



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

FEBRERO 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.

Después de un largo periodo lluvioso, hallamos, por fin, un mes que podemos calificar como normal. Entre los días 10 y 24 no se producen precipitaciones relevantes y las lluvias acumuladas en el resto del mes no son suficientes para alcanzar los valores normales de febrero. El déficit más importante se registra en las comarcas más occidentales de la provincia de A Coruña, donde faltaron unos 125 l/m² para completar el mencionado valor normal.

Entre los días 6 y 8 tienen lugar frecuentes tormentas acompañadas de granizo y en los tres últimos días del mes, además de alguna tormenta con granizo, se producen precipitaciones en forma de nieve a partir de unos 400 metros de altitud.

Son estos últimos días los más fríos, especialmente el 26, como prueba la mínima de 0 °C medidos en Pontevedra-Mourente, no muy lejos del mar, así como los valores entre -5 y -10 °C que se registran en las comarcas montañosas. A pesar de todo, el mes no es en su conjunto frío y las temperaturas medias superan en 1 °C, aproximadamente, a las normales de un mes de febrero.

Los periodos de precipitación coinciden con las fechas en que se miden mayores velocidades del viento, con rachas de más de 90 Km/h en numerosos puntos de la provincia de A Coruña y de las comarcas litorales de Lugo. Son los días 5 y 27 los más destacados en este aspecto, pues en determinados puntos se superaron ampliamente los 100 Km/h. Sirvan como ejemplo las rachas máximas medidas por la estación de Estaca de Bares, que fueron de 121 y 116 Km/h respectivamente.

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: 11.6 (10.5/ .9)
 de máximas: 14.9 (13.3/ 1.2)
 de mínimas: 8.4 (7.7/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.0 el día 11
 mínima: 2.6 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 84.9 (103.7/ -.3)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 17.7 el día 5
 DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 174.0 (58%) (111.0/ 2.1)
 DIAS DESPEJADOS: 7
 DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (76/-2.0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.5 (9.9/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

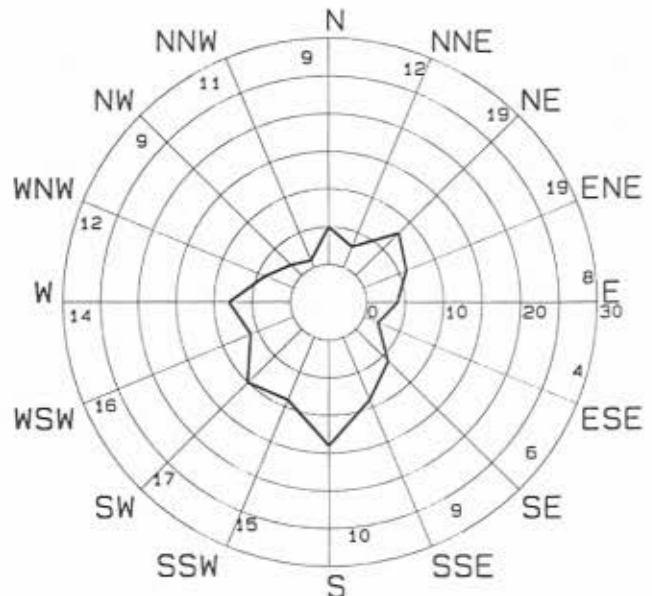
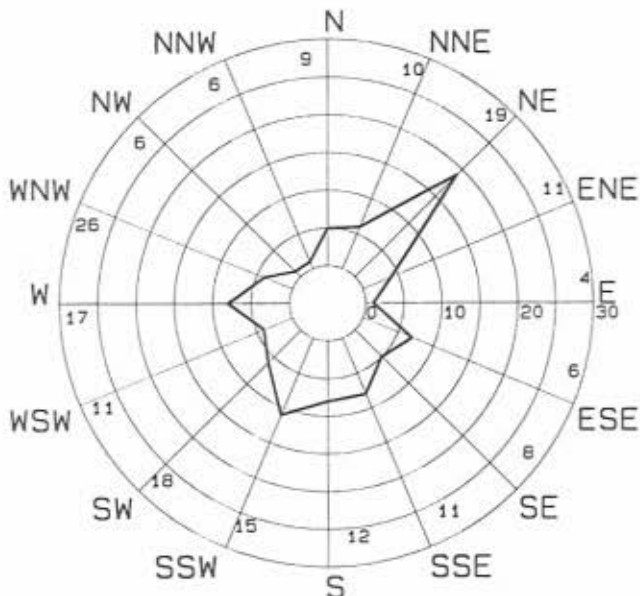
NIVEL DE LA ESTACION: 1012.4 (1009.3/ .5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 91 Km/h el día 27

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

VALORES NORMALES
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 3 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.1 (7.8/ 1.1)
de máximas: 14.2 (11.6/ 1.9)
de mínimas: 4.1 (4.0/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.6 el día 21
mínima: -1.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 153.3 (261.6/ -.6)
MAXIMA EN 24 HORAS: 41.0 el día 5
DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 144.5 (48%) (105.1/ 1.0)
DIAS DESPEJADOS: 7
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (82/-1.0)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.1 (9.0/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

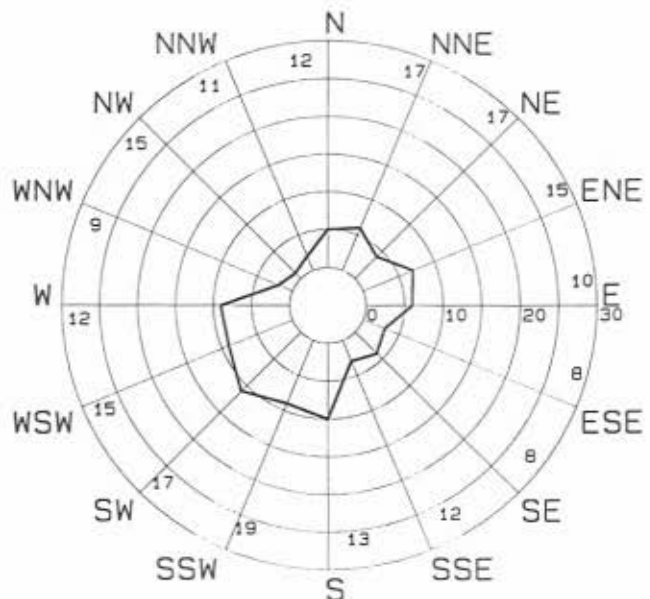
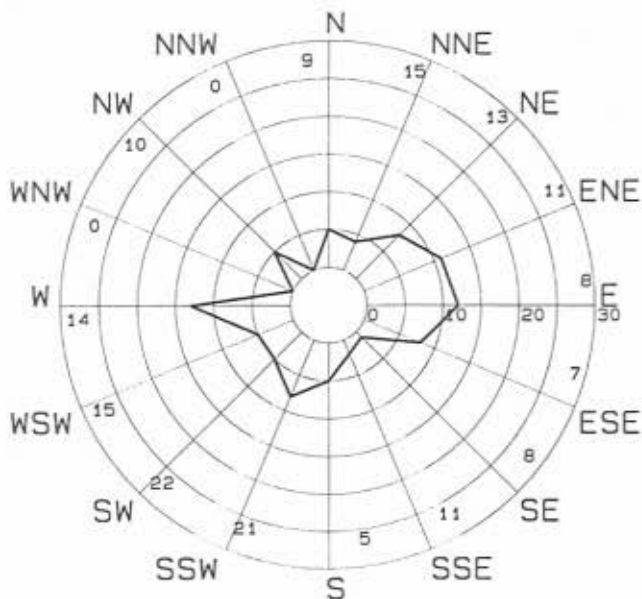
NIVEL DE LA ESTACION: 977.3 (973.9/ .6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 91 Km/h el día 5

2/2001
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 8 %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.0 (9.2/ .6)
 de máximas: 14.3 (13.3/ .7)
 de mínimas: 5.6 (5.2/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.6 el día 11
 mínima: -1.2 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 102.9 (126.8/ -.4)
 MÁXIMA EN 24 HORAS: 28.2 el día 5
 DÍAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 158.7 (53%) (102.9/ 2.2)
 DÍAS DESPEJADOS: 8
 DÍAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (77/-2.0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.3 (9.4/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

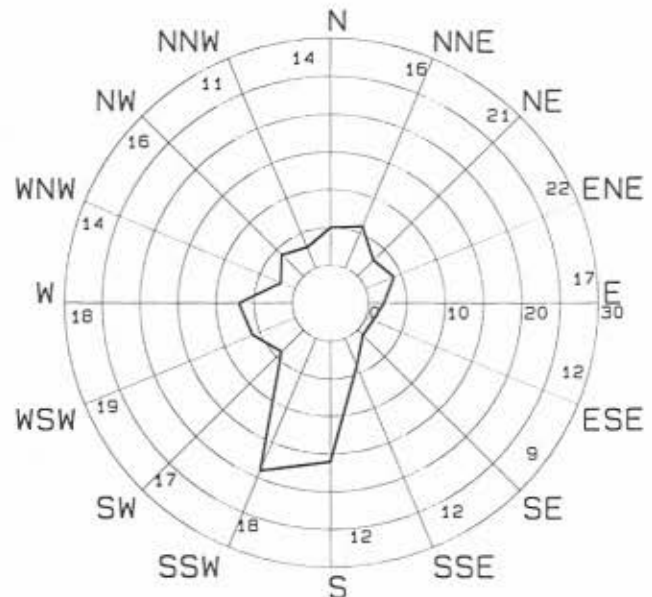
NIVEL DE LA ESTACION: 1008.3 (1004.8/ .7)

