



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MAYO DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

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

CENTRO METEOROLÓGICO 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

Durante las dos primeras decenas del mes de **mayo de 1999** las precipitaciones afectaron casi sin interrupción a la mayor parte de Galicia. No hubo, en general, precipitaciones intensas, pero la sucesión casi continua de días con lluvia produjo en la mayor parte de la Comunidad unas precipitaciones más altas de lo normal en un mes de mayo, especialmente en el norte de la provincia de Lugo, donde las diferencias con la media exceden de 60 l/m². Es en una banda que se extiende de este a oeste, en el centro de Galicia, donde las lluvias son similares a las normales o incluso ligeramente inferiores.

Puede mencionarse también la existencia de alguna tormenta en los primeros días del mes y alrededor del 16, más frecuentes en el interior. Los escasos días con precipitación registrados en la última decena estuvieron también acompañados por tormentas.

Las temperaturas resultaron notablemente más cálidas de lo habitual. Los valores medios superaron en alrededor de 1 °C a los normales de la época, aunque en alguna zona del interior de Lugo la diferencia fue de unos 2 °C.

Las máximas absolutas se midieron durante el día 25 en el sur de la región, con valores que rebasaron en numerosos observatorios los 30 °C. Pocos días antes, el 22, se registró una mínima de 2.4 °C en el aeródromo de Rozas, que constituye la mínima del mes en cuanto a estaciones principales.

No fue un mes en que el viento alcanzara valores especialmente importantes. El día 9 resultó el más destacado desde este punto de vista; podemos mencionar los 83 Km/h registrados en Alvedro, que en cabo Vilán fueron 101, 96 en Montefaro y tan solo 77 en Estaca de Bares.

La estación de Cabo Vilán midió rachas importantes entre los días 6 y 11 y volvió a alcanzar rachas significativas los días 16, 87 Km/h, y 29, 80 Km/h. En el norte de Galicia podemos mencionar el dato de 93 Km/h registrado por Bares el 27.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

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 (14.1/ 1.6)
 de máximas: 18.9 (17.1/ 1.4)
 de mínimas: 12.9 (11.1/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.5 el día 26
 mínima: 10.4 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 110.1 (78.2/ .8)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 22.5 el día 18
 DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 201.4 (44%) (198.6/ .1)
 DIAS DESPEJADOS: 2
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (78/-1.1)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.4 (12.7/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

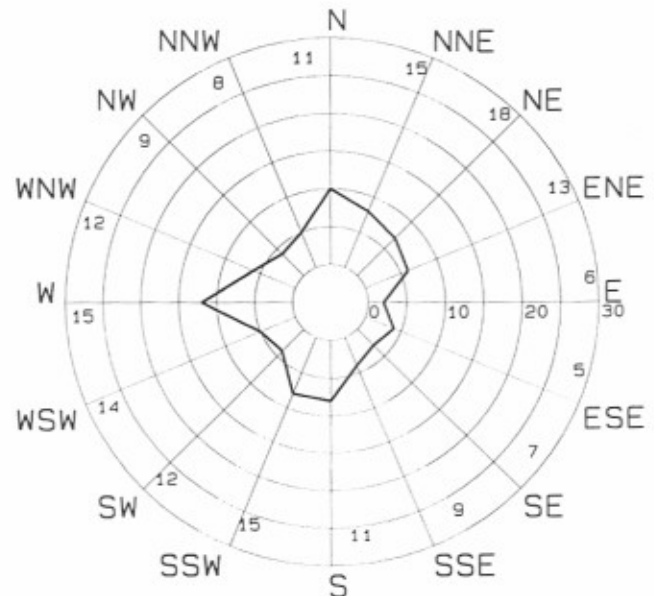
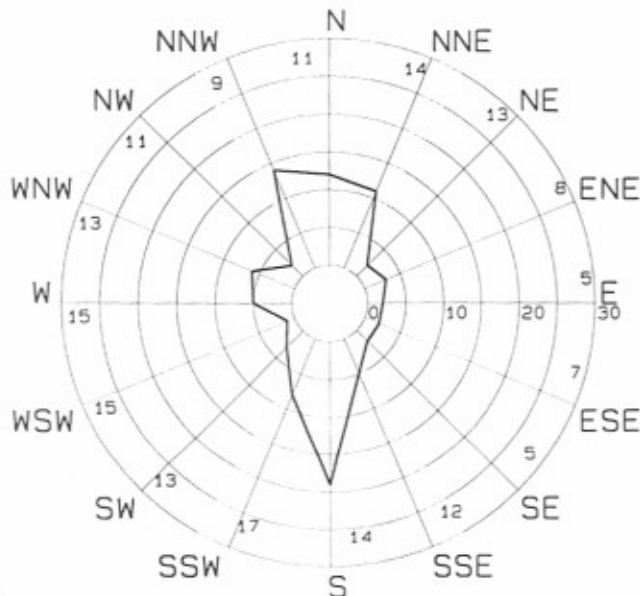
NIVEL DE LA ESTACION: 1007.0 (1009.2/-1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 73 Km/h el día 9

5/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 3 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.2 (12.6/ 1.1)

de máximas: 18.7 (17.5/ .5)

de mínimas: 9.7 (7.7/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.5 el día 24

mínima: 6.6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 142.5 (138.5/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.6 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 25

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (199.4///./)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 16

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (77/ .6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.2 (11.5/ 1.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 972.5 (973.8/ -.6)

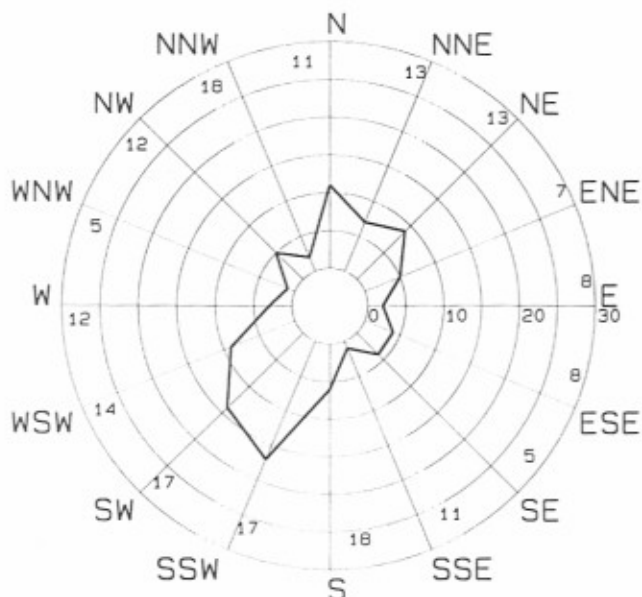
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 9

5/1999

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

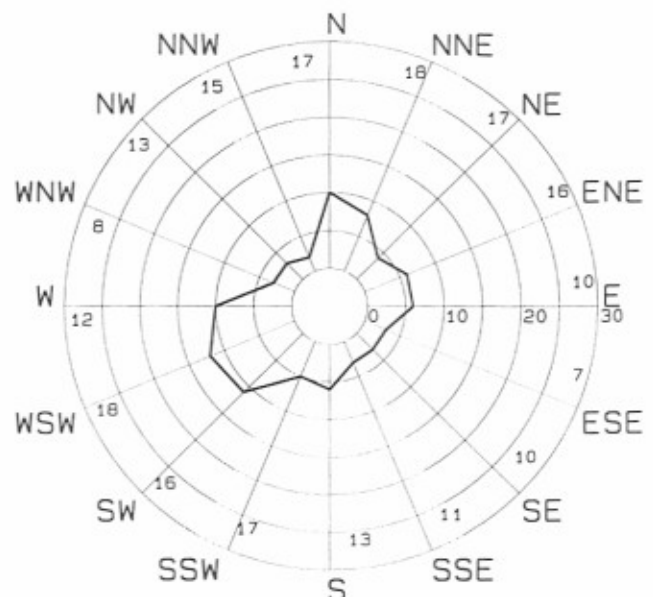
CALMAS 0 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 5 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.2 (13.5/ 1.7)
 de máximas: 19.0 (17.5/ 1.3)
 de mínimas: 11.5 (9.2/ 3.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.5 el día 26
 mínima: 8.2 el día 24

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 116.6 (86.5/ .6)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 32.7 el día 18
 DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 175.0 (38%) (184.3/ -.3)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (75/ .5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (11.8/ 3.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.9 (1004.6/ -.7)

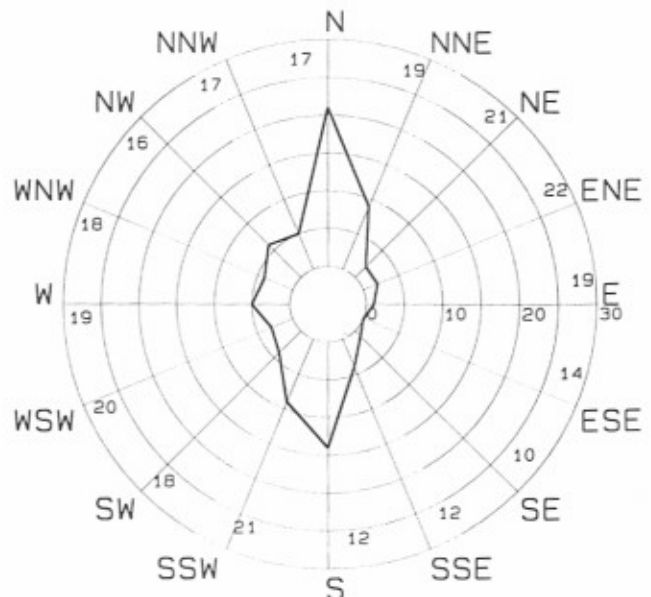
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 83 Km/h el día 9

