



Ministerio de Obras Públicas, Transportes  
y Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

**RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL  
DE GALICIA**

**JUNIO DE 1995**

**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

La situación sinóptica de **junio de 1995** se mantiene bastante similar a lo largo de todo el mes, caracterizada por una extensa área anticiclónica en el Atlántico norte y sobre la Península y el norte de Africa una baja térmica. En 500 Hpa una vaguada se extiende desde Escandinavia hasta Europa meridional cambiando su posición respecto a la Península y, por tanto, su influencia sobre ella.

De todo ello resulta que los fenómenos más relevantes del mes son las numerosas tormentas que se registran en toda la región, especialmente en el interior, durante la última decena.

### 1.1. PRECIPITACIONES.

**Inferiores** a las habituales de junio, salvo en algunas zonas del interior de la región, proceden fundamentalmente de las tormentas registradas en la última decena del mes. Localmente llegaron a alcanzar una intensidad considerable y se recogen alrededor de 50 l/m<sup>2</sup> en 24 horas el día 30 en distintos puntos de la cuenca alta del Ulla. El día 26 se miden 20.2 l/m<sup>2</sup> en tan sólo 10 minutos en el aeropuerto de Santiago.

### 1.2. TEMPERATURAS.

Continúa la racha de meses **cálidos** que se había iniciado en el otoño de 1994 y las temperaturas **superan** los valores normales en cantidades que se sitúan alrededor de 1°C, aunque son frecuentes desviaciones respecto de la media que superan los 1.5 °C . El día 22, Orense registra 34.2 °C de máxima; es la máxima de Galicia entre las estaciones principales aunque queda lejos de los 37.2 °C medidos en este observatorio el 28 de junio de 1987. La mínima en estaciones principales la midió Lugo el día 13: 3.4 °C.

### 1.3. TEMPORALES.

Se registraron rachas de **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

**Del NNE:**

- En Finisterre los días 4,7,8,9,10 y 15.

**Del ENE:**

- Entre Estaca de Bares y Finisterre los días 23, 24 y 25.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

**Del NE:**

- En Finisterre los días 5,6.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, 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: 17.8 (16.4/1.8)

de máximas: 21.3 (19.5/1.6)

de mínimas: 14.3 (13.4/1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0 el día 22

mínima: 11.4 el día 1

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 5.1 (48.8/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 2.9 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 3

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 273.8 (59 %) (219.6/1.4)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 71 (79/-2.8)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 14.1 (14.9/-1.1)

5. PRESION. ( hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.1 (1010.7/-1.1)

6. VIENTO.

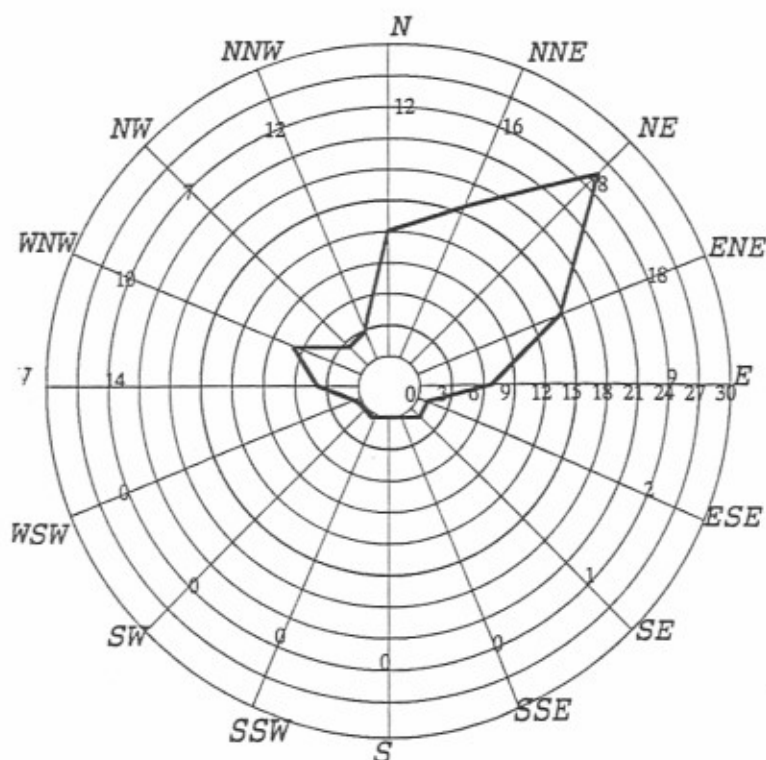
RACHA MAXIMA DE 59 km/h el día 24 a las 23:51

Junio 1995

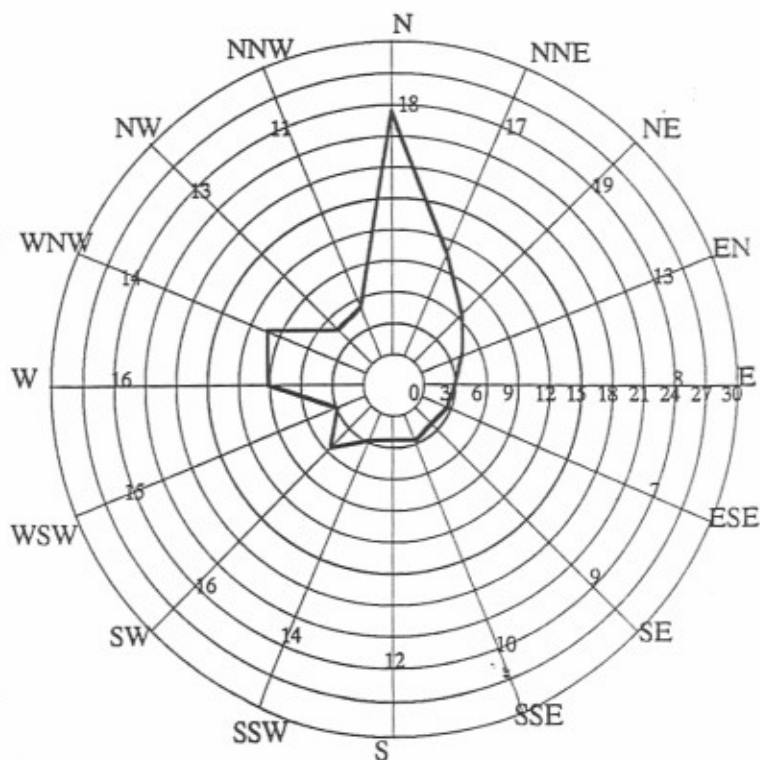
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15<sup>†</sup> Km/h



Calmas... 6%



Calmas... 13%

1428 SANTIAGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 17.6 (15.8/1.5)

de máximas: 23.9 (21.2/1.5)

de mínimas: 11.2 (10.4/1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.2 el día 22

mínima: 6.6 el día 18

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 48.9 (76.8/-0.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.8 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 298.6 (65 %) (233.6/1.4)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 68 (75/-1.7)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 14.7 (14.2/0.6)

5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 973.7 (975.4/-1.7)

6. VIENTO.

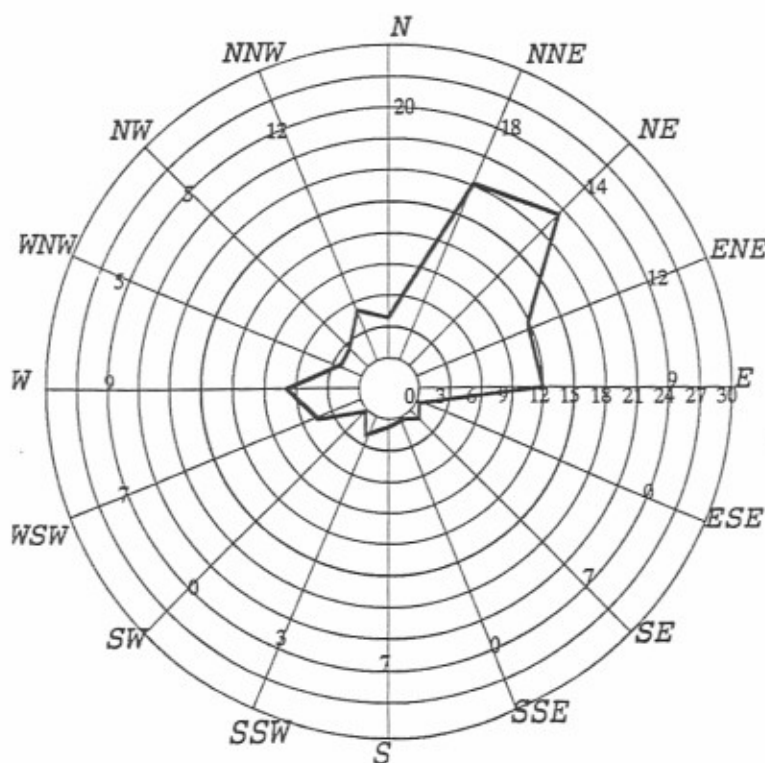
RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 9 a las 09:10

Junio 1995

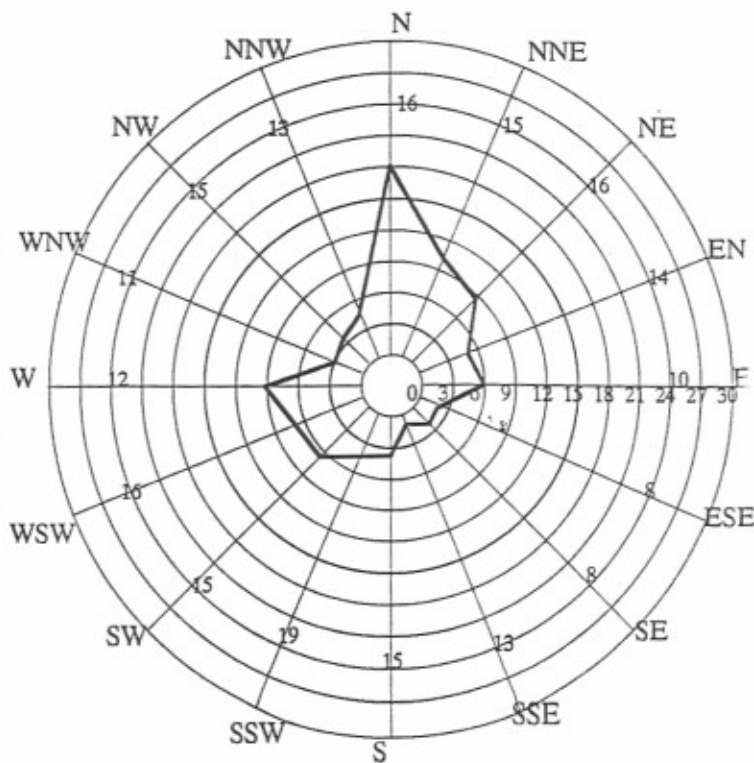
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



