



Ministerio de Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JUNIO 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

Después de un lluvioso comienzo, el mes de **junio de 1998** nos trajo un tiempo agradable. Algunas lluvias repartidas irregularmente a lo largo del mes, aunque concentradas casi todas en la primera decena y especialmente en el día 1 (en que se recogen dos terceras partes del total mensual) no bastan para completar los valores normales del mes. Especialmente seco resultó en la mitad sur de la provincia de Lugo y en la oriental de Orense.

Agradables resultaron también las temperaturas; las medias mensuales están alrededor de medio grado por encima de las normales. Especialmente cálido fue el día 19, en que un anticiclón centrado sobre el Mediterráneo occidental nos trae vientos cálidos del sur. Ese día se superaron ampliamente los 30 °C y, en las comarcas interiores de menor altitud, los 35 °C.

Resta por mencionar la existencia de alguna tormenta aislada en las sierras del oeste de Orense el último día del mes.

En junio se registraron rachas máximas de viento muy moderadas que superaron escasamente los 50 Km/h en el interior. La estación de Estaca de Bares registró, como velocidad máxima del mes, 90 Km/h el día 10, con una velocidad media en 10 minutos de 63 Km/h a las 13 horas. Limitándonos a las velocidades medias próximas a los 50 Km/h, puede decirse que fueron importantes los valores medidos en Bares los días 5, 9, 13, 14, 20 y 27. En la zona de Finisterre merecen destacarse las velocidades registradas el día 29 por la estación de Cabo Vilano: 48 Km/h a las 18 horas y una racha máxima de 69 Km/h.

## 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: 17.6 ( 16.4/ 1.5)

de máximas: 21.0 ( 19.5/ 1.4)

de mínimas: 14.3 ( 13.4/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.6 el día 19

mínima: 6.6 el día 29

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 30.6 ( 48.8/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.9 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 241.9 (52%) (219.6/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 7

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 73 (79/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.9 (14.9/ .0)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.4 (1010.7/ .5)

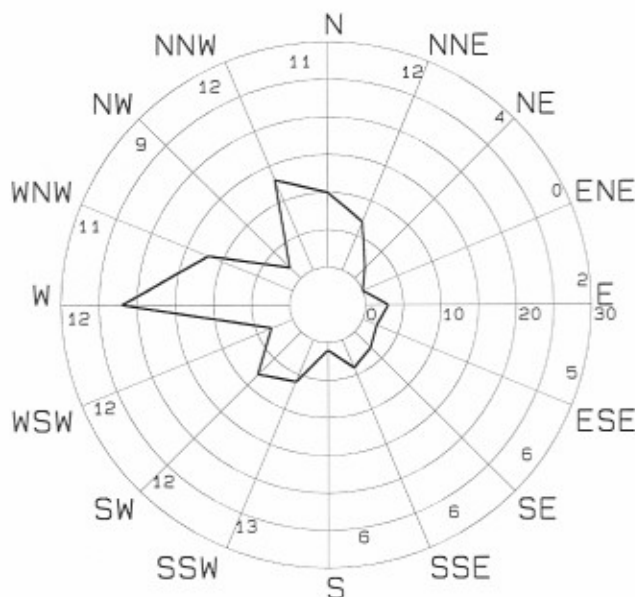
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 9

6/98

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

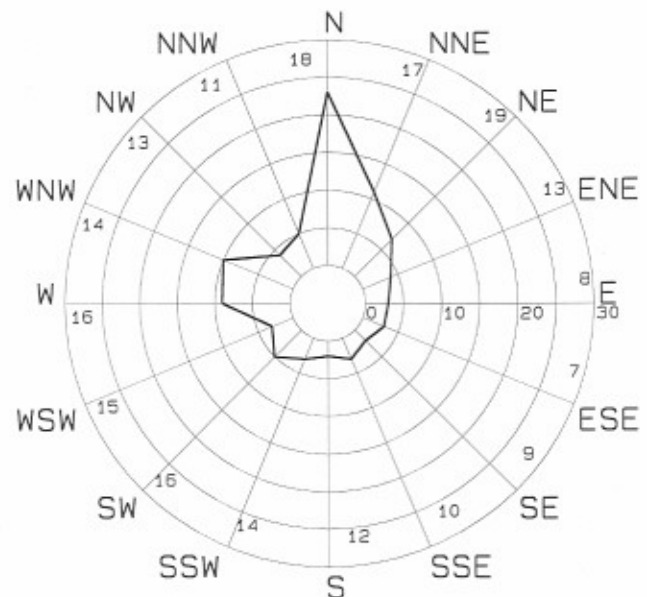
CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 13 %



1428 LAVACOLLA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.5 ( 15.8/ .6)  
 de máximas: 21.9 ( 21.2/ .4)  
 de mínimas: 11.1 ( 10.4/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.6 el día 19  
 mínima: 5.8 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 56.3 ( 76.8/ -.3)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 45.6 el día 1  
 DIAS DE PRECIPITACION: 10

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 237.0 (52%) (233.6/ .1)  
 DIAS DESPEJADOS: 1  
 DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 73 (75/ -.5)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.4 (14.2/ .2)

**5. PRESION. (Hpa)**

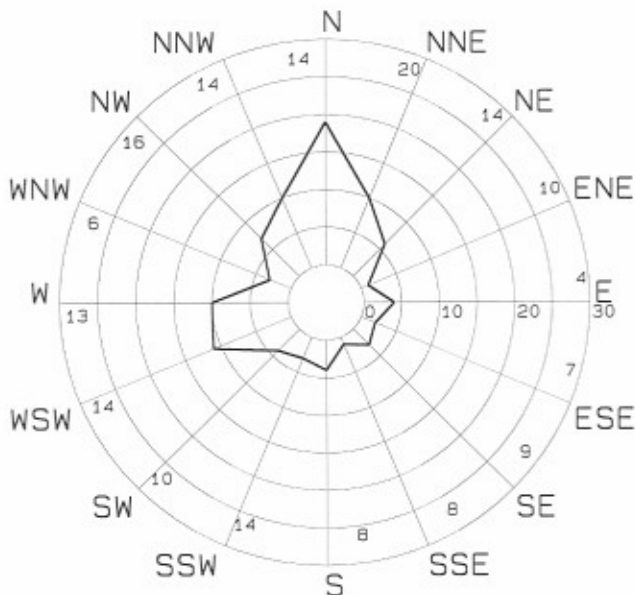
NIVEL DE LA ESTACION: 976.6 ( 975.4/ .9)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

6/98

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.9 ( 16.2/ .6)  
 de máximas: 21.3 ( 20.6/ .5)  
 de mínimas: 12.5 ( 11.7/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.4 el día 19  
 mínima: 7.6 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 37.5 ( 43.5/ -.2)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 33.0 el día 1  
 DIAS DE PRECIPITACION: 10

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (217.7///./)  
 DIAS DESPEJADOS: 2  
 DIAS CUBIERTOS: 5

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 73 (73/ .0)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.7 (14.3/ .2)

**5. PRESION. (Hpa)**

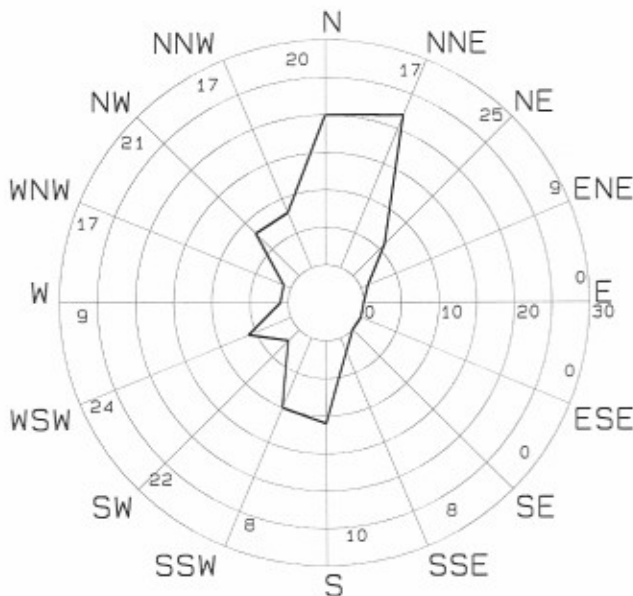
NIVEL DE LA ESTACION: 1007.3 (1006.1/ .6)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 20

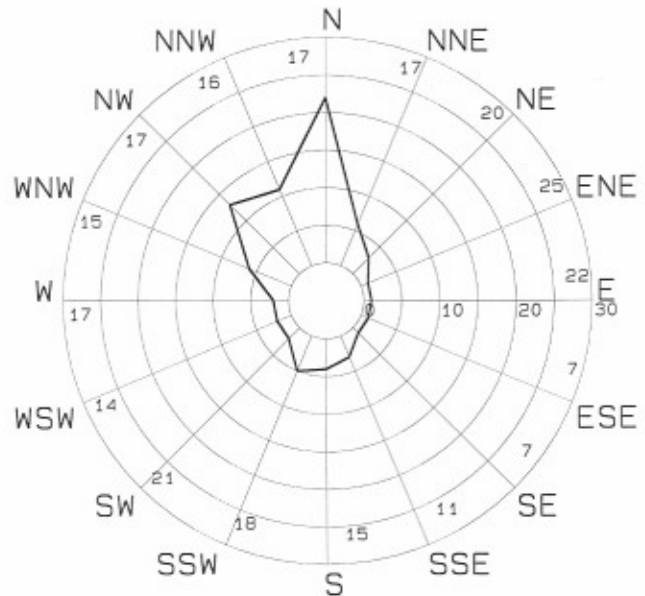
6/98

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h  
 CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h  
 CALMAS 20 %



