



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

DICIEMBRE 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 METEOROLOGICO 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.

**Diciembre de 2000** fue un mes muy lluvioso, en el que se continúa el periodo de "mal tiempo" iniciado en noviembre de 2000.

Salvo en los observatorios de Pontevedra-Mourente y en el del Aeródromo de Rozas, en que la precipitación total mensual de este mes fue la máxima de la serie, en el resto de los observatorios principales gallegos es la segunda de las series respectivas. Así en A Coruña, Aeropuerto de Alvedro, Aeropuerto de Santiago-Lavacolla, Ourense, Pontevedra y Aeropuerto de Vigo-Peinador esta precipitación total mensual de diciembre de 2000 sólo fue superada por la de diciembre de 1978, mes excepcionalmente lluvioso. Sin embargo hay que destacar que la serie de los dos observatorios en que se registra el máximo de esta variable, consta de los últimos 15 años (no tenemos medidas de 1978), mientras que la utilizada en el resto de los observatorios de los últimos 30.

El número de días de precipitación oscila entre 27 y 31. Las cantidades máximas en 24 horas se registran en el Aeropuerto de Vigo-Peinador ( $72.6 \text{ l/m}^2$ ), observatorio de Pontevedra-Mourente ( $62.6 \text{ l/m}^2$ ) y Aeropuerto de Santiago-Lavacolla ( $68.3 \text{ l/m}^2$ ), siendo valores altos aunque no excepcionales de las series respectivas. La precipitación superó en más de  $350 \text{ l/m}^2$  su valor medio en la provincia de Pontevedra y sur de la de A Coruña, así como en la zona de Cabeza de Manzaneda (Ourense), siendo en todo punto de Galicia superior a su valor normal en al menos en  $100 \text{ l/m}^2$ .

La insolación fue muy escasa, alrededor del 10% del máximo teórico, y bastante menos de la mitad de la correspondiente a un diciembre normal.

Respecto a las temperaturas máximas absolutas, puede decirse que fueron superiores a las normales, y a las mínimas absolutas, que fueron de las más altas de las series respectivas de todos los observatorios principales de Galicia, a excepción del de A Coruña, donde se registra una máxima absoluta mensual de la parte alta de la serie y una mínima absoluta de la baja. Por todo esto, y generalizando, podemos decir que hemos tenido un diciembre cálido, con temperaturas medias mensuales más bien altas, superando en todos los puntos de Galicia los valores normales correspondientes, incluso en la zona de A Coruña.

En este mes se registraron fuertes rachas de viento hacia el final de la primera y tercera decena del mes. Caben destacar las rachas máximas de  $118 \text{ Km/h}$  el día 28 en A Coruña, de  $95 \text{ Km/h}$  el día 31 en el Aeropuerto de Santiago-Lavacolla y los  $93 \text{ Km/h}$  del día 7 en el Aeropuerto de Alvedro. Entre las rachas máximas registradas en la red de estaciones automáticas, sobresalen los valores  $113$ ,  $106$ ,  $141$ ,  $136$  y  $132 \text{ Km/h}$  en los días 26, 27, 29, 30 y 31 de diciembre de 2000 en Estaca de Bares y los  $108$  y  $131$  en los días 25 y 31 de Cabo Vilán.

## 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: 12.7 ( 10.9/ 1.4)

de máximas: 15.1 ( 13.5/ 1.2)

de mínimas: 10.3 ( 8.3/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 4

mínima: 7.0 el día 28

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 245.5 ( 127.8/ 1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.4 el día 3

DIAS DE PRECIPITACION: 30

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 35.4 (13%) ( 92.7/-1.8)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 17

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 73 (78/-1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.8 (10.5/ .3)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 999.6 (1011.2/-1.9)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 118 Km/h el día 28

12/2000

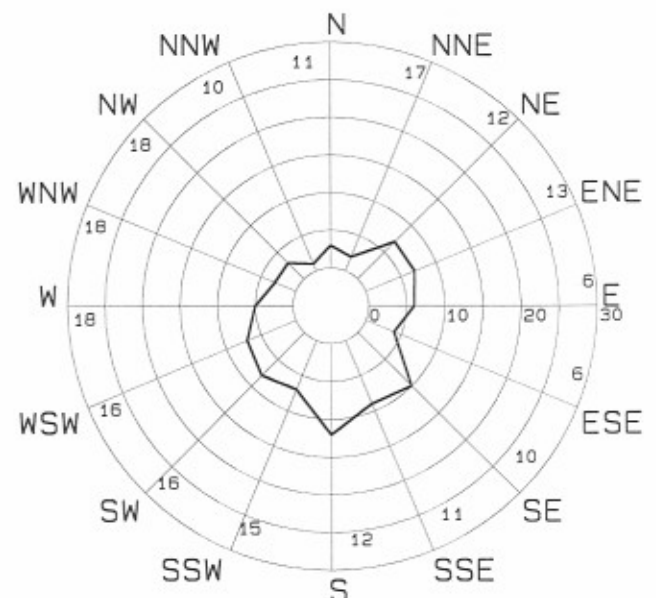
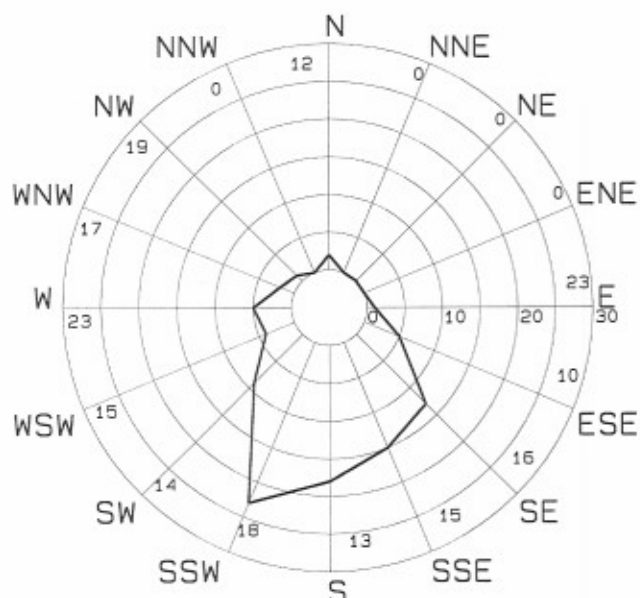
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 2 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 6 %



1428 LAVACOLLA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.4 ( 7.9/ 1.1)  
 de máximas: 11.9 ( 11.3/ .5)  
 de mínimas: 6.9 ( 4.5/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.5 el día 7  
 mínima: 2.8 el día 15

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 649.8 ( 255.5/ 2.1)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 68.3 el día 6  
 DIAS DE PRECIPITACION: 31

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 16.3 ( 6% ) ( 94.6/-2.2)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 20

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 90 (85/ 1.3)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.9 ( 9.4/ 1.4)

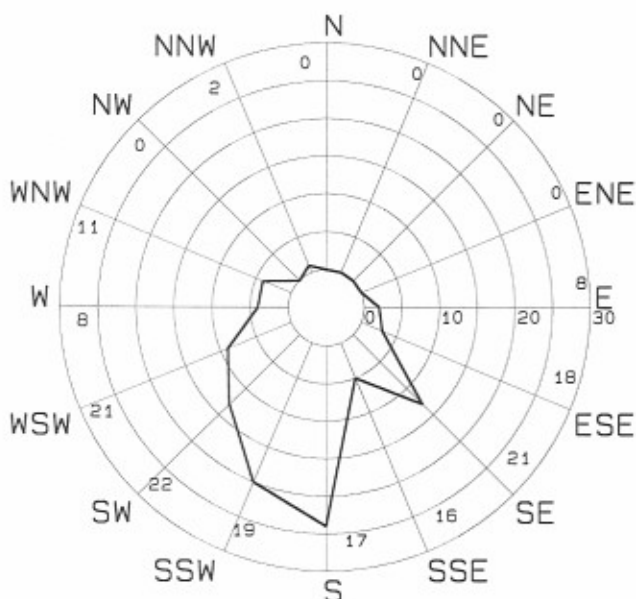
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 965.9 ( 975.9/-1.8)

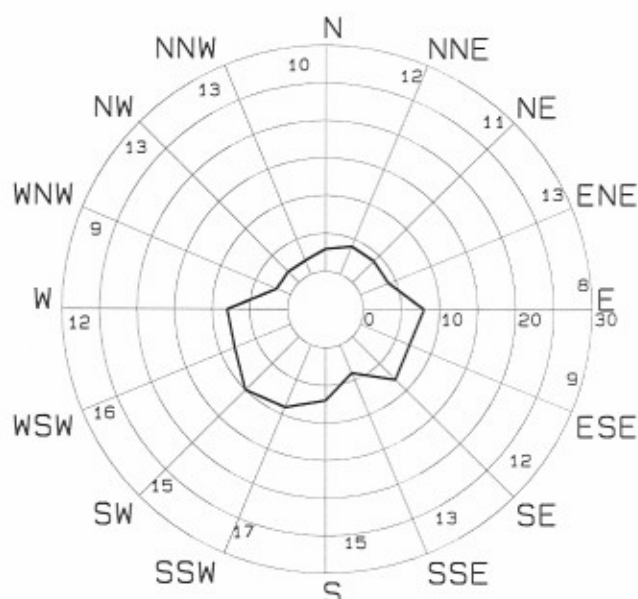
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

12/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 18 Km/h  
 CALMAS 2 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 10 %



1387E ALVEDRO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.5 ( 9.6/ 1.3)  
 de máximas: 14.3 ( 13.4/ .8)  
 de mínimas: 8.8 ( 5.9/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.8 el día 7  
 mínima: 4.5 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 297.8 ( 159.4/ 2.0)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 36.0 el día 6  
 DIAS DE PRECIPITACION: 29

