



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

**RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL  
DE GALICIA**

**ABRIL 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 METEOROLÓGICO 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 abril de 1995 comienza con una situación anticiclónica, prolongación de la registrada en los últimos días del mes anterior, que se mantiene con escasas variaciones hasta el día 18. Ese día un frente frío asociado a un área de bajas presiones situada sobre Escandinavia, que en altura se presenta en forma de una extensa vaguada que llega hasta el norte de África, cruza la región. Este área de bajas presiones termina rompiéndose en varios núcleos poco profundos el día 20, de los cuales permanece en los días siguientes uno situado sobre Francia y Gran Bretaña, al tiempo que se forma otro más profundo sobre el Mediterráneo occidental a partir del día 25. La extensa vaguada de 500 mb. se cierra sobre el Golfo de Vizcaya. El 26 llega a las costas occidentales de la Península un sistema de frentes asociados a una baja que el 27 se encuentra centrada al oeste de Finisterre. Coinciendo con la aproximación de este centro de bajas presiones se restablece en 500 mb. la circulación del W sobre toda la Península. Durante los dos últimos días del mes la región está afectada por altas presiones.

### 1.1. PRECIPITACIONES.

Se registran a partir del día 18 y se mantienen durante los días siguientes hasta el 28. El mes resulta muy seco si se compara con los valores normales, las diferencias oscilan entre 50 y 100 l/m<sup>2</sup>. Las máximas en 24 horas no superan los 20 l/m<sup>2</sup>. Alrededor del día 21 tuvieron lugar nevadas en varios puntos de la región.

### 1.2. TEMPERATURAS.

Muy superiores al valor normal de esta época del año, con diferencias que llegan a superar en algunos observatorios los 2 grados. El mes resulta especialmente cálido en el SW de la provincia de La Coruña y el W de la de Pontevedra, así como en la parte oriental de la provincia de Orense. Las máximas absolutas se miden, dependiendo de las zonas, los días 2 y 18. Las mínimas tienen lugar alrededor del día 22, coincidiendo con la situación de vientos del norte que provocaron nevadas en algunas comarcas.

### 1.3. TEMPORALES.

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

**Del E:**

- En Estaca de Bares los días 1 y 2.

**Del ENE:**

- En Finisterre los días 14 y 15.
- En Cabo Villano los días 15, 16 y 17.

**Del NE:**

- En Cabo Villano el día 22.

**Del SSE:**

- En Finisterre el día 27.

**Del W:**

- En Estaca de Bares el día 20.

Se registró temporal en las siguientes zonas y fechas:

**Del ENE:**

- Entre Estaca de Bares y cabo Villano los días 13 y 14.

## **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 intervalo, de los diez en que los deciles dividen la muestra de treinta años, al que pertenece el valor medido. En algunos casos figura únicamente la media de la variable debido a que se dispone de un número de datos demasiado pequeño para el cálculo de deciles.

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: 13.7 (12.1/9)  
de máximas: 18.1 (15.1/9)  
de mínimas: 9.3 (9.2/6)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.4 el día 2  
mínima: 4.2 el día 21

**2. PRECIPITACION. ( mm )**

TOTAL: 60.4 (83.3/3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 21.1 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 7

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 257.0 (64 %) (167.0/9)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 6

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA ( % ): 67 (76/1)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 10.4 (10.9/3)

**5. PRESION. ( hpa )**

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.2 (1008.4/6)

**6. VIENTO.**

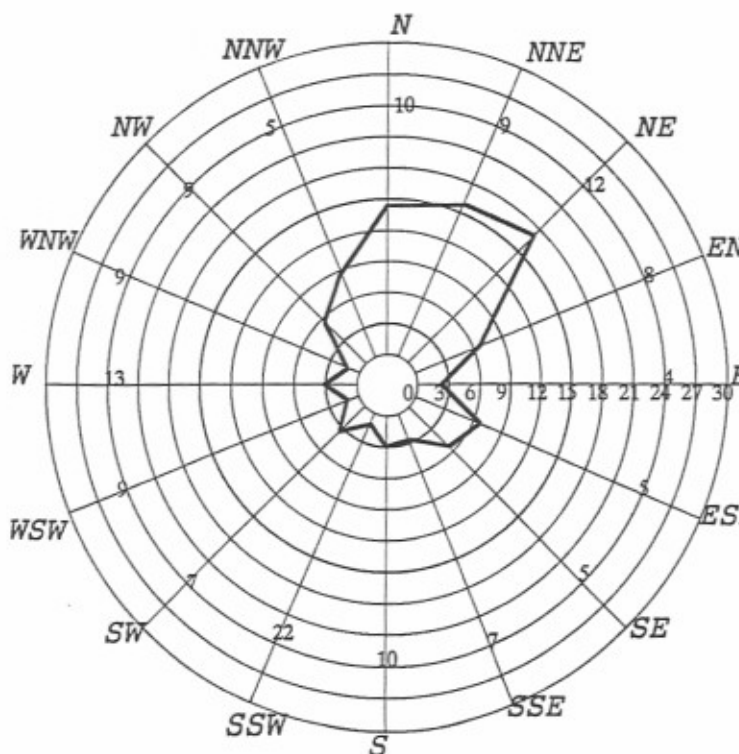
RACHA MAXIMA DE 58 km/h el día 14 a las 15:20