1505 ROZAS-LUGO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.1 ( 15.1/ .9)  
 de máximas: 22.7 ( 21.2/ .8)  
 de mínimas: 9.4 ( 9.0/ .6)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.0 el día 19  
 mínima: 3.4 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 18.2 ( 55.4/ -.8)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 12.4 el día 1  
 DIAS DE PRECIPITACION: 10

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 212.8 (46%) (205.3/ .2)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 69 (74/-1.2)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.3 (13.4/ -.1)

**5. PRESION. (Hpa)**

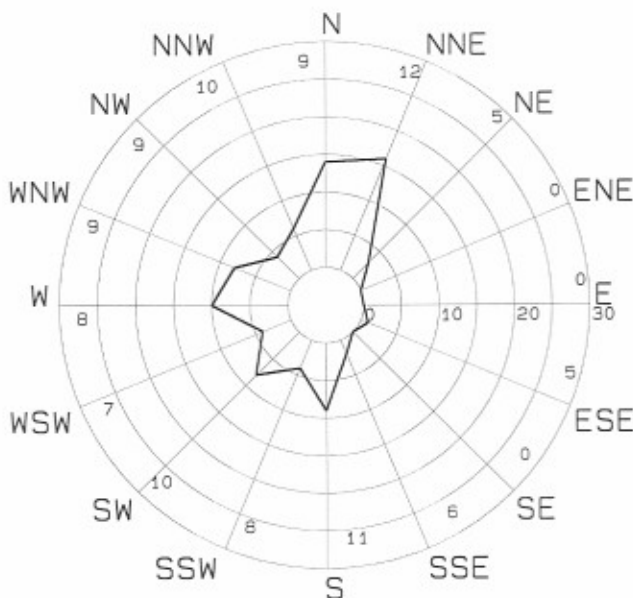
NIVEL DE LA ESTACION: 967.4 ( 966.6/ .6)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 1

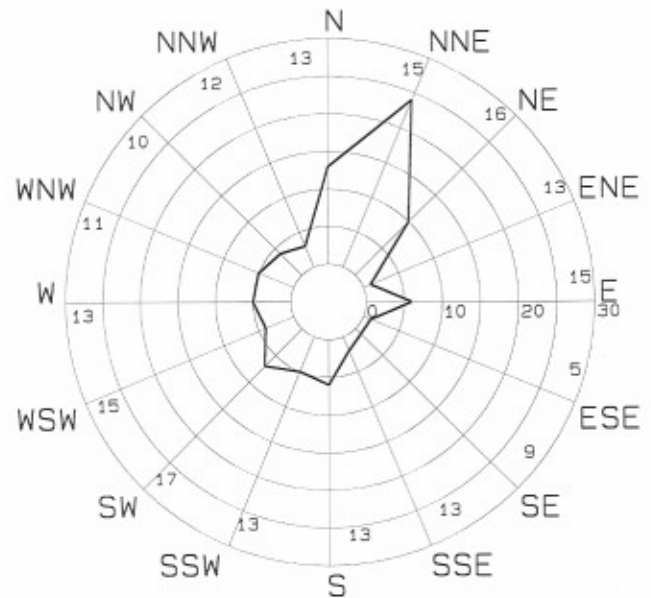
6/98

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h  
 CALMAS 11 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 13 %



1690A ORENSE

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.0 ( 18.9/ .8)  
 de máximas: 27.4 ( 26.4/ .5)  
 de mínimas: 12.6 ( 11.6/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 36.4 el día 19  
 mínima: 5.0 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 10.7 ( 42.6/ -.9)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 7.6 el día 1  
 DIAS DE PRECIPITACION: 6

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 251.8 (55%) (255.3/ -.1)  
 DIAS DESPEJADOS: 3  
 DIAS CUBIERTOS: 5

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 59 (62/ -.9)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.5 (13.9/ .7)

**5. PRESION. (Hpa)**

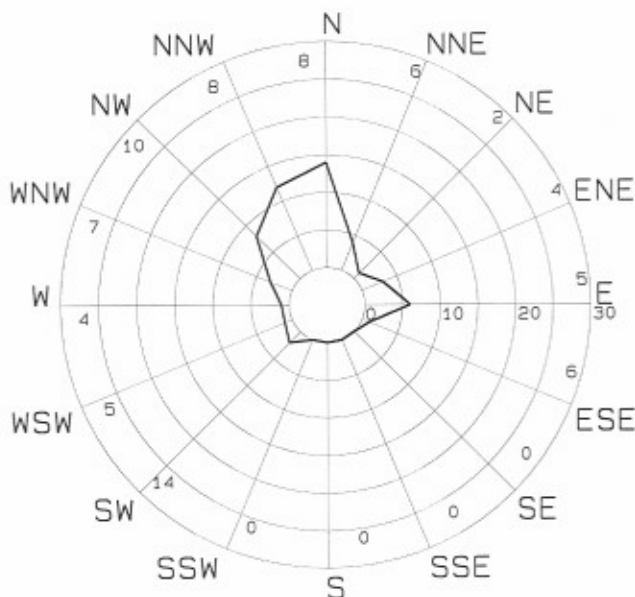
NIVEL DE LA ESTACION: 1000.5 ( 998.8/ 1.2)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 1

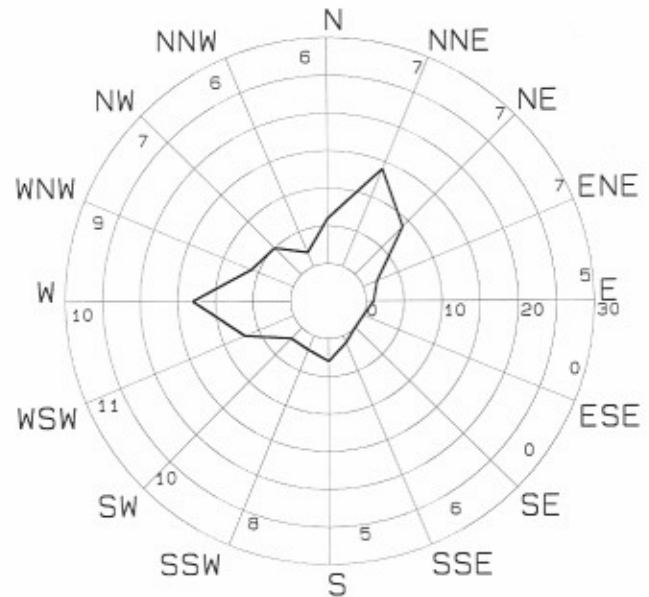
6/98

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 44 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
 CALMAS 28 %



1484C PONTEVEDRA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.9 ( 17.9/ .0)  
 de máximas: 23.2 ( 23.3/ .0)  
 de mínimas: 12.6 ( 12.5/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.0 el día 18  
 mínima: 8.4 el día 15

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 32.0 ( 62.7/ -.6)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 18.8 el día 1  
 DIAS DE PRECIPITACION: 7

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 285.8 (62%) (278.0/ .1)  
 DIAS DESPEJADOS: 8  
 DIAS CUBIERTOS: 4

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 68 (65/ .8)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.8 (14.1/ .8)

**5. PRESION. (Hpa)**

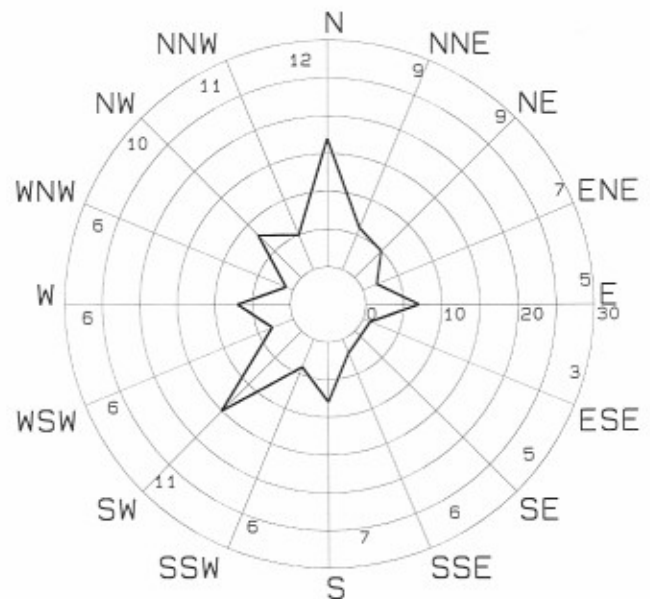
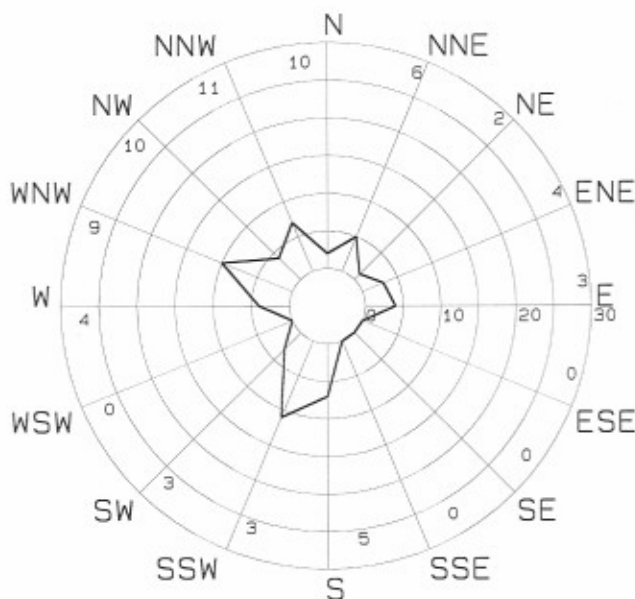
NIVEL DE LA ESTACION: 1005.4 (1004.7/ .5)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 39 Km/h el día 29