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 40.9 (15%) ( 95.2/-2.0)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (77/ .7)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.0 ( 9.8/ 1.5)

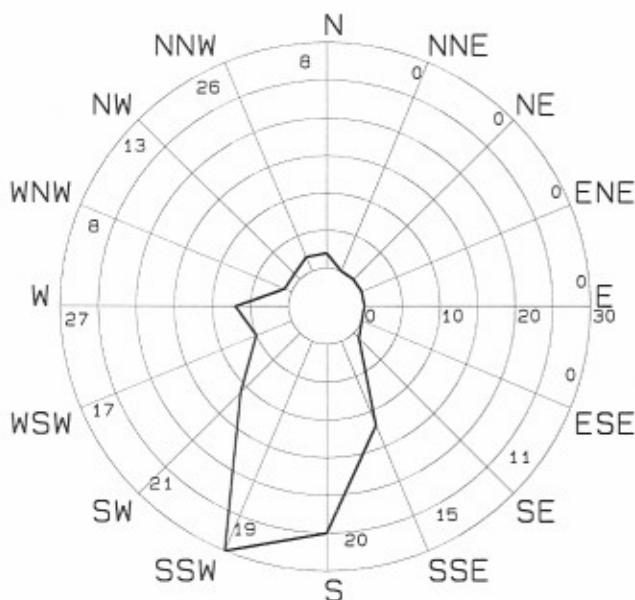
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 995.6 (1006.7/-1.9)

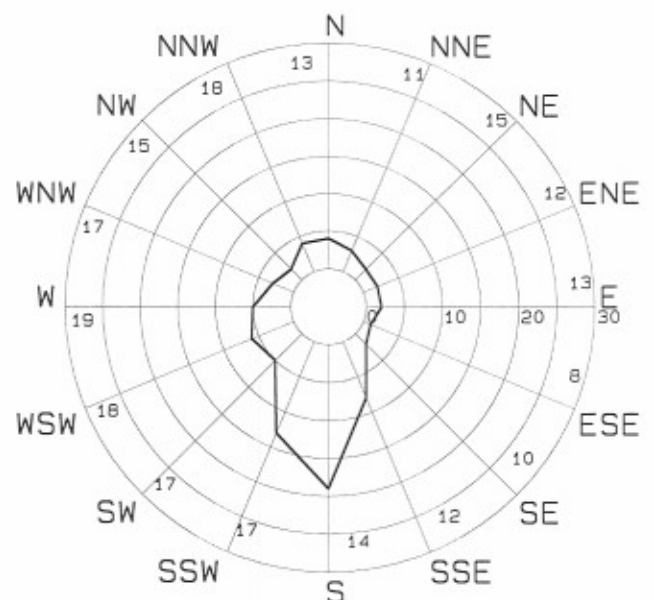
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 93 Km/h el día 7

12/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 18 Km/h  
 CALMAS 3 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 19 %



1505 ROZAS-LUGO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.2 ( 6.2/ 1.7)  
 de máximas: 11.9 ( 10.6/ .9)  
 de mínimas: 6.4 ( 1.7/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.6 el día 4  
 mínima: 1.1 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 353.2 ( 110.7/ 3.1)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 47.0 el día 6  
 DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: /////  
 DIAS DESPEJADOS: 2  
 DIAS CUBIERTOS: //

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 83 (82/ .3)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 ( 8.5/ 1.6)

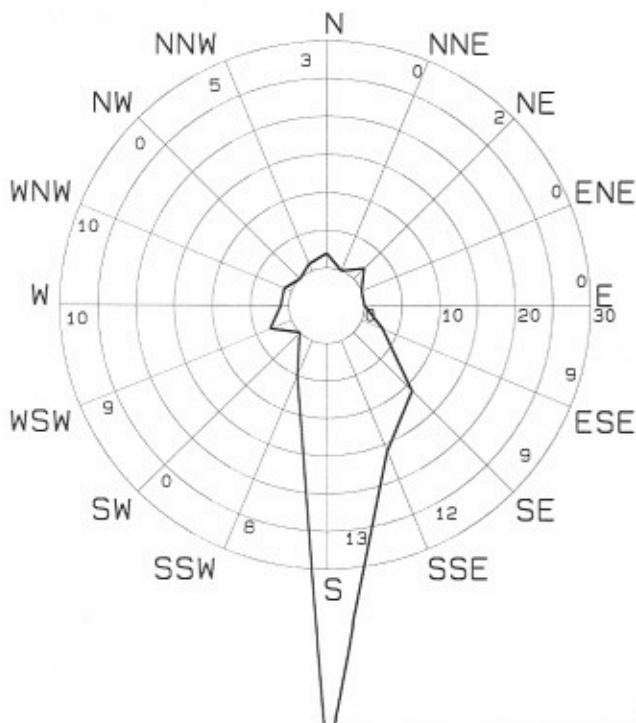
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 957.1 ( 966.6/-1.6)

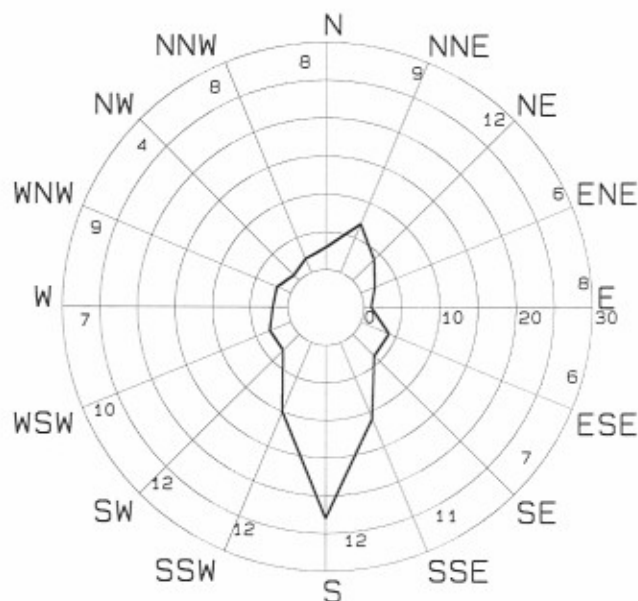
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

12/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h  
 CALMAS 0 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 18 %



1690A ORENSE

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.1 ( 7.3/ 1.9)  
 de máximas: 14.6 ( 12.1/ 1.8)  
 de mínimas: 7.6 ( 2.8/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.6 el día 12  
 mínima: 3.4 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 324.1 ( 85.2/ 3.3)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 40.0 el día 18  
 DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 28.5 (10%) ( 75.0/-2.0)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (83/-2.0)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.8 ( 9.1/ 1.7)

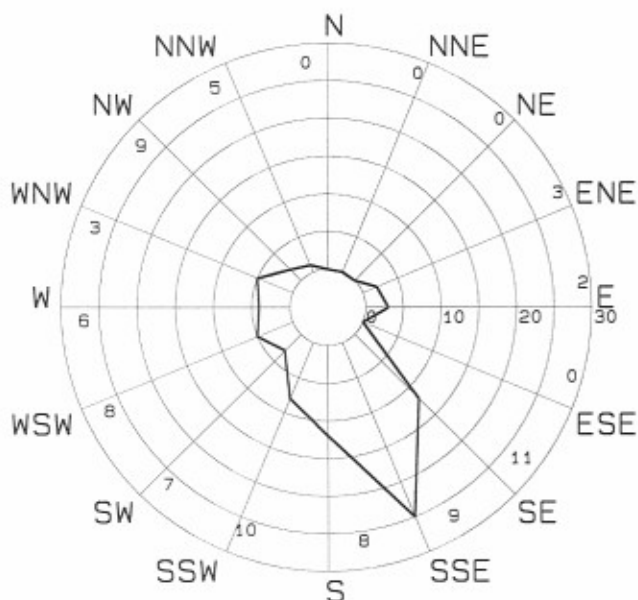
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 992.4 (1001.7/-1.4)

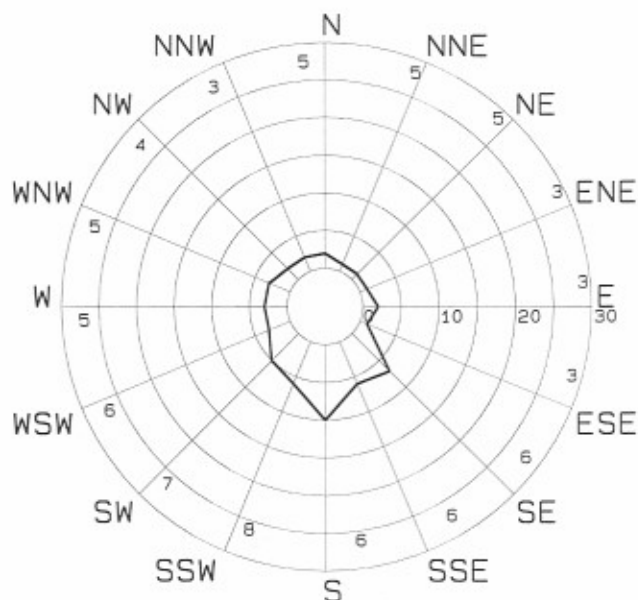
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

12/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 18 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
 CALMAS 45 %



1484C PONTEVEDRA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.7 ( 9.8/ 1.3)  
 de máximas: 14.2 ( 12.8/ 1.2)  
 de mínimas: 9.1 ( 6.7/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.6 el día 7  
 mínima: 5.0 el día 28

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 570.4 ( 202.8/ 2.6)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 62.6 el día 6  
 DIAS DE PRECIPITACION: 30

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 20.0 ( 7%) (114.1/-3.3)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 84 (73/ 1.8)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.7 ( 9.9/ 1.5)

