



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

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MAYO DE 2000

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN 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 EN 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.

Mayo de 2000 fue un mes cálido, especialmente en las comarcas interiores de Galicia, donde la temperatura media superó en dos grados el valor normal de este mes. Las temperaturas máximas absolutas se aproximan a los 30 °C, o las superan ligeramente, como en el caso de Ourense, donde se midieron 31.4 °C el día 31. Las temperaturas mínimas fueron suaves; únicamente el día 27 se registró en Manzaneda un valor inferior a 0 °C.

Se registraron alrededor de 20 días de precipitación, concentrados fundamentalmente en la primera y última decena. En el primero de estos períodos estuvieron frecuentemente acompañadas por tormentas, que provocaron precipitaciones tan importantes como los 78.2 l/m<sup>2</sup> medidos por el aeropuerto de Santiago el día 7. También hubo tormentas entre los días 20 y 23, sobre todo en las comarcas interiores. El día 27 se registraron importantes precipitaciones en algunos puntos, principalmente en la provincia de Pontevedra.

Se superó el valor normal de precipitación de mayo en el cuadrante sur occidental de la comunidad. En el norte y nordeste de la misma hubo un déficit de precipitación que alcanzó los 50l/m<sup>2</sup> en la costa lucense.

No fue un mes en el que se registraran fuertes rachas de viento. Únicamente se superaron los 100 Km/h los días 26 y 27 en Estaca de Bares; del resto del mes puede destacarse el día 19, fecha en la que se alcanzó una racha de 95 Km/h en Corrubedo. En el interior, las rachas más altas, medidas durante los días 26 y 27, se sitúan próximas a 65 Km/h.

## 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: 15.8 ( 14.1/ 1.5)

de máximas: 18.6 ( 17.1/ 1.2)

de mínimas: 13.0 ( 11.1/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 13

mínima: 11.4 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 34.9 ( 78.2/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.9 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 182.2 (40%) (198.6/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 14

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (12.7/ 1.3)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.2 (1009.2/ -.4)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 20

5/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 27 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.5 ( 12.6/ 1.3)  
 de máximas: 19.6 ( 17.5/ 1.0)  
 de mínimas: 9.5 ( 7.7/ 1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 3  
 mínima: 6.0 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 144.4 ( 138.5/ .1)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 78.2 el día 7  
 DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 178.2 (39%) (199.4/ -.4)  
 DIAS DESPEJADOS: 1  
 DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (77/ .1)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.8 (11.5/ 1.4)

**5. PRESION. (Hpa)**

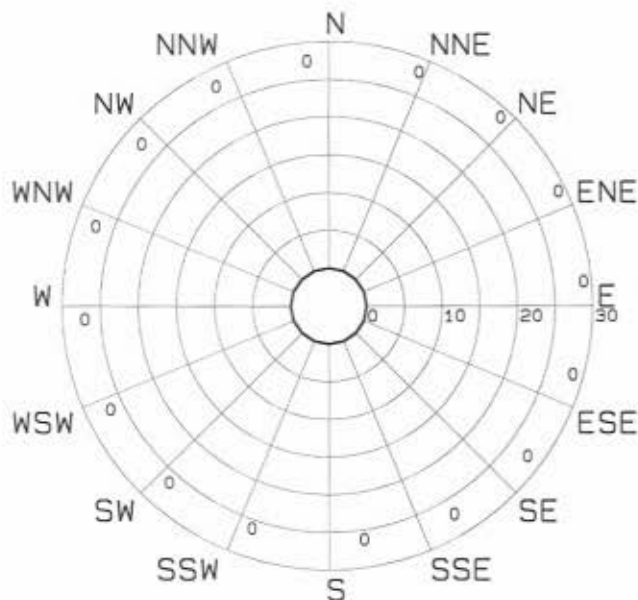
NIVEL DE LA ESTACION: 973.3 ( 973.8/ -.2)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: / Km/h  
 CALMAS / %

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: 11.3 ( 9.2/ 3.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.1 el día 13  
 mínima: 7.2 el día 20

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 63.8 ( 86.5/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.8 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 167.0 (36%) (184.3/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 14

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 76 (75/ .5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.6 (11.8/ 3.0)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.1 (1004.6/ -.2)

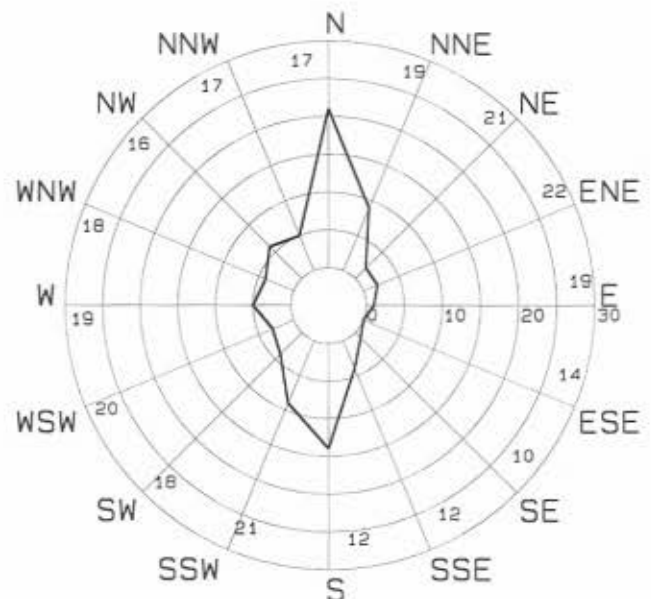
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 27

5/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 16 %



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: 19.8 ( 17.8/ .9)  
 de mínimas: 7.6 ( 6.5/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0 el día 14  
 mínima: 3.2 el día 18

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 91.7 ( 72.1/ .6)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 21.3 el día 3  
 DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 173.7 (38%) (189.7/ -.4)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 16

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (74/ 1.0)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.7 (11.0/ 1.9)

**5. PRESION. (Hpa)**

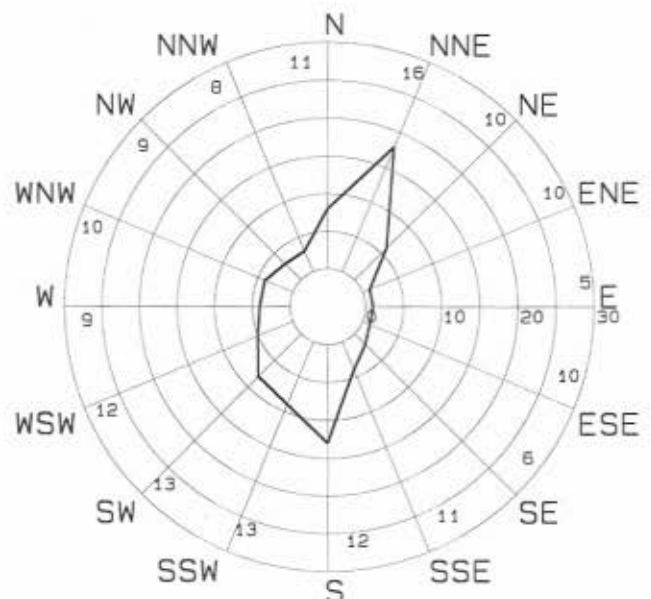
NIVEL DE LA ESTACION: 964.3 ( 964.6/ -.1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 21 %

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





1690A ORENSE

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.7 ( 15.2/ 1.9)  
 de máximas: 24.2 ( 22.0/ 1.0)  
 de mínimas: 11.3 ( 8.5/ 2.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.4 el día 31  
 mínima: 7.6 el día 20

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 44.4 ( 58.3/ -.3)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 15.6 el día 5  
 DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 191.7 (42%) (212.8/ -.5)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 70 (65/ .8)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (11.9/ 2.6)

**5. PRESION. (Hpa)**

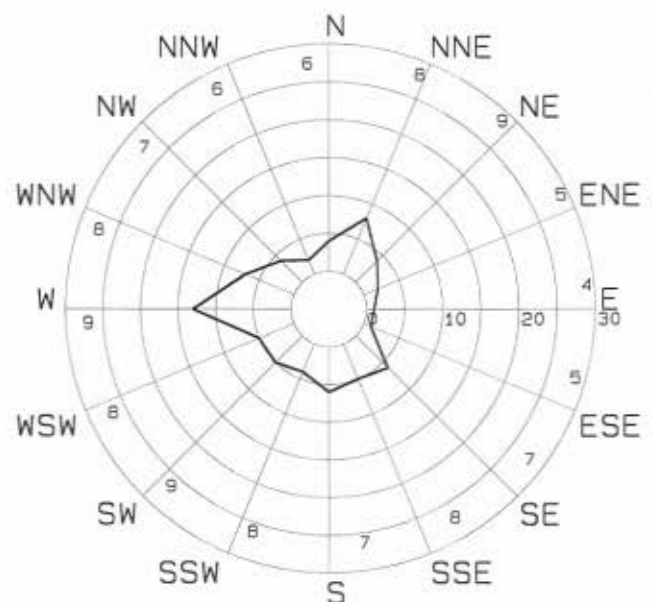
NIVEL DE LA ESTACION: 997.6 ( 998.1/ -.2)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 38 Km/h el día 26

