



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

OCTUBRE 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 considerable número de días de precipitación registrados a lo largo del mes de **octubre de 1998** no generó la suficiente cantidad de lluvia para alcanzar los valores medios normales, especialmente en la mitad occidental de la comunidad, donde se registró un déficit de precipitación de alrededor de 120 l/m².

La distribución de las lluvias fue bastante uniforme a lo largo del mes, especialmente en la mitad norte. En el sur puede hablarse de un periodo seco entre el día 7 y el 15, aunque no faltaron por completo las precipitaciones dentro de dicho periodo. Los días despejados son escasos y los porcentajes de insolación no llegan al 50 %.

Las temperaturas se sitúan muy próximas a la media; en el norte de la región la superan ligeramente en tanto que en las comarcas suroccidentales se sitúan medio grado por debajo. Las máximas apenas superan los 25 °C; hacia el día 20 se registran las primeras mínimas negativas del otoño en algunas comarcas interiores.

El viento sopló con menos fuerza de la habitual en un mes de octubre. Las velocidades medias son ligeramente menores que el valor normal y las rachas máximas se sitúan alrededor de los 60 Km/h en las estaciones principales. El día 24, el viento, del WSW, supera los 100 Km/h en Bares y los 80 en Cabo Vilán. Cercanas a los 80 Km/h son también las rachas registradas en Bares los días 17 y 31.

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: 15.9 (15.7/ .2)
 de máximas: 18.8 (18.9/ -.1)
 de mínimas: 13.0 (12.6/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.2 el día 23
 mínima: 8.4 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 72.6 (104.0/ -.4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 18.2 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 162.2 (48%) (155.1/ .2)
 DIAS DESPEJADOS: 0
 DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (79/ -.3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.1 (14.2/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.8 (1009.6/ 1.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 64 Km/h el día 24

10/98
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 6 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 6 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.2 (13.6/ -.3)
 de máximas: 17.4 (18.1/ -.4)
 de mínimas: 8.9 (9.2/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 15
 mínima: 2.0 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 70.7 (192.8/ -.8)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 24.7 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 121.8 (36%) (151.1/ -.7)
 DIAS DESPEJADOS: 0
 DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (81/ .8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.3 (13.0/ .3)

5. PRESION. (Hpa)

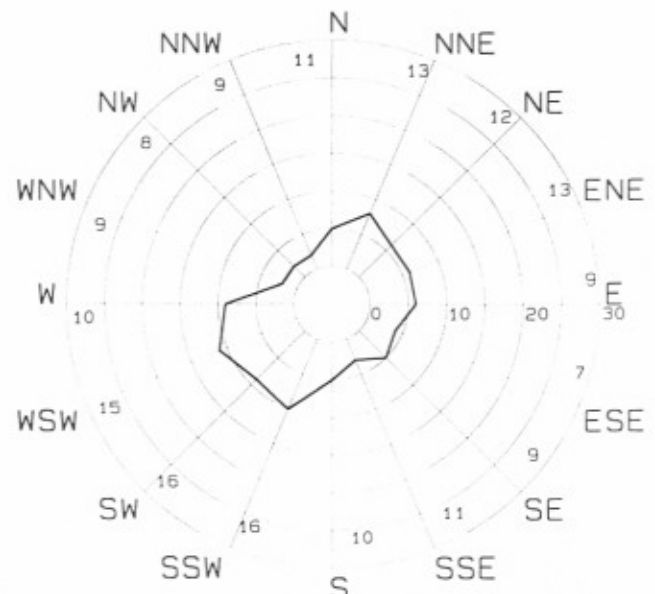
NIVEL DE LA ESTACION: 979.3 (974.8/ 1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 25

10/98
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 6 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.5 (14.6/ -.1)

de máximas: 18.3 (19.2/ -.5)

de mínimas: 10.6 (10.1/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.0 el día 23

mínima: 4.0 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 77.3 (115.0/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.9 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 144.5 (43%) (138.9/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (77/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.9 (12.9/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.8 (1005.5/ 2.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 56 Km/h el día 24

10/98
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 8 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 14 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.4 (12.4/ .0)

de máximas: 17.3 (17.9/ -.3)

de mínimas: 7.5 (7.0/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.6 el día 16

mínima: -.2 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 46.8 (99.1/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 7.7 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 24

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 124.2 (37%) (152.3/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 17

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 83 (89/-1.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.2 (12.0/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

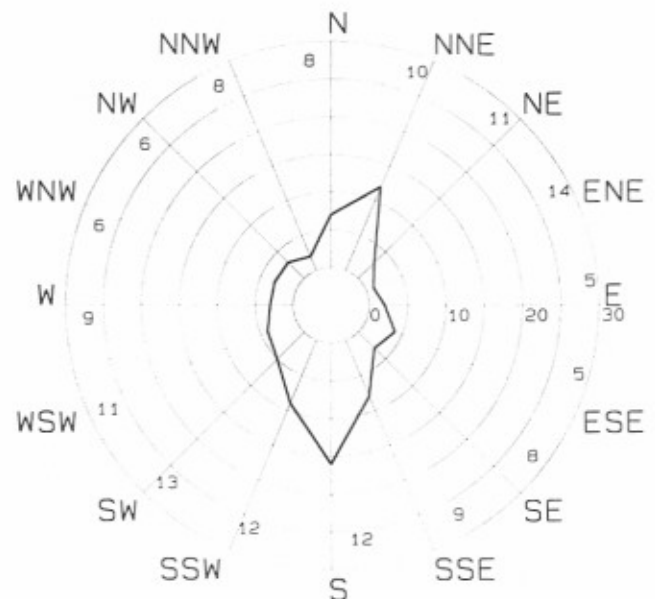
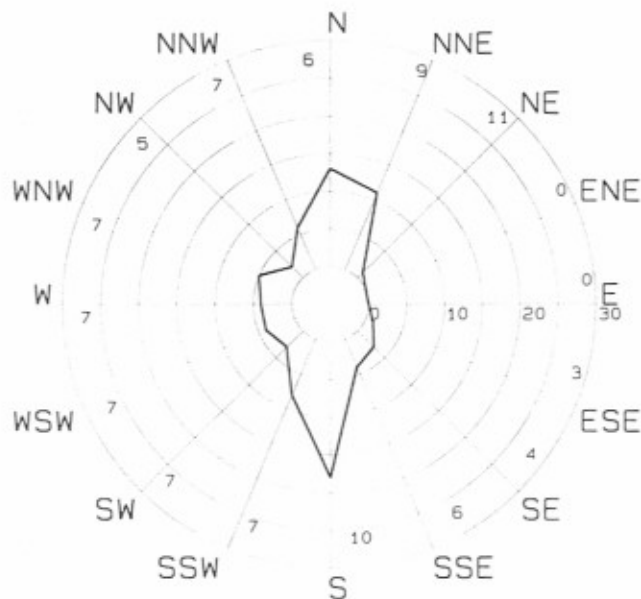
NIVEL DE LA ESTACION: 969.9 (965.1/ 1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 16

10/98
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 17 %

Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 15 %



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.2 (15.1/ .1)
 de máximas: 21.5 (21.3/ .1)
 de mínimas: 9.0 (9.6/ -.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.4 el día 14
 mínima: 3.8 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 18.8 (76.9/ -.9)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 4.3 el día 4
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 144.4 (42%) (161.7/ -.4)
 DIAS DESPEJADOS: 0
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (74/ .5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.4 (13.3/ .1)

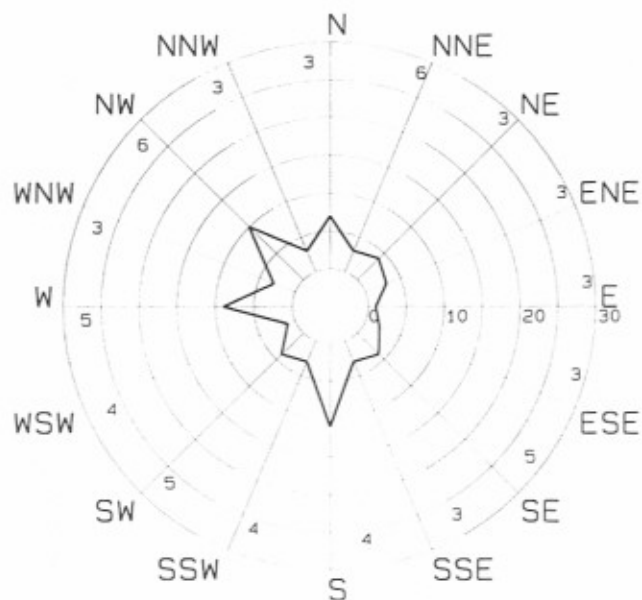
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.1 (999.2/ 1.3)

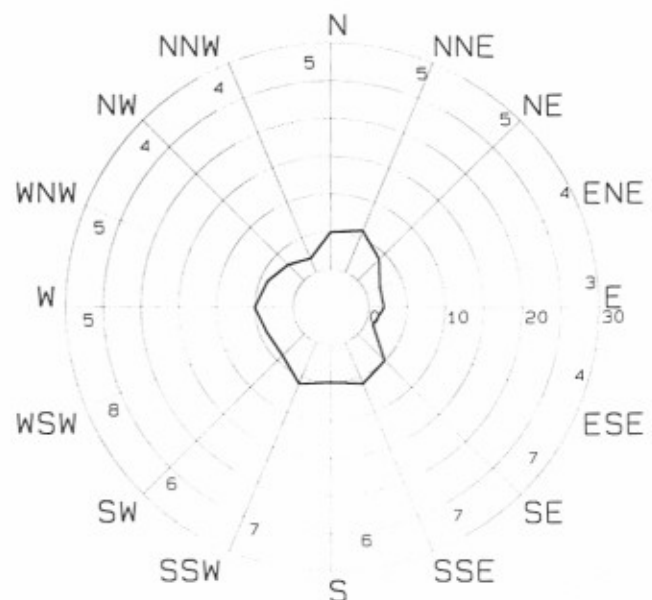
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 24