Abril 1995

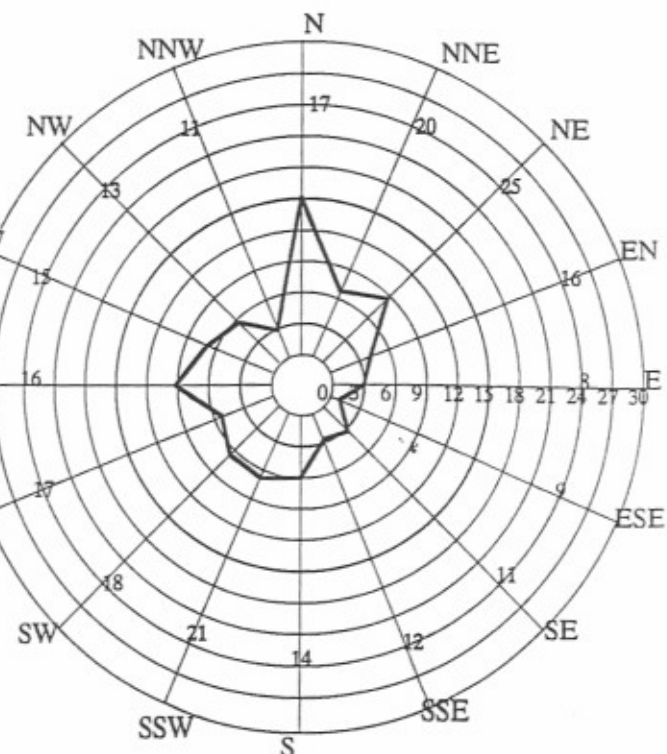
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 17 Km/h



*Calmas... 3 %*



*Calmas... 8 %*

1428 SANTIAGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 13.0 (10.4/9)  
de máximas: 20.3 (15.1/9)  
de mínimas: 5.6 (5.6/6)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.7 el día 11  
mínima: -1.2 el día 24

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 41.5 (147.2/1)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 12.9 el día 21  
DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 266.2 (66 %) (168.5/9)  
DIAS DESPEJADOS: 10  
DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 64 (78/1)  
TENSION DE VAPOR ( hpa ): 9.6 (9.9/4)

5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 973.7 (972.8/6)

6. VIENTO.

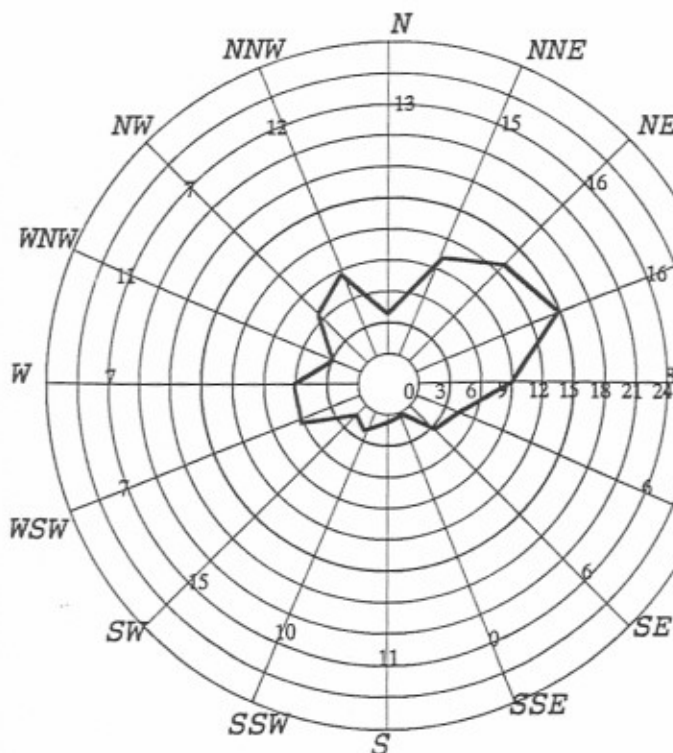
RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 20 a las 12:40