5/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 12 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
 CALMAS 10 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.7 (12.1/ 1.1)
 de máximas: 19.0 (17.8/ .5)
 de mínimas: 8.4 (6.5/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.0 el día 26
 mínima: 2.4 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 96.8 (72.1/ .8)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 20.2 el día 13
 DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 163.0 (36%) (189.7/ -.7)
 DIAS DESPEJADOS: 1
 DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (74/ .7)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.5 (11.0/ 1.7)

5. PRESION. (Hpa)

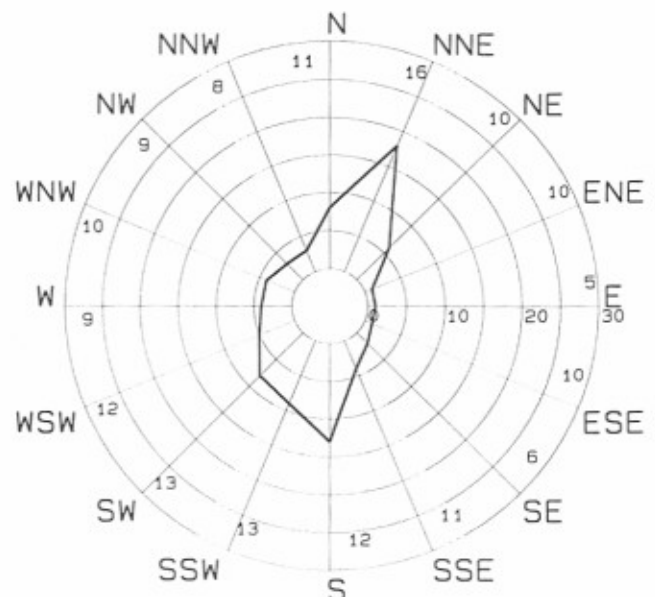
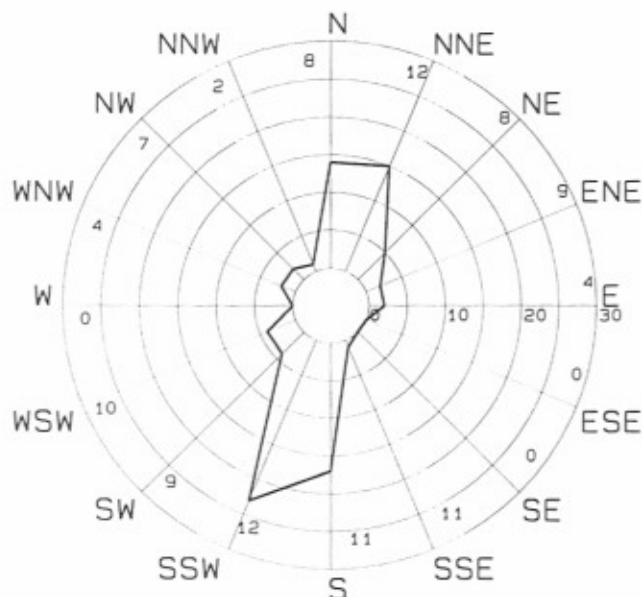
NIVEL DE LA ESTACION: 963.4 (964.6/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 6

5/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 8 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 10 %



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.9 (15.2/ 1.3)
 de máximas: 23.3 (22.0/ .6)
 de mínimas: 10.5 (8.5/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.8 el día 25
 mínima: 5.6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 76.4 (58.3/ .4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 12.0 el día 18
 DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 192.8 (42%) (212.8/ -.4)
 DIAS DESPEJADOS: 1
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (65/ .5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.3 (11.9/ 1.8)

5. PRESION. (Hpa)

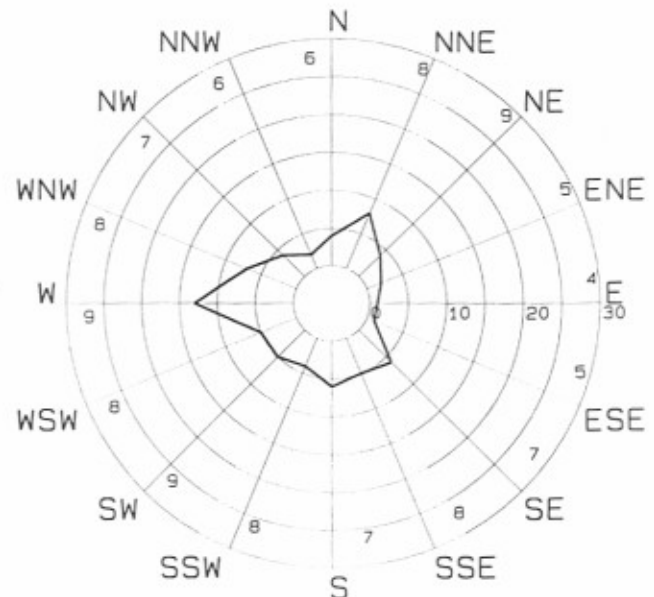
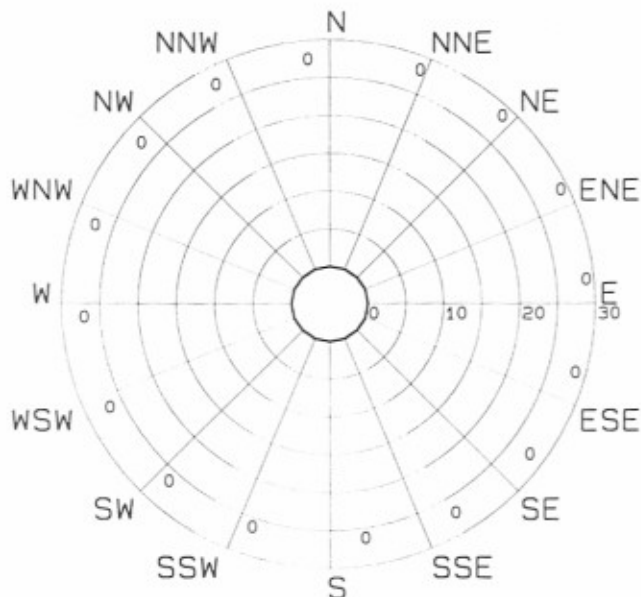
NIVEL DE LA ESTACION: 997.1 (998.1/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/1999
 VELOCIDAD MEDIA: / Km/h
 CALMAS / %

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



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.9 (14.6/ .9)
 de máximas: 20.1 (19.3/ .4)
 de mínimas: 11.6 (10.0/ 1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.0 el día 25
 mínima: 7.6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 129.7 (120.6/ .1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 21.2 el día 4
 DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 191.9 (42%) (238.6/ -.9)
 DIAS DESPEJADOS: 5
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (65/ 1.1)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (11.2/ 1.4)

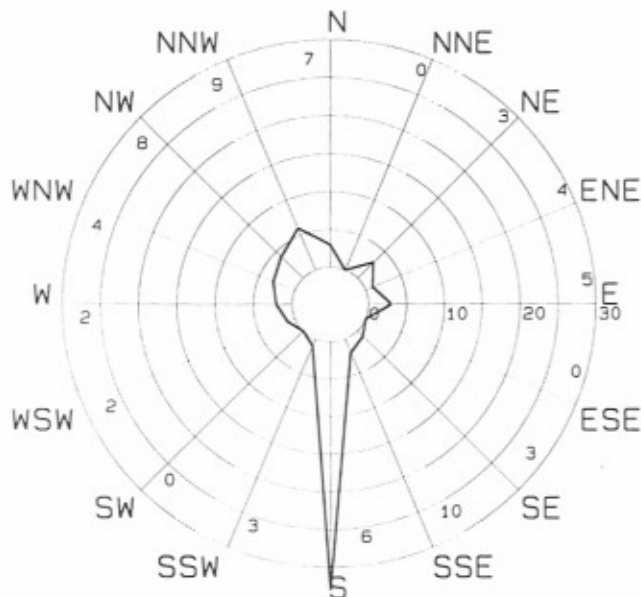
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.0 (1002.7/ -.4)

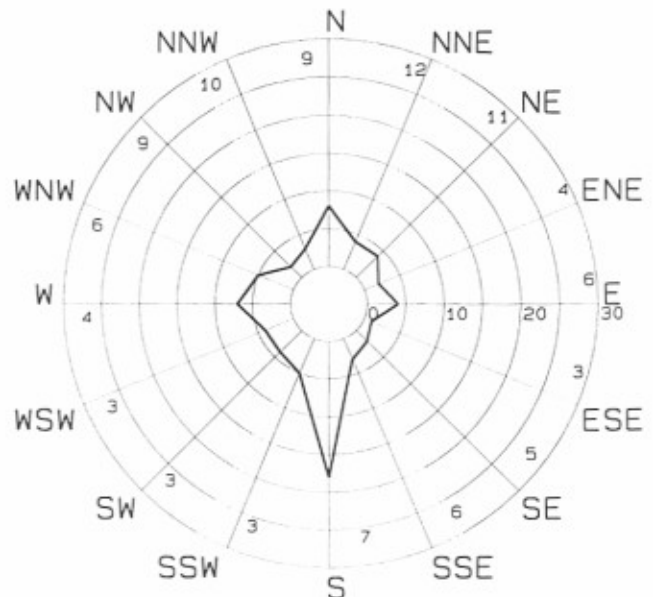
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 9

5/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 37 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 24 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.3 (13.8/ 1.0)
 de máximas: 19.3 (18.0/ .6)
 de mínimas: 11.3 (9.5/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.2 el día 25
 mínima: 8.0 el día 19

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 118.4 (137.7/ -.2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 23.8 el día 18
 DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 191.9 (42%) (219.6/ -.6)
 DIAS DESPEJADOS: 2
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (77/ -.1)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.5 (12.3/ 1.3)