**5. PRESION. (Hpa)**

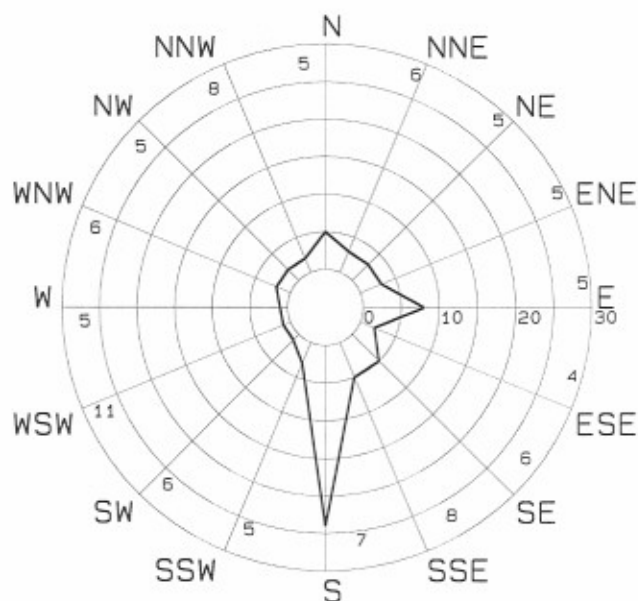
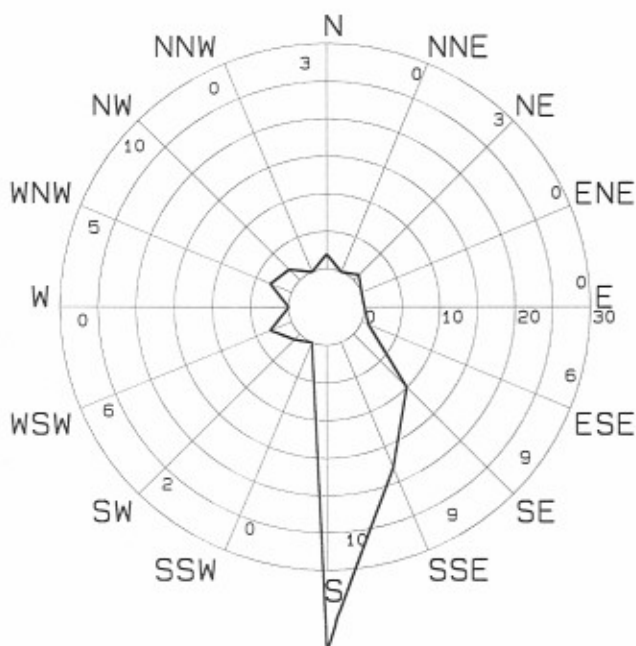
NIVEL DE LA ESTACION: 996.3 (1005.2/-1.3)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 70 Km/h el día 31

12/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 19 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 30 %



1495 PEINADOR

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.5 ( 8.7/ 1.3)  
 de máximas: 12.9 ( 11.8/ .9)  
 de mínimas: 8.2 ( 5.6/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.4 el día 7  
 mínima: 3.8 el día 15

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 634.4 ( 269.5/ 1.9)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 72.6 el día 7  
 DIAS DE PRECIPITACION: 31

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 18.3 ( 6%) (116.5/-2.3)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 22

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 89 (85/ .9)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.4 ( 9.8/ 1.5)

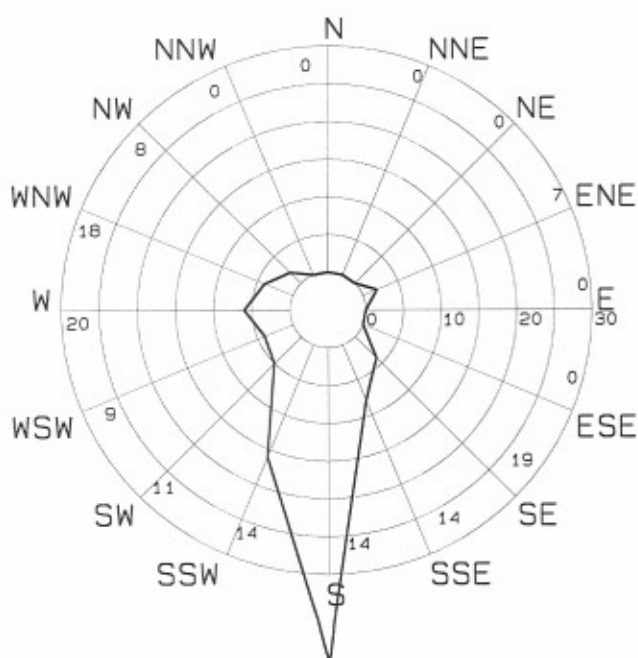
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 980.5 ( 990.5/-1.8)

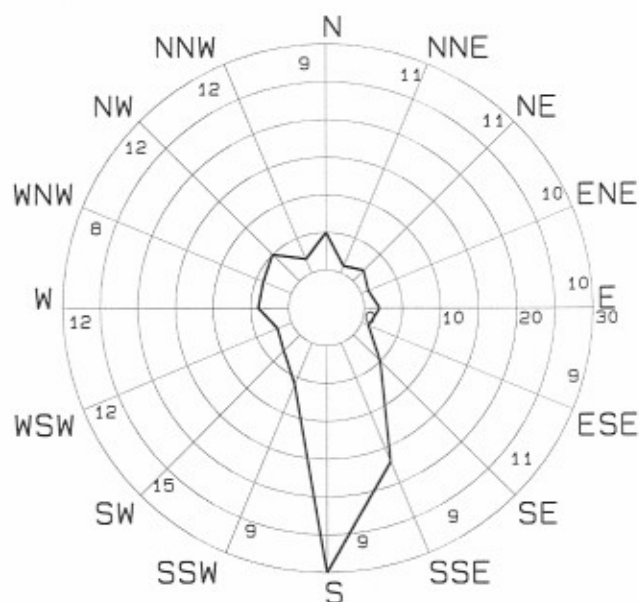
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 86 Km/h el día 29

12/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 8 %



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



### 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.

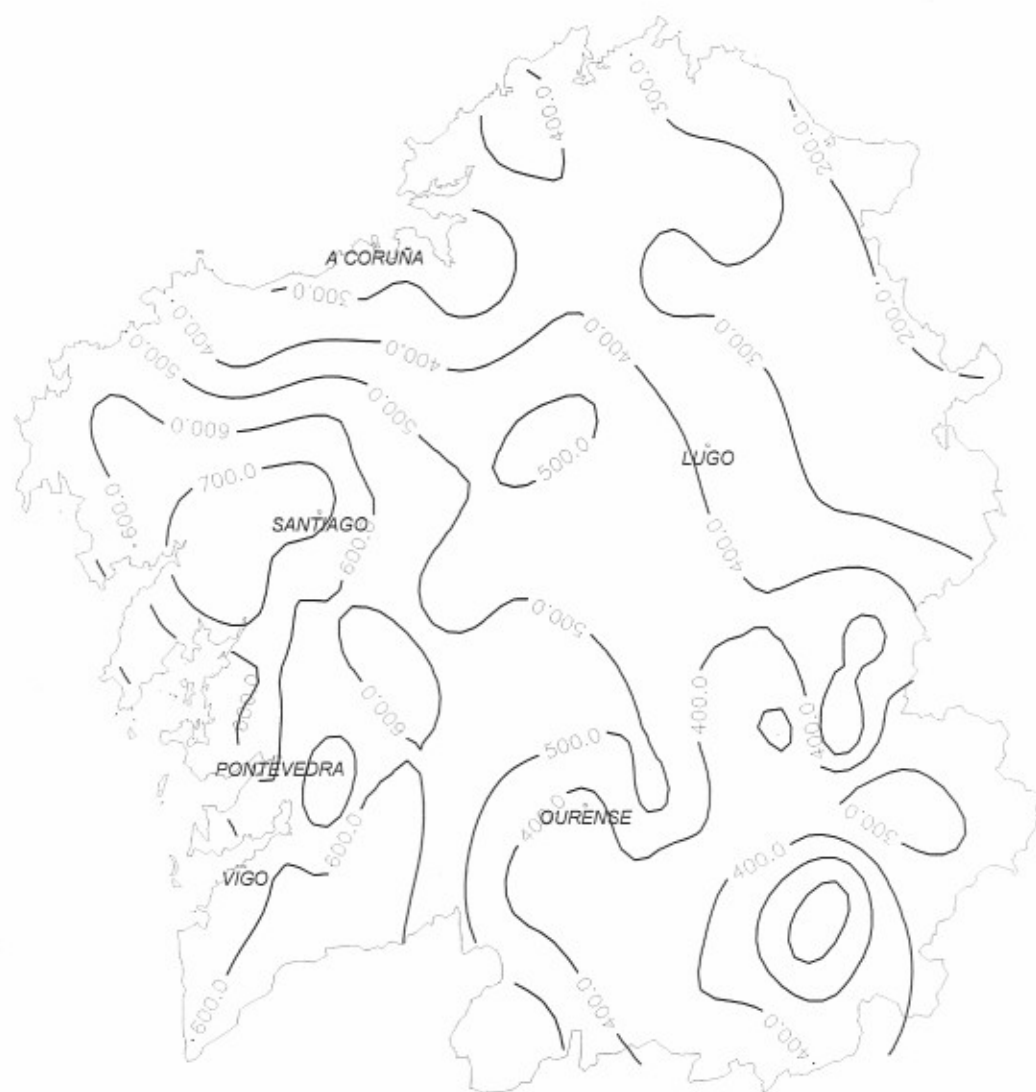
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

<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.

