



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO  
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO  
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE  
METEOROLXÍA

INSTITUTO NACIONAL DE  
METEOROLOGÍA

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

SEPTIEMBRE DE 2001

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.

Las dos primeras decenas de septiembre de 2001 nos trajeron buen tiempo y en la mayor parte de la comunidad no se registran lluvias hasta el día 21. Estas precipitaciones están acompañadas por tormentas el día 22 en toda Galicia y en la zona norte de la provincia de Lugo se recogen valores cercanos a 100 l/m<sup>2</sup> en 24 horas. Tras cinco días de lluvias irregularmente repartidas y provocadas frecuentemente por tormentas, el 28 se reanudan las precipitaciones generalizadas que se mantienen hasta el final del mes.

Los menos de 10 días de precipitación no permiten alcanzar los valores normales de lluvia, salvo en la mitad norte de la provincia de Lugo, donde se llegan a medir 40 l/m<sup>2</sup> más de lo normal. En el extremo opuesto, en la mitad sur de la de Pontevedra faltaron 80 l/m<sup>2</sup> para completar el valor normal.

Altos porcentajes de insolación, de más del 60 %, confirman el predominio de "buen tiempo" en septiembre de 2001.

Las temperaturas máximas superan los 30 °C en el sur de la Comunidad, donde, además, el promedio mensual es ligeramente superior a los valores normales. Por el contrario, en el NE de la región, debido probablemente al predominio de los vientos de componente norte, la media mensual se sitúa 1 °C por debajo de lo normal.

En cuanto a la distribución de las frecuencias del viento, digamos que sopla predominantemente del primer cuadrante, con rachas máximas poco relevantes. El día 30 es la única fecha que merece una reseña: se miden 65 Km/h en A Coruña y 103 en Estaca de Bares.

## 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 A CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 18.1 ( 18.2/ -.1)  
de máximas: 21.4 ( 21.5/ -.1)  
de mínimas: 14.7 ( 14.8/ -.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.4 el día 2  
mínima: 11.7 el día 19

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 48.6 ( 68.7/ -.5)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 31.1 el día 22  
DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 241.1 (64%) (180.0/ 2.0)  
DIAS DESPEJADOS: 9  
DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (78/-2.7)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.5 (16.2/-1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.3 (1010.0/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 30

9/2001  
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 2 %

VALORES NORMALES  
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
CALMAS 7 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 17.3 ( 17.0/ .2)

de máximas: 23.0 ( 22.3/ .3)

de mínimas: 11.6 ( 11.7/ -.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.8 el día 11

mínima: 5.0 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 54.5 ( 124.2/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.9 el día 22

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 254.8 (67%) (180.0/ 2.3)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (76/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.0 (15.0/-1.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 973.5 ( 975.2/ -.9)

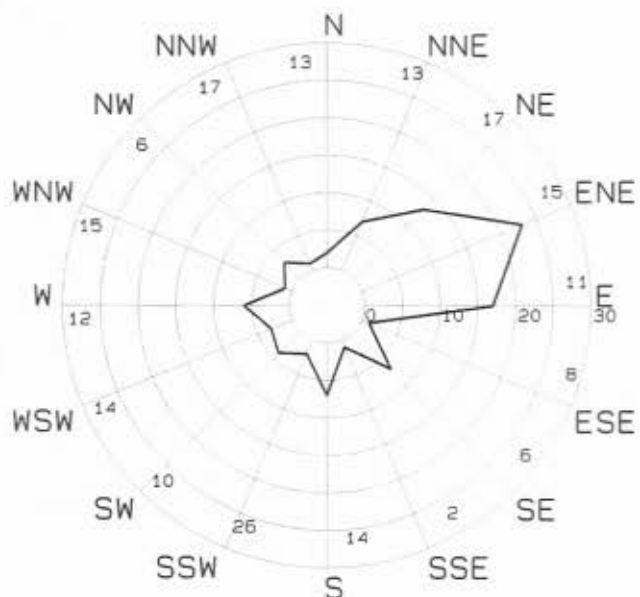
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

9/2001

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 2 %



VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 11 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 17.2 ( 17.5/ -.3)  
de máximas: 21.9 ( 22.3/ -.3)  
de mínimas: 12.5 ( 12.6/ -.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.3 el día 5  
mínima: 6.8 el día 19

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 36.6 ( 85.3/ -.9)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 18.9 el día 22  
DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 229.4 (61%) (171.0/ 2.2)  
DIAS DESPEJADOS: 11  
DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (75/-1.3)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.5 (15.4/ -.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.7 (1005.5/ -.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

9/2001  
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 16 %

VALORES NORMALES  
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h  
CALMAS 9 %



1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.0 ( 16.3/ -.9)  
de máximas: 21.3 ( 22.6/ -.6)  
de mínimas: 8.6 ( 10.0/-1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.2 el día 12  
mínima: 3.6 el día 19

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 79.6 ( 81.9/ .0)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 62.8 el día 22  
DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///. / (//%) (168.0///. /)  
DIAS DESPEJADOS: 7  
DIAS CUBIERTOS: 2

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (75/ .8)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.8 (14.0/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 965.2 ( 965.4/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 30

9/2001  
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
CALMAS 20 %



VALORES NORMALES  
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h  
CALMAS 14 %



1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.5 ( 19.4/ .1)  
de máximas: 27.6 ( 26.6/ .5)  
de mínimas: 11.5 ( 12.3/ -.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.4 el día 12  
mínima: 6.2 el día 19

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 20.7 ( 58.2/ -.7)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 7.9 el día 22  
DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 250.3 (66%) (201.0/ 1.6)  
DIAS DESPEJADOS: 10  
DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 64 (64/ .0)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.6 (13.5/ .3)

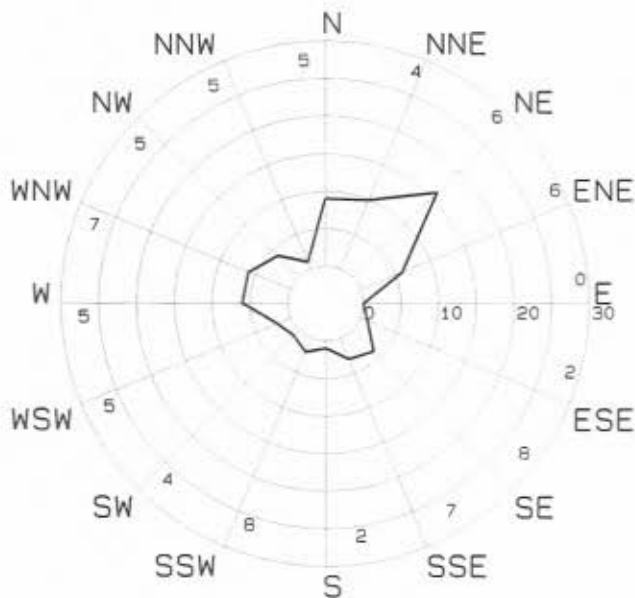
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.6 ( 999.9/-1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 44 Km/h el día 28

9/2001  
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 28 %



VALORES NORMALES  
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 32 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.2 ( 18.5/ .5)  
de máximas: 24.9 ( 23.3/ .9)  
de mínimas: 13.4 ( 13.8/ -.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.5 el día 16  
mínima: 9.0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 41.9 ( 124.0/-1.0)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 11.4 el día 21  
DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 266.9 (70%) (204.0/ 1.7)  
DIAS DESPEJADOS: 13  
DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (72/ -.8)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.1 (15.4/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.2 (1003.2/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 28

