



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

FEBRERO DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

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

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 25 16 40

## 1. COMENTARIO

El mes de febrero de 1997 resultó seco y cálido, a pesar de que se registraron precipitaciones de forma bastante continuada en los primeros 25 días y especialmente en la segunda decena, en que un anticiclón extendido en el sentido de los paralelos y centrado en 35 °N junto con profundas depresiones centradas al norte de Gran Bretaña genera un fuerte flujo de vientos del W. Cuando el anticiclón se traslada un poco al N desaparecen las precipitaciones. Se registraron lluvias durante más de la mitad de los días del mes, valor próximo a la media de febrero. Una situación similar a la descrita anteriormente genera precipitaciones los días 23, 24 y 25. El día 27 encontramos el anticiclón centrado en la Península y reflejado en altura mediante una extensa dorsal, se inicia así un largo periodo de buen tiempo del que volveremos a hablar en marzo. El mes resulta especialmente seco en las comarcas interiores; en el litoral las precipitaciones máximas en un día rara vez superaron los 50 l/m<sup>2</sup>.

El día más frío es el 4, con numerosas mínimas negativas, en tanto que el más cálido es el 27 con máximas próximas a los 24 °C, superando en ocasiones (como en La Coruña) valores históricos. Poco más puede decirse que no sea la abundancia de nieblas durante todo el mes.

### 1.2. TEMPORALES.

Se registraron rachas atemporaladas en las siguientes zonas y fechas:

Del SW

- en Cabo Villano los días 10 y 23 a 26.

Del WSW

- en Cabo Villano los días 12 y 13.
- entre Cabo Prior y Cabo Silleiro el día 14.
- en Estaca de Bares los días 17, 18, 19 y 23.
- en Corrubedo los días 24 y 25.

Del W

- en Estaca de Bares los días 11 y 28.

Se registró temporal en las siguientes zonas y fechas

Del WSW

- en Estaca de Bares los días 10, 12, 13, 14, 24 y 25.

Del W

- en Estaca de Bares el día 26.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

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

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

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: 12.8 ( 10.5/ 1.9)

de máximas: 15.5 ( 13.3/ 1.7)

de mínimas: 10.0 ( 7.7/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.6 el día 27

mínima: 6.2 el día 4

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 47.5 ( 103.7/ -.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 7.2 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 98.0 (33%) (111.0/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 14

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (76/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.6 ( 9.9/ 1.9)

**5. PRESION. (Hpa)**

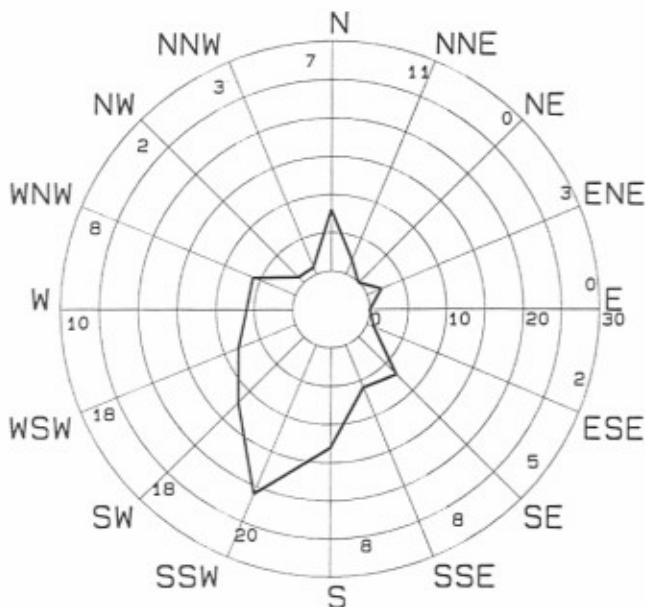
NIVEL DE LA ESTACION: 1018.3 (1009.3/ 1.6)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 80 Km/h el día 14

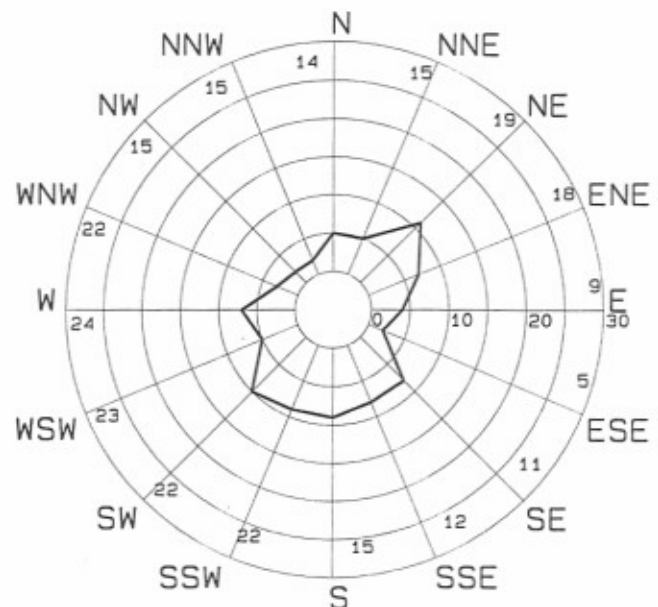
2/97

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h  
CALMAS 10 %



1428 LAVACOLLA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.0 ( 7.8/ 1.8)  
 de máximas: 14.0 ( 11.6/ 1.7)  
 de mínimas: 6.0 ( 4.0/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 27  
 mínima: -.6 el día 4

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 175.0 ( 261.6/ -.5)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 47.1 el día 23  
 DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 80.9 (27%) (105.1/ -.6)  
 DIAS DESPEJADOS: 2  
 DIAS CUBIERTOS: 14

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 86 (82/ .7)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.9 ( 9.0/ 1.9)

**5. PRESION. (Hpa)**

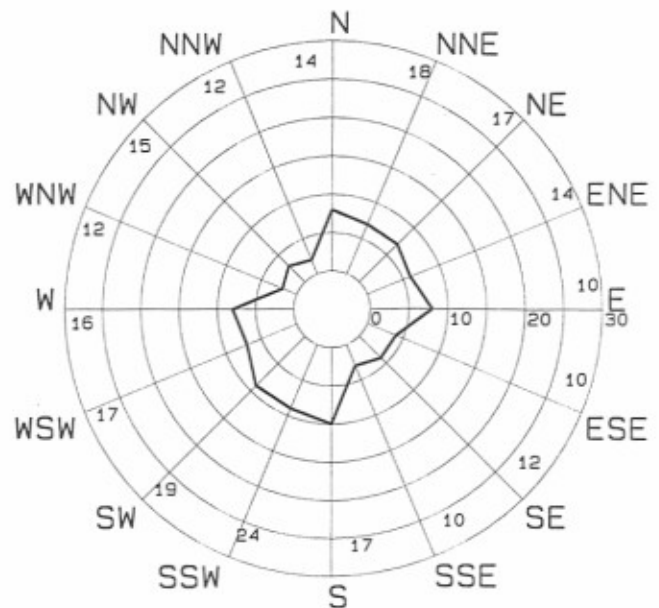
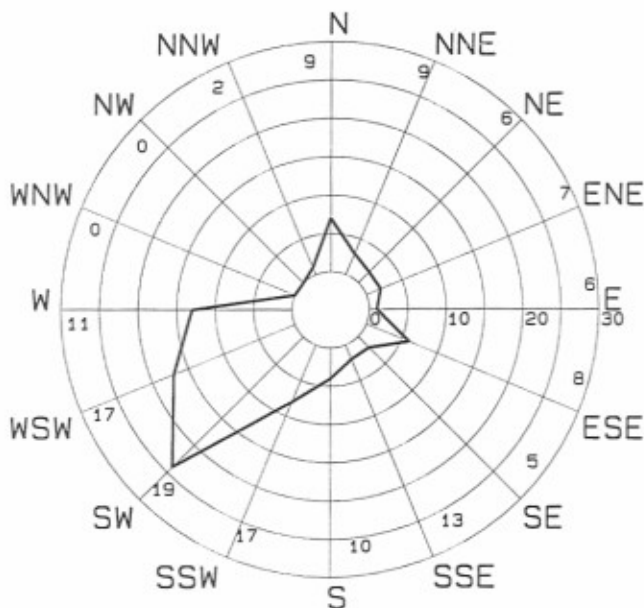
NIVEL DE LA ESTACION: 983.7 ( 973.9/ 1.8)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 78 Km/h el día 14

2/97  
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 8 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h  
 CALMAS 12 %



1387E ALVEDRO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.4 ( 9.4/ 1.7)

de máximas: 15.4 ( 13.4/ 1.5)

de mínimas: 7.3 ( 5.4/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.1 el día 27

mínima: 1.8 el día 4

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 39.9 ( 139.8/-1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.1 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 18

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 89.8 (30%) ( 96.8/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (77/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 ( 9.4/ 2.7)

**5. PRESION. (Hpa)**

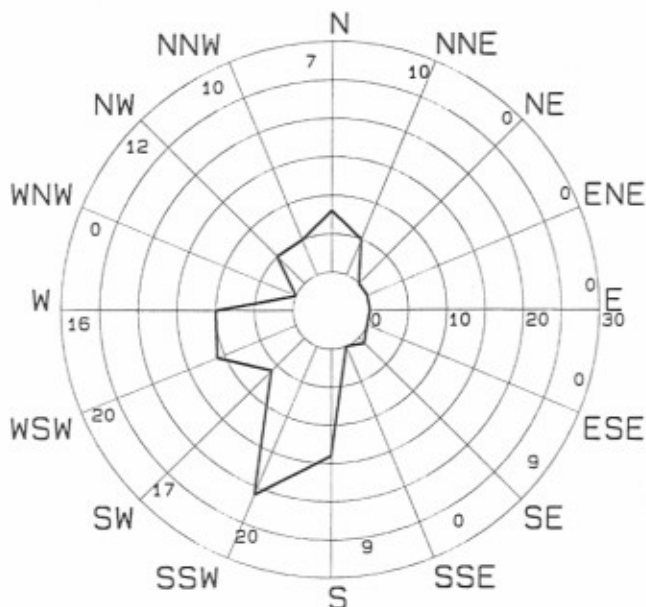
NIVEL DE LA ESTACION: 1014.3 (1004.9/ 1.7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 85 Km/h el día 14