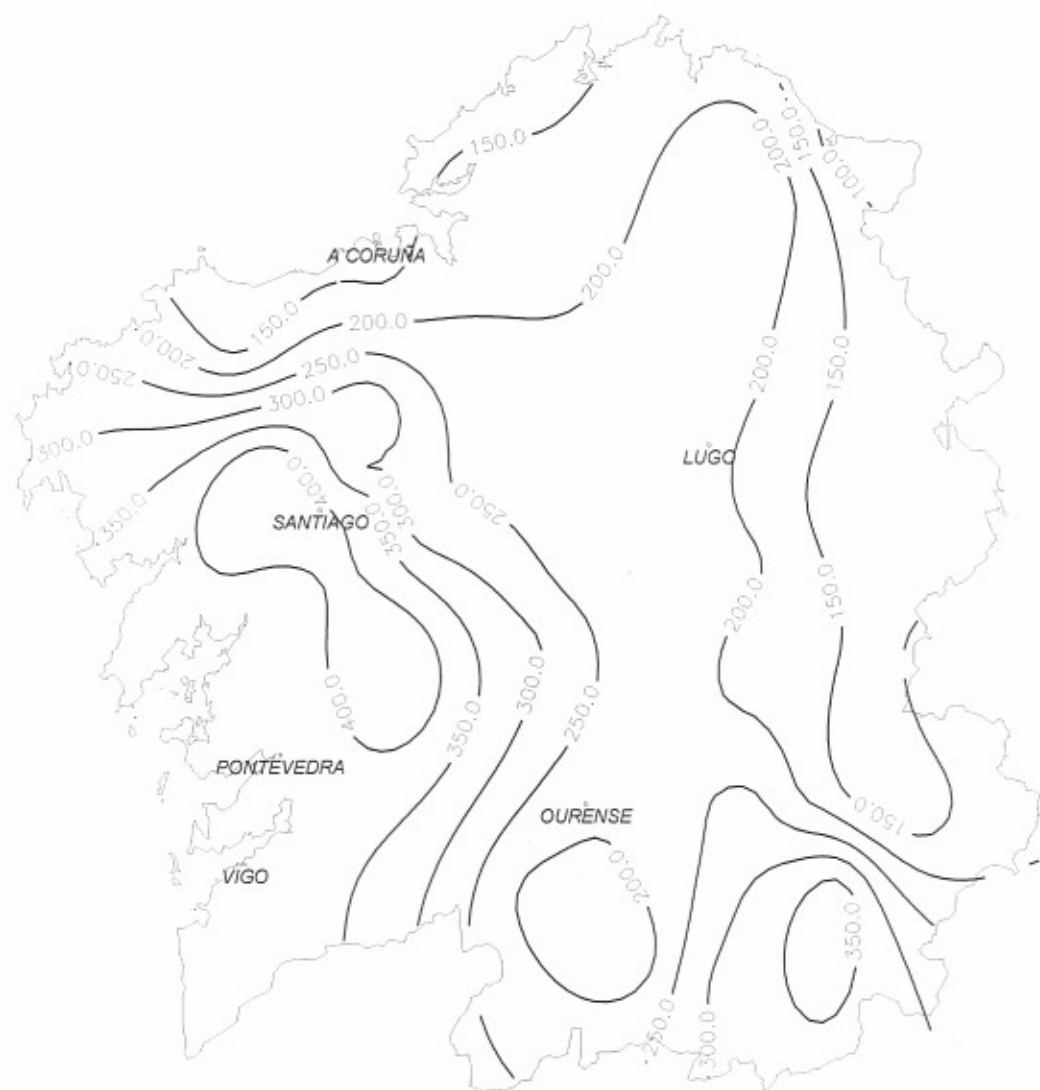
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la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



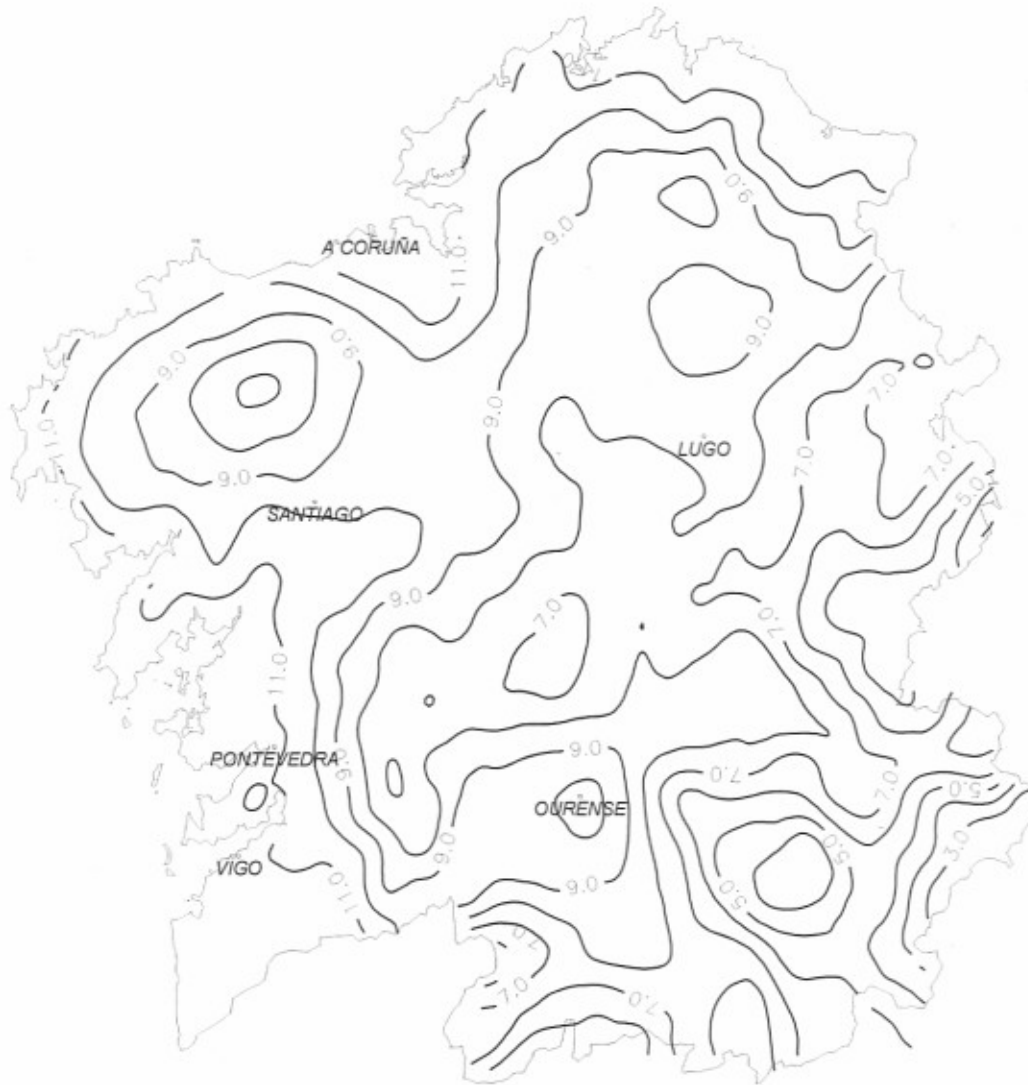
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 100 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. DICIEMBRE 2000.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. DICIEMBRE 2000.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. DICIEMBRE 2000.