10/98
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
 CALMAS 29 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
 CALMAS 36 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.9 (15.5/ -.4)
de máximas: 19.1 (19.5/ -.2)
de mínimas: 10.8 (11.5/ -.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 14
mínima: 7.4 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 62.6 (164.4/ -.8)
MAXIMA EN 24 HORAS: 16.3 el día 24
DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 148.1 (43%) (162.0/ -.3)
DIAS DESPEJADOS: 6
DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (73/ 1.7)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.9 (13.4/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.4 (1004.0/ 1.2)

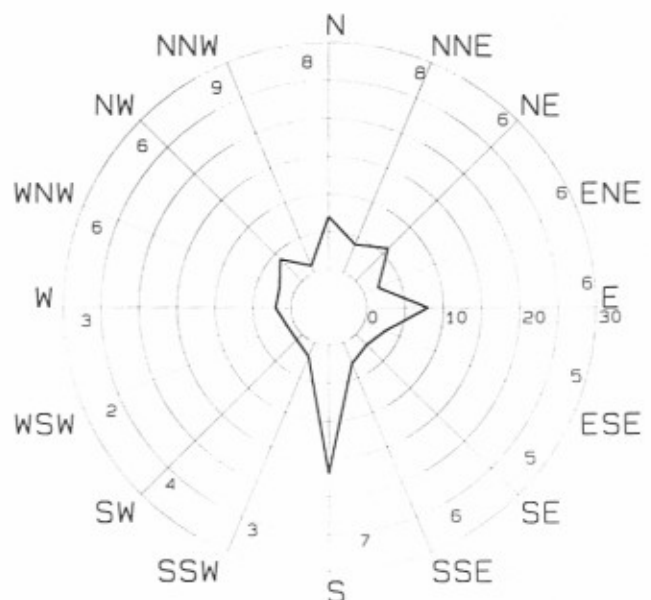
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 37 Km/h el día 8

10/98
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 41 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 35 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.5 (14.9/ -.3)

de máximas: 18.2 (18.9/ -.4)

de mínimas: 10.7 (10.9/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 14

mínima: 7.4 el día 20

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 58.3 (203.0/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.0 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 155.4 (45%) (213.9/-1.6)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (82/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (13.9/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

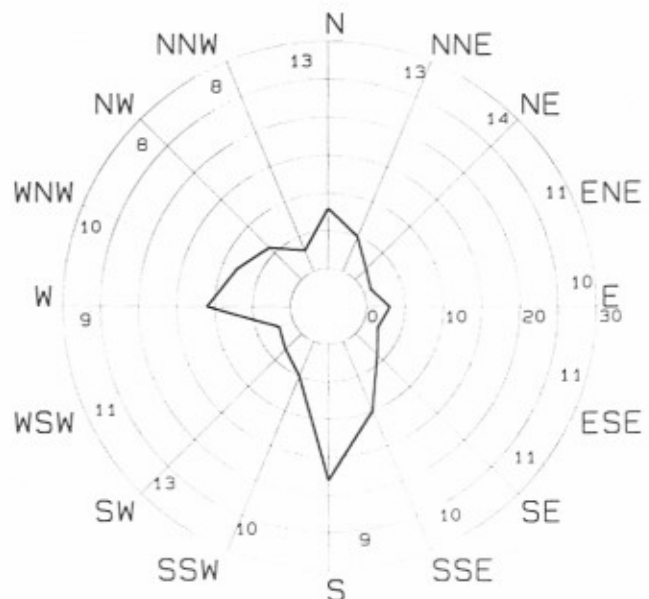
NIVEL DE LA ESTACION: 993.0 (988.8/ 1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 5

10/98
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 5 %

Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 9 %



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.

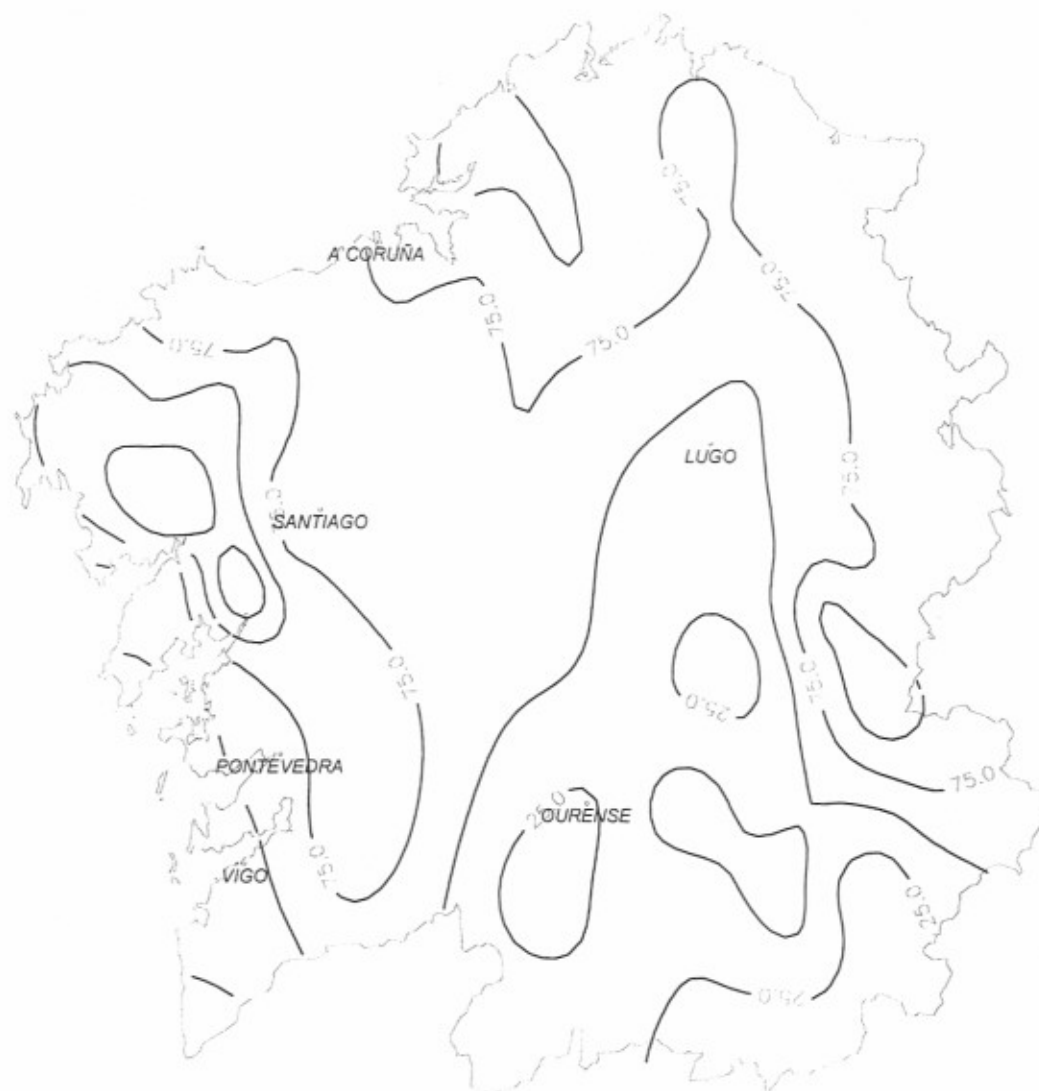
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales,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