Calmas... 5%



Calmas... 9%

1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 15.8 (15.1/0.6)

de máximas: 21.8 (21.2/0.3)

de mínimas: 9.8 (6.0/1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.2 el día 4

mínima: 3.4 el día 13

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 20.6 (55.4/-0.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.2 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 270.9 (59 %) (205.3/1.6)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 73 (74/-0.2)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 13.9 (13.4/0.6)

5. PRESION. ( hpa )

- NIVEL DE LA ESTACION: 964.9 (966.6/-1.2)

6. VIENTO.

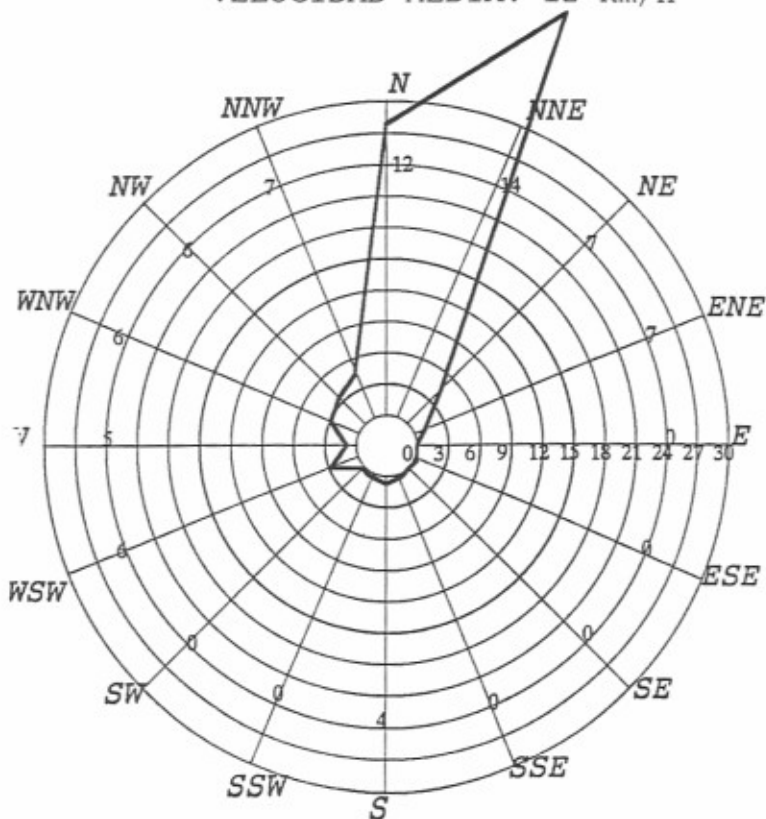
RACHA MAXIMA DE 51 Km/h el día 09 a las 15:15

Junio 1995

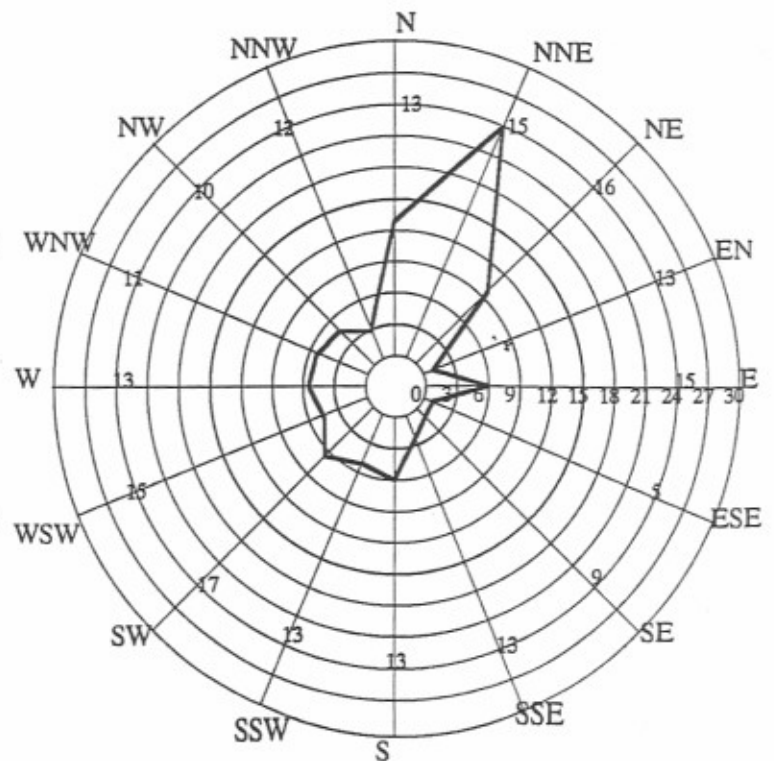
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



Calmas... 10 %



Calmas... 13 %

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 20.4 (18.9/1.1)  
de máximas: 28.6 (26.4/1.0)  
de mínimas: 12.2 (11.6/0.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.2 el día 22  
mínima: 7.0 el día 11

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 44.0 (42.6/0.0)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 23.9 el día 23  
DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 291.7 (64 %) (255.3/0.7)  
DIAS DESPEJADOS: 8  
DIAS CUBIERTOS: 2

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 59 (62/-0.9)  
TENSION DE VAPOR ( hpa ): 14.9 (13.9/1.1)

5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 997.0 (998.8/-1.3)

6. VIENTO.

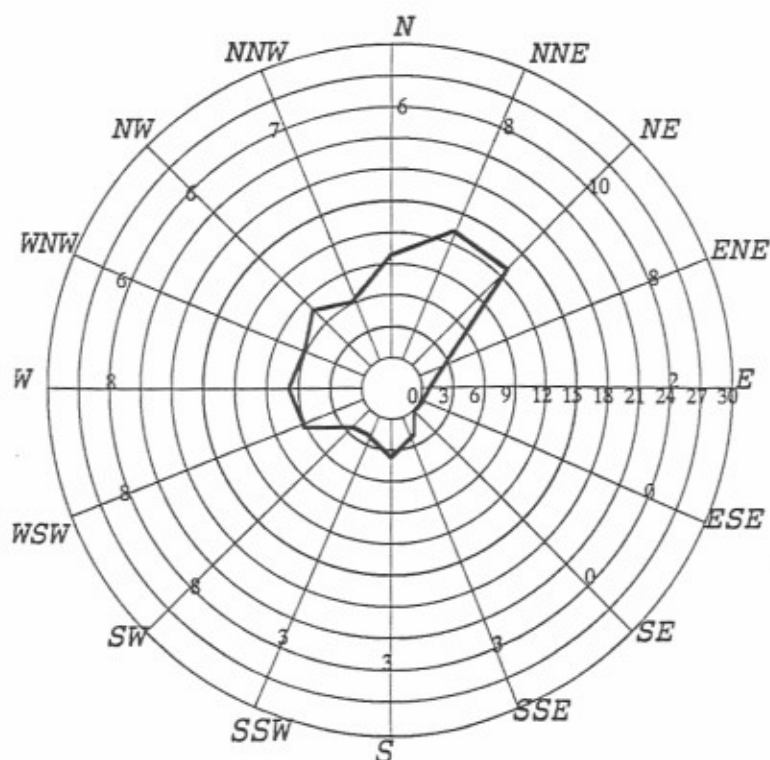
RACHA MAXIMA DE 40 Km/h el día 2 a las 16:21

Junio 1995

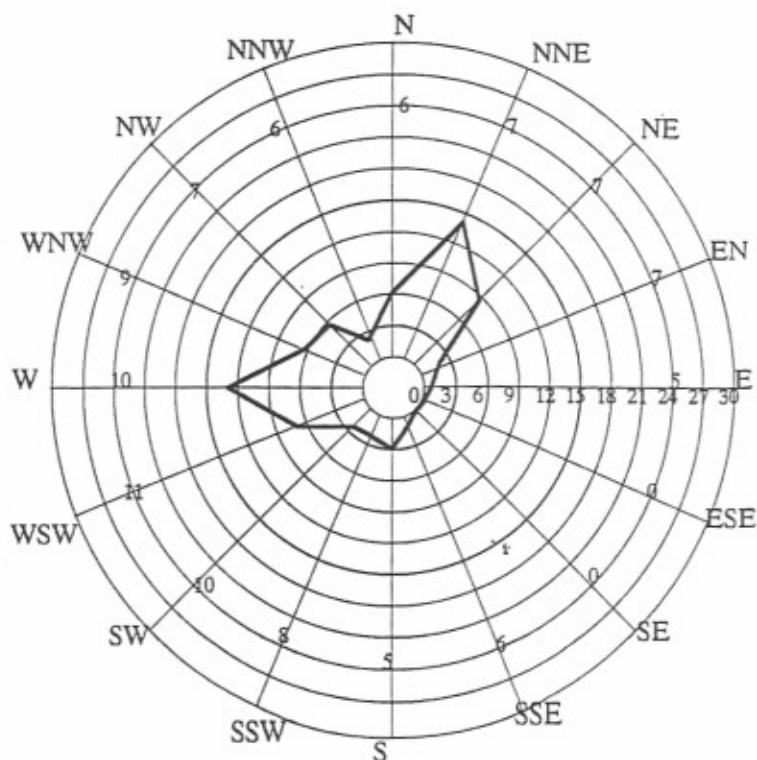
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h



