



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MAYO DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

El mes de **mayo de 1998** resultó más cálido y ligeramente más seco de lo que habitualmente suele ser un mes de mayo en Galicia.

Una primera etapa de precipitaciones se extiende desde el inicio del mes hasta el día 5, de forma continuada en el norte de la región y de forma discontinua en el resto. El segundo episodio de lluvias abarca desde el día 10 hasta el 15, asociadas ahora a numerosas tormentas que están acompañadas ocasionalmente por granizo en la provincia de Orense. Hasta el día 25 se producen precipitaciones aisladas, tormentosas, en el interior de la comunidad y especialmente en las áreas montañosas de Lugo y Orense. En los últimos días del mes las lluvias se generalizan, el día 27 se registra alguna tormenta y, en ciertos lugares, granizo.

A pesar de las frecuentes tormentas, las cantidades máximas en 24 horas no son excepcionales; los valores más altos están próximos a los 30 l/m². Los porcentajes de insolación se acercan al 50 %, son escasos los días despejados y el número de días cubiertos se sitúa alrededor de diez.

En cuanto a las temperaturas, digamos que sólo Orense, entre los observatorios principales, supera, el día 16, los 30 °C. Los restantes alcanzan máximas entre 25 y 30 °C, con la única excepción de La Coruña, que no llega a 25 °C. Las mínimas absolutas tienen lugar alrededor del día 6 y en este caso es Lugo el que registra la mínima más baja, 1.4 °C. Las anomalías del valor medio mensual de temperatura frente al valor normal son de, aproximadamente, 1 °C.

Para completar este breve repaso al tiempo de mayo, digamos que las rachas máximas de viento no superan los 70 Km/h en los observatorios interiores. Como es lógico, las estaciones automáticas costeras proporcionan rachas un poco más altas, aunque sin llegar a los 100 Km/h. El viento sopla con velocidades medias cercanas a los 50 Km/h en Corrubedo los días 2, 3, 6, 9, 14 y 16. Valores similares se registran en Cabo Vilán los días 23, 24 y 25.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más 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 resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

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.

1387 LA CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.2 (14.1/ 1.0)
 de máximas: 18.1 (17.1/ .8)
 de mínimas: 12.4 (11.1/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.9 el día 10
 mínima: 9.2 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 64.3 (78.2/ -.3)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 18.9 el día 10
 DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 226.3 (49%) (198.6/ .7)
 DIAS DESPEJADOS: 7
 DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (78/ .1)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.4 (12.7/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.5 (1009.2/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 64 Km/h el día 3

5/98
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 3 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 11 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.5 (12.6/ 1.3)
 de máximas: 20.1 (17.5/ 1.2)
 de mínimas: 8.8 (7.7/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.2 el día 19
 mínima: 5.1 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 75.7 (138.5/ -.7)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 31.1 el día 31
 DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 228.0 (50%) (199.4/ .6)
 DIAS DESPEJADOS: 5
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (77/ -.8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.2 (11.5/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 972.4 (973.8/ -.6)

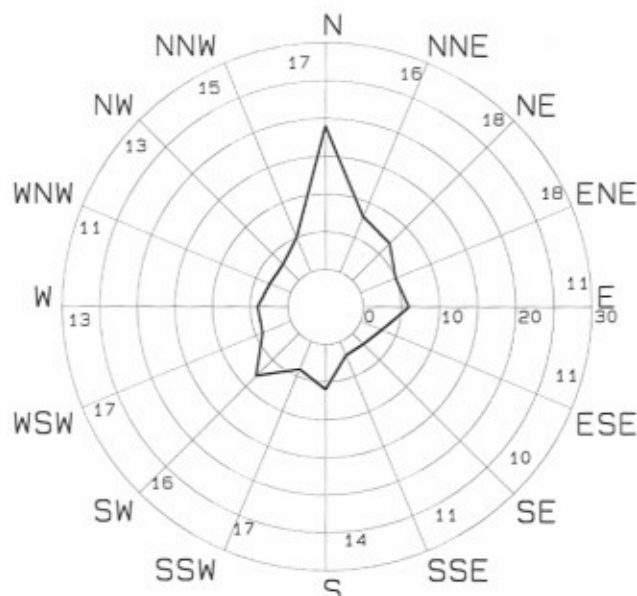
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/98
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 8 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.0 (13.3/ 1.5)
 de máximas: 19.4 (17.5/ 1.2)
 de mínimas: 10.6 (9.2/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 19
 mínima: 4.4 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 115.4 (93.0/ .4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 29.2 el día 30
 DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (175.0///./)
 DIAS DESPEJADOS: 7
 DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (75/ .0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.0 (12.0/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.4 (1004.2/ -.2)

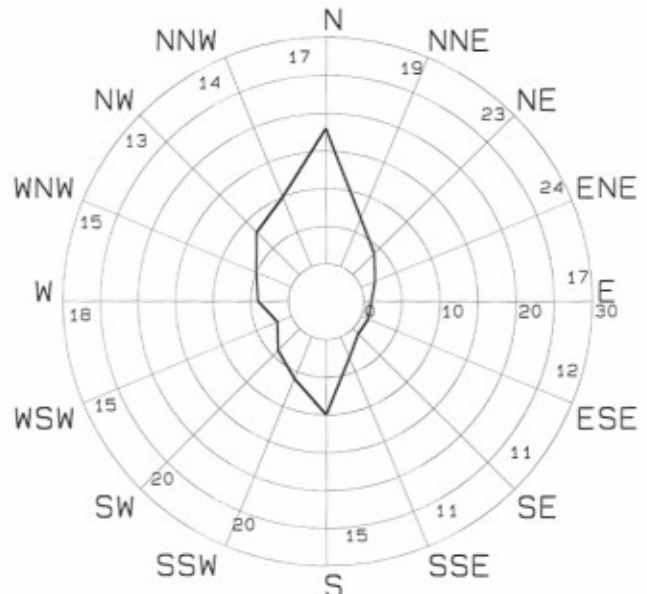
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 70 Km/h el día 10

5/98
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 10 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 16 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.2 (11.8/ 1.0)
 de máximas: 19.4 (17.8/ .7)
 de mínimas: 6.9 (6.0/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.0 el día 16
 mínima: 1.4 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 83.1 (74.5/ .2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 23.2 el día 30
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 210.2 (46%) (188.0/ .5)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (75/ -.2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.5 (11.0/ .6)

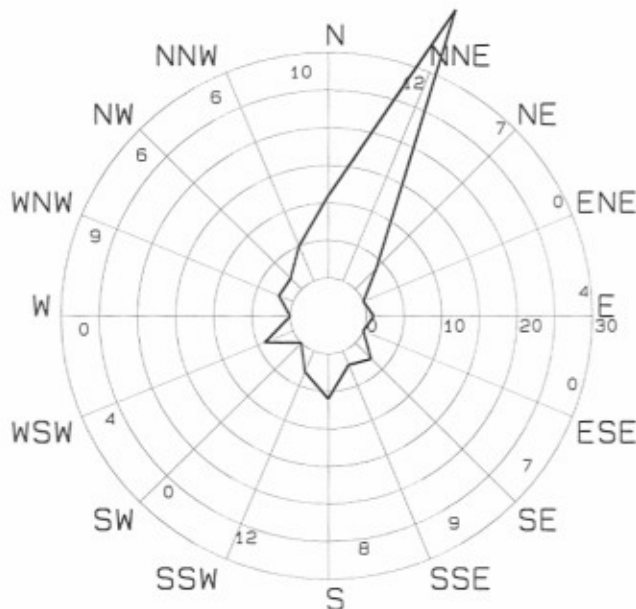
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 963.5 (961.1/ 1.1)

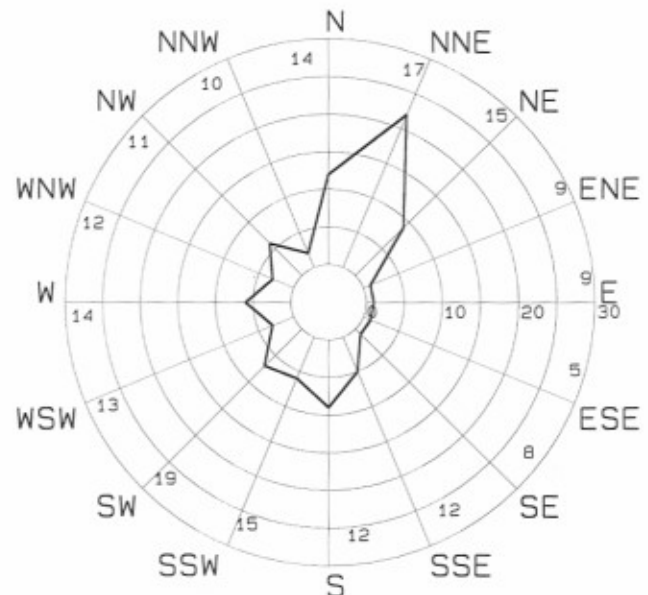
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 22

5/98
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 18 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 13 %



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.6 (14.7/ 1.1)
 de máximas: 23.5 (21.7/ .7)
 de mínimas: 9.6 (7.9/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.4 el día 16
 mínima: 2.8 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 53.5 (58.6/ -.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 16.8 el día 10
 DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 201.2 (44%) (208.8/ -.1)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (66/ .2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.0 (11.8/ 1.3)

5. PRESION. (Hpa)

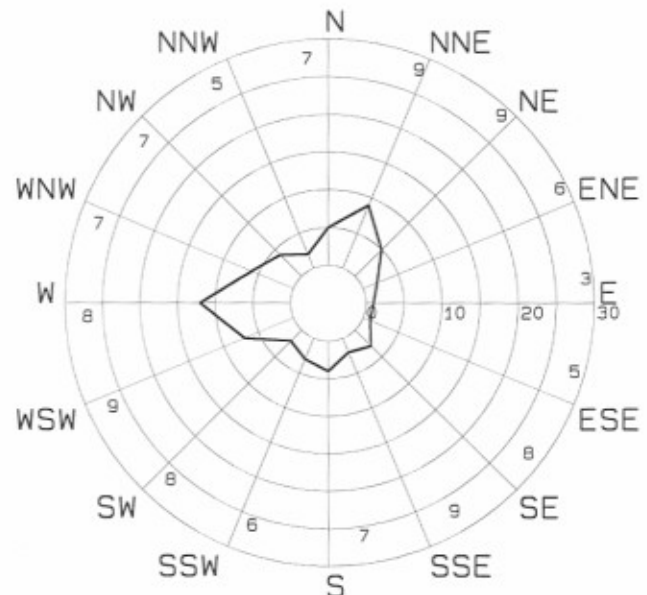
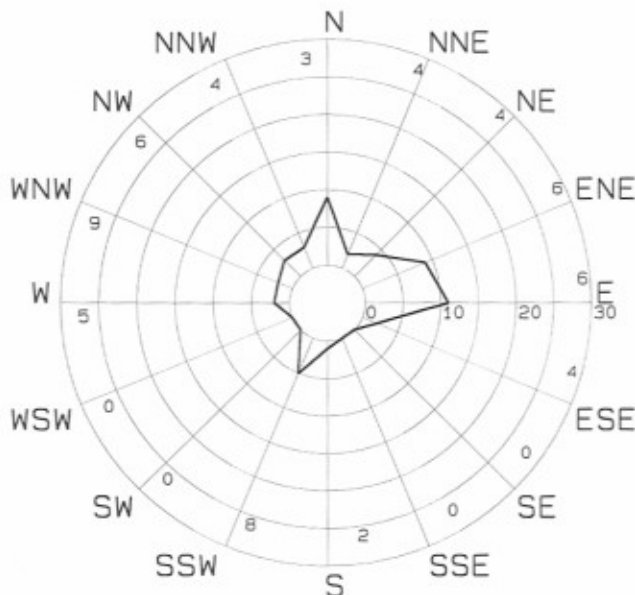
NIVEL DE LA ESTACION: 996.5 (994.2/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 11