6/98  
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 39 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 22 %



1495 PEINADOR

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.4 ( 17.0/ .3)

de máximas: 21.9 ( 21.7/ .1)

de mínimas: 12.9 ( 12.3/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.4 el día 19

mínima: 9.4 el día 3

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 33.6 ( 75.5/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.9 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 8

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 308.0 (67%) (261.9/ 1.3)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 3

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 72 (75/ -.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.9 (15.0/ -.1)

**5. PRESION. (Hpa)**

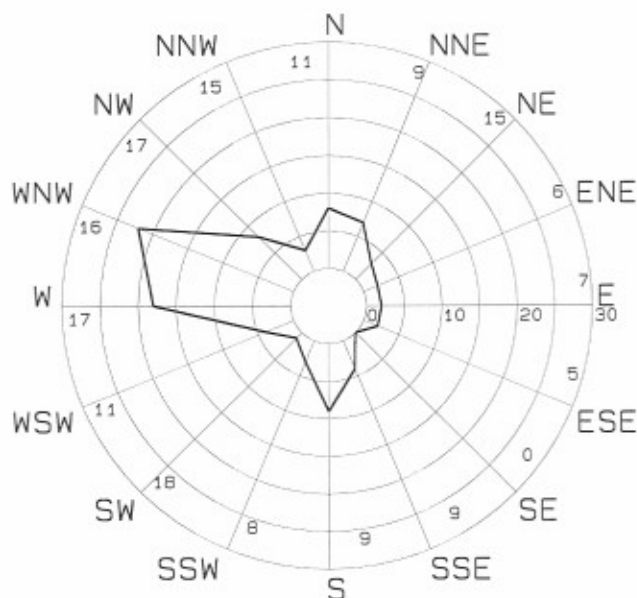
NIVEL DE LA ESTACION: 989.8 ( 988.7/ .7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 1

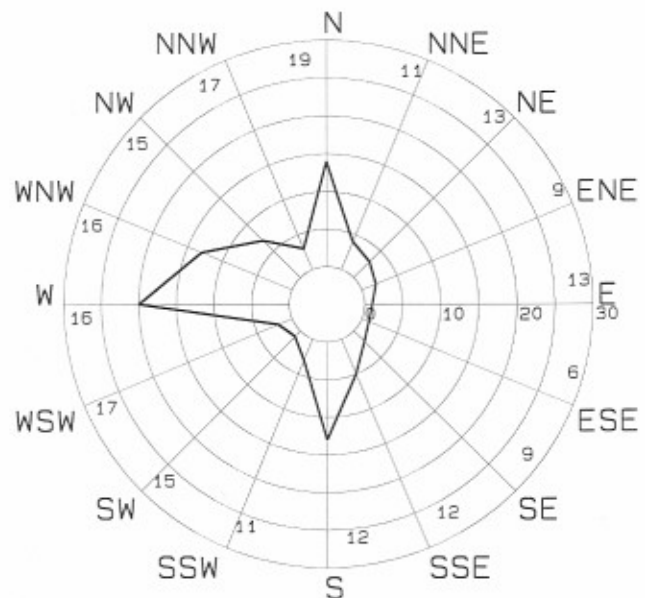
6/98

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 13 %



### 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, 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.

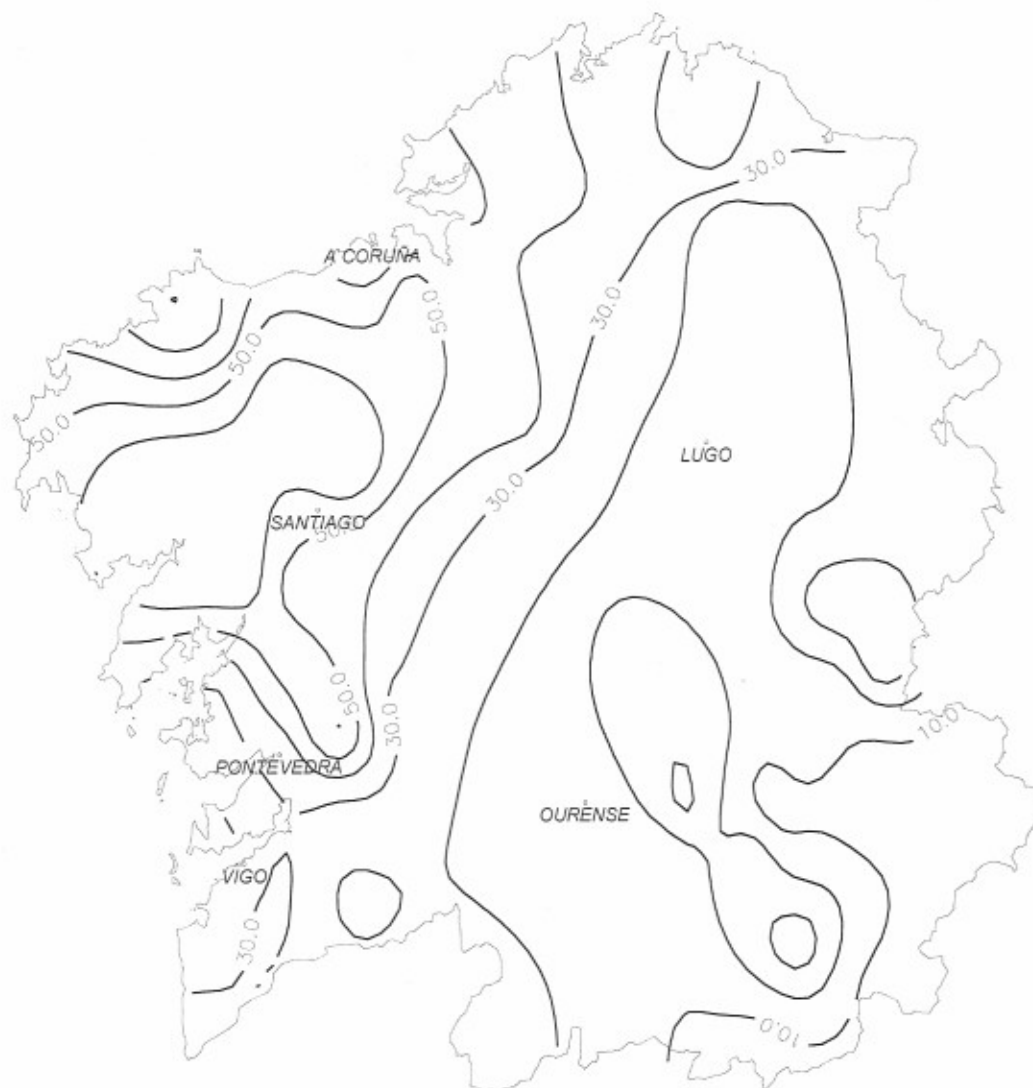
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales,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

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

<b>L</b>	Lluvia	<b>R</b>	Rocío
<b>N</b>	Nieve	<b>E</b>	Escarcha
<b>G</b>	Granizo	<b>S</b>	Suelo cubierto de nieve
<b>T</b>	Tormenta	<b>B</b>	Niebla
<b>?</b>	No se ha especificado la forma de la precipitación		

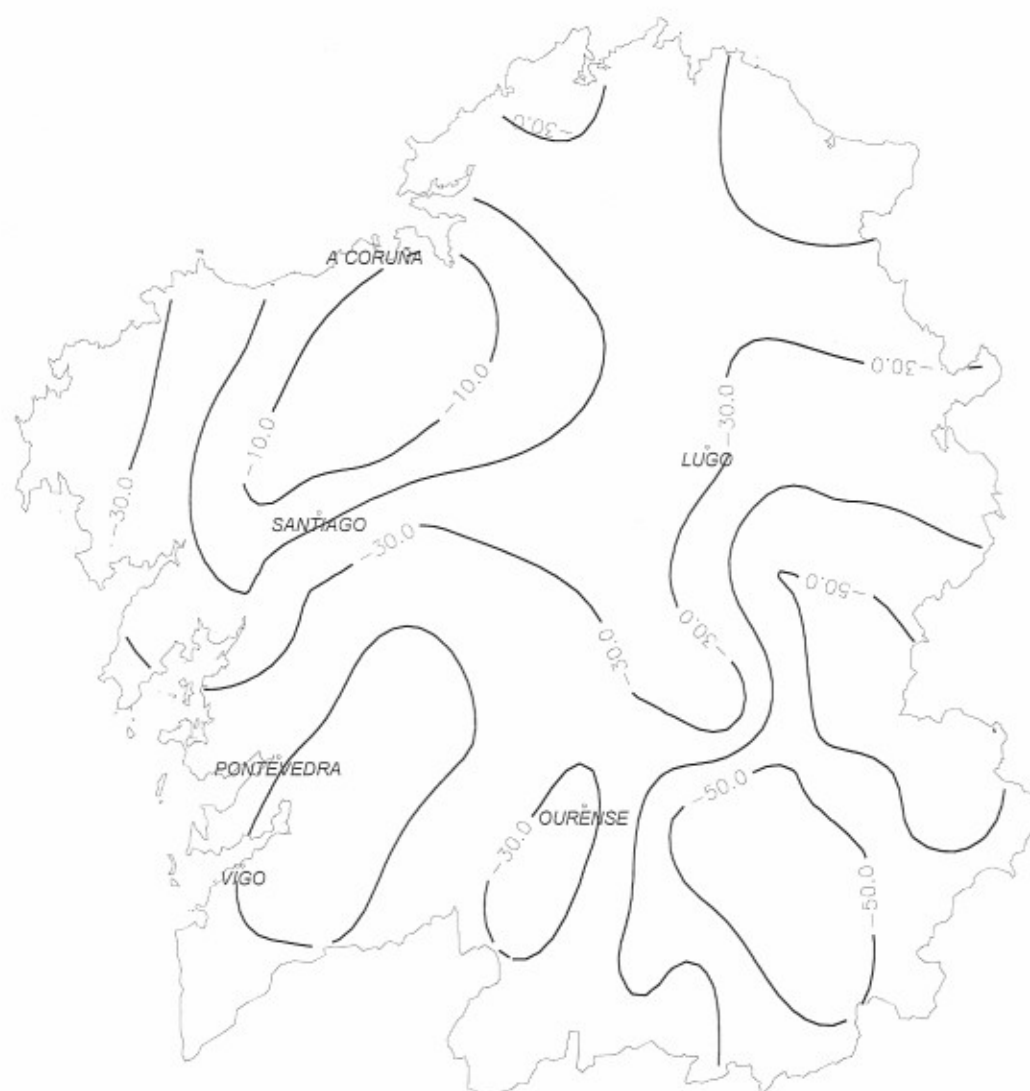
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. JUNIO 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 10 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. JUNIO 1998.