5/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 27 %

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



1484C PONTEVEDRA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.2 ( 14.6/ 1.1)  
 de máximas: 21.1 ( 19.3/ .9)  
 de mínimas: 11.2 ( 10.0/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.0 el día 3  
 mínima: 7.0 el día 18

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 158.8 ( 120.6/ .4)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 40.4 el día 27  
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 225.7 (50%) (238.6/ -.3)  
 DIAS DESPEJADOS: 9  
 DIAS CUBIERTOS: 0

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (65/ 1.3)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.5 (11.2/ 1.8)

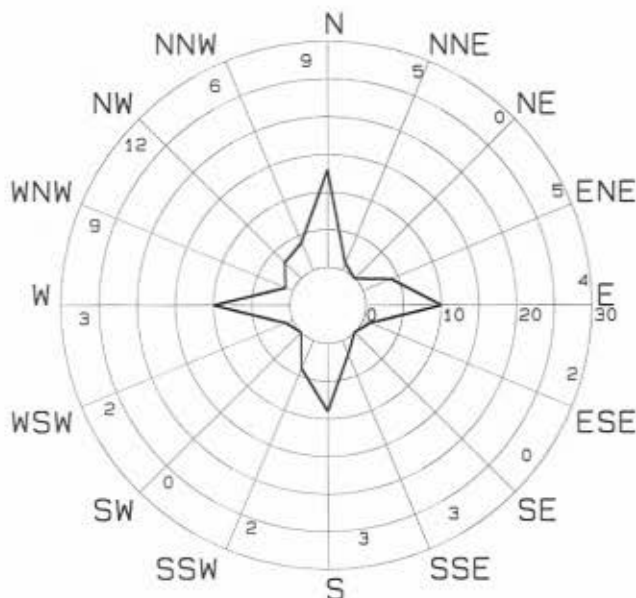
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.7 (1002.7/ .0)

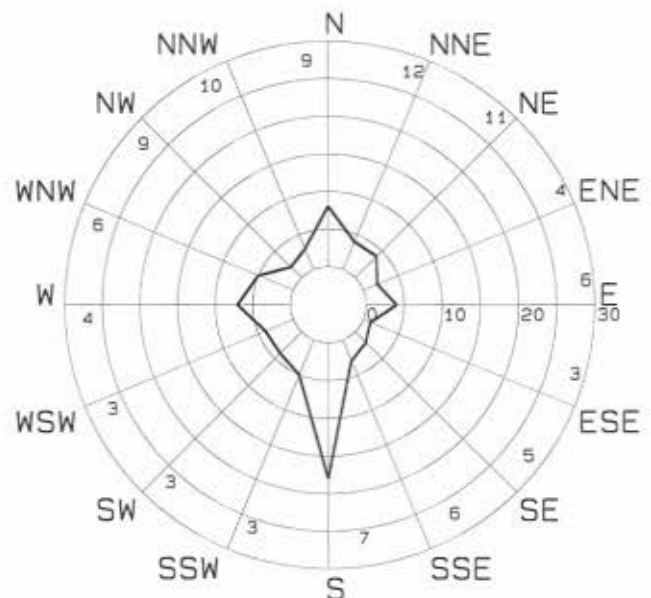
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 21

5/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
 CALMAS 37 %



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



1495 PEINADOR

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.4 ( 13.8/ 1.1)  
 de máximas: 19.7 ( 18.0/ .9)  
 de mínimas: 11.1 ( 9.5/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 20  
 mínima: 7.8 el día 18

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 191.0 ( 137.7/ .6)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 35.8 el día 28  
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 213.2 (47%) (219.6/ -.1)  
 DIAS DESPEJADOS: 3  
 DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (77/ .5)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.3 (12.3/ 2.2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 986.8 ( 987.7/ -.5)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 26

5/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h  
 CALMAS 4 %



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.

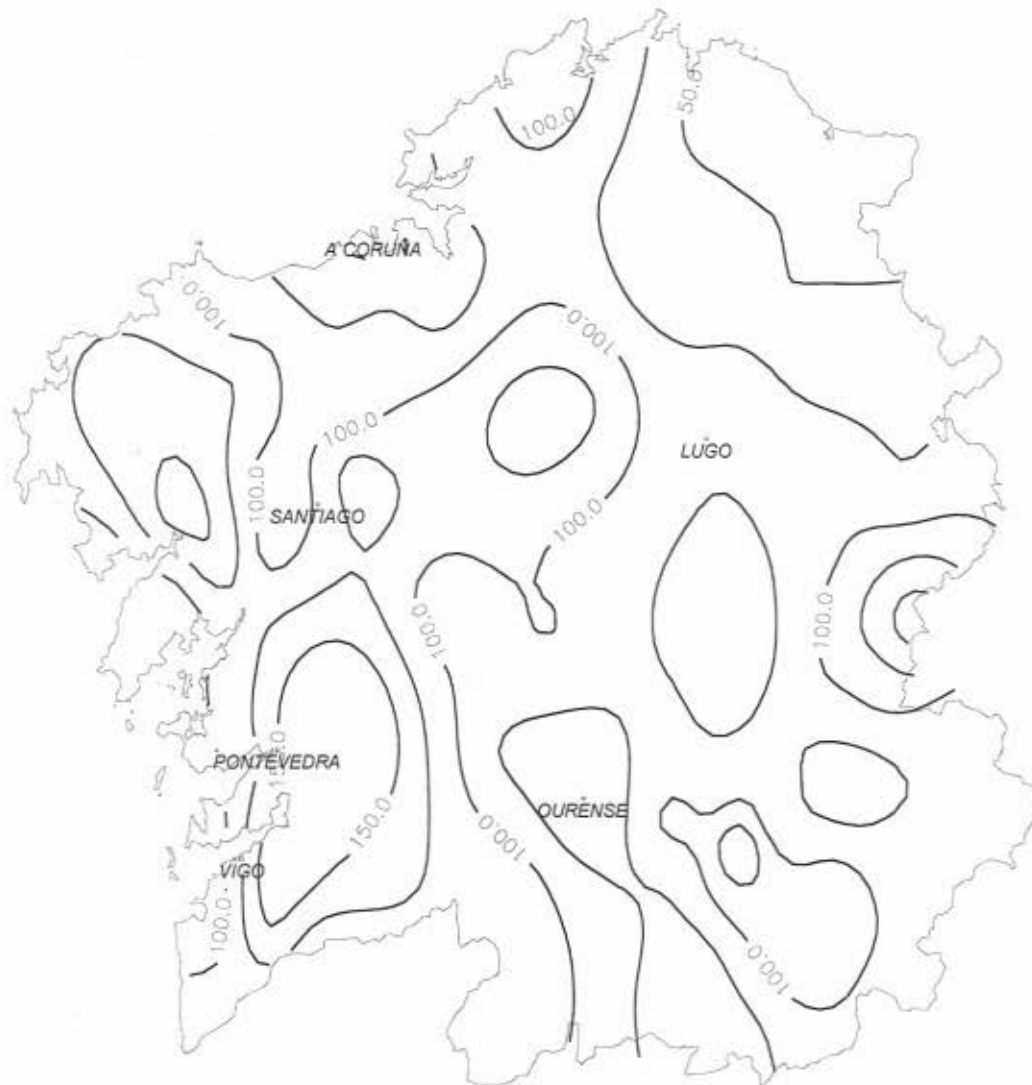
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