Abril 1995

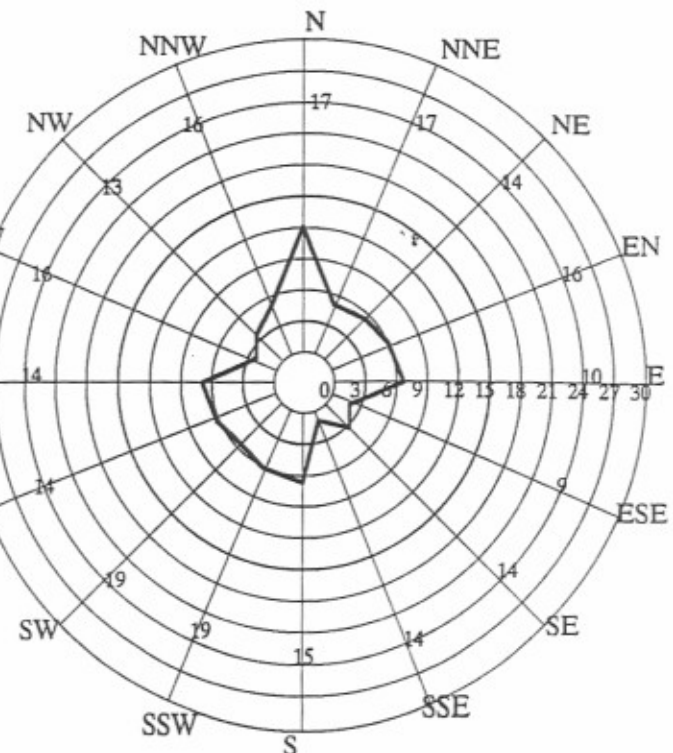
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



*Calmas... 8 %*



*Calmas... 9 %*

## 1505 LUGO-ROZAS

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 10.4 (9.4/8)

de máximas: 18.0 (14.7/9)

de mínimas: 2.7 (4.6/1)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 25.6 los días 2 y 3

mínima: -2.0 el día 23

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 41.7 (80.3/2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 11.7 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 11

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 214.3 (54 %) (167.7/9)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 6

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 71 (76/1)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 9.1 (9.4/3)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 965.0 (962.3/-)

### 6. VIENTO.

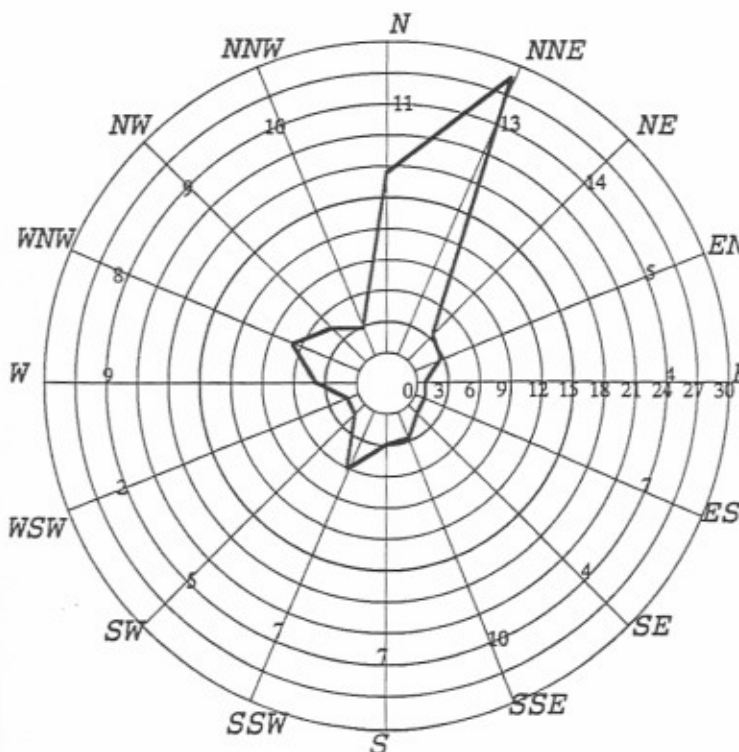
RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 14 a las 14.50