5. PRESION. (Hpa)

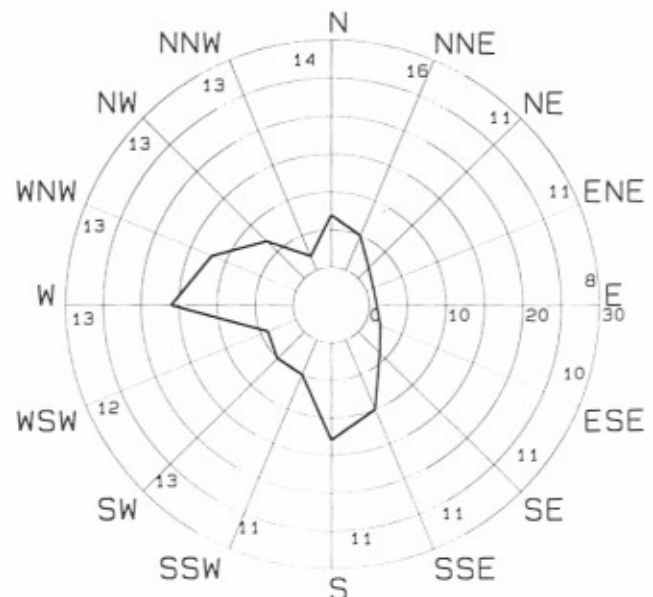
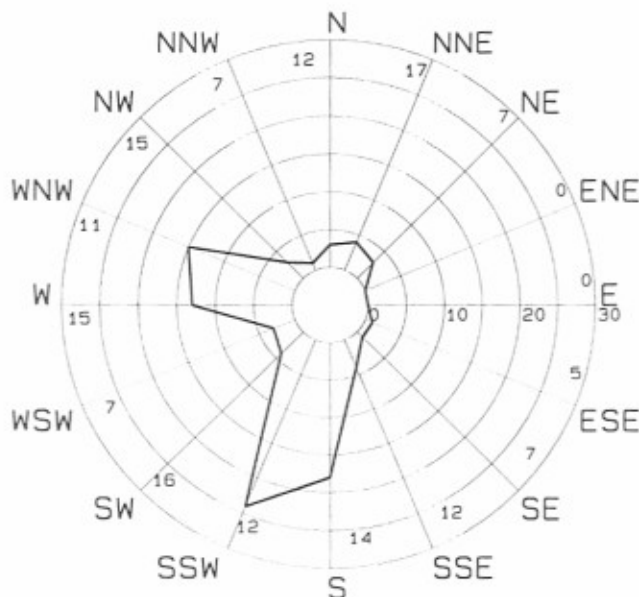
NIVEL DE LA ESTACION: 986.3 (987.7/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 9

5/1999
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 3 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 4 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan 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.

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 los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

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 figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

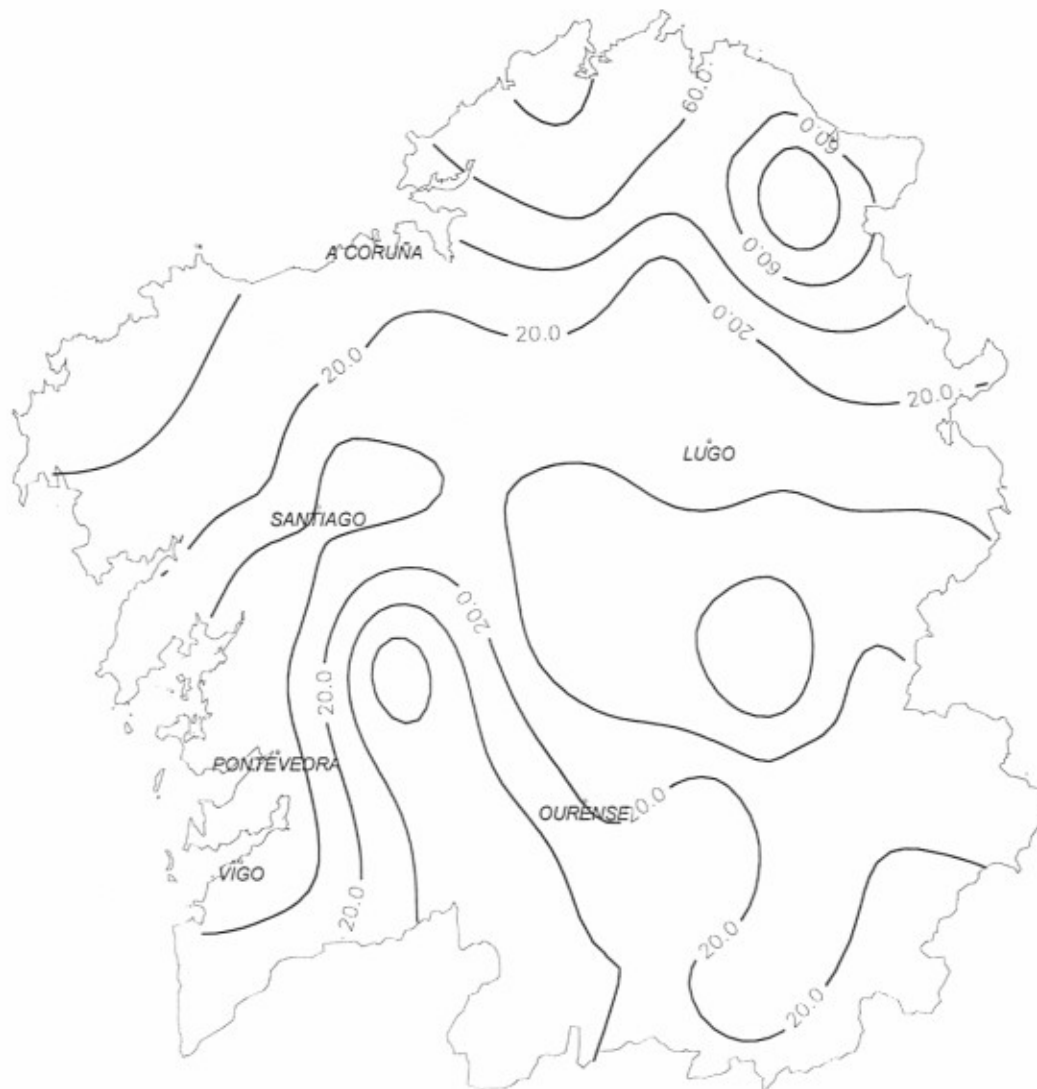
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. MAYO 1999.



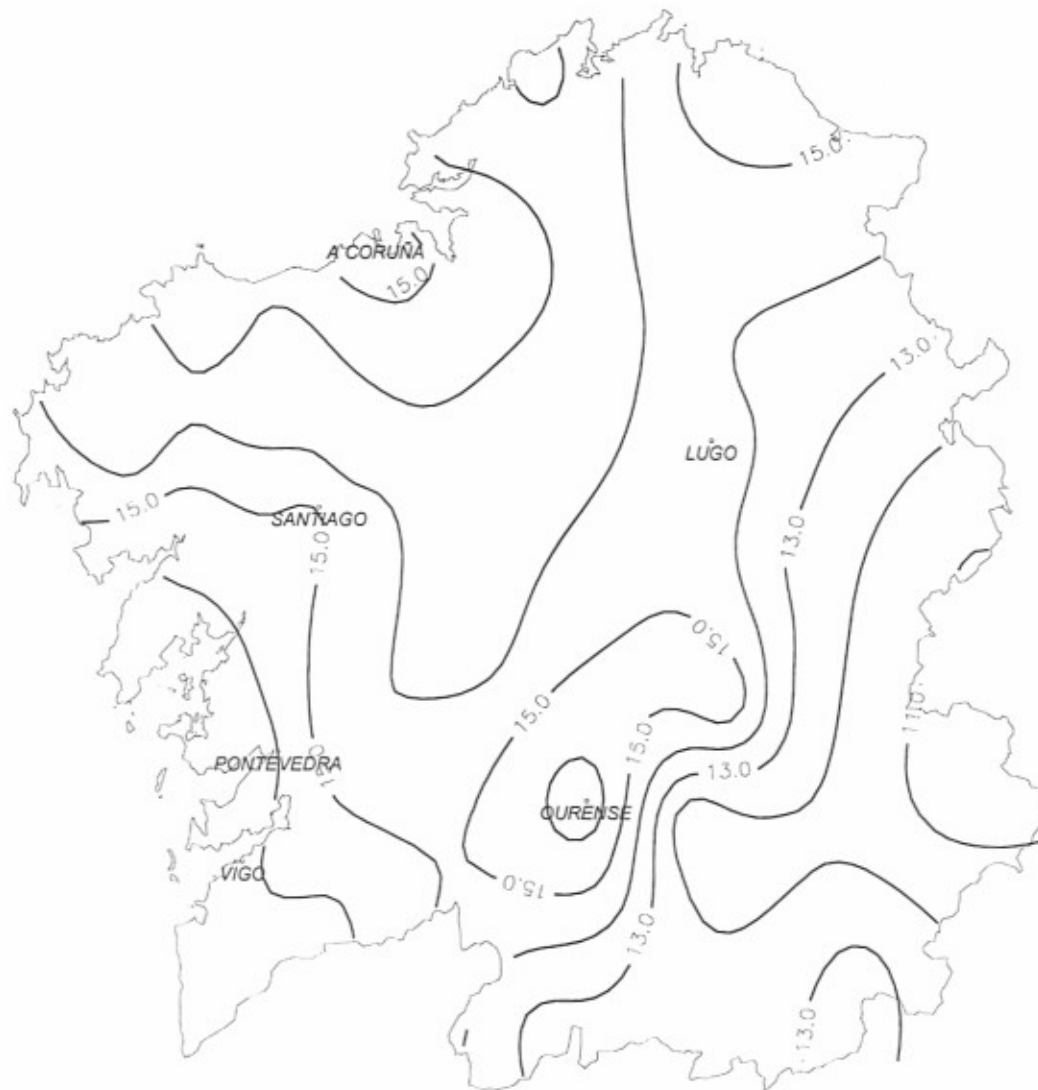
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. MAYO 1999.