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

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

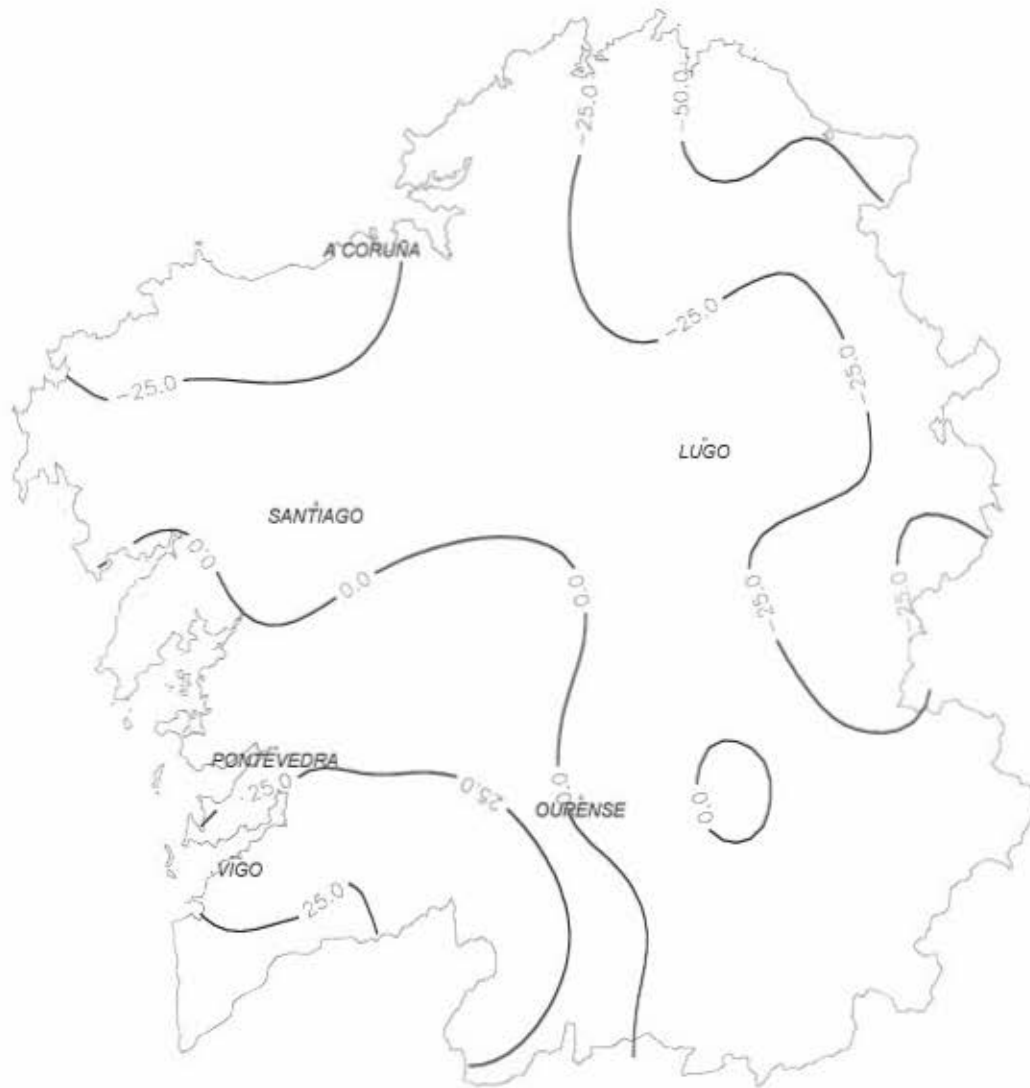
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la 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 2000.



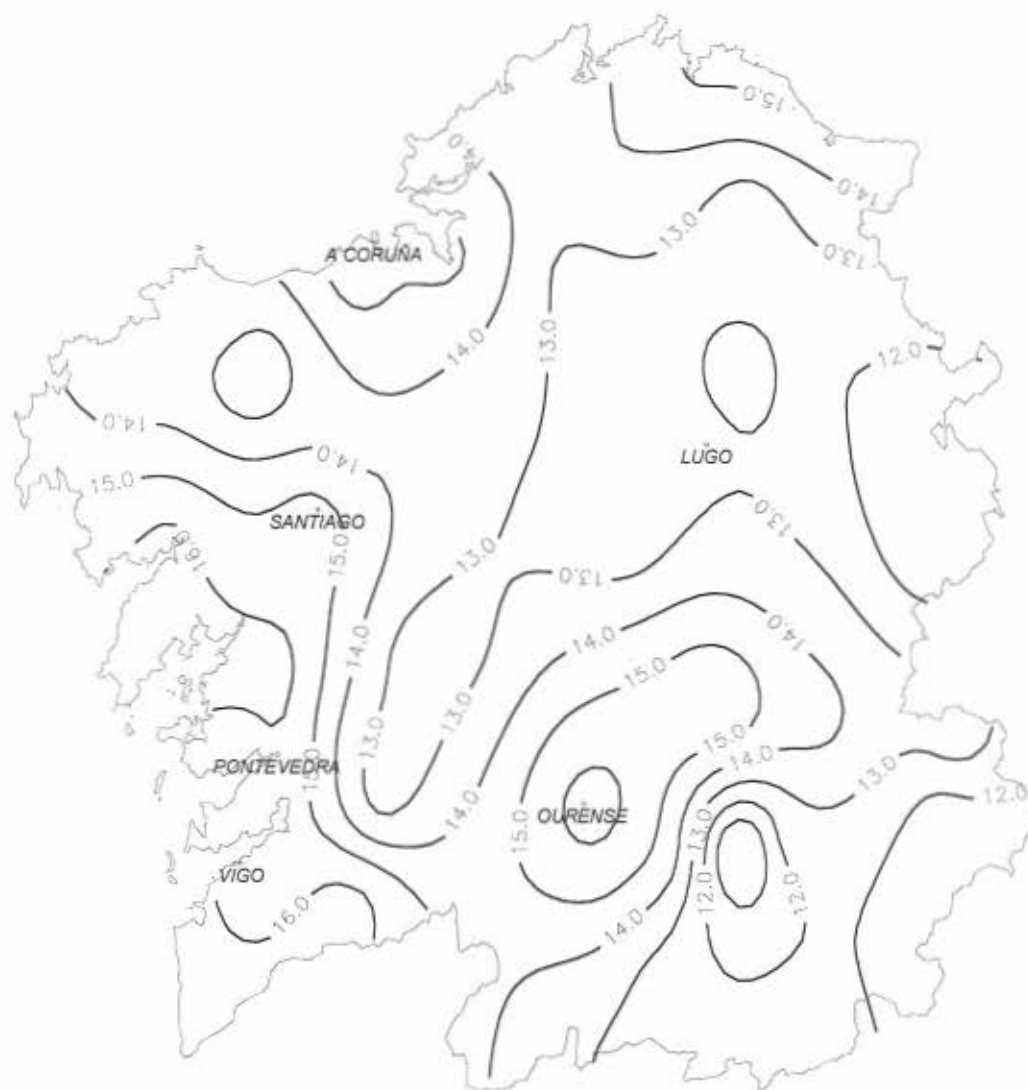
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. MAYO 2000.



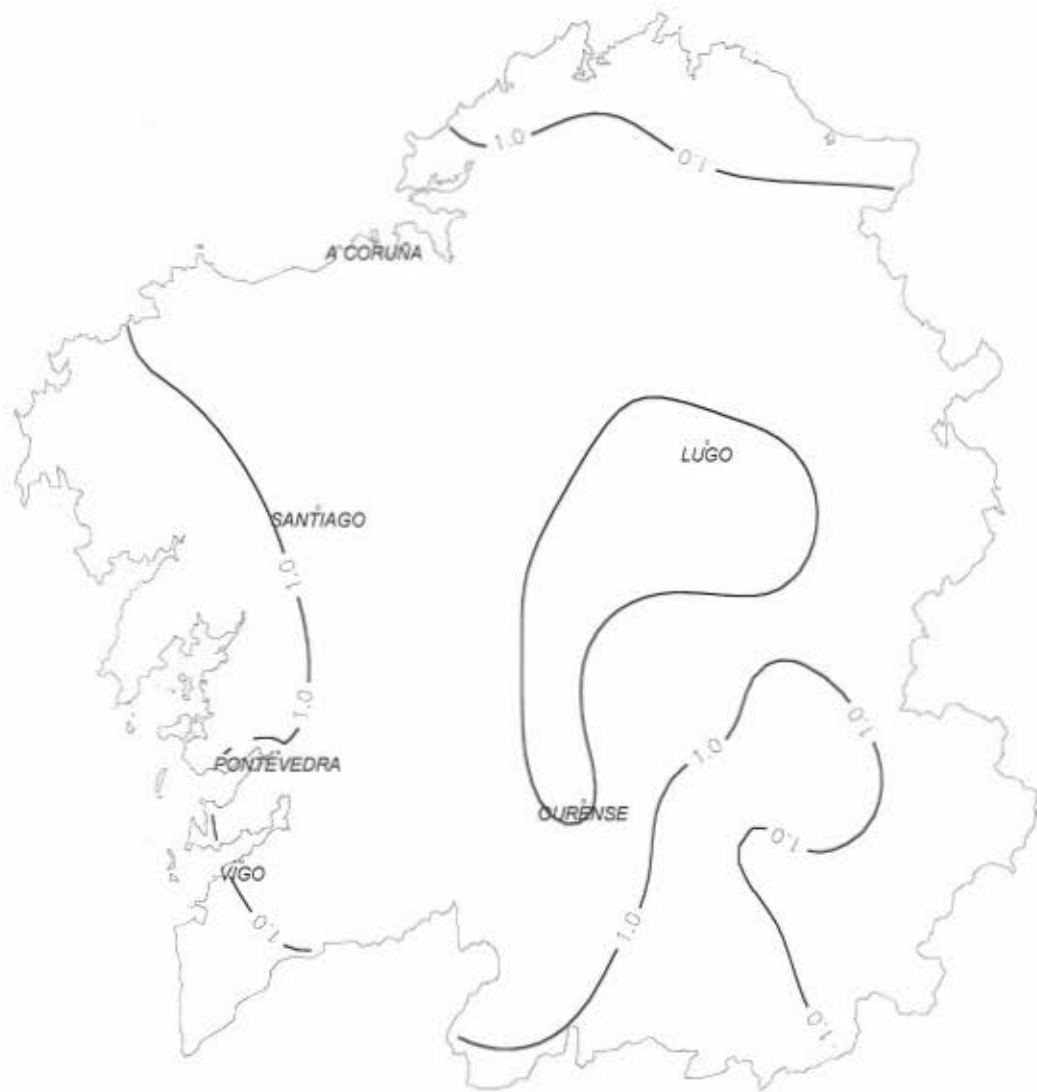
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. MAYO 2000.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. MAYO 2000