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

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
Sección de Climatología

DICIEMBRE 2000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	41	75	102	39	103	350	242					152	224	56	48			211				64		127	71	82	176	82	179	17	35	2476		
1342A RIBADEO	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L			L				L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L			
1344C MASMA	43	60	13	114	54	242	315		12			12	168	30	5		25	39			4		5		45	19	120	185	41	21	50	1622		
1345U FOZ	L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L		L	L			L		L		L	L	L	L	L	L	L			
1346C RUBEIRO	99		144	210	205	423	427	15	77			38	124		29		66								407	31	58	45	308	34	125	2865		
1347T BURELA	L		L	L	L	L	L	L	L	R	R	L	L	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	407	31	58	45	308	34	125	2865	
1348N CHAVIN-VIVERO	52	33	12	85	66	247	226		13				128	22			28	30							74	26	125	149	75	52	39	1482		
1349F O PLANTIO	L	L	L	L	L	L	L		L				L	L			L	L							L	L	L	L	L	L	L			
1346H FERREIRA	490	200	50	210	180	140	490	400	20	140	70		40	100	40			130	90					20		230	140	190	270	20	160	3820		
1347V XOVE	510	200	50	190	220	130	480	380	10	150	50		60	100	30			110	90					10		180	110	210	270	30	160	3730		
1348M VIVERO-XUNQUEIRA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L						L	L	L	L	L	L	L	L			
1349G S. SAURNIÑO		126	235	312	106	106	82	134	180	108			136	32	59								35			103	136	235	281	126	183	2715		
1347U XOVE	70	40	70	50	50	330	90		20			10	140	80	20		60	40		10		E	E	L		20	100	80	120	360	120	70	50	2000
1348P VIVERO-XUNQUEIRA	L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L		L	L		L				L	L	L	L	L	L	L	L			
1349D S. SAURNIÑO	40	IP	142	110	17	332	32	IP	28	8		33	93	100	22					18				5	IP	224		269	311	150	180	112	2226	
1349E S. SAURNIÑO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1349F S. SAURNIÑO	430	10	20	110	120	15	370	65	10	40			40	110	50			640	20						30	130	110	55	210	190	20	2795		
1349G S. SAURNIÑO	L	L	BL	L	L	L	L	RL	L	RL	R		L	L	L	R	8	BL	RL	RB	R	R	R		L	L	L	L	L	L	L			
1349H S. SAURNIÑO	40	15	155	160	45	245	245	10	43	20		35	130	80	20		43	20			3	IP	25	2	5	240	90	200	360	210	20	125	2586	
1349I S. SAURNIÑO	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		ERL	L	EL	ERL	L	L	L	L	L	L	L	L			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	350	150	120	56		390	195	65		110				100			86	157	16					100	445	156	73	400	102		326	3397		
1353 CAPELADA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L				L	L	L	L	L	L	L	L			
1353L VALDOVIÑO	103	88	367	225	17	404	327	92	106	69		134	147	102	17		104	43					6	6	41	548	400	98	239	134	40	228	4085	
1353M VALDOVIÑO	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L			L	L	L	TL	L	L	L	TL	L	L		
1358E S. SAURNIÑO	120	65	405	143	104	268	257	467	63	152		128	133	100	44	163	45	20						8	74	70	357	338	200	185	193	35	4137	
1358F S. SAURNIÑO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1358G S. SAURNIÑO	267	95	376	275	13	413	278		148	47	147	206	115	29										4	485	555	140	309	140	54	173		4269	
1360 FENE-MANIÑOS	L	TL	L	TL	L	L	BL		L	L		L	L	TL	BL									L	TGL	TGL	L	L	L	L	L	L		
13600 MONTEFARO	100	138	205	215	88	240	35	290	IP		45	38	210	125	35	18	100	25		18				85	270	400	128	265	100	30	95	3298		
1361U TESOURD	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L				L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES	106	100	300	65	20	122	340	9	33	33		29	217	118	26		163	10					6	10	5	14	285	444	97	257	87	25	146	3067
13660 MONTEFARO	TL	TL	L	L	L	L	BL	L	L	BL		L	L	BL	L		L	BL				L	L	L	L	BL	L	L	L	L	L	L		
1361U TESOURD	111	103	413	35	169	232	497	12	140	55		112	171	142	32		93	96					14		6	323	187	229	395	230	40	206	4043	
1363 AS PONTES	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	108	88	375	148	123	328	326	20	128	68		80	207	112	28	2	143	41		2			6		14	310	239	243	293	270	66	158	3926	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	110	87	308	173	53	350	360	37	66	40		75	159	138	12	4	195	49					22	3	44	257	210	198	374	300	35	218	3877	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1380I SADA MONDEGO	40	35	125	120	15	160	140	10				75	124	110	25		135						35		100	100	140	90	145	55	20	35	1834	
1380I SADA MONDEGO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1381 STA. CRUZ	80		300		60	330	30	70	70	20	40	40	210	10	10	5	150	15	10	10			20	20	40	200	90	90		100	10	130	2160	
1381 STA. CRUZ	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1382C MAREGONDO	50	100	280	120	50	480	220	40	20		5	50	170	60	50	60	50						20	30	120	150	100	70	150	50	40	170	2705	
1382C MAREGONDO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	TL	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1382C MAREGONDO	88	23	291	16	243	204	374	50	55	94	32	85	85	140	50		6	200				2			188	111	87	232	94	134	108	2992		
1382C MAREGONDO	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	RL	RL	RL	R	RL	L				L		R	R	L	L	L	L	RL	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	57	75	359	280	80	476	233	43	165	70		93	151	73	15		156	56	5	7	2		3	30	260	148	177	240	215	25	192	3686			
1386D A ZAPATEIRA	42	64	270	26	60	154	394	10	26	36	38	50	34	132	54		2	118			8	2		8	116	136	60	148	146	50	84	2268			
1386E CECEBRE	548	67	35	282	257	35	329	294	7	87	52		68	165	128	39		158	35					1	45	177	143	127	217	173	35	3504			
1386O	58	55	305	91	17	352	217	6	48	49		47	213	82	26	3	134	21			IP	IP			61	183	153	83	83	136	28	127	2578		
1387 LA CORUÑA	51	82	294	92	9	240	250	42	38	36	IP	38	164	65	46		149	12	IP	IP	1	9	IP	19	212	187	81	143	34	43	118	2455			
1387E LA CORUÑA AEROP.	86	60	280	114	48	360	291	13	49	39	1	54	169	88	42		136	19			5	2	2	IP	20	177	181	124	161	204	41	212	2978		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	140	190	300	240	20	350	160	50	90	80	30	IP	190	60	50	30	80	90							50	100	170	220	90	150	120	3060			
1399 CASTRELO	506	423	150	279	137	279	134	113	347	102	161	234	173	50	18	33	198	447	74	40	36	19	23	163	262	449	293	336	178	102	596	6355			
1408X LOURO	165	94	555	190	48	555	195	40	157	94	2	172	195	76	22	40	405	198	42	14	23	173	53	191	222	66	238	40	94	135	282	4776			
1410 SOBRADO DOS MONXES	186	117	229	230	129	635	619	120	214	145	3	113	206	55	14	3	279	167			6	IP	9	39	91	307	277	248	138	276	19	321	5195		
1421V SIGUEIRO	297	315	363	180	382	438	506	160	300	197	283	160	31		40	6	13	20			50	7	10	47	20	180	105	150	200	80	220	352	5112		
1421X MARANTES	385	594	165	107	680	124	1110	272	184	405	186	34	182	24	62	125	298	20	24					20	15	42	30	204	400	204	315	20	25	234	6490
1425E GORGULLOS-CASTRO	60	100	650	360	150	750	280	70	380	320	70	190	220	20		20	330	140			20	10	10		40	400	350	250	100	270	110	440	6110		
1426 MONTAOS-ORDES	270	62	486	280	145	655	213	115	420	270	14	135	208	30	14		267	113			13	20		50	160	530	263	205	63	200	56	513	5770		
1428 SANTIAGO AEROP.	184	81	421	247	369	683	481	137	374	240	40	192	238	52	4	7	362	218	5	11	IP	24	39	161	389	235	258	204	260	34	548	6498			
1430I S. PELAYO DE LENS	73	183	574	422	213	985	203	177	392	391	22	261	245	22	11	11	307	181	46	20	38	30	25	158	461	317	287	260	286	165	687	7453			
1435A NOIA-CONCELLO	1200	136	455	280	91	800	300	70	230	175	14	255	215	65	15	20	335	425	132	19	56	87	55	245	400	160	207	55	138	120	775	7530			
1442U BOIRO	162	204	294	135	219	813	242	34	241	228		166	268	70	8	56	368	178	23	31	67	73	83	182	507	287	375	75	265	139	326	6119			
1451 MELIDE	270	86	160	20	360	470	668	140	230	130		112	180	50	15		236	180			15	14		90	280	395	144	200	230	28	336	5039			
1455 RODEIRO	127	97	113	412	96	837	524	139	234	152	5	18	83	94	123	97	193	282	123	39				21	57	365	301	289	125	183	201	262	5592		
1461O TOURO	235	200	24	220	125	712	486	124	416	58	10	153	259	61			269	134			8		10	14	80	550	367	173	185	214	43	386	5516		
1466 SILLEDÁ	384	182	54	188	282	543	290	78	96	51	17	80	175	31	23		307	103	4			45		23	49	278	192	276	77	174	36	218	4256		
1470 SERGUDE	449	183	47	288	291	191	723	295	70	320	180	11	167	307	45	16	9	268	151					10	29	150	450	332	230	85	365	120	5782		
1474 PONTECESURES	221	242	250	167	41	710	370	230	200	160	15		509	24	12	20	294	194	13			12	53		630	296	173	252	220	145	438	5891			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	178	172	557	383	346	914	522	72	473	193	18	236	304	53	9	18	399	227	28	6	1	38	67	200	520	270	306	280	232	113	686	7821			
1476O SEIRA	305	150	250	500	250	780	235	50	300	210	35	200	315	25	20	15	400	265	15	10	15	20	40	65	600	300	220	185	270	210	460	6715			