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

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		

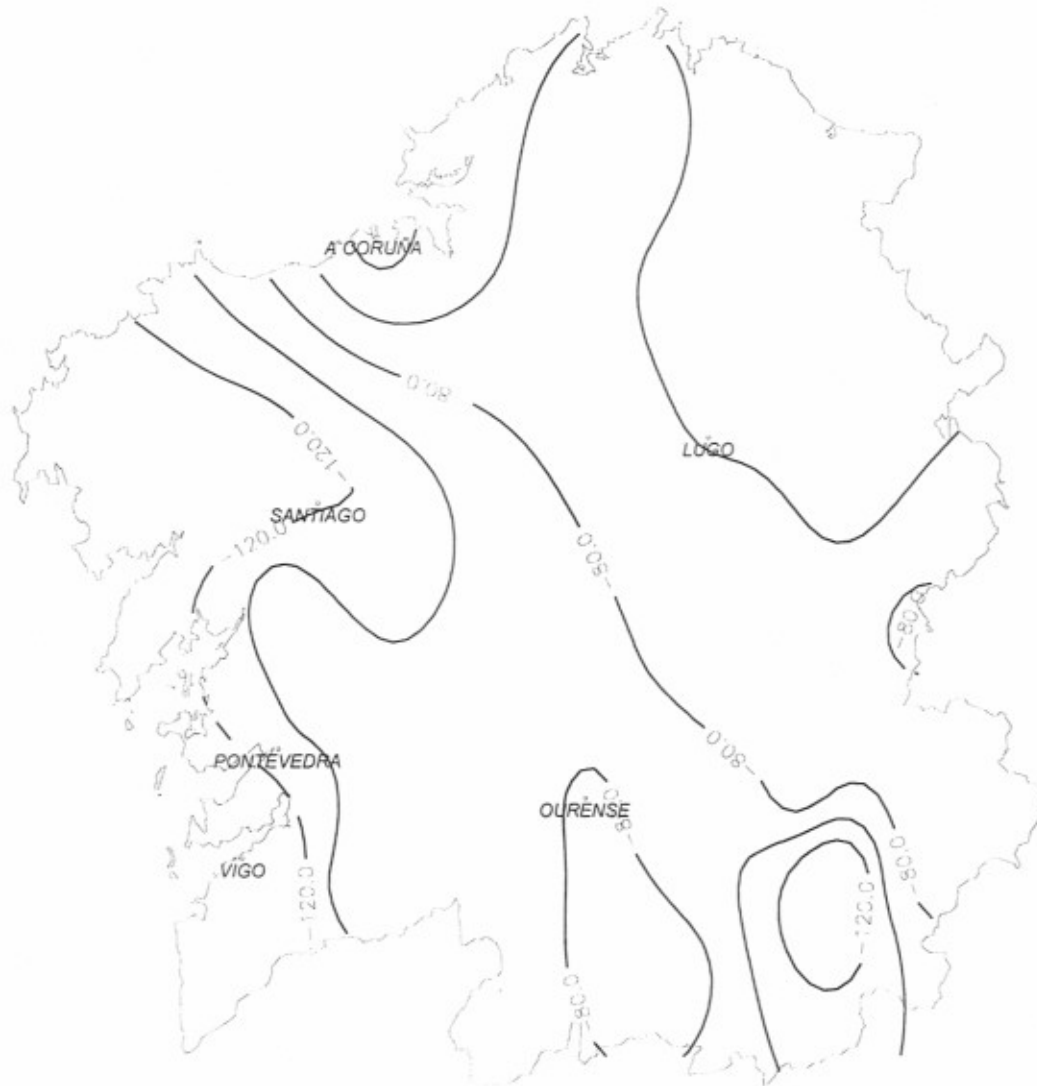
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. OCTUBRE 1998.



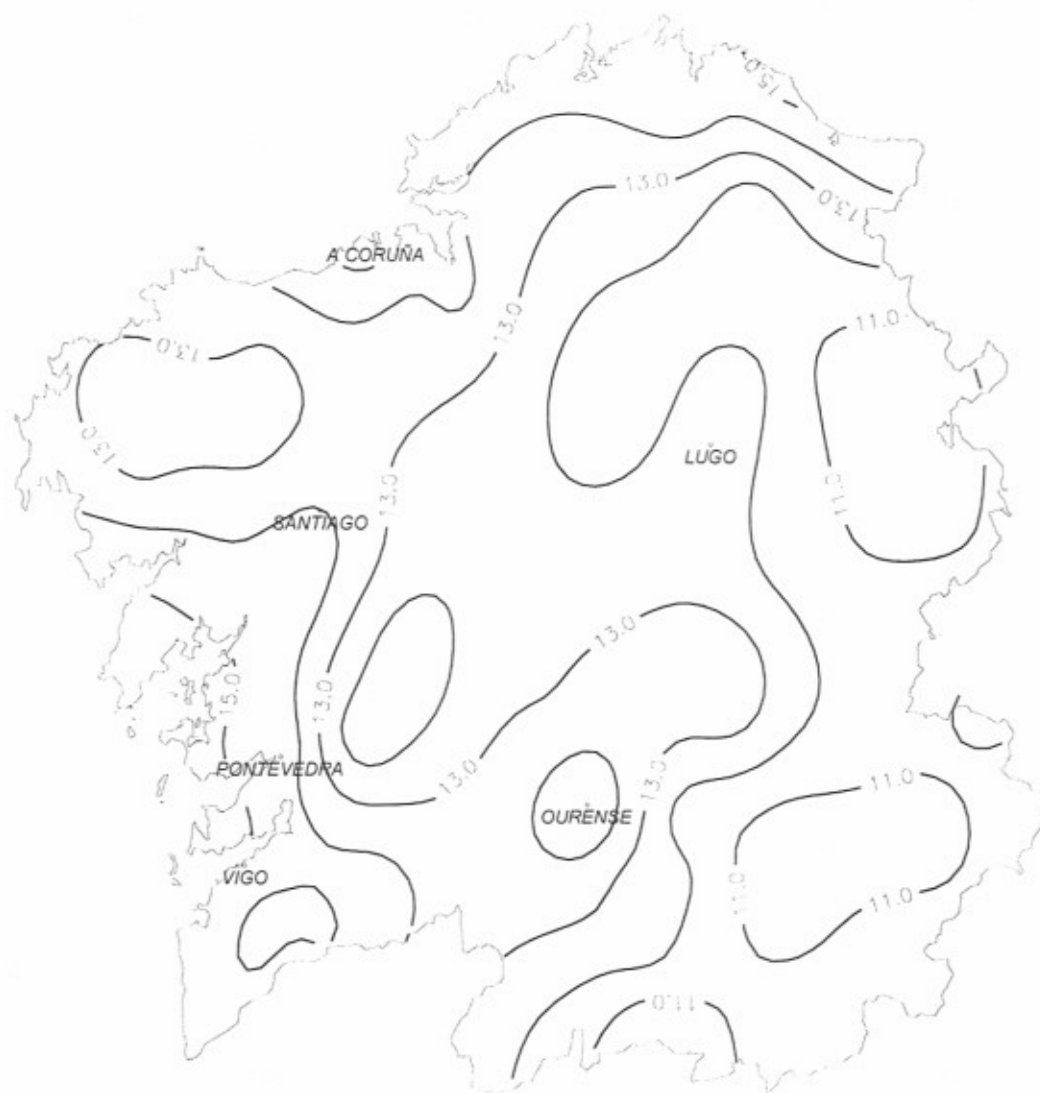
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. OCTUBRE 1998.



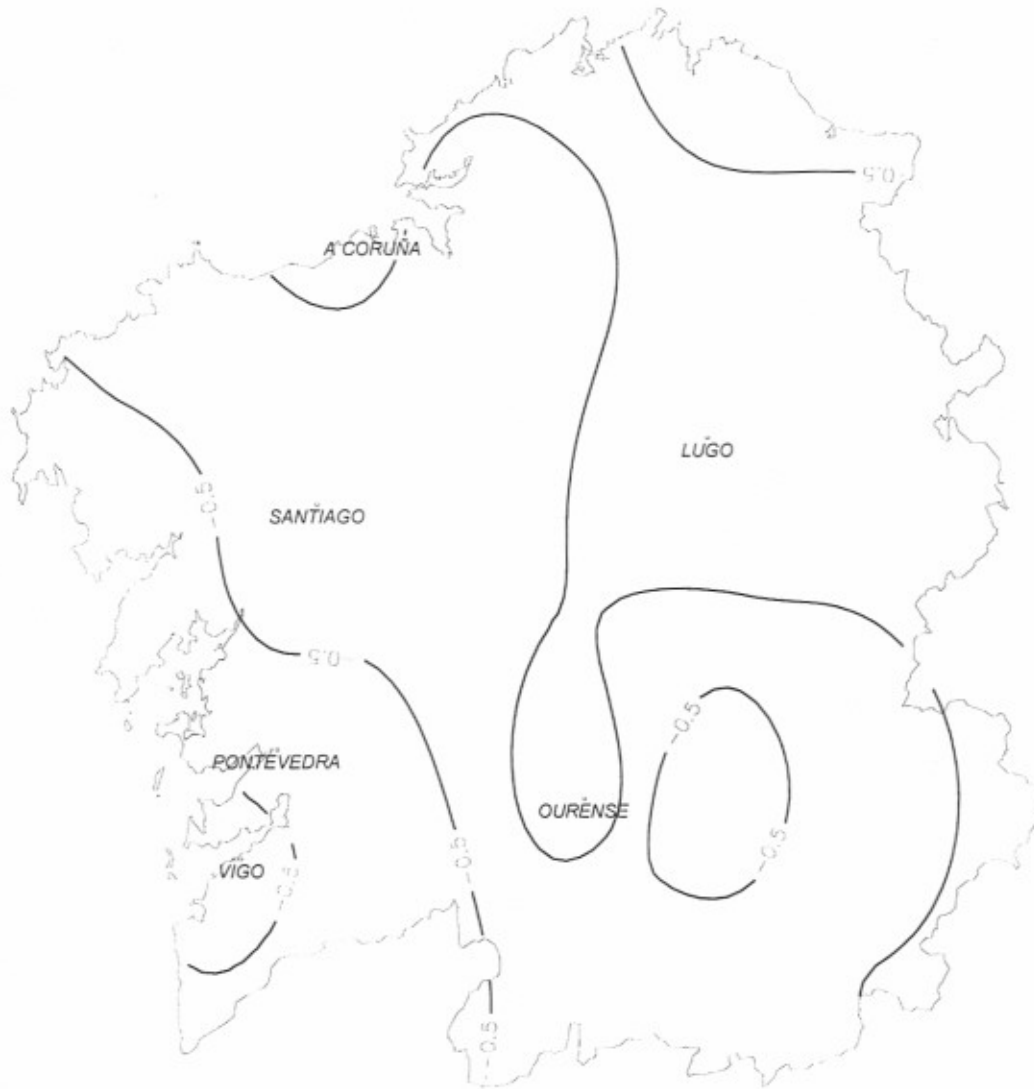
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. OCTUBRE 1998.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. OCTUBRE 1998.