9/2001  
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 32 %



VALORES NORMALES  
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 35 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.0 ( 18.0/ .7)  
de máximas: 24.6 ( 22.4/ 1.2)  
de mínimas: 13.5 ( 13.6/ -.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.6 el día 9  
mínima: 9.2 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 43.9 ( 113.1/ -.8)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 16.5 el día 28  
DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 255.3 (67%) (204.0/ 1.4)  
DIAS DESPEJADOS: 13  
DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (78/-1.5)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.1 (15.9/ -.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 986.2 ( 989.0/-1.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 30



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

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

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

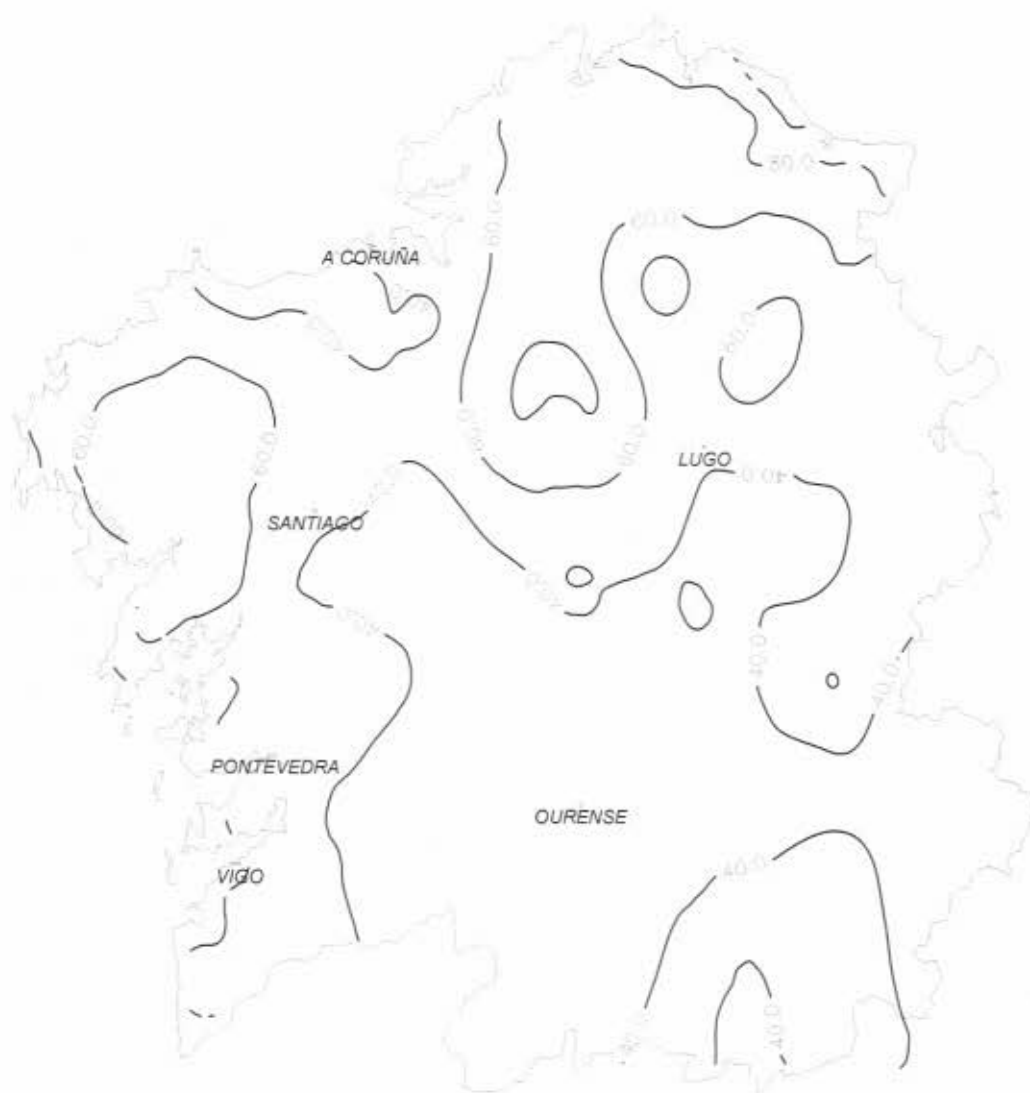
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

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

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

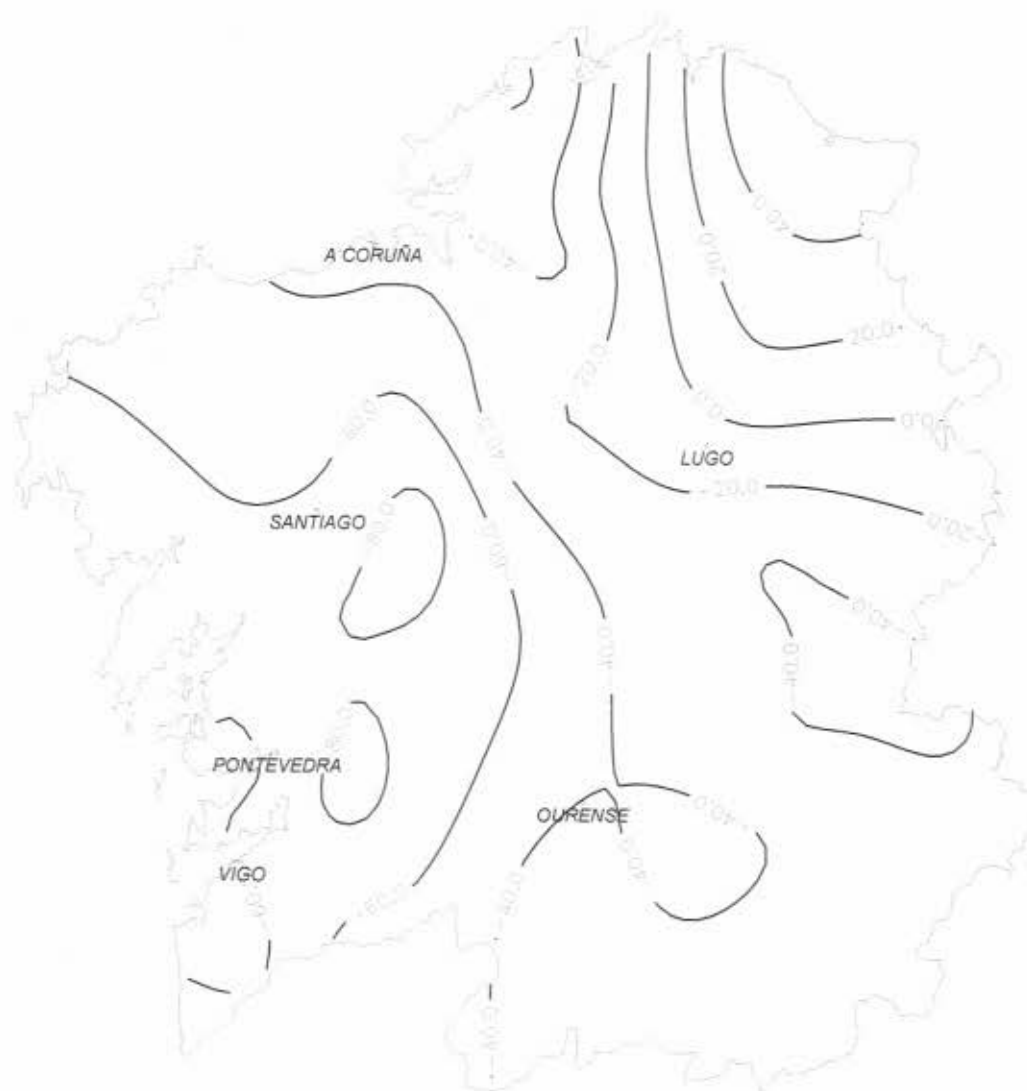
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la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

MAPA DE ISOYETAS. SEPTIEMBRE 2001.