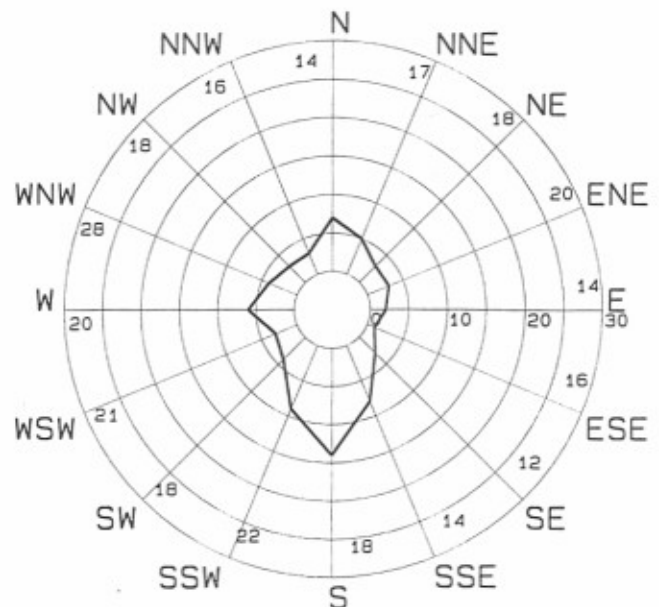
2/97

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 14 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h  
CALMAS 23 %



1505 ROZAS-LUGO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.4 ( 6.3/ 3.1)  
 de máximas: 14.3 ( 11.5/ 2.0)  
 de mínimas: 4.6 ( 1.7/ 4.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 27  
 mínima: -1.8 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 43.2 ( 130.0/-1.0)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 5.9 el día 2  
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: ///./ (///%) ( 96.2///./)  
 DIAS DESPEJADOS: 3  
 DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (81/ -.4)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 ( 8.2/ 1.8)

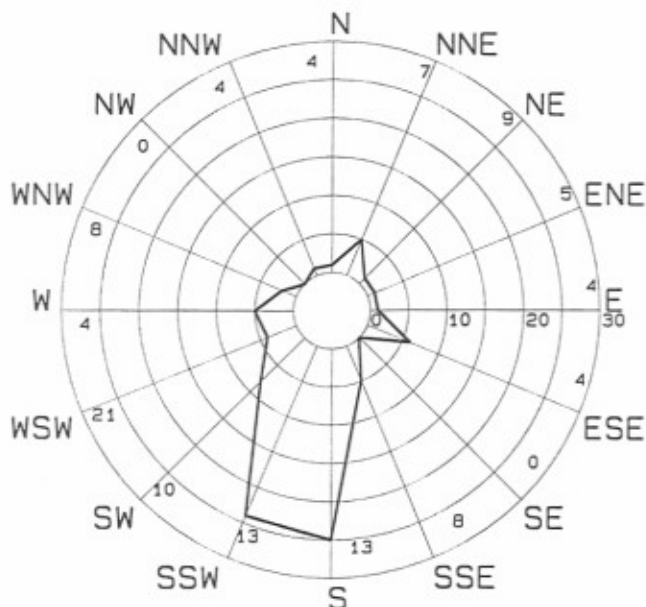
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 974.0 ( 965.1/ 1.6)

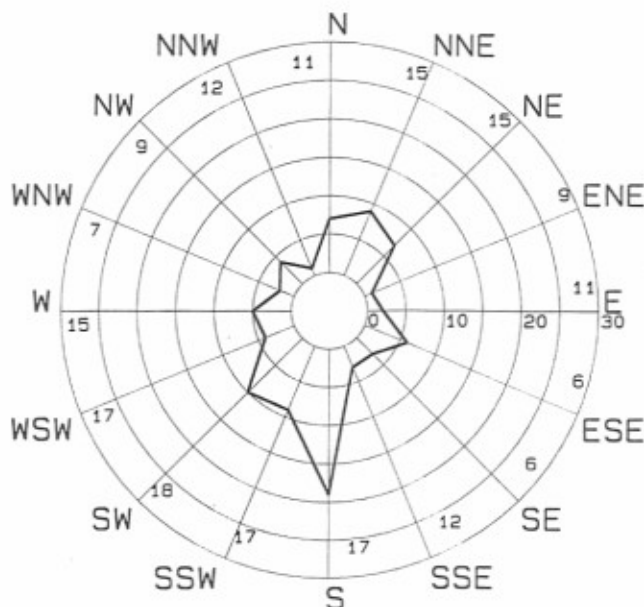
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 14

2/97  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 11 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h  
 CALMAS 19 %





1690A ORENSE

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.3 ( 8.4/ 2.2)  
 de máximas: 16.9 ( 14.0/ 1.7)  
 de mínimas: 5.7 ( 3.0/ 2.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 27  
 mínima: .6 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 16.9 ( 107.0/-1.2)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 5.0 el día 2  
 DIAS DE PRECIPITACION: 13

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 89.3 (30%) (105.2/ -.4)  
 DIAS DESPEJADOS: 1  
 DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (77/ .4)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.9 ( 9.1/ 1.8)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.6 (1000.2/ 1.7)

**6. VIENTO.**

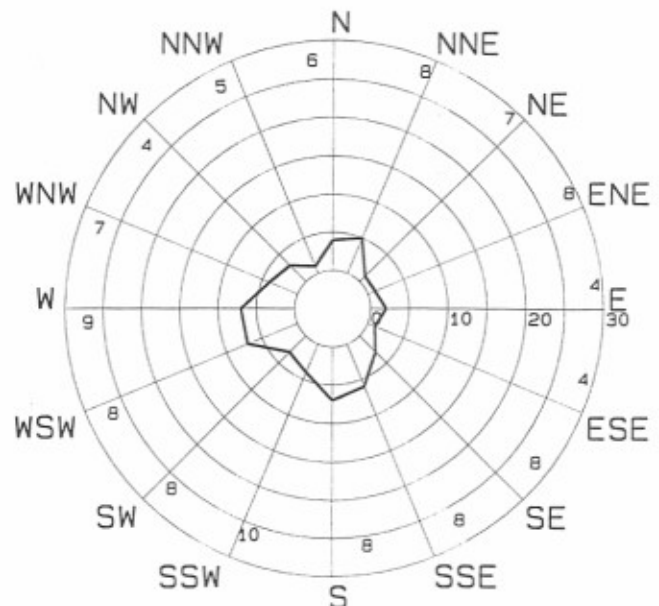
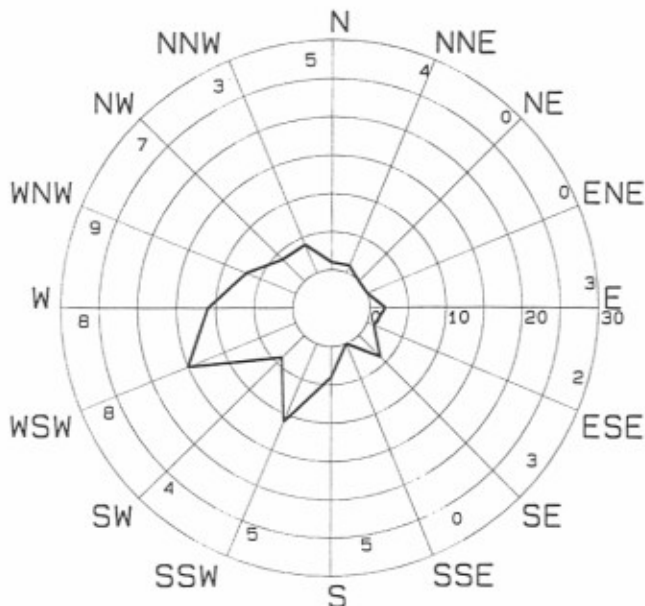
RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 14

2/97

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 31 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
 CALMAS 40 %



1495 PEINADOR

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.0 ( 9.0/ 1.7)

de máximas: 14.1 ( 12.5/ 1.2)

de mínimas: 7.9 ( 5.6/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.6 el día 27

mínima: 4.2 el día 4

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 116.8 ( 258.1/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.7 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 82.8 (28%) (101.7/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 87 (82/ .9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.6 ( 9.6/ 1.8)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 997.8 ( 988.5/ 1.7)

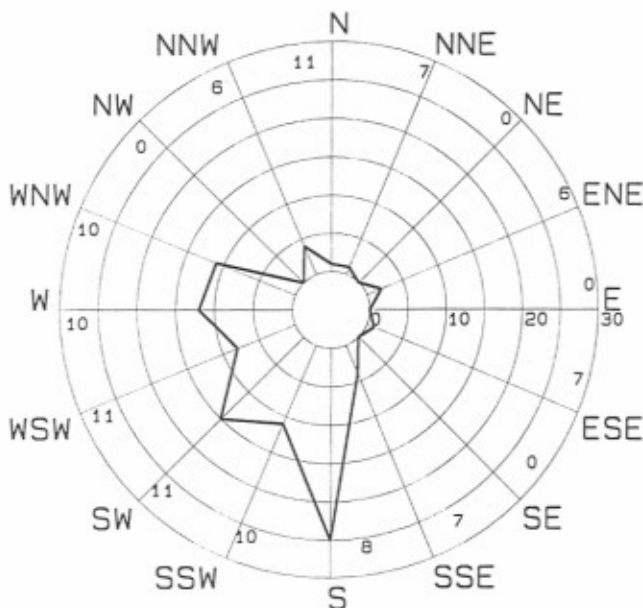
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 14

2/97

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

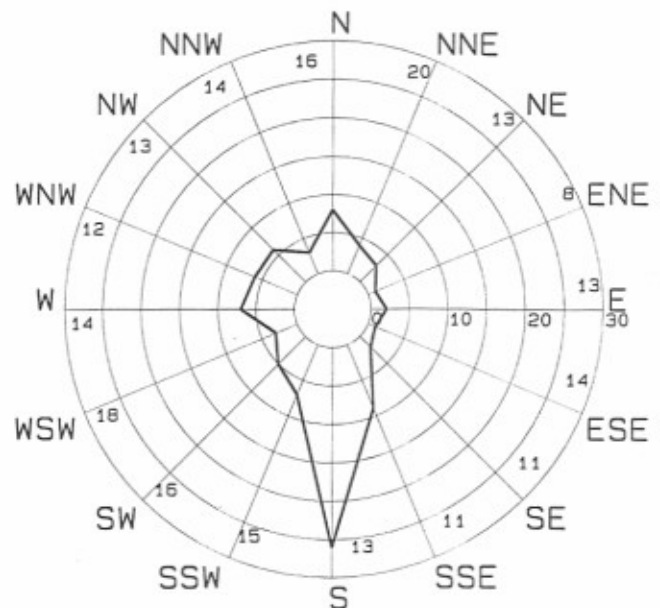
CALMAS 5 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 14 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.7 ( 9.7/ 1.3)

de máximas: 15.2 ( 13.4/ 1.1)

de mínimas: 8.3 ( 2.4/ 2.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 27

mínima: 4.8 el día 4

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 138.1 ( 222.1/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.0 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 87.2 (29%) (131.6/ -.9)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.0 ( 9.1/ 1.7)