5/98
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
 CALMAS 47 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 31 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.7 (14.3/ .8)

de máximas: 20.6 (19.2/ .6)

de mínimas: 10.8 (8.8/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0 el día 22

mínima: 6.2 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 63.9 (115.5/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.9 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 255.6 (57%) (235.9/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (66/ 1.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.3 (11.4/ 2.1)

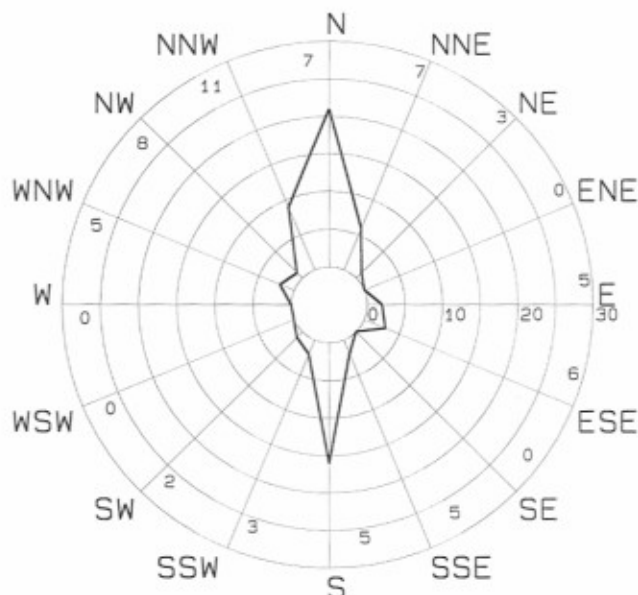
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.1 (1000.1/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/98
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 34 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 23 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.2 (13.8/ .9)

de máximas: 19.3 (18.0/ .6)

de mínimas: 11.0 (9.5/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.5 el día 22

mínima: 6.0 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 68.7 (137.7/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.1 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 233.2 (52%) (219.6/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (77/ -.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.2 (12.3/ 1.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 985.5 (987.7/-1.1)

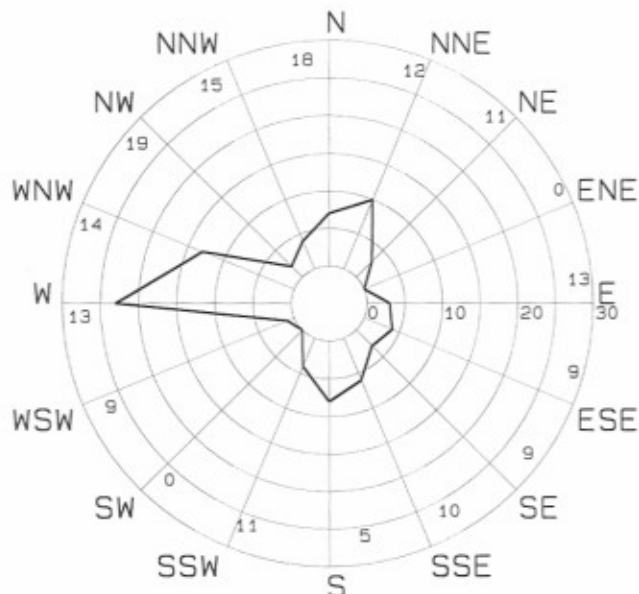
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 4

5/98

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

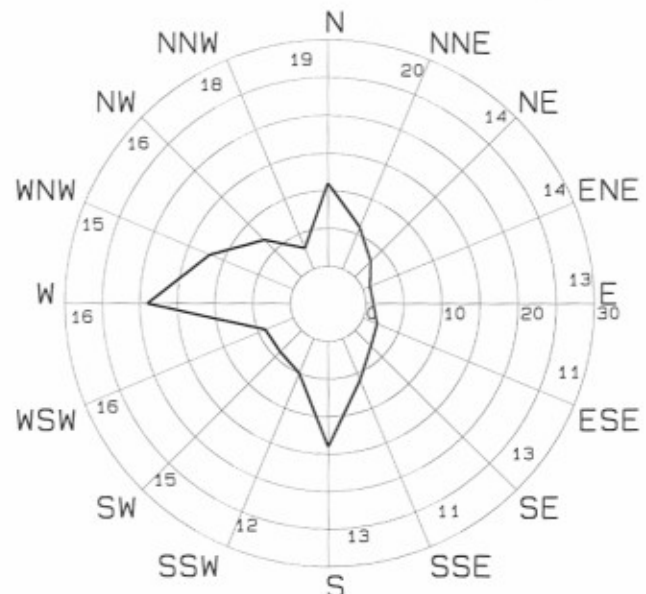
CALMAS 9 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 10 %



3. 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, isothermas 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.

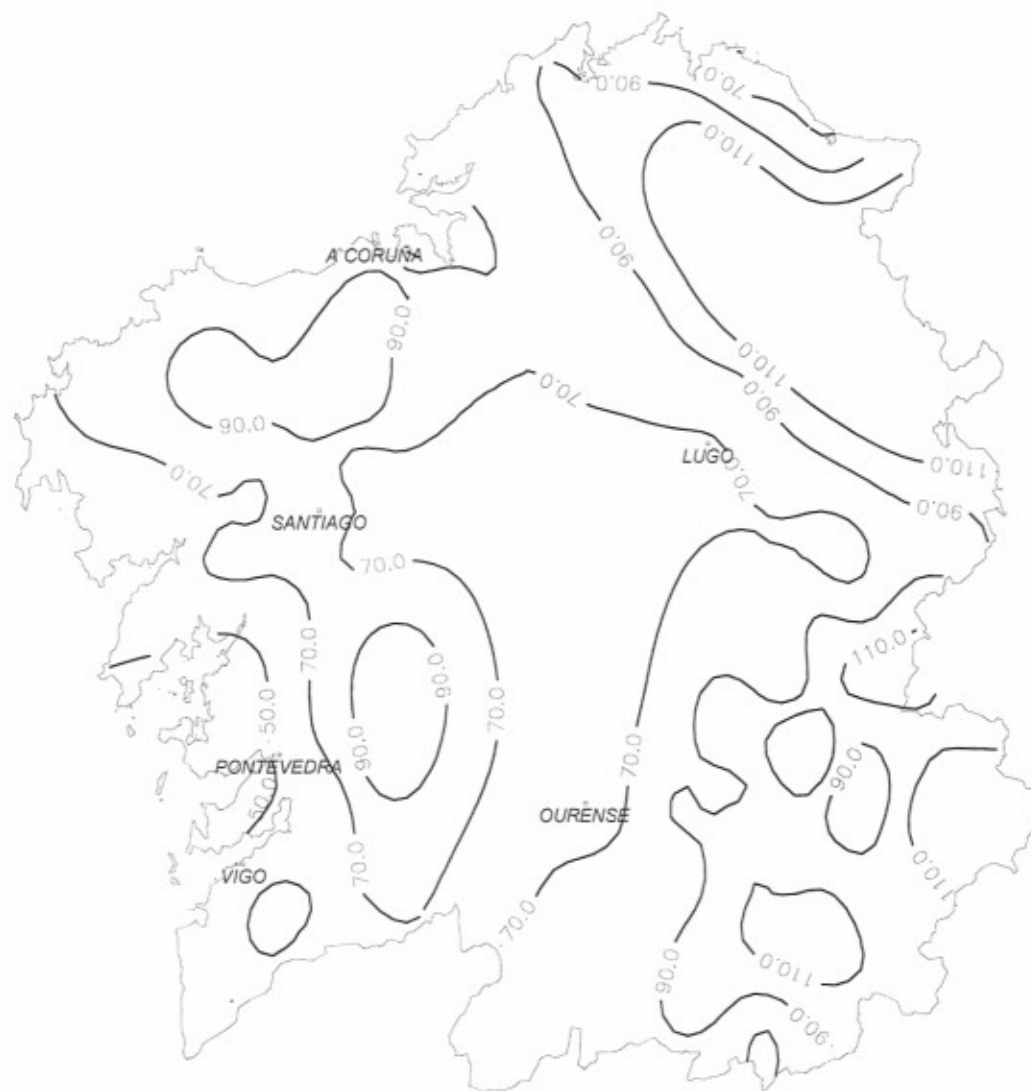
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, 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	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

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. MAYO 1998.