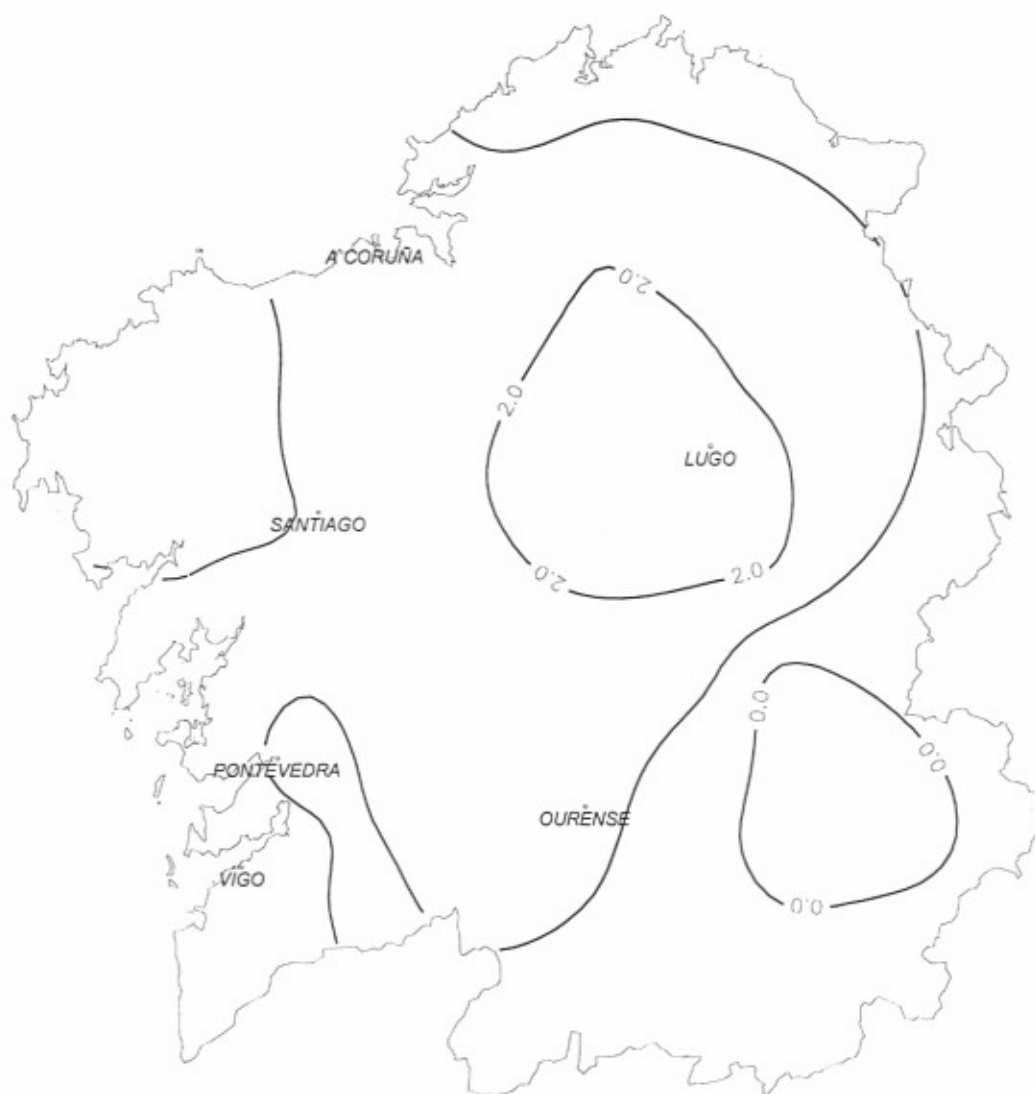
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. MAYO 1999.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. MAYO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MAYO DE 1999