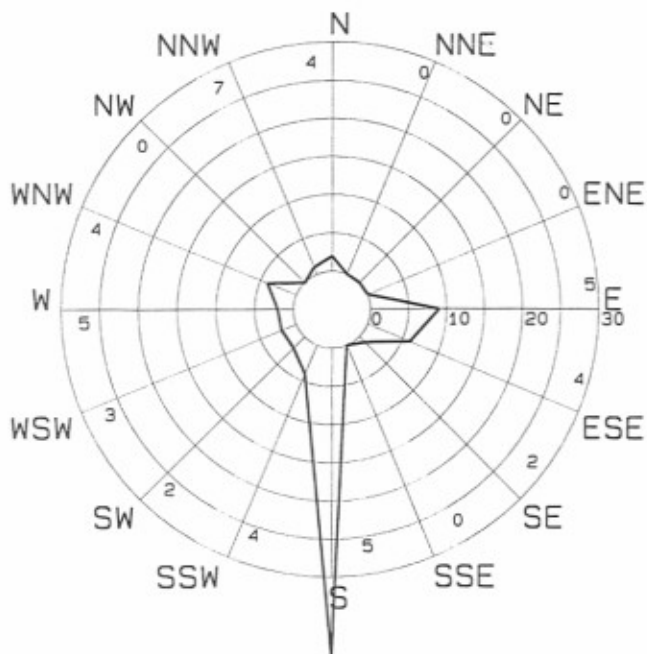
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.9 (1004.1/ 1.7)

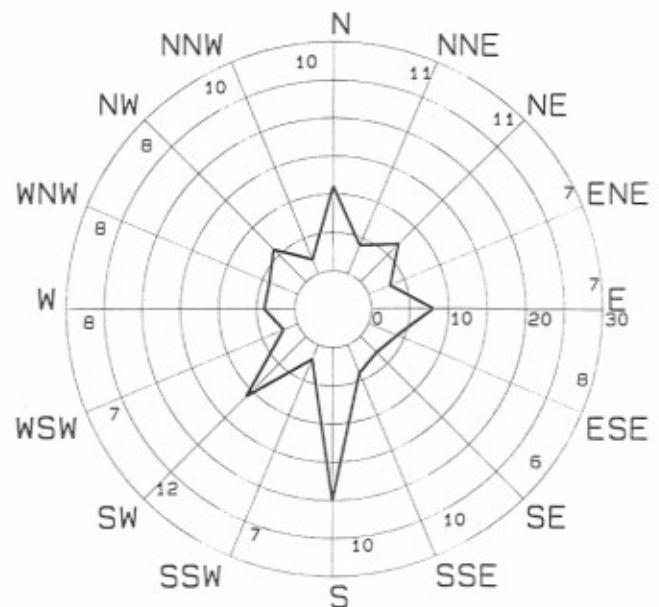
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 14

2/97

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 27 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
CALMAS 25 %

### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen 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.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

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 no se realizaron observaciones todos los días del mes.

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.	?: No se ha especificado la forma de la precipitación registrada.
B: Niebla.	

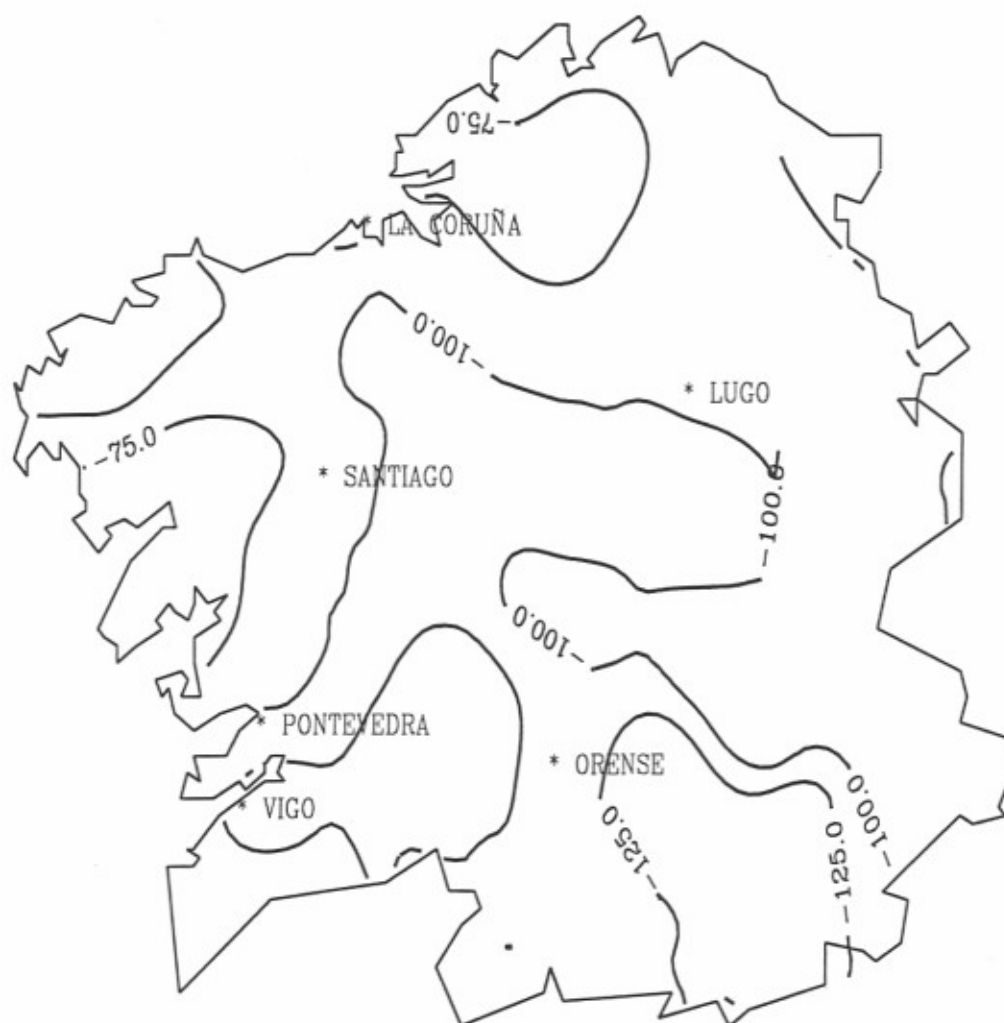
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

# MAPA DE ISOYETAS. FEBRERO 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m2  
INTERVALO: 25 l/m2

# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. FEBRERO 1997



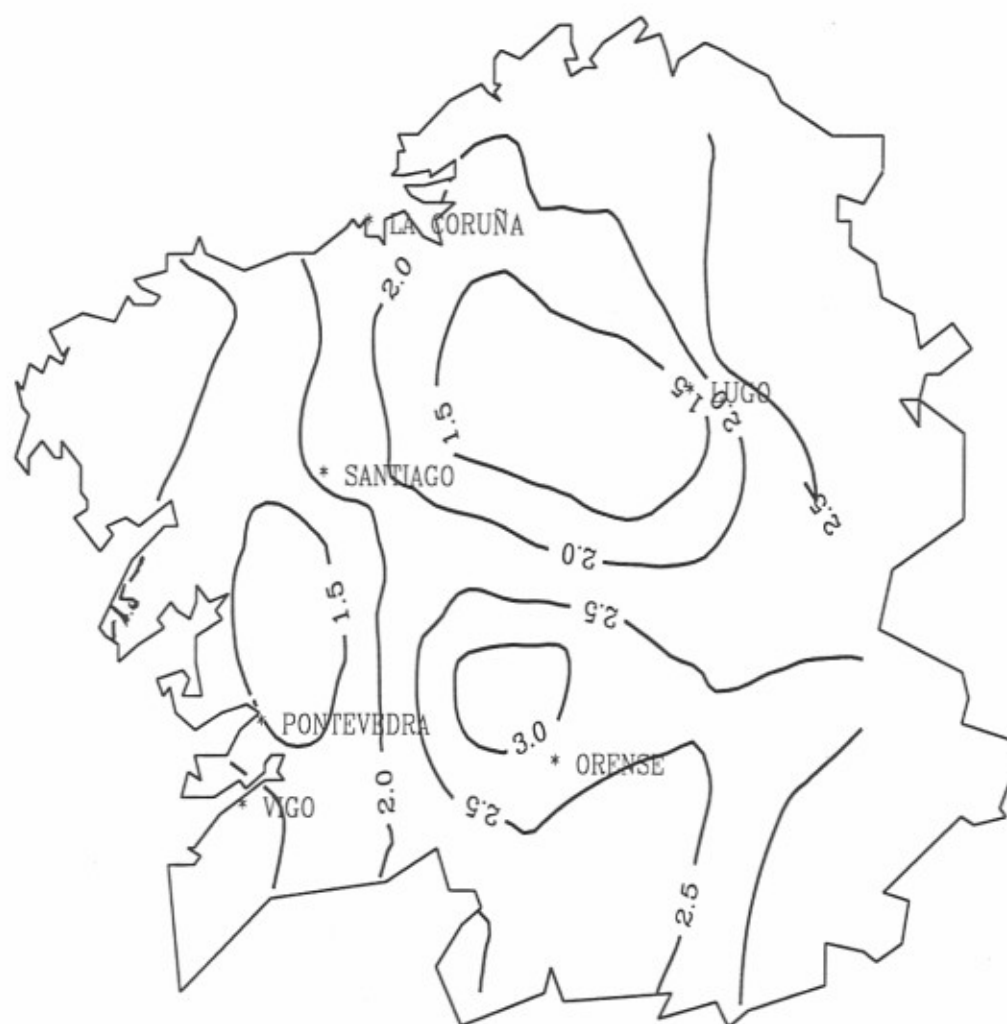
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 25 l/m<sup>2</sup>

# MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C



CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

FEBRERO DE 1997

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES		123									53	31		159	80	30	250									35	100					861
		L									L	L		L	L	L	L									L	L					
1299 ANCARES	250								200	150		70	180	170		40						70		110	80							1320
	L								L	L		L	L	L								L		L	L							
1317I O'XIPRO		83	30		05	08					10		04	25	110	04	23								60	30	40					432
	R	L	LB	E	L	L	BR	R	R	R	L	R	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	E	R			
1342A RIBADEO	20	30												06		08					01			01		01						?
	L	L			R	E	R	R						L		L		R		R	R	R	R	L		L	E					
1344A MONDOÑEDO G. C.	04	62	50								50	03	23	124			09	08						58	57			64				512
	L	L	L								L	L	L	L			L	L					L	L				L				
1344C MASMA	06										54	19	36											112		121						348
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	LR	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	R	R	R			
1346C RUBEIRO		10	60								10		30	70	40									120	90	20						450
		L	L								L		L	L	L									L	L	L						
1346E MOXUEIRA		10	60								10		50	70	30								80	140	40	20						510
		L	L								L		L	L	L								L	L	L	L						
1347T BURELA		80		30						10	110		40			60																?
		L		L						L	L		L			L																
1347V XOVE	17	44			02					IP	IP	10		29		09	IP							34	05	13						163
	L	L	B		L	B				L	L	L		L		L							L	L	L	R			R			
1348N CHAVIN-VIVERO		20	120		03	06					10	02	10	30	35	25	15	02							80	04	2					364
	B	L	LBR	B	LBR	LR	R	R	R	B	LBR	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LBR	R	R	R	R			LB	LBR	LR	R	R			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	32	150		08	04					18		17	24	43	02	17	02							68	24	10						419
	L	LE	E	LE	LE	E	E	E		L		L	L	L	LR	L	LR	E				E		L	L	L	E					
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		105		12			B	B	B		170		47	120	83		27	36			20			250	80	70						1020
		L		L			L	L	L		L		L	L	L		L	L				B	L	L	L			B				
1353 CAPELADA		122		44	67					233	12	66	120	68	16	19	43		69	19				308	136	179						1521
		L		L	L					L	LB	L	L	L	L	L	LB		L	L			L	L	L	L						
1358E S. SAOURNIÑO					120				70	234		69	185	104	12		103		36					339	122							1394
		E	RB	EB	L	B	B	B	LB	L		L	LB	LB	L		L		LR		B		B	L	L							
1360 FENE-MANIÑOS							17			480	IP	15	110	48			IP	18	85				15	130	65	20						1003
							L			L	L	L	L	L			L	L	L			L	L	L	L							
13600 MONTEFARO	1	48			119					82	24	13	7	89		31	3	11	12	27				39	83	26	14					629
	L	LB			LB	B		B	B	LB	LB	L	L	LB		LB	L	LB	LB	LB				L	L	L	L					
1361U TESOURO	30	101		07	36					124	59	109	105	359		43	32	45	15					159	250	95						1569
	L	L		L	L					L	L	L	L	L		L	L	L	L				L	L	L							
1363 AS PONTES	65	39	02	08	22	01				198	31	83	192	198	13	23	64	02	06	03				187	112	71						1320
	L	L	LB	LB	L	L	RB	B	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R			L	L	L			E			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA		130			07					36	195	72	50	328		174	07	87	13	13				104	73	20	100					1409
		L			L					L	L	L	L	L		L	L	L	L	L			L	L	L	L	L					
1372U BAÑOBRE	40			10	25	03				110		100	55	50	20	15		11						105	10	65						619
	LR	R	R	LR	L	LR	R			L		L	LR	L	LR	L	R	L	R	R	R	R	R	L	L	L		R				
1380 BETANZOS	58	09								72	IP	IP	23	IP		65			05	IP				IP	IP	IP						232
	L	L			B	EB	E	E	E	L	L	L	L	L		L			L	L			L	L	L							
1380I SADA MONDEGO			22	01	24	11				80		15	58	20			12	14	01	01				83								342
			L	L	L	LR			R	L		L	L	L		L	L	L	L	L			L	L	L							
1381 STA. CRUZ	70	20		30						30	10		60	10		30																340
	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
1382A GUISAMO		85		30	10					50	20	20	32	33		04	18	03					25	48			50					428
1382C MABEGONDO	05	54		04						20	19	07	05	32		17			02	01			43	39	07	34						289
1384A CAÑAS	60	10	RB	E	LR	R	BR	B	B	LR	L	LR	LR	L	R	R	L	R	LR	LR	RB	BR	LRB	L	LR	L	E	R			414	
1386E CECEBRE	04	63				18					32			15	27	30								63	12	36						?
1386I GANDARÍO	89			05	27					93	03	45	11	21	24			14	03	03				94	05	60						497
1387 LA CORUÑA	2	59	R	L	L	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	R			46	37	11	35					475
1387E LA CORUÑA AEROP.	2	73			47					27	8	7	62		32	IP	3	IP	4					48	45	5	36					399
1387I LA TELVA	60	17	BR	BR	LB	BR	R	BR	BR	R	L	L	L	L	B	L	L	L	LR	L		BR	L	L	L	L	L	R				440
1388U MALPICA	97	08		07	19			01		75	24	82	76		10	31		25	04					20	16	21						516
1390 CARBALLO		80	21	01	15	42	01				15		07	67		02	17	12	01	17					123	28	20					469
1391E COUSO-PEREIRAS				50	13						134	40	183	74										234	119	12						935
1391I CORISTANCO-FONTEBDA	R	R	R	LR	LR	R	R	R	R	R	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	BR	L	L	LR	R	R	R			730
1399 CASTRELO	99	17	02	47	27	02			02	254	43	70	337	102	11	09	31		71	20	03		333	135	80							1695
1401 CORCUBION	76	47	L	58	51	46				295	23	11	232	17	23	11	103	20	93				19	14	81	13						1233
1407U MONTE MEDO	82						B	B		37	12	12	51	04		32								53								283
1408X LOURO	47	12		08	26					185	04	17	156	57	78	05	40	02	84	10				80	66	54			IP			931
1409U SERRA DE OUTES	51	14		37	18		B	B		512	46	116	595	290	44		157		57	10				230	512	144						2833
1410 SOBRADO DOS MONKES	54	67		11	11					81	69	22	89	88	21	55	24	11	08	IP				189	106	90						996
1412E VILASANTAR	LR	LE	E	LE	L	RE	E	RE	E	LR	L	L	L	LB	LB	L	L	LE	L	L	E	EB	L	L	L			R	R			697
1421V SIGUEIRO			150	170						100	40	35	150	130	20		40						100	50	70	150	100	100				1405
1421X MARANTES	13	40			20					32	104	182	120	174			45	32	14					40	42	264			R	E		1122
1425T ORDES-COLEGIO	15	05		05									08	12		02							IP	220	100	25						392
1426 MONTAOS-ORDES	42	03	B	LB	B					88	20	16	98	38	53	08	30		13	08				177	70	60						753
1428 SANTIAGO AEROP.	6	35			9		E	EB	B	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	B			L	L	L	E		B			1750
1430I S. PELAYO DE LENS	LBR	LR	BR	BR	LBR	BR	BR	BR	BR	LR	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L		BR	BR	L	L	L	L	L	L	L		1227
1435 NOIA	34	11		23	14					229	31	39	277	62	53	10	71	03	13	11				149	176	39	B	R	B			1245

	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
1435A NOIA CONCELLO	34	12		20						210	38	27	267	43	64		74		12				130	164	30							1125
	LBR	LB	R	LBR	B	BR	BR	RB	R	LBR	LB	LB	LB	LB	LB	B	LB	B	LB	B	RB	R	LBR	LB	LB	RB	R	BR				
1437E VILACOVA-LOUSAME		26	31								257	84	40	319	98	79	13	48	17	148	13			237	383	69						1862
		L	L								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L						
1451 MELIDE	100				90	90				60	80	80	100	70	20	50	20			10			200	220	70							1260
	L				L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L							
14610 TOURO	60		07		22					70	110		157	127		46								312	346	57						1314
	L		LE		LE					L	L		L	L		L							L	L	L							
1466 SILLEDA		40	20							20	60	42	80	53		30	10						180	120	60							715
		L	L							L	L	L	L	L		L							L	L	L							
1470 SERGUDE	36	44		12	08					79	40	29	136	190	43		73	05	04				254	230	31							1214
	LR	LB	R	LE	LBR	BR	BR	R	R	LR	L	LR	L	L	LR		L	LB	LR				RB	LR	L	L		R	R			
1473 HERBON-PADRON	35			35						155	25	25	255	100	40	15	40						150	285	50							1210
	LB	B	B	LB	B	B	RB	BE	RB	LB	L	L	LB	LB	LB	B	R	R	R	R	R	LB	LB	L			B	R	BR			
1474 PONTECESURES	55	35	IP							185	15	31	218	184	40	13	35	IP	13	IP			165	258	38							1285
	L	L	L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L							
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	47	IP		29	04					103	17	120	188	87	67	IP	25	IP	11	IP			405	349	139							1591
	L	L		L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L							
1476E AMES-EIRAPEDIÑA	57			10					29	71	20	62	250		98	26	18	16		09			407	350	76							1499
	L			L	R	R	R	R	L	L	L	L	L		L	L	L	L	R	L	R	R	L	L	L	R	R	R				
14760 SEIRA				60		45				80	100	75	300	50	15	20	35		25	40		10		BR	BR	BR	BR	R	R	R		855
	R	R	R	L	R	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	RB	LB	LB	BR	LB	BR	BR	RB	R	R	R				
1477 DODRO "LA POZA"	82	36		22	06	03				492	64	128	562	193	136	23	157	22	64	04			395	769	134							3292
	L	L	R	LR	LB	LB				L	LB	LB	L	LB	L	L	L	LB	LB	LB			L	LB	L	R	R	R				
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	05	53		26						152	83	28	178	213		87	IP	32	13				147	116	16	14						1163
	LR	L		R	L	B	R	R	R	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	L	R	R	L	LB	L	L	L	R				
1479I CORON	37	30		30	IP					175	23	33	225	110	49	50	33	IP	15				150	34								994
	L	L	R	L	LR	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	L	R			L	L	R	R						
1482A CARBALLED0	08	72	18	14						160	190	73	283	230	22	85		47	20				200	917	150							2489
	L	L	L	E	L	R	R	R	E	E	L	L	L	L	L	LR	L	L	LE	L	R	R	R	L	L	L	L	R	R			
1484C PONTEVEDRA	26	43		17						112	178	26	202	138		66		59	6				92	328	50	38						1381
	L	LB		R	L	BR	R			L	L	L	L	LB		LB	R	L	LBR		R		L	L	L	L						
1485 SALCEDO	20									155	60	37	256	50	05	15	38	IP					140	245	60							1081
	LR	R	R	R	RB	RB	R	R	R	LBR	LB	L	L	L	L	L	L	LR	R	R	R	R	LR	L	LR	R	R	R				
1486 LOURIZAN	61	25		06	02					145	132	21	173	110	42	07	IP	50	04				97	286	91	IP						1252
	L	L	R	LR	L	B	R	R	R	LR	L	L	L	L	LR	L	L	L	LB			R	L	L	L	L	L	R	R			
1486U CANGAS		55		06						76	80	17	70	58	34	30	07						93	120	46							692
		L		LR		B	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L				R	R	L	L	L	L		R	R			
1491 FORNELOS G.C.										175	69	124	234	163	30					111			52	101	530	110						1699
										L	L	L	L	L	L				L			L	L	L	L							
1492 PRESA DE EIRAS	20	35								123	148	87	205	210	12	89	36	44					113	576	93							1791
	L	L								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L							
1495 VIGO AEROP.		33			6					41	231	27	88	150		113	2	47	1				50	211	87	81						1168
	B	LB	R	R	LB	BR	B	B	R	LR	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	B	B	R	LBR	LB	L	L					
1501 CASTRO DE REI	20	10								20	30	50	40	30		20	23						61	30	31	10						375
	L	L	B	B		B	B	B	B	LB	LB	L	L	LR	L	L						R	L	L	L	L	LR					
1505 ROZAS	6	111			28					19	9	12	45	42	3	18	IP	1	1				36	48	22	31						432
	LB	L	B	B	L	BE	BRE	B	B	LR	L	L	L	L	LE	L	L	L	LE	B			L	L	L	L	BE					
15100 VILLALBA	20	100			10	30				65	20	20	100	53		35	20		20				20	80	50	40						683
	LB	L	EB	B	LB	LB	E	E	E	LE	L	L	L	LB	B	L	L	B	L	B	B	B	L	L	L	LE	E					
1512 NODAR	30			10						70	50	35	95	100	25	05	10	15					135	35								615
	L		E	L			B			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L		E						