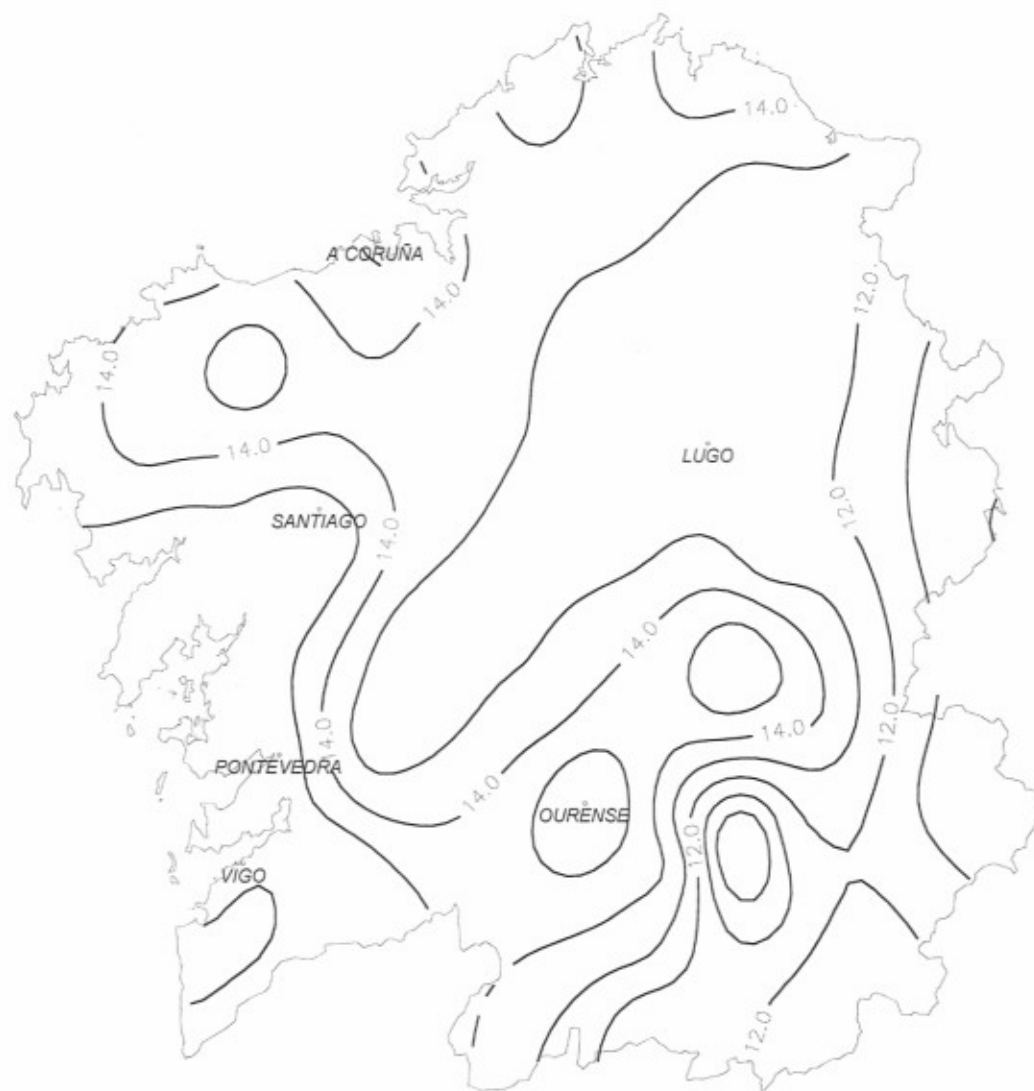
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. MAYO 1998.