6. VIENTO.

RACHA MÁXIMA DE 91 Km/h el día 5

2/2001
 VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h
 CALMAS 6 %

VALORES NORMALES
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 13 %



1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.4 (6.6/ .6)
 de máximas: 12.8 (11.5/ .9)
 de mínimas: 2.1 (1.6/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.4 el día 12
 mínima: -5.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 102.1 (124.8/ -.3)
 MÁXIMA EN 24 HORAS: 32.3 el día 7
 DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: //./ (//%) (99.0///./)
 DIAS DESPEJADOS: /
 DIAS CUBIERTOS: /

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (78/ .7)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.4 (8.0/ .5)

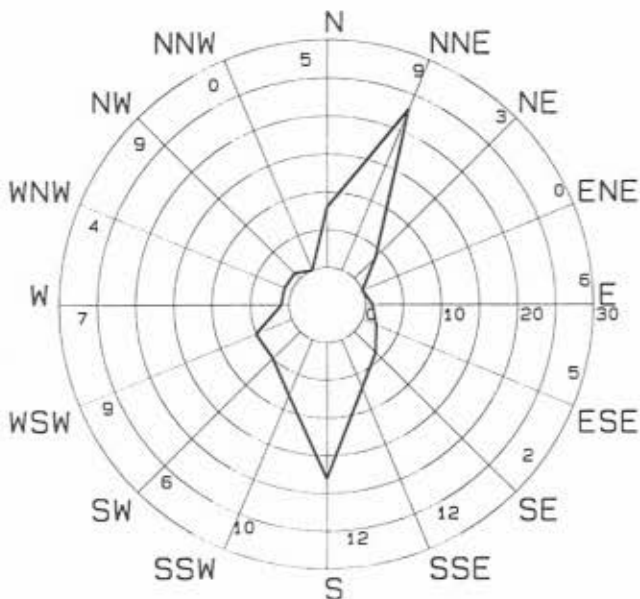
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 968.4 (964.6/ .6)

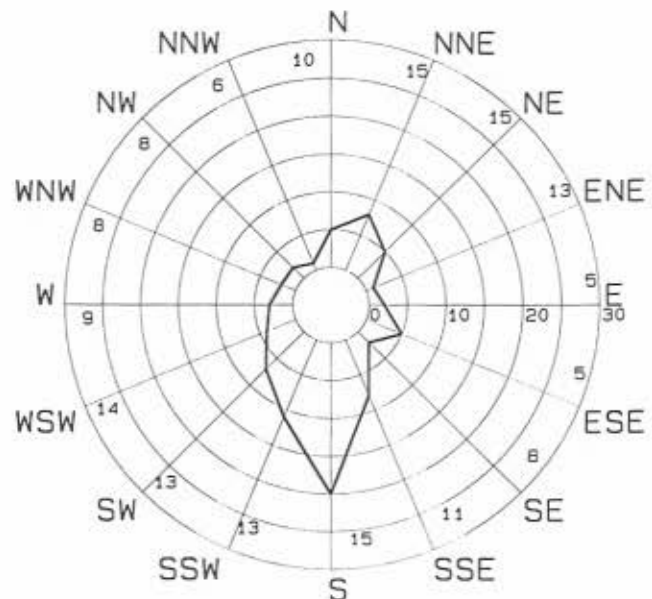
6. VIENTO.

RACHA MÁXIMA DE 68 Km/h el día 5

2/2001
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 12 %



VALORES NORMALES
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 14 %



1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.1 (8.5/ 1.2)

de máximas: 16.5 (14.1/ 1.7)

de mínimas: 3.6 (2.9/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 12

mínima: -2.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 97.7 (107.7/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 28.6 el día 7

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 146.0 (49%) (104.0/ 1.1)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (76/ -.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (9.0/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.0 (999.9/ .5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

2/2001

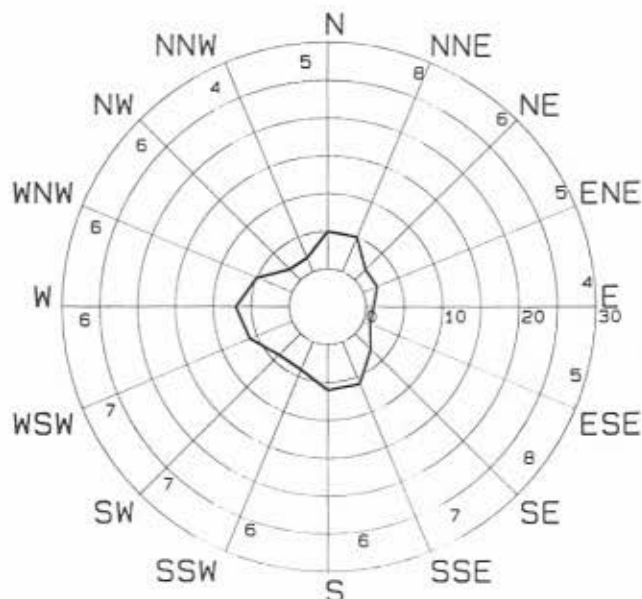
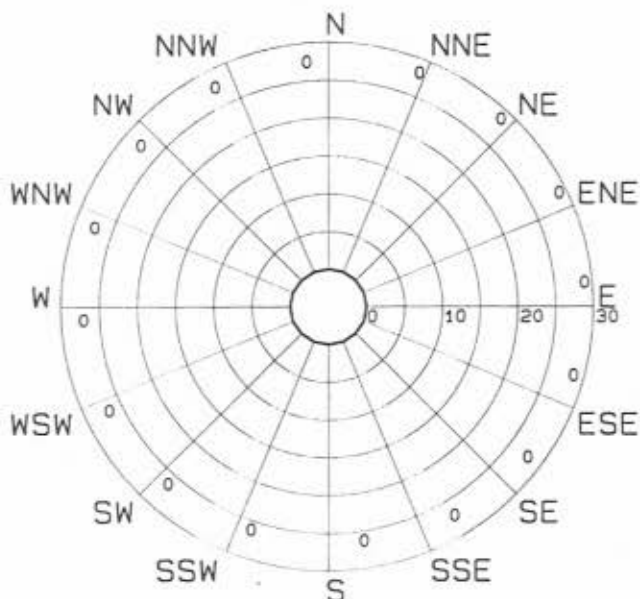
VELOCIDAD MEDIA: / Km/h

CALMAS / %

VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 39 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.9 (10.0/ .7)
de máximas: 15.4 (13.5/ 1.5)
de mínimas: 6.3 (6.6/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.8 el día 11
mínima: .0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 142.5 (210.1/ -.5)
MAXIMA EN 24 HORAS: 34.1 el día 7
DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 165.5 (55%) (129.2/ .8)
DIAS DESPEJADOS: 10
DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (71/ .1)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 (9.4/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

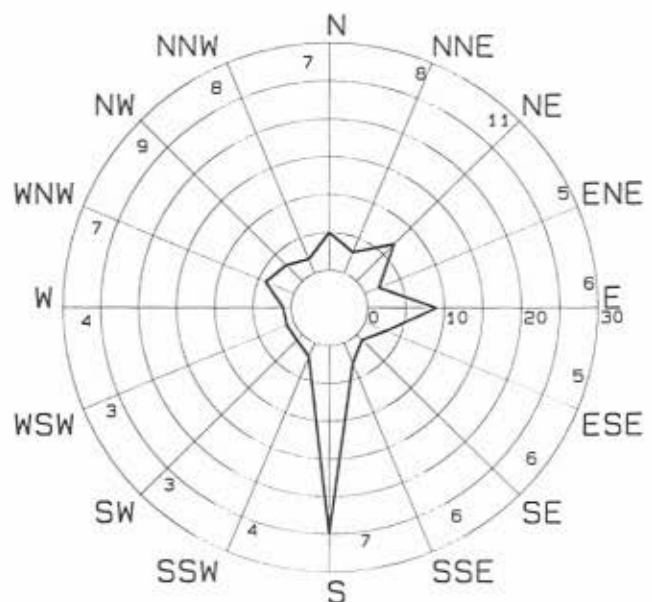
NIVEL DE LA ESTACION: 1007.3 (1003.9/ .5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

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

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 28 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.7 (9.0/ 1.4)

de máximas: 15.0 (12.5/ 1.9)

de mínimas: 6.4 (5.6/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.0 el día 11

mínima: 1.6 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 146.6 (258.1/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 36.1 el día 5

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 165.6 (55%) (101.7/ 2.0)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (82/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.5 (9.6/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

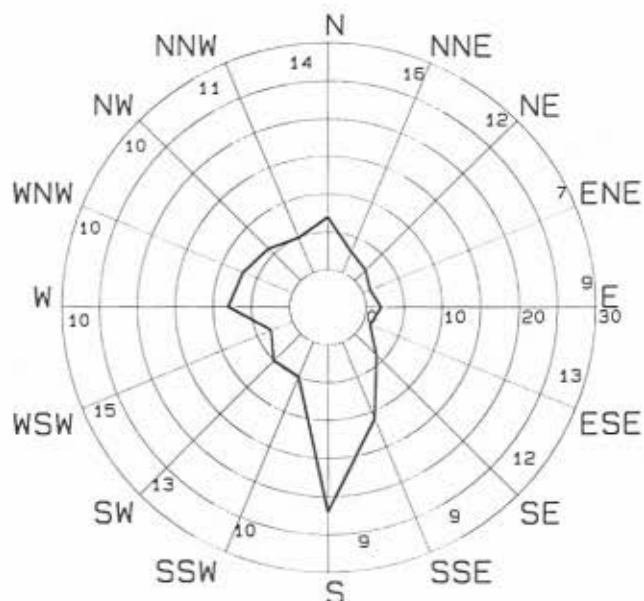
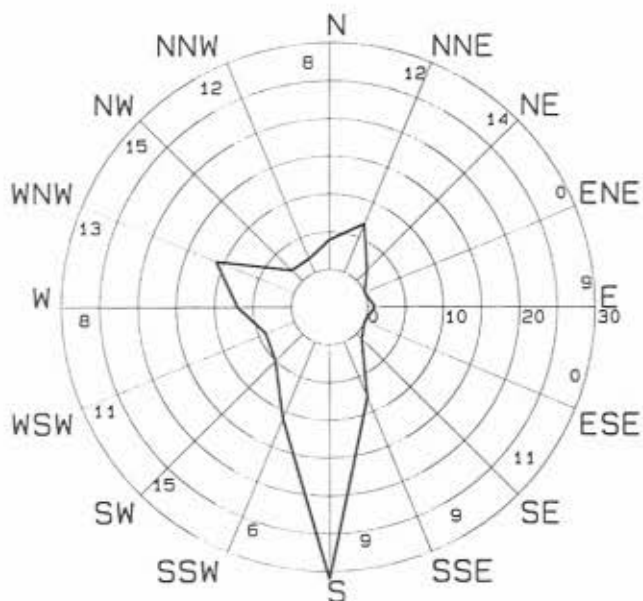
NIVEL DE LA ESTACION: 990.9 (988.5/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 75 Km/h el día 5

2/2001
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 4 %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 8 %



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.