	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
15210 BARALLA	102	57			12					63	54	60	73			31							50		40							542
	L	L			L	B				L	L	L	L			L							L		L							
1524M SANTALLA	156	113		11						75	25	23	70	103		51					55			36	20							738
	L	L		L						L	L	L	L	L		L					L			L	L							
1525 SARRIA	74	60		04						26	20	20	40	41		23								60	24	40						432
	L	LR	RB	LR	RB	B	BR	R	R	LR	L	L	L	L	R	LR	R	R	BR	BR	RB	R	LR	L	L	L	R	R	R			
15810 OULEGO			50							20	10	24	210	180		10							120	310	20							954
			L							L	L	L	L	L		L							L	L	L							
1587E LAROCO	30	72								23	30		15			21																?
	L	L								L	L		L			L																
1596 CAMPOBECERROS	04	32	36								56	07	22	74	24	02	27	06						45	57	70	02					464
	L	L	L								L	L	L	L	L	L	L	L						L	L	L	L					
1597 VILARIÑO R.G.		20	30								10		20	50	60		10							100	130	20						450
		L	L								L		L	L	L		L							L	L	L	L					
1598B O INVERNADERO	05	70								58	11	24	144	57		22	10						160	123	126							810
	LR	LR	E	E	E	E	E	R	R	LE	L	LR	LBR	L	E	LR	LE	E	E	E	E	R	LBR	LEB	LR			E	R			
1603 VIANA DO BOLO		30	35											75										105	45	15						?
		L	L											L										L	L	L						
1608 CASTIÑEIRA											30	10	20	20	80		20								L	L	L					?
											L	L	L	L	L		L								L	L	L					
1628 PRADA	40	40	70								30	10		40		10																250
	L	L	L								L	L		L		L																
1630E CABEZA DE MANZANEDA	61	222		11						105	44	39	99	92		75	03						83	108	48	06						996
	L	LB		L	B					LB	LB	LB	LB	LB		LB	LB	B	B	B			LB	LB	LB	LB						
1632 PUEBLA DE TRIVES	80	100							100	30						50																?
	L	L							L	L						L																
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		42	108								13	14	12	50	30		19							67	76	18						449
		L	L								L	L	L	L	L		L							L	L	L						
1644 RABAL	20	100								40	25	16	40			12							65	80	26							424
	L	L								L	L	L	L			L							L	L	L							
1648 ACIVEIROS	35	240								35	35	05	50	45		30							40	30	15							560
	L	L								L	L	L	L	L		L							L	L	L							
1652 VILARBACU	120	110								200	200	160	60	270	240	90	20	30	10				100	200	160							1970
	L	L								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L							
1652E CRUZ DE OUTEIRO	85	103									142	61	25	135	156		58		09					60	54	127						1015
	L	L									L	L	L	L	L		L		L				L	L	L							
1654E HOSPITAL	140	100			10					290	70	60	240	270		70		20					170	470	100							2010
	L	L			L					L	L	LB	L	L		LN		LB					L	L	L							
1656E RAIROS			109	42					45	69	23	84	58	75	67	24								L	L	L						?
			L	L					L	L	L	L	L	L	L	L																
16560 VEGA DE BRAÑA		82	48		11						109	33	40	213	122		51	10						122	179	75						1095
		L	L		L						L	L	L	L	L		L	L					L	L	L							
1657 SEDANE DO CAUREL		180			10					20	280	50	30	280	30	50	20	20						340	140	60						1510
		L			L					L	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L	L						
1658 FOLGOSO DO CAUREL	60	110								162	80	30	110	155		75	03					70	82	40	58							1035
	L	L								L	L	L	L	L		L	L					L	L	L	L							
1661E VILAR DO CAUREL	20	05								30	82	22	180	85		48	04					02	17	63	30							588
	L	LB	E		B					L	LB	LB	LB	LB		LB	L					LT	L	LB	LB	EB						
1661I PONTE LOR	36	148								51	08	11	16	40		13							10		18							?
	L	L								L	L	L	L	L		L							L		L							
1661K POZOS DO LOR	40	100								40			20	70		50							20	10								?
	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	
1665 CASTRO CALDELAS	200									30	40		40	30		30								40	120								530
	L									L	L		L	L		L								L	L								
1668 EDRADA	10	120								10	73	10	104	20									235	120	257								959
	L	L								L	L	L	L	L									L	L	L								
16721 AIRA PADRON		100	80		10						60	25	40	75	165		45	10							70	150	65						895
		L	L		L						L	LB	LB	L	L		L	L							L	L	L						
1677 BOVEDA	60	130								25	15	28	15	90		17								13	15	25	10						443
	L	L								L	L	L	L	L		L							L	L	L	L							
1679A MONFORTE DE LEMOS	65	20								30				05		05							50	25	10								210
	LB	LB	B	B		B	B	B	B	LB						L	L							L	L	L					E		
16840 FIGUEIROA		85		02									06	18	01									48	54	15							240
	B	L	E	LB		B	B	B	EB				L	L	L						E			L	L	L	B	EB	E				
1690A ORENSE	4	58			1					13		IP	7	29		28						IP		6	21	1	1						169
	LB	L	B	B	L	B	B	BR	BR	LB	R	L	L	L	R	LR	B	L	B	R	B	BR	LR	L	L	L	L	E	R				
17000 CARBALLIÑO	16	42		03						08	33	29	85	05	10	10	03	07	01				106	122	47								527
	L	L	R	LE		EB	BR	R	E	LBE	LBR	L	L	L	LR	L	LR	L	LBE	R	RB	R	LR	L	L	L	E	R	R				
1706 ALLARIZ	04	54		IP	04					26	02	09	26			33							59	09	14								240
	L	L	E	L	L				E	L	L	L	L	EB		L	E							L	L	L							
1706A ROIMELO ALLARIZ	14	47		03						27	07	05	25	07		35	IP						63	05	20								258
	L	L	E	LEB	B	R			E	L	L	L	L	LB		L	L						L	L	L								
1707U CELANOVA	05	58										07	10		20	75							60	05	25	05							270
	L	LE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L	E	L	L	E	E	E	E	E	B	E	L	L	L	L	L	E	E			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	02	29	02	06	02	01	01			64	36	25	97	132	21	40	05	28	01	IP			125	235	54								906
	LB	LBR	LBR	LBR	LBR	BR	RB	RB	RB	LBR	L	L	L	LBR	LBR	LB	LB	LBR	LBR	BR	BR	BR	L	L	L	R	R	BR					
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	30			10						03	55	60	140	95	05	42	03						235	220	52								950
	LBR	BR	BR	LBR	RB	RB	RB	RB	RB	LB	LB	L	L	LB	LB	LB	LR	RB	RB	BR	BR	BR	BR	LBR	L	LR	R	R	R				
1728I MONTE ALOIA	45	25			15	05					35	90	70	305	50	130							175	515	130								1635
	L	L		B	L	L					LB	LB	LB	L	L	L							L	LB	LB								
17290 TOMIÑO		20								40	30	20	210	50		125	40						300	220	50								1105
		L								L	L	L	L	L	L	L	L						L	L	L								
1730E O ROSAL	3	12		04						140	151	21	81	120	50	03	62						IP	232	45								924
	LR	L	R	LR	B	BR	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L					R	LR	L	L				R	R			
1732 VILLADERREY	10	20		10						30				10		30							15	10	10	30							175
	L	L		L	B					L						L							L	L	L	L							
1735 XINZO DE LIMIA										30				04	01									02	05	38							80
				E		B	B		E	L	B	B	L	L		E		B	B				B	LB	L	L	B						
2969U MESON DE EROSA	75	120								35			55										90	80	30								485
	LR	LB	R	E	R	R	R	R	R	LR	B	B	L		R	R	R	R	R	R	R	E	R	R	L	L	R	E	R				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