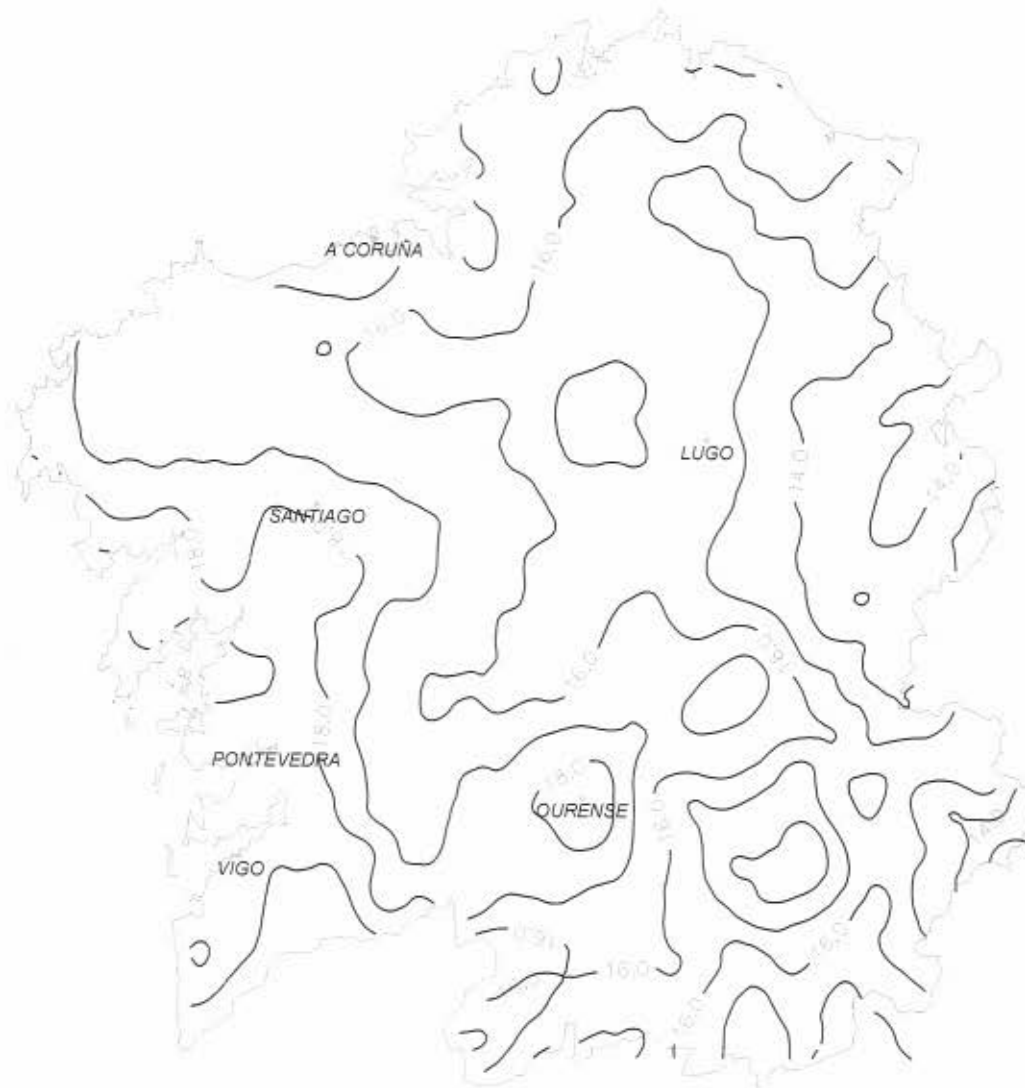
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. SEPTIEMBRE 2001.



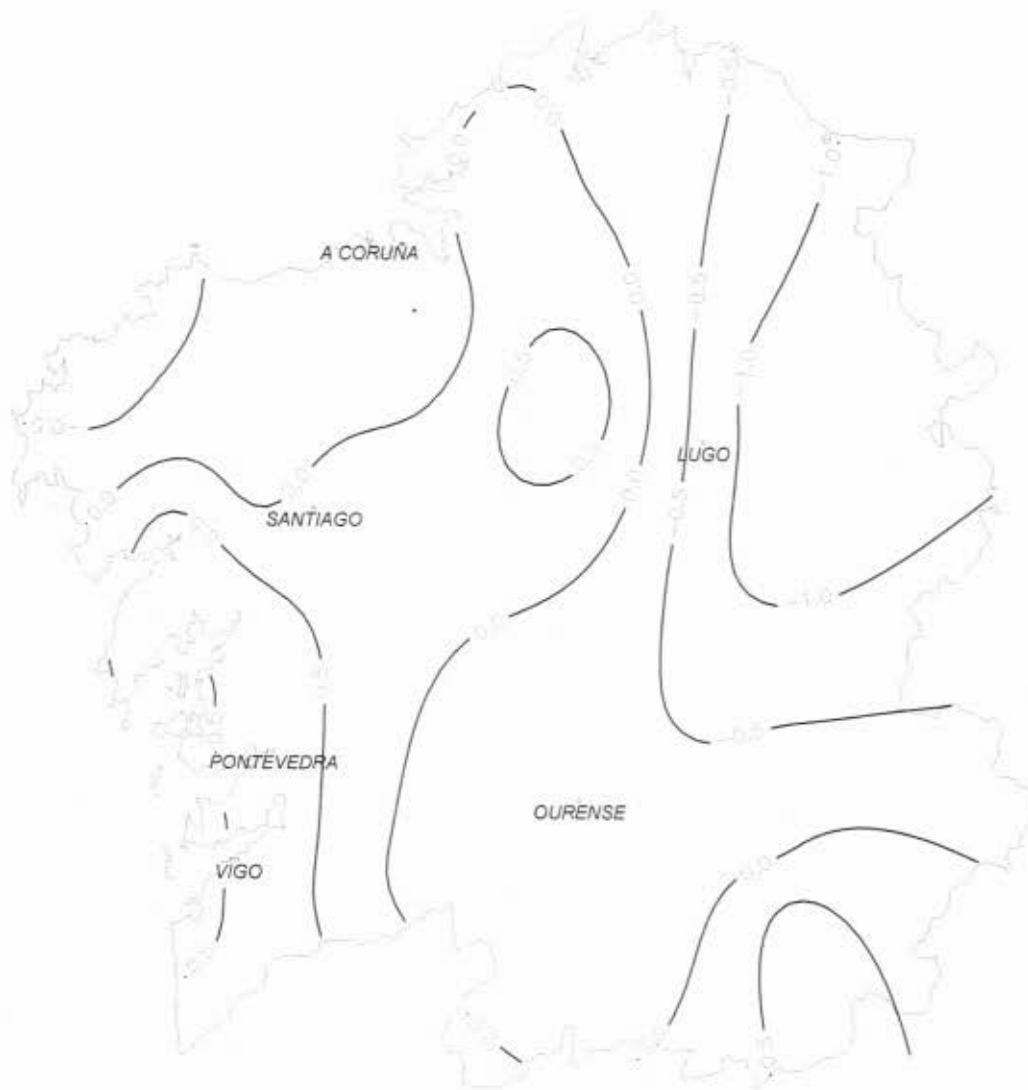
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. SEPTIEMBRE 2001.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. SEPTIEMBRE 2001.