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

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE 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
1317I O'XIPRO	65	60	35	20	75	145	55	60	2	5	3	25	20				20	40	50	15					105	3	15		15	30	863	
	L	L	LB	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	LB	BR	BR	BR	LB	L	LB	LE	R	R	R	B	LB	L	L	R	LB	LB	R	
1342A RIBADEO	1	35	11	17	130	39	36		3	21	25	25					88	38			11			222	1	21		55	9	788		
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L					L	L			L			L	L	L		L	L			
1347T BURELA	40	30		20	240	150	50		10	30		30	10				20	80	50								160			?		
	L	L		L	L	L	L		L	L		L	L				L	L	L								L					
1348N CHAVIN-VIVERO	100	50			75	110	20					25	2	20			65	2	60						105				20	654		
	L	LR	R		L	LR	LR	R	R	BR	LB	LB	LB	R	R	R	LBR	L	LR	R	R	R	R		LR	R	R		LR	R		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	55	34	5	53	122	40	3	IP	15	18	4	16	2	IP		10	105	62	10					145	2			30	3	737		
	L	L	LR	L	L	L	LR	L	L	L	LB	LB	LR	L		L	L	L	LE					L	LR	E		LB	LR	LR		
1360 FENE-MANIÑOS	23			245	160	20	15	12	60		130	13				85	38	58	13		IP			50	270		75			108	1375	
	L			L	L	L	L	L	L		L	L				L	L	L	L		L			L	L		L			L		
1360D MONTEFARO	17		6	86	82	29	23		47	101	68	62	10		1	4	45	3	6		2	6	18	197	29	11		50	13	949		
	L	B	LB	LB	LB	LB	L		LB	LB	LB	LB	LB		L	LB	LB	L	L		L	L	LB	L	LB	LB		L	L			
1361U TESOURO	1	10	71	220	64	54				79	12	44				2	46	48	9		7			31	266	34	16		11	20	1065	
	L	L	L	L	L	L				L	L	L				L	L	L	L		L			L	L	L	L		L	L	L	
1363 AS PONTES	43	2	12	73	67	40	3	1	33	48	32	10		1		10	37	51	2		6	10	8	270	9	4		24	IP	IP	33	829
	L	L	L	L	LB	L	LB	L	L	L	L	L		LR	BR	LBR	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	
1368D LOURIZAN-M. DA CURRA	300	26	40	115	133	75	14			82		35	10				67	30	43		8		8		309	34			131		1460	
	L	L	L	L	L	L	L			L		L	L				L	L	L		L		L		L	L		L			L	
1380B BETANZOS "PASAT."	34	1	10	135	110	16	6	IP	49	40	22	19	IP	IP	IP	35	35	33	6	IP	6	4	IP	85	15	2	IP	36	IP	IP	30	?
	LR	LR	LR	L	L	L	LR	LR	LR	LR	L	L	LR	LBR	LBR	LR	LB	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	L	LR	LR	LR	LR	LR	LR	
1381 STA. CRUZ	40	40	50	40	150	40	10			30	40	140	5				70	40			10			50	100	10	10		60	10	945	
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L				L	L			L			L	L	L	L		L	L	L	
1382C MABEGONDO	68	6	9	26	102	57	11			63		27	9				59	27	38		2		2		78	7			27		618	
	L	L	LB	LB	LB	LB	LB	BR	BR	LB	R	LB	LB	BR	BR	BR	L	LB	LE	R	LR	R	LR	R	LB	L	R		L	BR	BR	
1384A CAÑAS	24		10	100	93	50	20			36	16	49	3			10	68	55	9		2	6		88	18	3		40	13	713		
	L		L	L	L	LR	LBR	BR	R	LB	LR	LBR	LBR	B	B	LB	L	L	L		L	L	B	L	L	L	R	LB	L	R	B	
1386E CECEBRE	74	58		12	115	73	32	7		34	59	35	25	3			23	10	53	15			2	5	103	5	4		38		785	
	L	L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1387 LA CORUÑA	47		7	106	45	12	14		12	35	19	54				8	37	26			6	6	IP	182	13	3		38	16	40	726	
	L		LR	LTR	LT	L	LB		L	L	LR	LB	BR	R	BR	LBR	L	L	R	R	L	L	L	L	L	LR	LR	R	L	L	R	LBR
1387E LA CORUÑA AEROP.	42		11	139	26	36	3		14	48	12	81	2			5	53	44			6	4		120	13	18		64	15	17	773	
	L	R	LBR	LBR	LB	L	LB	B	L	L	LR	LB	LB			BR	LBR	L	L		B	L	L		L	L	L	R	L	L	BR	LB
1390 CARBALLO	209	10			71	79	31	2		7	50	4	91																		?	
	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L																			
1391I CORISTANCO-FONTEBDA				50	60	40							30				60	50	10					100	20	10		40		20	490	
	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	LR	LR	LR	R	R	R	R	LR	LR	LR	R	LR	R	R	LR
1399 CASTRELO	41	23	74	123	22	10	3		16	60	27	75				117	35		20		23	62	33	235	50	4		2	65	2	79	1201
	LR	L	L	LT	L	L	LR	R	L	LB	LB	LB	B	BR	BR	LB	L		LB	B	LB	LB	LB	L	L	LR		L	LB	L	L	
1406E MAZARICOS	20	19			95	7		2	2	11	41	2	10	3			283	29	34					69	220	99	499	27	26	55	2	1555
	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	
1408X LOURO	1		12	54					24	52		2				180	5	4			30	60	11	37	12	1		50		139	674	
	L	R	LR	LR		R	R	R	LR	L	R	LB			R	R	LB	L	LR		R	L	L	LB	L	L	L	R	L		LR	
1409U SERRA DE OUTES	8	1	12	58					10	26		3				246		11	3		122	284	44	430	7		26	25		307	1623	
	L	L	L	L					L	L		L				L		L	LR		L	L	L	L	L	L	R	L	L		L	
1410 SOBRADO DOS MONXES	66	8	17	154	30	8	IP		10	29	12	6				16	55	50						21	24	202	14		18	2	34	776
	L	LE	LBE	LB	LB	LB	LBE		LR	L	L	L		R	BR	LR	L	L	E	E	R	LR	L	L	L	E	E	LR	L	BE	LBE	