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	180	150	130	125	112				55				65	250	105	120	103	98	220											100		1813
	L	L	L	L	L				L				L	L	L	L	L	L	L					T					LT			
1342A RIBADEO			68	55	15	6							345	35	225	70	135	178	73						1			15	21	1242		
			L	L	L	L							L	L	L	L	L	L	L					L				L		L		
1344A MONDOÑEDO G. C.	125			46	50	73	32						83	279	125	202	700	850								102			25	2692		
	L			L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L							L			L			
1344C MASMA			28	94	12	5				6			256	11	278	657	374	107	15										48	1891		
	R	R	L	L	L	L	R	R	R	L	R	R	L	L	L	L	L	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
1345U FOZ				160	10								240	20	20	170	230	250											30	1130		
				L	L								L	L	L	L	L	L											L			
1346B O CAMPO	130				140	10				20	20		10	190	30	650	830	620	270	30						20			90	3060		
	L				L	L				L	L		L	L	L	L	L	L	L	L					L			L				
1346C RUBEIRO	50				170	30				40	10			190	20	360	750	440	150	20									130	2360		
	L				L	L				L	L			L	L	L	L	L	L	L									L			
1346E MOXUEIRA	40				140	10				20	10			190		600	800	310	140	10						20			70	2360		
	L				L	L				L	L			L		L	L	L	L	L					L			L				
1346H FERREIRA		103	56	72	13	20			30						73	201	380	210	87	22				17						1284		
		L	L	L	L	L			L						L	L	L	L	L	L				L								
1347T BURELA	10			30	90				5				130	40	70	250	370	150	30	30									60	110	1375	
	L			L	L				L				L	L	L	L	L	L	L	L									L			
1347V XOVE			8		78	29						40	185			322	296	150	20								IP		41	53	1222	
			L		L	LR						LB	LB			L	L	L	L							L		LT		LT		
1348N CHAVIN-VIVERO	40				100	35								135	10	220	430	390	130	20	10							90	1610			
	LR	B	B	B	L	LB	R	R	R		R	B	B	LB	LB	L	L	L	L	L	LR	R	BR	BR	BR	BR	R	R	R	T	T	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA				110	40	13							35	210	8	28	530	320	275	40	8							7	70	28	1722	
				L	L	L							L	L	L	L	LT	L	L	L	L							LT	LT	LT		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA					200	57					360	20	240	10	200	350	320	282		11						B	B		150	100	2300	
			B		LT	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								T	LT	L		
1353 CAPELADA				200		58	100			68	45	119	262		232	260	301	428	45	34								44	20	31	2247	
				L		L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L								L		L	L	
1360 FENE-MANIÑOS				136	43	155			IP		13	105	270		IP	210	140	300	13												1385	
				L	L	L			L		L	L	L		L	L	L	L	L	L												
1360U MONTEFARO		2	IP	120		137				7	2	40	216			237	76	280	18	18	1						4		4	5	1167	
		L	LB	L		L				L	L	LB	LB	B		LB	L	LB	LB	LB	LB	LB	B				L		4	5		
1361U TESOURO				153	85	87	B		7	4		23	171		4	258	128	409	125	25								30	142	1	21	1681
				L	L	L	L		L	L		L	L		L	L	L	L	L	L								L	L	L	L	
1363 AS PONTES		1		151	55	67	8		6	5	1	19	180	2	55	328	188	303	96	15											105	1798
		L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								L	L	L	L	
1368U LOURIZAN-M. DA CURRA	54			38	105	38	77	4	10		39		135	90	3	178	243	251	128	17	3			3	3			8	8	11	2	1448
	L			L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L			L	L	L	L	
1372U VILLARMAYOR-ARMADA				185	40	90							100		130	160	200	200													135	1240
				L	L	L							L		L	L	L	L												L		
1380 BETANZOS	28	6		88	IP	IP							42		31	20		593	105	21									40	974		
	LT	L		L	LB	L							LB		LT	L		L	L	L									LT			
1381 STA. CRUZ				140	40	80						5	120			110	170	280	90	20											15	1070
				L	L	L						L	L			L	L	L	L	L									L		L	
1382C MABEGONDO				52	2	70	18		3	1	4		187	16	2	151	53	349	97	19	2								14	13	1053	
				L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1384A CAÑAS	16			60	8	83	2			12			255		9	170	120	362	100	9									7	28	1241			
	L			L	L	L	L			L			L		L	L	L	L	L	L								L		L				
1386E CECEBRE	97			74	16	70							146			37	148	118	502	32	18								7		1265			
	L			L	L	L	L						L		L	L	L	L	L	L	L							L		L				
1387 LA CORUÑA		IP	1	121	18	108				IP	1	IP	13	199		4	220	128	225	34	15								9	5	1101			
		LBR	L	L	L	L				L	L	L	LB	LB		LT	L	L	L	L	L								L		LT			
1387E LA CORUÑA AEROP.	IP	IP		101	9	103	IP			IP	2		9	144		70	151	159	327	54	20							1	7	9	1166			
	L	LBR		LR	L	LR	LR			L	L		L	LBR		LT	L	L	L	L	L	LB	8		B	R	BR		R	L	LT			
1390 CARBALLO	15		13	95	12	55						5			130		35	380	250	168	16	15										1189		
	L		L	L	L	L						L			L	L	L	L	L	L	L	L									L			
1399 CASTRELO	70	2		198	102	145	36	21	42	70	77	53	180	70	223	158	196	292	54	41								30	21	76	3	2160		
	LT	L	B	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L		
1406E MAZARICOS	300			475	15	143	20	10	142	170	165	220	300			30	280	80	238									10	65	300	90	3053		
	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L		
1408X LOURO	3			230	13	107				57	22	35	52	134	26	4	43	56	88	2	37							18	2	5	64	IP	998	
	LT	R	R	L	L	L				L	L	L	LB	LB	L	L	LT	L	L	L	L	LB						L	LT	L	L	LB	LR	
1409U SERRA DE OUTES	6			362	21	150	25			26	28	66	267	211	10	25	69	35	122	7	3							3			71	6	1513	
	L			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L			L	L	L	
1410 SOBRADO DOS MONXES	49	87		95	92	76				55	24	46	3	250	1	100	82	89	162	75	28							27				105	1446	
	L	L		L	L	L		R	LR	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L									R	LTR		
1421V SIGUEIRO			100	187	52	16	107	30	20	105	25	25	50			91	26	71	55	22	10							42	32				1066	
	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	LR	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	
1421X MARANTES				182	160	52	96	120	105	92	120	32	280			102	44	32	100	82	12													1611
				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												
1425E GORGULLOS-CASTRO	20	10	140	70	50	160	50			30	50	130	50	100			200	130	140	20													1485	
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L			L	L	L	L	L											L		
1426 MONTAOS-ORDES				113	56	135	105			33	103	77	17	196	6	8	105	103	125	8	7							12		25	42	1276		
				L	L	L	L			L	L	L	L	LB	LB	L	L	LT	L	L	L	L	L					L		L	L	LT		
1428 SANTIAGO AEROP.	4	1	1	190	78	115	14	5	100	73	109	43	226	4	11	121	70	153	22	3								IP	56	5	21	IP	1425	
	L	L	LBR	LB	LB	LB	L	L	L	L	LB	LB	LB	L	LTB	LB	LB	L	LB	LB	BR	B						L	L	LR	L	L		
1430I S. PELAYO DE LENS	2			240	14	112	99	IP	62	59	58	57	197	5	70	62	76	130	19	8								4	102	8	40	IP	1424	
	LT	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	R	LTR	
1435 NÓIA				313	152	22	23			54	18	12	36	216	12	23	47	40	89										19		80	15	1171	
				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L		L	L	L		
1437E VILACOVA-LOUSAME	37			264	63	125	99	10	294	108	218	44	295			85	137	29	147	13	11								76		92		2147	
	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L		L	L	L		
1451 MELIDE				105	80	40				25		20	250			10	140	25	100	110	25							10					1040	
				L	L	L				L		L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L							L	T	T	T	L		
1455 RODEIRO	53	48	21	37		76	5	21	29	22	51	63	48	47	60	74	32	95	23									7					850	
	LT	LT	LTBE	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L				LTB		
14610 TOURO				169	66	88	IP					130	20	190		16	79	65	101	28													1001	
				L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L	L					
1466 SILLEDA				10	20	60	80			40			100	200	100	80	20	30	40	20	20	10	20										850	
				L	L	L	L			L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L	L				
1474 PONTECESURES				30	180					107	5	IP	87	178	IP	45	56	30	100	15	IP								57	40	68		998	
				L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L				
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA				166	62	200	109			66	113	71	10	210	4	10	124	97	136	34	9							1	32	74	IP	1528		
				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L		
1476R CASAS DO PORTO	30			435	75	186	69			246	116	464	221	330	5	6	193	31	116	9								48	21	82		2683		
	LT	R		L	L	LB	L			L	L	LB	LB	LB	L	LT	L	L	L	L		R		R				L	LR	L				
1477U VILAGARCIA DE AROUSA				179	47	201	34	21	145			27	15	83	206	5	24	4	143		5							35	37	112		1323		
				LB	L	L	L	L	L			LB	L	LB	L	LT	L	L	L	L	LR							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	
14791 CORON				191	30	234	31	111	IP		21	18	191			18	7	64	IP								36	25	109		IP	1086	
				L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L	L	L								L	L	L		L		
14800 FORCAREI		63	109	75		278	284		13	86	39	43	14	474	9	233	25	69		76	39									136		?	
		L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L				
14811 CERDEDO	48	32		79	388	71	44		97		17	23	297	20	81	46	59	32	84	7									9			1434	
	LT	LT		L	L	LT	LT		L		LB	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	L		R	R	R	R			L				
1484C PONTEVEDRA	65	100		212	173	96	14		61	IP	IP	19	195	20	32	38	13	152	6	4						2	37	6	52			1297	
	LT	LT	R	L	LB	LB	L		L	L	L	LB	L	L	LT	L	L	L	L	L	LB						L	LT	L	LR	R		
1485 SALCEDO	20			215	140	20	35	55	8	5	2	5	170	15	20	35	60	92	5								18	5	70			995	
	LR	R	R	L	L	L	L	L	L	LR	L	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R		LR	LR	R	LR	R	R	
1486U CANGAS	13			95	100	98	20		52				160	70	10	68	89	8	2										65			850	
	L			R	LR	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1491 FORNELOS G.C.				440	160				185			3		500			67	150									3					?	
				L	L				L			L		L	L	L	L	L	L	L	L						L						
1492 PRESA DE EIRAS	139	56		235	153	66			129	12			220	10	161	45	22	193	5									25		23		1494	
	L	L		L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L						L						
1495 VIGO AEROP.	14		1	234	141	56	3		136	3			146	21	32	94	7	238	16	1							3	2	5	31		1184	
	L	TBR	LR	LB	LB	LB	LB	B	LB	L	B	B	LB	LB	LTB	LT	LBR	LB	LB	LB			R	R			L	L	LR	L	R		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	45			206	95	59			142				45	16	48	41	62	67	10								3		78			917	
	L			L	L	L			L				L	L	L	L	L	L	L	L							L						
1501 CASTRO DE REI				60	120	60	30	60								83	130	70	90	30										30	20	?	
				L	L	L	L	L								L	L	L	L	L	L								T	LT	LT		
1505 ROZAS	3			76	70	37	6		61		IP		202	1	32	15	54	182	35	1								3	1	150		968	
	LT	BR	BR	LR	L	L	L		L	R	L		L	L	LB	L	L	L	L	L	LR	R	BR		R	R	B	L	LR	LT	B	LBR	
15100 VILLALBA	40			70	40	20			20				220			120	150	100	40													100	920
	L			L	L	L			L				L	L	L	L	L	L	L													LT	
1512 NODAR	25			90	90	30			55	10	35		300	10		100	90	130	80	10	5									40		1100	
	L			L	LT	LT			L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L						B	B			L		
1518A LUGO COL. FINGOI	60			67	48	36			49				357		19	163	45	118	11											33		61	1071
	L			L	L	L			L				L	L	L	L	L	L	L	L								L		LT	T	L	
15210 BARALLA	34	52		71	22	77			37				192	13	44	10	235	51	11										14		22	885	
	L	L		L	L	L			L				L	L	L	L	L	L	L	L									L		L		
1525 SARRIA	6			59	30	14			23				247		83	86	27	200	17										19		30	9	850
	LTBR	B	B	LB	L	L			L			R	LR	B	LB	LT	L	L	L	R	BR	B	B	B	B			L	LT	B	LTB		
15810 OULEGO	15	74	217	100		216							60	185	85	10	10	5											56			1053	
	L	L	L	L		L							L	L	L	L	L	L	L									L					
1596 CAMPOBECERROS	77	20	52	2	141	147	93	3		41			147	54	227	86	10	86	4											16		1284	
	L	L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L								L		L			
1603 VIANA DO BOLO	35			190	70	143			15				155	85	90	200	130	40														10	1183
	LT			L	L	L			L				L	L	L	L	L	L	L										L		L		
1608 CASTIÑEIRA	20	10	20	230	370	160	30						400		150	110	40															1540	
	L	L	L	L	L	L	L						L	LT	L	L																	
1609 VILARIÑO DE CONSO	20	10	40		250	170	70	20		20			200	20	170	70														20		1090	
	L	L	L		L	L	L	L		L			L	L	L	L													L		L		
16150 VALDANTA	60		35	42		152							145		248	108	115	25														930	
	L		L	L		L							L		L	L	L	L															
1628 PRADA		90		40	50	80	30	10							150		190	100	130	20												890	
		L		L	L	L	L	L							L		L	L	L	L													
1632 PUEBLA DE TRIVES	50			55	80	30							40	160	50	80	110	70	20													745	
	L			L	L	L							L	L	L	L	L	L	L	L													
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	38			45	118	105	32	8		11				27	143	131	45	48	184	5	5									25		970	
	L			L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L								L		L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1644 RABAL	90	5	11	63	75	20			16				17	84	40	113	46	70		4										20	674	
	L	L	L	L	L	L			L				L	L	L	L	L	L		L									L			
1648 ACIVEIROS	25			90	60	30	10		5					115	140	100	40	200	10	5								20	10	860		
	L			L	L	L	L		L					L	L	L	L	L	L	L								L	L			
1652 VILARBACU	30	20	10	150	150	170	20		60				390	20	70	290	50	350	110	10							70	30		2000		
	L	L	L	L	L	L	L		L				L	L	L	L	L	L	L	L							L	L				
1652E CRUZ DE OUTEIRO	5	145	13		136	90		75		35				210	21	64	78		215	81								15	12	1195		
	L	LT	LT		L	L		L		L				L	L	LT	LT			L								L	LT			
1654E HOSPITAL		200	30	10		330	50		50				330		30	180	50	400	140								10	50		1860		
		LT	LT	L		L	L		L				L		L	LT	LT	LB	L								L	LT				
1656E RAIROS	47			108	43	62							46	167	32	68	45	127	44								41	37	21	47	935	
	L			L	L	L							L	L	L	L	L	L	L								L	L	L	L		
1656O VEGA DE BRAÑA	10		41	100	168	111		15						178	377	100			101	39					20	29	41		1330			
	L		L	L	L	L		L						L	L	L				L					LT	LT	LT					
1657 SEDANE DO CAUREL	70	170		70	40	180				100			10	190		210	10	160	90	30			10				30	30		1400		
	L	L		L	L	L				L			L	L		L	L	L	L	L			L				L	L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL	10	75		130	64	140		50					170	20	14	147	6	250	56								30	50		1212		
	LT	LT		LT	L	L		L					L	L	L	L	L	L	L								LT	LT				
1661E VILAR DO CAUREL	59	61		150	60	120		25					11	115	32	91	129	45	12				20				52	25	35	1042		
	LT	LGT	TB	LB	L	LT		L					L	L	LT	L	L	L	L	L	R	BR	LGTB	R	R	R	L	LT	LGT			
1661I PONTE LOR	68	29		118	50	40	5	26					154	6	40	126	5	158	42								13	94		5	979	
	L	L		L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L	L		
1661K POZOS DO LOR	70	10		130	30	50		20					130	10	10	170	10	150	40									60		890		
	L	L		L	L	L		L					L	L	L	L	L	L	L									L				
1662I CAMELA		40					50							100	120	110	40	60	100	110									100	?		
		L					L						L	L	L	L	L	L	L	L									L			
1665 CASTRO CALDELAS	110			50	40	90	20						220		200	80	110													920		
	L			L	L	L	L						L		L	L	L															
1667 MONTEDERAMO			5	100	85	70	20	60	80	60	40	30	20	70	50	40	210	290												1230		
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														
1668 EDRADA	65	22	10	100	82	73		82					66	40	340	132												22		1034		
	L	L	L	L	L	L		L					L		L	L												L				
1671 PUEBLA DE BROLLON	50	40		80	80	20	20	30					140		170		40	40	40								20	20		790		
	L	LTB	B	LB	LB	L	L	L					L		L		LB	LB	B	B	B	B	B	B	B	B	LB	L				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	14	52		53	33	42		23					42		150		84	31												524		
	L	L	B	L	L	L		L			R	R	L	R		L	B	L	L	R	B	B	B	B	B	B						
1672I AIRA PADRON		35			80	30	135	5		30				245	10		140	30	345	60								100	15	1260		
		LT			L	L	L	L		L				L	L		L	L	L	L								L	L			
1675U CERVELA				95	50	70							160		160	40	60	40												675		
				L	L	L							L		L	L	L	L														
1677 BOVEDA				76	47			120					52		168		52	18											33	566		
	R	R	R	L	L		R	R	L		R	R	L	R	R	L	L	L				R	R	R	R	R	R	TR	R	L	R	
1679A MONFORTE DE LEMOS			30	45	55	15		25					70	5	125	35	45	10												460		
		T	L	L	L	L		L					L	L	L	L	B	L	L				B	B		B	B					
1684 EIRE	60	40			100	50	70			60				40		20	170		40									40		690		
	L	L			L	L	L			L				L		L	L	L									L					
1690A ORENSE	11	25	23	84	77	97		47					10	1	80	74	34	120	2								IP	2		77	764	
	LT	LTR	LT	LR	L	L		R	LR			R	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	LR	L	R	R	LT	
1704E ALTO DO RODICIO	40	100			170	115	64			123				90	42	70	122		354											1290		
	L	L	B	B	L	LB	LB			L			B	LB	L	LB	L	B	L													
1706 ALLARIZ	11	3	132	105	79	31	2	12	1				41	39	142	18	61	149	2	IP							IP		3	33	864	
	LT	LT	LT	LT	LT	L	L	L	L				L	L	L	L	LG	L	L	L	L						L		LT	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	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	17	3	136	122	100	38			10				42	42	152	23	64	145													6	30	930
	LT	LT	LTB	L	L	L			L				L	L	L	L	L	L												L	LT		
1707U CELANOVA	20		4	95									55		260	40	50	60	135													37	756
	LT		LBR	L	B	R	R	R	R	R	R	R	L		L	LR	L	L	L			B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LT	
1710U FREAS DE EIRAS	165			147	60		103		30	10				40	170	240	55	85															1105
	L			L	L		L		L	L				L	L	L	L	L															
1723 PONTEAREAS-CANEDO	226	1		202	109	102	5		125	22	IP		37	13	124	41	49	103	8	1						4	5	2	29			1208	
	LTB	LBR		L	L	L	LBR		L	L	L		L	L	LG	LB	L	LB	LB	LR	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	25			305	150	50	15	40	IP		IP		200	15	18	35	125	122	74							20	10		55			1259	
	LR	R	R	L	L	L	L	L	L	R	LR	R	L	L	L	L	L	L	L	L	BR	BR	R	R	R	R	LR	LR	R	LR	BR	BR	
17290 TOMIÑO	45			194	102	73	27		135	4			23	83		131	38	41	67									65	1		4	1033	
	L			L	L	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L						R	R			L	L	L	L		
1732 VILLADERREY				80	160	30	20		40				30		80	260	50	100	40	20												920	
	B	B	B	L	L	L	L		L				L	L	L	L	L	L	L	L													
1735 XINZO DE LIMIA	28	46	36	84	268	124	4		10				5	320	41	24	10	90						15								5	1110
	L	LT	LT	L	L	L	L		LB	B			L	L	L	L	L	L				B	B	LT		B	B	B	B	B	B	LT	
1738U MUIÑOS-PRADO	3	27	3	250	140	70	45		40		1		244		409	51	55	32	IP				B	B	LT		IP	6		3	35	1414	
	LTR	LTR	LTR	L	L	L	L	R	L	R	LR	BR	LR	R	L	L	L	LR	LR	R	R	R	R	TR	R	LR	L	R	LR	R	LTR		
2969U MESON DE EROSA	5	33		200	137	111	IP		16		160		152	208	38	62	32											42				1196	
	L	LT		LB	LB	LB	LB		L		LTB		LTB	L	L	L	L	L				R	R	R	R	R	R	R	LR	TR	R		
2978E CABREIROA	44	22		67	87	35		IP					103	19	280	38	24	8										11		IP		738	
	LT	LT		L	L	L		L					L	L	LT	LT	LT	L				R	R	R	LTR	R	R	L	R	L	R		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MAYO DE 1999