Calmas... 17 %



Calmas... 28 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 19.1 (17.9/0.9)

de máximas: 24.7 (23.3/0.7)

de mínimas: 13.4 (12.5/0.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.9 el día 7

mínima: 9.5 el día 18

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 27.3 (62.7/-0.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 21.9 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 317.3 (70 %) (278.0/0.7)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 62 (65/-0.8)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 14.4 (14.1/0.3)

5. PRESION. ( hpa )

~ NIVEL DE LA ESTACION: 1001.8 (1004.7/-2.2)

6. VIENTO.

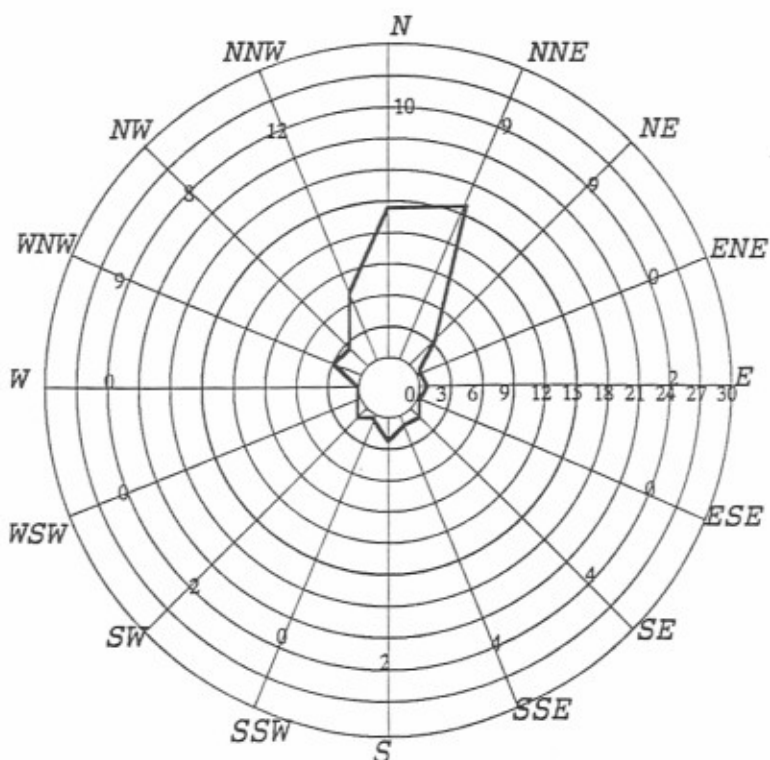
RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 22 a las 20:34

Junio 1995

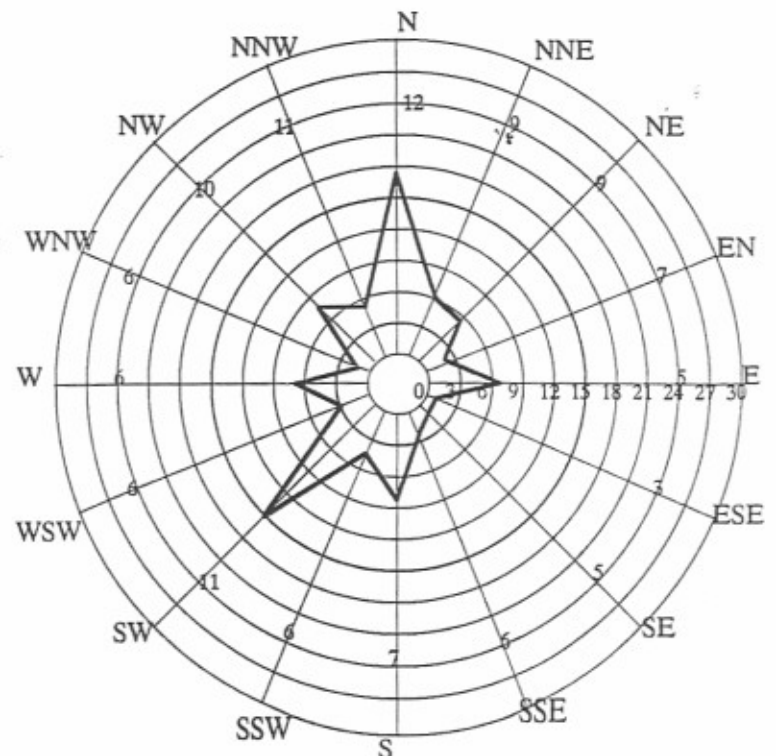
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h



Calmas... 49 %



Calmas... 22 %

## 1495 VIGO AEROPUERTO

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 18.3 (17.0/0.9)

de máximas: 23.9 (21.7/1.2)

de mínimas: 12.6 (12.3/0.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.4 el día 5

mínima: 9.4 el día 12

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 7.5 (75.5/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 6.4 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 3

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 308.0 (68 %) (261.9/1.3)

DIAS DESPEJADOS: 12

DIAS CUBIERTOS: 6

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 67 (75/-1.4)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 15.1 (15.0/0.1)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 986.9 (988.7/-1.1)

### 6. VIENTO.

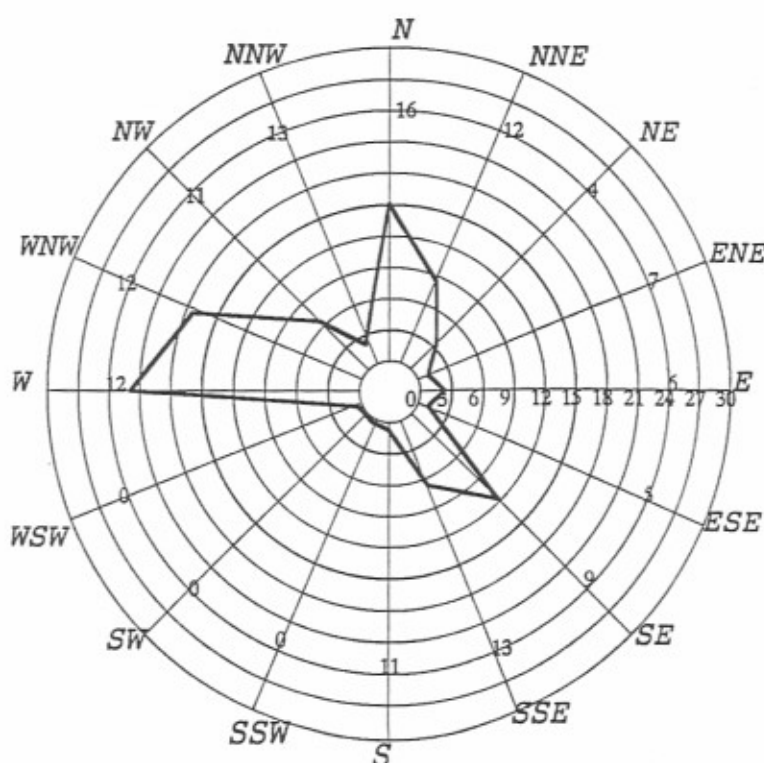
RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 22 a las 19:36

Junio 1995

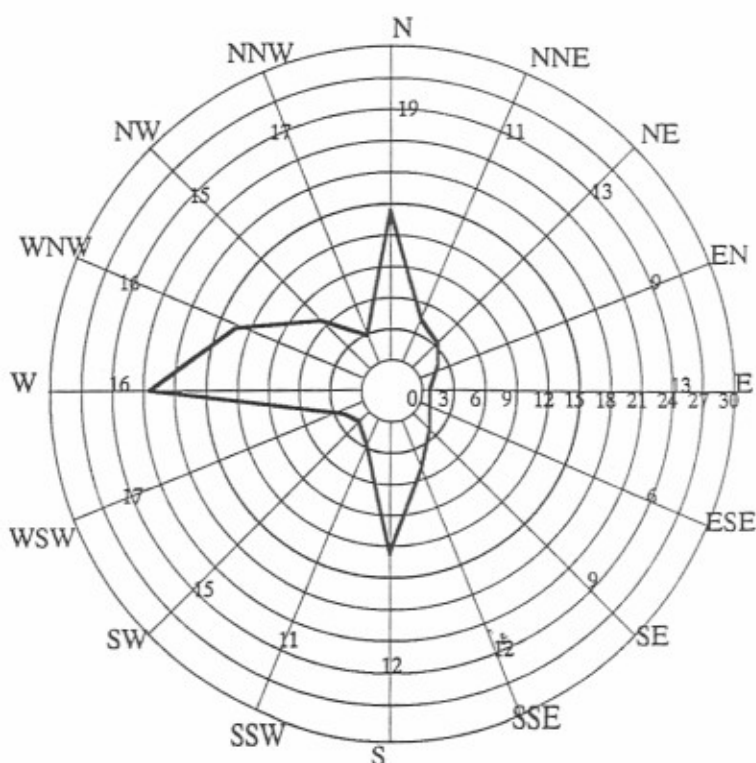
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