	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		
1428 SANTIAGO AEROP.	6		20	89	28	17			2	8	4	4			IP	55	56	11	IP		3	41	40	247	15	5		9	5		42	707		
14301 S. PELAYO DE LENS	LR	BR	LB	LB	LB	L	BR	BR	L	LB	LBR	LB	BR	BR	LBR	LBR	LB	LB	LB	B	L	L	LB	L	LB	LB	B	LB	LBR	B	LB	74	708	
1435A NOIA-CONCELLO	21		24	66	21	11			30	17	6	7				113	3	17			18	100	11	128	23	2	1	15						
1435A NOIA-CONCELLO	L	B	L	LTB	LB	LB	B	BR	L	LB	LB	L		B	B	LB	L	L	B	BR	L	L	L	L	LB	LB	L	R	B	LB	17	546		
1451 MELIDE	27		16	82						21	5					81		6			38	41	6	126	44	2	8	26						
1451 MELIDE	LBR	BR	LBR	LB	BR	BR	BR	BR	R	LB	LB	BR	BR	R	BR	LBR	B	LR	R	R	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	B	R	LBR			
14610 TOURO	100		50	70	30	40										40	40						30	200				30						
14610 TOURO	L		L	L	L	L										L	L					L	L				L							
1466 SILLEDA	13		27	150	35												77	70			35	45				55	100							
1466 SILLEDA	LT		L	L	L												L	L			L	L				L	L							
1470 SERGUDE	180		16		120	20				20	30					10	10						30	90	30				10					
1470 SERGUDE	L		L		L	L				L	L					L	L						L	L	L			L						
1473 HERBON-PADRON	23		23	108	72	11				18							79	11					44	44	124	10	7		7					
1473 HERBON-PADRON	L	B	LR	LBR	LBR	LBR	BR	R	R	LB	R		R	R	BR	R	L	LBR	R	R	R	LR	LB	LB	L	LR	R	LR		R	LBR			
1474 PONTECESURES	65		15	40	15					10						220	100	25			5	205	65	180				32						
1474 PONTECESURES	L		LB	LB	LB	B	B	B	BR	L	B			B	B	LB	LB	L		B	L	L	LB	LB	B	B	B	L	R	R	BR			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	45	IP		43	18		IP									280	60	34		IP	IP	105		200	18				15	159				
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	L	L		L	L		L									L	L	L		L	L	L		L	L				L	L				
1476R CASAS DO PORTO	16	2	14	119	15	10			7	21	IP	4				110	IP	19			4	37	14	171	12			19						
1476R CASAS DO PORTO	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L				L	L	L			L	L	L	L	L			L						
1477U VILAGARCIA DE ARDOUSA	43		21	47	26	9				10						278	70	43			14	285	90	749	31			10						
1477U VILAGARCIA DE ARDOUSA	L	R	L	L	L	LR	R			LR		R		B	LB	L	L	L	R		L	L	LB	LB	L	B	B	L	R		LB			
1479I CORON	23		7	46	97											96	9					61	98	49	56			15						
1479I CORON	L	R	LR	LR	LT	R	R	R		B	R			R	R	BR	LB	LR		R		L	L	L	LR			L	R	LR				
14800 FORCAREI	8		7	25	18					17						38	30	6	IP		4	106	32	130	17			16	IP					
14800 FORCAREI	L	R	L	L	L	R	R			L				B	L	L	L	LR		L	L	L	L	L	L	B		L	L	R	L			
1482A CARBALLED0	10		16		125	60				31						42		164					146		138	35		10						
1482A CARBALLED0	L		L		L	L				L						L		L			L		L		L	L		L						
1484C PONTEVEDRA	180	23			36	35	4				23	2				29	116	16					50	53	365	23								
1484C PONTEVEDRA	L	LR	R	R	LR	LR	LR	R	R	R	L	L	R	R	R	R	L	L	L	R	R		L	L	L	L	R	R	R	R	R	B		
1485 SALCEDO	13		5	29	58					15						100	67	5				71	35	163	17	7		5						
1485 SALCEDO	L		L	L	LTB		R	R		LB	R			R	B	LB	L	L	R			L	L	LR	LB	LR		L						
1486 LOURIZAN	10		40	68	34					5						5	60	25	15			35	30	110	45	5		3		15	30			
1486 LOURIZAN	L	R	LR	LT	LR	R	R	R	R	LR	R	R	R	BR	BR	LBR	LR	LR	LR	R	R	LR	LR	L	LR	LR	R	LR	R	LR	L			
1486U CANGAS	14	IP	5	121	20					16						104	35	8				36	25	182	14	5		10						
1486U CANGAS	L	L	LR	L	L	R	R	R	R	LR	R	R	R	R	R	LB	L	LR		R		L	L	L	L	L		R	L	R	LR			
1491 FORNELOS G.C.	34			45						22						82						62		60										
1491 FORNELOS G.C.	L		R	LR		R	R	R		LR		R	R	R	R	LB			R	R	R	L	L				R	R	R	R	LB			
1495 VIGO AEROP.	280	14	100	45												90	70					55		60	290	14								
1495 VIGO AEROP.	L	L	L	L						L						L	L				L		L	L	L	L		L						
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	26		11	44	48					13						38	104				1	28	27	170	57	3		1						
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	L	B	LR	LB	L	R	R	R		LB	R	R	R	BR	BR	LB	LB	BR	R	R	L	L	LB	LB	LB	LBR	R	R	LB	BR	LBR			
1501 CASTRO DE REI	1496K GONDOMAR-VALMIÑOR			88						14						25	34					17		111	11									
1501 CASTRO DE REI	L		L		L					L						L					L		L		L			L						
1505 ROZAS	40	200	20		31	87	25	35	12	26	24	15				20	15	35						7	90	25				13				
1505 ROZAS	L	L	LB	B	L	L	L	L	L	L	L	L		B	B	L	L	LB	B	B				L	L	LB	B	B		LB	B			
15100 VILLALBA	43	13	21	55	34	36	17	2	IP	21	1	20				22	11	12	4			3	7	77	35	7		2	15	1	9			
15100 VILLALBA	L	L	LB	LB	L	L	LB	L	L	LR	LB	L	B	R	BR	LBR	L	LR	L	BRE		L	L	L	L	L	B	LR	L	BR	LB			
1512 NODAR	60	60		120	35	70				30	40	30				40	100	45						110			20			50				
1512 NODAR	L	L		LB	L	L				L	L	L				L	L	L					L				B	L		L				
1512 NODAR	50			65	105	20				20	10					20	80						25	100	80			20						
1512 NODAR	L	B		L	L	L	B	B		L	L		B	B	B	B	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
1518A LUGO COL. FINGOI	26	8	19	141	45	8	2		10	17	1	7			2	6	2	28	3	7		7		72	13			4			5	433
15210 BARALLA	68	10		148	22	19				101	3	11					86	34				24	8	149	24			8			40	755
1524M SANTALLA	100	29	30	131		85	16		10	40	8	5				16	65	24	5			L	L	L	L				10			650
1525 SARRIA	20	4	6	80	56	10	2			30		8	4	3	2	19	30	20						104	20	7		6	7		3	441
1598B O INVERNADEIRO	100		25	76		10										96	24	LR	LR	R	R	R	R	LR	L	LR	R	LR	LB	BR	LR	604
1603 VIANA DO BOLO	10		25	20		30																										145
1608 CASTIÑEIRA	30			10	10												10	20					20	10	30							140
1628 PRADA	170	120		20	170	40	10										70	20														670
1632 PUEBLA DE TRIVES				150	100	50													120						75							495
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	136	100		16	75	54	25	5			16							37	36	10			5			63	90				668	
1644 RABAL	64			80	45	27											37	33				7		40		50		4			5	392
1648 ACÍVEIROS	90			120	35	20				20							80	30	20						20	90	5					530
1652E CRUZ DE OUTEIRO	316	200	3	101	100	10	54				36						8	127	43				32	15	207	53	12				1317	
1654E HOSPITAL	190	10	30	180	130	90	70						10				270	30	30			50	70	350	120	10			10		40	1690
16560 VEGA DE BRAÑA	80	21	20	37	30	41	12		30	9	11						120							235	40						11	697
1671 PUEBLA DE BROLLON	60			50	20	40					40						60							50								320
16721 AIRA PADRON	275	100	10	20	115	90	100	20	5			85	5	5				90	35				10	10	130	60	20		15		1200	
1679A MONFORTE DE LEMOS	85		20	20	45						5						10	5						20								210
1684 EIRE	100	10		10	20	30	10																		40	30					?	
1690A ORENSE	18		12	43	8	19					IP					3	43	12			1	IP	IP	4	16	9					IP	188
1704E ALTO DO RODICIO	180				210	53						60						85								250						838
1704U MONTEMEDO	33			64	23	1											86	23							61	49					340	
1706 ALLARIZ	9		28	61	36	8				6						3	63	9						11	16	91	2		2	2	347	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	15		34	65	40	6				5							67	8						15	15	80					350	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	80	1	10	167	55	IP				13	1			1	1	42	117	34			IP	40	20	168	19	1				25	795	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	4	10	3	60	32					6						60	15	IP				50	5	150	5	IP				8	32	440

	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	
1726E PEGULLAL	100			50	20											120		10						170	120							590	
	L	B	B	LB	LB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L	B	LB	R	R	R	R	R	LB	LB	R	R	R	R	R	R	
1728I MONTE ALOIA	5		35	100	155					30						5	145	25					5	160	325	35						95	1120
	L		L	L	L					L						LB	LB	L					L	LB	LB	LB							LB
1730E O ROSAL	9		44	101	2											6	123	15				IP	101	35	200	25						5	666
	L	B	LR	L	LR	R	R	R			R	R	R	R	R	LB	L	L	R	R	LR	L	L	L	L			R	R	R	R	LB	
1732 VILLADERREY	10		30	80	20	30				10							10									35	5						230
	L		L	L	LB	LB	B			LB	B	B	B			B	LB	B								L	LB						
1735 XINZO DE LIMIA	26	28	30	56	29	11										60	84															6	330
	L	L	L	L	L	L					B					B	L	L	E	E	B	B	B					B	B			L	
1738U MUÑOS-PRADO	41		30	45	22	5										14	11	12				IP	37	10	99	63	IP			IP		6	395
	L	R	LR	LR	LR	LR	R	R	R	R	R	R				LB	L	L	R	R	L	LB	LB	LR	L	L	R	R	L	BR	LBR		
2969U MESON DE EROSA	12			9	39											13	15						2		68	33							191
	L	B	R	L	L							R	R	R	B	R	LB	LB			E	E	LB		LB	LB	R	R	R	R	R	B	
2978E CABREIROA	8		50	22	3	3				IP						26										20							132
	L		LE	L	L	L	E	E	E	L	B	B	B	B	B	B	L				E	E	E	E		L	B	E	B	E	B	B	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE 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	161 81	140 76	123 87	126 78	124 72	101 78	110 80	114 84	137 81	142 72	168 84	176 105	218 100	230 105	241 100	223 75	152 65	141 35	128 20	172 50	190 80	211 50	178 65	150 5	156 57	137 35	182 70	227 60	162 50	190 85	131 50	163 69	116
1317I O'XIPRO	122 70	113 72	150 45	131 41	102 40	94 47	102 46	114 61	121 60	112 72	134 58	140 90	186 101	162 106	200 94	191 108	162 90	150 50	101 51	137 21	156 56	180 87	161 120	140 111	109 90	124 57	160 40	190 78	111 81	98 52	170 61	139 70	105
1342A RIBADEO	195 130	185 145	175 105	185 95	160 90	160 105	170 110	170 140	160 110	175 130	185 115	175 140	190 150	175 155	170 135	180 155	170 155	165 115	160 115	190 75	215 90	240 155	240 175	210 170	175 140	165 125	205 80	225 155	160 130	155 80	200 80	183 124	154
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	164 121	171 127	170 121	158 116	141 90	140 97	151 100	142 111	150 120	162 126	170 117	180 136	171 140	182 131	171 118	210 112	157 130	142 100	144 84	158 91	182 100	191 121	200 150	195 161	172 114	160 110	176 100	185 116	151 110	137 112	162 100	166 116	141
1347T BURELA	190 130	190 120	190 120	190 110	180 110	170 110	160 110	170 120	170 130	180 130	180 130	200 140	190 140	200 140	200 140	200 140	190 120	170 100	160 100	190 110	210 150	240 150	240 150	230 150	210 100	190 110	210 130	200 120	180 110	170 100	190 100	192 123	157
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	200 140	200 150	200 90	200 80	170 90	175 75	190 100	180 100	180 130	200 100	200 130	200 160	190 150	220 85	210 100	250 110	170 90	180 95	180 50	210 55	235 140	240 160	235 185	235 140	235 100	190 55	210 70	220 130	180 100	170 75	210 90	202 107	155
13600 MONTEFARO	166 126	174 124	166 104	156 110	156 94	144 102	158 98	154 114	160 120	164 120	164 118	170 138	182 148	198 124	196 106	160 122	150 108	152 106	150 98	174 82	188 112	200 130	186 150	184 154	174 118	162 96	172 84	174 128	152 106	154 90	152 92	167 114	141
1363 AS PONTES	166 110	165 113	172 52	168 55	144 58	140 69	165 66	152 73	160 80	173 106	164 90	176 105	191 127	213 125	210 72	210 97	148 105	170 60	155 71	192 37	210 39	211 75	200 122	185 144	160 105	165 73	183 20	196 36	155 102	165 35	195 65	176 80	128
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	160 120	180 90	170 90	150 80	150 90	160 80	160 90	170 100	170 110	160 100	160 110	170 100	200 130	210 110	200 100	170 140	150 90	160 100	160 70	190 80	200 90	210 150	200 160	180 130	160 110	160 70	180 80	190 120	160 70	180 70	160 100	174 101	137
1380B BETANZOS "PASAT."	180 130	190 120	190 80	220 110	170 90	170 100	180 80	180 80	180 100	180 100	180 120	190 130	210 150	220 140	230 100	210 110	170 120	180 100	180 90	190 50	210 90	220 120	220 140	190 180	180 150	180 110	190 60	210 110	180 130	190 40	190 60	192 106	149
1381 STA. CRUZ	190 130	200 120	190 130	180 120	160 110	160 100	170 100	180 90	190 110	190 110	180 120	180 120	190 110	200 130	220 110	200 110	190 100	180 100	170 90	190 70	210 60	210 120	220 150	200 150	170 140	170 110	190 80	210 80	170 130	180 60	200 70	188 107	148
1382C MABEGONDO	190 110	195 60	170 65	180 80	165 80	165 60	170 75	170 80	180 85	185 95	175 115	185 145	190 135	210 100	210 95	190 110	165 70	175 85	165 25	185 35	205 120	210 145	215 170	200 145	185 90	175 45	185 60	200 115	170 25	175 25	180 40	185 87	136
1384A CAÑAS	190 100	200 90	200 70	180 100	170 80	170 85	170 50	175 70	175 85	180 120	180 75	190 135	195 130	215 140	200 115	180 90	165 140	180 65	170 70	190 15	205 80	220 105	200 105	200 100	190 105	170 65	180 20	210 110	160 100	170 20	180 15	186 85	136
1386E CECEBRE	190 110	200 110	200 80	160 110	180 80	160 80	160 60	180 90	190 90	190 80	190 90	160 120	180 140	200 140	220 110	200 100	190 100	150 70	160 80	170 50	190 50	200 120	200 130	220 160	200 140	190 90	190 50	190 60	190 70	170 50	180 50	185 92	139
1387 LA CORUÑA	192 140	198 140	175 114	186 120	170 118	178 124	184 122	170 128	176 144	186 144	184 132	180 156	188 152	196 140	196 122	176 124	172 130	176 108	170 121	196 84	204 126	218 148	222 170	216 178	199 143	187 116	198 94	206 150	178 126	168 106	180 96	188 130	159
1387E LA CORUÑA AEROP.	188 130	190 110	170 88	176 118	162 100	162 100	176 80	168 82	170 128	172 125	182 100	180 146	188 152	202 142	200 120	188 106	164 96	172 80	162 68	192 44	196 124	218 148	220 174	202 164	204 106	174 78	193 58	194 142	164 88	166 40	186 63	183 106	145