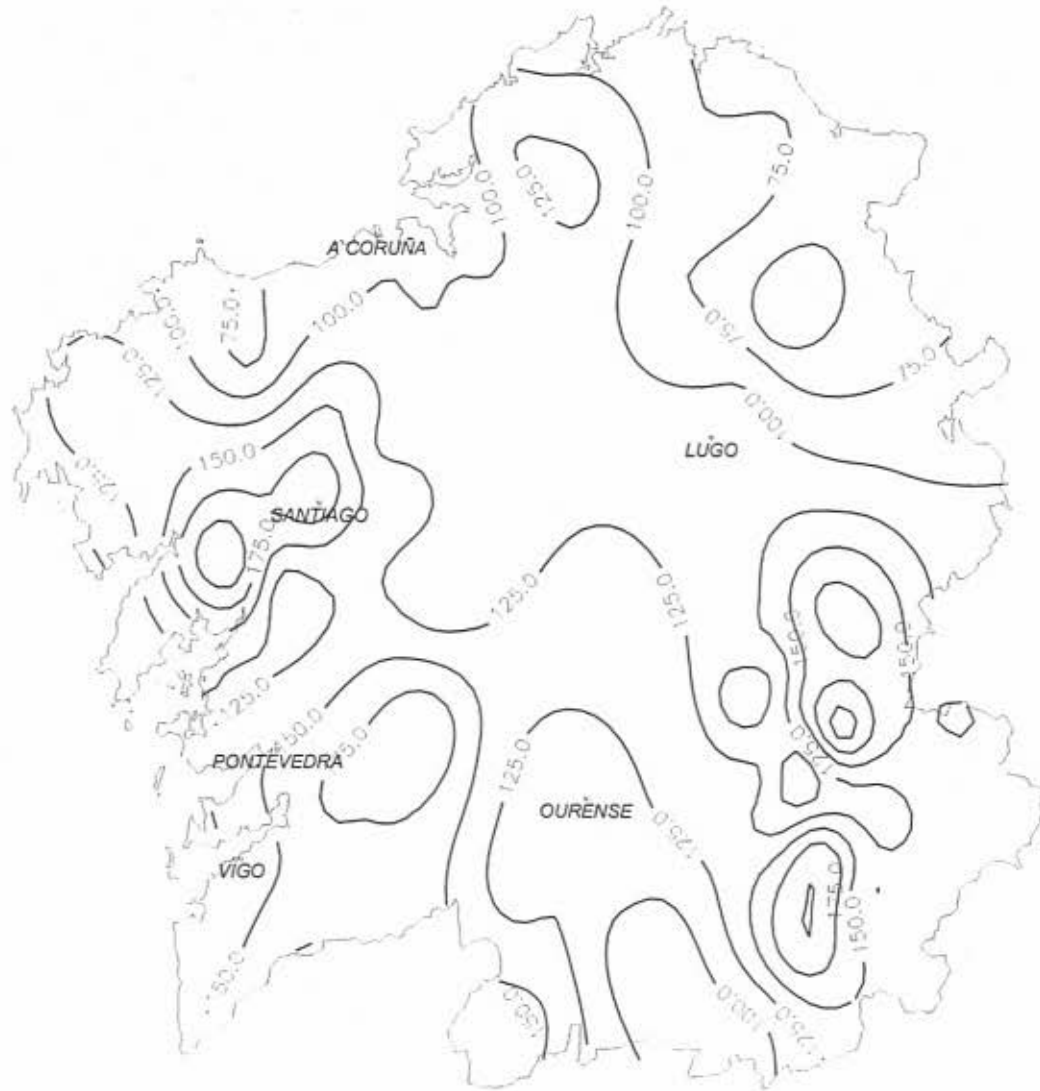
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

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.

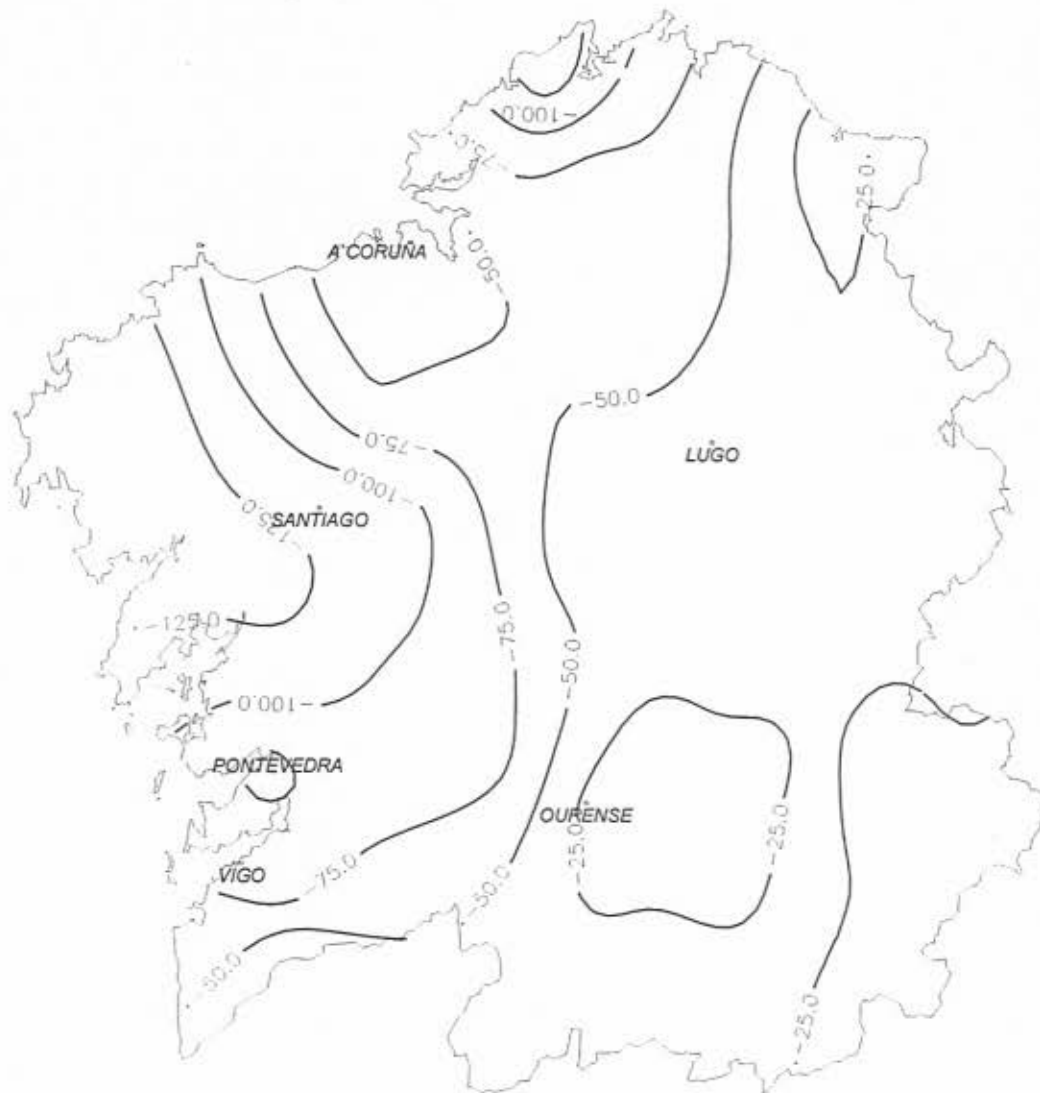
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la 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 isolinéas 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. FEBRERO 2001.