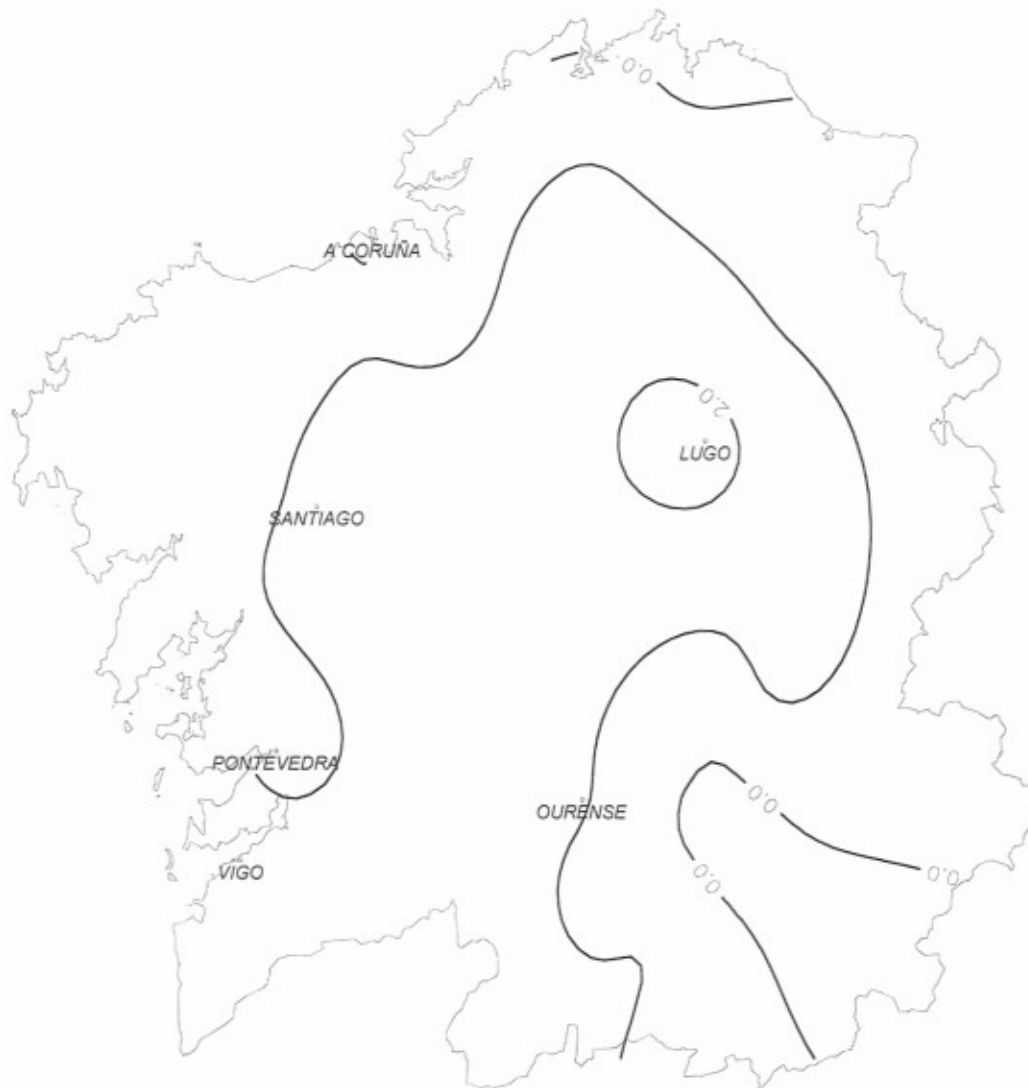
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. MAYO 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. MAYO 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MAYO DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS 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	TOTAL		
1299 ANCARES	50	31	52					50	90	80		52														26	31	46	74	81	102	765		
	L	L	L					L	L	L		L														L	L	L	L	L	L			
13171 O'XIPRO	565	65	25	168	5	2			80	65	160	220	65	35													2	45	80	170	110	1862		
	L	L	LB	L	LB	L	R	R	LTB	LT	LT	L	LT	LT	BR	R	R	R	R	TR	R	R	R	BR	R	R	R	L	L	L	LT	L		
1344A MONDOÑEDO G. C.	583	294	83			199					150	100	120	200												2	5	4		3		1743		
	LB	L	LB	B	B	L	B	B			LB	L	L	L												L	LB	L		LB				
1346B O CAMPO	870	150	160	90	10				20		160		20	60																+	+	120	1660	
	L	L	L	L	L				L		L		L	L																L	L	L		
1346C RUBEIRO	460	150	120	110	50	10					200			70																10		10	50	1240
	L	L	L	L	L	L					L			L																L		L	L	
1346E MOXUEIRA	520	100	150	60	10				30		130		20	50																10		30	50	1160
	L	L	L	L	L				L		L		L	L																L		L	L	
1347T BURELA	40	40	20	10				30		280	10		20																		60	120	630	
	L	L	L	L				L		L	L		L																		L	L	L	
1347V XOVE	81	8	38		16					131	7		3														3	61		16	23	86	473	
	L	L	L		LR	B	B	B	B	L	LR	R	L		B	B										L	LTR		L	L	L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO	430	100	125	50	10						185	20	10	25												4	10	15		12	70	1066		
	L	L	L	LB	LBR	R	R	B	B	T	L	LT	LT	LB	B	B	B	B	BR	B	BR	B	B	B	B	B	B	LB	LB	LR	BR	L	L	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	105	106	100	7	16						232	6	10	18												2	5	34	20	2	3	53	145	864
	L	L	L	LR	L						LT	LR	L	LT												LR	L	L	LR	LR	L	L	L	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	70	30	123	36	25						233		50													23			30	27	230	877		
	L	L	L	L	L						LT		L													L			L	L	L	L	L	
1353 CAPELADA	98	64	58	28	8						205		7	76												18	61	9	14	54	248	948		
	L	L	L	L	L						LT		LT	LT												L	L	L	L	LT	L	L	L	
1353L VALDOVIÑO	38	52	90								108		87													62	30		68		200	735		
	L	L	L								L		L													L	L		L		L	L	L	
1360 FENE-MANIÑOS		19	13								180		85	48												50	18			100	210	723		
		L	L								L		L	L												L	L		L	L	L	L	L	
1360O MONTEFARO	10	12	25	14	4						184	2	82	70												53	9		36	78	134	713		
	L	L	L	LB	LB	B	B	B			LTB	L	LT	LTB			B	B	B	B						L	LB	B	L	GTB	LB	LB	LB	
1361U TESOURO	30	5	80	3	11						138	10	15	230														43	15	7	146	161	894	
	L	L	L	L	L						L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	L
1363 AS PONTES	37	12	82	6	2						159	3	18	296													21	22	6	15	125	107	911	
	L	L	L	L	L	R					B	L	L	LT					R							LR	L	L	L	L	L	L	L	
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	121	36	23	10							95	60	117	83														12	8	13	72	71	721	
	L	L	L	L							L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	L
1380 BETANZOS		23	IP	21	IP						122		39	122														69	45	11	198	142	792	
		L	L	L	L						B	LT		LT	LT				B	B	B							L	L	L	LT	L	L	
1380B BETANZOS "PASAT."	9	6	15	IP							110	10	47	105													40	50	52	24	218	452	1138	
	L	L	L	L		R	B				LG	L	L	L													L	L	L	L	LT	L	L	
1381 STA. CRUZ	40	20	20	10	10						230	20	20	80														50	20	20	80	40	660	
	L	L	L	L	L						LGT	L	L	L														L	L	L	LT	L	L	L
1382A GUISAMO	50	60	60								136	40	40	20														35	40	50	150	200	240	1121
	L	L	L								L	L	L	L													L	L	L	L	L	L	L	L
1382C MABEGONDO	110		15	2	1						85	53	10	65														83	46	1	194	98	763	
	L	R	LBR	LBR	LBR	BR	BR	BR	BR	LBR	LT	LR	LTR	TBR	BR	BR	BR	B	BR	R	BR	BR	BR	BR	R	BR	BR	L	L	L	LR	L	LT	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA		15	37	3	6						307	25	9	32													85	65	7		95	319	1005	
		L	L	L	L						L	L	L	L													L	L	L		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		
1384A CAÑAS		8	22		7					210	22	19	55													6	65	27	5	145	205	796		
		L	L		L					L	L	L	L													L	L	L	L	L	L			
1387 LA CORUÑA	6	7	19	4	5					189	44	23	34													28	2	IP	18	86	178	643		
	L	L	L	L	L	R	B	B		GT	LT	LT	LT		B	B	B	R								L	L	L	LR	L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.	4	17	30	5	6					256	34	10	103													35	76	52		292	234	1154		
	L	L	L	L	L	BR	B	BR	BR	LT	LT	LT	LT			BR	BR	R	R	BR	R					LR	L	L		LT	L			
1388U MALPICA	IP	10		16					2	132	8	60	70	IP	13	18											114	33	IP	2	3	170	651	
	L	L		L	R	B	R	L	LT	L	LT	LT	LB	LB	LB	BR	R	B	B	B	B				B	LB	L	L	L	L	L	L		
1390 CARBALLO	17			92	18	5					195	14	41	76													1	156	17			100	732	
	L			L	L	L					L	L	L	L												L	L	L				L		
1391E COUSO-PEREIRAS	44	75	45	12	1					65	126	74	54	26													85		123	89	268	78	1165	
	L	L	L	L	LR	BR	BR	R	R	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LB	R	LR	LR	LR	LR		
1391I CORISTANCO-FONTEBDA	50	60	40	30						140	10	70	130														70	20			100	240	960	
	L	L	L	L	R	R	R	R	R	L	LR	LR	LTR	R	R	R	R	R	B	B	B	R	B	B	R	R	LR	L	R	R	L	L		
1399 CASTRELO	62	52			5					80	30	6	12	2													127	22	8	17	45	320	788	
	L	L			L		B	B	B	LT	L	LT	L	L	B	B	BR	B	B	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	
1406E MAZARICOS		51	38	215							94	35	5	17																58	30	11	30	584
		L	LB	LB			B				L	L	L	LB	B														L	L	L	L	L	
1408X LOURO	IP		5							41	IP	23	19							1							70	5	2	38	117	295	616	
	L		LR		R	R	R	R	R	LTR	L	LT	LTR	R			B	R	LBR	B	R					L	L	L	L	L	L	L		
1409U SERRA DE OUTES			27							57	11	45	17														53	5	60		78	186	539	
			L							LT	L	L	LT														L	L	L		L	L	L	
1410 SOBRADO DOS MONXES	10	IP	48						IP	104	61	IP	110														57	IP		26	128	149	693	
	L	L	LB	B	RE	E	R		LR	LT	L	LT	LT		R		R	R	R	R	R					LR	L			L	L	L		
1421V SIGUEIRO	35									92	7	21																46		19	16	220	456	
	L			R	R	R	R	R	R	L	L	LT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	L	L	
1421X MARANTES	75		24	12						145	20	64	24															40	22	15	24	40	505	
	L		L	L						LT	L	LT	L														L	L	L	L	L	L	L	
1425E GORGULLOS-CASTRO	90	20	80		20	10				260	60																	250		30	130	250	1200	
	L	L	L		L	L				L	L																L	L	L	L	L	L	L	
1426 MONTAOS-ORDES	4		30							304	24	12	152															70	6	15	102	243	962	
	L		L			B			B	LTB	L	LT	LT		B	B											L	LB	L	L	L	L	L	
1428 SANTIAGO AEROP.	7	IP	7							178	11	24	IP														20	25	10	21	143	311	757	
	LB	LB	L	R		B	B	R	B	LTBR	LB	LT	LBR	BR	BR	B	BR				B	B					L	L	L	LB	LB	L	L	
1430I S. PELAYO DE LENS	IP	5	14		IP					44	16	13	15														86	17	14	26	41	315	606	
	L	L	L		L	R	R	B	B	LT	L	LT	L		R	R	R	R									L	L	L	L	L	L	L	L
1435 NOIA			9							35	12	41	84														69	39	11	58	116	212	686	
			L							L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	L	L
1437E VILACOVA-LOUSAME			15							84	21	50	64														27	88	73	13	137	181	753	
			L							L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	L	L
1437O NOIA-MONTE TROITE			10							66	19	52	30														101	41	5	47	45	264	680	
		B	L							L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	L	L
1442U BOIRO			5							50	10	47	19														68	12	30	82	48	188	559	
			L							L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	L	L
1455 RODEIRO		16	14	22						81							58	16									31	39	56	41	75	83	532	
		L	L	L						L						T	LT	LT									L	L	L	L	L	L	L	L
1461O TOURO										102		38																	70	57	123	106	112	608
										L		L																L	L	L	L	L	L	L
1470 SERGUDE			7							65		8	51														33	58	10	12	88	259	591	
		R	LR	R	R	R	R	R	BR	LTR	R	LR	L	R	R	R	R	R	R	R	BR	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L
1473 HERBON-PADRON										35		25	15														30	55	15	20	215	265	675	
	B			R		R	R	B	B	LT	TR	LT	L	B		R	BR			B	B	R	R			LR	LB	LR	LR	LB	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	
1474 PONTECESURES	IP									45	6	22	30														105	10	37	200	167	622	
	L									L	L	L	L														L	L	L	L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA		3	17						IP	114	24	2	150														99	17	17	31	145	363	982
		L	L						L	LT	L	L	LT														L	L	L	L	L	L	
1476R CASAS DO PORTO			3						2	70	14	22	54							2							53	45	20	21	91	338	735
			L						L	LT	L	LT	LT		R	R	R			LB	BR						L	LB	L	L	L	L	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	32		3						R	R	R	R	LT	L	L	LT				B	B	B	B	R			129	1	40	54	93	471	
	L		L										LT	L	L	LT											L	L	L	L	L	L	
1479I CORON	IP		IP							41	10	25	11								IP							67	56	8	18	58	294
	L		L						R				L	L	L					B							L	L	L	L	L	L	
1480G PADRIÑAN SANXENXO										62	7	10															35	24	11	44	71		264
										L	L	L															L	L	L	L	L	L	
14800 FORCAREI	157	53	36								53																113	213	65	100	110		?
	L	L	L								L																L	L	L	L	L	L	
1482A CARBALEDO	53			12			R	R	R	R	T	LT	LT	LT	LT	LT	LT			R	BR	BR	R	TR	R	R	R	R	R	R	R	R	794
	L			L							LT	LT	LT	LT	LT	LT	LT										L	L	L	L	L	L	
1484C PONTEVEDRA			15							42	9	26	68	15							1						23	123	12	49	67	189	639
			L						R	LT	L	LT	LT	LTBR	BR	R	BR	LBR	B	B							L	L	L	L	L	L	
1485 SALCEDO			4							45	5	10	38	5													IP	80	IP	70	10	202	469
	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	LTR	L	L	L	LTR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L
1486 LOURIZAN	IP		6							54	6	18	41	IP														96	4	41	42	184	492
	L		L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	LB	R	R	B	B	B	B								L	L	L	L	L	L
1486U CANGAS	12									24		28	10							7	B						53	10	15	90	65	146	468
	L							R	R	L		L		L						LB	LB	B	B	B	R	R	R	R	R	R	R		
1491 FORNELOS G.C.										105			138	29	39													111	2	140	64	85	713
										LT			LT	LT	LT													L	L	L	L	L	L
1492 PRESA DE EIRAS										6	85	63	24														109		59	166	72	584	
										L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	
1495 VIGO AEROP.			3							29	4	43	13	59													5	113	2	135	151	126	687
	B	R	L	R	R				BR	LT	L	LB	LB	LTBR	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	LT		L	LB	LB	LB	LB	LB	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR			4							18	7	20	20	3														77	5	88	131	113	541
			L							L	L	L	L	L													L	L	L	L	L	L	
1501 CASTRO DE REI	540	310	60	125		4				55	78	50	96															34		9	110	1471	
	L	L	L	L		L			T	L	LT	L	LB															L	R	L	L	L	
1505 ROZAS	18	8	76	IP	2				B	120	9	8	186														IP	44	1	50	232	69	831
	L	L	L	L	LE	BRE	B	LTBR	BR	LTBR	L	LTR	LTB		T	B	B	R	BR	BR	R	R	R	R			LR	L	L	LR	LT	L	
15100 VILLALBA	95	150	55							190		35	15														45	25		60	180	90	940
	L	L	L							LT		LT	LT														L	L		L	LT	L	
1512 NODAR	50	15	60	15						70	15	10	55														70	25	40	60	80	140	705
	L	L	L	L						L	L	L	L														L	L	L	L	L	L	
1518A LUGO COL. FINGOI	3	15	40							1	118	5	4	77													30	31	2	91	189	79	685
	L	L	L			B	B	B	L	LT	L	L	LT														L	L	L	L	L	L	
15210 BARALLA	6	19	46							67	157		8	77													79	8	22	188	25	708	
	L	L	L							L	T	L	LT														L	L	L	L	L	L	
1525 SARRIA			45							27	88		10	100	29	20											90	20	80	160	36	705	
			L			B	R	R	LTR	B	LT	R	LR	LTB	LTB	LTR	BR	R	BR	R	R	R					L	L	L	L	L	L	
15810 OULEGO										250	50		30	6						230							20	10	150	110	88	1044	
										L	L		L	L						L							L	L	L	L	L	L	
1587E LAROCO		6	15							5	70	27	36	25	40	80											12	135		83	76	10	620
		L	L							L	L	L	L	L	L	L											L	L	L	L	L	L	
1596 CAMPOBECERROS	82		7							305	35	22	42	15	14	2												106	52	143	264	1309	
	L		L							L	L	L	L	L	L	L											L	L	L	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	
1597 VILARIÑO R.G.	80	10								10	230	80	50	50	30	10				20	10			30				50	30	150	90	930	
	L	L								L	L	L	L	L	L	L				L	L		L					L	L	L	L		
1598B O INVERNADEIRO		IP	15							210	25	38	38	IP	IP	IP			130	IP	10		280				145	32	270	200	220	1613	
	R	LR	LR	R	R	R	R	R	TR	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	R	TR	LTR	LTR	LTR	R	LTR	BR	BR	BR	BR	LR	LR	LR	LR	LBR	
1603 VIANA DO BOLO									50	140	65	35	65	60		100							25				80	135	100	55	920		
									LT	LT	LT	L	L	LT		LT							LT				L	L	L	L			
1608 CASTIÑEIRA	30	20								230	10	80	60	80	60												40	30	30	140	250	1060	
	L	L								LT	L	L	L	L	LT												L	L	L	L			
16150 VALDANTA			20						63	143	60	20	43	200													228	70	82	64	993		
			L						L	L	L	L	L														L	L	L	L			
1628 PRADA	160			30						140	160		30	30	20	80											40		190	100	100	1260	
	L			L						LT	LT		LT	LT	L	LT											LT		L	L	L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA	490	15	10	42						2	149	90	45	50	56	9		99		105	31							425	50	160	170	2008	
	L	L	L	L						LB	L	L	L	LT	LT	LT		LT		LT	LT							L	L	L	L		
1632 PUEBLA DE TRIVES										50	40		60	120	100						25							150	30	120	70	40	805
										L	L		L	L	L					L							L	L	L	L			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	550	42	18	18							117	45	18	33	23	30		62				10			16			21	24	86	72	1185	
	L	L	L	L							L	L	L	L	L	L		L			L			L			L	L	L	L			
1644 RABAL		10								83	23	12		90	70		10	32			25							174	15	125	120	15	804
		L								L	L	L		L	L		L	L		L							L	L	L	L			
1648 ACIVEIROS	5									60	10	25	40	210	210			10		10			5				235	5	160	80	30	1095	
	L									L	L	L	L	L	L			L		L		L					L	L	L	L			
1652 VILARBACU			10		10					20	160		20	20	140	70			110	220		20						120	30	250	160	1360	
			L		L					L	L		L	L	L	L			L	L		L					L	L	L	L			
1652E CRUZ DE OUTEIRO											115	32	51	32	100			22	13	55	186						94	21	185	111	60	1077	
											LT	LT	LT	LT	LT			LT	LT	LT	LT						L	L	L	L			
1654E HOSPITAL	20	10	50							100	320		30	20	90	20				80							10		80	40	50	920	
	L	L	L							L	LT		LT	LT	LT	LT				L							L		L	L			
1656E RAIROS	305	129	94	46						72	68	104	52	46	113	207	251	104									57	65	49	82	156	123	2123
	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L									L	L	L	L			
16560 VEGA DE BRAÑA		11								119	154	44	30		71	12	10		51			39					12	41	37	290	102	138	1161
		L								LT	LT	L	L		LT	LT	LT		LT			LT					L	L	L	L			
1657 SEQANE DO CAUREL	100		10							130	65	20	5	20	110				120		110							50	20	40	60	920	
	L		L							L	L	L	L	L	L				L		L						L	L	L	L			
1658 FOLGOSO DO CAUREL									15	135		65	22	70	240	15		2	45	135	10						60	15	170	120	92	1211	
									LT	LT		LT	LT	LT	LT	LT			LT	LT	LT	LT					L	L	L	L			
1661E VILAR DO CAUREL	10	15						32	14	59	41	33	17	50	82	27		8	59	93	72	68					85	11	83	152	101	1112	
	LB	L					R	LTB	LTB	LT	LT	LT	LT	LT	LGTB	LTRB	T	LTR	LTR	LGT	LTR	LTR	B	B	B	B	LB	LB	LB	LB	LB		
1661I PONTE LOR									7	119		21	26	259	30	75												80	7	150	69	39	882
									L	L		L	L	L	L	L											L	L	L	L			
1661K POZOS DO LOR										140		30	20	130	30	100												60		120	40	40	710
										L		L	L	L	L	L											L		L	L			
1665 CASTRO CALDELAS										120		100		60	70													120	100	120	120	60	870
										L		L		L	L												L	L	L	L			
1667 MONTEDERRAMO			10					60	50	170	60	50	30	30	10												270	50	130	190	35	1145	
			L					L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L			
1668 EDRADA			33					12		110		50	42	30	24	32												125	12	56	75	160	761
			L					L		L		L	L	L	L	L											L	L	L	L			
1671 PUEBLA DE BROLLON		10								100		80		60	40				90									60	50	210	40	60	800
		L		E	E	BE	E		B	LT		L		LTB	LTB				LT					B	B	B	B	LB	LB	LB	L	L	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLÓN			14					10		113		30	22	13	15													58	13	213	18	60	579
	R	R	L	R	R	R	R	LT	R	L	R	L	L	LTB	LTR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	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	
16721 AIRA PADRON	460			55					15		100		40	60	25	75	20											105	45	240	150	1390	
	L			L					LT		LT		LT	LT	LT	LT	LT											L	L	L	L		
1675U CERVELA			35					60		200			140		40												40	30		200	100	845	
			L					L		L			L		L												L	L	L	L	L		
1677 BOVEDA								87		223		53	21	17	46												60	40	23	90	70	54	784
	R	R	R	R	R	R	R	LT		LT		LT	LT	LT	LT	B	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LB	LB	L	L	L	L	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	2		10					22		76	26	34	40	182	192	2		44									74	24	230	8	86	1052	
	L		L					L		L	L	L	L	L	L	L		L									L	L	L	L	L	L	
1679A MONFORTE DE LEMOS								25		130		30	45	140	250			35									60	20	200	35	75	1045	
								LT		LT		L	LT	LT	LTB	B	B	LTB								B	L	L	L	L	L	L	
1684 EIRE	120	10		20					10		50		40	30	220													60	30	150	40	780	
	L	L		L					L		L		L	L	LT													L	L	L	L	L	
1690A ORENSE										168	2	6	23	IP				11	22								116	4	57	77	41	535	
		R	LR	R	R	R	R	R		LT	L	L	LT	L		R		LTR	LTR		R	R					L	L	L	L	L	L	
1704E ALTO DO RODICIO	290								25		123		20	145	12												175	80	92	106		1068	
	L		B	B				T	L	T	L		L	LT	L						B		B	B	B	B	B	LB	LB	LB	L	L	
1704U MONTEMEDO										137		20	20	10		66						10						164	21	59	96	27	630
										L		L	L	L		L					L						L	L	L	L	L	L	
1706 ALLARIZ	2		18						4	155	8	4	39	6	3	112					2		6	4	52		137	14	69	109	46	790	
	L		L			B			L	LGT	LT	L	L	LB	LT	LGT			T	LT	LT	LT	LT				L	L	L	LGT	L	L	
1706A ROIMELO-ALLARIZ			10						2	178	8	6	47	3		140					IP	4	IP	23			152	7	88	100	60	828	
			L		B				L	LGT	L	L	LB	LB	B	LGT			T	LT	L	LT	LTB	B	R		L	L	L	LGT	L	L	
1707U CELANOVA									325	20		20															140	18	90	180	94	919	
					E				LT	LT		LT															L	L	L	L	L	L	
1710U FREAS DE EIRAS									50	20	10	20															100		80	180	40	500	
									L	L	L	L															L	L	L	L	L	L	
1723 PONTEAREAS-CANEDO			IP						1	56	6	45	22	36					1				17	24	19		13	66	40	90	148	104	688
			LR	R	R	R		R	LR	LT	L	LB	LB	LTB	TR	TBR	BR	LBR	B	B			LT	LBR	LR	R	L	L	L	LB	LB	L	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"									30		40	25	5										120				30	25	30	65	5	235	610
	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	LR	LT	LR	R	BR	BR	BR	BR	R	R	R	LTR	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	
17281 MONTE ALOJA			IP						50	IP	20	95	18										105				140	75	130	160	165	958	
			L						LT	L	L	L	L								B	B		LT			L	LB	L	LB	L	L	
17290 TOMIÑO									70		30	40															100	50		140		430	
									L		L	L															L	L	L	L	L	L	
1730E O ROSAL									78	11	73	85											3				IP	77	76	33	96	110	642
					R	R	R	R	LTR	LR	L	L	B	BR	B	BR	BR	BR	R	BR	R	LTR					L	L	L	L	LGT	L	
1732 VILLADERREY		15							180	60	70	90	15	70	10						75		15		175		90	40	85	80	100	1170	
		L							LT	L	L	L	L	LTB	LT	LT					LT		LT	LT			L	L	L	L	L	L	
1735 XINZO DE LIMIA									122	18	15	45									22			30			5	82	106	75	80	600	
									LT	L	L	LB	B	B	B	B	B	B	LT					LT	B	B	L	L	L	L	L	L	
1738U PRADO			IP						73	9	14	80	IP	69	IP									32			118	20	76	250	31	792	
			L						B	LT	LR	L	L	LTR	LGT	LT	T	T	T	T	IP	20		LT	B	R	B	LB	L	L	L	L	
2969U MESON DE EROSA			9						40	137	93	63	30	52		30					36		60		23		44	20	126	140	219	1122	
			L		E				L	LT	L	L	L	L	R	LTR	R	R	LTR	TR	LTR	R	L	B		R	LR	L	L	LB	L		
2978E CABREIROA	IP	2	9						75	23	43	38	5	16	53	IP	IP	IP	IP	IP	38	85	IP	IP			17	22	52	26	100	604	
	L	L	L	E	E	E			LT	L	L	LT	LT	LT	LT	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	LTR	LT	LTB	R		L	L	L	L	L	L	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MAYO DE 1998