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
1342A RIBADEO	170 90	160 110	135 120	170 120	195 120	230 90	205 115	210 120	220 105	190 155	245 135	230 125	230 130	175 115	150 90	150 110	130 115	125 90	145 105	170 110	160 90	165 85	165 140	170 110	155 140	160 140	220 130	175 110	210 110	175 140	185 145	180 116	148
1347T BURELA	180 100	170 100	170 100	190 120	200 120	200 120	230 120	220 120	210 110	210 110	230 130	240 130	240 110	180 100	160 100	150 100	150 100	130 100	150 110	180 110	180 100	200 120	180 130	180 130	160 130	160 130	210 130	230 140	240 140	230 140	220 140	193 117	155
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	180 105	175 125	155 125	170 125	200 90	230 110	210 110	210 100	210 145	210 140	240 130	240 150	220 120	150 70	180 100	180 115	180 75	130 90	160 100	180 80	200 70	200 100	205 140	200 150	170 150	210 130	230 100	200 100	260 110	210 100	200 120	197 112	154
1353 CAPELADA	175 80	160 105	105 105	145 100	140 100	185 85	155 100	145 95	150 115	155 115	150 125	150 140	145 130	140 95	145 50	115 100	95 85	95 85	105 80	110 85	160 80	160 65	135 110	125 120	125 115	230 115	255 115	185 115	185 105	175 100	150 120	150 101	126
13600 MONTEFARO	186 108	180 106	128 102	154 104	154 120	188 110	166 102	166 100	160 122	156 120	172 142	172 146	162 106	148 98	160 86	152 100	116 90	106 86	128 92	134 96	156 94	184 88	210 112	218 108	200 126	270 134	170 140	202 130	216 126	194 116	220 120	172 111	141
1363 AS PONTES	185 120	190 85	145 74	187 96	181 112	206 72	188 86	175 70	188 85	181 103	201 132	205 130	194 140	160 91	155 45	150 65	113 84	115 67	123 80	145 81	180 70	210 40	230 78	230 64	205 88	297 145	196 136	250 93	250 100	217 90	224 88	190 91	140
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	190 110	190 95	135 95	165 102	165 115	185 102	158 100	162 88	172 105	155 102	175 145	182 148	172 125	155 100	135 80	138 85	105 80	100 78	115 80	130 85	165 85	210 85	250 100	252 100	235 105	275 125	165 132	222 110	218 118	198 95	228 105	177 103	140
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	200 90	200 100	130 110	130 120	160 110	210 100	190 100	180 100	180 120	170 150	180 150	160 140	170 130	180 120	190 70	170 100	170 90	160 80	160 70	170 80	180 90	200 120	210 90	200 100	220 120	230 140	240 140	300 160	230 100	220 110	250 140	192 111	151
1380I SADA MONDEGO	190 80	150 90	160 110	180 120	210 130	210 100	190 100	160 100	180 110	190 130	210 130	200 170	200 170	190 110	170 70	190 100	130 110	150 90	140 90	190 80	200 50	240 70	250 80	240 60	310 90	190 100	230 120	240 100	240 100	250 100	250 100	201 102	151
1381 STA. CRUZ	180 110	190 120	140 100	160 120	140 120	170 110	180 110	180 120	190 110	180 110	200 140	210 140	200 150	190 110	170 100	160 90	180 90	120 100	140 100	150 100	200 100	210 100	220 110	250 90	240 100	250 110	250 120	240 140	230 120	270 120	220 110	194 112	153
1382C MABEGONDO	200 100	185 100	150 115	165 120	190 100	200 95	180 95	190 115	190 130	180 140	185 160	200 155	190 115	170 65	185 70	175 105	135 85	115 80	145 80	145 80	180 80	190 85	225 60	250 75	250 100	295 140	180 95	240 120	240 150	215 85	245 120	193 104	148
1384A CAÑAS	210 95	190 90	160 115	170 110	220 130	220 80	190 90	200 80	210 100	210 105	220 105	210 155	200 160	180 115	180 75	175 65	130 110	125 80	150 70	155 75	190 70	200 75	240 105	255 50	260 65	295 95	195 150	250 85	250 95	230 85	250 90	204 96	150
1386E CECEBRE	190 100	200 90	190 110	160 110	160 120	190 100	200 100	190 100	200 130	180 110	200 120	200 160	200 160	200 110	160 140	180 80	180 100	130 80	190 80	150 80	150 80	200 90	210 100	230 70	270 60	270 70	300 100	190 90	240 100	230 100	230 100	199 101	150
1387 LA CORUÑA	192 126	166 122	150 118	172 124	185 138	216 128	192 126	194 124	182 142	187 138	210 174	222 150	210 120	162 116	168 112	174 124	134 110	124 104	162 104	161 116	184 114	173 118	190 124	200 120	225 135	245 150	204 158	236 154	240 146	194 130	206 136	189 129	159
1387E LA CORUÑA AEROP.	190 112	175 88	147 119	168 120	184 120	210 116	192 109	177 106	190 127	178 131	203 166	201 148	200 118	160 97	168 93	177 116	121 104	118 96	144 100	154 100	184 100	180 89	220 110	236 82	240 104	275 136	190 146	236 132	238 136	206 128	230 106	190 115	152
1390 CARRALLO	190 90	180 110	160 110	140 100	150 110	190 80	190 100	180 90	170 100	170 120	190 140	180 150	190 160	180 100	160 60	160 90	150 100	130 80	120 60	130 60	140 80	180 60	180 80	200 30	220 50	220 80	280 150	180 120	190 110	200 100	200 80	177 95	136

