	160	140	140	160	170	170	160	150	150	153			
	10	30	30	30	50	50	70	70	50	40	30	20	0	50	70	70	70	80	80	60	80	60	50	50	70	80	70	60	60	53	103			
1690A ORENSE	136	168	158	172	184	220	260	222	210	144	142	132	142	138	166	190	224	256	270	186	184	176	154	122	126	176	128	205	200	214	180			
	30	12	84	34	86	102	72	90	114	84	66	64	56	32	30	12	26	38	56	56	86	72	62	56	54	62	73	44	90	88	61	121		
1691I VILAMARIN	170	130	120	160	170	180	200	180	150	140	80	100	100	110	100	170	100	120	190	190	160	170	120	110	140	120	110	110	170	180	142			
	70	60	10	10	40	60	80	70	70	60	60	40	40	30	30	60	80	90	90	120	110	80	40	30	30	40	30	60	60	56	99			
1699D PIELES	94	63	96	98	99	107	148	205	144	132	78	57	56	57	113	134	162	205	167	141	126	102	91	82	71	120	92	151	132	157	116			
	39	7	-2	31	20	37	16	71	70	72	41	27	10	12	10	23	21	30	81	90	51	42	23	-2	2	40	31	42	51	50	35	75		
1706 ALLARIZ	100	150	140	160	150	170	240	190	180	130	120	100	120	120	160	190	220	250	180	160	160	120	100	80	140	110	170	160	170	152				
	30	40	60	40	50	60	80	80	80	50	50	30	20	10	20	-10	10	30	30	70	60	20	20	20	50	40	30	70	60	40	96			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	142	162	150	166	162	212	262	198	202	152	144	146	140	150	180	220	232	266	264	208	188	146	156	110	130	174	160	202	190	202	181			
	40	28	90	34	104	120	62	108	114	100	58	58	62	48	30	34	34	54	58	94	100	102	78	60	88	46	84	48	106	110	72	126		
1726 PARAMOS *GUILLAREY*	160	160	150	170	170	210	240	180	200	160	150	150	140	150	180	200	230	270	260	200	180	200	170	130	140	170	160	200	190	210	183			
	30	0	50	50	100	120	70	120	120	40	50	50	30	20	30	40	40	30	70	100	100	80	50	70	50	60	40	80	110	62	122			
1726E PEGULLAL	140	150	150	170	170	200	220	240	220	190	190	150	140	150	180	200	250	250	250	200	200	190	140	130	140	120	120	140	180	200	179			
	0	0	20	50	100	50	50	50	50	30	40	60	40	0	10	20	30	40	50	80	80	80	30	20	30	90	40	50	60	80	44	112		
1728 PORRIRÓ	160	180	180	190	180	150	160	170	170	180	190	150	150	180	190	200	230	260	190	200	170	180	170	120	140	180	150	180	170	190	177			
	60	60	50	30	60	70	80	50	60	70	50	70	70	50	20	20	30	80	60	80	80	100	110	80	80	70	100	70	90	110	67	122		
1728I MONTE ALOIA	97	114	106	128	110	147	209	150	143	105	96	95	90	104	136	160	183	210	210	161	140	103	110	93	97	98	97	147	140	148	131			
	28	3	48	28	67	97	80	78	70	57	34	23	26	12	32	20	41	50	85	82	50	65	40	26	40	47	42	40	53	65	48	89		
1729E CURRAS GANDARA	130	120	140	130	140	140	150	180	210	180	170	180	120	120	110	130	160	190	200	230	220	200	150	130	130	100	130	140	170	160	155			
	30	-10	40	10	80	100	120	70	90	100	80	50	30	30	10	30	60	50	40	60	70	50	40	60	30	60	40	70	70	54	105			
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	101	103	125	116	121	130	171	153	136	110	98	94	116	101	129	143	157	200	204	161	125	129	108	83	91	173	102	149	153	136	131			
	51	40	72	60	74	56	110	96	105	81	67	58	56	41	57	56	78	96	123	112	63	40	62	60	57	66	64	67	88	91	72	101		
1733C BALTAR	71	105	137	136	118	162	216	170	153	96	87	61	82	90	105	134	168	191	204	163	127	123	86	71	60	118	91	132	110	143	124			
	12	17	46	-10	27	51	20	36	62	48	27	16	28	2	28	-40	-21	0	20	11	50	35	14	16	10	13	44	40	53	60	24	74		
1735 XINZO DE LIMIA	150	120	130	160	150	190	230	200	160	120	100	110	130	150	160	180	210	250	220	190	180	140	120	90	130	150	160	160	170	170	159			
	30	20	40	50	35	50	45	70	60	50	45	40	40	50	65	-20	-10	-10	40	60	50	40	35	25	30	40	50	60	50	39	99			
1738X ENTRIMO-PEDEIREIRAO	101	132	109	151	102	190	231	170	167	103	82	90	81	102	130	151	190	225	231	175	150	110	93	52	86	115	87	140	145	153	135			
	39	22	57	41	67	76	102	97	92	60	40	37	40	32	39	40	65	82	125	120	61	62	30	14	16	50	39	51	78	72	58	97		
2969U MESON DE EROSA	110	70	100	90	120	120	200	150	200	160	150	70	50	80	110	100	150	160	200	210	160	110	140	90	50	80	100	120	130	130	124			
	-10	-20	0	0	20	30	50	60	50	50	35	-10	-10	-10	-10	0	20	40	50	55	40	30	0	-10	-10	10	20	30	40	30	19	71		
2978L CASTELO DA PENA	81	108	107	130	125	176	210	200	154	93	71	68	90	108	121	143	179	200	208	165	127	120	101	69	81	120	91	134	120	145	128			
	22	-7	26	28	37	84	58	81	72	50	36	20	32	10	0	-5	37	31	83	71	62	40	21	32	25	30	41	42	51	70	39	84		