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	162 37	186 80	181 41	150 76	148 50	201 71	202 120	87 50	161 28	142 86	117 41	102 42	151 60	136 76	170 81	172 100	185 102	181 106	184 101	167 87	162 71	160 62	151 51	142 52	140 28	121 41	70 30	56 8	52 10	71 17	110 26	143 59	101
1300C FOLGUEIRA DE ATGAS	90 18	78 27	56 31	97 22	101 -2	100 0	87 41	92 46	101 47	92 50	174 100	171 82	190 76	185 60	238 81	246 107	245 110	251 108	222 111	211 100	200 100	191 74	173 67	185 60	167 61	142 50	76 41	78 30	77 32	86 31	132 42	146 58	102
1317I O'XIPRO	91 31	82 39	58 40	54 14	100 5	176 18	204 65	210 102	162 91	193 80	162 76	160 62	181 60	179 71	216 67	235 88	220 92	223 98	229 90	214 81	203 70	196 68	167 79	161 60	165 50	148 58	121 51	102 42	103 30	100 46	141 48	160 60	110
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	126 46	120 75	123 83	121 64	117 61	140 52	171 67	180 98	151 101	225 98	162 109	164 110	180 98	182 110	168 117	190 116	200 110	201 112	210 140	205 110	200 111	182 120	154 118	161 109	157 102	180 87	162 98	151 81	142 82	158 80	172 87	166 95	131
1347T BURELA	150 100	150 100	130 100	130 90	150 80	150 100	150 100	170 120	190 120	190 120	200 130	220 110	190 120	190 120	190 130	170 130	190 130	200 140	200 130	200 140	200 130	200 140	190 130	190 120	170 120	170 110	160 100	160 100	160 100	180 110	190 110	177 114	145
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150 100	150 100	150 70	150 110	140 40	160 70	175 90	200 110	170 110	210 105	210 105	200 100	190 115	200 110	180 135	190 130	235 115	250 80	230 95	215 90	220 110	210 150	185 100	200 120	175 90	200 100	190 70	175 85	160 75	170 130	210 100	189 100	145
1353 CAPELADA	110 80	110 80	115 80	115 75	115 45	165 40	190 55	175 85	165 50	215 80	160 85	175 120	190 80	180 80	190 115	210 115	170 115	170 120	160 145	160 115	150 120	150 120	150 120	140 125	135 100	150 85	135 105	135 85	135 70	150 50	160 80	156 91	123
13600 MONTEFARO	138 72	132 86	126 80	134 70	138 70	152 64	180 80	150 114	166 90	230 90	198 110	190 124	196 110	202 110	204 120	220 116	230 120	238 130	246 142	234 120	230 126	206 102	184 126	186 110	166 104	160 100	156 104	140 94	138 84	138 86	174 90	180 101	141
1363 AS PONTES	135 75	110 72	124 75	119 56	122 35	197 13	254 46	233 73	175 80	235 96	219 84	205 105	218 84	207 74	234 95	252 92	238 92	234 104	242 84	242 79	232 76	221 103	184 125	185 99	157 111	179 62	170 86	147 75	126 65	136 66	188 68	191 79	135
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	110 65	92 58	100 65	100 48	105 42	185 55	220 98	202 108	168 85	212 88	192 95	198 98	195 98	195 100	235 150	245 130	230 138	242 122	240 102	222 102	212 128	175 100	175 80	102 88	138 78	135 78	115 75	110 70	122 68	158 78	172 90	131	
1381 STA. CRUZ	130 80	140 80	130 90	140 80	150 70	140 50	140 60	220 80	200 100	180 100	220 80	210 130	190 110	220 120	250 130	250 120	260 120	260 110	260 130	250 110	260 110	260 120	250 120	240 110	230 110	210 90	170 90	150 100	160 100	170 110	160 100	200 100	150
1382A GUISAMO	160 50	150 50	150 60	160 50	170 50	180 60	190 60	230 60	220 90	190 80	230 70	220 120	220 100	210 110	270 100	270 110	280 110	260 120	270 120	260 110	260 120	260 110	250 120	240 100	240 90	190 90	190 90	180 80	190 80	180 70	190 80	215 87	151
1382C MABEGONDO	160 55	135 70	150 45	140 30	150 30	165 35	200 65	180 65	185 80	230 90	215 115	210 95	200 105	220 115	190 125	205 130	265 90	270 95	255 70	250 75	280 80	245 80	215 90	215 65	180 65	180 85	165 90	145 65	145 75	145 70	155 135	190 80	196 138
1384A CAÑAS	150 95	140 75	155 70	150 55	150 85	175 25	210 55	210 70	190 60	230 75	230 90	225 90	220 90	230 105	200 120	230 130	280 130	275 85	270 90	260 70	265 60	250 75	225 80	220 90	210 65	200 60	195 65	180 60	150 65	160 60	200 45	208 77	142
1387 LA CORUÑA	152 110	134 110	138 104	140 94	144 96	154 92	162 94	174 122	170 110	239 122	188 132	214 144	200 134	180 138	170 138	156 128	198 138	239 136	218 154	206 138	214 146	200 154	200 146	203 130	166 130	193 130	176 122	160 128	160 118	162 106	190 114	181 112	152
1387E LA CORUÑA AEROP.	152 100	134 100	142 98	148 80	144 70	162 44	182 78	182 88	178 76	234 100	222 112	216 128	206 110	214 132	186 134	202 136	252 132	262 118	264 120	246 104	262 118	220 140	220 138	220 120	186 124	174 120	158 100	158 100	162 88	142 90	194 88	194 106	150