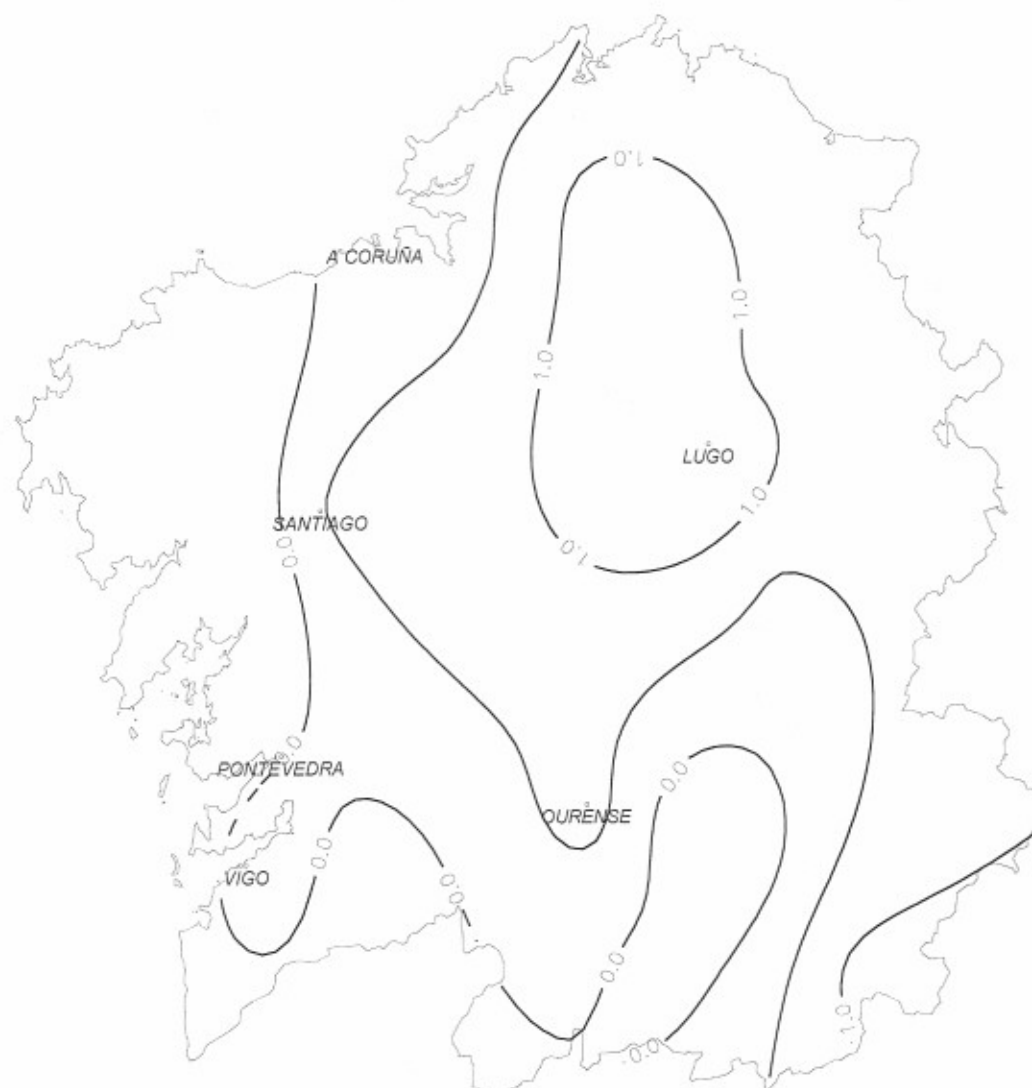
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 10 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. JUNIO 1998.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. JUNIO 1998.



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

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

JUNIO DE 1998

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		
12971 S. ROMAN DE CERVANTES		17									12			10																		?		
		L		T							L			L		B	B																	
13171 O'XIPRO	60	90	5							45	30		4	3												2						239		
	L	L	L	R	R	R	R	R	R	L	L	R	L	L	R	R	R	R	R	R	BR	BR	R	BR	L		R	R	BR	BR				
1344C MASMA	189									19																						208		
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R				
1345U FOZ	250				80																											330		
	L				L																													
1346B O CAMPO	140	220					10			10	30																			60	470			
	L	L					L			L	L																			L				
1346C RUBETRO	110	160								10																				50	20	350		
	L	L								L																				L	L			
1346E MOXUEIRA	120	130								20																				70		340		
	L	L								L																				L				
1347T BURELA	320																														60	?		
	L																													L				
1347V XOVE	400								5	3				10	IP																IP	418		
	LB								LB	L				L	L															LR				
1348N CHAVIN-VIVERO	155	280								10	15				3																3	466		
	L	LR	R	R	R	B	BR	R	B	LB	LB	B	B	B	LBR	R	R	R	R	R	B	R	R	R	B	R	R	B	B	LB	B			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	370					5				10	16	12		5	13										4					2	9	8	2	
	L					L				L	L	L		L	L									L			L	LR	LR	LR				
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	235									15	10																					?		
	L									L	L																							
1353 CAPELADA	260				26	24				20	19		38	63	22										23						4	499		
	L				L	L				L	L		L	L	L									L			LR							
1353L VALDOVIÑO	250							48		20		25	80																	45	468			
	L							L		L		L	L																	L				
1358E S. SADURNIÑO	390				15					32																						445		
	LB				L					L						B															L			
1360 FENE-MANIÑOS	330								IP	IP																						18	348	
	L								L	L																					L			
13600 MONTEFARO	289				3	4				6	2		14	30	5	8																12	373	
	LB				LB	LB	B			LB	L		L	LB	L	L															LB	B		
1361U TESOURO	351	4			4	18				18	14		1	8																		12	430	
	L	L			L	L				L	L		L	L																	L			
1363 AS PONTES	334	1			5	6				16	11	1	1	5	1																	9	397	
	L	L		B	LB	L				L	L	L	L	L	L		B														R	LR		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	337	6				6																												349
	L	L				L																												
1372U BAÑOBRE	390	5			5	35				3				16																			454	
	L	L	R	R	LR	L	R	R	LR	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
1380 BETANZOS	404	IP								IP	IP			6																		22	432	
	L	L		L						L	L			LB																	L			
1380B BETANZOS "PASAT."	168					17				IP	2			11																		IP	279	
	L					L				L	L			L																	L			
1380I SADA MONDEGO	310				1									15	5																	30	361	
	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	
1381 STA. CRUZ	330													5	10									30								375	
	L													L	L									L									
1382C MABEGONDO	521	2				B							12											24		R	R	R	BR		R		567
	L	LR	R	BR	BR	LR	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	BR	R	R	R	R	R	LR									
1384A CAÑAS	525											4		6	2									2									539
	L										L		L	L	L									L									
1386E CECEBRE	306	417	23									5		4	6										6								767
	L	L	L								L		L	L	L										L								
1387 LA CORUÑA	269				3	2				1	1		2	2	5	10					IP				7	1		IP			3		306
	L		R		L	L			LBR	L	L	L	L	L	L		B	L					R	R	L	L		LR	R		L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	330				IP				IP	11		1	8	3	5									14									375
	LB				LR		R		LR	L	L	L	L	L	L	B	R	R					BR	B	L			BR	R		L		
1388U MALPICA	148	7			27							4	2	20	IP									24		2	IP			21		267	
	LB	L			L				L		L	LR	L	R	LR	R	B	R					R	LBR		L	LBR	BR		L			
1390 CARBALLO	290	230																						20								?	
	L	L																						L									
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	190									20														30							70	310	
	L	R	R	R	B	B	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	B	B	R	R	LR			
1399 CASTRELO	245	6			65	20		2	20	38				30	28	2								22	2			2		35		521	
	L	L			L	L		L	L	L	R	R	LB	LB	L	R	R	R	R	R	R	R	L	B	B	LB	L	B	B	L	LB		
1408X LOURO	380			58	7			3	36	1		36	13	1										12						72		619	
	L		R	LR	L	R	R	L	LB	L	R	LR	LB	L	R	R	R	R	R	LB	B	R	R	B	LB		R	R		L			
1409U SERRA DE CUTES	517				172	23			84	13		8	7											5						46		875	
	L				L	L			L	L		L	L											L					L				
1410 SOBRADO DOS MONXES	322				15	6			IP	50		IP	55											18								466	
	L		R	R	LR	L	R	R	LR	LR		L	L		R	R	R						R	R	L		BR	R	R	B			
1421X MARANTES	562	143				38			20															26								789	
	L	L				LG			LG															LG									
1426 MONTAOS-ORDES	545				20	7			B	13				9										23								625	
	L				L	L	B		L	L		B	L		B									LB	B	B	B						
1428 SANTIAGO AEROP.	456	IP			42	11			25	10	6			1										11						1		563	
	L	L	R	R	LB	L	B	BR	LBR	L	L		LR	R	R	B								B	B	L	B		B		L		
1430I S. PELAYO DE LENS	422	8			42	3			29	2		4	6	IP										25						74		615	
	L	L			L	L			L	L	R	L	L	L	R	R	R	R	R	L				L		R	R			L			
1437E VILACOVA-LOUSAME	546	19			40	26			84	10																						725	
	L	L			L	L			L	L		L	L																				
1451 MELIDE	180					45			20																							?	
	L					L			L																								
1455 RODEIRO	13	24			14	25			34	21	41	12												1								185	
	L	L			L	L			L	L	L	L												B	B	L	B						
14610 TOURO	340								41																							?	
	L								L																								
1470 SERGUDE	372	4			17	31			18	7														23								472	
	L	L	R	R	LBR	LB	R	BR	LBR	LR	R	R	BR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	BR	R		R			
1473 HERBON-PADRON	290				80	15			25															20								430	
	LB			R	LR	LB	R	R	LB	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	BR	B	R	R	LBR	B	R	R	R				
1474 PONTECESURES	385	IP							104	4														25								?	
	L	L							L	L														L									
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	427	5			29	16			11	14		IP	3											24								529	
	L	L			L	L			L	L		L	L											L									
1476R CASAS DO PORTO	446				185	14			47					3										4						4		703	
	L	R			LB	L			LB		R		LB	R	R	R	R							L		R			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
1690A ORENSE	76	IP		15		10			6											IP												107
	L	L	B	LR	TB	LR	R	R	LR	R	R	R	R		R	R	R	R	R	L	R											
17000 CARBALLIÑO	154	4				13			7																							178
	L	L	R	R	BR	L	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R						R	R	R	R	R	R	R		
1704E ALTO DO RODICIO	43	162			150		20			20																						395
	L	L			L	B	L			L	B		B	B	B							B	B	B		B	B		B	B		
17040 MACEDA	66	15			21					11																						113
	L	L			L					L																						
1704U MONTEMEDO	117									13																						?
	L									L																						
1706 ALLARIZ	24		81		6					16															6							133
	L	8	LTB		L					L															L							
1706A ROIMELO-ALLARIZ	26	4		60						13															12							115
	L	LB		LT				R	L												B	B		L								
1707U CELANOVA		23																														23
	L																															
1710U FREAS DE EIRAS	160	10																														170
	L	L																														
1723 PONTEAREAS-CANEDO	116	2	1		29	5			19															1								173
	L	LBR	LBR	BR	LBR	LBR	R	BR	LR	R	R	R		R	R	R	R	R	R				R	R	R	R	R	R	R	R		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	160				80	5			5																							250
	L	R	R	R	LR	LR	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1728I MONTE ALOJA	175				50	130			15				5	IP																		375
	LB				L	LB			L				L	L																		
1730E O ROSAL	176	9			78	25			43	1			IP											3								335
	L	L	BR	R	LR	L	R	R	LB	L		R	L		R	R	R	R					R	R	R	LR		R	R	R		
1732 VILLADERREY	50	60																														?
	L	L																														
1738U MUÍÑOS-PRADO	151	IP			14	79			40																							284
	LB	LR	R		LB	LB	R	R	LBR	R	R	R																				
2969U MESON DE EROSA	83	10																														?
	L	L	R	R	R	R				R				R	R	R	R	R					R	B	B	B	B	R	R		B	
2978E CABREIROA	30	14		7																										12	63	
	L	L	B	L	B		B			R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	R	R	R	R	R				R		LT		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