3. ESTACIONES COMPLETAS.

De las nueve estaciones completas de Galicia se ha seleccionado una por provincia, de cada una de las cuales se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el intervalo, de los diez en que los deciles dividen la muestra de treinta años, al que pertenece el valor medido.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.4 (9.4/5)

de máximas: 14.5 (14.7/5)

de mínimas: 4.2 (4.6/4)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 19

mínima: -0.2 el día 16

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 197.6 (80.3/10)

MAXIMA EN 24 HORAS: 53.0 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 24

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 113.0 (28 %) (166.5/1)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 20

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (77/7)

TENSION DE VAPOR (hpa): 9.4 (9.4/5)

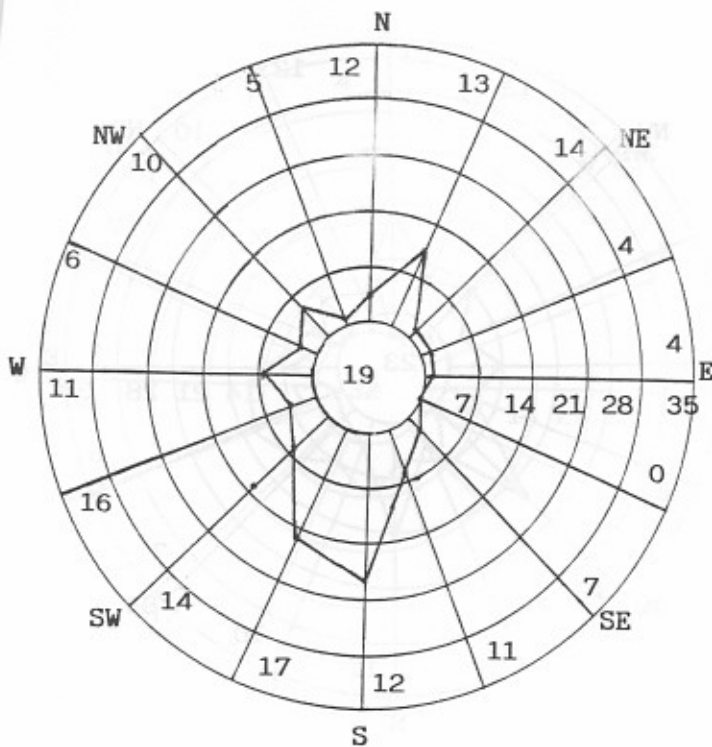
5. PRESION. (hpa)