	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	
1388U MALPICA	155	155	145	150	150	160	200	170	175	205	200	215	185	175	155	160	190	205	200	195	200	185	180	175	180	180	180	165	165	180	195	178		
	95	110	110	100	105	100	115	90	65	110	120	130	125	125	130	130	125	135	115	120	145	145	140	130	130	120	110	100	80	75	85	113	146	
1390 CARBALLO	130	140	120	130	140	140	150	180	180	170	220	200	210	200	180	140	180	220	210	230	220	230	220	210	190	170	170	160	180	170	190	180		
	90	90	90	70	40	20	50	60	30	50	110	120	90	110	130	120	130	80	70	70	60	60	80	60	70	60	80	60	70	80	100	77	129	
1399 CASTRELO	120	130	120	130	120	160	220	210	220	200	190	190	210	190	180	240	240	250	300	290	290	250	180	190	180	160	170	160	140	150	170	192		
	70	80	70	70	70	60	55	80	70	60	40	100	100	100	110	100	90	110	100	90	120	110	100	100	110	100	100	110	60	60	90	87	139	
1406 PONTE MUIÑOS	110	140	130	130	140	160	180	220	190	170	210	190	190	200	210	210	250	250	250	250	230	240	220	200	200	180	190	150	150	150	150	188		
	70	70	80	70	60	60	40	90	30	40	100	100	90	100	120	90	90	90	100	70	80	90	110	90	100	100	100	60	50	50	70	79	134	
1406E MAZARICOS	180	170	160	160	160	160	225	240	200	220	240	230	215	230	238	250	260	280	300	290	250	240	260	240	260	280	210	220	210	180	170	223		
	110	50	60	30	30	30	15	50	10	10	70	70	65	60	70	90	75	65	100	70	90	70	80	90	70	60	60	65	50	40	40	60	142	
1408X LOURO	170	165	165	160	170	220	210	180	180	220	210	200	210	220	240	225	200	210	210	200	245	280	250	250	220	210	170	165	170	160	175	202		
	80	85	85	80	70	90	80	90	70	120	120	140	120	110	130	150	130	125	135	130	110	155	150	120	130	110	100	85	80	80	90	108	155	
1409U SERRA DE GUTES	170	170	158	161	165	225	230	205	190	245	245	216	222	230	250	270	238	245	232	224	280	215	245	249	210	199	175	185	170	175	180	212		
	57	80	100	72	65	76	70	80	55	104	124	110	106	106	130	125	113	120	131	150	95	139	135	130	115	100	100	85	90	75	85	101	156	
1410 SOBRADO DOS MONXES	135	130	110	120	195	200	225	216	185	221	203	187	197	200	242	254	242	271	255	248	239	225	191	184	182	156	141	137	113	145	169	191		
	70	52	55	45	5	5	35	65	55	66	92	86	72	72	74	80	112	96	95	45	130	116	120	90	100	50	84	51	42	60	80	71	131	
1421X MARANTES	140	140	142	114	150	200	223	212	214	210	220	215	210	202	224	250	250	262	276	260	254	252	220	218	212	190	160	140	132	130	124	198		
	80	70	64	50	52	50	60	75	70	82	90	100	92	100	104	110	102	100	112	80	102	100	104	86	90	110	102	82	70	62	70	85	141	
1428 SANTIAGO AEROP.	143	143	126	136	140	215	232	212	178	212	202	210	200	218	240	265	266	274	282	257	260	260	224	216	212	180	154	142	128	138	172	201		
	71	60	72	60	52	52	51	96	82	106	108	112	90	90	104	96	117	116	118	92	100	104	104	92	98	90	78	76	82	76	90	88	145	
1430I S. PELAYO DE LENS	130	155	155	145	150	150	240	245	230	200	235	215	225	215	230	260	290	280	300	300	275	280	270	245	240	220	205	160	165	150	160	217		
	60	75	85	55	50	20	50	60	75	95	100	105	95	100	115	100	100	100	95	110	65	125	110	95	85	60	90	75	65	60	85	83	150	
1435 NOIA	175	180	175	165	180	170	225	220	200	190	235	220	210	215	235	250	265	225	230		230	285	285	265	260	240	220	175	190	170	175	215		
	130	130	110	115	115	145	160	130	105	105	115	120	105	95	120	135	115	115	130		105	145	145	125	125	105	95	80	90	80	90	116	166	
14370 NOIA-MONTE IROITE	100	84	80	87	90	176	172	167	148	174	159	170	165	171	202	233	248	249	232	240	215	200	175	173	151	140	97	113	105	90	103	158		
	26	31	36	22	30	38	18	103	93	119	57	58	66	81	86	122	122	138	143	91	103	109	79	55	59	55	59	44	45	38	66	71	115	
1442U BOIRO	190	180	170	175	180	205	205	200	195	240	220	225	220	230	255	240	250	230	230	230	285	280	265	255	245	225	190	190	170	180	175	217		
	85	100	105	85	90	100	75	80	85	115	135	135	110	100	120	135	135	140	140	150	115	135	155	130	135	125	105	100	100	90	95	113	165	
14630 MOURISCADE	140	137	102	121	140	221	230	221	183	214	181	182	191	212	251	261	260	260	257	251	260	256	239	230	210	179	136	141	132	148	161	197		
	54	61	60	40	8	-5	40	61	62	63	96	97	71	45	60	76	81	87	81	47	51	62	81	58	32	76	82	50	51	57	60	60	128	
1470 SERGUDE	170	160	195	160	155	230	245	210	195	230	210	220	210	235	265	285	285	285	280	260	270	270	240	230	220	200	170	160	150	160	180	217		
	70	70	80	55	60	50	65	70	85	100	100	120	105	100	105	120	120	110	120	125	105	120	115	100	100	85	90	75	70	70	90	92	155	
1473 HERBON-PADRON	190	180	160	170	180	185	240	215	195	240	225	225	220	255	285	290	280	280	215	255	295	285	265	255	240	225	180	180	160	165	185	223		
	65	95	95	55	60	55	80	90	90	105	110	125	110	100	125	125	120	110	135	145	130	120	145	120	120	95	90	90	90	75	100	102	163	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	160	151	142	145	148	235	238	216	191	226	211	216	207	222	252	276	273	283	287	259	273	261	236	231	208	194	162	156	148	151	173	211		
	84	76	85	60	61	47	69	101	83	106	110	124	111	105	121	115	130	139	125	112	129	132	122	103	100	89	102	81	83	72	92	99	155	