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

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN ( 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																					50	300	35	42				39			466	
1342A RIBADEO													48		B	B						48	945	L	54				L		5	1100
1344C MASMA	R		R	R				R	R				L		R	R	R	R	R			L	TL	L	R	R			L			
1345U FOZ	R	R	8	R	R	R	R	R	R	R	R	R	20	R	R	R	R	R	R	R	R	8	123	8	R	R	R	R	R	R	R	
1346C RUBEIRO			L	L		L	L						20	16							1	150	560					45	12			
1346F D PLANTIO													L	L							L	L	L					L	L			
1347T BURELA																							60	1060					30	30		
1347V XOVE																							L	L					L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO																							60	1060					40	20		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA																							L	L					L	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA																							L	L					L	L		
1353 CAPELADA																							140	570		20			60	30		
1353L VALDOVIÑO	R	R	R	RL	R	R	B	RB	R	R	R	R		RBL	R	R	R	R	R	R	B	TL	RL	R	RL	R	R	R	R	RL	RL	
1358E S. SADURNIÑO	IP		30			17	15						10								16	80	800	12	3			50	15			
1360 FENE-MANIÑOS	L		L			BL	L						L	L							BL	BL	BTL	L	RL		L	L				
1361U TESOURO																							L	L	L				L	L		
1363 AS PONTES																							125	304	210	16			55			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA																							L	L	L	L			L			
13720 VILLARMAYOR-ARMADA																							L	L					L	L		
1380 BETANZOS																							116	234		20			142			
1380I SADA MONDEGO																							L	L					L	L		
1381 STA. CRUZ																							100	277				125	20			
1382C MABEGONDO																							BL	BL	R	R	R	R	RL			
1384A CAÑAS																							BL	BL	BL	B	B	B	L			
	B	B	B									R	RBL		R	R	RB	R	R	R	BL	BL	BL	B	B	B		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
1386D A ZAPATEIRA								2						4							12	122	14				56				210	
								L						L							L	L	L				L					
1386E CECEBRE														16							8	143	157					89			413	
														L							L	L	L					L				
1386D PEDRA DA REGACHA													23								15	78	149					78	6		349	
													L								L	L	L					L	L			
1387 LA CORUÑA							IP														14	61	311					79	2		486	
							L														L	L	BTL	B		R	R	L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.												R	RBL	B		R					18	66	189					67			366	
													BL								RL	BL	BTL	B	R	R	R	L				
1390 CARBALLO	R	R	R				R	RB		R				20								22	83	87					160		372	
														L								L	L	L					L			
1391I CORISTANCO-FONTEBDA													10								20	20	130					180			360	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	RL	L	L	R	R	R	R	R	L	R	R	
1399 CASTRELO													18								18	98	87	19	B	9	7	276	43	128	711	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R				L	L	BL	BL	L	L	R	L	L	L	L	
1408X LOURO													IP								22	120	54		28				IP	84	308	
													RL								BL	L	TL		RL		R	R	T	BL	BL	
1409U SERRA DE DUTES														34								89	67		22			3	354	4	114	687
													B								L	L	TL		L		L	L	L	L	L	
1410 SOBRADO DOS MONXES																					IP	91	713		9			75	40		928	
																					L	L	TL		RL		R	L	L			
1421V SIGUEIRO			R						R													70	60	110					143	125	508	
																						L	L	L					L	L	L	
1425E GORGULLOS-CASTRO													20								20	40	100					200	10	100	490	
													L								L	L	L					L	L	L		
1426 MONTAÑOS-ORDES													8								18	50	165		46		105		36		428	
													L								BL	L	BTL		BL			L		L		
1428 SANTIAGO AEROP.													12								16	64	159		4			119	62	109	545	
													RB	RBL	B		R				L	L	TL	B	BTL		R	R	L	BL	L	
1430I S. PELAYO DE LENS													11								43	61	145		10			286	2	58	616	
													L								L	L	TL	B	BL		R	L	L	L		
1435A NOIA-CONCELLO			R					R	R	R	R	R	L								97	145		7				355	3	39	646	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	R	RB	R	R	R				RB	BL	L	RB	RBL	B	R	B	BL	BL	BL	
1437E VILACOVA-LOUSAME																						96	45						378	13	532	
																						L	L						L	L		
1442U BOIRO																					20	70	176		18			177		110	571	
																					L	L	TL		L			L	L			
1446D ANTAS DE ULLA																						35	225			18			28		322	
	B	B					B		B	R	R	R	B	B	R	R	B	RL	R		B	L	BL	B	L	B			BL			
1455 RODEIRO																					101	224	3					99			427	
																						L	L	L					L			
1461O TOURO																					15	65	66					26		22	194	
																					L	L	L					L		L		
1466 SILLEDA																					33	192						27	5		257	
																					L	L						L	L			
1470 SERGUDE														19							19	50	105	5				45	56	299		
	R	R	R				R		R			R	RB	L	R	R	R	R	R		L	L	RL	RL	R	R	R	R	RL	RL		
1474 PONTECESURES																						100	70					90	IP		260	
																						L	L					L	L			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA													23								26	89	85		79			147	79	528		
													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		
14760 SEIRA														60													25	180	10	60		335		
1476R CASAS DO PORTO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	RB	RB	RB	L	RB	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L		902	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA											R	R	L								L	TL	BL		B			L	L	L		401		
1479I CDRON									R	R	R	B	R	L		R					BL	TL	L	RL	R	R	R	L	R	L		286		
14800 FORCAREI													IP								24	55	104		5								286	
1484C PONTEVEDRA													L								L	L	L										441	
1484C PONTEVEDRA													L								17	114	87		6			100	84	11			419	
1485 SALCEDO		R	R		R		R	R	R	R	R	RB	B			R					L	L	L		RL		R	L	BL	RL		513		
1486U CANGAS	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	L	L	RBL	RBL	R	R	R	L	RL	RL		282	
1492 PRESA DE EIRAS			R	R		R	R	R	R	R	R	B	B	R	R						15	78	43		7			110	8	21			282	
1495 VIGO AEROP.																					12	35	102		33			111	21	40			354	
1495 VIGO AEROP.																					10	135	48					165	50	31			439	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR												RB	B	B							L	BL	BL	B	B	RB	B	BL	L	L			339	
1505 ROZAS													2	IP							5	31	628	IP	54			50	26				796	
1512 MODAR	R				R	R	R	R	R			RB	RBL	L	R	RB					5	125	750		100			B	B	L	L		1105	
1518A LUGO COL. FINGOI											B		BL								L	L	L		L			L	L				362	
15210 BARALLA																					5	55	212		55			24	11				362	
1525 SARRIA		B																			L	L	L	L	L			L	L				344	
15810 OULEGO	B	RB	RB	R	R	R	B	B	B	BL	BL	BL	BL	B	B	R	B	B	B	B	L	L	L	B	B	R	B	L	R	R			333	
1587E LAROCO																																		340
1596 CAMPOBECERROS							21																											549
1596B O INVERNADEIRO							TL														120	100						164						391
1603 VIANA DO BOLO	R	R	R	R	R	IP		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	RL	R	RL	R	R	E	E	EL		L		335	
1608 CASTIÑEIRA																					85	170						80						335
16150 VALDANTA																					160	210					260	110					740	
1628 PRADA																					30	230						52					312	
1632 PUEBLA DE TRIVES																										10							330	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA																					200							80	5				285	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA																					40	183			4			151					378	