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1014.0 (1016.2/2)

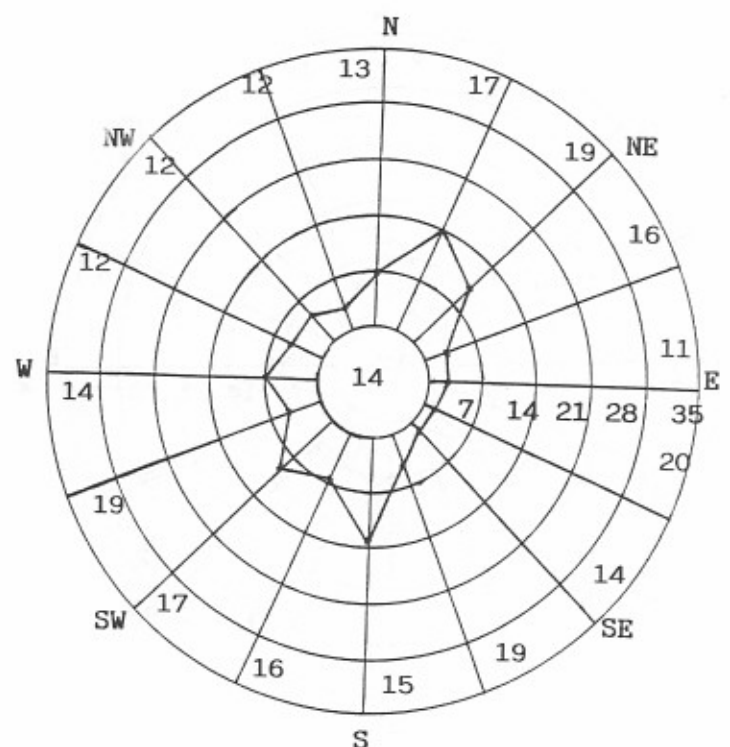
NIVEL DE LA ESTACION: 961.3 (966.0/2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 62 Km/h el día 10 a las 13.10



VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h



VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.8 (13.7/2)

de máximas: 16.2 (18.3/2)

de mínimas: 7.8 (9.1/2)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.8 el día 19

mínima: 4.4 el día 02

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 197.8 (125.2/9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.5 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 105.3 (41 %) (198.4/1)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (67/8)

TENSION DE VAPOR (hpa) : 10.4 (10.4/5)

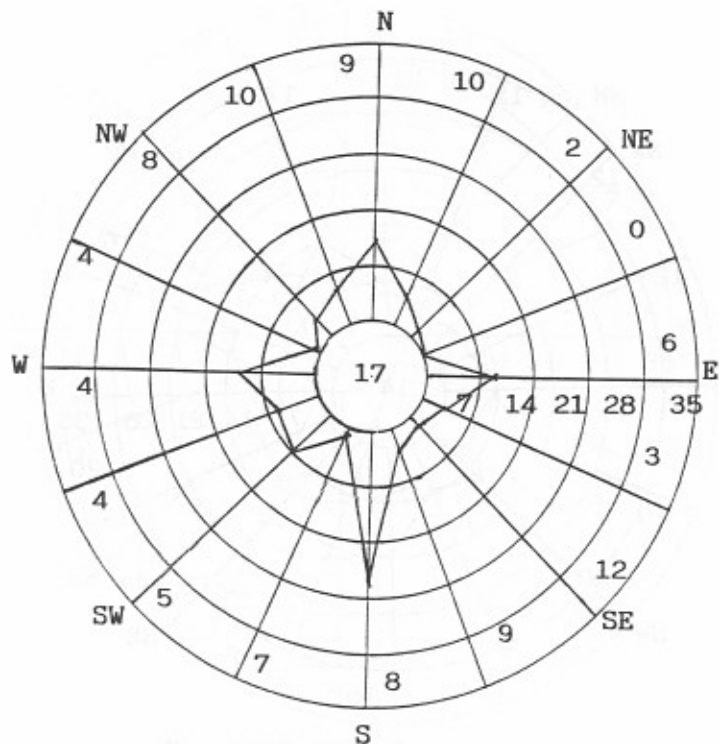
5. PRESION. (hpa)