	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
1476R CASAS DO PORTO	160 80	150 80	140 80	150 60	160 60	220 60	220 60	200 70	170 90	210 100	200 100	210 100	200 100	230 100	250 110	280 120	280 130	270 130	240 120	240 120	280 120	260 130	240 130	240 100	200 100	210 90	170 100	160 90	150 90	140 90	160 90	206 97	151
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	182 96	172 102	160 104	171 86	176 79	219 93	220 93	190 102	184 91	225 120	215 125	210 119	214 115	221 110	248 125	235 140	237 150	225 143	212 151	195 142	250 117	280 157	261 139	255 125	247 127	221 113	176 101	176 93	167 101	169 98	172 98	209 115	162
1478O CUNTIS	175 52	152 68	130 70	146 51	162 50	217 67	242 78	207 112	176 93	221 106	194 110	211 91	202 110	237 108	270 120	274 141	271 138	247 121	234 96	231 140	260 109	261 116	240 137	232 108	233 112	201 78	168 77	179 61	152 80	154 62	168 78	208 95	151
1479C ARCOS DA CONDESA	195 78	171 91	152 90	170 57	171 50	226 70	235 98	218 121	200 100	230 121	201 112	204 110	200 104	223 100	251 110	265 131	260 120	231 121	220 130	270 100	254 126	231 117	225 91	221 80	220 82	162 80	181 89	150 80	162 81	181 94	162 101	208 98	153
1479I CORON	175 90	165 100	155 100	160 90	165 90	215 100	220 80	185 90	190 85	220 110	210 120	215 120	220 110	215 120	240 120	230 130	230 140	220 140	215 140	215 140	250 110	260 140	240 150	225 130	265 130	200 115	180 110	175 110	170 110	180 110	185 110	206 114	160
1480E MEIS QUINTANS	180 70	170 100	120 80	170 60	180 50	200 70	230 100	190 110	190 80	230 120	210 120	210 120	220 120	240 120	250 120	250 130	240 140	220 140	220 140	250 110	280 120	250 140	260 120	260 120	220 100	180 80	180 80	160 110	170 120	190 120	211 107	159	
1480G PADRIÑAN SANXENXO	205 80	190 105	175 100	185 80	190 80	225 85	185 110	190 110	180 115	215 140	215 140	215 150	205 125	225 135	195 140	200 160	200 155	210 150	215 145	225 150	290 145	270 145	260 120	215 130	220 130	185 115	185 105	170 115	170 110	152 110	205 124	164	
1480I CASTROVE	160 74	148 84	130 81	141 65	149 61	195 89	215 116	173 120	170 91	206 116	198 101	194 110	195 112	202 110	226 118	245 141	191 120	246 116	201 121	242 122	250 164	241 151	230 120	181 120	200 105	157 90	151 87	138 91	152 86	151 92	142 120	188 106	147
1480L PEREIRA	125 20	112 31	81 32	102 10	121 10	200 21	215 79	201 100	150 61	192 70	159 67	170 68	156 74	191 60	221 67	242 98	230 112	250 130	245 141	217 98	236 101	225 102	201 80	195 55	190 61	162 50	114 51	121 30	100 52	114 34	150 50	174 65	119
1482A CARBALLEDO	140 43	139 29	128 18	140 49	195 43	204 19	230 54	194 55	173 30	222 64	189 77	190 88	184 93	221 52	248 82	255 77	256 72	263 80	233 89	223 105	252 85	250 94	243 94	229 71	231 57	202 82	149 44	155 35	137 78	133 40	160 61	199 63	131
1484C PONTEVEDRA	186 74	175 96	148 90	162 65	170 62	208 70	215 108	194 107	184 94	228 114	214 114	206 122	208 110	212 95	218 116	221 138	232 142	222 124	210 142	220 142	235 135	280 144	265 136	256 114	250 110	218 114	172 102	178 93	155 98	180 88	175 96	206 108	157
1485 SALCEDO	190 50	180 60	170 70	170 70	190 40	220 40	230 70	240 80	210 80	200 80	240 80	230 120	200 100	220 110	240 110	240 130	240 130	230 140	210 140	220 140	260 150	290 120	290 100	290 100	260 100	230 100	180 80	180 90	190 110	190 70	180 70	220 95	157
1486 LOURIZAN	200 72	182 92	157 86	176 70	190 54	215 56	226 77	188 92	187 87	238 104	221 106	215 112	212 106	205 105	234 106	212 131	224 146	212 147	201 145	216 144	238 147	286 143	267 138	256 110	254 112	231 104	185 92	182 86	162 101	174 78	186 97	211 105	158
1486U CANGAS	200 70	190 80	190 90	180 50	210 70	200 70	230 90	200 110	200 75	240 110	210 115	200 140	220 120	240 100	245 110	235 130	220 140	195 145	220 140	245 145	290 130	260 140	270 120	250 120	230 115	180 100	195 100	175 110	190 85	190 100	216 109	163	
1489 A LAMA	140 30	131 47	110 31	174 30	132 20	173 41	215 72	170 120	151 59	182 93	167 60	161 75	154 81	192 90	216 92	221 120	225 139	240 140	227 130	210 91	234 106	236 121	219 102	205 71	204 70	182 40	181 61	116 56	112 57	141 50	130 64	179 76	128
1490M FORNELOS INTA	125 58	102 49	139 35	137 31	151 32	198 57	235 92	212 96	181 60	205 81	174 78	180 80	172 88	193 80	231 118	245 120	250 131	275 140	256 138	241 117	262 136	260 141	247 130	240 110	220 112	181 79	132 51	128 48	112 70	123 47	141 60	192 86	139
1495 VIGO AEROP.	180 80	170 84	150 82	154 70	172 60	192 72	215 114	172 106	174 96	208 114	192 110	202 122	188 116	192 102	212 134	220 141	224 138	232 130	182 134	194 140	226 162	275 140	242 140	240 120	235 120	206 112	155 104	150 94	140 98	145 90	152 98	193 110	152
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	200 70	190 70	155 50	180 65	200 50	185 65	200 80	180 90	190 80	190 100	210 100	220 130	200 115	190 95	210 110	210 120	210 140	200 140	180 140	195 135	210 150	270 115	200 125	235 120	230 105	200 90	165 90	170 95	160 115	170 80	180 100	196 101	149

	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	
15010 MONTE PANDA	100	92	70	81	102	191	238	240	143	221	184	190	200	192	221	250	242	245	251	240	243	230	196	197	184	128	121	100	101	102	156	176		
	45	50	51	30	34	27	40	97	90	71	82	89	81	92	97	100	120	107	98	90	112	94	80	100	70	79	70	60	50	56	57	75	125	
1505 ROZAS	134	132	106	108	134	222	254	248	186	234	206	206	208	204	230	260	250	242	250	246	238	230	200	196	192	188	156	126	126	136	176	194		
	70	70	54	52	14	20	42	68	108	82	76	86	60	90	106	80	68	80	78	50	58	74	100	96	60	66	72	70	60	68	76	69	132	
1512 NODAR	130	120	95	100	120	200	230	220	180	210	170	180	200	190	230	250	230	250	250	235	230	210	170	170	160	150	140	120	100	110	140	177		
	50	65	50	10	0	35	80	90	90	75	60	50	80	100	80	70	80	70	50	60	80	110	75	80	60	90	70	50	60	60	110	67	122	
15170 RUBIAS	121	130	91	106	118	212	230	230	192	221	132	193	196	201	228	250	232	240	235	245	236	231	200	195	182	150	143	116	120	136	170	183		
	60	62	67	41	12	10	31	80	98	94	80	91	70	82	100	78	57	62	81	57	90	98	111	90	80	72	74	67	45	60	72	70	127	
1518A LUGO COL. FINGOI	140	150	130	130	150	240	210	250	220	240	240	230	220	220	210	270	270	270	270	260	250	250	210	210	200	210	160	150	130	150	180	207		
	80	90	70	50	60	70	90	120	120	110	130	100	110	130	120	120	110	110	120	90	120	130	110	110	100	110	80	80	80	80	130	101	154	
1524M SANTALLA	132	134	97	101	127	207	235	230	209	201	132	167	200	201	240	250	202	251	250	241	237	238	221	210	203	178	121	122	114	141	160	186		
	61	68	50	30	0	-5	26	57	74	80	70	67	82	81	40	61	70	71	89	52	79	75	112	101	76	57	80	68	57	70	76	64	125	
1525 SARRIA	135	125	100	110	130	205	230	225	210	220	190	180	195	200	235	245	250	255	250	240	250	240	220	210	195	180	150	120	110	120	150	190		
	45	40	45	25	15	-15	35	65	85	80	70	80	50	60	80	75	80	70	70	50	60	55	85	70	65	65	45	40	35	40	45	55	122	
15310 MTES. VACALOURA	102	100	70	71	92	190	217	210	181	207	160	157	164	176	212	230	228	240	232	218	226	204	181	179	170	141	100	100	84	102	137	164		
	30	31	30	10	12	21	70	116	84	78	71	60	81	70	80	92	127	122	120	92	100	101	87	62	70	41	47	32	40	30	41	66	115	
1582B AS PETARELAS	164	168	121	157	182	218	240	221	234	202	187	174	192	213	250	267	275	265	260	257	253	251	242	231	222	207	142	141	112	135	141	204		
	50	34	20	-5	-10	36	71	107	109	98	97	90	80	96	98	100	114	136	110	84	76	90	78	87	65	76	60	41	40	51	60	72	138	
1582I SIERRA DEL EJE	82	115	70	110	147	181	200	178	192	164	152	140	131	170	198	220	212	210	220	201	200	202	190	178	190	161	92	98	81	76	95	157		
	10	2	-2	-10	-15	20	67	92	83	92	48	50	57	66	80	78	97	96	100	72	61	60	60	81	60	57	48	21	23	22	30	52	104	
1598B O INVERNADEIRO	125	115	100	135	160	194	210	195	185	170	140	120	140	185	225	225	220	235	220	205	205	202	194	190	195	170	180	115	110	90	100	170		
	35	30	10	25	15	15	34	55	75	90	55	65	65	65	85	84	84	90	95	60	65	74	71	50	55	50	25	30	28	40	50	54	112	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	10	50	60	30	50	90	130	160	160	150	140	110	100	110	130	160	180	170	170	180	170	170	160	140	140	140	110	60	60	80	60	117		
	-20	-25	-25	-40	-30	0	20	50	50	60	20	10	10	30	50	60	70	80	70	40	40	30	50	30	40	10	10	-10	-10	-20	-10	21	69	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	45	105	100	70	100	130	185	210	215	210	195	170	150	170	180	210	225	215	225	225	215	215	210	190	180	185	180	100	100	95	100	165		
	30	30	15	5	-15	10	35	90	85	100	80	70	75	70	75	75	75	110	95	65	85	70	75	90	65	80	60	40	40	40	55	60	113	
1654K CONCHADA	156	154	131	162	181	221	242	236	224	207	191	200	205	224	251	260	271	280	272	264	271	260	247	231	230	221	152	140	132	138	160	210		
	21	30	32	13	5	31	82	111	92	91	70	78	77	82	90	97	110	131	118	100	90	98	90	80	67	80	61	47	50	51	54	72	141	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	170	170	140	150	180	240	250	240	240	220	200	200	220	250	270	290	290	290	300	290	290	280	270	260	250	230	150	140	140	160	150	223		
	60	50	40	40	10	20	50	80	90	90	100	110	90	90	120	90	110	120	110	80	90	100	100	110	80	100	90	70	90	90	100	83	153	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	181	174	128	160	174	257	273	257	272	249	231	206	223	239	269	299	301	316	293	295	292	282	262	263	252	217	159	168	132	163	162	231		
	77	43	37	14	6	18	48	69	84	98	99	101	98	87	113	110	111	99	109	74	74	75	95	107	66	105	68	52	59	72	88	76	153	
1679A MONFORTE DE LEMOS	140	150	140	160	130	150	220	210	260	210	220	210	220	240	260	290	280	300	290	280	290	280	270	270	260	250	160	170	140	180	200	220		
	60	50	50	40	20	30	50	80	100	120	100	110	100	90	110	100	120	110	120	90	90	100	120	120	110	100	90	110	120	70	90	89	155	
1690A ORENSE	190	182	142	176	192	262	278	262	248	246	204	216	228	250	274	304	304	298	292	290	294	286	270	260	278	234	170	174	156	158	174	235		
	84	64	62	54	28	42	74	96	110	96	116	126	108	102	120	106	130	126	130	132	102	112	124	126	92	124	82	68	94	74	86	96	166	