	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	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	333	158	85	70	190	227	558	450	88	135	52		52	240	83	7		73	55	6	22	133	67	44	40	193	108	223	112	292	17	4113	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1644 RABAL	73	70	46	110	275	410	265	37	50	46		37	175	36			30	40		20	40	30		25	50	30	130	18	30	90	103	2266	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1648 ACIVEIROS	140	130	50	120	370	370	410	50	100	50		50	270	100	5		50	30		5	80	30	5		160	65	180	180	350	90	160	3600	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO	140	45	369	61		150	172	265	160	194	65	100	20	249	125	20		153	105		49	35	24			136	190	187	319	323	54	3710	
	L	L	L	L		L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L			L	NL	N	L	L	L		
1654E HOSPITAL	200	190	220	100	350	950	680	300	430	210		80	300	160	10	190	50	150			130	90	30	150	250	300	450	550	550	50	570	7690	
	NL	SN	L	L	L	L	TL	N	L	L		L	L	NL	L	BL	L	L			L	L	L	L	N	SN	SN	SL	L	SN	L		
1656E RAIROS	128	189	45	22	115	226	266	107	69	12		23	313	64			43	192			81	12	17	15	156	112	153	63	99	28	119	2669	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1656O VEGA DE BRAÑA	135	118	138	180	180	851	378	71	195	97		45	236	40			172	178		70	21	69	27	46	192	125	60	98	52	70	102	3946	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L	NL	N	NL	NL	L	L		
1657 SEGANE DO CAUREL	230	230	80	310	180		890	270	100	290	140	50		400	30		10	490		20		100	30	80	80	520	400	340	360	200	120	5950	
	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L		L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL	195	10	300	70	220	290	480	188	170	45		60	295	110	10		110	276		72	10	60	36	88	270	280	355	275	310	34	162	4781	
	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1661E VILAR DO CAUREL	100	128	130	191	338	415	383	209	110	372	50	27	280	65	22	18	350	61	48	50	26	32	28	100	309	280	409	352	307	262	165	5617	
	BGL	BTL	BL	BGL	TL	TL	TL	TL	L	BTL	L	L	BL	BL	BL	L	L	BL	BL	BL	L	L	L	L	L	BL	BGL	TL	TL	L	L		
1661I PONTE LOR	117	226	48	34	95	138	261	96	132	6		38	324	65			98	197		38	24	26	8	4	106	119	164	56	117	22	124	2683	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1661K POZOS DO LOR	70	140	50	50	130	210	280	90	130	10		30	350	40			100	340		30	10	10	10	10	140	130	150	40	100		130	2780	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1665 CASTRO CALDELAS	100	120		100	400	300	500	300	100	70			450	200			150						40		120	100	140	200	50	150	40	200	3830
	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	L			L						L		L	L	L	L	L	L	L		
1668 EDRADA	200	92	104	290	85	463	473	110	147	64		73	332	60	20		170	65		11	10	24	10	57	140	180	131	56	257	39	187	3850	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON	100	120	120	140	50	580	250	70	140	50		50	350				220	160		60		30	40	100	150	90	100	100	90	110	120	3390	
	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L		L	L		B	B	BL	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1672I ATRA PADRON	165	170	120	145	70	165	380	670	95	265	45		75	235	75	10		125	265		65			40	65	250	385	210	125	225	15	4455	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	N		L	L		L			L	L	L	L	N	L	L	L		
1677 BOVEDA	20	30	20	30	50	150	1470	150	80				20	60			470			60		40		20	360	100	100	100	200	100	400	4030	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L				BL	BL	B		L			L		40		L	L	L	L	L	L	L	L		
1678O MONFORTE 'A PINGUELA'	82	110	30	88	146	84	694	132	112	164	2	28	40	190	4		6	390		38	2	22	10	26	102	144	78	80	44	26	64	2938	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1679A MONFORTE DE LEMOS		105	95	110	50	235	560	125	185			35	265	20			245	180		45		25	20	15	155	160	90	10	70	30	175	3005	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	B	B	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1684 EIRE	350	170	130	210	220	200	390	330	200	250	100	60	30	230	30	50	70	250	190		30		60	40	140	290	350	150	60	120	60	4760	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1688B ESGOS		50	60	20		210	30	420	350	40	80	230	510	60	60	230	380	40	430		20	260	470	160	80	390	290	430	160	60	140	5660	
		BL	BL	L		BL	L	L	G	G	L	BL	G	BL	BL	TL	TL	L	L		BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	
1690A ORENSE	164	66	172	111	82	289	299	125	150	32		53	264	32	4		121	400		33	IP	5	2	48	163	97	115	69	179	9	157	3241	
	L	BTG	BL	L	TL	L	TL	TL	L	L		L	L	L	BL		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	TL	TL	L	
1696O	220	180	245	540	60	940	440	200	520	220	20	250	185	70			35	420	360	45	15	105	40	110	125	610	540	260	225	590	145	540	8255
	L	GL	L	L	GL	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	B	BL	L	L	BL	BL	L	L	L	L	BL	BL	TGL	L	L	TL	BL	BL	
1700O CARBALLIÑO	151	143	271	190	109	950	288	168	193	100		73	245	48	10	9	440	158	7	12		21	51	47	366	258	250	90	230	75	250	5203	
	L	TGL	L	L	TL	L	L	TGL	L	L		RL	RL	BL	EBL	BL	BL	L	L	L		BL	RL	BL	TL	L	L	GL	TGL	L	L		
1704E ALTO DO RODICIO	310	230	112	124	145	270	310	714	180	132	123		146	220	300			200	100		66		40		60	82	123	260	100	133	130	4610	
	L	BL	L	BL	L	L	L	L	L	L	L		L	BL	L			BL	L		L				L	L	L	BL	L	L	L		
1704O MACEDA	201	54	64																														



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
Sección de Climatología

DICIEMBRE 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
1342A RIBADEO	170	135	180	190	160	155	195	130	160	175	180	190	160	120	120	125	150	155	170	155	145	155	145	130	140	120	110	135	140	130	180	152	
	155	100	80	140	120	110	120	105	105	135	120	160	135	95	70	70	95	110	85	80	60	70	55	70	80	90	80	60	80	80	70	96	124
1347T BURELA	180	150	180	200	170	180	170	150	150	160	180	180	180	130	130	130	140	150	170	150	150	170	140	140	140	140	140	150	150	140	140	156	
	150	110	80	120	120	100	110	110	90	120	130	150	130	100	70	80	90	100	100	110	70	100	80	100	70	70	70	50	50	70	70	96	126
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	160	140	180	200	170	200	175	150	165	190	180	185	175	130	125	150	150	160	175	150	155	160	155	120	140	120	140	140	145	135	175	158	
	80	70	110	130	95	105	105	90	105	120	140	120	90	45	50	70	90	90	95	50	80	40	40	60	80	30	75	50	50	50	115	81	120
1353 CAPELADA	110	90	130	140	120	155	120	85	110	135	125	125	110	85	75	85	105	110	115	85	105	110	105	105	90	75	70	100	90	105	130	106	
	110	70	70	90	115	85	90	80	75	90	100	125	100	75	45	60	70	75	85	70	70	100	70	80	65	70	60	20	45	55	50	76	91
1360O MONTEFARO	148	104	144	172	158	118	170	120	138	150	144	156	152	124	116	102	118	138	142	144	130	132	132	114	102	102	102	125	122	120	150	132	
	82	73	72	138	100	96	94	84	84	112	122	117	92	75	58	64	78	86	106	72	70	90	84	82	74	75	50	46	78	64	78	84	108
1363 AS PONTES	125	108	144	167	140	166	148	124	134	157	150	158	141	98	100	110	115	133	142	125	131	130	115	120	108	99	86	105	110	100	145	127	
	110	65	45	81	112	78	91	76	69	76	96	110	98	77	33	35	45	80	84	90	64	76	45	45	50	61	56	20	35	55	50	68	97
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	130	78	115	135	130	95	150	85	115	130	115	120	115	75	65	70	85	105	105	100	102	105	100	85	75	65	60	90	95	88	130	100	
	72	50	45	110	82	70	70	65	60	88	100	88	72	38	28	45	40	70	65	50	48	60	45	60	45	50	25	10	45	40	42	57	79
1372O VILLARNAYOR-ARMADA	130	110	150	170	140	170	140	120	140	160	150	150	140	100	90	110	120	130	140	120	130	140	130	120	130	90	100	110	120	130	150	130	
	80	70	100	120	90	100	90	80	80	90	130	100	90	50	50	70	80	90	100	70	90	80	80	70	60	60	30	50	60	60	100	80	105
1380I SADA MONDEGO	160	170	180	160	190	180	120	130	160	160	160	170	150	150	150	150	130	140	160	130	140	130	140	120	120	110	130	130	120	150	160	147	
	110	140	70	80	90	110	110	90	80	110	110	50	100	100	60	60	90	90	110	110	40	50	50	50	80	80	70	70	60	70	70	83	115
1381 STA. CRUZ	150	150	140	190	190	190	180	180	170	160	160	180	160	150	140	130	150	140	160	150	150	160	140	120	110	130	120	140	130	140	140	152	
	120	110	100	80	140	120	100	100	100	90	80	140	110	100	70	60	70	100	100	110	100	110	120	110	90	70	80	50	60	70	70	95	123
1382C MABEGONDO	180	148	180	180	180	145	195	140	155	172	165	170	155	125	122	122	132	145	152	150	142	150	138	142	130	122	122	155	145	125	165	150	
	125	90	100	155	125	110	115	95	100	118	145	130	110	75	68	90	85	95	108	40	42	110	85	88	78	95	60	65	80	85	100	96	123
1384A CAÑAS	150	130	170	180	175	190	150	130	150	160	160	170	150	120	110	125	130	150	155	125	145	150	140	150	120	110	115	140	135	125	160	144	
	120	60	40	100	130	80	95	75	55	80	130	150	85	90	45	50	65	90	105	105	10	120	45	75	50	80	55	25	50	60	55	77	110
1386D A ZAPATEIRA	149	114	146	168	156	128	164	126	138	146	144	159	150	110	107	119	121	131	133	131	123	141	118	119	108	109	104	121	117	111	154	131	
	103	80	81	136	107	97	94	87	82	109	129	120	104	70	64	71	82	89	99	69	66	96	78	83	78	83	59	56	72	68	79	87	109
1386E CECEBRE	160	150	120	150	180	150	180	160	120	150	160	150	150	150	120	110	110	130	150	150	130	140	150	120	120	110	110	110	150	120	130	138	
	110	90	50	110	130	90	110	100	70	90	100	130	100	90	60	60	70	90	90	110	40	100	40	40	80	80	70	40	50	70	70	82	110
1386O PEDRA DA REGACHA	165	160	150	180	160	175	130	135	150	160	160	165	165	160	165	125	130	140	145	145	150	150	130	125	130	115	115	135	135	155	165	147	
	105	80	75	85	130	95	100	90	85	115	115	115	110	85	55	60	75	85	95	95	60	90	75	80	75	85	70	50	60	60	70	85	116
1387 LA CORUÑA	170	130	170	190	178	145	188	144	170	172	164	174	168	130	122	136	140	148	152	152	146	154	139	137	124	126	120	140	146	132	174	151	
	120	92	98	150	128	116	111	104	102	126	146	138	113	93	82	88	98	100	120	82	80	110	95	98	94	90	80	70	95	84	92	103	127