	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	180 90	190 90	150 100	150 110	210 110	210 110	190 100	200 90	190 90	200 90	200 150	220 150	200 160	190 110	180 100	180 90	160 80	130 80	140 80	150 80	210 90	210 80	220 90	230 80	280 80	300 80	200 90	210 130	200 100	210 120	240 120	198 101	149
1399 CASTRELO	200 80	170 110	140 90	140 90	160 100	170 100	160 90	150 100	160 90	150 110	150 120	160 130	150 130	160 90	150 90	120 70	100 70	110 70	130 70	140 60	170 90	180 90	230 100	240 90	240 100	270 140	150 120	180 120	170 90	200 100	250 110	169 97	133
1406E MAZARICOS	200 60	200 90	260 60	210 60	160 70	190 70	190 70	180 80	150 100	170 90	200 90	190 90	190 90	150 90	160 80	130 90	160 90	170 40	150 30	160 40	110 50	290 50	280 50	290 60	310 110	310 90	290 90	180 60	200 90	200 60	200 60	201 73	137
1408X LOURD	205 115	230 115	190 100	150 120	180 125	170 120	170 120	170 130	160 140	160 140	160 140	160 145	160 150	195 115	170 110	165 120	150 110	140 90	145 85	150 80	210 90	240 110	290 130	265 125	310 180	230 200	185 145	200 150	190 140	200 110	270 140	193 125	159
1409U SERRA DE OUTES	202 112	222 110	215 125	162 128	192 135	207 120	185 125	188 128	176 142	180 147	172 161	180 158	168 160	200 120	178 110	166 105	157 110	143 90	155 89	166 68	205 84	226 80	295 130	275 120	320 145	260 170	172 151	205 155	220 135	220 110	283 130	203 124	164
1410 SOBRADO DOS MONXES	185 81	190 72	165 75	160 98	150 109	183 55	150 90	155 80	166 102	170 100	164 133	172 132	177 141	166 101	149 50	148 82	114 74	94 70	114 71	118 72	172 49	212 15	245 83	260 99	245 115	266 131	166 136	210 81	211 114	211 63	237 115	178 90	134
1421X MARANTES	180 70	192 74	180 82	160 90	152 85	170 82	163 84	150 82	142 80	154 95	140 100	150 72	152 90	164 85	132 64	120 72	122 60	120 70	136 62	130 70	220 70	212 72	270 90	290 100	292 104	260 130	192 140	220 100	223 90	225 84	260 92	183 85	134
142B SANTIAGO AEROP.	184 98	205 74	200 98	154 104	162 108	182 94	162 98	165 95	175 98	172 90	152 140	165 132	162 102	176 84	162 80	135 84	134 80	116 68	125 70	132 68	181 66	212 70	272 92	295 95	292 112	276 144	156 123	206 115	212 114	210 100	260 110	187 97	142
1430I S. PELAYO DE LENS	175 80	200 100	215 105	200 110	150 120	180 95	180 100	135 75	155 100	160 115	160 140	160 140	160 145	160 105	185 80	180 90	150 100	135 65	125 65	145 75	145 55	205 50	235 100	280 80	310 100	310 135	270 130	230 130	205 120	215 100	230 100	192 100	146
1435 NOIA	190 105	210 110	240 110	210 115	150 120	190 110	200 120	195 120	170 130	170 120	165 95	165 145	175 145	165 115	210 95	195 105	165 100	150 90	135 80	150 70	155 85	215 85	250 120	240 125	290 120	320 180	245 140	195 140	215 135	215 100	210 125	198 115	157
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	198 99	211 100	197 108	156 114	171 120	187 114	170 106	172 106	166 125	169 124	167 148	177 140	168 146	185 112	177 92	154 99	151 101	130 80	142 84	139 73	189 75	219 90	280 110	301 106	298 116	270 145	167 133	210 135	211 127	210 109	273 115	194 111	153
1476R CASAS DO PORTO	200 100	210 100	210 100	160 100	170 110	160 100	160 100	170 100	160 110	160 120	160 130	160 130	160 140	200 100	170 90	170 90	140 90	130 80	130 90	150 80	200 90	230 90	280 100	300 100	310 120	240 140	160 130	190 130	200 120	210 100	270 110	191 106	149
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	212 115	235 112	205 105	178 126	168 132	192 118	188 115	192 125	172 121	182 138	172 159	188 154	190 139	200 122	190 104	189 121	162 108	143 94	159 98	157 92	215 86	246 108	295 124	285 116	315 126	250 165	171 150	215 142	220 130	209 120	276 132	206 122	164
1479I CORON	215 130	230 135	200 140	165 140	180 150	190 130	185 140	190 135	175 130	185 145	175 160	190 160	190 160	200 145	195 120	185 165	165 135	150 115	165 110	170 100	210 115	225 115	280 140	270 135	300 140	245 180	180 160	215 155	215 145	200 125	215 140	202 139	170
1484C PONTEVEDRA	200 110	214 86	206 106	170 120	164 124	203 120	181 115	190 112	165 128	186 123	185 158	180 149	190 145	200 108	190 95	162 98	165 102	135 90	147 83	145 96	208 76	254 86	284 106	280 122	310 135	255 165	178 142	210 138	221 127	205 110	262 122	201 116	159
1485 SALCEDO	200 90	230 80	210 80	180 120	170 120	170 100	180 110	200 110	170 120	200 120	210 140	210 150	190 150	200 120	180 100	180 90	170 90	140 90	150 80	250 80	290 40	290 50	300 60	320 100	320 110	260 110	200 150	240 120	230 120	240 120	280 120	218 105	161
1486U CANGAS	230 110	240 90	220 95	200 110	200 110	220 110	200 125	210 110	200 130	210 135	200 140	220 150	200 150	200 140	220 110	220 100	220 95	180 90	200 95	190 85	230 80	280 80	300 105	280 125	320 130	260 155	220 160	230 150	235 140	280 115	250 120	228 117	173
1495 VIGO AEROP.	194 106	205 94	180 102	148 110	158 120	192 110	170 106	180 96	158 116	170 112	184 135	190 135	168 138	180 100	165 95	152 96	162 94	135 85	150 80	146 80	196 92	258 94	278 130	272 154	302 152	250 152	174 140	206 120	220 128	188 110	244 120	193 113	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

1496K GONDOMAR-VALMIÑOR

200 210 185 175 195 200 190 200 180 205 195 220 200 190 180 170 185 150 170 175 220 240 260 280 280 265 190 230 220 220 235 207
120 80 100 120 135 125 120 110 125 125 150 130 160 145 105 100 90 90 100 75 70 95 100 125 140 160 115 130 100 110 114 161

1505S ROZAS

198 188 178 186 152 208 178 184 194 196 218 212 202 164 146 170 114 108 118 134 186 212 216 230 194 290 186 254 232 232 222 190
70 56 92 106 80 84 96 82 96 102 146 148 114 76 70 72 60 66 72 52 50 24 102 54 98 104 106 74 96 76 74 84 137

1512I MÓDAR

120 180 170 160 150 170 150 160 170 160 170 180 170 160 130 130 80 100 110 110 160 210 230 250 230 270 120 210 210 200 230 169
70 60 80 100 40 80 60 90 90 110 130 130 95 40 60 70 40 70 70 30 10 80 70 60 100 110 50 100 70 90 120 77 123

1518A LUGO COL. FINGOI

210 210 210 190 160 210 170 200 200 200 220 220 210 190 170 170 130 120 120 150 200 230 250 260 230 290 190 250 250 240 240 203
90 110 110 130 110 120 80 110 120 140 160 160 120 100 100 80 90 90 60 80 80 80 110 110 130 140 90 130 110 110 140 110 156

1525S SARRIA

170 185 175 175 155 185 165 160 180 170 205 200 195 165 145 150 120 95 110 140 165 205 235 255 245 270 175 230 235 215 195 183
60 45 80 90 105 75 90 70 90 100 120 115 110 105 50 75 30 55 55 70 50 25 60 95 70 90 130 65 90 85 90 79 131

1639I CHANDREYA DE QUEIXA

130 155 165 150 165 150 160 135 160 170 180 200 205 155 140 120 110 115 60 80 105 160 215 235 250 240 225 145 215 195 195 164
70 30 40 60 95 95 70 50 50 90 90 105 85 115 25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 20 45 70 100 95 125 105 100 105 90 65 71 117