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





	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	30		98	22	292		111	40	41	81	3					24								5	2	18	65					832	
	RL	B	BTL	BTL	TL	B	BTL	BL	BTL	BTL	BL	B	R		B	BL	B			B		R	R	BL	BL	BL	L	B			B		
1386D A ZAPATEIRA		6	40	32	170	2		40	42	16	4	2				16	8							2	16	56	46	46	8			552	
		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L				L	L							L	L	L	L	L	L				
1386E CECEBRE	12			80	22	62		6	24	58	46	4													12	2	38	59	5			430	
	L			L	L	L		L	L	L	L	L													L	L	L	L	L				
1386I GANDARIO					118	2	5	101	20		58					7								19		31	113	63	3			540	
				T	TL	L	L	TL	TL	T	TL					L		R	R			R		L		L	L	L	L				
1387 LA CORUÑA		1	19	15	51	IP	IP	41	3	8	IP					9				IP			IP	14	IP	33	109	44	2			349	
	B	L	RTL	L	TL	L	BL	L	L	BTL	BL	R				L				L			L	L	BL	L	L	L	L				
1387E LA CORUÑA AEROP.	1	5	62	22	147	IP	2	35	158	21	5					23								10		51	85	11				638	
	BTL	BL	RBTL	L	TL	L	BL	BL	BTL	TL	BL	B	R			L					B			RB	L	L	L	BL					
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	40	20	210	40	100	90	60	200		10						IP								10		30	20	70				900	
	RL	RL	RTL	L	L	L	L	RTL	B	RL	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	L	RL	L	R	R			
1399 CASTRELO	73	11	421	18	44	7	5	125	10	50	5							2		IP	IP			86	98	5	162	286	10	IP		1418	
	L	L	TGL	L	TL	TL	L	L	L	TL	L				R	R		L		RBL	L	B		B	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL		
1408X LOURO	15		92	21	IP	IP	IP	107	2	3	IP													B	100	55	4	223	68	8	1	707	
	L		TL	TL	L	T	TL	TL	TL	TL	L		R	R	R	R							RL	BL	L	L	RL	BL	BL	L	R		
1409U SERRA DE QUTES	12		74	35		96	70	124	33	44														131	158	19	676	242	3			1717	
	L		TL	L		TL	L	L	TL	TL														L	L	L	L	L	L				
1410 SOBRADO DOS MONXES	64	1	97	147	55	338	264	73	94	290	IP					7								20	21	68	98	118				1755	
	L	L	TGL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL			R		L								L	L	L	L	L			RB		
1421V SIGUEIRO	22		115	184	24	100	200	219	41	41	205													7			100	32				1290	
	L	R	L	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	L	R	R		
1421X MARANTES	20		154	112	22	24	422	64	35	242															35	50		124	102			1406	
	L		TG	TL	TL	TL	TG	TL	TL	TG															L	L		L	L				
1425E GORGULLOS-CASTRO	10	10	140	40	10	10	90	40	10	100														10	50	50	150	50				770	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														L	L	L	L	L					
1426 MONTAOS-ORDES	12		197	26	62	22	23	48	128	192														21	25	32	112	30				930	
	L		BTGL	BL	L	L	L	BL	BL	TL	B	B			B									L	L	L	L	L					
1428 SANTIAGO AEROP.	12	1	40	56	16	52	782	22	7	52	IP													37	50	36	192	85	4			1444	
	L	BL	BTL	TL	TL	BTL	BTL	TL	BTL	RBTL	RBL	RB	R			R	R				R			BL	BL	RL	L	BL	BL	B			
1430I S. PELAYO DE LENS	10	4	95	84	98	32	77	61	72	26														23	79	2	142	27	1			833	
	L	L	TL	TL	TL	L	TL	L	TL	TL	B	B	RB			R						R		L	L	L	L	L	L		R		
1435 NOIA	15		63	29	18	27	12	50	65	64	5													14	52	86	506	18				1024	
	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L	L					
1437E VILACOVA-LOUSAME	47	13		38	42		122	76	52	173	18														154	68	57	477	285	28			1650
	L	L		L	L		L	L	L	L	L														L	L	L	L	L	L			
1442U BOIRO	24		61	44	4	6	7		107	5														160	121	14	77	94	5			729	
	L		TL	L	L	TL	TL		TL	L														L	L	L	L	L	L				
1446O ANTAS DE ULLA	13		224	24	198	190	23	18	12	32	2													12	8	18	23	53	3			853	
	L		TL	L	L	L	L	TL	TL	L	L	B			B				R	R	R	R	R	BL	L	L	L	L	L	R			
1455 RODEIRO		80	120	22	47	245	156	163	41		8													58	21		59	52				1072	
	L	GL	TL	TL	TL	TL	GL	TL	T	TL														L	L		L	L					
1461O TOURD			41	46	103		69	26	48	29													41	46	103		69	26	48	29			724
			TL	TL	L		TL	L	L	L													TL	TL	L		TL	L	L	L			
1466 SILLEDA		11	37	27	52	53	48	80	59	55	31													10	32	43	15	52	10			615	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L	L					
1470 SERGUDE	35		13	36	185	41	45	365	13	14	163														110	80		120	35	5		1260	
	L		RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	R	R	R	R	R							R	R	RL	L		RL	BL	RBL	RB		
1474 PONTECESURES	150		80	62	56	49	61	24	124	7															80	10	250	1P	155			1108	
	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	
1598B O INVERNADEIRO	40	100	50	38	90	40	74	60	34	57					105						60	84	20	20	15	53	57	100	IP			1097	
	RL	RL	RTL	RBL	BTL	RL	RTL	RTL	RL	L	RT	R	R	R	RL	RT	RT	RT	R	R	RL	RL	RL	RL	RL	L	L	EL	L	R	R		
1608 CASTIÑEIRA	20	210	90	110	70	30	40	30	110	120											30	110	410		20	30	10	10				1450	
	L	L	TL	TL	L	L	L	TL	L	L											TL	TL	TL		L	L	L	L					
1609 VILARIÑO DE CONSO	10	20		160		40	20	60		90	40	10													490		40		20			1070	
	L	L		L		L	L	L		L	L	L											L	L		L		L					
16150 VALDANTA			218	34	40	36	30		50	205	12												146			52						823	
			L	L	L	L	L		L	L	L												L			L							
1628 PRADA		30		200	20	30	50	90		60	40													100	40	40	20	40	10			780	
		L		L	L	L	L	L		L	L												L	L	L	L	L	L	L				
1630E CABEZA DE MANZANEDA	81	28	2	215	74	62	30	18	50	505	64	1									66	15	35	135	48	30	200	12	67			1738	
	L	L	TL	TL	TL	L	L	L	TL	TL	TL	L									L	L	L	L	L	TL	TL	L	L				
1632 PUEBLA DE TRIVES			140		30		38	20	145	85											5		10	15	35	20	26		20			589	
			L		L		L	L	L	L											L		L	L	L	L		L					
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	40	5		91	13	33	16	55	42	84	155	17				12					15	10	6	98	16	16	60	24	56			864	
	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1644 RABAL		5	80	10	28	80	22	18	24	110	4				7						84		7	30	10	17	18	15				569	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L						L		L	L	L	L	L	L					
1648 ACIVEIROS	10		120	20	90	30	150	5	25	80	5										25		135	10	35	80		10			830		
	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L										L		L	L	L	L		L					
1652 VILARBACU	50	100	120	60	90		140	70	90	20	60													40	60	50	70	30	20		10	1080	
	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L												L	L	L	L	L	L		L			
1652E CRUZ DE OUTEIRO	23			106	57	45	15	73	21	27	24	11														65	45	92	78	442			1124
	L			TL	TL	TL	L	TL	L	L	TL	TL														BL	BL	BL	BL	L			
1654E HOSPITAL	10		330	20	180	10	60	110	120	100	100													50	10	70	140	160	340	20		1830	
	L		TL	L	TL	L	L	TL	TL	L	L													TL	TL	BL	BL	L	L				
16560 VEGA DE BRAÑA			661	48	149	34	110	41	217	101														60	31	18	112	90	148			1820	
			G	TL	TL	TL	L	TL	TL	TL														TL	L	L	L	L					
1657 SEQANE DO CAUREL				180	140	30	140	50	130	10	90															60	100		250	80	50	1310	
				L	L	L	L	L	L	L	L															L	L		L	L			
1658 FOLGOSO DO CAUREL			100	180	50	10	210	26	70	5	30														25	30	80	90	240	10		1156	
			TL	L	TL	TL	TL	TL	L	L	L														L	L	L	L	L	L			
1661E VILAR DO CAUREL	48		85	68	100	81	102	9	5	2														20	37	118	123		202			1000	
	L		TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	T	T			B	B	R	R	R	R	RT	BT		TL	L	L	L		BL		R	R	
1661I PONTE LOR	15		158	18	87	5	76	50	17	14	48										16			16	37	15	38		26			636	
	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L										L			L	L	L	L		L				
1661K POZOS DO LOR	20		350	30	100		180	100	20	10	80													10	30		50	20				1000	
	L		L	L	L		L	L	L	L	L													L	L		L	L					
1665 CASTRO CALDELAS		60		50		150	90	200	100																	50	100	100	40			940	
		L		L		L	L	L	L	L																L	L	L	L				
1668 EDRADA			70	12	84	30	44	24	115	27	26										30		40	20		70	60		100			752	
			L	L	L	L	L	L	L	L	L										L		L	L		L	L		L				
1671 PUEBLA DE BROLLON	30		370	100	120	90	70	30	20	50														30		50	60	20				1050	
	L		TGL	TGL	TGL	BTL	TL	BL	BL	L	B	B			B	B	B	B	B	B		B	B	BL	B	BL	BL	BL	B	B	B		
1672 WEIGA-PUEBLA BROLLON	11		303	17	26		43	22	95	10											10				65	67	43	9	13			734	
	BL	R	L	L	L		L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L				L	L	L	L	L	R	R	R	
1672I AIRA PADRON		15		190	35	40	70	105	40	75	55	10											10			30	25	110	75	90	5		980
		L		TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL											TL			L	L	L	L	L	L		
1675U CERVELA	20		200	31	15	25		40	25	50	70														30	20		50				576	
	L		L	L	L	L		L	L	L	L														L	L		L					
1677 BOVEDA			150	70	30	110	20	20		13	50	40														31	20		20			574	
		R	TL	L	L	L	L	L		L	L	L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	BL	B	L	R	B	