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1013.8 (1012.8/-)

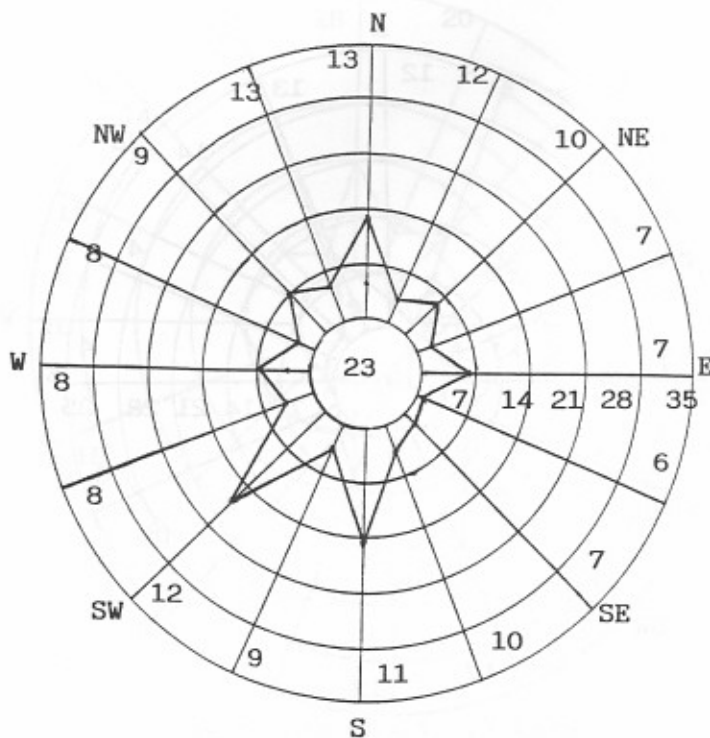
NIVEL DE LA ESTACION: 1000.8 (1010.5/-)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 10 a las 10.14



VELOCIDAD MEDIA: 8Km/h



VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

1680A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.1 (12.5/4)

de máximas: 18.0 (17.9/6)

de mínimas: 6.1 (6.6/3)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.0 el día 19

mínima: 1.2 el día 02

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 119.8 (60.0/9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 19.3 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 158.3 (40 %) (173.5/4)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 17

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (59/9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 10.0 (8.6/8)