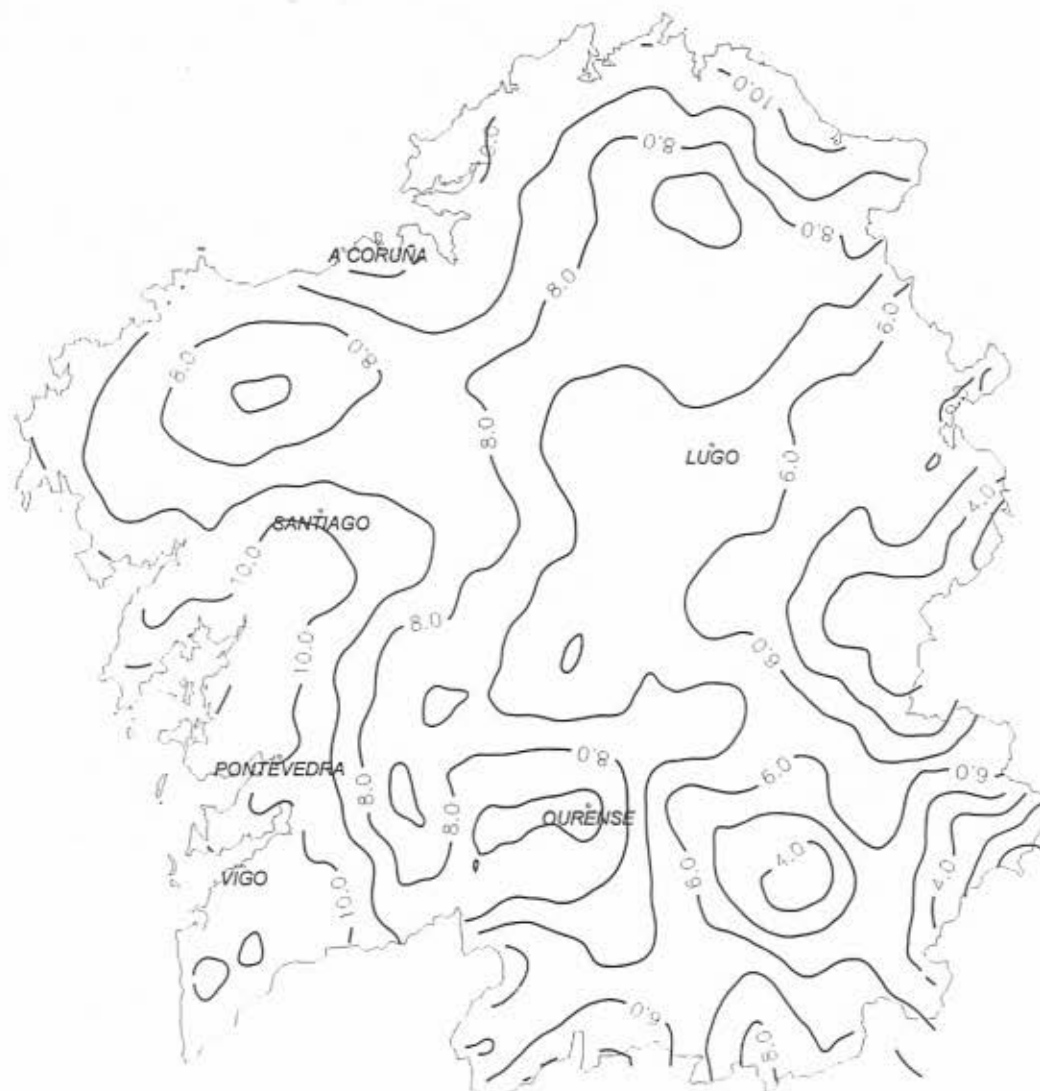
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. FEBRERO 2001.



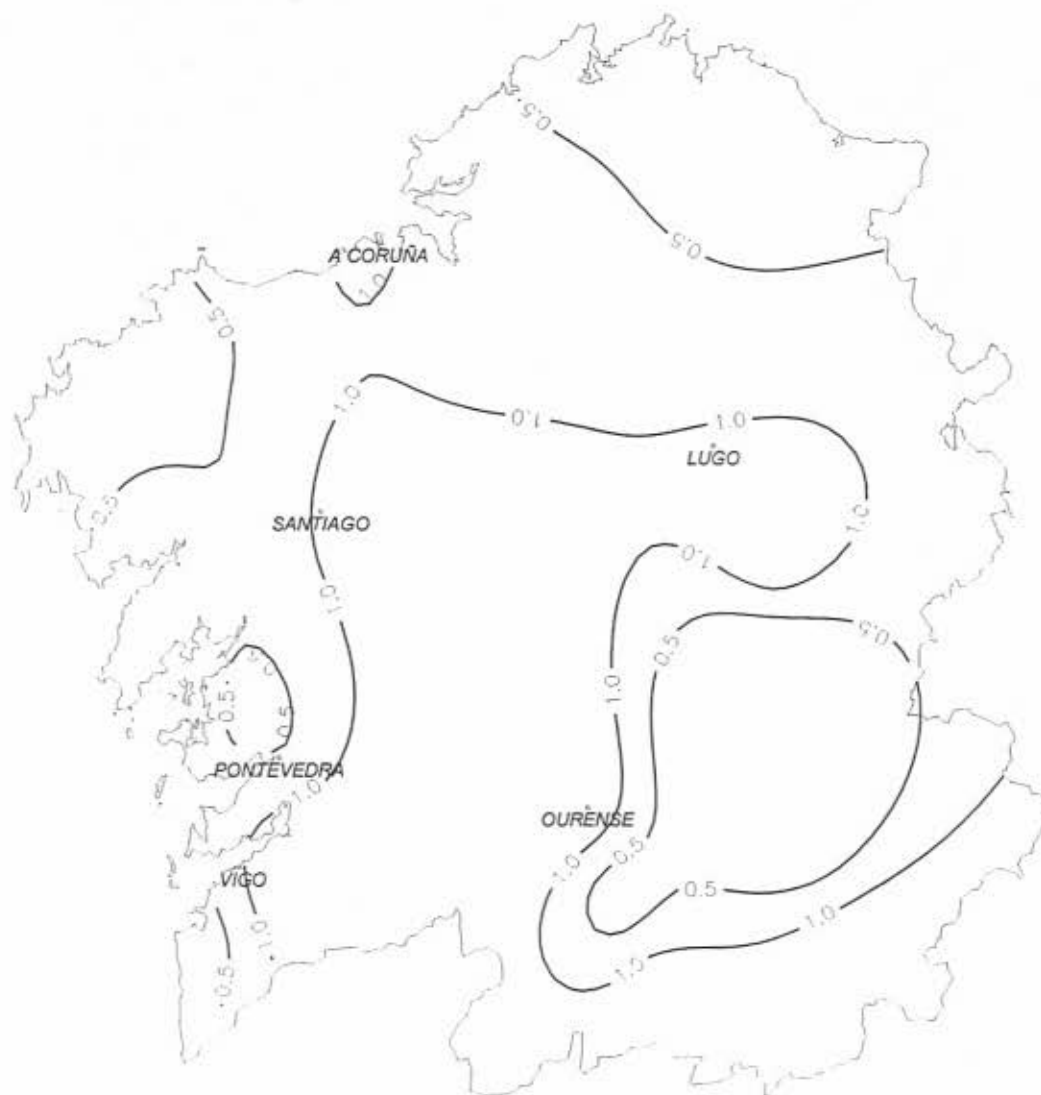
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO 2001.



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

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 2001.