	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
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	230 120	240 160	220 140	210 150	160 100	170 90	200 60	170 60	170 90	160 80	160 90	170 80	170 80	200 30	200 100	190 90	180 80	180 90	170 70	200 30	200 60	210 120	230 170	210 180	220 120	190 100	200 40	210 80	170 120	210 50	210 90	194	144
1399 CASTRELO	170 80	190 80	160 70	150 70	160 70	160 70	170 50	150 70	160 60	190 100	170 70	170 90	180 140	190 130	200 120	150 80	150 120	170 70	150 70	150 40	160 50	160 100	170 120	170 150	160 130	140 90	160 30	180 40	150 110	170 80	160 50	165	125
1406E MAZARICOS	180 70	190 70	210 50	210 50	210 50	180 60	180 50	200 50	190 50	190 50	190 50	200 70	210 110	220 100	240 80	250 50	280 90	180 40	190 60	180 10	190 10	190 40	190 90	190 110	200 90	200 80	200 10	190 10	190 10	190 40	200 10	200	128
1408X LOURO	195 125	200 110	180 120	185 105	185 90	185 85	190 85	190 100	185 105	175 125	170 100	200 120	245 155	250 160	230 120	170 120	175 140	185 105	185 85	180 70	170 120	170 125	170 140	180 150	180 150	200 110	180 65	180 80	200 140	210 115	170 90	189	151
1409U SERRA DE DUTES	201 76	201 77	175 90	195 94	180 65	177 65	195 45	182 65	188 62	190 85	175 70	203 136	230 159	253 135	250 120	170 95	183 127	188 75	180 51	190 25	171 82	160 121	180 130	195 160	200 160	190 80	188 45	176 45	188 120	203 100	175 48	191	141
1410 SOBRADO DOS MONXES	151 100	163 106	164 35	142 93	146 70	129 72	152 70	157 45	154 78	156 87	152 69	163 105	202 125	230 100	235 65	172 80	144 118	150 75	145 75	180 40	185 80	190 112	180 140	165 145	152 130	155 50	162 9	198 42	133 80	160 81	156 31	165	123
142B SANTIAGO AEROP.	175 100	184 98	166 54	164 92	156 77	162 72	170 70	160 84	160 70	169 93	158 86	186 128	206 138	230 130	234 118	156 102	148 74	168 74	152 74	175 20	188 90	196 124	170 140	170 145	175 105	172 78	174 36	187 100	160 86	174 56	162 44	174	132
1430I S. PELAYO DE LENS	160 85	185 95	195 65	160 70	165 70	160 60	155 55	170 55	170 50	170 95	180 70	160 100	200 75	225 150	240 110	250 110	165 120	160 60	175 50	165 25	180 35	160 105	180 130	180 150	180 150	190 95	180 40	175 50	190 130	170 80	190 60	180	132
1435A NOIA-CONCELLO	198 95	205 90	180 75	185 75	190 85	180 70	195 62	190 55	185 50	190 105	225 120	198 135	190 150	255 100	245 85	178 95	186 130	184 110	190 58	195 25	190 98	202 125	200 131	205 155	205 155	200 90	195 30	190 80	195 118	210 110	175 56	197	146
14630 MOURISCADÉ	171 72	184 60	191 30	190 61	151 67	150 56	171 40	170 60	164 81	162 50	170 64	198 107	241 101	252 107	258 81	231 76	162 80	168 76	157 46	186 -2	198 10	200 116	192 130	181 121	182 132	162 30	171 0	215 21	151 76	198 20	196 41	186	126
1470 SERGUDE	180 100	205 95	175 90	175 95	170 80	160 70	180 50	175 55	175 70	180 100	180 85	205 95	230 140	255 145	255 130	260 65	205 60	175 85	170 60	185 40	195 40	195 90	180 130	185 150	190 150	185 85	185 30	205 50	180 100	200 85	165 55	192	139
1473 HERBON-PADRON	195 100	215 100	170 95	200 100	175 90	175 85	200 120	195 120	195 120	170 80	180 85	215 105	250 140	270 145	255 140	235 145	180 140	190 85	190 75	190 55	200 55	190 85	180 135	195 165	190 165	195 100	190 60	210 50	195 115	210 75	265 80	202	153
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	183 102	200 104	174 76	178 101	167 78	160 74	180 55	171 87	171 80	172 111	170 85	199 134	222 152	247 142	248 112	170 122	167 130	176 94	173 67	186 32	191 91	194 119	175 134	175 150	188 146	180 86	176 31	196 110	174 127	196 79	158 49	184	142
1476R CASAS DO PORTO	190 110	200 90	160 100	190 90	160 80	160 70	180 60	170 60	170 90	170 100	170 90	200 90	220 130	250 140	240 110	170 120	170 130	170 100	170 80	170 60	170 60	160 110	160 130	170 150	180 140	180 90	170 50	200 80	170 120	190 90	150 70	180	138
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	192 116	197 111	178 102	183 116	174 90	174 82	184 80	188 97	192 92	184 116	180 84	198 138	240 152	257 129	242 130	186 134	185 118	186 100	182 84	180 60	199 110	194 129	190 146	192 163	200 120	194 96	180 59	200 102	198 120	208 81	156 91	193	151
1478O CUNTIS	190 110	192 118	174 106	176 110	151 87	150 78	184 77	191 92	197 81	175 100	174 92	192 126	238 130	253 134	250 120	162 131	170 130	171 78	172 89	171 68	180 72	189 114	190 70	182 141	184 130	190 91	182 54	203 72	190 100	200 71	152 80	186	142
1479C ARCOS DA CONDESA	202 100	210 101	186 88	201 92	172 87	160 78	192 71	183 80	190 81	151 94	180 84	200 120	241 80	260 86	245 117	162 114	161 130	182 86	180 88	195 52	194 91	191 90	192 108	190 127	190 154	200 146	200 100	190 54	201 100	182 121	205 72	193	145
1479I CORDON	195 125	195 110	175 100	190 115	190 90	180 90	205 75	185 75	185 90	180 115	180 90	205 135	220 165	245 145	230 130	190 125	185 145	190 105	195 80	185 60	200 70	195 125	190 170	190 155	210 160	210 105	190 60	200 100	190 75	190 110	170 90	195	152