Calmas... 2%



Calmas... 13%

### 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.

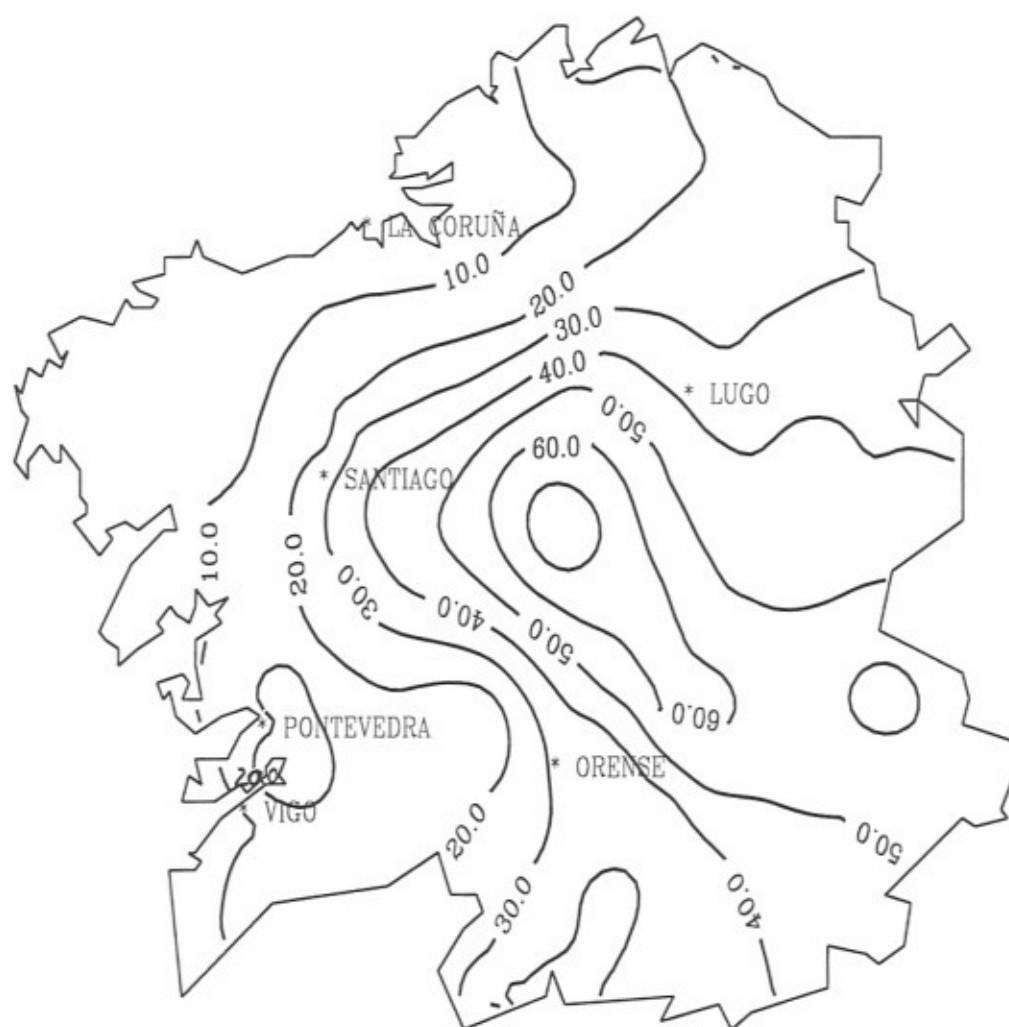
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, 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.	

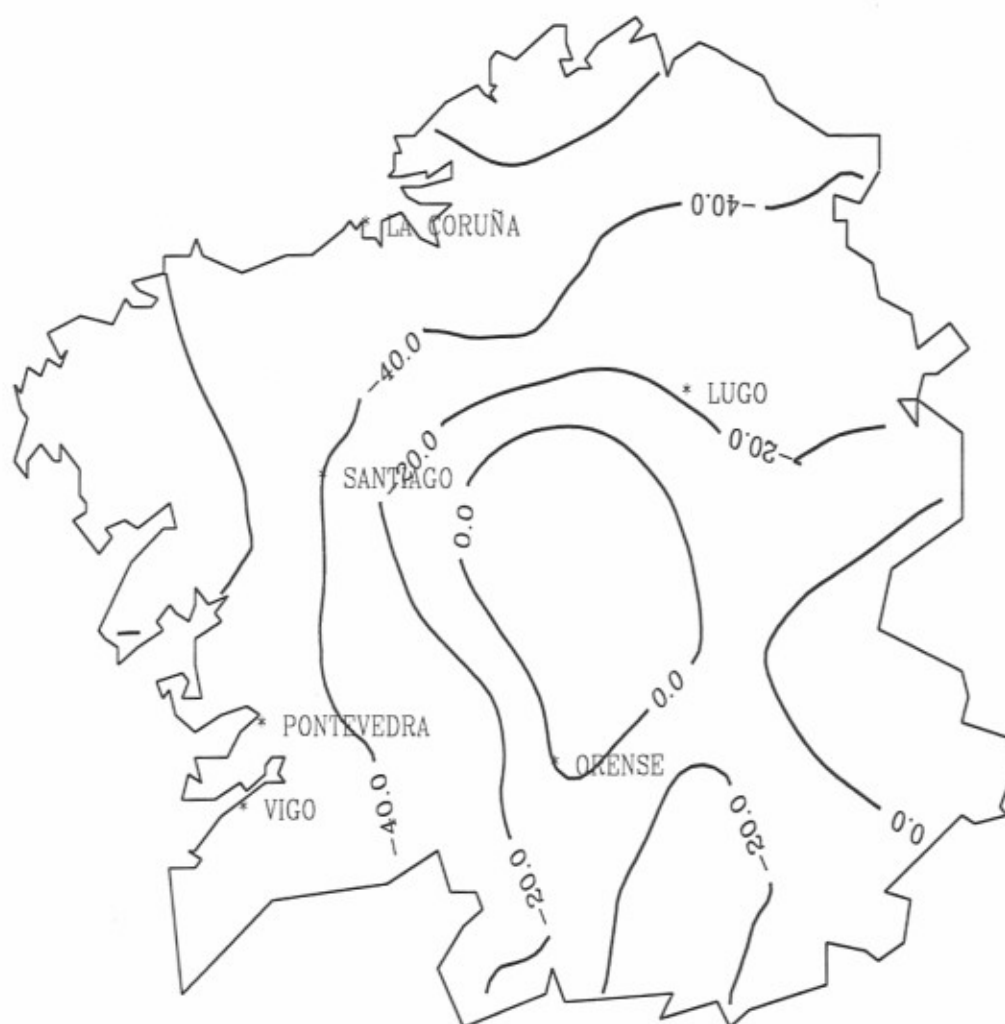
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

# MAPA DE ISOYETAS. JUNIO 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 10 l/m<sup>2</sup>

# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. JUNIO 1995



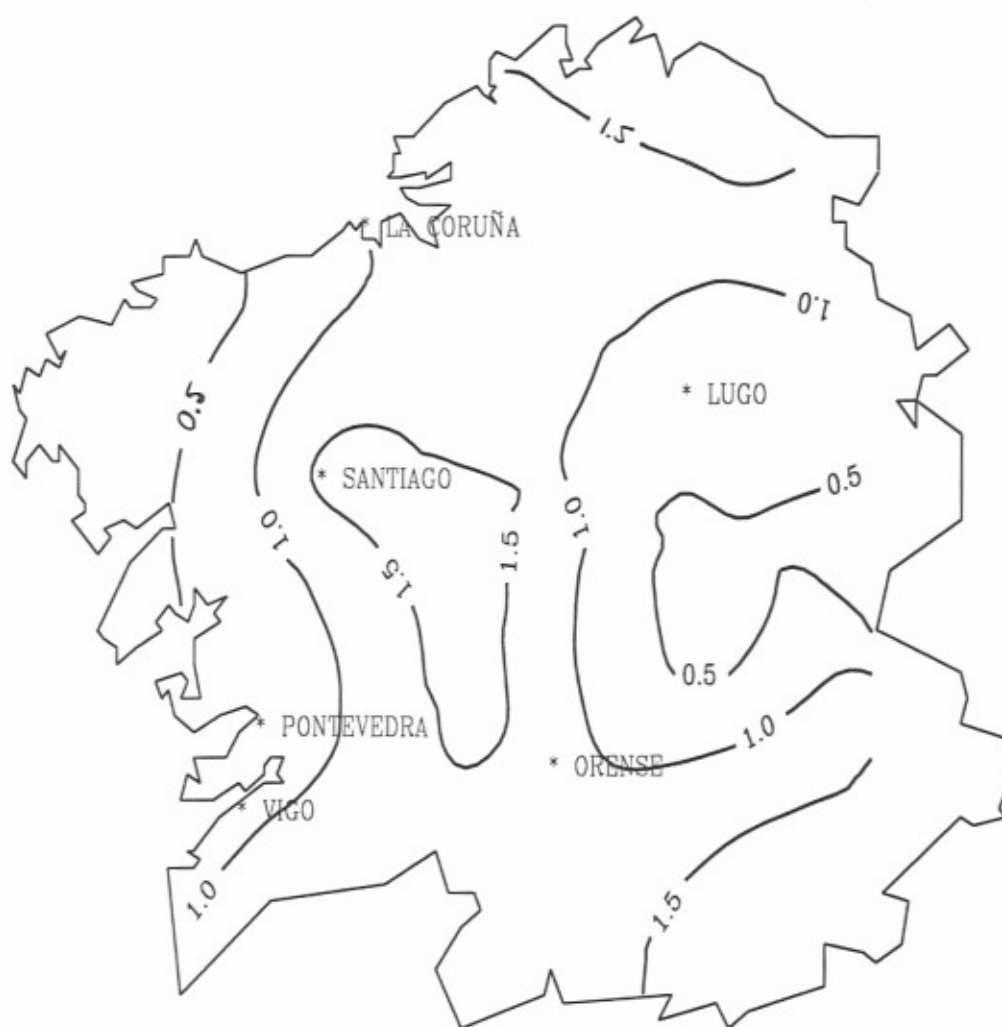
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 20 l/m<sup>2</sup>