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

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

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

FEBRERO DE 2001

	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	39	24		14	323	125	221	56	116	2			2													6	35	72				1035
	BL	L		L	L	L	L	L	L	L			L	E	E	E	E	B	E	EB	E				E	L	L	L				
1342A RIBADEO	60				82	17	144	35	42														30	28		85	162	52				737
	L				L	L	L	L	L														L	L		L	L	L				
1344A MONDOŔEDO G. C.		44	30	25	47	60	50	63	30	42				2									40	77	50	40	190	100				890
		L	L	L	L	L	L	L	L	L				L									L	L	L	L	L	L				
1344C MASHA					69	41	164																52	67		68	112	43				616
	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	L	L	L	GL		
1345U FOZ					70	8	134	9	53														27			182	112	91				686
					L	L	L	L	L														L			GL	GL	GL				
1346C RUBEIRO	20	5			20	250	80	240	20	4			10											30	50		120	100				949
	L	L			L	L	L	L	L	L			L											L	L		L	L				
1346F O PLANTIO	20				20	240	70	240	50				10	10										30	50		110	130				980
	L				L	L	L	L	L				L	L										L	L		L	L				
1347T BURELA	20			10	140	30	100	60	20				10													100	200	30				720
	L				L	L	L	L	L				L													L	L	L				
1347V XOVE	25			5	89	54	23	90					57														39	12	91			485
	L			L	L	L	L	L					L													L	L	L				
1348N CHAVIN-VIVERO	100			10		110	45	120		60																10		140	100			695
	RBL	R	R	RL		L	L	RGL	B	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL		TGL	L			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	6	6	15	150	50	155	35	40	2														IP	17		170	120	50				816
	ERL	E	L	L	L	L	L	EL	L	ERL				E	E	E	E						L	EL	E	EL	TL	L				
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA					145	71	135		173																		35	185	227			971
					L	L	L		L														B		L	ER	GL		L			
1353 CAPELADA	8	16	19	34	237	60	120	8	199															23		110	79	45			958	
	BL	L	L	L	L	L	L	TL	GL	L														L		L	GL	GL				
1358E S. SADURNIÑO		8		76	196	62	213	170	102																		180	210	110			1327
	B	L		L	L	L	TGL	TGL	BL	R	E	R	R	R	E	E	R	R	R	R	R	R	R	R	E	R	E	EGL	TGL	L		
1360 FENE-MANRIOS	IP				148	90	103	40																			140	168	80			769
	L				L	L	L	L																			L	L	L			
13600 MONTEFARO	7	24	4	40	115	26	146	11	289																		105	80	24			871
	BL	BL	BL	L	L	L	L	TL	BL	B	B	B															L	L	L			
1361U TESOURO	7			90	232	74	211	81	227	2																	216	164	84			1388
	L			L	L	L	L	L	L	L																	L	L	L			
1363 AS PONTES	5		50	30	241	92	226	20	230																		206	141	70			1311
	BL	B	L	L	L	L	L	L	L							B											EL	SNL	SNL			
1380 BETANZOS	13	35	8	207	39	110	202	65	108																		166	127	16			1096
	L	L	L	L	L	TL	L	TL	L				E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ETGL	TGL	GL			
1380I SADA MONDEGO				40	6	200	96	200	130	9																	120	60	40			901
				L	L	L	L	L	L	L																	L	L	L			
1381 STA. CRUZ	10	10	60	10	260	40	170	10	140																		50	160	60			980
	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	L																	L	G	L			
1382C MABEGONDO	25		2	33	287	93	89	76	48																		78	157	29			917
	L		L	L	L	L	L	L	L																		L	L	L			
1384A CAÑAS	7			47	310	96	193	2	64																		155	145	41			1060
	BL			L	L	L	L	RGL	RL		R	B	B	EB	EB	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	GL	GL	GL			
1386E CECEBRE	64	4	6	60		223	66	131	43	72																	132	102				903
	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	
13860 PEDRA DA REGACHA	6	5	48		41	93	194	4	112																	172	93	62			830		
	L	L	L		L	L	L	L	L																	L	L	L					
1387 LA CORUÑA	4	8	2	38	177	42	149	35	110																	128	64	92			849		
	BL	RL	L	L	L	L	G	TL	RL			R	R	R	R	R	R	R		R	R	R				RG	G	L					
1387E LA CORUÑA AEROP.	6	9		61	282	64	189	13	95																	166	100	44			1029		
	L	RBL		TL	L	L	L	TL	L				RB	R	EB	B	E	EB		E	E	B	E		R	EG	G	G					
1390 CARBALLO	94	1		7		138	123	150	3																		160	47			723		
	L	L		L		L	L	L	L																		L	L					
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	10			70	190	40	250	20	50																		70	100	20			820	
	RL	R	R	RL	RL	L	L	L	RL	R	R	R	R	R	R	R	E	E	R	E	E	E	E	E	E	E	RG	RG	RG				
1399 CASTRELO	20		142	26	326	224	215	6	145	4																100	223	57			1488		
	RBL	RB	BL	L	L	TGL	L	TGL	BL	RBL	RB	R	R	R	R	E	E	R	R	R	E	E	L	E		GL	GL	GL					
1408X LOURO	2	44	139	20	268	27	66	12	116																		116	85	38			933	
	BL	RL	L	L	L	TL	TL	G	BL			R	R	R	R	R	R	R					R	R			EGL	GL	L				
1409U SERRA DE OUTES		24	127	50	280	175	180	11	350																		157	84	60			1498	
		L	L	L	L	TL	TL	L	L														E	E			L	L	L				
1410 SOBRADO DOS MONXES	3		9	51	249	174	276	27	139	1																	175	170	34			1308	
	BL	B	L	L	L	L	L	EL	L	L			E	E	E	E						E	E	EL		ER	ENL	ML	SML				
1421V SIQUEIRO		1	3	73	30	221	300	257	63																			107	73			1128	
		L	L	L	L	L	TL	L	RL	R	R	R	R	ER	R	R	ER	ER	ER	ER	ER	R	R	R	ER	ER	ER	ML	L				
1421X MARANTES			102	44	105	624	405	60	22																			216	70			1648	
			L	L	L	L	L	L	L																			L	L				
1425E GORGULLOS-CASTRO			110	20	510	300	230		90																		120	190	20			1590	
			L	L	L	L	L	L	L																		L	L	L				
1426 MONTAOS-ORDES		3	83	14	387	217	205	26	95																		138	117	14			1299	
	B	BL	L	L	L	L	L	GL	L			E	EB	E	E	EB	EB	EB	E	E	E	EB				E	L	GL	L				
1428 SANTIAGO AEROP.	3		9	147	410	142	389	20	141	IP																	139	57	76			1533	
	BL	B	BL	L	L	L	BTG	TG	BL	BL	B	B			ER	EB	ER	ER			E		E	E			EG	N	BG				
1430I S. PELAYO DE LENS	5	12	130	21	529	457	115	8	119																		132	88	54			1670	
	L	L	L	L	L	TL	TL	GL	L		B	RB	R	B	B	EB	E	ER	R	E	E	E	E			E	L	GL	L				
1435A NOIA-CONCELLO		12	165	20	573	335	332	13	146																			118	50	24			1788
	B	RBL	BL	BL	BL	BL	BTL	BL	BL	B	R	R	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	ERL	BL	L			
1437E VILACOVA-LOUSAME	21			218	104	844	343	321	22	307																		135	86				2401
	L			L	L	L	L	L	L	L																		L	L				
1442U BOIRO		25	170	8	307	158	148		245																		119	66	52			1298	
		L	L	L	L	L	L	L	L																		L	L	L				
14460 ANTAS DE ULLA	180			27	22	165	180	48	72																		105	190	360			1349	
	L	R	R	L	L	L	L	L	RL			R	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	ENL	SN	L				
1451 MELIDE			15		290	150	100	54	150																				200				?
			L		L	L	L	L	L																			L	L				
1455 RODEIRO				69	371	258	223		90																			137	122	93			1363
				L	L	L	TL		L	R	R				E	E	E	E	E	E	E	E	E				SML	SL	SN				
14610 TOURO	10			81	298	155	294	58	150																		149	79	81			1355	
	L			L	L	L	L	L	L																		L	L	L				
1466 SILLEDA	4		8	14	251	258	140	19	83																		32	84	106			999	
	L		L	L	L	L	L	L	L																		L	L	GN				
1470 SERGADE	24			25	70	384	156	368	12	125																		124	80			1368	
	L	R	R	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	E	E	ER	E	R	R	E	L	L				
1474 PONTECESURES			24	123	300			220	110																			88	63	25			953
			L	L	L			L	L																		L	L	L				
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA			207	23	629	344	448		128																		93	194	43			2109	
			L	L	L	TL	TGL		L																		L	GL	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	10	5	70	100	300	200	150	60	15	250																150	50	100				1460		
	BL	BL	BL	BL	L	L	L	L	L	BL	RB	RB	RB	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		L	L	L					
1476R CASAS DO PORTO		6	295	43	488	219	453	15	404																	148	90	46				2207		
		BL	L	L	L	L	L	L	L			R	R	R	R	R									E	L	L	L						
1477U VILAGARCIA DE AROUSA			15	196	186	204	172	37	188	3																	39	72	31				1143	
	R	R	BL	L	L	TL	L	L	BL	RL	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R			RL	L	L						
1479I CORON		6	78	192	345	154	57	24	170		2																46	216	79				1369	
		L	L	L	L	L	L	L	L		L	R	R	R	R			R	R								L	L	L					
14800 FORCAREI	64			30	100	522	200	20	422	12																100	5	57				1532		
	L			L	L	L	L	L	L	L																	L	L	L					
1481I CERDEDO	6		30	26	70	188	196	66	28																		63	40	35				748	
	RBL	RB	BL	BL	BL	BL	RTL	BL	BL	RB	RB	RB	RB	RB	EB	EB	EB	EB	E	E	RB	RB	RB	RB	RB		L	NL	L					
1484C PONTEVEDRA			6	99	229	278	341	64	217	8																	83	44	56				1425	
	RB	R	RL	L	L	L	L	TL	RL	L	R	R	R	RB							R						L	L	L					
1485 SALCEDO			120	20	495	402	165	40	187																		112	55	37				1633	
	RB	RB	RBL	RL	RL	L	TGL	GL	L	R	R	R	RB	RB	ER	E	E	E	ER	ER	E	E	E	E	E		EL	L	L					
1486U CANGAS		3	100	23	335	360	55	20	80																		115	55	70				1216	
	RL	L	L	L	L	L	GL	L	L		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		RL	GL	L					
1491 FORNELOS G.C.				100	560	332	310	20	232																		70	31	70				1725	
				L	L	L	L	L	L																		L	L	L					
1492 PRESA DE EIRAS				202	492	282	308	49	296																		112	75	65				1881	
				L	L	L	L	L	L																		L	L	L					
1495 VIGO AEROP.			5	128	361	240	238	38	183																		119	111	43				1466	
	B	RB	RBL	BL	BL	L	RTL	L	RBL	B	B			B	R	R											G	L	L					
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR				84	25	390	412	120	9	25																	95	78	75				1313	
				L	L	L	L	L	L																		L	L	L					
1505 ROZAS	11			30	184	88	323	59	88	1																	112	105	17				1021	
	BL	B	R	L	L	L	L	L	L	L				R	E	EB	EB	B		B							EL	STN	N					
15100 VILLALBA				5	15	65	25	100	90	170																	100	135	35				740	
				L	L	L	L	L	L																		L	NL	L					
15210 BARALLA	16				192	199	324	65	96																		139	115					1146	
	L	B	B		L	L	L	L	L																									
1525 SARRIA	9	1		20	360	175	337	76	63	5		2			B	B					E	E	B				NL	L						
	BL	BL	B	L	L	L	L	L	L	RL	R	RBL	RB	ER	E	EBL	BL	EB	E	EB	EB	E			E	E		EL		144			1279	
				L	L	L	L	L	L																			L	L	L				
15810 OULEGO				58		555	544	60	165																		64	97	30				1573	
				L	L	L	L	L	L																		L	L	L					
1587E LAROCCO	10				290	68	310	86	95																		40	110	42				1051	
	L				L	L	L	L	L																		L	L	L					
1596 CAMPOBECERROS					73	733	364	655	46	144	3																		77	68				2163
					L	L	L	NL	NL	L	L																	NL	NL					
1603 VIANA DO BOLO			45		500	304	455	24	35																		IP	35					1398	
			TL		L	TL	L	L	L																		L	L						
1608 CASTIÑEIRA		50		130	780	450	510		80																								2030	
		L		L	L	L	L		L																									
1609 VILARIÑO DE CONSO		7	25		226	30			242																								920	
		L	L		L	L			L																		L	L	L					
16150 VALDANTA						595	450	80																										1180
					L	L	L	L																										
1630E CABEZA DE MANZANEDA	65				64	600	390	532	72	221	17																	95					2056	
	L				L	L	L	L	L	L	L																L							
1632 PUEBLA DE TRIVES				15	35	130	310																				50	230	220				990	
				L	L	L	L																				NL	NL	NL					