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
Sección de Climatología

MAYO DE 2000

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
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	150 100	178 91	220 90	194 91	165 100	171 92	162 81	134 62	107 61	151 62	136 61	161 60	220 81	240 110	238 81	174 80	162 60	171 50	210 57	157 100	210 78	174 110	230 101	187 76	162 84	154 90	161 30	157 72	121 91	154 57	175 80	174 79	126
1317I O'XIPRO	182 80	141 86	215 70	164 68	160 71	165 55	150 72	121 87	167 70	150 86	142 84	161 52	217 74	220 91	205 80	176 81	117 70	150 50	161 51	176 30	115 76	186 57	215 62	154 90	147 100	136 107	132 20	138 74	171 108	208 108	224 80	167 74	120
1342A RIBADEO	155 100	175 120	155 125	180 110	185 115	170 115	160 130	160 135	165 130	165 135	155 95	215 105	175 110	175 145	160 130	160 125	170 115	160 115	160 130	165 95	150 135	170 100	180 100	200 110	200 145	210 125	175 95	195 145	245 155	225 190	175 100	177 122	150
1343 ABADIN	174 50	180 81	161 76	176 90	182 67	164 61	130 100	141 106	140 101	142 102	168 68	171 61	230 60	210 68	176 60	160 76	121 78	150 72	142 80	141 81	112 90	156 80	200 78	161 41	142 112	154 110	150 31	171 87	190 130	215 148	192 30	165 80	122
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	174 110	165 112	148 111	190 108	172 126	160 120	131 117	127 120	121 110	150 107	152 121	170 110	210 132	184 141	180 122	172 107	131 90	162 90	146 98	160 90	131 100	160 91	171 90	175 92	160 107	157 101	146 85	165 107	201 120	220 147	174 95	163 109	136
1347T BURELA	190 120	180 120	170 120	180 120	190 120	190 120	170 120	170 120	150 120	160 120	160 110	170 120	220 120	230 130	200 130	190 110	170 110	190 130	180 120	170 120	170 130	190 120	200 130	210 130	210 130	200 100	180 100	180 120	240 140	240 130	250 110	190 120	155
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	180 110	195 120	195 110	205 105	205 100	190 130	170 135	170 130	170 130	190 120	180 80	210 90	220 90	210 120	190 100	190 110	160 100	190 110	180 80	190 130	160 60	170 100	200 100	200 135	205 125	190 70	180 130	190 130	240 170	240 75	200 110	192 110	151
1353 CAPELADA	175 110	150 115	150 95	185 110	160 115	175 100	160 110	140 115	135 110	140 110	145 95	155 70	215 100	160 105	165 125	165 120	120 95	140 70	140 85	140 95	110 105	145 95	160 115	150 105	160 115	130 80	135 85	140 140	155 125	145 115	150 104	151 128	
13600 MONTEFARO	194 110	170 118	220 105	190 120	185 120	190 120	210 105	175 115	212 120	204 114	154 112	196 104	220 120	192 124	174 120	162 108	156 100	154 94	162 96	184 100	150 100	202 94	170 100	160 115	185 115	155 108	145 85	160 115	180 90	170 128	174 116	179 109	144
1363 AS PONTES	216 75	206 102	236 64	185 104	175 93	203 87	197 74	163 96	182 92	177 85	176 94	210 81	264 85	233 85	203 80	195 67	146 95	169 57	165 97	180 85	132 110	204 68	228 52	177 88	218 122	150 126	165 60	174 90	205 92	230 149	223 103	193 89	141
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	200 120	190 90	200 100	190 120	180 120	190 110	180 100	190 110	190 100	190 110	160 90	210 110	250 120	210 120	220 100	170 100	170 70	170 90	180 70	210 120	170 80	220 90	200 110	190 120	220 130	140 80	150 110	160 150	200 150	190 110	190 110	190 107	148
1380I SADA MONDEGO	180 100	250 110	240 90	210 100	200 100	260 100	220 100	180 100	200 110	210 100	240 90	250 80	250 90	260 100	250 100	140 100	170 110	210 60	200 70	180 80	200 130	220 110	200 60	210 110	210 100	170 130	180 80	210 120	200 160	180 170	210 130	209 103	156
1381 STA. CRUZ	170 110	180 110	220 110	200 100	200 120	180 120	200 110	170 100	190 110	180 120	170 120	210 100	240 120	250 100	190 100	180 120	170 110	170 90	180 90	180 100	200 90	200 80	180 90	180 110	170 130	170 130	190 120	190 130	220 150	190 150	190 130	191 112	151
1382C MABEGONDO	195 110	195 90	245 85	195 100	195 100	200 100	210 95	180 105	195 110	200 100	175 70	210 70	240 90	215 110	190 100	180 110	160 45	170 50	180 50	205 70	170 45	225 60	190 90	185 125	210 130	160 65	170 100	190 150	210 160	210 120	195 115	195 94	145
1384A CAÑAS	205 95	190 110	255 90	205 100	200 95	210 105	220 105	175 95	200 110	200 110	180 110	210 65	255 55	220 80	190 140	200 100	170 110	185 50	195 65	220 45	230 120	220 35	210 50	210 50	210 120	170 125	170 55	200 125	230 145	230 160	205 120	205 95	150
13860 A ZAPATEIRA	207 119	196 127	241 109	211 126	228 130	217 124	225 112	173 120	197 120	203 120	187 122	233 104	258 128	245 132	188 121	204 120	159 104	189 95	177 102	199 98	158 108	207 91	245 103	188 122	196 124	170 103	177 88	177 127	228 147	244 136	217 123	205 116	160