FEBRERO DE 1997

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
1299 ANCARES	125 45	76 -10	80 0	95 10	75 20	130 35	115 30	130 30	135 15	90 30	90 30	50 25	80 30	75 30	115 35	65 -10	60 25	80 20	134 10	115 10	130 40	145 45	90 40	70 04	70 50	135 40	171 80	170 70	103	66			
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	140 60	101 61	100 52	93 46	149 34	141 29	117 31	143 67	150 68	79 56	78 21	70 40	76 21	72 30	100 -20	61 -14	90 -10	101 56	152 41	131 50	137 58	190 60	123 81	106 80	107 91	121 70	200 40	196 87	119	82			
1317I O'XIPRO	130 60	89 31	97 47	86 09	89 27	145 10	126 13	147 32	142 40	89 41	101 64	82 70	93 64	92 66	114 10	82 41	78 25	102 26	140 43	106 60	131 48	165 51	110 80	92 72	96 71	121 60	205 05	186 110	116	81			
1342A RIBADEO	145 80	135 100	120 55	130 40	125 50	140 65	130 50	130 55	135 50	140 70	170 125	155 125	160 120	160 120	130 55	140 60	155 95	155 115	180 50	160 120	140 90	135 60	175 75	160 120	170 135	160 120	185 30	140 35	149	115			
1343 ABADIN	141 21	102 60	91 -25	82 06	63 30	132 14	140 -12	151 11	160 -14	104 12	121 67	103 82	114 81	112 90	114 21	103 29	100 41	114 57	121 21	123 80	105 69	170 12	101 60	100 81	98 90	114 67	205 -20	192 -16	121	78			
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	136 96	112 98	98 61	92 50	109 67	131 79	124 76	141 54	160 72	121 81	130 96	112 101	121 98	120 100	107 70	112 78	121 69	120 61	124 70	140 87	113 80	129 71	118 82	151 90	140 71	132 60	220 67	210 61	130	103			
1347T BURELA	160 90	160 90	130 60	140 90	150 100	140 80	120 70	140 90	150 100	160 100	160 100	160 100	170 120	170 120	150 90	140 80	160 110	170 70	170 100	170 110	180 120	160 110	180 90	180 70	180 70	190 70	190 80	190 110	161	127			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150 60	140 50	140 10	140 30	140 45	180 40	145 25	150 20	155 50	155 110	165 125	160 105	160 115	160 70	160 55	155 70	160 85	160 05	170 40	160 90	145 60	150 70	170 115	165 130	170 115	170 0	175 35	225 70	160	112			
1353 CAPELADA	140 55	125 70	125 60	130 45	135 40	105 10	125 45	145 45	145 40	115 65	105 90	100 95	105 85	100 85	100 45	100 70	100 60	105 75	105 80	105 80	115 75	120 70	140 55	120 45	125 115	160 80	210 70	145 45	123	94			
1360D MONTEFARO	152 96	120 86	120 70	120 58	114 84	132 80	130 80	154 80	160 74	116 78	132 112	126 108	130 106	132 92	128 74	126 80	130 72	132 82	134 82	138 102	132 94	136 74	134 96	136 108	140 118	132 76	230 60	152 104	136	112			
1368D LOURIZAN-M. DA CURRA	135 65	110 58	115 35	72 35	90 55	120 50	120 55	155 68	155 75	95 65	105 82	90 75	95 68	95 60	102 30	100 50	92 40	95 55	105 35	110 72	130 65	155 65	115 75	105 88	100 80	115 60	215 40	180 88	117	89			
1372U BAÑOBRE	160 100	165 100	145 50	125 20	135 50	145 50	160 50	170 60	180 60	150 50	160 120	145 130	150 120	155 120	155 60	150 90	160 90	160 90	160 80	165 70	165 60	145 50	150 90	155 130	160 130	150 120	250 20	230 90	161	121			
1380I SADA MONDEGO	180 90	150 90	150 70	150 40	150 100	180 80	180 60	190 60	190 60	160 80	130 120	170 160	160 140	180 50	170 60	160 100	160 100	160 130	180 60	180 40	180 110	170 70	180 80	190 140	180 140	190 140	270 100	280 90	178	134			
1381 STA. CRUZ	160 110	140 100	120 60	140 40	130 80	150 70	160 90	160 100	170 60	150 40	140 50	150 60	160 90	150 110	150 120	140 120	150 100	160 110	160 110	160 80	150 90	160 110	140 120	190 80	200 110	200 120	230 100	210 120	160	126			
1382A GUISAMO	130 50	140 50	130 60	130 40	130 50	140 50	140 60	150 60	150 50	150 60	170 60	150 60	150 90	150 100	170 70	140 100	130 60	140 80	140 80	150 70	140 80	150 70	140 50	140 60	160 50	150 140	230 130	210 80	150	110			
1382C MABEGONDO	160 35	135 35	125 05	115 15	135 45	145 15	130 10	190 0	185 50	135 85	170 105	150 95	145 105	170 35	155 55	155 50	135 65	150 35	140 80	150 80	190 50	165 90	150 110	165 120	150 95	150 0	240 20	210 60	157	106			