	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					30	437	197	450	51	100																	33	37			1335		
					L	L	L	L	L	L																	L	L					
1644 RABAL	12			10	345	125	252	40	50																	20	38	36			928		
	L			L	L	L	L	L	L																	L	L	L					
1648 ACIVETROS				25	45	110	360	70	100																							?	
				L	L	L	L	L	L																								
1652E CRUZ DE OUTEIRO	85	3	34	300			305	376	63	184																		63	120			1533	
	BL	BL	L	L			L	ML	TGN	L																	L	L					
1654E HOSPITAL	20			80	650	430	500	200	520																	100	110	100			2710		
	L			BL	L	NL	NL	L	L																	L	L	L					
1656E RAIROS				17	332	198	309	24	106																	35	62	85	42			1210	
				L	L	L	L	L	L																	L	L	L	L				
16560 VEGA DE BRAÑA	13			23	462	276	208	14	191																		14	10	18			1229	
	L			L	L	L	NL	N	L																		N	N	N				
1657 SEQANE DO CAUREL	20			90		750	270	330	100																			340	40			1940	
	L			L		L	L	L	L																		L	L					
1658 FOLGOSO DO CAUREL	10				430	280	510	80	160																		130	80	30			1710	
	L			L	L	L	L	L	L																		NL	N	NL				
1661E VILAR DO CAUREL				25	330	355	135	83	208																		80	181	200			1597	
				L	L	L	L	BTGL	BL	R	R	R	RB	EB	E	E	E	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	ENL	SRGM	SL				
16611 PONTE LOR				9	224	167	254	46	680																		79	134	55			1648	
				L	L	L	L	L	L																		L	L	L				
1661K POZOS DO LOR				10	350	210	200	20	50																		40	80				960	
				L	L	L	L	L	L																		L	L					
1662I CAMBELA				100	120	110	50	40																			50	40	100			610	
				L	L	L	L	L	L																		N	N	N				
1665 CASTRO CALDELAS				100	700	400		50																				120	100			1470	
				L	L	L	L	L	L																		L	L					
1668 EDRADA				60	445	345	296	20	136																		25	29	17			1373	
				L	L	L	L	L	L																		ML	ML	ML				
1671 PUEBLA DE BROLLON	20			50	600	200	140	30	20	30																	50	50	60			1250	
	BL	B	B	BL	L	BL	BL	BL	BL	BL	E	E	B	B	E	EB	E	EB	E	EB	E	E	E	E	E	E	EL	L	L				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	3			15	300	201	260	59																			44					882	
	L	R	R	L	L	L	L	R	L	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	E	E				
16721 AIRA PADRON	140	60			70	445	220	345	145	120	15																	140	245			1945	
	L	L			L	L	L	NL	N	L	L																NL	NL					
1675U CERVELA	40	55			200	250	420	45	70	30																						?	
	L	L			L	L	L	L	L	L																							
1677 BOVEDA				40	100	600	300	75																					120	90			1325
				L	L	L	L	L	B	B																		L	L				
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	4			14	32	544	190	116	46	10	2																6	70	36			1072	
	L			L	L	L	L	L	L	L	L																L	L	L				
1679A MONFORTE DE LEMOS				15	25	225	120	45	25	5																	30	65	20			575	
				L	L	L	L	L	L	L																	L	L	L				
1684 EIRE				10	50	490	360	200	140	70																							1400
				L	L	L	L	L	L	L																							
1690A ORENSE	1			31	248	179	286	48	74	IP																	27	72	11			977	
	BL			L	L	L	L	TG	BL	L	B	B	B	E	E	B	E			E	E	E	EB	E	E	E	EL	G	L				
16960 BEARIZ				270	500	380	390	15	300																		90	100	70			2115	
	B	B	B	L	L	L	L	L	L	R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	N	N	N				
17000 CARBALLIÑO				36	11	453	305	217	19	151	2																44	43	19			1300	
	R	R	RL	L	L	L	L	L	GL	RL	L	R	RB	RB	R	E	E	EB	EB	E	E	E	E	E	E	E	EL	NL	EL				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

FEBRERO 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	125 105	150 70	155 80	150 105	170 130	125 100	130 70	125 75	140 70	175 90	185 80	195 125	135 120	125 60	135 40	130 45	120 40	115 20	105 50	115 50	120 35	130 20	105 30	90 60	90 70	70 50	85 20	85 20	128 65		97		
1347T BURELA	150 110	160 90	170 110	160 90	170 120	140 110	140 90	130 80	180 70	190 100	190 100	200 130	130 120	140 110	130 80	120 80	130 80	130 90	120 100	120 90	120 90	120 60	120 80	120 100	120 80	120 30	100 40	100 40	140 88		114		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150 50	170 50	170 70	160 105	175 130	135 90	130 80	130 25	160 40	190 50	190 55	220 120	140 80	140 30	130 30	165 40	140 40	120 80	110 85	140 50	130 5	165 10	145 55	125 40	120 -15	120 -10	90 30	110 20	145 51		98		
1353 CAPELADA	100 100	105 50	90 55	100 85	110 90	90 90	80 60	105 50	115 55	135 110	125 110	140 120	85 80	95 70	100 60	115 60	100 70	70 50	65 65	90 60	90 60	145 50	120 65	90 65	70 40	45 -10	50 35	55 20	96 65		80		
13600 MONTEFARO	126 100	135 80	116 88	130 90	136 105	130 85	120 74	118 76	126 58	160 120	196 118	166 104	168 78	136 67	142 54	176 52	146 68	112 46	114 74	140 70	145 62	175 45	125 48	120 70	110 34	98 25	85 38	94 30	134 70		102		
1363 AS PONTES	126 90	130 36	130 38	130 75	140 82	108 97	120 74	106 54	126 17	162 35	207 58	197 70	155 71	116 55	145 0	161 6	140 15	105 -6	106 61	136 45	139 49	189 -11	120 -3	110 20	95 25	115 -18	80 0	90 6	132 37		84		
13680 LOURIZAN-H. DA CIRRA	105 85	110 68	100 70	100 68	120 75	112 60	88 50	78 35	110 35	132 100	180 80	165 90	132 55	100 35	132 32	135 40	142 40	95 18	92 40	128 30	140 35	175 50	115 30	92 40	80 15	70 0	30 -10	22 -12	110 45		77		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	120 60	130 70	120 90	120 90	140 100	120 80	120 60	110 50	140 70	160 110	210 120	180 80	180 60	130 30	140 40	180 40	170 30	160 20	120 50	170 40	170 50	190 40	140 50	160 40	110 10	110 10	80 10	90 20	142 54		98		
13801 SADA MONDEGO	140 110	140 65	150 90	135 100	120 105	130 110	130 120	120 80	140 40	180 100	210 50	180 130	175 60	150 30	160 0	180 90	160 30	135 10	130 30	160 0	160 0	170 0	160 10	130 20	110 50	100 50	100 50	100 40	145 56		100		
1381 STA. CRUZ	130 110	140 90	130 110	150 100	150 100	130 120	140 100	120 90	130 60	180 80	210 100	170 110	170 100	140 50	140 40	160 30	190 50	140 40	90 60	170 30	160 30	160 30	140 30	120 60	100 50	80 40	70 30	100 10	140 66		103		
1382C MABEGONDO	175 70	150 70	135 95	150 100	175 100	170 85	140 70	130 30	140 70	180 95	230 95	200 50	185 10	150 -5	155 5	180 0	175 -20	145 -30	150 -20	185 -25	175 -10	190 -10	150 0	130 25	125 -30	125 -20	105 20	100 30	157 30		94		
1384A CAÑAS	135 120	155 70	150 95	150 100	155 95	130 105	135 85	130 60	140 10	185 35	215 70	200 95	175 55	170 10	155 -10	175 -5	170 -10	145 -25	140 0	175 -20	180 -20	190 -25	150 -20	150 35	120 10	140 -40	100 40	110 10	154 33		94		
1386E CECEBRE	120 110	120 70	150 70	150 80	140 120	140 90	130 90	130 70	120 50	150 50	180 80	200 120	200 60	170 30	160 10	170 10	180 0	160 0	150 10	150 0	190 10	180 10	200 10	150 0	120 20	120 -20	120 30	110 30	152 43		98		
13860 PEDRA DA REGACHA	145 110	150 80	135 95	140 90	150 95	130 105	130 85	125 65	140 60	190 85	205 85	190 90	165 90	145 50	155 35	170 40	160 45	135 20	135 45	155 40	160 25	190 45	145 35	125 45	120 50	125 5	90 15	110 30	147 59		103		
1387 LA CORUÑA	136 114	150 98	140 108	150 106	155 118	154 111	140 94	132 90	144 78	184 135	210 116	184 118	174 104	144 76	153 64	177 64	164 70	132 50	134 92	156 70	152 59	164 60	140 60	140 94	116 65	128 26	96 48	111 52	149 84		116		
1387E LA CORUÑA AEROP.	137 87	138 73	135 98	140 104	154 116	135 97	134 80	119 56	138 50	176 125	206 186	180 115	171 68	142 32	140 9	168 23	145 22	132 -12	135 66	160 9	154 21	176 21	143 15	120 70	115 41	112 -9	108 40	100 38	143 56		100		