	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	
1386E CECEBRE	200 100	190 120	200 90	260 90	200 100	200 110	200 100	210 100	160 100	200 110	190 110	160 80	210 80	250 90	220 120	210 100	200 100	190 60	190 70	200 60	220 120	180 50	200 60	200 60	190 120	220 80	160 70	170 120	190 150	200 150	230 130	200 97	148	
1386I GANDARÍO	194 110	198 120	200 100	200 100	238 110	210 110	218 110	190 110	200 116	216 112	218 100	220 92	254 100	220 100	210 140	190 114	172 130	172 70	190 90	204 70	200 140	228 70	200 70	192 120	200 130	184 104	174 124	180 156	220 154	200 144	200 144	203 111	157	
1387 LA CORUÑA	188 124	178 134	204 118	204 138	194 138	178 132	200 128	170 136	178 134	180 134	174 136	194 114	250 124	204 142	170 140	186 126	160 122	166 114	160 126	176 122	170 124	180 114	192 114	196 114	178 138	174 132	168 121	186 117	186 144	217 158	194 144	184 138	186 130	158
1387E LA CORUÑA AEROP.	194 108	185 125	236 108	205 124	197 114	183 121	202 113	169 116	194 116	192 122	170 124	195 93	251 100	198 112	184 133	180 117	155 113	173 77	162 111	197 72	162 116	201 76	187 82	183 128	189 132	170 116	164 82	191 138	216 158	217 142	195 125	190 113	152	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	220 100	200 120	240 110	210 100	200 100	210 110	200 110	180 100	200 110	210 130	200 110	210 70	230 80	250 70	180 90	210 110	160 110	180 80	190 80	190 90	180 100	190 70	230 80	190 80	200 130	200 140	180 100	190 80	220 80	250 150	240 130	205 101	153	
1399 CASTRELO	190 70	170 70	250 80	190 110	170 110	180 90	200 100	150 90	180 100	190 110	170 100	180 70	200 90	210 90	180 90	170 80	180 80	160 60	160 90	180 90	150 110	180 80	200 60	190 80	200 80	150 100	150 110	150 50	180 80	200 120	210 110	181 90	136	
1408X LOURO	200 120	195 155	170 125	200 130	210 120	215 115	220 120	170 120	210 115	190 120	190 130	200 105	210 110	220 110	235 125	200 110	200 120	200 90	210 110	240 120	210 130	250 120	240 100	165 110	190 130	180 140	165 70	160 140	165 145	195 140	235 85	201 119	160	
1409U SERRA DE DUTES	202 120	210 120	280 108	215 150	210 125	233 104	230 125	170 108	210 119	206 101	200 127	220 79	230 80	227 100	215 138	223 114	190 131	200 84	205 104	226 112	211 141	245 100	250 92	175 125	204 144	183 150	180 75	170 124	191 157	210 153	243 85	212 116	164	
1410 SORRADO DOS MONXES	183 95	199 104	230 60	183 90	169 90	186 89	195 96	155 90	180 85	172 105	170 53	200 40	225 70	230 65	210 85	173 55	160 90	110 15	130 65	200 70	155 100	220 85	220 40	155 70	181 100	144 125	148 28	150 103	182 135	215 138	230 60	183 81	132	
1421X MARANTES	180 80	200 100	240 82	185 90	180 92	172 84	210 80	180 75	184 90	190 100	200 62	212 54	234 55	240 70	190 75	200 90	162 90	180 64	194 55	200 60	172 55	220 74	230 62	170 60	182 90	175 82	180 80	164 92	185 100	230 120	232 110	196 80	138	
1428 SANTIAGO AEROP.	192 100	194 98	250 72	183 107	190 114	200 111	216 84	164 94	195 95	210 96	168 104	208 81	222 100	245 75	204 106	200 100	164 96	182 72	194 80	215 80	180 94	226 66	238 70	146 104	182 123	145 88	152 60	150 106	178 137	225 118	246 100	196 95	145	
1435 NOJA	185 100	235 115	275 110	195 115	205 115	215 95	230 105	220 105	200 105	200 90	195 120	210 85	235 95	225 105	230 135	230 120	200 120	215 85	220 110	245 120	245 110	255 100	250 90	170 115	175 125	180 140	185 165	175 160	180 120	205 140	185 75	212 113	162	
1442U BOIRO	200 120	220 130	280 100	210 125	200 125	230 110	235 120	200 115	220 120	200 110	200 125	210 95	215 95	245 105	240 140	220 135	205 130	220 105	230 120	260 120	230 140	255 125	275 95	165 100	190 135	195 145	170 70	170 100	195 100	230 100	240 85	218 114	166	
14630 MOURISCADÉ	176 70	201 78	234 61	192 70	181 72	192 71	210 55	158 57	181 68	164 70	150 81	191 17	220 31	232 54	221 30	182 71	171 60	190 12	207 57	230 6	196 72	231 54	240 40	168 42	182 41	151 117	165 56	162 84	191 81	240 107	251 76	195 60	128	
1470 SERGUDE	190 40	220 50	225 100	180 120	180 120	220 90	175 100	210 100	195 90	195 110	205 120	220 85	240 80	240 70	235 110	185 115	200 80	200 100	220 90	195 100	235 105	250 90	170 90	185 110	180 50	180 60	180 50	190 150	230 150	250 110	206 94	150		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	199 104	214 123	262 99	197 110	198 114	208 114	225 106	172 106	201 106	185 112	174 120	215 77	230 85	252 95	208 135	214 115	174 109	189 76	198 92	224 85	194 115	235 90	258 96	164 101	191 137	164 127	160 70	162 116	180 146	225 145	253 106	204 107	156	
1476R CASAS DO PORTO	190 100	210 110	260 100	190 100	190 100	210 100	230 100	190 100	200 100	200 100	190 110	200 90	210 90	250 100	220 120	210 110	190 100	200 70	200 80	220 90	200 100	240 90	260 100	150 90	200 110	160 120	150 70	160 100	170 140	230 140	260 90	205 101	153	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	190 110	210 127	268 110	194 125	194 126	223 115	221 120	172 122	213 110	190 116	194 122	204 108	220 105	226 112	244 145	225 139	202 114	212 98	228 115	252 110	230 126	243 117	248 110	242 105	194 148	190 101	172 85	160 138	184 154	220 141	238 121	213 119	166	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14780 CUNTIS	171	204	255	191	190	221	212	172	201	187	181	214	231	242	241	222	201	214	202	242	216	287	293	200	212	191	192	190	158	201	242	212	
	148	151	136	142	160	147	150	151	91	100	107	90	101	100	117	100	101	60	71	80	98	81	90	81	120	115	60	71	120	121	80	108	160
1479C ARCOS DA CONDESA	152	170	260	191	184	207	210	174	198	184	181	210	232	235	231	220	192	204	217	236	224	245	250	171							207		
	87	100	90	137	141	130	138	136	138	136	150	96	107	120	154	137	126	111	118	117	140	125	130	107	156						125	166	
1479I CORON	190	205	250	200	195	220	220	190	215	195	190	195	215	225	225	220	190	190	205	220		235	235	190	195	185	180	170	190	220	230	206	
	125	130	125	125	125	115	125	110	115	120	130	100	100	115	150	140	135	105	115	100	110		110	115	140	150	75	110	155	155	130	122	164
1480I CASTROVE	207	210	255	190	172	200	198	161	182	151	150	182	200	202	222	181	172	186	202	235	216	214	222	141	162	141	137	142	160	195	162	185	
	106	108	121	105	110	108	111	108	107	110	117	104	117	130	124	117	110	85	91	110	107	120	141	102	120	117	86	107	141	140	92	112	149
1482A CARBALLED0	175	192	240	184	178	198	200	159	184	175	150	190	217	220	242	217	189	202	219	244	220	221	238	153	160	155	156	150	165	210	234	195	
	85	105	78	85	96	70	82	73	85	94	102	40	48	67	80	85	91	36	85	65	115	80	65	87	110	130	50	72	136	140	54	84	139
1484C PONTEVEDRA	176	197	260	204	206	220	220	192	210	200	178	205	222	238	246	226	210	224	238	260	245	236	236	178	188	175	175	168	190	208	215	211	
	115	120	114	116	120	109	112	110	107	116	116	92	94	114	124	110	102	70	105	88	129	102	122	118	145	102	80	125	146	138	115	112	162
1485 SALCEDO	200	220	270	210	210	270	190	180	210	190	220	220	230	230	260	230	220	230	250	270	250	240	250	180	180	180	180	160	180	190	230	217	
	90	80	90	110	110	100	100	100	90	110	130	70	80	80	70	110	80	80	110	90	90	90	100	120	150	140	120	130	120	150	120	104	160
1486 LOURIZAN	186	202	261	207	201	226	221	185	206	192	184	207	215	227	254	225	218	230	247	268	252	235	236	181	182	180	181	180	184	212	227	213	
	102	121	106	112	110	104	106	111	97	102	120	81	87	102	126	112	114	80	82	96	101	104	105	121	130	144	74	121	150	151	112	109	161
1486U CANGAS	190	200	200	200	200	215	210	180	200	195	200	205	215	220	225	200	210	225	240	265	250	240	230	180	190	170	180	160	180	190	200	205	