1672I VEIGA-PUERLA BROLLÓN

190 190 180 170 150 180 160 170 170 160 210 210 200 180 150 140 160 190 100 150 190 240 260 270 290 270 180 240 210 220 260 195
30 40 90 100 90 70 60 50 60 80 80 80 100 90 70 70 30 60 60 20 40 60 50 90 70 90 70 80 110 110 110 71 133

1679A MONFORTE DE LEMOS

220 230 160 210 200 230 200 210 230 260 250 240 220 210 200 180 190 130 150 180 210 260 290 310 300 290 220 270 260 250 290 227
80 90 100 120 110 100 110 60 80 90 110 120 140 100 80 90 70 80 80 90 40 60 80 90 90 100 150 90 110 120 130 95 161

1690A ORENSE

228 246 226 196 198 224 200 206 198 214 256 254 230 226 212 176 190 136 154 192 234 284 306 320 328 302 218 258 254 240 308 233
110 108 86 128 118 118 110 64 90 92 146 116 158 106 80 102 80 100 84 96 56 74 94 112 116 134 126 86 122 108 120 105 169

1704E ALTO DO RODICIO

120 140 170 150 130 130 130 120 140 140 150 170 170 120 140 120 110 130 70 80 110 150 200 230 250 270 230 140 200 190 190 155
70 40 70 70 80 80 60 40 50 80 80 80 100 100 100 30 20 40 40 40 40 40 40 30 50 70 70 100 100 80 80 90 60 63 109

1706I ALLARIZ

210 210 200 180 190 210 180 190 180 190 240 230 210 210 180 150 170 120 140 170 200 250 280 290 310 270 190 240 240 220 280 211
80 60 90 90 110 100 90 70 70 90 130 90 110 130 50 70 50 70 60 80 60 60 40 60 80 90 100 130 60 100 80 80 83 147

1706A ROJMELO-ALLARIZ

195 110 200 185 180 200 175 180 175 190 240 230 205 200 180 135 150 105 130 160 200 255 285 295 300 275 180 230 230 215 275 202
85 70 95 95 105 115 95 75 85 90 120 95 120 135 55 70 50 70 60 65 65 45 65 90 95 110 130 75 105 80 85 87 145

1723I PONTEAREAS-CANEDO

194 234 224 170 180 230 196 206 204 194 240 224 194 206 194 184 170 142 176 184 234 290 316 320 334 260 188 190 246 244 296 221
92 74 72 110 124 110 102 74 98 106 114 130 144 136 80 90 70 72 70 72 50 62 90 112 112 146 134 106 124 80 96 98 160

1726I PARANOS "GUILLAREY"

220 220 230 220 210 210 230 250 180 220 230 240 210 210 190 170 180 140 170 250 280 290 300 340 340 280 220 250 250 260 300 235
120 70 300 110 120 120 120 100 100 100 100 100 150 140 120 80 100 100 110 90 110 60 80 100 100 110 140 120 120 100 107 171

1735I XINZO DE LIMIA

170 190 200 180 170 150 160 170 180 180 225 240 210 160 145 130 120 120 140 160 180 205 250 290 270 255 240 220 230 220 260 194
40 30 50 60 65 50 60 50 45 40 60 70 40 50 50 45 40 35 30 30 45 50 70 90 100 90 95 100 90 80 110 60 127

1738U NUIÑOS-PRADO

160 190 180 130 140 170 160 130 160 180 200 200 170 170 160 100 130 130 120 160 180 200 260 270 290 260 130 210 200 200 250 180
80 40 30 40 90 80 50 30 70 80 110 90 110 80 50 50 50 40 60 40 50 40 50 80 80 120 150 110 60 90 60 80 71 126

2969U MESON DE EROSA

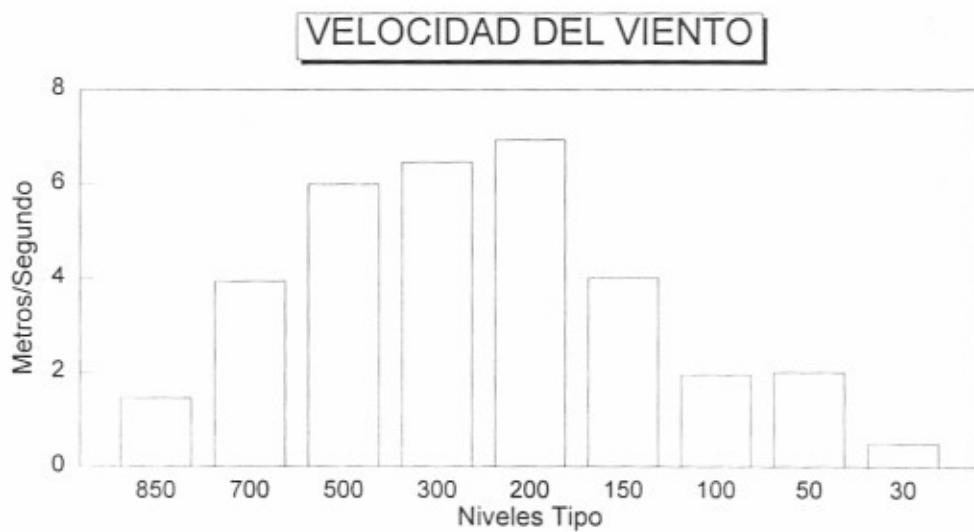
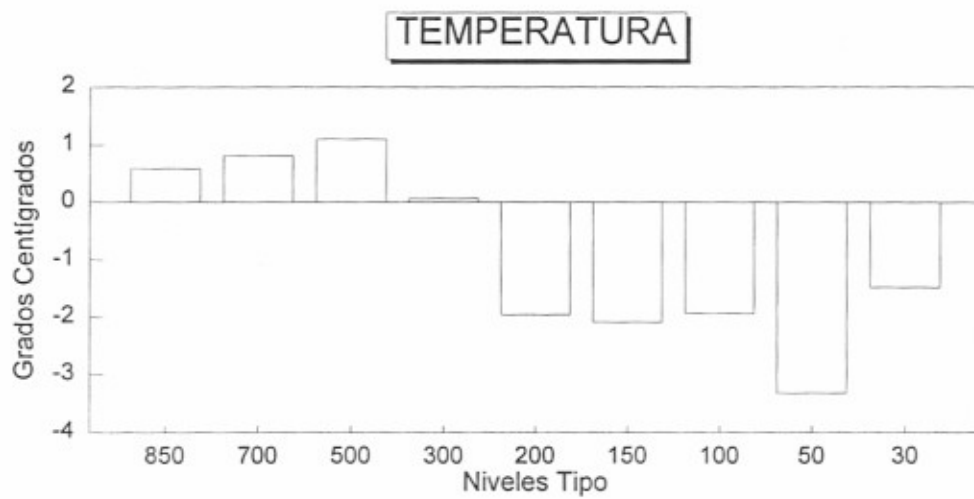
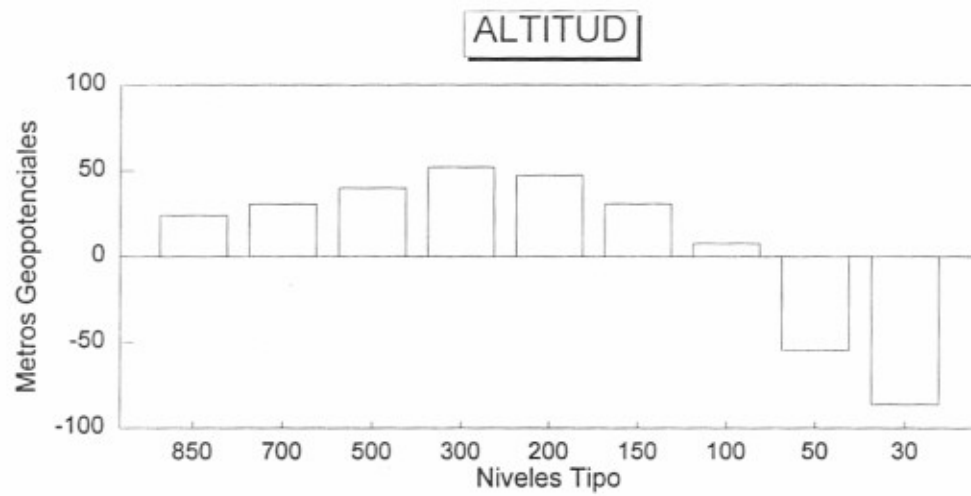
150 180 175 155 165 170 150 160 190 175 215 230 195 160 145 130 120 110 110 170 195 240 210 275 255 245 215 200 190 205 250 185
80 65 65 80 95 90 80 50 80 95 110 115 110 120 45 40 45 55 40 60 45 60 125 130 140 130 110 100 90 90 95 85 135

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE 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.

<i>MAYO 1999</i>					
<i>NIVEL</i>	<i>PRESION/ ALTITUD</i>	<i>TEMPERATURA</i>		<i>VIENTO</i>	
		<i>MEDIA</i>	<i>DEPRESION PUNTO DE ROCIO</i>	<i>DIRECCION</i>	<i>VELOCIDAD</i>
<i>SUPERFICIE</i>	1007.3	15.8	4.8	168	0.4
<i>850</i>	1485	7.3	5.9	226	4.1
<i>700</i>	3057	-1.6	9.3	239	7.2
<i>500</i>	5654	-18.3	11.5	239	10.9
<i>300</i>	9258	-45.3	11.5	243	16.1
<i>200</i>	11889	-55.0	18.7	246	16.4
<i>150</i>	13727	-54.8	26.7	251	12.4
<i>100</i>	16312	-56.3	28.2	240	9.1
<i>050</i>	20683	-57.8	29.0	228	3.1
<i>030</i>	23916	-54.9	31.0	93	1.3



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.