	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
1704U MONTEMEDO																					23			16			64	16			119	
																					L			L			L	L				
1706 ALLARIZ								B	B		B		B								2	83	104				40	28			260	
													L								L	L	L		B		L	L				
1706A ROIMELO-ALLARIZ																						106	100		10		34	60			310	
																						L	L	BL		B	L	L				
1707U CELANOVA	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B		B		B	B	B				5		70				69	46			190	
																					L		L				L	L				
1710U FREAS DE EIRAS																						17	40				81	12			150	
																						L	L				L	L				
1723 PONTEAREAS-CANEDO		R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	B		R	R	R					5	146	30				IP	209	61	8	459	
																					BL	BL	BL	RB	RB	RB	L	TL	L	L		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"																					30	25	28		IP		335	5	28	451		
	R	R	R	RB	RB	RB	RB	RB	R	R	RB	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	RL	RBL	RBL	R	RL	RB	RB	R	L	RL	L	
1726E PEGULLAL							R	R	R	R	R	B	B	R	R	R	R	R	R	R		80	70				320	10		480		
																					R	L	L	R	R	B	R	R	BL	L	B	
1728I MONTE ALOIA																					10	73	23		5		185	23	127	446		
																					L	L	L				L	L	L			
1730E O ROSAL													IP								85	42	21		35		168	7	30	388		
			R	R						R	R	L	R		R						L	RL	L		RL	B	R	R	L	L	L	
1731 SALCIDOOS-CACHADAS													IP								47	IP	20		3		294	10	8	382		
											RB	BL		R	R						RL	L	L		RL	B	B	R	L	L	L	
1732 VILLADERREY																						80	270		10		320			680		
																						L	L	BL	B		L					
1735 XINZO DE LIMIA																					2	3	62		6	1		110	2		190	
			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	BL				B	B			L	L	L	L	L	B	L	L				
1738U MUÑOS-PRADO																												156	15		314	
																												L	L	R		
2969U MESON DE EROSA																					IP	154	100				IP	150	30	14	448	
																					L	L	L				L	L	BL	BL		
2978E CABREIROA	R	R	R	R		R	R														IP	32	84				R	E	L	L	BL	BL
																					L	L	L					L	L	L	171	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 2001

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	205 145	215 110	205 140	200 165	205 125	205 160	195 140	200 140	210 150	195 155	200 100	195 95	200 110	185 145	195 105	200 100	175 140	180 90	185 85	185 90	180 105	180 145	180 150	175 105	215 120	200 100	230 115	240 135	215 140	260 150	200		
1347T BURELA	210 160	230 170	230 160	210 150	220 170	220 160	190 150	220 160	210 150	200 120	200 130	210 120	210 130	210 140	210 150	210 140	200 140	190 130	200 110	190 130	190 140	190 150	190 140	190 110	210 110	210 100	250 110	210 110	240 130	250 140	211	174	
1348U VIVERO-KUNQUEIRA	210 130	240 130	225 160	230 160	215 165	225 160	195 165	210 150	220 160	210 130	230 80	240 100	220 130	210 100	215 120	190 145	200 130	210 90	215 85	190 90	180 155	200 155	200 100	220 75	230 75	250 110	230 100	230 110	250 180	217	171		
1353 CAPELADA	165 135	180 140	175 150	170 145	175 145	170 135	145 140	175 135	175 140	170 135	175 130	190 115	175 130	145 125	165 130	160 140	165 130	165 130	170 125	175 120	180 115	170 130	165 145	145 100	155 105	175 115	200 120	190 125	190 125	195 130	172	151	
1363 AS PONTES	210 106	229 132	214 130	207 150	212 150	204 149	192 150	222 142	222 138	209 140	215 107	254 50	226 49	175 128	202 115	220 90	189 139	190 102	207 74	235 76	195 92	210 130	195 140	191 71	208 83	217 77	240 70	235 105	242 115	228 125	213	162	
13720 VILLARMAJOR-ARMADA	240 110	260 130	230 140	220 140	240 150	220 140	220 138	240 140	250 138	240 120	260 100	240 110	250 100	230 100	220 110	250 120	200 110	210 90	230 180	240 140	230 150	190 150	200 110	180 120	190 118	210 118	240 130	210 130	240 150	230 170	227	176	
13801 SADA MONDEGO	240 120	250 100	230 120	230 180	240 125	220 110	240 160	230 90	250 90	240 70	250 60	220 80	230 90	220 90	240 70	240 70	250 80	230 70	230 60	190 70	200 60	200 60	180 60	190 100	230 50	240 90	230 80	220 90	230 120	220 130	227	158	
1381 STA. CRUZ	250 150	270 140	230 120	220 170	250 140	220 160	220 160	240 160	240 140	230 120	260 110	250 110	200 110	250 120	260 100	260 110	260 110	260 110	230 90	230 110	190 110	190 140	190 140	180 120	190 130	260 130	230 120	200 130	220 140	230 130	230	179	
1382C MAREGONDO	240 85	270 95	250 105	240 75	260 85	235 100	240 85	250 80	270 85	260 65	280 70	250 75	220 120	200 75	245 50	255 55	210 55	230 40	250 40	230 75	195 135	200 150	220 105	200 55	220 40	220 80	250 85	230 140	245 140	230 175	237	162	
1384A CAÑAS	235 90	170 80	240 90	240 90	255 75	235 75	225 120	250 70	255 70	255 60	260 55	245 55	220 50	195 55	240 65	250 45	215 55	220 40	240 30	245 60	195 125	215 135	215 145	200 90	220 80	225 65	240 70	220 105	245 120	230 150	230	155	
13860 A ZAPATEIRA	217 141	261 138	229 152	221 156	256 143	217 149	212 151	232 137	238 143	236 132	258 133	256 130	225 129	195 141	223 133	243 119	204 136	215 113	229 106	244 132	186 145	213 154	201 132	201 126	215 126	226 117	237 130	192 148	234 139	213 162	224	180	
1386E CECEBRE	230 180	240 90	280 100	240 110	240 90	260 90	240 100	230 100	260 90	270 90	260 70	270 60	230 80	220 120	200 70	230 70	270 70	230 50	230 50	250 60	250 90	190 140	200 130	220 100	200 100	200 70	220 90	240 100	210 140	230 90	235	163	
13860 PEDRA DA REGACHA	220 130	250 130	225 145	230 160	245 145	225 150	215 150	225 135	240 140	235 125	255 115	235 110	215 115	195 145	225 120	245 110	210 140	215 115	210 180	245 105	190 120	220 135	200 150	205 120	205 125	225 120	240 125	200 140	235 135	210 135	223	176	
1387 LA CORUÑA	222 160	244 152	205 162	211 168	234 164	220 156	206 158	214 150	228 153	224 150	240 142	202 136	202 132	183 147	222 144	228 136	280 150	208 136	203 117	214 132	192 148	202 150	184 144	194 136	200 142	218 130	244 139	215 162	229 145	224 178	214	181	
1387E LA CORUÑA AEROP.	225 145	252 113	223 133	222 162	253 156	223 161	213 153	221 100	238 103	231 102	249 97	219 102	205 106	187 141	220 130	236 92	207 128	208 125	225 68	243 100	191 134	195 134	186 124	190 116	198 120	214 111	242 129	206 150	232 147	222 174	219	172	
13911 CORISTANCO-FONTEBOA	250 130	260 110	220 90	230 120	250 100	240 120	230 120	240 100	230 110	270 80	240 80	260 100	240 100	230 150	220 100	240 80	210 70	220 60	230 80	200 70	210 130	220 100	210 100	230 90	230 110	220 110	230 110	240 120	250 130	250 120	233	168	