	75	105	125	125	130	120	110	120	100	110	130	95	100	105	120	115	110	80	100	85	105	120	105	115	125	145	80	100	150	150	125	112	159
1489 A LAMA	152	181	215	164	161	172	170	141	152	146	140	172	201	202	215	192	181	192	207	228	207	212	215	130	148	151	136	145	161	200	217	178	
	51	80	97	71	82	78	80	65	70	76	78	55	71	92	101	100	61	35	57	68	76	70	120	71	25	47	68	110	120	130	101	78	128
1490M FORNELOS INIA	128	131	210	132	124	137	138	122	146	122	108	164	201	202	202	167	168	185	201	234	196	184	212	106	122	107	114	122	124	182	214	158	
	90	88	120	102	110	84	111	106	71	90	88	71	92	104	110	121	64	46	70	106	104	106	127	80	101	90	38	76	100	124	76	92	125
1495 VIGO AEROP.	178	186	254	190	188	214	196	168	190	168	156	186	224	210	215	182	212	222	246	264	248	210	220	168	160	152	148	166	180	190	206	197	
	102	114	122	120	116	112	112	120	110	116	106	100	100	122	122	92	100	78	100	104	124	122	122	122	140	104	92	80	120	130	122	111	154
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	185	195	255	200	190	210	210	195	195	185	195	210	240	215	210	190	210	215	250	240	240	220	210	200	195	170	180	170	210	180	195	205	
	110	125	105	125	125	120	100	130	100	130	135	90	85	90	135	120	90	60	75	80	90	125	115	140	155	150	80	100	160	155	130	114	160
1496U ILLAS CIES	170	185	245	190	200	205	185	200	195	200	190	200	210	205	210	195	200	210	220	250	240	215	200	175	185	170	180	165	185	185	185	198	
	120	130	140	140	125	130	130	125	125	135	125	125	130	140	130	130	105	115	110	130	125	135	120	135	140	100	120	145	145	125	120	127	163
15010 MONTE PANDA	171	176	210	151	154	160	141	172	140	151	178	162	230	221	200	162	111	154	162	170	125	194	225	152	147	134	140	127	148	207	221	168	
	81	98	65	67	74	72	80	78	91	80	82	75	86	90	84	88	70	47	60	40	80	57	61	78	90	106	40	56	67	108	67	75	121
1505 ROZAS	202	206	230	184	190	196	194	172	192	195	173	202	255	280	204	198	150	176	174	178	146	206	252	187	178	184	174	164	206	242	256	198	
	66	68	40	84	78	68	86	88	82	98	95	60	66	76	70	100	56	32	66	40	92	59	43	74	128	44	48	116	140	114	88	76	137
1512 NODAR	180	190	220	160	175	190	180	150	180	160	150	190	220	230	210	180	180	170	120	180	140	210	230	160	170	150	150	160	180	210	240	181	
	50	50	70	80	75	100	100	80	100	70	40	60	70	80	70	80	30	60	30	50	90	30	50	90	120	40	70	100	130	70	60	71	126
1514I SAN BREXOME	196	200	240	164	167	191	182	154	185	190	164	201	240	240	210	184	150	182	171	190	142	241	270	201	220	182	174	190	172	211	247	195	
	61	90	50	71	70	64	80	81	60	71	60	30	41	42	41	42	70	0	56	30	72	51	10	46	37	50	0	61	80	120	61	55	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	
15170 RUBIAS	172	178	230	174	190	201	192	161	160	182	150	196	231	250	200	164	121	150	152	154	128	150	187	245	172	174	161	157	178	231	252	182		
	71	87	50	82	91	80	91	98	67	96	100	60	81	87	88	104	72	40	62	41	86	52	128	46	81	92	121	25	50	116	87	78	130	
1524M SANTALLA	127	196	190	171	162	170	161	150	147	152	151	182	220	220	255	212	191	204	217	241	186	201	245	187	164	162	151	142	186	137	271	186		
	96	81	70	74	100	78	67	71	40	67	68	42	47	61	80	87	86	71	70	40	98	64	67	50	68	112	45	36	102	110	25	70	128	
1525 SARRIA	180	200	230	180	185	185	180	175	170	175	155	200	230	250	220	185	165	170	185	200	185	210	235	185	170	170	165	155	190	230	260	193		
	50	95	50	70	90	65	55	80	65	95	80	65	70	70	70	90	80	40	50	25	95	70	55	70	110	125	25	75	120	115	100	75	134	
15310 MTES. VACALOURA	152	160	200	151	137	150	144	151	152	150	137	174	214	220	217	180	157	142	147	164	131	192	220	147	141	136	145	131	152	187	224	165		
	50	47	61	60	64	68	40	51	60	61	68	61	68	97	60	61	70	67	40	41	67	50	51	37	60	91	30	47	81	82	60	60	112	
1582B AS PETARELAS	181	212	256	181	182	208	194	161	152	174	175	206	241	270	280	212	218	222	241	262	211	190	167	190	184	162	178	190	201	247	290	208		
	85	82	91	82	87	86	80	80	78	79	88	75	78	102	111	102	71	65	78	80	91	107	112	81	78	72	100	102	140	106	90	89	148	
1582I SIERRA DEL EJE	141	157	205	151	130	142	151	150	104	121	127	156	201	227	245	200	178	186	201	260	148	161	180	164	130	134	151	114	162	211	250	169		
	50	46	64	57	62	48	50	47	50	48	61	45	70	90	101	108	56	40	51	60	87	84	82	81	87	88	15	46	62	84	80	65	117	
1598B O INVERNADEIRO	125	100	195	135	120	160	155	140	125	150	140	175	200	230	245	215	205	215	235	215	195	195	205	190	155	175	115	135	175	245	215	177		
	70	70	70	65	92	90	95	85	30	10	25	50	55	70	90	110	20	10	5	15	80	100	90	70	100	100	0	5	100	55	40	60	119	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	100	100	120	170	100	110	110	110	130	100	110	100	140	170	190	210	180	140	150	160	160	150	140	160	140	120	100	100	100	130	180	135		
	10	10	20	20	30	20	20	20	20	20	10	10	30	50	70	90	0	30	30	60	50	50	50	40	60	50	-30	0	60	30	40	31	83	
1639 CHANDEXA DE QUEIXA	160	150	180	180	175	175	160	160	150	120	140	150	195	185	235	255	200	175	175	190	205	160	175	200	200	170	140	165	140	170	230	176		
	60	70	65	90	90	60	60	55	70	60	70	65	60	75	100	110	65	35	40	45	90	100	100	85	85	115	30	45	95	100	50	72	124	
1648 ACIVEIROS	150	170	210	150	150	150	170	150	150	140	140	190	220	250	230	180	170	180	190	210	170	150	220	120	150	170	170	140	170	220	200	175		
	80	70	90	70	80	90	70	80	80	70	90	70	90	90	100	100	80	50	50	50	90	90	110	90	100	120	50	60	120	120	50	82	129	
1654K CONCHADA	182	206	251	200	184	207	171	186	172	164	150	201	230	260	271	224	217	236	267	280	257	221	270	214	201	197	190	161	200	261	300	217		
	100	98	101	96	107	82	90	92	71	62	91	70	71	84	106	81	76	60	72	60	87	64	137	120	126	137	60	110	120	121	100	92	155	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	170	200	240	190	190	200	190	150	160	170	120	210	220	250	250	210	200	200	220	240	210	230	250	180	190	180	170	160	190	260	270	202		
	90	90	60	90	110	100	70	80	70	80	70	80	60	70	80	90	80	70	70	90	100	90	80	70	130	120	60	110	140	130	90	88	145	
1677 BOVEDA	220	221	265	218	217	246	231	190	156	174	151	247	270	260	261	212	187	198	221	252	218	217	265	164	161	160	156	142	171	234	270	211		
	100	81	76	100	107	84	70	81	72	101	107	74	70	86	87	100	72	60	51	50	100	91	62	78	96	90	50	52	110	131	107	84	148	
1679A MONFORTE DE LEMOS	190	230	270	200	210	220	230	200	180	220	190	240	270	290	280	220	210	220	240	260	240	250	270	210	220	210	200	190	230	280	300	231		
	90	100	80	100	110	90	90	100	100	110	110	90	80	90	100	110	100	90	80	60	110	110	90	110	140	140	60	60	150	140	120	100	166	
1690A ORENSE	204	232	278	218	214	234	208	216	204	204	200	236	268	282	300	266	234	244	254	282	254	266	284	202	232	214	208	210	234	292	314	242		
	116	112	100	112	108	106	110	108	108	112	120	106	90	98	116	122	104	94	102	76	134	130	120	104	152	108	90	138	148	136	122	113	177	
1699D PIELES	136	174	220	157	151	176	162	240	171	164	151	192	221	237	251	202	191	200	218	241	207	221	217	172	150	154	160	162	186	241	276	194		
	100	80	101	102	108	100	104	106	110	82	81	60	87	111	107	120	81	60	78	81	100	97	110	121	130	67	85	107	130	128	100	98	146	
1704E ALTO DO RODICIO	140	130	150	200	160	140	150	150	130	130	140	120	170	190	210	250	200	180	180	190	190	170	170	200	130	120	120	130	120	120	210	161		
	50	60	60	70	80	60	40	60	50	60	80	40	40	50	70	80	70	60	60	40	80	80	80	70	90	100	30	50	110	80	30	64	112	
17040 MACEDA	160	190	250	180	180	180	170	160	170	170	150	200	230	260	260	230	210	210	220	250	200	210	240	230	160	170	220	150	200	250	280	205		
	70	100	90	90	80	80	80	80	70	70	100	70	90	90	100	110	80	70	70	60	100	100	100	90	130	80	60	100	130	110	90	88	146	