	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
1387E LA CORUÑA AEROP.	163 99	118 63	162 82	176 150	168 110	132 90	178 88	136 83	153 82	160 112	157 139	172 134	164 98	116 77	118 62	124 64	142 93	146 94	151 110	145 66	139 62	140 103	132 74	127 81	114 78	113 87	112 45	142 45	137 83	128 75	168 85	143 88	115
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	170 110	160 100	160 80	180 70	180 130	170 100	140 100	150 100	170 90	180 100	150 100	160 130	180 110	120 90	120 40	150 50	140 80	140 60	140 90	140 100	130 50	140 80	120 40	130 40	150 50	110 40	120 70	130 40	120 50	130 50	120 60	145 77	111
1399 CASTRELO	160 100	150 60	140 90	150 100	160 90	150 90	140 80	150 70	130 70	140 70	150 80	140 70	130 60	110 70	90 30	90 30	120 60	130 70	120 70	100 70	100 30	90 30	120 40	130 50	120 60	130 60	100 40	120 20	110 30	110 50	130 60	126 61	94
1408X LOURO	160 130	140 90	160 90	160 120	150 130	160 120	130 120	140 105	150 100	150 110	150 140	150 140	150 100	125 100	115 45	125 50	130 100	140 100	150 120	125 95	130 70	135 100	135 90	130 100	130 90	120 100	120 90	150 50	130 70	130 75	150 120	139 99	119
1409U SERRA DE OUTES	163 130	165 70	170 70	175 124	166 135	185 122	137 125	152 105	160 85	180 112	163 110	164 150	161 105	140 105	126 38	123 43	143 60	150 104	150 105	140 41	140 90	135 83	140 86	130 88	134 131	130 100	150 77	145 45	140 65	165 75	150 91	121	
1410 SOBRADO DOS MONXES	125 94	95 62	139 36	155 78	126 107	160 80	143 76	95 71	123 65	147 73	130 93	134 95	130 95	91 77	86 28	86 27	110 35	120 74	125 80	96 90	110 34	117 74	115 58	104 65	94 59	81 63	78 52	115 6	105 31	94 55	131 41	115 64	89
1421X MARANTES	140 72	135 64	130 80	140 90	132 102	140 100	124 102	115 80	112 75	130 84	125 82	120 90	130 92	142 84	100 30	110 34	112 40	120 45	124 62	100 70	114 42	102 60	112 50	110 62	114 70	100 62	120 34	112 40	104 52	100 50	120 60	119 66	93
1428 SANTIAGO AEROP.	140 78	115 62	134 58	148 128	148 98	120 84	155 85	110 73	122 74	146 96	128 115	135 102	134 86	100 48	96 28	96 38	108 66	124 64	128 88	124 48	110 45	110 77	105 62	100 68	100 68	94 68	90 32	119 30	110 52	94 47	132 63	119 69	94
1435A NOIA-CONCELLO	175 75	150 70	170 50	180 115	170 130	180 110	150 105	145 95	115 75	180 90	160 105	160 130	160 80	140 90	130 25	115 80	140 55	150 90	150 95	140 85	140 20	140 90	175 65	135 80	130 70	130 85	120 70	150 30	150 55	165 65	170 80	150 79	115
1442U BOIRO	165 50	150 100	160 70	160 105	160 140	170 105	140 95	155 110	155 110	170 100	160 130	155 140	150 115	145 100	135 50	135 45	140 105	150 105	160 130	155 105	160 90	150 55	135 75	130 90	130 80	140 100	135 90	150 50	155 75	160 110	150 130	150 95	123
1470 SERGUDE	170 110	140 80	150 60	160 110	140 130	160 100	170 110	130 90	150 80	165 110	145 110	140 120	150 110	110 90	110 20	150 30	115 80	130 90	135 100	110 100	120 30	130 90	120 50	120 70	140 60	100 50	110 70	120 40	120 40	100 40	130 30	134 77	105
1476R CASAS DO PORTO	140 90	130 80	150 70	160 100	130 120	160 90	130 100	140 90	160 90	140 100	140 110	140 120	120 110	120 90	100 20	130 20	130 50	140 80	130 90	140 90	120 50	130 80	120 70	110 70	100 80	110 80	130 70	120 50	130 60	130 60	130 70	131 79	105
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	166 100	152 80	167 98	173 155	176 134	154 111	179 113	135 106	154 104	173 124	160 147	164 138	162 125	135 72	120 58	124 60	136 94	145 102	161 129	132 72	139 79	138 98	136 90	130 100	128 90	132 90	124 55	146 55	134 70	138 90	154 100	147 98	123
1479I CORON	145 135	145 105	170 115	180 155	165 135	185 120	145 120	150 110	160 110	180 105	165 130	170 145	155 125	145 105	140 65	140 55	140 55	170 105	170 105	145 110	150 75	145 110		145		135 95	160 90	155 55	145 80	155 90	160 95	156 103	129
1479S RIBADUMIA-FREIXO	165 130	145 90	170 80	180 140	160 140	180 100	140 110	145 105	155 100	180 120	160 125	165 140	170 120	135 100	130 50	130 45	140 55	155 105	160 105	135 105	145 70	135 110	140 95	140 100	130 90	125 85	145 80	150 45	140 70	155 80	160 75	150 96	123
1480E MEIS QUINTANS			180	160	160	160	130	120	130	170	160	150	150	120	120	120	130	130	130	140	150	160	110	110	120	110	110	120	130	140	150	137	116
1484C PONTEVEDRA	159 87	146 80	158 86	173 143	165 110	172 122	196 106	126 88	154 86	164 114	150 132	156 127	155 114	122 75	105 55	114 54	120 86	140 108	165 123	154 60	134 67	136 95	131 90	126 90	116 85	122 87	101 54	142 50	132 72	124 84	156 86	142 91	117
1485 SALCEDO	170 90	170 120	160 100	180 80	180 120	190 90	140 100	170 80	190 80	180 100	150 100	160 130	160 120	160 50	140 50	130 50	140 70	150 80	170 120	140 100	150 40	150 70	130 80	120 90	130 70	140 70	150 70	150 40	140 70	130 70	160 70	154 83	119

	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	
1486U CANGAS	160 130	155 80	165 80	180 110	160 125	180 115	150 120	150 105	155 125	170 110	160 105	160 140	170 115	130 100	115 45	130 45	150 60	155 95	160 105	140 80	150 40	135 110	140 95	140 95	140 80	135 95	140 80	150 90	145 70	150 75	160 75	151 93	122	
1495 VIGO AEROP.	148 88	126 65	136 80	152 136	150 118	138 108	154 88	110 75	140 80	152 108	136 120	140 110	150 100	112 64	92 38	92 50	108 70	130 94	152 110	144 68	128 60	128 80	120 72	102 78	110 70	112 70	100 56	136 52	120 70	124 80	144 78	129 82	105	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	165 145	150 80	170 80	180 130	170 135	190 140	140 120	140 95	165 90	170 110	160 130	160 145	180 125	125 105	130 50	120 75	150 100	155 100	165 125	125 100	150 60	130 110	140 90	150 80	150 80	160 85	150 85	160 60	150 70	150 80	160 80	154 99	126	
1505 ROZAS	131 74	98 52	135 54	166 104	148 88	120 80	156 76	96 60	114 62	152 96	144 116	160 100	136 88	96 46	96 32	88 46	102 48	118 92	146 78	138 66	124 46	112 73	129 57	102 61	102 60	80 59	75 11	118 25	103 49	85 20	133 58	119 64	92	
1512 NODAR	120 50	90 20	130 100	140 100	140 70	150 100	130 50	150 90	130 100	150 120	120 80	130 80	120 70	80 20	70 20	90 20	100 70	110 70	110 70	90 40	100 50	100 10	100 40	90 30	70 40	70 40	70 50	100 0	100 10	100 30	110 20	108 54	81	
1525 SARRIA	120 90	80 35	125 15	145 60	120 100	140 65	130 75	90 40	110 40	140 40	125 60	150 80	130 70	85 60	65 20	75 5	90 20	110 55	120 65	95 80	115 35	100 65	105 25	95 40	90 35	80 40	75 30	105 -5	100 25	70 30	125 10	107 45	76	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	70 -10	50 -20	10 -30	70 -10	60 0	50 0	90 0	80 -30	10 -30	60 -20	70 10	50 0	80 -10	60 0	30 -50	-10 -60	20 -30	50 -10	50 -20	30 -20	20 -30	10 -30	20 -20	20 -30	20 -40	20 -40	0 -50	-10 -70	30 -50	40 -30	40 -50	39 -25	7	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	100 65	90 25	85 10	100 35	115 90	90 55	110 65	115 30	60 30	90 30	115 55	100 75	110 60	125 60	60 10	45 0	75 0	75 50	85 45	85 50	60 40	55 40	45 40	60 35	60 45	65 30	65 25	35 20	60 0	70 20	80 25	80 10	80 36	58
1648 ACIVEIROS	120 50	140 50	100 10	150 40	110 90	120 60	130 60	60 50	90 40	120 50	100 80	130 80	100 60	70 50	50 10	60 10	70 10	100 20	90 20	100 50	70 50	50 50	70 30	80 50	70 50	70 20	70 20	50 0	80 0	40 10	90 20	89 38	64	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	110 80	120 80	130 100	150 120	130 100	120 90	150 60	90 70	120 60	140 90	120 100	190 100	140 80	90 50	100 40	90 30	100 50	120 90	130 90	130 70	110 70	110 80	100 70	100 70	100 70	100 70	90 10	120 30	100 20	90 60	140 50	117 69	93	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	173 70	118 16	158 9	182 115	166 96	151 86	167 64	169 30	132 48	189 67	155 114	192 76	169 75	114 33	118 12	90 12	115 36	134 87	150 67	147 61	132 25	128 65	125 35	121 34	115 21	123 54	100 -3	141 -6	117 47	116 32	148 -43	140 46	93	
1679A MONFORTE DE LEMOS	140 120	150 70	130 30	140 100	120 100	140 90	150 110	130 80	140 60	160 90	130 110	150 100	180 100	110 90	70 50	70 20	110 40	110 70	120 90	110 90	120 80	100 90	110 70	90 80	90 40	80 60	60 50	100 20	90 70	100 70	120 60	117 74	95	
1688B ESGOS	140 90	110 70	130 90	130 90	130 90	140 90	120 80	90 50	120 90	130 50	120 30	130 50	130 90	100 60	80 40	90 60	100 40	90 30	100 80	90 50	90 60	100 70	110 70	100 60	120 70	90 60	90 60	100 60	90 40	110 60	100 60	109 65	87	
1690A ORENSE	162 90	136 60	164 46	178 124	168 102	160 88	180 84	124 72	136 64	178 104	168 136	196 112	170 90	124 56	120 52	96 54	128 62	148 106	154 106	144 72	136 50	134 88	130 54	130 62	122 50	146 80	114 34	152 34	134 72	130 72	168 72	146 76	111	
17000 CARBALLIÑO	135 90	110 45	170 15	175 65	140 90	165 70	140 80	125 45	130 40	175 60	145 0	160 55	155 60	105 65	85 -15	85 10	120 15	125 50	135 70	105 65	115 15	105 70	110 30	110 55	100 30	100 40	110 30	130 -5	120 35	120 40	135 35	127 44	85	
1704E ALTO DO RODICIO	100 50	90 40	90 50	100 40	100 90	100 60	120 60	100 40	50 30	90 30	100 70	100 70	110 70	100 60	70 20	50 0	60 20	90 0	80 50	80 60	60 40	60 40	60 40	60 40	60 30	60 30	50 20	40 0	60 10	70 30	70 20	78 39	59	
17040 MACEDA	120 50	90 30	100 30	140 90	110 80	100 70	140 60	70 50	100 50	130 40	120 100	150 80	130 70	100 30	130 70	80 10	80 40	100 40	100 60	100 50	90 50	80 60	80 50	90 50	70 50	90 50	60 50	100 10	100 0	80 30	110 40	101 50	75	
1706 ALLARIZ	150 90	120 50	140 30	180 70	140 100	160 80	170 100	100 60	130 50	150 70	140 90	170 80	140 80	110 80	80 30	110 20	110 40	120 60	120 70	90 70	110 50	90 70	100 50	110 60	110 40	110 50	80 50	120 0	130 30	90 60	130 40	123 59	91	