	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
1399 CASTRELO	210	210	210	210	230	210	220	220	210	220	260	250	210	190	210	230	190	200	210	230	220	210	200	200	200	190	200	210	220	200		213	
	120	110	120	110	110	130	130	140	130	120	100	100	110	100	110	110	120	100	90	100	110	100	100	90	100	100	120	100	120	110		110	162
1408X LOURO	260	285	260	250	285	285	275	270	290	290	225	220	255	250	270	295	250	250	275	210	200	210	230	200	200	210	205	195	210	180		243	
	150	165	170	170	170	170	165	165	170	170	125	120	105	140	140	170	155	140	140	120	140	130	150	105	125	110	130	125	155	160		145	194
1409U SERRA DE OUTES	255	310	256	255	283	252	255	272	286	280	245	225	248	223	265	290	250	246	263	235	200	237	225	207	215	220	238	190	227	206		245	
	151	161	154	163	165	155	190	160	167	158	120	90	116	160	137	150	127	145	122	105	130	140	160	105	120	105	90	116	130	158		138	192
1410 SOBRADO DOS MONKES	213	255	220	211	225	213	225	234	237	226	258	270	225	194	217	239	241	201	223	231	228	189	197	205	177	194	220	201	214	206		220	
	116	124	140	138	132	130	133	135	141	122	116	52	26	104	117	125	102	96	98	61	92	102	131	86	65	26	54	104	105	140		104	162
1421X MARANTES	224	270	235	230	245	242	244	250	235	270	262	254	220	200	220	225	220	212	230	210	192	204	200	180	190	182	210	200	210	194		222	
	90	110	102	120	130	134	122	114	122	95	122	80	114	122	110	112	110	94	75	95	104	115	120	80	102	95	102	95	112	120		107	165
1428 SANTIAGO AEROP.	235	274	240	236	260	232	245	258	259	255	278	268	235	203	243	264	224	212	238	230	180	202	208	188	198	202	224	188	218	195		230	
	120	133	130	136	136	134	138	122	123	123	115	92	50	120	114	115	122	108	90	100	120	138	106	102	104	88	95	138	134	148		116	173
1430I S. PELAYO DE LENS	230	245	285	250	250	275	240	255	270	280	270	280	280	240	210	260	280	240	240	255	220	190	220	205	205	200	200	225	190	215		240	
	110	125	105	140	125	135	130	125	115	110	60	80	85	140	105	110	120	100	90	65	130	130	145	95	110	85	70	95	110	160		110	175
1435A NOIA-CONCELLO	260	310	265	265	290	260	275	290	295	285	265	250	265	270	275	300	255	255	270	245	210	250	240	230	230	220	235	215	240	215		258	
	130	110	45	150	145	140	155	105	135	115	70	85	70	145	140	132	125	120	75	130	120	125	145	130	115	55	90	105	110	155		116	187
1442U BOIRO	270	295	270	260	295	270	260	290	300	295	235	235	260	235	265	295	260	250	245	285	200	245	240	210	190	210	210	185	220	190		249	
	150	135	165	175	160	165	160	170	165	155	150	120	105	125	150	140	135	145	130	140	100	145	150	110	105	100	105	115	150	170		140	194
1470 SERGUDE	255	295	250	255	280	245	260	270	280	280	280	275	250	220	255	285	235	235	260	230	190	225	220	195	200	210	230	200	220	205		243	
	120	130	135	140	130	135	140	130	115	120	120	95	90	120	115	120	120	110	95	95	120	140	145	105	115	75	75	80	110	130		116	179
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	236	284	242	241	252	237	247	258	263	257	274	270	236	202	242	266	229	227	247	236	198	215	216	204	196	211	235	197	227	203		235	
	125	130	138	147	139	137	145	134	130	124	113	102	101	145	122	120	122	108	99	111	132	147	150	116	128	99	97	130	146	168		127	181
1476R CASAS DO PORTO	240	290	240	200	270	240	250	270	270	260	260	270	240	210	250	280	240	230	250	240	200	240	210	200	200	200	210	190	210	190		235	
	120	130	130	140	130	140	130	130	130	130	130	110	100	110	120	120	120	100	100	100	110	130	90	100	100	90	100	120	140	140		118	177
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	278	302	276	275	300	268	286	300	303	295	227	221	265	240	288	318	270	258	278	212	208	218	242	200	202	208	226	202	225	214		254	
	158	151	166	172	163	156	163	138	158	138	120	131	116	157	145	135	158	140	118	120	152	148	139	120	112	109	116	139	154	170		142	198
1479I CORON	245	285	245	240	245	260	250	255	255	250	220	210	245	210	230	250	230	225	240	210	195	225	235	195	205	210	225	200	230	210		231	
	150	160	165	170	165	165	160	160	155	155	115	115	130	145	145	155	150	125	130	110	150	145	145	115	140	100	105	130	160	155		142	187
1484C PONTEVEDRA	270	284	270	278	281	270	280	284	292	282	225	225	240	228	275	315	271	253	267	220	200	226	222	202	206	208	244	200	230	216		249	
	148	144	143	164	134	145	155	132	129	124	125	134	130	151	125	127	129	127	99	134	148	146	140	118	118	90	102	151	150	166		134	192
1485 SALCEDO	290	300	290	290	300	280	290	290	280	290	230	230	230	250	260	320	290	270	280	230	240	220	200	200	210	220	250	230	240	230		258	
	120	110	110	120	110	130	120	120	120	90	110	120	140	140	100	90	80	80	60	90	140	100	100	110	120	70	70	110	140	140		109	183
1486U CANGAS	280	280	285	285	285	285	290	295	300	290	230	225	225	250	290	310	285	265	265	220	200	230	230	205	205	210	230	205	225	230		254	
	110	140	140	120	135	130	120	150	155	145	125	130	145	145	110	120	120	120	115	110	110	135	140	105	105	95	100	120	150	155		127	190
1495 VIGO AEROP.	286	274	275	282	270	285	300	302	306	278	220	220	212	230	296	304	286	264	260	206	190	210	220	186	186	200	225	184	210	204		246	
	132	150	142	130	150	150	142	150	142	124	150	146	134	138	116	140	124	124	100	122	152	140	144	128	124	92	105	152	152	150		135	190