JUNIO DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DÉCIMAS 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	79 31	102 26	110 31	71 7	92 36	100 40	112 37	126 51	128 74	181 50	168 121	150 101	167 76	186 70	201 132	300 137	317 174	296 216	231 161	230 137	249 118	256 130	194 112	228 116	216 131	215 150	224 131	241 132	241 134	250 140	189 100	144	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	137 80	202 73	231 101	214 120	190 107	201 88	250 94	201 100	230 142	109 87	114 61	170 40	141 71	130 78	152 62	201 50	249 68	284 140	320 187	291 226	215 129	221 108	200 88	198 50	217 57	218 70	221 86	230 80	240 91	172 106	205 95	150	
1317I O'XIPRO	152 51	129 58	180 50	215 83	207 108	183 97	174 71	230 68	216 120	112 71	110 51	150 25	132 70	126 72	129 50	171 30	232 68	278 107	310 162	271 206	192 130	193 101	221 98	200 100	171 55	200 80	212 72	191 108	193 107	221 106	190 86	138	
1342A RIBADEO	170 100	160 90	190 110	210 120	190 130	185 120	245 130	185 120	250 140	180 145	200 115	170 90	175 135	210 140	195 125	180 100	180 105	205 105	225 150	320 170	275 165	210 140	195 110	200 150	220 110	190 125	195 110	225 155	180 160	185 165	203 128	166	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	161 120	182 100	183 117	201 140	220 138	211 150	182 131	221 132	242 130	180 118	161 97	170 91	194 120	183 111	174 97	170 108	221 105	272 150	320 197	312 226	210 150	182 136	191 140	194 131	121 115	180 118	212 120	181 131	170 140	179 117	199 129	164	
1347T BURELA	190 100	200 110	200 110	200 140	210 140	230 140	210 130	230 140	290 140	280 110	200 100	200 130	210 130	220 130	220 120	200 120	200 120	220 160	360 190	310 180	260 160	250 150	210 140	250 140	210 140	210 130	230 140	210 130	200 130	200 140	227 135	181	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	165 100	210 85	210 125	215 140	250 140	220 110	210 120	240 130	280 140	210 120	180 90	200 125	220 130	205 105	200 100	215 80	235 100	260 155	360 170	330 170	250 115	220 150	220 130	220 105	210 90	215 100	260 150	200 160	210 160	230 135	228 124	176	
1353 CAPELADA	125 115	150 85	165 95	210 120	165 90	160 110	160 100	215 90	215 150	145 115	140 95	145 85	145 120	140 105	140 105	175 85	235 85	285 120	300 160	270 185	225 125	175 90	180 120	165 125	165 100	165 90	180 65	165 90	160 130	185 125	182 109	145	
13600 MONTEFARDO	136 108	158 102	180 108	198 124	174 124	166 140	172 120	216 116	224 138	166 124	156 108	160 84	160 126	166 128	172 114	192 100	226 112	290 154	304 202	234 160	196 136	196 124	226 134	186 136	176 120	182 106	202 112	200 132	198 146	222 140	194 126	160	
1363 AS PONTES	152 102	193 90	210 87	236 99	226 93	192 122	196 100	275 91	259 132	183 115	160 102	190 45	175 104	175 116	191 82	198 50	265 79	327 96	334 140	290 156	216 144	214 74	232 142	188 116	199 96	224 61	232 75	200 110	200 144	220 145	218 104	161	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	135 80	160 78	200 78	220 110	200 110	168 120	172 100	235 98	215 125	142 105	145 78	172 72	150 110	150 105	162 90	205 80	252 98	300 160	315 200	258 158	192 118	215 100	250 125	178 115	175 110	210 100	210 108	182 120	208 130	220 125	200 110	155	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	190 100	200 100	210 110	230 120	200 130	180 120	200 110	200 110	250 120	170 110	180 70	190 130	170 120	170 100	200 90	230 90	250 110	320 150	330 190	270 150	210 110	220 110	250 140	190 110	190 90	210 100	210 110	220 110	210 120	200 120	215 115	165	
1372U BAÑOBRE	150 90	200 120	205 120	220 120	200 120	190 120	200 120	255 120	255 150	190 130	180 130	180 110	180 90	190 100	195 100	225 100	235 90	275 110	335 150	260 130	180 130	180 110	180 90	190 100	195 100	225 100	235 90	275 110	335 150	260 130	219 114	167	
1380B BETANZOS "PASAT."	140 130	200 110	200 120	235 110	210 115	200 160	210 160	260 120	260 150	190 110	190 130	200 70	190 70	190 150	200 110	230 80	270 140	290 110	355 150	275 170	220 180	240 110	250 110	200 150	210 110	210 90	240 110	220 150	240 140	240 150	226 126	176	
1380I SADA MONDEGO	170 100	200 100	210 90	220 100	210 100	220 100	230 110	260 90	260 130	190 110	170 120	190 60	190 140	180 130	160 110	230 70	240 80	300 90	240 170	280 170	210 80	220 100	240 120	200 120	200 90	230 80	220 80	220 110	230 170	240 180	219 110	164	
1381 STA. CRUZ	160 110	210 110	200 110	210 120	220 120	210 120	210 110	240 120	250 140	190 130	170 130	210 80	200 110	190 100	180 100	210 90	200 100	270 120	320 130	270 180	200 150	210 120	210 120	220 120	190 120	220 100	210 120	200 110	210 110	220 150	214 118	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
1382C NABEGONDO	145 100	190 100	205 100	225 105	205 130	205 105	190 100	245 140	240 110	185 115	175 50	190 80	190 130	185 95	185 55	220 75	245 90	305 120	320 180	255 155	210 100	215 90	230 125	195 95	195 65	225 85	225 125	210 150	230 145	230 120	216 108	162	
1384A CAÑAS	150 135	210 85	200 95	225 95	225 95	220 95	210 95	265 100	250 100	200 95	235 100	205 45	200 140	195 130	190 85	220 60	255 60	330 80	335 125	270 125	220 145	220 100	245 85	200 90	200 95	220 60	230 65	220 65	240 120	240 140	228 97	162	
1386E CECEBRE	190 130	150 100	190 100	200 100	230 100	200 120	220 120	200 100	240 140	240 100	200 120	190 80	210 100	200 100	190 70	200 120	220 120	230 100	300 90	330 160	300 150	270 100	230 100	230 110	200 100	200 80	230 100	230 90	240 100	240 120	223 107	165	
1387 LA CORUÑA	146 128	208 124	186 126	210 142	205 143	200 154	206 140	236 146	256 150	196 146	176 141	186 114	188 152	194 148	194 138	184 124	218 132	262 144	326 202	270 174	214 164	194 150	208 158	206 150	206 144	200 130	231 144	196 152	199 66	198 156	210 143	176	
1387E LA CORUÑA AEROP.	154 120	206 110	196 114	220 118	210 120	208 148	200 120	250 118	248 156	186 140	176 118	190 76	188 140	184 138	184 116	208 80	228 104	274 114	334 158	266 172	212 148	206 126	222 114	194 136	196 116	202 94	222 104	202 140	220 162	206 142	213 125	169	
138BU MALPICA	155 130	195 100	195 100	200 115	215 135	195 135	195 110	230 120	225 150	195 125	185 130	185 105	200 145	190 135	200 105	215 135	250 120	270 140	290 190	245 205	205 145	200 130	210 135	215 130	225 130	205 140	230 105	210 120	200 115	205 160	211 131	171	
1390 CARBALLO	180 130	160 130	170 120	190 80	200 110	210 120	230 90	190 90	220 100	220 90	250 90	260 100	180 50	180 70	170 70	190 80	220 100	220 50	250 100	310 110	250 120	210 100	200 90	200 80	190 80	190 60	200 70	210 100	190 70	200 70	208 91	149	
1391C RIO DO SOL	99 50	120 50	155 68	201 82	180 62	142 90	143 70	187 75	160 82	117 68	112 55	145 50	140 80	120 66	120 50	137 43	200 80	270 122	276 170	182 117	168 90	130 80	142 71	150 80	130 80	161 70	170 72	144 85	137 92	143 80	156 78	117	
1399 CASTRELO	130 110	170 100	190 90	240 110	190 90	170 130	190 80	220 110	195 135	180 110	160 100	180 60	190 70	180 80	170 80	190 80	240 90	305 100	310 160	210 160	215 110	200 120	190 120	195 100	180 80	200 75	210 90	190 110	190 130	210 130	200 104	152	
1406 PONTE MUIÑOS	170 110	140 90	170 90	190 90	230 80	200 120	160 80	180 100	220 130	180 100	160 90	170 60	180 70	170 110	160 70	180 70	210 60	250 80	200 90	300 140	210 110	210 110	210 120	210 110	180 90	190 70	210 70	200 80	200 130	190 140	194 95	145	
1408X LOURO	160 130	180 115	200 120	220 125	195 115	200 155	200 110	220 120	170 150	195 125	200 105	205 85	190 145	200 120	210 105	240 105	270 110	295 125	290 165	210 160	270 130	245 135	265 150	175 125	215 110	220 105	225 100	240 135	245 150	270 150	221 126	173	
1409U SERRA DE OUTES	165 135	199 115	227 120	245 120	225 110	205 145	230 105	235 125	220 150	210 100	192 85	227 61	230 129	203 140	215 96	217 90	270 85	310 105	305 140	245 140	240 130	232 134	251 145	209 129	255 88	255 91	247 82	235 130	245 160	245 159	233 118	176	
1410 SOBRADO DOS MONXES	157 112	166 82	207 47	228 100	205 67	191 115	190 105	250 70	215 110	151 90	162 95	192 10	159 112	164 101	176 80	215 22	258 45	300 80	315 125	243 146	212 144	215 62	246 125	186 95	185 76	211 33	205 45	187 130	207 136	235 138	208 90	149	
1421X MARANTES	132 62	140 70	200 80	210 92	235 90	174 110	223 116	250 122	202 100	190 90	182 85	200 80	202 74	200 82	192 50	220 82	270 74	302 85	330 120	250 130	230 102	232 100	246 110	180 104	190 100	220 94	232 90	230 100	220 95	230 120	217 94	155	
1428 SANTIAGO AEROP.	156 96	172 96	220 90	240 106	203 110	186 126	215 102	252 102	206 136	177 98	168 90	208 58	196 110	192 96	187 85	225 85	275 85	310 132	326 206	228 164	234 120	220 118	246 120	200 106	195 95	232 100	220 84	216 132	230 148	235 126	219 111	165	
1430I S. PELAYO DE LENS	180 130	155 95	175 100	230 100	260 100	235 140	205 100	225 100	260 150	205 95	195 90	199 35	230 130	200 130	205 80	215 55	240 60	295 65	320 120	335 135	245 140	260 80	235 105	260 110	210 90	195 65	245 80	240 100	240 150	240 130	231 102	167	
14630 MOURISCADE	156 91	151 82	200 17	221 70	213 72	191 128	200 91	253 80	242 94	176 78	172 90	211 -5	202 106	181 113	172 60	213 17	252 50	301 80	310 112	264 141	220 158	231 100	265 110	201 112	200 71	232 58	231 57	243 141	201 147	200 136	217 89	153	
1470 SERGUDE	165 125	180 95	230 85	245 110	210 95	210 105	225 100	255 105	215 130	185 95	180 95	220 60	205 100	195 120	205 75	245 75	285 90	325 120	325 165	235 145	245 145	245 110	270 120	215 115	210 95	245 80	240 85	245 90	255 155	255 135	232 107	170	