	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
1390 CARBALLO	120	110	150	110	120	140	120	120	110	120	110	200	200	190	130	140	150	150	150	150	150	150	170	110	110	110	110	70			135		
	110	60	70	90	100	100	80	70	0	40	30	70	40	0	10	-10	10	30	20	-20	-20	-20	-20	-10	20	-40	0	-30			28	81	
1391C RIO DO SOL	90	110	75	80	99	70	80	81	103	127	154	141	142	100	110	133	130	90	81	120	140	175	103	81	80	73	27	40			101		
	70	52	53	50	55	50	39	28	29	80	70	90	63	27	29	60	50	5	19	10	25	64	42	41	20	-5	-20	-15			39	70	
1399 CASTRELO	110	130	120	130	130	110	100	110	120	130	180	180	180	130	150	170	180	130	120	140	180	190	180	160	130	100	90	90			138		
	70	40	40	50	60	70	60	50	20	60	80	80	70	40	10	10	30	10	20	20	20	20	0	10	10	-10	0	10			34	86	
1409U SERRA DE OUTES	142	160	132	160	155	145	140	140	150	182	210	200	205	205	180	195	206	170	165	190	200	210	175	150	145	138	115	123			167		
	95	86	52	103	103	119	100	76	38	65	55	55	55	50	36	20	20	20	22	50	50	1	10	82	47	-7	35	10			52	110	
1410 SOBRADO DOS MONXES	120	124	113	112	130	92	97	104	120	150	189	185	150	129	145	150	154	115	120	142	159	192	127	107	100	95	61	60			127		
	91	7	11	76	76	87	65	46	-4	53	83	101	43	31	2	2	10	16	23	36	36	-8	-12	30	0	-16	11	0			32	79	
1421X MARANTES	142	134	120	115	130	104	100	92	120	142	160	182	200	150	152	164	160	135	134	152	185	202	154	120	118	114	90	100			138		
	40	32	50	60	74	80	50	22	20	74	62	80	24	60	-10	20	-10	-20	32	22	20	30	-12	50	22	-30	24	30			32	85	
142B SANTIAGO AEROP.	130	130	118	130	134	128	105	122	120	156	193	190	190	140	148	170	170	130	136	163	206	205	136	122	113	108	83	88			142		
	76	22	80	75	86	86	44	44	40	98	80	68	58	36	15	-8	25	16	44	10	35	35	18	42	21	-14	16	10			41	91	
1430I S. PELAYO DE LENS	135	130	125	115	130	130	120	100	110	130	155	195	190	170	160	160	180	180	155	155	170	200	200	160	135	135	120	80			147		
	90	40	70	95	95	100	75	50	10	70	40	85	45	20	-10	0	-25	-25	30	15	10	-30	-20	50	20	-35	10	5			31	89	
1435A NOIA-CONCELLO	120	175	135	155	155	150	145	145	160	195	210	205	195	170	175	195	195	165	165	180	195	205	172	155	145	135	115	125			166		
	80	15	20	95	105	105	85	85	20	75	45	60	35	30	0	0	-10	-20	30	0	-5	-20	5	30	20	-30	-10	-50			28	97	
1442U BOIRO	170	170	170	160	150	140	140	160	145	170	200	200	200	180	180	195	180	180	180	195	190	200	185	165	150	135	120	120			169		
	95	50	95	125	120	125	95	80	55	125	80	70	35	55	45	45	85	80	60	85	30	20	20	30	60	-10	50	10			65	117	
1470 SERGUJE	140	140	110	115	140	130	120	125	140	160	205	195	200	150	165	175	180	140	145	170	200	215	155	150	150	145	155	90			154		
	100	40	50	70	90	100	80	60	30	45	60	60	85	30	30	30	30	20	20	20	10	15	15	15	35	-30	20	-10			40	97	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	145	139	125	135	143	143	118	130	133	166	200	199	188	151	164	180	164	182	145	180	197	210	176	143	123	114	89	93			153		
	105	51	88	91	100	95	65	52	36	76	75	102	78	42	37	26	15	43	51	35	34	32	30	66	47	-4	29	13			54	103	
1476R CASAS DO PORTO	150	130	110	120	130	120	120	140	140	150	200	200	190	150	160	170	170	150	150	170	190	200	160	130	130	130	90	90			148		
	100	60	70	90	90	100	70	60	50	70	80	90	90	50	30	40	50	30	30	30	30	40	30	40	50	0	10	20			54	101	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	170	149	124	144	153	140	132	142	136	176	209	202	192	172	172	185	185	162	156	186	189	195	167	148	142	122	108	106			159		
	98	55	90	105	128	118	97	69	61	108	99	89	85	60	42	50	52	25	60	38	25	32	38	69	60	5	42	20			65	112	
1479I CORON	180	165	125	155	155	145	150	150	135	160	200	210	195	165	175	170	170	190	170	175	205	205	155	145	145	115	115	125			163		
	95	75	65	105	105	120	100	100	65	135	95	105	75	75	40	40	45	40	15	45	35	25	35	100	75	20	5	30			67	115	
1484C PONTEVEDRA	156	146	124	138	146	145	120	140	136	168	208	194	189	164	170	180	185	162	156	176	182	190	149	129	125	120	102	104			154		
	94	60	82	98	110	103	84	72	56	120	82	108	102	70	45	60	50	28	50	32	42	58	33	50	36	0	31	17			63	109	
1485 SALCEDO	170	160	160	150	160	130	120	140	180	200	230	200	210	180	180	190	200	180	180	200	200	210	170	170	150	120	90	100			169		
	80	30	40	50	60	80	80	70	40	40	50	30	50	60	0	10	0	-10	-10	0	0	0	0	0	-10	-10	40	0			28	98	
1486U CANGAS	170	155	130	150	160	140	135	150	140	180	220	210	205	175	165	190	190	170	180	185	190	200	165	160	165	130	110	115			166		
	90	50	50	95	110	110	100	80	55	80	90	85	85	90	55	55	45	30	30	30	45	40	45	45	35	25	25	15			60	113	

	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	
1495 VIGO AERDP.	168	138	110	124	136	136	112	120	126	170	210	196	168	174	156	172	172	170	164	184	178	190	145	150	152	100	80	90				150		
	84	70	76	88	96	94	80	68	60	94	76	98	100	78	42	58	68	42	55	32	44	60	64	54	40	16	30	18				64	107	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	170	150	140	145	160	140	145	140	160	190	225	205	210	160	160	180	180	155	175	180	185	200	150	160	160	160	110	115				165		
	100	45	80	110	110	130	100	75	60	110	70	75	30	85	35	35	30	20	10	20	25	35	30	20	20	0	0	20				53	109	
1505 ROZAS	123	105	131	122	136	118	104	104	112	154	200	204	146	118	144	164	136	116	124	144	148	182	119	108	94	95	65	64				128		
	78	40	62	73	72	74	48	20	40	60	16	64	76	0	-20	-2	-12	2	14	2	-22	-22	2	-5	-30	-54	4	2				21	74	
1512 NODAR	110	110	110	100	120	80	80	90	110	140	180	170	130	110	120	130	130	90	140	120	140	180	110	90	80	90	40	50				113		
	30	60	60	70	70	60	30	0	10	40	30	50	10	-20	0	20	-30	0	30	-20	-50	-30	30	0	-50	-30	-20	-10				12	62	
1525 SARRIA	115	100	100	105	125	80	80	85	100	125	185	185	120	115	125	130	120	110	115	145	130	180	110	80	90	90	50	30				112		
	75	25	30	55	55	70	50	15	-10	30	50	55	30	10	-30	-25	-20	-5	-10	-25	-40	-25	-20	0	-30	-50	-25	-15				8	60	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	50	40	60	50	40	50	40	20	0	60	70	100	120	110	60	70	70	90	100	50	90	110	100	90	30	30	20	-30				60		
	0	-40	-40	-30	-20	-10	-20	-40	-50	-50	-10	10	0	-20	-40	-40	-20	-20	-40	-20	-20	-10	-20	-50	-60	-70	-80	-80				-32	14	
1639 CHANDEXA DE QUEIXA	75	85	120	110	50	90	65	55	50	85	105	165	175	160	95	115	140	135	115	105	135	145	165	130	70	90	70	0				104		
	55	10	0	10	40	50	45	10	10	20	35	50	20	15	-20	-20	-20	-30	-10	-25	-25	-15	0	-20	-25	-40	-20	-30				3	53	
1648 ACIVEIROS	80	100	90	90	120	70	70	50	90	110	160	160	150	90	110	120	130	90	110	130	140	160	120	90	90	70	10	10				100		
	50	40	10	10	50	50	50	10	10	10	50	50	40	50	0	0	0	0	-10	0	0	0	20	-20	-10	-30	-30	-30				13	57	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	120	130	110	100	120	110	90	100	90	120	130	130	130	120	130	130	130	120	130	130	130	140	110	110	100	70	50	60				112		
	60	50	60	70	100	70	70	20	60	90	20	60	20	30	0	0	0	0	-20	-20	-10	-20	-20	-20	-20	-20	-50	0	0				21	67
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	167	164	168	131	151	130	111	121	102	169	233	229	187	178	176	179	192	149	170	150	160	160	143	142	139	131	78	112				154		
	58	58	68	86	94	69	67	8	-3	39	11	11	28	17	-28	0	-26	-6	-4	-2	-1	-4	-32	-26	-30	-63	9	10				15	84	
1679A MONFORTE DE LEMOS	100	90	110	110	100	90	80	90	100	160	180	170	130	120	130	120	140	140	130	110	120	140	110	120	100	90	40	60				114		
	80	70	90	70	80	60	60	50	20	80	30	60	30	50	10	20	-10	20	-20	0	10	-10	0	0	0	-20	30	20				31	73	
1690A ORENSE	172	150	154	146	170	150	138	138	116	180	214	234	186	176	184	190	198	158	166	186	204	210	166	148	150	134	86	116				165		
	66	64	86	102	96	82	80	60	34	72	60	60	54	44	4	20	0	14	-8	-6	-6	-10	4	4	2	-24	36	20				36	101	
17000 CARBALLIÑO	160	150	130	120	135	115	115	120	130	160	215	220	200	170	175	185	190	155	175	190	210	215	180	145	145	115	95	95				158		
	75	15	40	55	65	70	50	25	5	50	20	35	10	0	-30	-25	-30	-35	-40	-40	-35	-30	-25	-5	-20	-50	5	-10				5	81	
1704E ALTO DO RODICIO			100	100	70	70	60	60	40	80	100	150	160	150	100	110	130	130	90	100	130	150	170	130	90	80	70	0				101		
			10	40	50	50	50	10	0	20	0	60	0	0	-20	-30	-30	-50	-40	-30	-40	-50	-20	-20	-20	-50	-10	-30				-6	48	
17040 MACEDA	70	120	110	100	110	110	80	70	80	90	120	180	160	120	130	140	150	110	120	150	170	190	150	100	70	90	30	50				113		
	10	40	40	60	60	60	50	30	10	10	70	90	20	-20	-20	-10	-10	-30	0	-20	-10	10	10	-20	-20	-10	-10	-10				14	63	
1706 ALLARIZ	130	130	140	120	150	110	100	100	110	150	180	190	170	140	150	160	170	120	150	150	180	200	150	120	130	110	70	80				138		
	80	50	30	60	50	80	60	40	10	80	90	90	10	20	-20	-20	-20	-40	-40	-40	-20	40	-10	-30	-30	-30	10	10				18	78	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	135	120	120	105	135	100	95	95	110	140	175	190	170	135	150	155	160	110	145	150	175	195	150	120	120	100	55	70				131		
	80	55	30	40	60	90	70	40	10	40	90	90	15	40	-20	-20	-25	-45	-45	-50	-35	40	-15	-30	-30	-30	20	0				17	74	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	190	170	150	160	150	140	130	140	150	190	220	230	210	180	170	190	210	160	180	180	200	200	180	180	180	140	110	100				171		
	50	50	40	40	50	60	100	80	50	40	70	80	80	70	30	30	0	0	30	30	0	20	20	10	0	0	40	30				39	105	