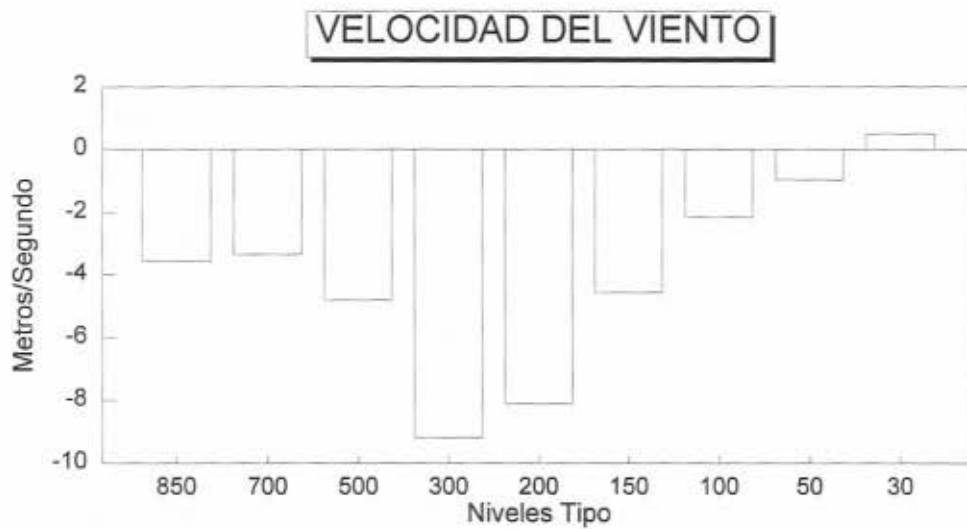
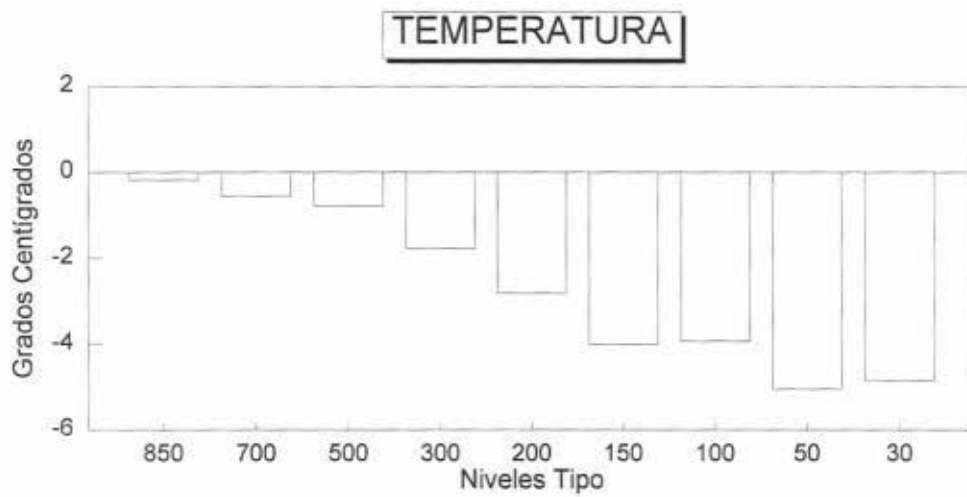
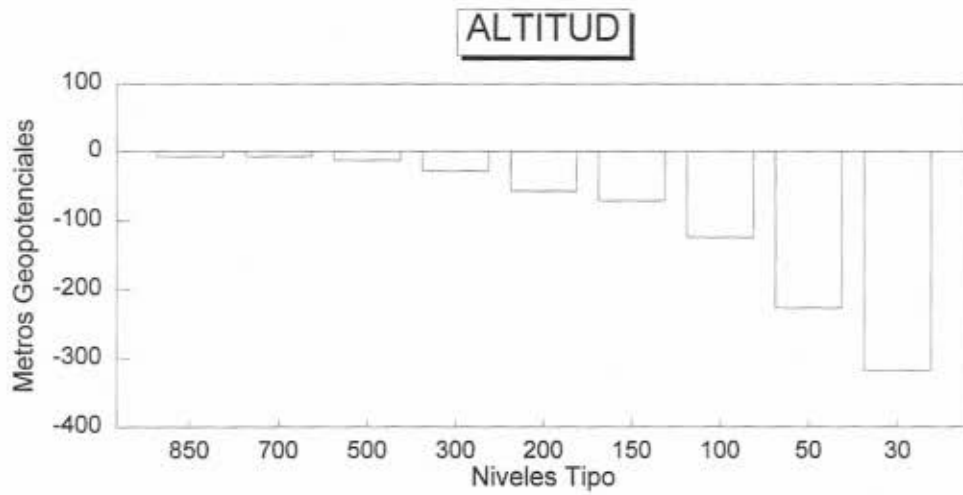
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1704U MONTEMEDO	157 80	191 98	231 87	182 102	181 116	172 87	160 82	176 86	167 75	171 80	152 101	212 82	240 90	247 92	255 97	234 110	212 88	220 70	231 71	254 57	202 106	211 107	240 110	172 87	168 106	178 90	176 62	161 81	160 102	181 100	204 101	197 90	144
1706 ALLARIZ	190 70	210 90	260 50	200 100	200 110	210 90	210 70	190 80	190 80	170 80	160 90	210 70	250 60	250 70	270 70	240 100	210 100	220 50	230 80	260 40	220 110	230 100	240 100	180 80	180 130	180 130	190 60	170 110	210 140	260 110	270 70	215 87	151
1706A ROIMELO-ALLARIZ	180 75	200 80	245 75	180 100	185 110	195 95	200 80	185 85	180 80	175 80	150 100	215 80	260 70	260 80	270 85	230 100	210 95	215 65	225 85	260 50	220 80	230 115	250 105	185 80	180 100	180 135	180 75	160 90	195 140	260 125	270 80	211 90	150
17210 MOURISCADOS	181 101	180 107	267 136	201 101	192 120	190 104	196 112	214 106	181 87	190 96	167 104	218 85	250 110	241 114	240 110	221 111	240 90	251 91	265 104	231 121	240 124	221 126	250 90	175 96	168 117	161 126	172 90	154 111	188 130	221 140	250 121	210 109	160
1723 PONTEAREAS-CANEDO	190 84	222 120	282 90	212 102	216 104	222 100	222 96	196 104	210 90	198 98	180 112	226 76	260 66	252 90	270 100	240 116	246 70	254 50	280 102	290 74	260 110	252 112	270 100	182 100	190 134	178 134	196 56	170 112	212 140	252 130	270 120	229 100	164
1728I MONTE ALOIA	166 68	170 70	231 76	173 70	178 73	191 68	188 77	133 80	184 56	170 75	153 68	190 65	215 76	216 86	218 88	183 86	200 55	197 31	216 54	240 55	215 75	223 76	232 90	150 70	156 87	144 88	152 30	150 65	200 68	178 75	196 70	187 70	129
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	160 114	187 105	218 120	162 104	171 112	172 110	174 118	171 120	160 101	161 107	160 108	182 97	208 108	184 120	200 121	151 108	172 100	180 102	204 121	225 130	192 140	164 141	150 120	132 91	137 100	126 107	124 62	121 81	180 106	161 120	190 101	170 110	140
1731 SALCIDOS-CACHADAS	164 115	201 120	256 110	201 128	199 130	209 110	200 105	186 130	202 101	190 116	184 126	196 85	218 80	220 90	220 110	199 104	225 90	230 100	260 123	263 129	216 149	230 145	235 120	186 124	183 149	176 140	170 76	164 130	196 155	216 139	225 110	207 117	162
1733C BALTAR	171 60	190 57	231 32	167 61	201 27	207 31	192 42	151 37	142 26	156 40	172 51	214 36	246 28	147 36	251 41	232 62	201 60	226 21	232 36	270 41	216 67	217 71	224 42	206 51	194 90	192 101	191 30	200 81	217 80	256 78	224 10	204 49	127
1735 XINZO DE LIMIA	140 40	165 50	190 60	170 50	170 70	160 60	135 50	160 60	150 40	170 50	165 50	180 35	210 50	245 60	250 85	240 90	220 100	260 110	240 80	220 90	230 100	210 110	190 70	170 85	185 80	160 70	150 60	125 50	180 55	230 90	270 90	192 69	130
1738U HUIÑOS-PRADO	130 70	160 70	210 60	170 70	160 60	170 70	140 70	160 60	150 70	130 60	170 60	220 60	230 60	260 80	230 100	210 80	210 50	230 60	250 70	190 90	200 90	220 100	200 100	170 80	140 110	150 50	150 70	170 110	260 90	270 80	189 76	133	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	148 87	164 64	230 91	176 87	182 91	184 74	188 91	132 78	164 78	201 81	197 80	214 67	241 90	260 110	270 118	248 87	196 72	218 50	217 52	271 101	176 89	207 100	231 106	164 90	151 96	127 100	168 50	137 57	168 101	241 98	262 107	198 85	142
2969U MESON DE EROSA	150 80	185 70	215 95	130 70	150 90	170 75	160 75	160 65	135 80	175 80	145 80	190 75	225 75	295 120	260 125	230 145	220 80	220 65	225 65	240 95	185 115	195 110	220 110	195 100	150 105	170 100	170 35	145 75	250 110	280 95	285 115	198 90	144
2978L CASTELO DA PENA	162 67	201 68	164 80	152 87	160 74	141 61	102 60	150 57	147 61	156 62	204 74	217 40	206 61	214 60	250 67	221 64	220 81	216 106	207 71	220 70	176 90	174 92	190 64	172 60	150 90	171 100	150 0	131 26	191 71	237 82	280 50	185 68	126

#### 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.

MAYO 2000					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1008.5	15.7	4.3	341	0.7
850	1478	4.7	7.7	224	0.7
700	3040	-3.3	9.6	252	2.9
500	5622	-19.7	10.7	252	4.8
300	9206	-47.6	10.0	249	5.1
200	11796	-58.9	18.4	263	6.3
150	13597	-58.8	25.7	257	6.3
100	16152	-59.3	27.9	243	4.7
050	20471	-59.9	27.3	174	0.7
030	23663	-56.8	30.4	102	2.9



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.