# MAPA DE ISOTERMAS. JUNIO 1995



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

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. JUNIO 1995



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES																						64	98			87	29	35	42	18	373	
13171 O'XIPRO														B								LT	LTB			L	LBT	LTB	LT	LBT	168	
1342A RIBADEO	R	R	BR		R	R	R	R	BR	R	R	B	B	BR	R	R	R	R	BR	TB	R	R	LBT	LT	R	R	LT	R	LBT	LBT	205	
1344C MASHA		26																	L	L												119
1346H FERREIRA	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	211
1346I SEARA ALFOZ					06															20			15	06								210
1347T BURELA		20									05	05							60	10		20							05	210	335	
1347V XOVE		L									L	L							L	L		L							L	L	306	
1348N CHAVIN-VIVERO		20				R					IP								18				IP								268	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	R	LT	R	R	BR	R	R	R	RB	R	R	BR	R	R	R	R	R	R	TB	B	B	B	LB		B	B	RB	B	B	TB	53	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		04							04		02								04				03								154	171
1353 CAPELADA		LR							LR		LR								LT				LR								71	221
1353L VALDOVIÑO		20							B								B	B		30		100				B			B	LT	111	
1358E S. SADURNIÑO		L																	02				08								62	?
1360 FENE-MANIÑOS			07																LB				L								LT	?
1361U TESOURO			L																					12							53	65
1362 RIBEIRA		02																					L						B	LBG	80	
1363 AS PONTES		02																					10						15	65	88	
13720 VILLARMAJOR-ARMADA		L																					L						L	L	88	
1376 ARANGA "LA REBORICA"																							26								48	76
1380 BETANZOS		02																					L								LB	12
13801 SADA MONDEGO		L																					28								58	88
1381 STA. CRUZ																							L						B	B	LTB	50
1382C MABEGONDO	R	R	R	R	R	R	R	R																								50
											R		RB	RB	RB	RB	BR	R	RB	B	B	BR	LBR	RT		BR	BR	B	BR	LB	77	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL			
1384A CAÑAS																						04	45							405	454				
1386E CECEBRE																							L	L							L	?			
1386I GANDARIO																							19	31							15	65			
1387 LA CORUÑA		R	R	R	R	R	R							R	R	R	R	R				R	L	L	R	R				LT					
1387E LA CORUÑA AEROP.																			B	B	B	B					BR	BR		LGTB	27	56			
1388U MALPICA	BR						R							B			B	B	B										BR	LT	100				
1390 CARBALLO																				RB	B										LT	84	84		
1391E COUSO-PEREIRAS																								10	20							LT	30		
1399 CASTRELO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	BR	B	B	B	RB	R	LB	R	R	R	BR	B	B	TB	46	46			
1401 CORCUBION																																LT	47		
1406 PONTE MUIÑOS																							T	LT			T	TB	LB	B	B	46	46		
1407U MONTE MEDO										R	R				R		B	B	B	BR			01	37			01				03	42	42		
1408X LOURO																							119	121		10	45	02					297	297	
1409U SERRA DE OUTES	R	R	R	R													B	R															45	45	
1410 SOBRADO DOS MONXES																							04	92							IP		96	96	
1412E VILASANTAR	R	LR		R	R		R	R		R						RB	R	R	BR	R	R	LRT	LRT	R		RBT	BTR	RB	RBT	LTR	102	208			
1421V SIGUEIRO																																		139	139
1421X MARANTES	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	T	R	B	R	LT	194	314		
1425E GORGULLOS-CASTRO																																		166	166
1426 MONTAOS-ORDES																																		310	310
1428 SANTIAGO AEROP.																																		185	185
1430I S. PELAYO DE LENS																																		489	489
14460 ANTAS DE ULLA																																		1012	1012
1451 MELIDE																																		870	870
14610 TOURO																																		541	541
1466 SILLEDA																																		458	458



	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																						164	135		76	02	45	20	16		458	
																						L	L		L	L	L	L	L			
1679A MONFORTE DE LEMOS																						40	170		05	145	05	10		375		
																						LT	LT		LT	LT	LT	LT	LT			
16840 FIGUEIROA																			03	06			67	111		301	68	222		778		
			B	B	B			B	B	E	B	B	E	B		B			LB	LBT	B	B	LBT	LT	T	T	LGT	B	LT	LT		
1688B ESGOS																							100	30		40	100	100		370		
																						L	L		T	LT	B	TB	LB	L		
1690A ORENSE																						186	239			1	12	IP	2	440		
	R	R					R				R				R			R				LTR	LT		TR	LT	LT		LT	LT		
17000 CARBALLIÑO																						17	66			14	05	03		105		
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R				LT	LTB	BR	TR	L	LTR	RB	LTR	R		
17040 MACEDA																						111	249		03	20		03	03		389	
																						L	L		L	L		L	L			
1706 ALLARIZ																						86	202			20		28	IP	336		
														B	B	B	B					LT	LT	B	T	LT	T		LT	LT		
1723 PONTEAREAS-CANEDO																			01			02	62			03				68		
			R	R	R	R	R		R	R		R	R	R	RB	BR	BR	BR	LBR	RB		LT	LTBR	R	TR	LT						
1726 PARAMOS "GUILLAREY"																						20	75			40				135		
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	BR	AB	RB	BR	RB	RB	RB	LBTR	LRBT	R	RB	LBRT	BR	RB	RB	BR	
1728I MONTE ALDIA																						30	95			50				175		
																						LT	LT		T	LB	B	B	B	B		
17290 TOMIÑO																						50	60							110		
																						L	L									
1730E O ROSAL																						14	14				IP			28		
							R	R					R	R	R	R	R	R	B	B	R	LT	LT				LT					
1732 VILLADERREY																						115	135			10	15			275		
					B			B														LT	LT			L	LT	BT	BT	B		
1735 XINZO DE LIMIA																						348	162	05	05	30		60		610		
			B	B	B		B	B	B													LT	LT	LT	LT	LT		LT				
2969U MESON DE EROSA																						200	100		105		120			525		
	R	B	R	B	B	R	R	R	B	B	R	B		R	B	B	R	B	B	R		LT	LT	R	LT	R	LTG	R	R	R		
2977 VERIN																						100	35			152		85		372		
																						L	L			L		L				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

JUNIO DE 1995

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	170 45	145 30	175 50	185 75	200 90	200 110	210 95	180 60	120 35	155 25	165 35	120 50	180 75	135 60	180 70	210 75	235 85	250 100	230 120	215 100	230 130	250 115	185 85	200 100	220 90	218 90	218 110	220 135	210 135	220 105	194 83	139	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	171 10	128 26	170 31	179 32	186 51	190 76	196 57	215 62	182 60	116 54	153 29	180 31	172 42	201 51	132 63	191 57	240 60	231 61	280 100	242 42	261 110	290 123	193 126	205 90	239 83	231 121	242 123	280 117	221 126	245 120	205 71	138	
1317I O'XIPRO	180 20	142 43	171 50	176 79	190 67	192 52	214 60	178 68	142 61	153 39	180 43	172 65	187 68	140 89	191 51	222 68	221 74	249 100	267 117	192 109	231 120	275 110	180 131	201 79	230 82	255 101	251 130	243 123	241 100	240 121	204 81	142	
1342A RIBADEO	185 85	175 135	185 140	185 120	180 140	190 140	195 135	180 140	185 135	180 135	185 95	180 115	195 120	190 145	195 120	190 120	200 115	220 100	210 155	195 155	195 170	215 160	180 160	195 135	195 135	205 135	240 145	200 150	200 160	215 165	195 135	165	
1343 ABADIN	162 70	121 87	153 91	150 100	134 102	132 100	163 101	127 110	123 81	140 89	147 81	128 88	151 100	142 101	146 94	162 98	191 47	224 21	241 120	180 85	152 130	150 127	141 130	152 106	170 117	211 94	260 92	239 70	187 131	221 120	167 96	131	
1346I SEARA ALFOZ	200 130	170 130	190 140	180 160	190 170	200 170	190 160	180 140	180 140	180 140	190 130	200 160	190 160	190 170	220 130	250 80	250 170	240 160	240 180	220 180	210 170	200 150	190 170	200 160	220 160	250 140	310 130	250 170	200 170	240 170	211 153	182	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	162 90	129 101	161 102	160 115	152 120	161 113	132 120	151 119	132 98	153 101	174 100	153 102	172 119	151 117	154 116	172 120	181 118	200 120	207 131	172 143	167 141	161 137	140 136	164 121	165 130	231 131	255 150	214 151	170 142	221 141	171 122	146	
1347T BURELA	190 110	190 130	190 130	190 140	180 130	190 130	200 140	190 120	180 120	180 120	190 120	180 140	200 150	180 140	190 140	200 140	210 150	220 140	190 140	200 160	220 160	190 150	190 150	190 150	200 160	210 150	240 150	210 150	200 160	230 150	197 141	169	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	200 135	175 135	190 150	190 150	170 150	195 155	210 155	180 140	165 135	190 105	190 120	190 150	205 145	190 150	180 155	220 105	205 100	225 145	220 170	210 170	220 170	200 175	180 110	210 155	210 130	250 120	240 125	255 165	210 155	230 150	204 143	173	
1353 CAPELADA	175 95	140 85	145 95	130 110	125 110	145 115	130 130	130 115	125 95	145 90	140 105	130 110	120 110	135 110	125 115	160 115	205 115	215 85	245 115	185 125	175 125	150 135	145 140	145 130	165 135	200 140	275 150	210 120	200 135	245 120	165 116	141	
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	172 70	130 88	175 88	182 90	185 88	192 100	210 105	178 90	145 82	155 75	175 80	150 90	185 85	162 100	180 85	225 95	215 115	245 115	260 100	220 128	250 128	280 135	175 125	202 115	225 120	282 120	270 160	252 135	242 142	265 150	206 107	156	
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	200 90	160 100	210 110	210 120	210 130	220 130	250 120	200 110	170 100	190 80	200 80	200 90	220 110	200 120	220 110	260 110	210 100	220 130	250 140	220 130	280 140	310 160	210 130	230 150	260 140	310 160	270 150	240 150	230 160	260 150	227 123	175	
1376 ARANGA "LA REBORICA"	220 90	200 60	210 100	210 110	200 100	200 110	230 90	190 80	180 90	170 50	190 80	200 100	180 90	200 80	210 100	230 90	240 80	290 110	280 100	260 110	290 120	280 130	240 100	260 120	280 130	300 140	320 150	290 140	310 130	300 140	239 104	171	
1380I SADA MONDEGO	220 100	200 140	230 110	230 140	230 150	250 150	270 130	230 150	220 130	210 100	190 90	210 100	240 100	240 130	240 100	240 110	270 140	220 110	250 150	250 190	260 150	310 140	270 190	250 140	270 150	290 160	290 140	290 160	250 170	250 180	246 137	191	
1381 STA. CRUZ	180 90	200 110	220 110	220 120	230 130	240 110	260 140	200 120	210 130	200 140	190 100	210 110	240 100	230 100	210 100	200 120	230 150	260 110	250 110	190 150	250 140	270 180	260 190	270 180	270 120	230 110	230 100	240 130	230 120	190 100	227 124	176	
1382C MABEGONDO	195 90	165 85	195 95	210 65	220 60	235 65	255 60	205 90	180 110	185 55	190 95	190 50	220 80	195 45	220 45	250 80	200 80	220 105	235 145	215 145	255 105	305 140	220 90	245 125	265 120	285 135	265 145	235 160	230 155	245 150	224 99	162	