	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
14801 CASTROVE	191 112	202 111	196 121	190 112	162 90	151 88	156 95	167 110	156 104	141 110	170 108	181 126	240 157	250 150	241 130	162 130	151 130	160 107	164 98	171 80	180 90	172 114	167 123	168 147	167 150	170 110	162 85	194 107	182 123	200 102	143 116	178 114	146
1480L PEREIRA	131 70	152 72	150 71	146 60	112 45	115 45	130 47	141 54	132 56	130 60	137 67	160 71	192 50	217 111	225 112	182 98	131 82	120 60	200 40	151 25	170 57	162 71	150 86	156 104	160 110	151 57	152 40	180 76	127 87	171 60	140 71	154 68	111
1482A CARBALLEDO	163 95	180 73	176 45	142 49	148 55	145 49	165 14	175 13	155 60	153 50	183 39	200 92	247 100	250 65	240 65	155 57	153 60	160 63	165 45	175 5	180 5	190 36	152 125	172 126	175 145	179 42	177 7	200 14	186 40	210 30	145 32	177 55	116
1484C PONTEVEDRA	180 112	195 105	185 104	193 104	170 88	170 88	181 81	182 100	178 105	158 112	192 105	212 135	244 151	250 133	238 130	220 130	162 110	175 90	170 86	188 75	192 90	195 138	188 148	186 148	186 114	190 98	184 74	204 84	200 110	195 85	152 104	191 108	149
1485 SALCEDO	200 100	200 90	200 130	190 100	190 70	180 60	200 50	200 60	210 80	200 60	150 60	230 80	260 80	270 100	240 110	190 100	180 90	190 80	190 50	220 40	220 50	200 100	170 150	200 80	200 120	200 120	180 40	220 60	210 100	220 60	160 70	202 82	142
1486 LOURIZAN	195 112	197 146	186 91	187 92	180 74	172 73	186 56	200 60	198 96	164 102	195 86	216 96	264 147	257 136	235 126	177 117	167 134	180 92	188 64	186 54	194 61	210 76	198 147	196 145	195 160	196 91	182 54	210 56	212 60	214 81	162 80	197 96	146
1486U CANGAS	210 120	210 110	200 110	210 110	200 85	200 85	200 75	220 80	210 90	180 110	200 95	220 110	260 130	270 125	260 130	195 120	190 140	200 95	200 80	210 70	210 80	210 110	210 155	200 145	200 155	215 100	210 70	220 75	240 85	220 95	190 115	212 105	158
1489 A LAMA	141 84	162 91	152 97	136 76	124 50	121 50	142 57	143 61	141 60	130 62	155 64	181 67	215 110	225 131	219 146	162 110	140 102	130 76	141 55	154 50	160 51	162 90	160 91	164 116	162 120	143 71	158 55	179 61	164 80	182 70	168 72	159 80	119
1490M FORNELOS INIA	161 76	186 80	192 106	175 100	150 72	142 56	161 51	168 60	167 64	154 71	180 70	204 81	231 130	240 131	235 132	190 116	161 107	142 92	158 57	171 58	184 70	190 100	184 101	187 126	191 130	158 71	171 57	194 80	201 92	216 107	158 91	181 88	134
1495 VIGO AEROP.	170 112	176 116	174 108	175 106	166 86	156 80	164 86	178 92	180 100	155 100	182 100	196 120	246 150	250 134	226 134	160 132	154 118	160 102	170 84	190 74	182 90	205 130	184 134	180 144	178 110	170 100	168 80	196 94	202 114	205 100	140 100	182 107	145
1496K GONDOMAR VALMIÑOR	200 115	200 90	190 90	185 100	180 80	180 75	180 70	180 65	200 60	175 60	195 75	205 100	230 100	240 100	220 110	190 105	190 130	170 105	175 75	205 55	220 90	215 150	220 145	200 140	190 160	190 95	195 60	210 60	215 110	210 80	180 85	198 95	146
1505 ROZAS	166 104	152 96	156 56	152 76	140 62	140 68	152 50	148 62	158 76	158 74	168 50	180 126	212 126	204 138	198 116	236 72	162 70	152 70	154 28	182 -2	192 44	216 132	206 144	168 144	168 66	162 44	184 16	216 64	142 76	150 26	194 52	173 75	124
1512 NODAR	150 100	160 50	140 50	140 50	130 60	125 45	145 70	140 80	140 80	140 40	140 90	180 120	185 130	200 110	200 70	200 70	150 70	140 70	140 70	160 0	180 60	190 70	170 130	150 110	170 30	150 0	150 60	170 70	120 30	140 10	150 90	156 69	113
1514I SAN BREXOME	162 83	170 87	151 50	143 67	137 30	134 42	156 41	150 40	152 62	151 74	152 50	170 97	191 108	198 116	196 102	200 46	151 100	140 52	132 40	171 -10	187 21	190 74	190 110	172 131	154 112	151 50	172 -10	200 72	131 89	143 50	170 48	163 65	114
1518A LUGO COL. FINGOI	180 110	160 90	170 100	160 90	160 100	150 80	170 90	160 100	160 100	150 80	170 110	200 150	220 160	230 150	220 120	220 90	160 70	150 70	150 50	170 50	190 60	220 140	200 150	180 150	170 80	180 50	190 50	220 80	160 70	160 70	190 90	180 97	138
1525 SARRIA	150 80	140 85	155 35	145 80	125 70	135 70	140 45	140 80	145 70	140 45	155 50	175 90	210 125	195 125	195 115	215 95	145 105	140 85	140 55	165 10	180 20	200 75	195 130	165 105	145 130	150 45	170 20	190 45	150 65	135 50	175 40	161 72	117
1582B AS PETARELAS	161 81	153 80	172 55	170 82	148 57	132 58	126 40	170 57	181 38	157 30	192 56	214 67	240 112	241 114	246 96	237 100	132 91	145 102	140 65	174 20	201 25	230 47	212 101	189 88	181 87	160 38	181 35	205 50	192 58	170 87	182 51	182 67	124
1582I SIERRA DEL EJE	100 50	102 56	120 41	106 50	97 34	71 30	87 20	112 36	127 21	112 20	158 37	181 48	190 51	201 87	200 112	181 118	102 76	84 70	82 30	121 10	142 31	170 67	145 100	124 92	131 96	100 40	141 30	185 87	150 85	142 60	161 74	133 57	95