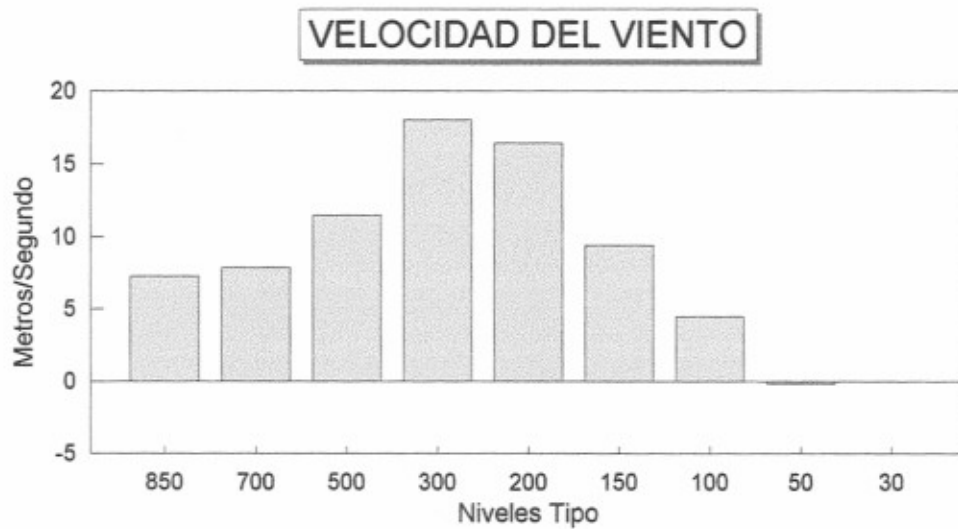
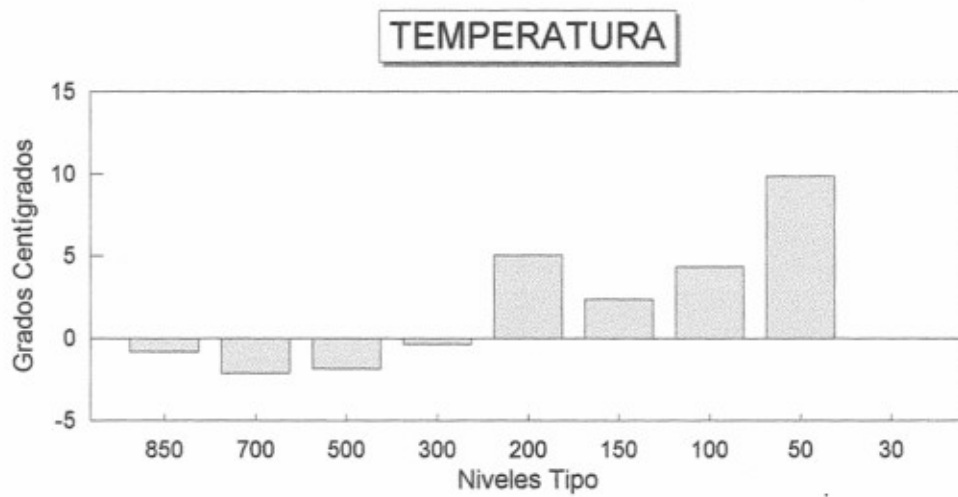
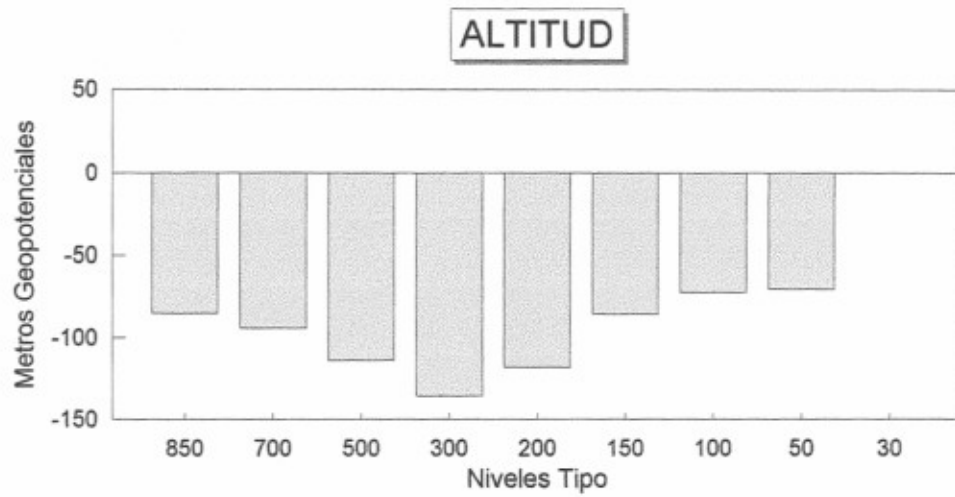
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1699D PIELES	151	130	100	107	130	212	220	209	194	191	168	210	181	203	242	250	251	250	231	238	247	231	220	212	206	180	132	121	112	120	131	186	
	51	50	47	30	30	41	94	128	92	91	90	87	70	65	96	108	131	130	121	100	105	110	100	80	79	110	67	31	36	30	37	79	133
1704E ALTO DO RODICIO	60	120	110	60	100	120	180	200	200	180	170	120	140	160	180	200	230	230	230	230	210	220	220	200	190	180	160	100	90	90	80	160	
	30	40	40	30	10	0	30	70	50	60	80	60	80	40	70	50	60	80	80	60	50	60	70	70	40	60	70	40	40	50	40	52	106
1706 ALLARIZ	160	150	120	150	170	240	260	250	230	220	210	210	200	220	250	270	280	280	280	250	260	260	240	230	130	230	200	150	150	140	160	211	
	60	50	20	80	10	10	40	110	90	70	100	100	90	70	90	80	100	130	100	90	70	70	90	100	50	50	110	70	70	50	70	74	143
1706A ROIMELO-ALLARIZ	160	150	110	140	160	230	255	235	220	220	190	185	190	220	250	270	275	265	270	255	260	260	240	220	230	200	150	140	130	135	150	205	
	65	60	35	35	30	20	50	75	95	70	90	90	95	75	95	80	110	115	105	110	85	85	95	100	70	100	75	60	70	50	80	76	141
17210 MOURISCADOS	183	172	151	162	184	231	260	241	225					216	248	270	271	280	262	250	260	261	192	195	238	211	157	142	131	120	162	210	
	67	81	80	62	61	86	91	126	84	81				116	120	141	128	140	146	131	100	160	151	126	114	110	70	81	90	75	90	104	157
1723 PONTEAREAS-CANEDO	200	200	164	184	208	240	272	224	228	220	220	230	216	242	270	290	294	294	264	260	290	296	270	260	262	236	166	178	178	150	184	232	
	112	100	104	94	54	52	84	110	108	110	104	162	120	110	144	130	136	152	150	160	166	134	122	114	104	108	100	106	106	96	102	115	173
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	210	200	160	200	210	250	270	260	200	250	240	240	220	240	270	280	290	290	260	250	300	300	280	260	270	280	190	190	160	220	180	239	
	90	90	80	50	50	100	90	90	90	100	100	140	120	100	110	130	140	140	140	120	130	120	130	120	140	100	100	100	90	100	90	106	173
1728I MONTE ALOIA	165	145	134	145	170	193	230	196	160	204	180	191	175	196	240	253	250	256	230	218	252	260	231	221	212	190	132	140	118	145	141	193	
	31	52	46	33	20	35	93	102	54	76	67	84	80	95	103	125	122	130	104	95	103	150	116	102	95	81	70	62	71	66	75	82	137
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	170	152	131	150	156	168	217	160	152	209	170	168	154	170	219	233	227	245	203	167	220	241	213	202	171	165	152	150	131	132	150	179	
	71	79	72	56	55	81	140	138	92	117	98	92	106	121	130	157	150	160	121	118	121	160	142	75	78	81	96	90	82	97	100	106	142
1730E O ROSAL	195	185	170	172	204	220	245	215	203	230	210	208	199	222	243	237	255	233	222	212	265	281	258	246	239	200	183	173	158	180	172	214	
	85	100	90	82	53	90	80	93	70	105	110	119	110	85	115	120	130	130	132	134	135	122	144	130	125	109	98	77	97	83	85	104	159
1735 XINZO DE LHMIA	140	120	110	105	130	185	190	220	230	240	140	180	200	200	215	220	250	255	260	270	270	260	240	230	240	180	190	130	120	140	140	194	
	30	40	40	10	-10	10	40	60	80	90	80	35	70	100	90	85	100	100	120	110	125	130	110	105	120	70	70	60	50	60	80	73	133
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	141	132	101	123	146						147	161	162	225	260	270	271	272	245	241	250	243	240	211	218	230	135	142	111	115	123	189	
	38	46	40	36	10						80	72	81	78	110	128	139	145	141	112	117	130	131	108	104	76	61	50	57	48	56	84	137
2969U MESON DE EROSA	130	130	110	140	165	220	200	220	205	180	165	150	170	180	225	235	240	250	230	220	225	210	210	200	210	180	130	130	120	105	125	181	
	45	45	40	20	20	45	90	80	95	125	75	70	80	100	105	110	125	130	130	110	105	95	105	90	70	80	65	30	50	50	60	79	130
2978L CASTELO DA PENA	126	108	95	132	170	191	212	201	190	179	120	157	178	196	214	223	231	230	221	216	217	209	192	181	200	171	119	100	118	94	92	170	
	51	57	38	11	0	60	87	106	108	112	91	80	100	80	107	118	120	136	125	100	102	101	117	90	72	88	80	48	61	64	68	83	127

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

En esta página 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).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

MAYO 1998					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1008.2	15.2	4.4	11	1.6
850	1491	7.0	8.1	74	3.2
700	3061	-1.9	14.1	40	2.0
500	5651	-19.4	14.0	10	0.6
300	9236	-47.0	11.3	278	1.6
200	11840	-54.6	19.1	276	4.0
150	13681	-53.7	31.1	271	4.7
100	16282	-51.9	28.8	263	3.9
050	20693	-50.0	25.9	214	4.3
030					



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

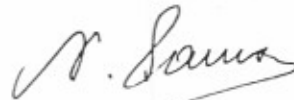
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Vacante en esta Oficina Central Meteorológica una plaza de Meteorólogo, por ascenso de escala, de Don Francisco Moran Samaniego, según se dispone en la orden de esta Presidencia de 31 de Marzo del año actual, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 22 del Reglamento del Servicio, corresponde cubrirla, por concurso de traslado, atendiendo a la antigüedad.

Lo que comunico a V. a los efectos oportunos, debiendo manifestar a esta Jefatura en el plazo de 10 días, si desea concursar a la referida vacante.

Madrid, 20 de Mayo de 1933.

El Jefe del Servicio:



Sr. D. Valentín Sobrini.-Meteorólogo (La Coruña)

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