	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	200 55	190 105	200 75	220 110	230 70	250 70	260 60	220 60	190 120	195 105	200 50	200 80	230 50	200 40	225 50	260 50	215 60	235 90	245 110	250 160	265 160	310 105	300 125	305 90	275 90	300 110	300 125	250 125	235 165	260 165		241 94		167			
1386I GANDARÍO	205 92	176 155	200 126	230 140	236 152	246 160	270 122	202 120	200 148	195 100	200 110	234 122	230 100	235 130	244 120	220 104	232 120	232 155	220 178	245 162	298 150	224 198	254 130	278 162	286 154	256 162	220 164	232 180	246 178		232 140		186				
1387 LA CORUÑA	186 114	180 135	186 124	176 134	210 144	224 146	248 144	202 136	184 130	195 128	178 122	184 128	196 126	200 138	210 138	238 138	194 130	216 142	212 142	210 160	220 160	280 156	204 166	244 148	250 163	252 162	244 150	218 144	214 164	224 162		213 142		178			
1387E LA CORUÑA AEROP.	182 82	170 110	180 114	204 128	226 130	240 130	270 108	204 130	180 118	190 114	176 86	190 116	216 82	200 132	218 122	244 86	200 110	220 108	228 150	216 152	258 156	288 132	210 156	248 120	272 156	280 142	264 150	224 150	224 164	238 164		222 127		174			
1388U MALPICA	190 130	180 125	190 130	190 135	185 140	190 135	200 140	190 135	185 125	185 125	185 115	185 115	190 130	185 135	185 135	195 130	205 105	215 105	195 125	210 145	205 150	215 140	185 145	200 130	195 130	210 135	230 130	150 135	200 155	220 145		195 132		163			
1390 CARBALLO	170 50	170 10	160 110	180 110	170 120	190 100	220 50	240 90	190 110	180 100	190 110	120 60	180 50	190 60	180 100	140 50	180 60	210 70	230 140	190 150	220 140	220 90	190 150	230 120	240 100	250 110	260 120	230 160	210 140		197 99		148				
1391C RÍO DO SOL	147 65	121 78	142 76	150 90	183 81	212 87	230 100	161 89	134 74	142 70	141 71	142 78	160 72	142 73	173 74	197 80	180 100	210 90	221 100	176 117	190 110	265 119	178 124	216 100	231 107	255 128	234 150	200 119	178 130	221 123		184 96		140			
1399 CASTRELO	170 90	175 90	170 100	170 100	190 105	210 110	240 110	180 110	165 90	175 90	180 90	175 90	185 90	170 90	180 110	190 100	210 90	240 110	240 130	200 135	230 135	300 130	200 155	230 120	235 130	280 135	290 140	200 140	200 150	230 150		207 114		160			
1406 PONTE MUIÑOS	190 80	190 70	200 90	220 100	240 100	240 40	160 100	200 100	170 90	190 70	180 90	200 100	210 90	190 90	200 100	240 90	210 90	250 70	250 90	220 110	260 110	320 120	220 150	240 100	250 120	290 100	260 120	180 130	190 120	200 140		219 99		159			
1407U MONTE MEDO	214 46	247 68	245 71	256 57	261 79	235 80	184 86	205 72	210 40	202 61	201 67	200 79	236 43	250 50	251 76	272 79	284 120	241 107	273 106	303 124	182 130	234 71	253 90	211 131	240 130	239 131	261 136	253 140	190 102	145 117		233 90		161			
1408X LOURO	245 130	210 130	240 130	250 150	285 150	300 160	305 170	260 160	230 130	235 130	240 125	230 140	215 130	240 140	270 150	250 150	240 135	280 90	240 130	250 140	250 140	240 120	250 190	280 170	315 160	310 160	280 170	250 160	240 160	260 160		256 145		201			
1409U SERRA DE DUTES	220 104	190 125	220 120	225 130	260 132	280 146	295 152	236 127	210 129	213 117	213 116	215 112	227 124	220 115	250 117	270 130	250 110	275 85	245 150	255 150	290 150	325 180	256 185	285 150	300 163	300 160	266 147	220 175	230 175	255 172		250 138		194			
1410 SOBRADO DOS MONXES	200 55	160 73	200 98	195 92	192 100	200 100	218 105	189 102	170 80	170 80	204 77	204 80	204 80	175 102	195 95	252 96	252 53	260 38	270 65	271 115	250 95	288 134	190 146	206 110	232 115	282 120	265 130	232 115	243 140	250 150		221 98		159			
1421X MARANTES	200 75	170 100	192 90	215 107	220 90	240 102	262 100	216 90	190 92	180 83	195 65	194 100	203 92	200 74	220 90	275 82	250 80	270 54	290 85	237 140	270 122	290 154	237 160	270 100	310 125	224 122	245 100	252 125	300 122	282 125	235 150	240 150	262 148		235 105		170
142B SANTIAGO AEROP.	208 82	172 98	202 95	225 104	232 102	246 110	262 115	225 113	194 93	195 86	198 82	200 102	232 72	202 108	226 100	274 100	258 100	270 66	270 130	246 140	280 132	322 145	220 132	248 115	276 130	293 125	266 148	218 142	242 152	258 145		239 112		175			
1430I S. PELAYO DE LENS	215 85	235 100	190 100	225 125	245 100	265 110	270 120	290 90	250 105	215 100	215 80	225 110	225 65	240 90	220 100	260 100	290 100	265 75	300 150	300 130	265 135	300 150	345 165	250 105	225 140	305 135	330 130	305 160	235 165	255 165		259 116		187			
1463O MOURISCADE	211 41	174 89	210 71	224 64	241 42	252 57	263 60	224 64	181 101	192 59	206 23	202 56	211 68	192 102	230 37	265 45	244 70	272 39	271 102	239 117	282 124	312 103	211 140	245 72	272 98	276 132	253 143	231 141	237 150	240 160		235 86		161			