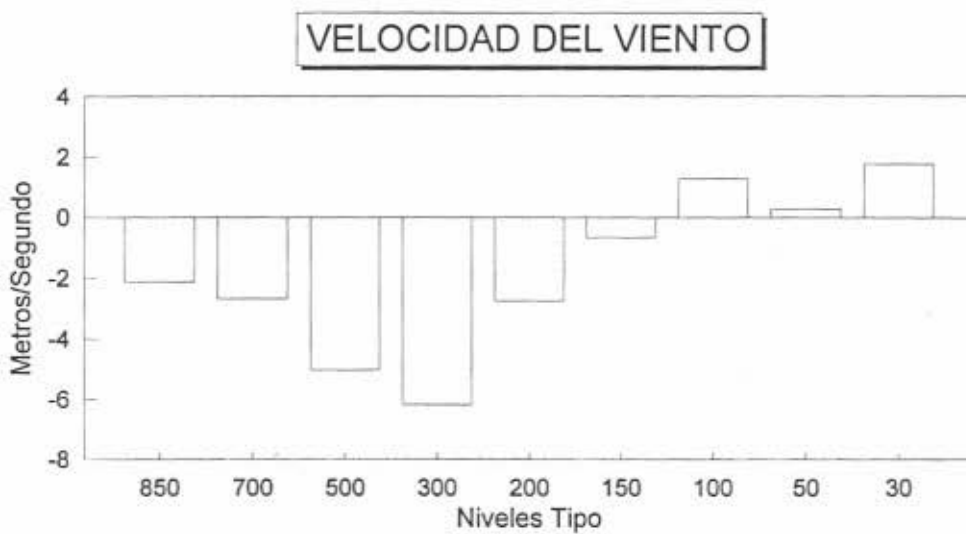
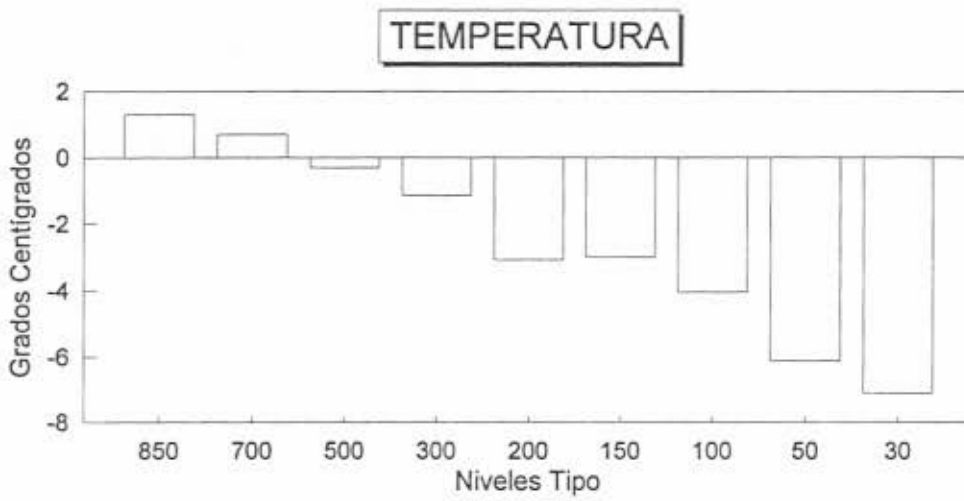
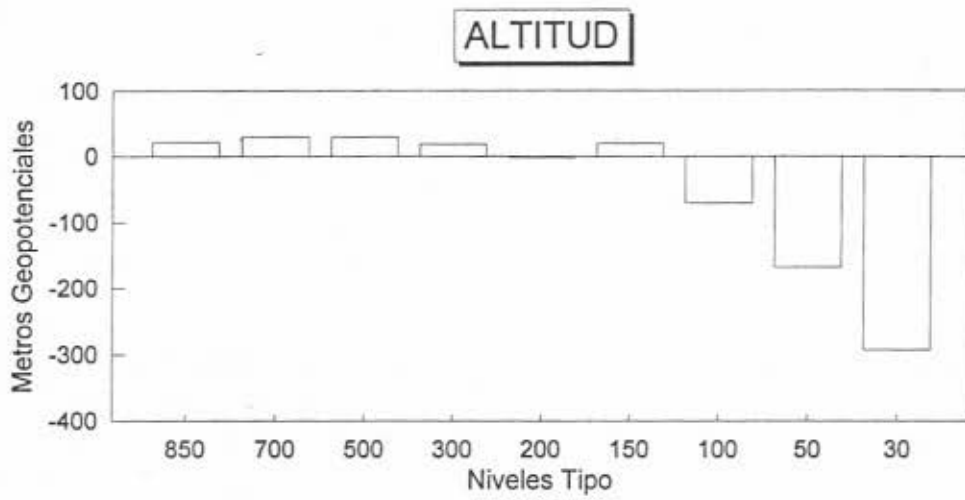
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1730E O ROSAL	172	201	125	148	153	135	138	144	142	172	205	207	188	160	165	175	185	162	172	180	185	188	165	160	155	125	102	110			161		
	65	56	58	70	103	114	90	85	53	82	55	70	70	69	45	35	25	25	42	30	25	20	21	30	40	4	40	24			52	107	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	180	160	140	150	150	135	139	145	182	164	223	215	193	160	163	174	185	169	173	174	186	186	164	165	158	131	103	109			163		
	65	44	40	101	104	120	99	94	46	104	53	57	65	70	47	34	24	20	30	24	12	15	15	65	32	4	56	25			52	108	
1735 XINZO DE LIMIA	130	150	140	120	100	110	95	100	125	150	150	160	180	165	170	160	150	145	150	150	155	170	160	150	145	120	60	70			137		
	35	50	30	30	40	40	50	25	40	60	55	60	5	20	-10	-15	-20	-20	-25	-30	-20	-15	-25	-30	-30	-40	-20	-30			8	72	
1738U MUIÑOS-PRADO	120	130	120	80	110	80	60	60	80	120	170	190	170	120	120	130	160	130	120	140	170	170	100	90	100	80	60	50			115		
	60	10	10	20	50	60	40	20	10	20	50	60	40	30	10	10	0	-20	-20	10	30	10	0	0	-10	30	0	0			19	67	
2969U MESON DE EROSA	110	125	100	80	90	70	50	90	90	110	150	165	150	115	115	150	150	110	115	150	145	165	140	95	95	35	30	90			110		
	35	35	15	40	35	50	30	5	5	5	55	60	60	30	5	10	15	0	-10	5	0	30	40	0	-5	-30	-20	-20			17	64	

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>FEBRERO DE 2001</i>					
		<i>TEMPERATURA</i>		<i>VIENTO</i>	
<i>NIVEL</i>	<i>PRESION/ ALTITUD</i>	<i>MEDIA</i>	<i>DEPRESION PUNTO DE ROCIO</i>	<i>DIRECCION</i>	<i>VELOCIDAD</i>
<i>SUPERFICIE</i>	1013.7	11.4	5.6	143	0.5
<i>850</i>	1515	3.4	13.0	262	2.8
<i>700</i>	3067	-5.1	19.7	286	4.5
<i>500</i>	5623	-22.5	18.9	295	6.5
<i>300</i>	9164	-49.7	10.9	300	10.1
<i>200</i>	11731	-61.4	14.5	295	13.6
<i>150</i>	13526	-59.2	27.8	290	14.1
<i>100</i>	16046	-62.7	29.0	283	13.2
<i>050</i>	20294	-64.9	24.1	283	9.1
<i>030</i>	23385	-64.8	28.5	275	11.5



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.