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	260 90	270 140	280 140	275 110	260 115	260 140	270 105	270 110	280 130	260 130	220 115	210 125	210 150	230 145	280 90	280 120	280 110	255 105	245 85	220 100	210 90	220 130	205 150	195 110	200 115	220 80	240 80	230 130	230 150	225 170	243 119	181	
1505 ROZAS	212 86	238 76	214 122	210 128	222 112	208 126	220 82	218 82	226 98	212 104	228 76	252 46	242 68	196 115	214 63	219 59	191 98	197 73	207 36	227 45	191 116	181 129	191 66	159 59	202 78	206 38	224 38	216 82	230 132	232 160	213 86	150	
1512 NODAR	180 80	230 130	200 120	200 120	210 120	190 110	200 130	210 130	210 110	200 70	230 40	250 40	230 80	170 90	200 80	220 110	180 80	180 50	200 40	220 50	170 110	170 120	180 80	150 80	170 30	180 20	210 40	200 110	200 140	200 160	198 89	144	
1518A LUIGO COL. FTNGOT	220 100	240 130	220 130	210 120	220 130	200 110	220 90	220 120	230 110	220 130	230 80	255 100	250 130	190 90	220 70	230 110	200 90	200 40	210 70	220 125	190 130	190 135	190 90	150 90	190 110	200 60	210 110	210 100	220 90	210 120	212 104	158	
1525 SARRIA	220 80	245 60	225 80	230 80	245 75	220 100	240 75	240 55	245 60	230 40	240 40	250 45	230 55	190 75	230 50	240 40	215 70	200 65	245 10	175 40	180 100	170 120	185 105	160 50	190 75	190 30	215 45	205 85	210 100	210 110	216 67	141	
1598B O INVERNADEIRO	232 56	260 70	265 105	270 80	260 100	255 100	260 60	278 100	280 99	280 90	275 90	280 90	270 85	235 113	250 60	280 75	250 70	250 30	220 30	200 45	150 80	180 105	183 90	140 60	170 45	170 35	195 35	155 50	160 110	190 120	228 76	152	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	190 80	220 80	250 90	230 80	230 80	250 110	230 80	230 70	240 90	250 80	250 80	260 90	270 70	240 70	190 60	240 70	260 70	220 70	200 40	230 40	190 90	170 120	170 100	160 70	110 70	170 40	160 40	220 40	190 110	200 120	214 77	145	
1648 ACIVEIROS	220 90	240 90	220 100	220 90	230 110	210 100	230 80	230 90	230 110	230 90	250 90	240 100	220 90	180 100	220 90	250 90	210 90	200 60	200 60	190 60	120 90	160 90	160 100	130 80	150 80	180 80	200 60	200 60	200 110	200 110	204 88	146	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	270 100	290 130	270 110	270 90	280 130	270 70	270 110	280 120	280 120	280 70	280 70	290 60	270 130	260 110	270 110	290 100	260 50	240 50	250 50	230 130	190 150	170 140	210 80	190 110	200 40	210 40	240 170	220 120	200 100	230 180	249 101	175	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	284 67	324 86	283 108	282 93	298 87	277 119	299 66	304 92	308 109	297 105	309 67	323 67	304 49	242 92	293 48	296 57	272 73	266 36	282 42	247 42	188 132	184 137	232 82	220 67	255 65	246 36	271 32	237 97	266 107	266 111	272 79	175	
1679A MONFORTE DE LEMOS	260 110	280 100	260 130	270 120	280 110	260 140	280 90	280 100	270 120	280 130	270 110	290 100	260 130	230 120	260 110	280 140	260 90	230 100	240 120	220 130	190 110	190 150	230 140	210 110	250 120	220 80	230 90	230 80	240 90	220 130	249 113	181	
1688B ESGOS	240 100	240 100	250 120	230 120	220 120	220 130	230 130	260 120	250 110	250 120	260 120	250 110	230 110	230 110	250 110	250 110	240 100	220 70	220 110	200 100	190 100	200 100	200 100	190 90	170 80	170 70	200 80	190 80	200 110	200 100	222 105	164	
1690A ORENSE	292 98	322 112	296 138	300 126	306 120	290 154	304 100	308 114	316 144	302 136	314 110	324 112	308 120	254 144	298 86	310 96	282 104	266 84	276 62	234 82	212 150	226 158	246 132	226 118	238 112	244 88	264 66	226 114	242 132	262 126	276 115	195	
17000 CARBALLIÑO	290 45	315 60	300 80	300 50	310 60	295 70	305 50	310 55	315 60	305 50	325 50	305 75	310 45	260 95	290 35	315 45	285 20	270 25	280 10	240 35	195 110	220 120	250 120	220 85	225 55	230 30	245 20	220 75	230 95	230 10	273 58	165	
17040 MACEDA	250 80	280 110	250 120	250 110	270 100	250 120	250 80	270 90	280 110	260 80	280 100	270 80	260 90	210 110	250 50	290 90	240 70	210 60	230 40	210 90	180 140	180 130	190 120	160 80	180 70	180 40	210 50	180 120	190 110	210 130	231 92	162	
1704U MONTEMEDO	250 105	267 90	247 108	251 95	270 95	270 70	248 82	261 94	271 94	264 100	271 87	265 72	255 92	207 41	255 75	271 83	283 78	221 42	237 68	237 69	187 137	182 126	194 90	175 80	187 42	185 43	212 77	189 120	193 125	214 125	234 87	160	
1706 ALLARIZ	260 80	280 110	260 100	260 110	280 90	280 130	260 70	270 90	270 100	270 120	280 70	280 80	270 90	220 120	260 50	280 50	250 80	230 70	250 20	220 60	190 130	200 140	210 140	190 100	200 70	200 50	240 70	170 110	210 120	230 120	242 91	167	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	260 90	290 105	260 100	270 125	290 95	260 110	265 80	275 85	280 110	270 120	285 80	295 85	270 85	225 95	270 55	285 60	255 90	240 75	255 35	230 40	180 145	190 150	205 135	195 100	210 80	210 50	235 45	210 85	220 125	220 125	247 92	169	