	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
1470 SERGUDE	220	185	215	235	240	265	275	240	205	205	215	215	225	220	245	270	260	285	275	250	295	335	245	265	285	305	255	205	235	250	247		
	90	105	105	115	115	115	120	110	105	95	90	105	90	105	110	105	110	115	135	135	135	155	160	125	135	155	150	155	160	165	122	185	
1473 HERBON-PADRON	245	215	245	260	265	290	305	265	225	230	240	235	220	195	195	250	240	240	290	225	260	300	335	220	290	300	230	210	220	230	249		
	110	120	125	125	130	145	140	130	125	110	120	125	95	105	110	120	130	85	100	140	140	100	110	145	160	170	165	175	170	170	130	189	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	210	168	202	226	242	253	272	229	193	195	203	196	227	194	234	276	258	283	278	240	281	322	232	255	282	304	262	211	234	251	240		
	97	112	106	126	113	123	122	109	109	99	91	116	100	111	112	106	116	85	146	146	142	155	172	125	142	146	155	158	163	163	126	183	
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	255	215	250	265	275	295	310	260	230	235	240	245	225	245	280	300	270	315	280	270	325	335	250	290	320	325	270	235	250	280	271		
	95	115	110	115	110	130	120	110	120	110	80	105	100	120	105	100	110	60	85	150	140	160	160	110	120	140	110	110	135	175	117	194	
1477 DODRO "LA POZA"	210	180	200	210	240	250	280	230	220	210	200	210	200	240	250	270	260	290	290	300	320	260	270	290	300	240	200	220	240	243			
	90	100	100	110	110	110	120	110	100	90	100	100	90	110	100	100	110	130	140	140	150	160	140	130	140	140	150	150	150	150	121	182	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	244	207	238	260	280	300	322	271	242	230	236	238	204	242	272	250	232	262	256	258	328	302	250	287	285	292	238	208	215	245	256		
	120	129	129	139	137	147	134	150	130	122	124	135	105	108	138	121	132	90	161	160	169	172	189	133	150	178	160	174	173	169	143	200	
14780 CUNTIS	182	217	214	221	270	282	289	264	231	234	240	221	220	210	222	249	258	243	281	247	243	294	311	264	283	272	241	202	207	231	245		
	91	110	111	110	117	128	129	130	108	102	97	101	102	127	129	124	135	123	101	162	180	181	192	117	178	190	173	171	173	130	134	189	
1479C ARCOS DA CONDESA	248	207	241	259	274	290	296	255	220	224	240	233	219	231	262	273	229	287	261	262	305	335	240	273	301	310	264	202	214	256	257		
	105	117	110	112	120	129	126	124	112	109	95	104	100	110	116	107	106	81	145	141	139	161	162	124	138	162	160	158	157	120	125	191	
1480C SANXENXO	235	204	241	259	280	290	290	260	248	230	232	236	181	239	260	250	225	220	170	236	245	240	200	220	250	249	202	194	195	220	233		
	98	125	134	129	111	134	150	115	122	131	115	130	94	94	95	105	130	72	144	149	122	131	174	134	149	154	149	150	172	163	129	181	
1480I CASTROVE	219	180	209	225	243	270	275	235	190	198	207	210	168	211	246	237	194	231	230	223	295	315	242	246	262	271	239	186	184	223	229		
	100	110	114	112	136	180	157	132	100	107	102	109	100	103	119	126	110	123	150	132	148	176	161	147	170	191	164	151	156	161	135	182	
1480L PEREIRA	181	140	178	193	200	219	235	184	142	152	167	186	191	173	207	231	220	250	252	263	252	285	193	221	250	251	227	189	175	194	207		
	40	51	60	59	67	81	100	87	57	42	40	60	65	74	51	76	90	91	112	100	100	117	116	92	95	106	140	100	113	118	83	145	
1481E FORNELOS DE MONTES	203	167	204	233	252	261	254	232	171	194	203	187	132	173	211	200	172	210	250	201	262	296	203	232	247	249	213	160	145	189	210		
	104	100	105	126	150	172	180	131	132	150	100	102	73	62	90	108	73	67	111	111	110	161	132	126	149	151	150	106	120	121	119	165	
1482A CARBALLEDO	235	193	231	248	270	290	287	250	205	218	232	230	185	225	255	250	220	265	255	240	305	321	250	268	278	285	250	196	190	236	245		
	95	105	115	108	109	115	113	106	100	99	96	103	130	35	65	40	33	05	20	50	22	115	143	15	90	140	110	150	150	152	91	168	
1484C PONTEVEDRA	244	208	244	258	286	295	299	270	223	236	244	240	182	240	270	244	205	245	220	244	284	290	244	250	274	290	236	203	215	241	247		
	106	126	126	128	138	134	128	125	127	118	112	118	102	112	128	110	120	95	130	150	140	174	164	130	140	175	162	172	169	153	134	191	
1485 SALCEDO	260	270	270	280	290	300	300	280	240	250	240	250	200	250	280	240	240	260	230	250	310	310	240	260	280	290	240	210	210	240	259		
	110	130	120	130	100	120	110	110	130	110	110	120	130	100	100	90	60	70	60	150	120	150	160	110	110	120	150	120	120	160	116	188	
1486 LOURIZAN	254	218	256	273	292	301	287	275	238	252	249	252	197	249	278	241	210	254	209	243	294	273	244	251	275	284	223	207	205	240	251		
	104	112	120	118	131	134	121	130	120	121	112	118	104	110	112	115	123	81	139	152	145	152	168	121	142	170	151	156	171	165	131	191	
1486U CANGAS	260	220	250	275	300	300	275	265	240	250	250	255	205	250	275	230	205	240	205	220	290	265	240	240	285	290	240	210	215	250	250		
	95	120	125	100	120	140	150	125	115	100	105	125	105	110	110	120	135	90	115	145	125	150	170	125	150	170	155	170	170	140	129	190	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1495 VIGO AEROP.	254 98	204 126	250 112	276 114	304 122	288 136	264 144	260 138	230 122	240 112	244 106	234 94	186 118	240 114	262 95	234 124	186 116	224 104	214 117	202 120	268 134	302 170	220 142	234 128	256 122	264 180	224 156	196 160	198 136	216 132	239 126	183	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	250 75	230 105	245 80	280 85	295 95	280 130	265 140	250 120	245 90	255 80	240 70	230 85	200 90	185 110	205 90	220 105	200 130	220 70	200 80	200 140	270 100	275 130	230 115	240 120	260 135	270 150	260 150	215 170	205 170	240 120	239 111	175	
1505 ROZAS	202 34	174 90	190 84	196 106	198 100	200 100	218 92	182 100	176 84	172 66	186 56	184 76	206 66	172 104	194 84	224 70	250 68	272 60	302 110	232 122	222 130	232 136	182 122	206 102	228 114	274 126	290 146	276 112	250 142	264 146	218 98	158	
1512 NODAR	170 30	125 60	160 70	160 55	160 70	160 80	180 60	150 70	135 60	130 50	165 40	150 70	180 70	140 80	160 60	210 70	210 40	240 25	260 90	210 90	205 120	250 110	140 120	170 80	200 90	250 100	260 110	230 80	220 120	240 130	187 77	132	
1514I SAN BREXOME	200 21	151 62	187 71	181 62	180 71	185 80	211 71	180 80	172 70	170 62	198 70	161 71	192 42	170 71	178 60	223 57	231 31	270 42	254 110	212 100	207 112	241 119	150 125	179 84	203 97	242 109	231 100	230 87	231 116	240 125	202 79	141	
15170 RUBIAS	218 80	194 125	205 113	211 129	217 123	169 78	184 73	158 81	190 62	195 49	160 40	161 56	178 67	146 65	167 67	198 68	261 52	284 101	260 142	201 131	200 127	221 126	167 140	185 93	208 52	245 57	262 141	284 156	267 171	280 178	209 98	154	
1524M SANTALLA	201 39	162 86	202 40	211 83	221 81	226 80	243 91	214 86	142 82	181 41	190 50	191 32	196 39	161 57	212 68	241 53	237 40	280 50	284 57	227 78	260 92	290 106	213 112	219 100	256 96	250 103	247 121	251 120	212 139	237 102	222 77	150	
1525 SARRIA	200 40	170 70	180 50	210 70	230 60	220 70	230 50	200 80	170 50	170 40	180 30	180 60	180 30	200 60	210 60	250 30	250 50	270 60	310 100	240 110	260 120	280 110	200 130	230 70	250 90	280 110	280 130	270 110	250 120	270 140	227 77	152	
1582I SIERRA DEL EJE	201 39	180 61	202 50	221 71	230 89	231 80	235 89	212 78	220 56	196 40	184 51	201 52	210 67	200 69	221 65	232 76	234 102	270 89	261 100	230 119	251 93	250 125	187 103	226 90	223 90	202 101	225 130	230 121	217 130	221 110	220 85	152	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	155 45	125 45	155 60	180 80	200 85	200 90	195 80	170 60	115 30	140 30	145 30	150 55	140 35	125 55	160 60	185 60	185 40	200 115	235 95	190 90	220 110	255 95	150 70	195 70	205 100	185 110	190 105	190 110	220 95	200 60	179 72	125	
1654K CONCHADA	240 76	237 67	251 41	270 50	284 51	281 52	290 70	262 79	224 71	251 42	242 38	250 47	252 43	241 61	267 42	284 50	292 71	301 73	320 110	283 100	307 98	302 115	231 110	267 78	290 60	284 121	300 122	290 100	287 81	265 100	272 74	173	
1677 BOVEDA	230 50	192 100	221 59	245 78	270 70	281 73	285 80	251 91	200 90	231 72	237 45	228 61	235 70	211 98	247 65	271 62	278 93	300 89	320 104	264 136	292 131	304 114	219 130	250 100	276 96	281 107	272 140	254 131	260 137	271 146	256 94	175	
1679A MONFORTE DE LENOS	220 50	230 120	250 60	270 50	290 80	290 80	300 90	270 120	220 110	240 70	250 50	250 70	270 80	230 120	270 70	310 70	300 100	320 90	340 120	290 140	320 160	320 130	250 160	280 120	310 110	320 140	290 160	320 160	290 170	300 150	280 107	194	
1688B ESGOS	200 100	220 100	210 80	230 80	240 120	280 110	290 110	280 100	260 110	240 120	220 90	200 80	210 90	220 100	230 120	240 100	250 100	280 120	300 110	300 120	260 120	250 130	280 140	230 130	220 150	250 140	260 120	270 160	230 160	240 180	246 116	181	
1690A ORENSE	262 72	226 136	262 84	280 122	294 96	296 100	310 106	280 112	228 128	252 78	258 70	260 90	274 100	254 144	284 86	306 94	310 116	332 104	336 134	304 136	332 152	342 148	230 134	284 124	310 118	292 176	294 172	298 162	302 180	286 184	286 122	204	
1699D PIELES	200 75	163 78	195 71	214 76	240 79	251 106	260 109	228 84	175 78	196 70	201 65	242 90	200 74	192 91	234 83	251 82	240 108	280 93	274 134	238 117	281 116	310 156	212 140	240 100	263 119	214 156	240 147	241 130	260 146	241 147	233 104	168	
17000 CARBALLIÑO	250 40	220 90	260 55	275 60	300 55	300 65	310 75	275 70	225 75	245 45	250 25	255 60	235 55	255 85	280 50	285 55	280 80	315 65	305 110	285 115	330 115	330 115	235 140	285 80	310 90	295 150	280 150	270 135	280 150	280 155	277 87	182	

	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
17040 MACEDA	240 40	210 90	240 50	260 70	260 90	270 70	270 90	280 90	200 100	230 50	230 50	240 70	240 70	220 90	260 50	280 60	280 100	300 80	300 120	270 110	290 110	310 140	210 140	260 80	280 100	240 150	270 140	270 140	270 150	270 130	258 94		
1706 ALLARIZ	240 30	220 110	230 50	260 90	270 90	280 60	280 80	280 100	200 110	220 40	210 50	230 60	220 80	230 120	250 50	270 60	270 80	290 70	310 100	290 100	300 110	330 120	190 150	250 110	290 80	200 120	280 150	260 140	250 150	240 160	255 94	174	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	284 76	246 116	280 94	304 96	334 106	324 124	318 122	300 122	260 128	284 86	276 74	276 96	218 96	266 106	294 90	290 104	256 94	296 102	294 122	250 136	334 120	370 154	234 164	290 110	306 128	316 166	294 162	232 160	228 170	284 156	285 119	202	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	260 120	250 120	280 110	300 130	310 140	310 150	310 160	290 160	260 100	270 110	290 100	270 110	240 120	260 100	290 100	260 100	260 100	290 100	260 70	250 100	320 120	330 130	250 150	280 130	300 160	310 160	260 160	230 160	220 160	210 130	274 125	200	
1728I MONTE ALOIA	232 65	196 90	230 76	250 81	263 93	272 98	262 118	238 115	204 82	225 70	224 64	216 85	178 84	197 75	230 76	234 98	210 76	245 73	248 116	170 100	274 105	316 145	204 125	245 100	255 115	250 100	241 140	185 122	175 124	210 104	229 97	163	
1730E O ROSAL	254 116	228 133	262 129	285 135	303 167	306 176	296 105	273 134	244 138	260 129	249 120	242 118	200 113	230 115	271 135	245 120	225 110	267 95	223 132	219 135	305 123	286 126	284 167	260 138	281 160	280 154	240 160	210 170	225 165	240 127	256 135	196	
1733C BALTAR	201 04	174 27	203 10	221 19	240 48	251 60	260 79	221 46	182 87	205 32	196 0	200 32	197 50	204 101	239 42	251 50	243 46	270 47	267 81	238 82	272 87	290 112	176 124	232 79	243 78	230 114	232 106	231 151	250 140	236 112	229 68	148	
1735 XINZO DE LIMIA	240 50	250 70	260 80	270 90	270 85	280 100	280 105	250 80	260 100	270 50	260 40	235 50	240 40	230 60	250 50	260 80	280 100	290 110	275 80	290 100	300 110	310 110	290 110	280 125	270 110	280 125	290 130	280 120	280 130	290 130	270 91	180	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	239 90	193 91	235 87	251 96	279 147	306 184	302 181	278 150	191 86	230 91	251 62	257 81	202 100	247 101	281 117	287 130	256 121	301 134	296 170	261 123	327 140	323 194	200 141	271 137	294 166	260 162	257 117	231 137	229 138	245 130	259 127	193	
2969U MESON DE EROSA	220 60	230 80	210 60	220 60	230 70	280 100	280 90	270 110	250 70	200 60	210 60	225 60	250 70	250 70	250 75	220 100	260 100	260 100	290 120	300 130	300 130	300 130	310 130	190 100	270 110	270 120	250 140	260 130	280 130	250 100	253 96	174	
2978L CASTELO DA PENA	230 51	206 79	227 40	260 62	281 91	272 100	267 87	248 91	221 62	220 53	214 30	217 53	219 62	216 60	243 67	257 104	254 79	282 78	279 120	274 109	309 110	320 146	201 123	273 89	281 106	245 127	241 126	243 139	261 121	250 122	250 90	170	