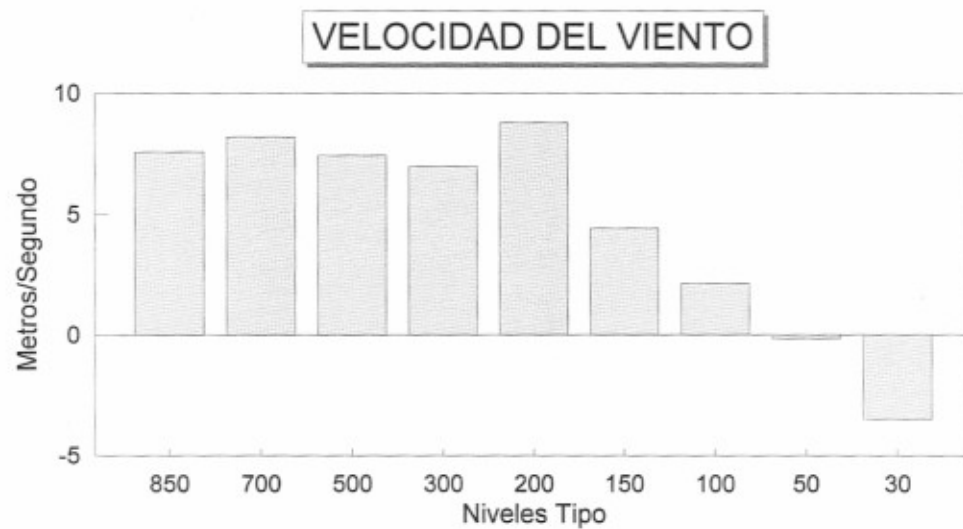
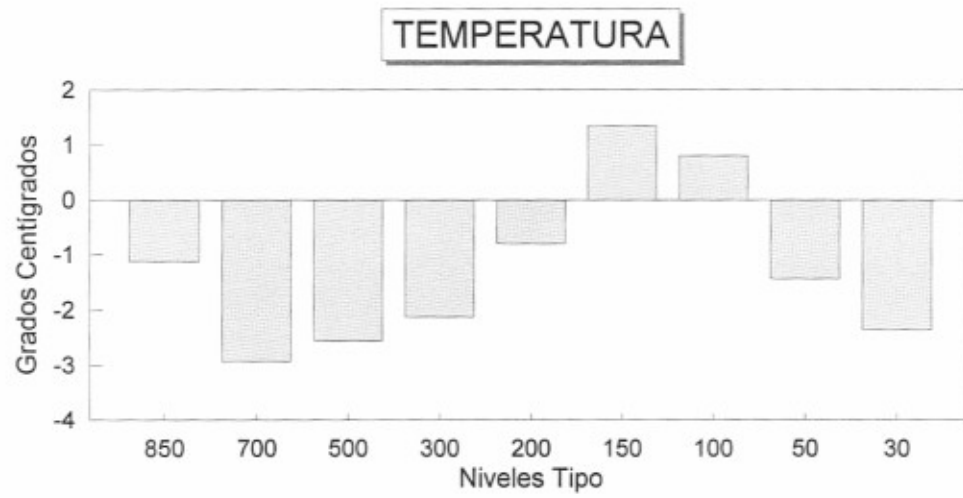
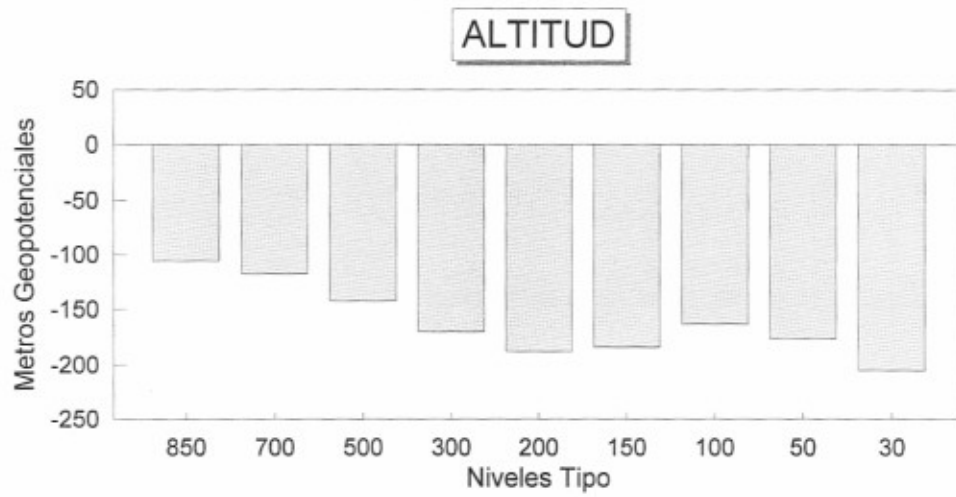
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706A ROIMELO-ALLARIZ	135 100	100 45	140 40	170 70	135 115	150 80	165 95	90 70	130 50	145 70	130 95	170 80	135 80	100 80	85 25	100 20	100 20	120 55	115 75	95 80	100 55	85 65	90 45	105 60	95 50	100 55	70 50	115 0	110 30	80 60	130 50	116 60	88
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	160 80	150 90	160 80	180 80	170 120	180 120	160 130	140 100	190 120	160 120	150 100	160 110	170 100	160 80	130 60	120 70	150 80	170 90	180 130	140 110	150 50	140 80	150 70	140 80	130 90	150 100	150 100	140 50	140 70	150 80	160 80	154 91	123
1726E PEGULLAL	160 100	170 90	180 90	190 100	180 80	190 90	170 60	200 70	190 80	210 90	160 150	180 110	200 110	140 60	190 60	150 80	150 130	160 130	180 110	190 40	150 110	150 60	150 70	150 80	140 90	170 80	150 60	170 100	160 60	140 60	140 80	168 86	127
1730E O ROSAL	160 120	150 85	165 80	170 110	160 120	175 125	150 120	138 97	155 77	165 120	159 130	157 128	165 114	135 100	120 50	120 55	150 83	145 120	160 110	120 95	142 52	128 95	140 82	130 90	138 80	143 92	147 112	153 52	149 74	145 88	155 85	148 95	121
1731 SALCIDOS-CACHADAS	169 120	151 76	164 79	174 129	162 125	174 124	169 125	145 100	153 83	165 123	160 134	161 138	170 124	138 105	115 55	115 55	149 74	151 92	164 123	132 103	141 50	140 100	145 85	134 95	144 85	144 95	130 99	157 54	152 76	130 80	159 90	150 97	123
1735 XINZO DE LINTIA	110 50	100 60	110 50	120 80	150 90	120 75	135 80	140 75	125 70	140 80	150 50	145 40	160 85	140 70	140 60	135 10	100 25	120 60	120 60	130 60	120 65	115 50	120 50	130 50	120 60	110 50	100 40	75 30	100 35	100 40	100 40	122 56	89
1738U MUIÑOS-PRADO	110 80	100 30	120 20	120 60	130 110	130 60	130 90	80 40	110 40	140 60	110 90	150 70	120 50	70 60	50 20	80 10	110 10	100 60	110 60	80 50	80 30	60 40	80 30	80 50	80 40	80 20	60 30	80 20	80 30	80 40	110 30	97 46	72
2969U MESON DE EROSA	90 65	65 30	100 20	105 50	85 75	110 50	125 15	60 15	100 25	100 40	105 40	100 45	100 55	70 60	50 5	60 0	70 10	70 25	90 45	60 55	70 40	55 35	60 40	60 45	65 30	70 15	50 20	70 0	75 -5	60 20	85 15	79 32	55

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>DICIEMBRE 2000</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>	1000.0	12.7	4.7	175	3.2
<i>850</i>	1406	3.2	2.7	229	14.1
<i>700</i>	2954	-5.8	6.1	238	16.3
<i>500</i>	5514	-21.7	8.3	245	19.2
<i>300</i>	9079	-48.4	9.8	248	23.5
<i>200</i>	11661	-59.7	17.0	255	26.2
<i>150</i>	13458	-58.5	25.5	259	19.9
<i>100</i>	16002	-60.3	29.1	257	14.2
<i>050</i>	20296	-62.0	29.8	253	7.8
<i>030</i>	23475	-61.1	30.5	262	5.6



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.