	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
1384A CAÑAS	160 45	145 100	140 40	130 -05	140 80	150 30	140 15	180 10	160 10	145 20	170 30	170 30	170 85	160 80	155 20	165 20	150 25	155 40	150 35	170 105	160 65	165 20	155 85	170 100	160 80	160 50	240 -10	230 0		162 43	103		
1386E CECEBRE	140 60	150 80	140 60	140 10	120 20	120 50	150 30	160 40	160 50	180 20	150 100	160 120	150 100	150 100	160 30	150 80	150 40	140 40	160 50	150 100	160 80	150 100	160 40	150 120	160 120	150 100	160 110	230 20		154 67	110		
1387 LA CORUÑA	160 94	144 108	128 82	132 62	132 106	146 86	140 78	160 76	166 72	165 94	154 132	150 126	154 120	154 116	150 86	146 100	154 92	146 95	152 88	164 122	146 104	150 84	160 114	156 130	162 136	154 94	246 76	174 122		155 100	128		
1387E LA CORUÑA AEROP.	164 74	142 100	126 46	122 18	130 94	148 54	136 50	166 20	174 18	140 82	160 112	148 116	156 108	156 98	146 46	156 76	142 72	150 70	148 72	160 94	150 62	156 44	150 108	157 126	168 130	156 51	231 21	184 88		154 73	114		
1387I LA TELVA	170 30	170 30	130 30	130 0	140 70	150 30	140 30	170 30	180 20	180 40	180 30	180 40	150 100	160 110	150 80	150 90	160 80	160 80	150 80	170 120	150 100	150 90	170 90	160 130	170 130	160 110	250 60	200 100		164 69	116		
1388U MALPICA	150 65	145 115	140 55	140 30	145 60	155 65	145 60	150 40	160 55	175 55	155 80	165 115	155 120	170 115	160 60	160 45	155 60	160 90	160 60	170 100	155 100	150 60	135 80	170 110	170 125	155 120	235 50	175 85		159 78	118		
1390 CARBALLO	130 20	160 50	130 20	130 0	120 10	130 40	140 10	140 10	170 20	190 0	130 30	150 90	140 90	140 90	140 80	130 20	140 10	140 90	150 0	140 100	150 90	120 80	130 60	130 90	140 120	140 100	140 -10	240 30		144 48	96		
1391C RIO DO SOL	111 68	91 50	85 32	80 30	95 50	94 40	105 40	150 65	145 70	92 48	102 80	91 70	100 70	98 51	97 38	100 35	72 31	111 42	90 41	103 70	111 70	135 55		100 85	98 80	105 50	200 50	170 84		109 55	82		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	160 50	150 50	110 40	110 -10	130 90	130 30	120 20	140 0	170 0	120 70	130 100	120 100	120 90	130 100	130 20	120 70	140 40	120 90	130 40	140 40	140 40	150 50	130 110	130 120	150 120	140 110	230 20	200 80		139 60	99		
1399 CASTRELO	140 50	120 100	110 30	100 20	120 40	120 40	150 30	170 30	170 60	120 80	120 100	120 100	120 100	125 100	115 70	100 20	120 20	140 80	120 40	120 100	130 80	170 50	110 60	120 100	120 110	130 85	210 30	170 60		131 64	98		
1406 PONTE MUIÑOS	190 30	130 20	180 40	110 20	110 20	120 20	120 20	150 40	160 90	150 90	120 90	140 90	120 90	120 90	120 90	120 -10	100 50	110 20	100 90	130 30	100 50	120 80	130 20	150 50	180 90	120 90	220 0	210 80		137 53	95		
1408X LOURO	165 80	145 80	160 70	125 85	135 45	140 65	145 65	160 60	165 70	130 80	135 110	140 120	135 120	130 120	130 50	160 90	145 80	160 90	135 60	150 110	170 90	160 70	140 80	130 120	140 120	170 110	220 50	180 100		150 85	118		
1409U SERRA DE DUTES	160 56	147 66	150 48	127 20	142 35	140 40	156 35	180 25	175 30	145 50	150 120	150 120	150 27	142 120	152 25	156 25	150 45	165 70	140 35	167 102	175 91	170 50	143 70	145 122	150 130	165 98	235 20	195 22		158 61	109		
1410 SOBRADO DOS MONXES	155 25	121 64	131 -03	86 -10	114 0	127 30	144 05	166 23	159 06	110 15	121 60	103 87	113 85	114 87	124 26	111 25	106 50	134 65	117 10	141 73	142 81	168 24	121 37	116 86	121 95	140 85	215 35	186 53		132 44	88		
1421X MARANTES	134 20	122 60	130 42	124 10	120 50	134 -12	143 60	150 64	140 52	114 60	122 90	116 92	120 100	112 100	130 60	124 80	132 52	124 60	130 42	142 70	150 82	146 30	142 72	150 74	134 80	140 82	202 60	200 74		137 61	99		
1425T ORDES-COLEGIO	100 70	150 40	150 40	150 30	140 30	150 40	140 40	130 40	120 50	150 50	150 60	160 50	120 80	100 70	150 50	140 80	110 30	100 40	110 50	120 50	100 80	140 60	160 60	140 100	140 90	150 80	180 30	200 50		138 56	97		
142B SANTIAGO AEROP.	154 49	126 74	136 32	98 -6	126 71	131 50	146 22	176 25	164 5	126 64	130 108	118 96	116 90	130 78	128 48	136 58	116 56	152 70	114 46	150 83	156 70	160 24	126 94	126 100	126 106	146 46	230 30	190 98		140 60	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
14301 S. PELAYO DE LENS	130	150	135	150	100	130	130	140	180	165	130	140	140	130	130	135	130	120	160	110	140	170	160	125	130	135	160	230	142				
	50	70	10	10	30	70	50	15	10	05	100	100	100	100	30	50	10	70	30	95	90	30	60	105	110	95	20	30	55	99			
1435 NOIA	145	160	145	165	125	130	130	155	190	175	140	140	145	140	140	150	160	155	155	145	150	180	170	140	145	155	180	190	154				
	65	70	60	20	35	50	40	45	55	60	105	115	110	105	35	50	65	95	50	95	85	60	80	115	115	105	35	85	72	113			
1435A NOIA CONCELLO	155	140	165	125	165	140	152	175	170	145	150	150	147	148	146	150	150	170	150	156	177	165	148	160	160	170	190	195	158				
	55	80	35	42	125	50	45	32	35	38	120	115	110	120	40	40	60	105	36	108	90	48	68	130	142	121	15	45	73	115			
14630 MOURISCADE	143	107	123	86	121	150	146	121	168	101	122	101	108	116	141	120	98	131	134	112	161	185	122	101	99	122	191	197	130				
	64	81	32	-06	-04	0	28	06	04	10	36	87	86	91	05	12	26	57	04	70	02	20	71	83	80	91	0	12	37	83			
1470 SERGUDE	160	140	145	110	135	145	160	185	185	130	140	135	135	135	140	140	130	150	125	150	165	170	140	135	145	165	250	195	151				
	50	75	40	05	40	55	30	30	30	30	60	105	105	100	35	65	35	60	30	45	75	45	95	110	115	110	40	40	59	105			
1473 HERBON-PADRON	160	140	110	120	90	90	160	190	180	140	150	150	145	140	140	160	150	160	140	165	190	175	150	140	155	140	240	200	153				
	70	20	30	30	35	75	60	50	30	20	40	125	120	115	40	50	45	60	45	55	30	60	55	120	130	115	15	15	59	106			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	159	138	143	108	133	139	150	191	170	123	137	130	132	136	137	146	133	161	129	148	164	173	131	152	140	162	240	192	150				
	57	113	47	07	82	53	48	33	32	46	107	108	102	102	35	88	47	97	54	104	89	44	103	110	114	107	44	83	73	112			
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	160	145	160	160	145	140	160	195	170	130	140	130	130	150	150	160	145	165	130	165	180	170	140	135	140	170	240	195	157				
	10	05	50	25	25	65	65	40	30	20	20	120	115	110	40	40	45	45	45	65	95	60	40	115	125	120	20	20	56	107			
1477 DODRO "LA POZA"	150	130	140	100	120	120	140	160	180	130	130	120	120	140	130	130	130	150	120	140	160	140	120	130	130	160	180	230	140				
	80	60	50	30	60	50	50	70	60	60	60	100	90	100	80	70	50	60	60	60	90	80	50	70	100	90	50	80	68	104			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	164	136	155	123	147	128	153	174	166	140	140	140	141	144	140	146	140	151	139	164	177	159	150	138	149	179	224	179	153				
	85	100	55	36	75	56	51	54	62	58	122	124	122	107	56	81	67	81	68	100	89	61	116	120	121	58	46	100	81	117			
14780 CUNTIS	152	149	156	124	147	148	157	171	164	138	146	145	146	145	136	141	162	180	165	176	189	187	181	150	112	119	228	167	156				
	51	67	23	42	51	68	45	71	64	52	47	78	84	81	45	46	45	82	110	100	101	107	108	121	80	81	45	96	71	114			
1479C ARCOS DA CONDESA	160	131	150	112	130	141	150	180	175	128	136	130	132	131	142	140	131	150	126	150	162	161	120	121	130	159	241	190	147				
	67	86	34	22	56	42	30	42	45	61	80	87	88	86	40	67	70	81	50	67	60	61	72	96	104	103	51	100	66	106			
1480I CASTROVE	152	126	140	110	113	131	142	170	163	126	134	121	130	114	130	121	126	143	121	149	161	150	119	121	123	152	231	180	139				
	101	115	78	60	77	73	89	100	101	75	110	111	109	55	60	81	73	100	86	101	89	91	90	97	110	109	102	87	90	115			
1482A CARBALLEDO	155	120	146	96	117	132	150	171	150	115	123	110	120	120	128	127	122	130	117	136	174	174	120	120	120	160	234	192	139				
	34	76	08	-11	-04	0	0	0	0	-12	-05	33	34	90	0	0	32	45	-10	-07	10	20	35	45	101	100	0	23	23	81			
1484C PONTEVEDRA	164	134	134	118	130	140	148	178	170	130	140	136	140	148	150	148	140	148	136	163	168	160	150	134	150	166	234	196	152				
	92	90	66	48	76	56	58	66	74	58	120	112	110	110	54	76	62	76	48	96	82	86	110	116	120	80	58	114	83	117			
1485 SALCEDO	160	170	150	130	130	150	160	190	190	140	150	150	150	160	140	140	150	160	150	170	170	180	160	150	160	190	250	200	163				
	80	60	20	10	50	60	40	40	20	40	80	110	110	110	60	50	20	80	50	100	40	50	60	60	100	120	20	70	61	112			
1486 LOURIZAN	170	142	163	130	136	149	152	186	173	141	147	150	148	146	152	156	155	158	152	173	191	162	151	143	158	189	234	187	161				
	84	100	62	27	31	47	42	51	45	26	44	112	123	111	36	32	57	75	47	56	65	57	62	124	121	121	36	48	66	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
1486U CANGAS	170 105	145 115	155 50	135 50	140 50	145 60	145 60	190 65	175 70	145 50	140 75	145 115	145 120	145 120	160 55	150 55	150 65	150 80	150 65	175 75	180 70	165 75	150 85	140 120	150 125	170 125	245 50	200 75	159 79		119		
1489 A LAMA	131 67	97 78	126 30	84 36	110 40	129 49	130 50	145 56	140 69	97 30	101 27	90 50	105 68	104 71	107 32	101 49	70 32	81 36	82 30	91 41	130 57	150 111	82 60	110 61	100 76	134 75	220 72	187 81	116 55		85		
1490M FORNELOS INIA	125 74	106 87	107 32	76 26	100 37	112 52	123 51	140 53	125 60	87 47	101 20	90 68	104 70	101 76	100 39	91 56	73 48	90 47	100 50	102 54	134 53	150 80	91 68	92 71	87 66	130 71	208 80	181 101	112 58		85		
1495 VIGO AEROP.	160 90	128 90	138 58	102 42	124 72	122 48	130 52	170 66	156 62	114 66	135 106	130 100	130 104	128 96	128 58	128 82	134 64	122 80	128 48	148 80	164 68	164 80	136 102	126 116	138 108	168 94	236 76	168 110	141 79		110		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	185 90	145 110	140 30	150 25	155 25	145 60	150 45	185 50	180 45	150 30	150 100	165 115	150 130	155 120	150 50	155 95	160 60	145 105	150 50	175 50	160 50	155 60	160 65	160 130	160 130	170 135	245 40	215 85	163 74		119		
1505 ROZAS	164 66	126 78	118 16	102 -2	120 46	162 6	124 10	166 16	172 -2	120 32	136 96	116 88	124 92	130 76	140 42	126 50	116 46	146 82	152 -14	142 56	152 32	192 16	130 82	116 98	128 102	144 40	234 -18	214 42	143 46		94		
1514I SAN BREXOME	121 -02	87 06	106 -70	71 -30	102 -06	141 10	112 08	170 -02	152 -10	92 11	113 40	94 72	100 73	110 71	120 0	101 31	102 20	130 51	126 0	134 07	132 30	170 0	114 46	110 70	109 87	123 70	220 -10	192 50	123 22		73		
1517O RUBIAS	151 78	122 84	117 21	72 -10	100 06	143 08	120 26	155 21	160 07	102 46	111 67	97 56	101 57	112 68	130 20	118 26	117 11	131 68	139 30	130 62	150 74	170 19	121 32	112 83	114 84	140 71	235 -20	212 67	132 42		87		
1524M SANTALLA	155 34	104 71	112 30	109 -30	110 -16	165 07	142 08	164 12	151 11	112 0	108 67	92 70	94 67	105 71	135 -04	92 31	91 19	120 47	161 -25	142 -02	161 11	180 28	121 70	102 81	108 87	141 80	223 10	211 101	133 33		83		
1525 SARRIA	145 55	115 60	105 10	105 -10	115 10	155 15	130 15	155 15	160 15	110 10	130 25	100 80	110 70	130 70	130 -05	100 15	105 15	135 35	150 20	130 25	145 25	175 30	130 70	120 75	130 85	135 80	220 -15	200 35	135 33		84		
1582B AS PETARELAS	137 61	106 78	121 50	129 0	123 0	162 31	137 40	146 36	175 30	106 10	102 71	114 50	117 81	113 78	130 18	81 11	139 17	142 30	185 17	164 30	171 16	180 51	149 72	126 74	141 90	172 71	240 23	205 65	143 43		93		
1582I SIERRA DEL EJE	100 51	72 60	70 11	94 12	90 20	141 21	93 52	107 30	120 34	91 37	82 50	86 39	90 40	72 50	120 0	52 16	81 08	78 0	139 0	121 02	122 -02	150 41	93 49	71 50	72 61	107 47	185 05	180 41	103 29		66		
1598B O INVERNADEIRO	102 30	90 30	95 0	105 -09	130 -05	125 -05	110 10	130 20	145 10	145 0	145 0	80 50	90 55	88 55	119 -01	80 05	125 0	105 15	130 0	135 0	150 0	160 10	100 60	80 60	85 66	130 50	170 10	180 15	119 17		68		
1630E CABEZA DE MANZANEDA	70 20	45 -20	55 -40	65 -20	60 -10	105 10	75 0	95 0	100 -10	90 10	80 -15	45 05	65 10	55 -30	120 -30	40 -30	35 -25	50 -20	125 -15	95 -05	130 -10	120 10	70 05	60 25	60 10	70 10	130 35	130 50	80 -3		39		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	115 45	110 55	120 20	100 -15	115 -10	110 20	155 20	115 35	145 20	140 15	120 30	110 55	105 55	95 60	90 10	130 15	80 15	80 20	100 0	150 15	125 0	140 0	180 65	120 60	85 70	90 60	120 30	190 30	119 28		74		
1654K CONCHADA	160 67	131 50	120 46	141 21	142 50	173 48	140 39	161 51	180 46	129 37	138 54	126 51	128 53	131 50	154 21	112 28	143 39	162 36	145 47	180 25	151 68	167 75	140 61	139 72	151 51	214 53	220 57	201 81	153 49		101		
1677 BOVEDA	130 80	100 60	100 20	100 30	120 50	140 0	130 30	130 30	150 30	90 40	140 90	110 90	130 80	140 100	140 30	120 50	100 50	140 70	160 10	140 50	160 30	180 40	140 100	110 70	120 80	140 -10	230 80	220 40	136 51		93		