	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
1598B O INVERNADEIRO	125 70	150 65	145 45	150 55	125 50	120 50	130 45	130 60	140 40	145 0	210 25	200 40	215 70	240 65	230 85	205 80	120 70	105 70	120 50	150 0	170 50	195 25	150 20	140 75	150 80	140 25	160 25	205 25	205 40	175 45	190 45	162 48	105
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	110 70	125 70	130 30	140 40	130 55	90 50	90 50	100 55	110 40	115 20	120 35	160 50	170 80	200 65	220 65	230 70	220 80	125 70	90 50	105 10	150 20	180 50	210 110	170 80	150 90	150 25	120 25	170 30	215 30	170 50	175 40	150 52	101
1677 BOVEDA	180 100	160 100	170 60	150 90	140 90	150 80	160 80	150 100	160 100	140 60	180 80	190 150	210 130	220 130	230 120	230 80	150 120	140 100	150 70	180 40	200 30	220 110	210 150	190 130	170 140	160 70	170 30	190 20	170 60	170 110	150 70	175 90	133
1679A MONFORTE DE LEMOS	190 100	180 90	190 70	180 80	160 90	160 80	170 70	180 80	190 90	170 50	200 60	210 90	220 110	230 130	250 120	210 90	190 130	170 110	180 70	200 40	220 20	240 80	220 110	200 110	180 140	190 60	190 40	200 50	190 60	210 70	170 70	195 83	139
1690A ORENSE	206 94	214 104	198 84	214 108	178 100	186 82	204 76	192 66	198 76	192 66	206 64	226 116	260 120	274 122	266 126	246 118	194 138	194 96	198 66	216 44	228 38	236 114	236 142	218 126	210 100	206 64	216 56	226 62	212 66	228 80	174 78	215 90	152
1704U MONTEMEDO	171 97	174 55	162 96	130 80	131 80	150 71	151 78	152 86	151 45	181 71	180 86	230 105	241 84	240 67	232 86	139 101	132 98	131 67	160 9	201 57	212 68	174 126	171 100	162 118	141 60	172 15	214 60	160 57	194 68	185 57	141 76	173 75	124
1706 ALLARIZ	170 80	180 90	180 50	170 90	140 70	140 80	160 50	160 70	160 70	170 30	180 50	190 100	230 130	240 70	240 60	240 70	160 120	150 100	160 60	190 10	210 20	230 100	200 140	190 90	190 140	190 50	190 20	210 30	180 70	200 60	180 20	186 71	129
1706A ROIMELO-ALLARIZ	160 90	180 85	175 50	170 60	140 75	145 80	150 45	155 50	150 70	170 30	180 55	190 85	230 125	235 75	240 70	240 70	160 90	150 105	155 60	190 0	200 35	220 80	195 130	180 95	180 105	160 50	190 10	215 40	180 45	195 60	180 30	183 66	124
17210 MOURISCADOS	168 100	190 111	176 118	170 87	151 75	140 70	165 70	172 98	181 91	150 80	192 106	221 141	241 150	250 151	255 150	160 130	152 128	157 108	191 80	170 70	191 87	200 101	181 120	172 137	168 150	187 91	191 87	200 106	198 100	215 86	131 101	183 106	145
1723 PONTEAREAS-CANEDO	184 100	216 102	180 82	194 80	188 64	182 58	200 40	208 44	204 80	152 76	190 54	226 90	276 94	282 106	270 110	184 126	166 124	184 84	190 62	222 28	226 26	232 110	206 126	186 130	200 144	206 80	216 38	232 40	234 76	230 50	160 60	207 80	144
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	220 100	190 100	190 110	190 100	190 100	200 90	200 70	210 80	210 60	200 100	200 90	220 90	250 120	270 120	260 120	170 140	170 150	190 110	200 90	200 70	220 60	220 100	220 120	180 150	210 140	200 100	210 80	220 60	200 80	220 120	160 110	206 101	154
1726E PEGULLAL	130 100	150 80	150 80	160 70	190 50	190 30	210 20	210 30	220 40	140 40	210 50	230 60	300 70	290 80	280 100	160 110	170 70	220 50	210 0	220 0	210 80	230 110	220 100	100 100	210 70	210 20	220 30	250 50	240 20	290 40	160 70	206 59	132
1728I MONTE ALOIA	183 74	175 80	160 73	172 70	162 53	152 50	161 50	163 69	163 63	142 60	180 60	205 90	222 115	243 110	240 120	148 100	148 95	156 60	154 50	180 40	175 60	174 95	168 93	168 120	170 133	162 70	184 48	198 80	190 85	192 67	140 80	175 78	127
1730E O ROSAL	200 125	188 95	170 88	187 90	179 73	182 72	186 58	198 59	193 80	165 93	220 80	235 85	246 124	255 113	246 113	176 109	175 140	172 80	182 74	188 52	197 50	197 140	190 135	190 130	200 155	188 82	186 55	195 49	206 105	209 85	160 85	196 93	144
1733C BALTAR	134 67	100 21	106 0	124 17	176 42	220 31	124 20	178 32	130 4	161 0	172 12	176 26	218 31	240 12	232 27	213 20	150 86	115 28	128 34	161 -2	180 -10	200 81	181 121	170 62	162 140	141 71	180 -20	200 -18	172 -5	187 -4	198 -10	169 30	99
1735 XINZO DE LIMIA	130 60	150 70	210 100	205 100	130 60	140 50	165 60	170 40	190 50	210 50	220 70	230 80	280 110	285 60	270 20	210 80	240 70	245 40	230 0	190 -10	220 -20	230 30	240 60	240 30	250 50	250 70	265 30	250 40	265 50	260 40	230 60	219 52	135
1738U MUIÑOS-PRADO	140 70	170 60	160 50	160 90	120 50	120 50	140 40	140 50	140 50	140 40	190 50	180 100	240 90	250 80	230 80	200 70	130 90	130 80	150 40	160 40	190 50	180 100	240 90	250 80	230 80	200 70	130 90	130 80	150 40	160 40	172 66	119	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	150 70	161 78	152 87	170 84	131 57	142 54	141 57	134 71	141 52	130 61	182 70	191 87	232 106	250 140	247 131	221 128	123 100	128 81	131 57	172 50	180 62	191 87	152 100	137 106	156 117	170 70	178 60	191 78	160 86	196 70	170 81	168 82	125

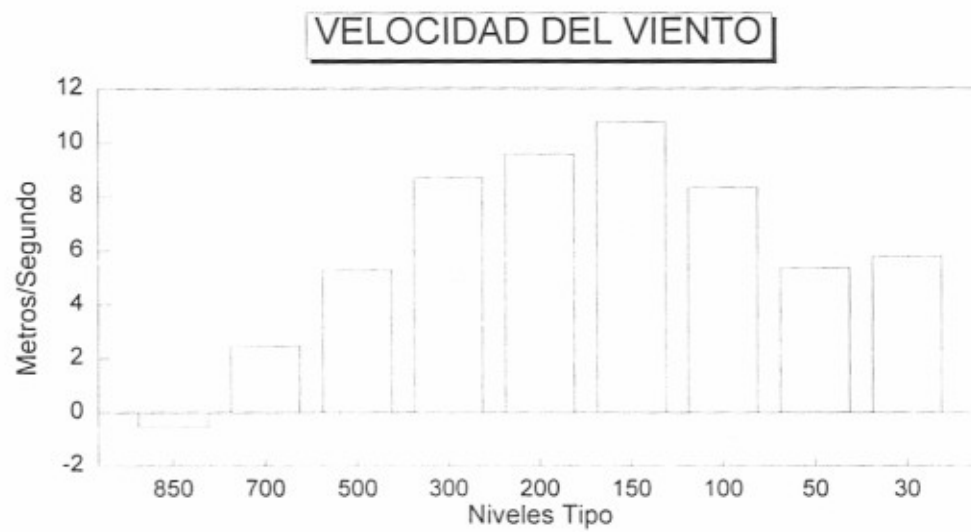
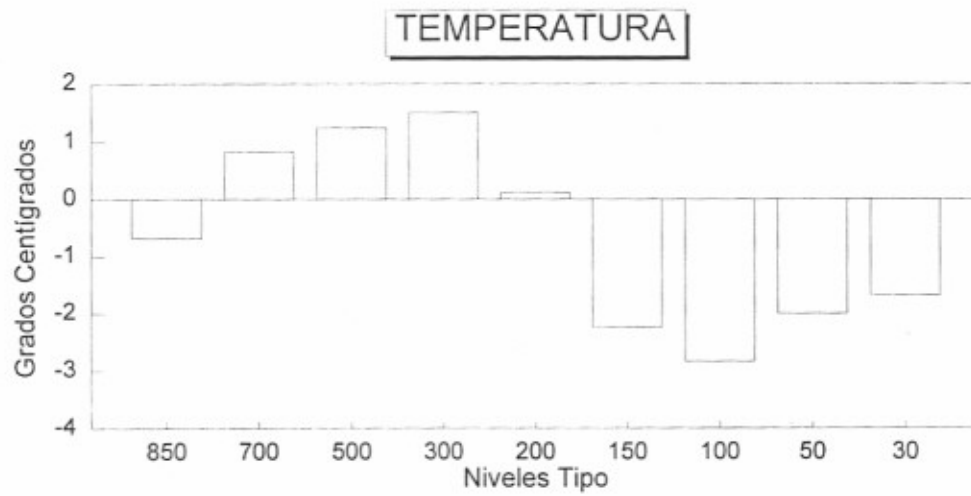
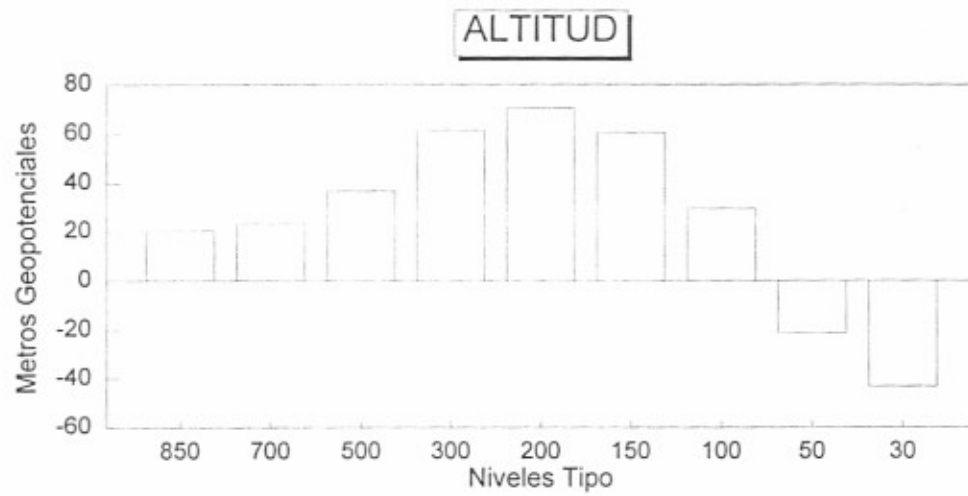
	___1	___2	___3	___4	___5	___6	___7	___8	___9	___10	___11	___12	___13	___14	___15	___16	___17	___18	___19	___20	___21	___22	___23	___24	___25	___26	___27	___28	___29	___30	___31	MEDIA	MED. MES
2969U MESON DE EROSA	140	145	155	150	125	130	120	120	135	150	185	200	210	230	220	210	125	130	120	150	165	195	150	155	160	130	160	200	185	170	185	161	
	75	70	70	75	50	60	50	55	40	55	60	85	100	115	120	115	100	90	55	40	50	95	105	95	110	50	45	70	75	60	70	74	118
2978L CASTELO DA PENA	227	230	231	228	141	132	140	145	146	128	185	221	230	237	241	230	132	134	130	151	168	161	172	160	150	142	167	201	190	182	191	178	
	36	60	62	81	62	57	32	40	31	12	21	37	82	81	92	98	97	91	60	14	10	97	100	90	108	21	30	61	48	70	42	59	118

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.

OCTUBRE 1998					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1014.1	15.8	3.8	234	0.9
850	1542	7.8	11.2	305	5.1
700	3126	1.5	20.1	304	9.8
500	5764	-13.6	17.2	304	15.3
300	9449	-40.4	13.6	309	21.9
200	12100	-57.6	15.3	300	23.8
150	13890	-62.8	21.8	303	22.7
100	16378	-64.0	27.1	295	16.1
050	20656	-60.1	30.7	291	9.6
030	23868	-56.8	31.7	286	10.7



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.