	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
1473 HERBON-PADRON	175 140	195 115	245 95	250 120	220 115	215 145	240 115	255 120	220 150	205 120	205 90	220 55	240 100	215 110	235 85	265 90	300 100	330 120	320 155	250 145	265 165	260 115	285 140	225 125	220 100	265 90	255 95	260 125	270 120	275 165	246 118	182	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	164 125	179 105	230 108	238 113	211 108	192 134	223 99	248 114	209 153	182 100	180 104	218 74	194 132	191 124	204 90	248 84	283 104	321 127	321 175	231 162	297 141	227 117	258 120	210 124	200 102	241 92	231 86	225 124	234 154	243 136	228 118	173	
1476R CASAS DO PORTO	160 110	180 110	240 100	250 100	200 110	200 120	210 110	240 130	190 130	200 110	170 100	230 80	200 100	190 130	210 90	250 90	280 100	320 140	310 170	210 170	240 140	230 120	260 110	210 130	200 100	240 100	250 90	230 110	240 140	240 130	226 116	171	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	170 121	185 123	220 110	240 127	236 135	206 146	216 138	234 132	205 162	196 117	201 105	220 101	205 146	211 137	215 109	250 112	281 117	309 149	302 181	242 162	242 166	259 148	276 151	216 135	211 109	248 117	236 110	261 161	272 174	270 165	235 136	185	
1478O CUNTIS	172 90	171 108	232 91	241 112	217 120	190 131	224 120	242 108	225 110	201 94	192 87	231 61	185 102	202 101	211 72	245 86	280 92	320 137	324 178	247 157	248 151	231 110	260 81	192 90	193 91	240 76	231 78	242 120	250 121	258 130	230 107	168	
1479D CALDAS DE REIS	180 130	220 100	290 70	270 120	250 120	210 100	230 120	250 110	280 130	200 120	240 130	250 140	215 140	215 110	225 50	255 85	290 90	330 100	320 135	250 110	260 115	265 105	290 120	220 100	220 65	255 90	255 65	265 75	275 60	275 150	252 105	178	
1479I CORON	175 140	185 120	215 110	235 120	205 130	205 140	215 140	240 130	200 140	190 130	200 130	220 110	205 120	210 140	220 110	240 120	275 110	300 130	290 180	230 190	235 180	235 140	265 140	210 140	220 110	220 120	230 110	230 180	240 160	235 160	226 137	181	
1480I CASTROVE	162 100	207 90	221 132	193 120	172 140	198 128	230 132	190 150	151 108	168 92	195 90	170 127	178 118	157 101	178 116	214 105	251 142	304 171	291 218	200 161	201 140	243 139	250 140	182 127	194 119	212 120	208 110	242 132	264 146	261 150	210 129	169	
1482A CARBALLED0	158 125	159 98	209 27	225 70	195 60	165 110	202 81	236 88	220 80	155 100	178 70	210 50	177 105	180 107	200 35	234 53	260 50	311 70	312 120	232 110	222 145	248 80	262 55	200 94	208 68	231 70	226 50	249 132	262 127	165 145	216 86	151	
1484C PONTEVEDRA	174 112	180 110	220 90	220 124	204 130	190 142	220 122	236 122	210 140	186 120	196 102	224 88	194 138	205 120	220 84	242 104	255 124	310 103	307 203	248 158	245 161	262 124	258 125	212 141	212 115	240 112	238 115	268 148	290 156	290 160	232 126	179	
1485 SALCEDO	180 90	200 110	200 80	230 120	210 120	220 110	220 110	250 150	220 110	190 110	190 80	210 70	220 70	230 80	230 80	230 70	250 100	320 110	320 110	260 180	250 120	280 120	270 100	230 120	230 100	260 90	270 90	280 90	300 100	300 170	242 106	174	
1486 LOURIZAN	180 110	185 111	219 76	246 92	208 131	205 146	222 114	245 116	214 136	198 120	212 96	228 81	211 87	204 132	226 84	242 91	265 100	312 112	296 134	237 153	242 162	274 130	262 131	216 135	230 107	234 112	236 101	275 104	288 151	294 156	237 117	177	
1486U CANGAS	190 130	200 115	220 100	230 120	220 120	200 150	220 120	250 120	220 150	210 115	220 100	220 85	220 120	210 135	215 95	240 90	265 115	320 130	300 170	250 165	230 140	270 115	260 115	220 140	220 115	225 110	240 110	280 135	300 135	300 160	239 124	181	
1489 A LAMA	140 62	121 81	183 70	200 121	172 100	141 107	180 83	225 107	201 132	140 100	142 81	181 55	160 110	147 91	180 68	207 70	241 121	280 162	290 211	213 138	182 121	228 102	231 100	180 100	179 87	201 90	200 92	241 113	260 108	252 110	197 103	150	
1490M FORNELOS INIA	141 76	130 61	192 50	208 101	189 92	152 60	183 60	233 94	217 110	156 87	164 67	201 64	180 97	165 86	181 64	210 81	243 110	292 158	314 190	230 152	207 110	232 111	238 100	187 101	186 78	210 87	212 90	256 116	274 150	256 131	208 99	154	
1495 VIGO AEROP.	164 108	175 108	206 94	224 128	184 134	173 132	192 122	224 128	215 142	174 120	182 106	205 98	188 132	185 120	190 104	225 96	245 140	310 162	314 204	250 162	216 144	246 124	234 136	210 124	196 114	214 116	212 116	260 144	286 150	285 152	219 129	174	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	185 150	195 120	200 80	220 110	210 130	200 150	200 120	230 115	240 130	200 130	205 100	200 65	210 125	195 130	200 75	215 75	230 100	290 115	325 160	250 160	220 150	235 100	235 110	230 95	210 100	210 100	220 90	240 140	265 120	270 115	225 115	170	
15010 MONTE PANDA	164 61	157 70	203 76	250 78	238 107	207 114	192 100	241 88	250 117	132 81	137 78	184 60	151 61	152 90	141 82	183 75	245 91	293 120	320 152	296 194	201 158	221 121	230 120	207 109	168 80	201 81	219 89	182 100	211 118	230 132	207 100	153	