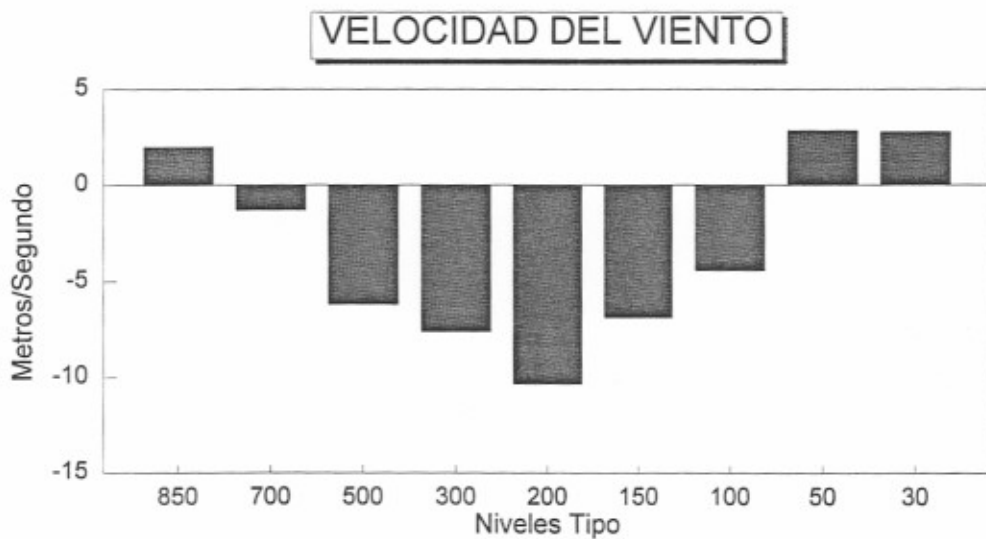
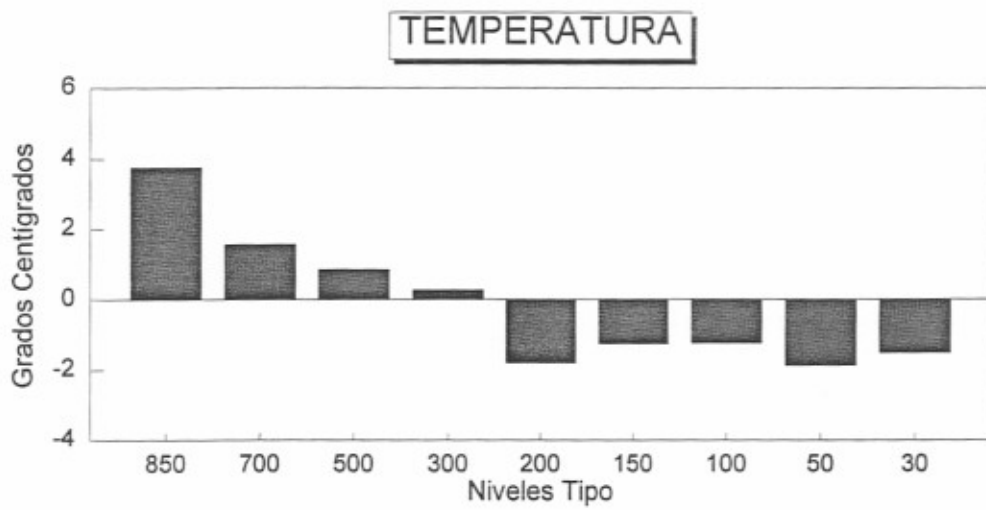
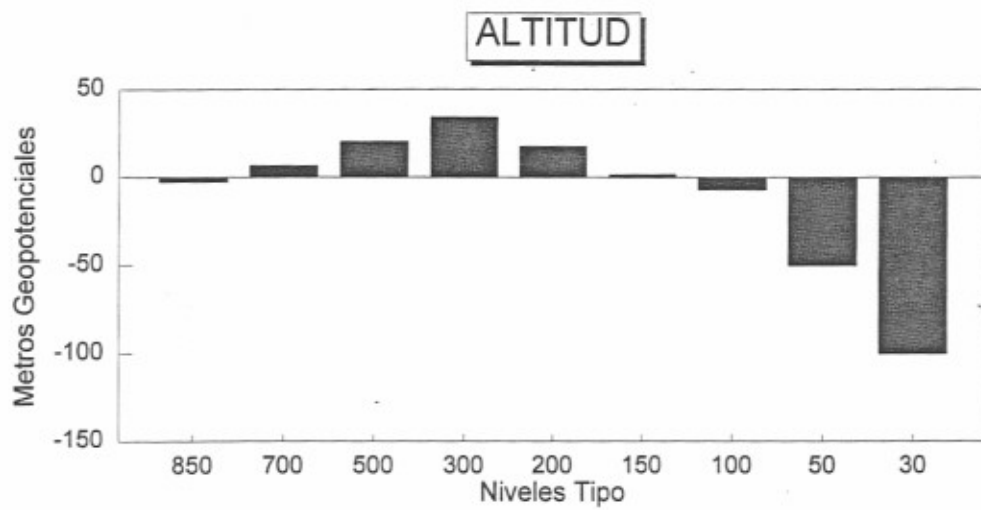


## 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

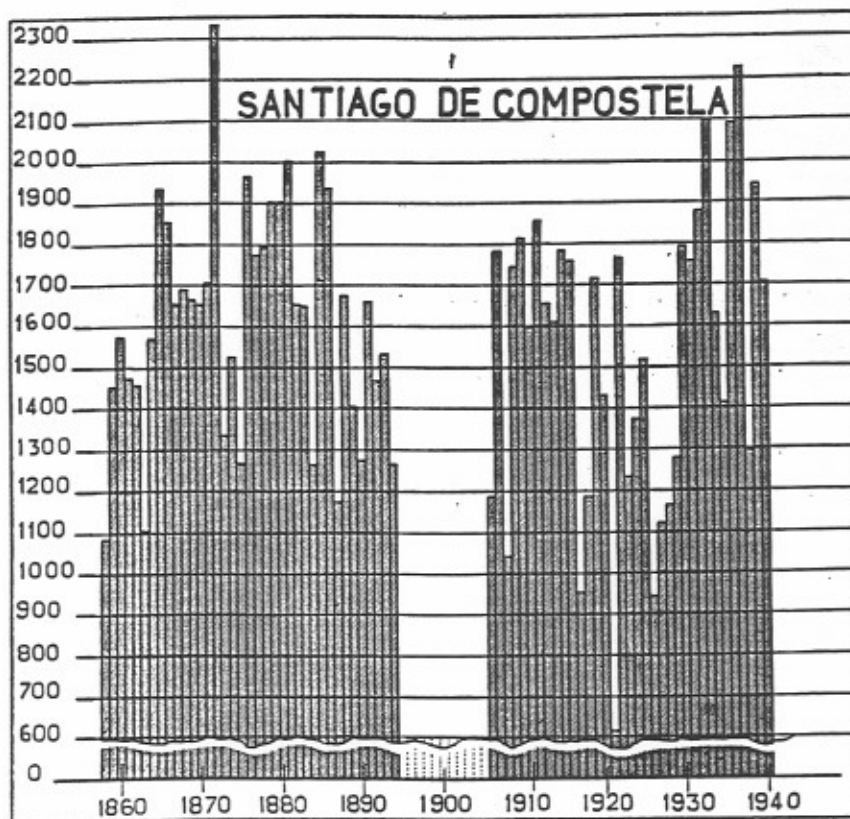
En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura 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.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1010.2	17.3	5.5	37	4
850	1520	13.3	16.8	62	5
700	3120	3.5	18.8	23	4
500	5765	-13.4	18.9	13	3
300	9442	-41.5	13.7	4	5
200	12079	-57.6	///.	348	3
150	13892	-57.0	///.	310	3
100	16457	-57.9	///.	315	1
50	20822	-56.4	///.	98	6
30	24076	-51.7	///.	82	9



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



El Observatorio siempre ha estado emplazado en el edificio de la Universidad. El pluviómetro se hallaba en el jardín, pero, en fecha que se desconoce, fué trasladado al ángulo de las fachadas N. y E. del torreón de ese mismo edificio ( $\lambda = 19.^m 26.^s$  W. de Madrid,  $\varphi = 42^{\circ} 53' N.$ ,  $h = 286$  m)

Grafica tomada de la publicación del Servicio Meteorológico Nacional titulada "Las series más largas de observaciones pluviométricas en la Península Ibérica", Madrid, 1943. La serie de Santiago comienza en 1858, año del que sólo se conoce el total anual; otro tanto ocurre con el periodo 1862-1864. Faltan los datos correspondientes al periodo que va de julio de 1895 a diciembre de 1905; a partir de enero de 1906 la serie publicada en esta obra está completa. Se trata de la estación más antigua de Galicia y, como otras muchas, aparece vinculada a la Universidad; la estación de Santiago Universidad tiene hoy su continuidad, después de muchas vicisitudes que un día explicaremos, en la situada en el observatorio astronómico "Ramón María Aller".

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