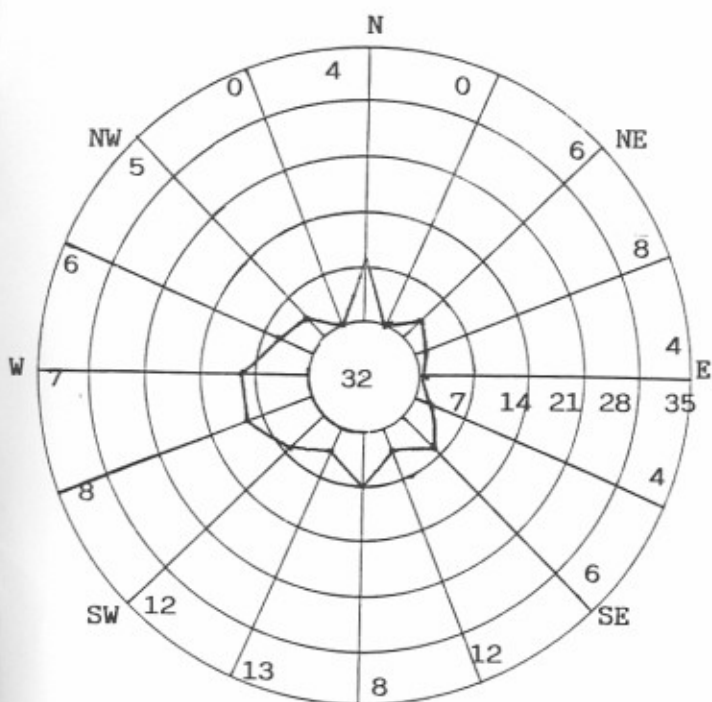
5. PRESION. (hpa)

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1013.2 (1015.2/3)

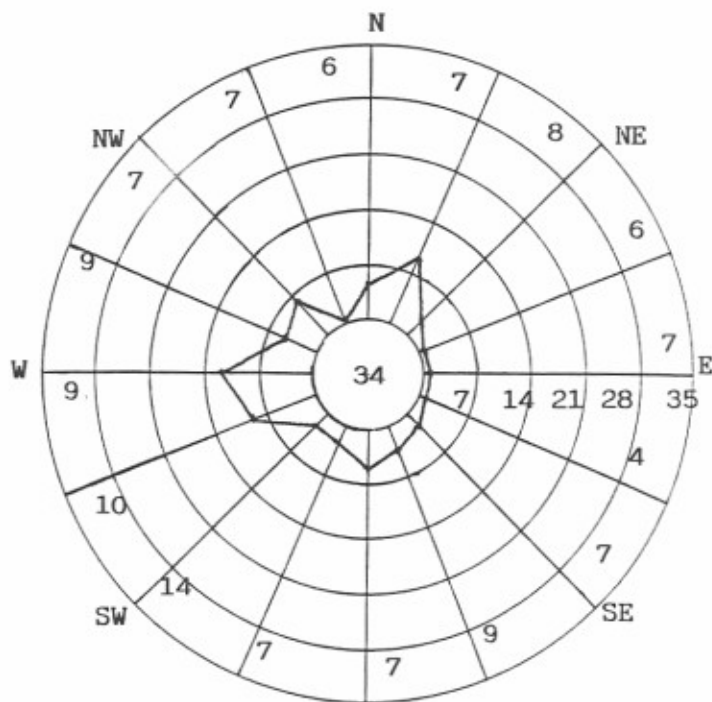
NIVEL DE LA ESTACION: 995.6 (998.1/3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 10 a las 14.45



VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h



VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS. (LA CORUÑA).

En la página siguiente incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

TIPO

TARJETA POSTAL



2000-10-30

TEMPERATURA

VIENTO

NIVEL	ALT./PRES.	-----		-----	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1006.1	12.3	4.6	257	3
850	1456	3.0	6.5	276	9
700	3002	-4.3	12.5	292	12
500	5558	-22.2	14.8	292	18
300	9112	-47.6	14.2	304	25
200	11732	-55.1	///.	295	27
150	13571	-55.3	///.	292	22
100	16140	-58.2	///.	287	16
50	20495	-58.0	///.	289	7
30	23727	-55.6	///.	289	7

Observaciones

*Se quejan los niños
de esta escuela, que los
datos que se remiten
desde esta estación, no
publican en el
Boletín Mensual Cli-
matológico*



TARJETA POSTAL

Centro Meteorológico de Galicia

Apartado 183

LA CORUÑA

Se quejan los niños de esta escuela, que los datos que se remiten desde esta estación, no se publican en el Boletín Mensual Climatológico.

(Castro de Rey, Lugo, septiembre de 1947)