	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
1505 ROZAS	192 90	178 80	222 46	254 118	242 100	220 102	212 90	266 86	260 130	170 90	166 62	202 34	196 116	182 82	194 54	206 44	274 74	316 78	340 118	310 144	242 114	214 80	246 128	220 120	198 72	232 76	242 84	196 136	192 142	222 136	227 94	161	
1512 NODAR	160 75	160 40	210 100	230 80	220 120	190 85	200 80	250 120	230 100	150 90	150 20	180 100	160 85	130 60	170 30	200 70	260 70	310 130	330 140	270 150	220 95	225 100	260 100	180 70	190 60	220 80	220 140	190 140	170 130	220 100	209 92	150	
15141 SAN BREXOME	142 91	164 45	201 20	230 76	214 62	192 101	181 64	250 47	234 102	151 71	152 50	180 10	157 91	141 78	157 24	190 20	261 51	312 67	330 131	278 137	214 138	206 76	240 80	186 81	190 52	212 40	220 57	182 120	180 121	223 107	206 74	140	
15170 RUBIAS	167 106	162 68	221 45	245 110	242 121	221 118	223 101	265 96	187 101	241 137	152 81	151 82	196 45	182 102	136 100	175 57	207 41	230 73	335 141	300 178	237 151	231 100	207 126	206 112	192 84	230 75	245 98	193 126	210 147	245 141	214 102	158	
1518A LUGO COL. FINGOI	210 100	190 70	240 100	260 130	250 140	220 130	240 110	290 150	270 120	180 100	190 60	200 80	190 130	210 100	230 80	290 100	340 150	350 190	320 170	250 130	240 140	270 140	240 100	220 100	260 120	260 140	230 160	220 160	250 150	244 122	183		
1524M SANTALLA	184 57	153 51	218 20	240 42	242 91	221 78	212 67	260 60	252 74	143 97	150 79	200 10	198 82	164 101	163 32	205 40	261 51	302 68	320 102	300 180	231 130	234 137	270 90	230 120	202 65	231 77	242 78	254 101	255 132	260 136	227 82	154	
1525 SARRIA	175 90	160 60	210 30	235 75	225 100	210 90	200 70	255 75	250 115	150 80	150 60	200 25	195 85	170 80	185 45	210 30	270 40	305 80	325 125	290 175	240 130	220 105	260 70	215 110	215 75	225 50	230 75	220 95	230 110	240 95	222 82	152	
1582B AS PETARELAS	176 106	170 61	221 50	242 106	255 112	217 101	220 88	261 100	275 100	167 107	168 64	212 25	203 94	181 87	190 40	231 51	280 90	311 120	336 161	312 208	260 137	271 110	292 100	250 126	226 112	257 85	261 100	287 108	300 121	301 120	244 100	172	
15821 SIERRA DEL EJE							223	245	237	120	132	180	164	141	164	195	243	281	290	261	223	226	255	201	190	202	216	243	252	251	214	87	151
1598B O INVERNADEIRO	130 60	120 60	190 25	210 30	212 30	175 90	210 95	240 65	235 110	140 80	135 65	210 5	205 75	175 70	175 30	205 27	255 65	290 90	285 125	280 135	245 100	250 50	270 60	230 60	220 55	245 50	245 65	275 60	297 95	300 108	222 68	145	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	80 20	120 10	100 0	110 50	170 50	170 50	150 20	140 40	200 90	200 30	100 0	90 -30	140 30	130 10	90 0	110 0	140 40	200 70	240 120	260 140	240 70	180 30	180 60	200 60	160 30	130 30	170 60	180 50	200 90	220 100	160 44	102	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	120 70	160 65	125 25	200 50	225 100	205 105	190 75	190 80	240 100	240 90	135 60	125 10	180 40	195 60	140 40	155 40	200 65	250 95	290 125	300 185	280 110	230 110	225 65	255 100	180 80	180 70	215 90	225 105	225 100	250 120	204 81	143	
1654K CONCHADA	150 100	121 79	181 74	190 107	200 116	178 112	192 57	221 160	214 161	218 154	217 160	220 40	286 62	281 141	273 120	300 178	271 151	264 178	340 190	271 141	230 142	218 121	247 118	208 114	192 93	207 91	221 96	234 107	241 118	142 124	224 120	172	
1677 BOVEDA	200 150	170 110	220 60	260 110	250 130	230 140	230 120	260 120	270 130	180 100	170 90	220 60	230 130	190 120	200 100	240 60	290 80	330 110	350 160	320 230	270 160	250 110	290 130	240 150	230 100	250 100	260 100	270 140	270 150	280 140	247 120	184	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	206 101	188 76	261 55	280 103	261 112	237 118	247 114	292 101	278 124	184 103	198 60	242 23	247 114	207 76	219 55	264 44	309 58	349 82	369 111	328 147	281 133	284 133	317 152	269 141	246 93	272 89	284 91	301 145	297 159	302 149	267 102	185	
1679A MONFORTE DE LEMOS	220 120	200 100	250 60	280 110	270 120	250 110	250 100	240 100	290 100	200 110	190 90	240 50	250 110	220 90	210 110	300 120	240 100	360 130	340 160	320 150	290 150	300 160	310 150	260 160	250 100	270 100	280 110	290 140	280 150	300 140	265 117	191	
1690A ORENSE	204 122	202 80	262 70	266 116	262 136	236 154	256 120	292 118	284 136	216 124	206 92	258 50	258 140	230 118	230 80	276 76	316 96	348 122	364 144	326 174	296 160	294 152	328 170	260 168	256 122	286 102	292 116	300 172	300 172	302 178	274 126	200	
16990 PIELES	147 72	152 61	221 52	240 97	228 106	193 102	215 68	240 90	231 128	152 80	160 78	207 50	200 57	165 91	171 70	216 60	257 97	292 131	300 165	258 164	226 128	214 100	260 102	201 85	184 71	230 70	221 82	240 111	241 107	240 102	217 93	155	