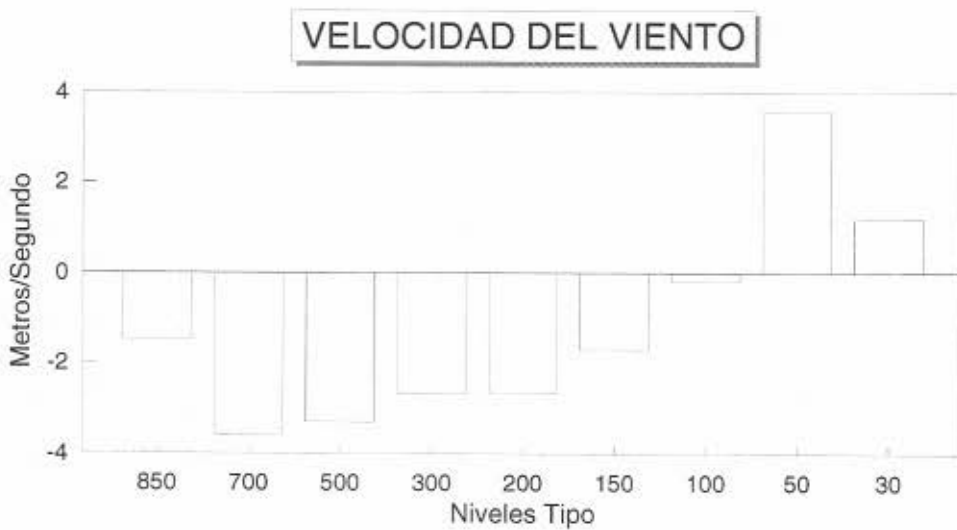
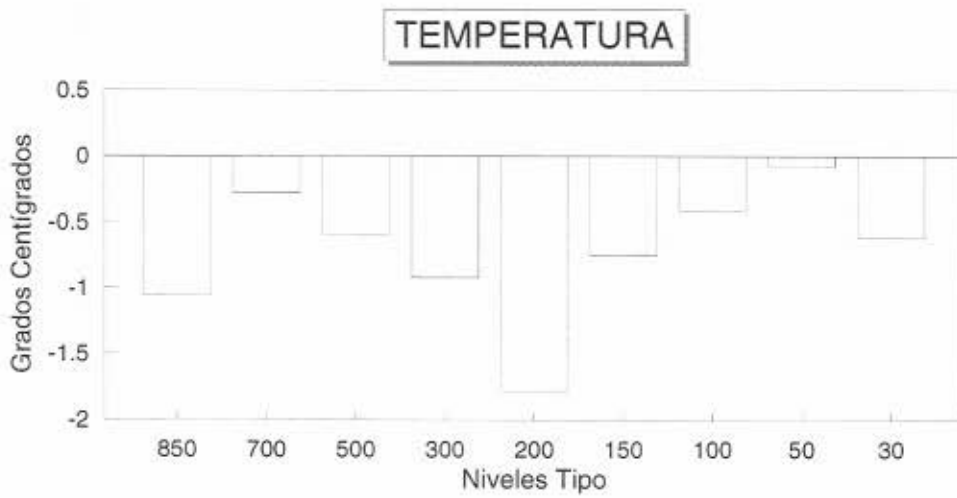
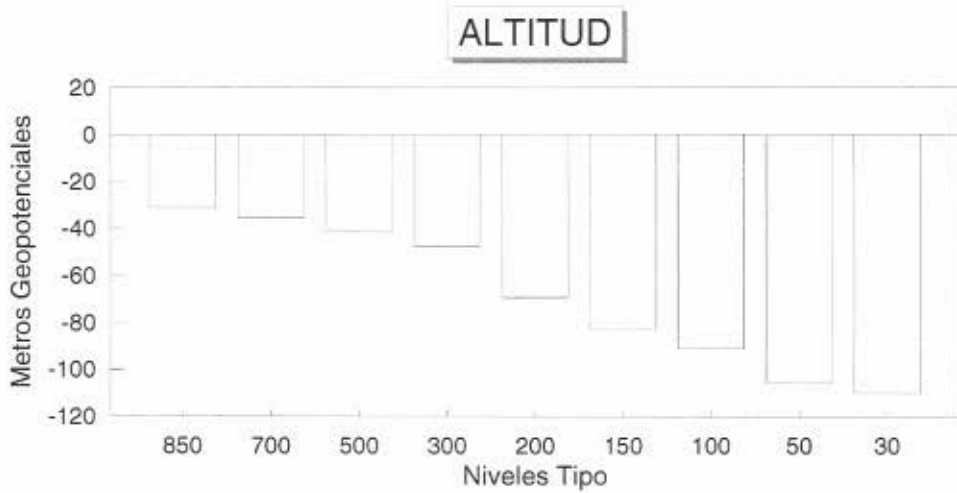
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1723 PONTEAREAS-CANEDO	300	314	308	314	304	306	304	324	330	330	278	272	264	266	312	326	304	268	300	230	196	234	240	214	216	242	264	196	222	236	274		
	100	148	138	114	130	136	114	120	122	110	118	142	144	124	86	102	92	92	70	84	142	134	148	124	102	64	66	104	132	142	115	194	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	300	310	290	300	300	290	300	300	290	290	270	260	260	280	300	330	290	260	280	260	220	220	220	230	230	220	220	200	220	230	266		
	160	160	170	170	170	180	170	170	160	150	150	160	170	150	160	160	120	120	90	120	160	150	160	130	130	90	90	130	160	160	147	207	
17281 MONTE ALDIA	249	275	262	262	268	251	255	276	282	270	253	220	210	210	274	285	255	228	243	180	163	186	195	200	190	195	225	153	172	192	229		
	70	100	117	85	98	93	95	95	90	90	100	103	84	109	68	90	81	70	68	105	103	90	101	101	78	60	80	98	100	100	91	160	
1730E O ROSAL	280	295	294	297	295	277	284	300	301	285	227	222	235	232	292	298	282	257	262	207	210	230	222	200	196	207	226	188	220	216	251		
	143	140	150	165	172	162	157	167	145	134	125	130	142	142	145	140	140	137	116	95	152	125	125	104	120	68	90	125	154	155	136	193	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	292	289	302	305	305	265	280	310	306	273	224	220	224	245	306	300	291	276	275	205	219	240	185	204	205	224	230	204	230	225	255		
	154	150	149	170	174	145	165	160	160	155	119	124	150	145	150	160	160	144	124	90	154	124	154	109	124	69	86	129	150	163	140	198	
1735 XINZO DE LIMIA	260	270	280	275	290	260	255	260	270	290	300	280	260	230	255	260	230	220	225	230	220	200	185	170	190	200	210	225	230	230	242		
	100	80	100	120	130	145	100	110	115	70	120	120	100	85	60	80	100	5	30	90	110	70	50	50	5	5	0	80	90	100	81	161	
1738U MUIÑOS-PRADO	250	290	260	260	290	260	260	290	300	290	280	280	280	210	270	280	250	220	200	180	160	210	190	170	180	170	220	170	190	200	235		
	70	100	110	90	110	110	80	100	100	90	110	90	80	100	70	90	70	80	80	100	90	90	110	100	70	30	30	50	100	120	87	161	
2969U MESON DE EROSA	245	270	220	275	270	265	260	280	275	270	280	290	270	235	260	260	250	215	225	210	170	180	175	160	180	185	200	185	190	200	232		
	90	90	115	120	130	130	90	100	135	115	135	140	130	115	90	95	100	70	70	120	140	125	110	85	70	70	70	90	115	130	106	169	

#### 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.

SEPTIEMBRE DE 2001					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1008.9	17.9	5.6	40	1.9
850	1512	11.2	14.5	55	1.8
700	3112	3.7	20.9	314	2.2
500	5761	-12.6	18.2	300	5.5
300	9453	-40.4	11.9	309	8.3
200	12096	-58.4	11.2	305	9.4
150	13888	-60.6	20.5	296	9.1
100	16409	-60.6	29.2	285	7.1
050	20759	-55.9	31.9	245	5.0
030	24035	-52.8	32.8	219	2.4



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.