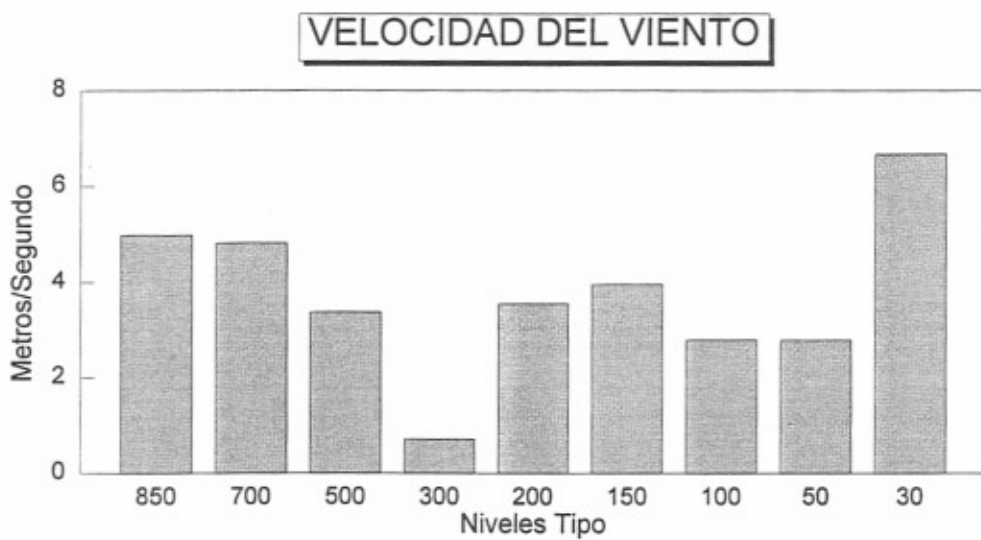
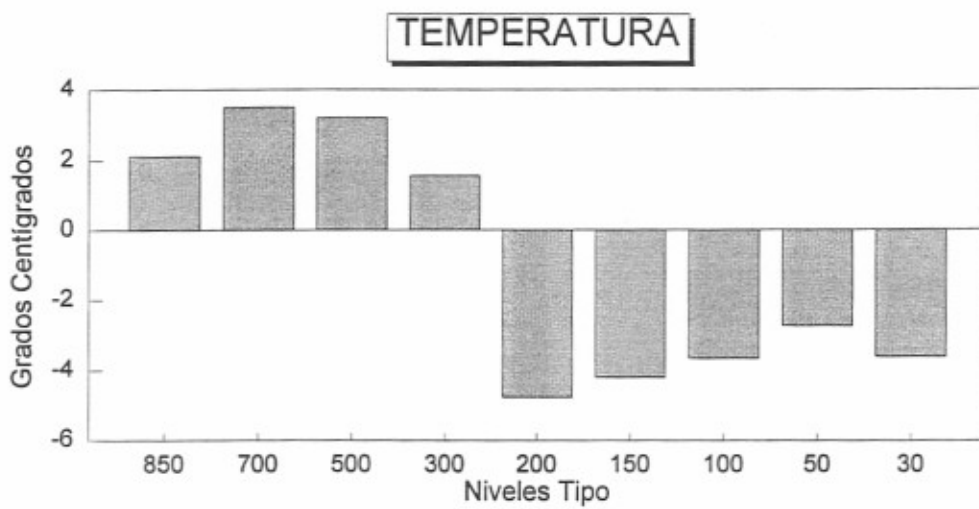
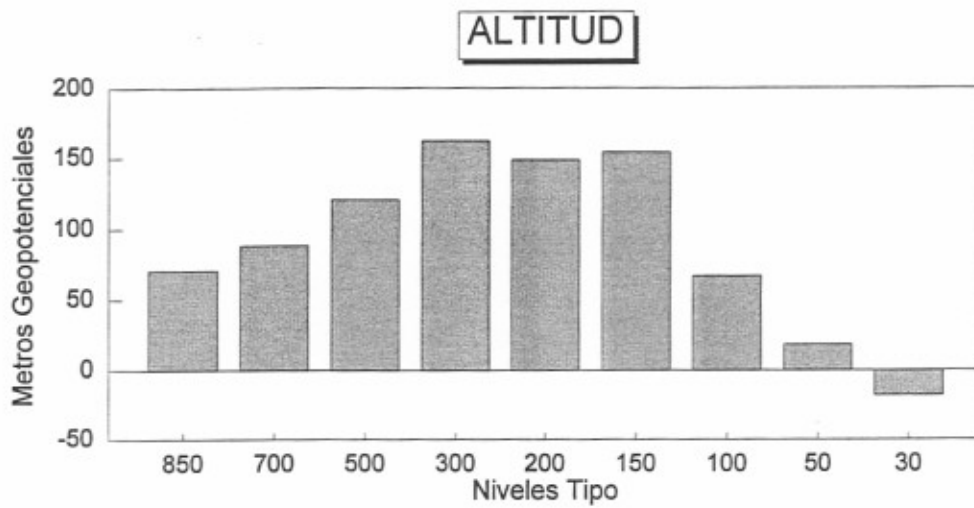
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1679A MONFORTE DE LEMOS	150 50	140 80	140 40	130 0	150 20	160 20	140 30	170 20	180 0	150 -10	160 50	140 90	150 80	150 100	160 20	140 30	160 20	180 70	150 10	170 30	190 40	160 90	150 100	140 110	170 90	200 -10	190 40	157 44	101				
1690A ORENSE	164 86	142 82	166 40	116 22	162 56	178 52	148 42	188 26	194 20	124 14	174 100	156 104	156 110	168 94	166 24	150 42	148 36	170 48	166 34	166 50	182 38	206 44	172 102	164 118	156 112	186 56	242 6	226 48	169 57	113			
1699D PIELES	63 11	51 17	121 14	100 15	122 26	144 51	151 32	160 50	165 52	122 81	101 29	82 60	92 59	101 62	112 17	91 36	52 30	102 41	112 37	90 50	141 31	168 70	99 71	90 74	89 70	132 67	196 60	181 92	115 47	81			
17000 CARBALLIÑO	120 70	130 80	160 05	135 -15	110 30	170 0	165 10	195 05	180 0	120 -05	140 75	120 85	140 65	150 80	160 0	140 20	130 05	160 60	150 0	140 65	180 05	195 30	145 85	125 25	160 90	185 85	240 -05	225 60	156 36	96			
1704U MONTE MEDO	98 78	101 30	107 41	131 87	192 42	198 121	194 80	212 76	111 90	100 08	121 26	146 50	132 11	161 46	162 31	121 26	120 37	100 81	112 80	130 91	142 38	100 46	91 42	112 51	141 22	110 56	151 10	177 46	135 52	93			
1706 ALLARIZ	160 50	120 70	150 60	170 -10	150 40	160 20	150 10	190 20	180 0	150 10	150 60	140 70	130 60	150 70	160 0	130 60	150 10	150 0	150 70	160 50	150 10	200 60	150 80	140 90	150 100	160 90	210 30	230 100	159 46	102			
1706A ROIMELO ALLARIZ	150 60	120 80	135 60	125 -05	145 0	160 30	150 10	120 30	170 10	145 05	145 60	130 100	130 65	145 65	155 05	125 30	120 15	140 20	160 20	135 30	155 15	185 25	125 95	125 100	135 105	155 100	200 40	210 120	146 46	96			
17210 HOURISCADOS	170 100	120 107	141 65	147 61	138 50	142 68	117 51	130 37	107 40	113 67	120 86	112 89	110 80	109 90	101 27	116 40	122 39	121 67	120 36	131 50	145 50	170 67	108 62	101 68	120 71	161 87	250 90	212 109	134 66	100			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	186 92	140 108	170 24	168 32	160 80	160 60	144 46	184 30	188 30	134 06	146 116	138 106	144 108	146 114	164 32	156 90	156 56	154 104	152 44	170 90	196 42	182 60	160 110	146 122	154 116	196 122	264 20	240 60	168 72	120			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	150 90	140 100	150 10	140 20	140 50	150 60	130 60	180 40	130 30	140 10	140 30	130 10	140 110	140 120	120 40	150 50	140 30	160 60	150 50	160 60	200 30	150 50	140 60	160 120	160 60	250 120	210 30	50	154 55	104			
1728I MONTE ALOIA	148 35	115 50	106 46	75 25	98 38	135 50	130 40	135 55	155 60	140 57	115 50	100 45	95 40	105 45	110 50	115 30	105 45	128 50	100 45	127 64	165 50	180 50	100 65	110 68	105 40	165 58	220 55	230 48	129 48	89			
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	170 136	151 140	102 91	101 62	123 68	131 94	140 91	147 102	141 101	119 96	179 91	151 82	156 110	152 117	123 74	140 75	97 67	121 83	120 91	141 106	140 98	174 130	142 111	141 62	196 103	151 102	238 91	216 123	147 96	121			
1730E O ROSAL	173 83	143 110	154 55	137 27	159 89	153 50	153 45	180 41	168 40	150 27	145 50	148 114	150 122	155 123	150 50	156 105	156 53	142 110	152 60	175 74	176 48	180 62	152 65	140 126	150 120	182 117	225 38	210 80	161 74	118			
1735 XINZO DE LIMIA	130 30	120 40	130 30	110 -20	120 20	125 40	135 50	140 40	140 30	120 -10	110 0	100 40	120 30	110 50	150 40	100 30	110 -10	120 20	130 10	140 40	140 20	150 30	160 50	100 30	130 40	170 60	170 30	190 50	131 29	80			
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	108 46	61 50	102 17	93 0	106 10	127 12	98 26	131 -12	140 05	101 26	72 32	46 31	52 27	59 30	92 -04	71 10	70 -12	81 16	123 0	131 07	160 21	161 46	130 31	72 27	80 29	81 14	220 30	197 42	106 20	63			
2969U MESON DE EROSA	100 40	110 0	100 20	110 0	120 20	120 30	130 30	130 40	150 40	150 30	110 40	110 45	110 40	120 50	130 40	70 20	85 0	110 10	140 30	150 20	170 30	160 60	160 70	90 50	100 60	130 50	190 30	70	124 34	79			
2978L CASTELO DA PENA	114 50	79 40	93 07	100 12	123 31	131 40	119 36	140 51	131 27	107 10	91 72	80 71	102 57	98 60	120 10	72 21	89 10	100 41	127 12	113 19	140 10	151 21	89 20	100 68	98 81	137 74	182 40	173 78	114 38	76			

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (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 de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados 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.

		TEMPERATURA		VIENTO	
-----					
NIVEL	ALT./PRES.	MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1018.8	12.6	3.6	205	3
850	1564	4.2	11.5	245	10
700	3126	-2.3	16.7	261	12
500	5715	-19.0	13.8	267	15
300	9308	-47.0	11.6	280	17
200	11882	-63.1	///.	281	20
150	13661	-60.4	///.	278	19
100	16183	-62.3	///.	272	15
50	20480	-61.5	///.	266	12
30	23659	-61.3	///.	261	16



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Tengo el Honor de poner en conocimiento de V.S. que en este Observatorio se desempeña diariamente los cometidos que expongo a continuación:

- Observaciones meteorológicas realizadas en una de las horas, siete, diez, trece, diez y seis y diez y ocho, con anotación de todos los factores climatológicos del momento.
- Envíos radiotelegráficos y telegráficos en una de las citadas observaciones
- Envíos radiotelegráficos y telegráficos aéreos y de datos climatológicos de una hora.
- Sondeo atmosférico diario a 2000 horas.
- Confección de promedios y estados climatológicos y aerológicos mensuales.
- Confección diaria de mapas y cartas del tiempo utilizando los radiogramas a tal objeto recibidos por la estación radiotelegráfica militar, especial atención a las zonas del Atlántico.
- Servicio especial de datos climatológicos y predicción del tiempo remitido a la prensa local
- Servicio diario de predicción con destino a los navegantes, mediante avisos expuestos en el Club Náutico y Casilla de Prácticos.
- Avisos radiotelefónicos directos, desde el Observatorio a los barcos pesqueros, utilizando la estación de radio montada en la azotea del edificio observatorio.
- Servicios especiales de certificados, predicción particular a líneas de hidros, barcos que lo solicitan y consultas particulares

La Coruña 16 de Diciembre de 1951.

Sr Ingeniero Jefe de ...

---

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.