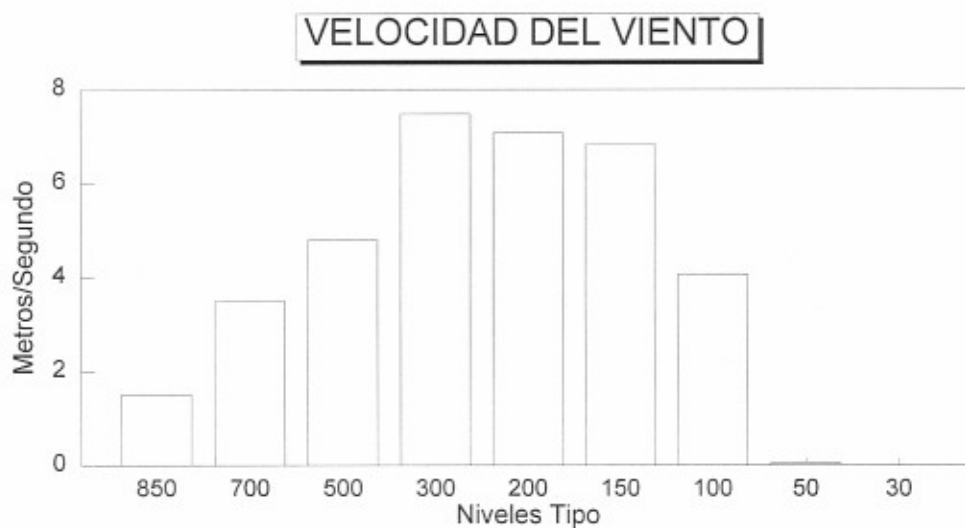
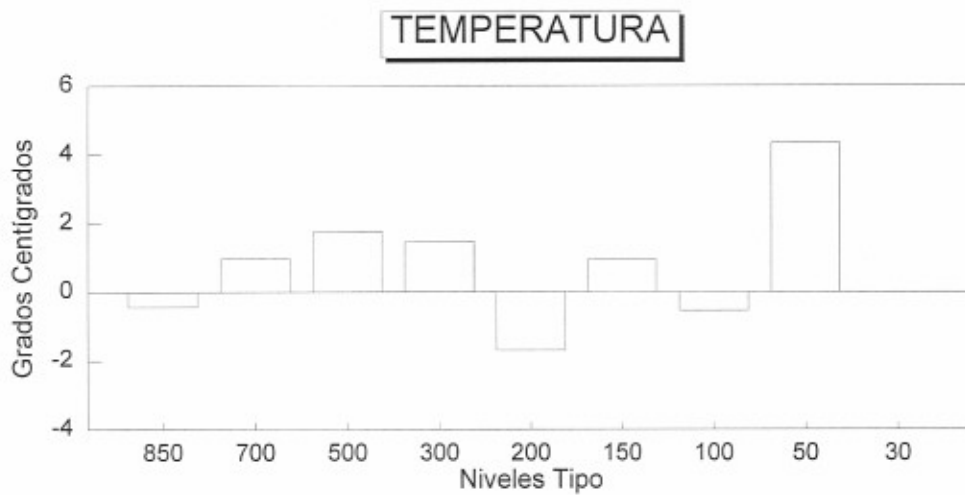
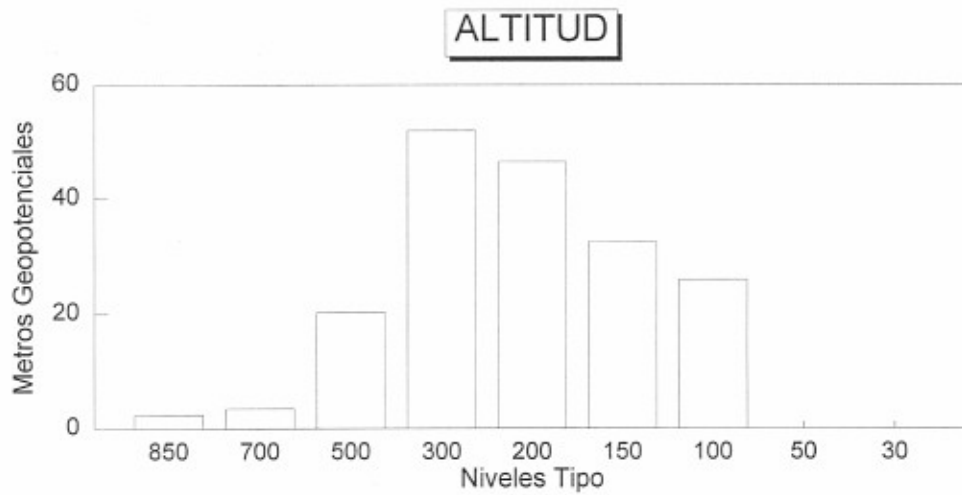
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
17000 CARBALLIÑO	175 110	185 65	250 20	255 70	245 70	215 110	245 55	280 75	255 90	195 70	210 60	250 15	230 85	210 95	225 50	270 25	305 50	340 85	340 110	340 140	275 115	280 75	310 70	245 120	250 85	275 55	275 60	285 120	305 105	300 85	261 78	169	
1704E ALTO DO RODICIO	120 60	160 70	120 20	170 70	200 80	190 100	160 70	180 80	230 100	210 80	130 60	130 30	180 60	180 80	130 50	160 40	200 50	240 60	290 110	290 170	280 80	230 110	220 100	250 100	190 80	180 70	220 50	220 120	230 110	230 110	197 79	138	
17040 MACEDA	160 90	160 80	210 40	230 90	230 90	200 125	210 100	210 110	250 120	160 110	160 70	210 50	210 110	170 100	135 90	220 40	220 70	310 110	335 170	300 170	250 150	240 120	270 100	230 80	200 100	280 80	290 100	260 110	280 80	290 80	229 98	164	
1704U MONTEMEDO	184 106	165 80	226 37	234 100	228 131	203 130	214 110	262 100	252 131	168 112	170 87	217 37	221 86	190 100	179 74	213 52	267 84	304 121	312 180	291 191	234 150	261 126	262 139	161 136	140 118	202 121	257 112	312 118	272 150	271 146	229 112	171	
1706 ALLARIZ	200 100	200 70	240 40	240 90	240 100	210 130	220 90	260 90	260 100	180 100	190 80	220 30	230 110	190 110	200 50	240 40	290 60	330 60	330 200	320 160	270 130	270 130	300 140	240 150	220 90	240 90	260 80	280 120	270 140	280 140	247 101	174	
1706A ROINELO-ALLARIZ	185 100	180 70	230 35	250 85	230 120	205 130	225 105	265 90	260 110	180 110	185 80	225 30	230 95	195 115	210 60	240 45	260 70	330 90	330 150	310 165	260 135	270 140	290 140	235 150	225 95	250 95	260 90	275 135	280 145	275 150	245 104	175	
17210 MOURISCADOS	150 120	162 100	218 81	240 100	221 116	167 120	201 100	260 101	242 150	170 114	172 80	204 80	241 121	173 116	190 97	228 101	261 130	310 182	335 175	241 150	222 112	241 121	260 128	216 137	212 109	231 100	238 108	275 137	280 151	256 152	227 120	173	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	180 116	210 112	248 104	260 118	236 118	192 130	234 112	278 120	270 130	200 136	214 110	242 100	226 156	210 124	232 100	270 106	304 110	356 114	322 144	190 146	254 148	284 102	302 104	242 134	240 104	254 86	260 90	296 120	336 124	334 126	256 118	187	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	190 110	200 100	230 90	260 100	250 110	210 140	290 120	260 120	200 130	210 100	230 60	230 100	230 80	200 100	250 100	260 80	310 100	360 120	350 160	270 160	250 150	280 100	300 150	230 130	250 120	250 100	260 110	290 120	330 120	320 160	258 115	187	
17281 MONTE ALOIA	145 84	140 64	191 55	212 96	195 87	144 98	176 78	238 86	216 90	169 87	168 75	182 56	178 75	163 84	175 60	210 57	251 100	309 147	315 188	215 133	202 114	222 98	250 100	200 97	190 83	197 71	210 82	240 108	275 110	275 116	208 93	151	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	164 100	157 87	171 91	205 120	183 118	172 84	184 108	221 127	219 145	151 117	162 118	170 90	172 117	164 116	157 101	190 108	231 142	300 187	302 230	211 152	185 130	217 125	248 128	182 127	171 106	176 110	184 112	171 137	267 140	235 150	197 124	161	
1730E O ROSAL	172 125	182 105	217 77	242 103	198 101	188 140	212 105	255 112	217 132	192 120	200 102	220 73	215 110	195 120	207 81	240 84	285 100	328 115	314 171	245 158	234 128	259 103	280 152	222 117	212 123	240 94	235 95	270 120	306 167	287 165	236 117	176	
1733C BALTAR	174 39	157 41	201 -10	230 18	228 61	191 102	203 48	240 60	226 98	145 101	131 78	182 2	190 81	143 83	172 64	211 10	252 28	284 51	290 90	271 170	226 60	237 112	260 57	207 100	195 91	231 40	232 67	260 96	257 80	215 66	140		
1735 XINZO DE LIMIA	125 50	130 70	170 85	200 40	200 65	185 70	190 70	200 80	180 70	170 70	145 50	150 -5	160 0	180 0	180 20	230 40	260 65	320 100	290 140	285 130	280 120	300 120	280 125	250 100	260 135	290 140	300 140	290 130	300 140	300 120	227 83	155	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	134 72	179 61	227 50	241 101	240 110	161 107	224 81	250 108	241 130	173 87	150 68	221 47	230 81	190 98	172 60	231 68	270 107	310 156	302 208	281 157	242 120	261 98	273 107	240 118	201 88	242 89	203 106	300 120	271 115	256 117	231 101	166	
2969U MESON DE EROSA	145 80	150 70	205 55	215 115	225 100	160 85	220 105	250 150	250 90	150 65	140 35	210 100	205 100	160 70	175 50	220 65	210 105	290 140	305 195	290 195	250 140	260 115	280 105	230 130	220 90	250 90	250 110	285 120	300 135	285 135	226 105	166	

#### 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.

JUNIO 1998					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1011.3	17.6	5.1	301	0.9
850	1525	9.1	9.4	280	4.5
700	3117	2.9	16.5	271	8.8
500	5765	-12.5	14.9	268	14.0
300	9460	-40.3	10.9	271	20.1
200	12108	-57.5	13.9	277	20.4
150	13923	-54.8	25.2	275	16.7
100	16490	-57.2	30.2	268	9.5
050	20872	-50.2	28.3	111	3.2
030					



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

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