Abril 1995

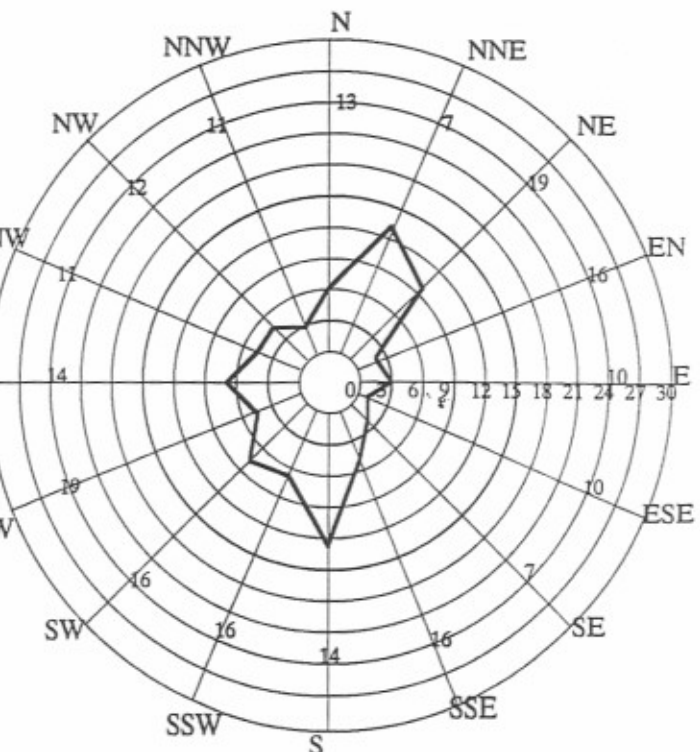
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h



Calmas... 13 %



Calmas... 14 %

## 1690A ORENSE

### 1. TEMPERATURAS. ( °C )

#### MEDIAS:

del mes: 14.4 (12.5/9)  
de máximas: 23.6 (17.9/9)  
de mínimas: 5.1 (6.6/2)

#### ABSOLUTAS:

máxima: 31.8 el día 11  
mínima: -0.6 los días 20, 22 y 24

### 2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 48.4 (60.0/4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.8 el día 24  
DIAS DE PRECIPITACION: 10

### 3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 261.2 (66 %) (173.5/9)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 8

### 4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 59 (70/1)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 9.6 (8.6/6)

### 5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 998.0 (998.1/6)

### 6. VIENTO.

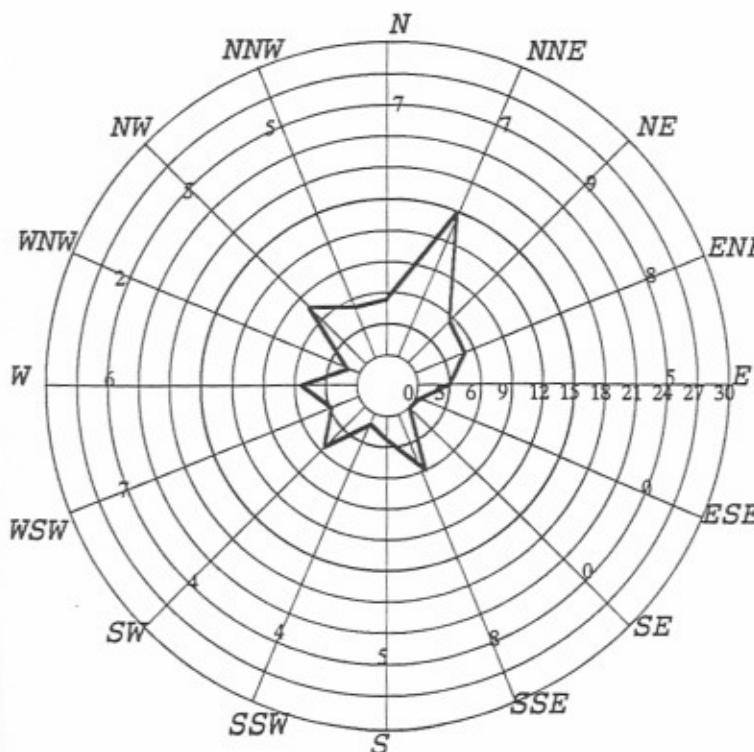
RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 20 a las 14:15

Abril 1995

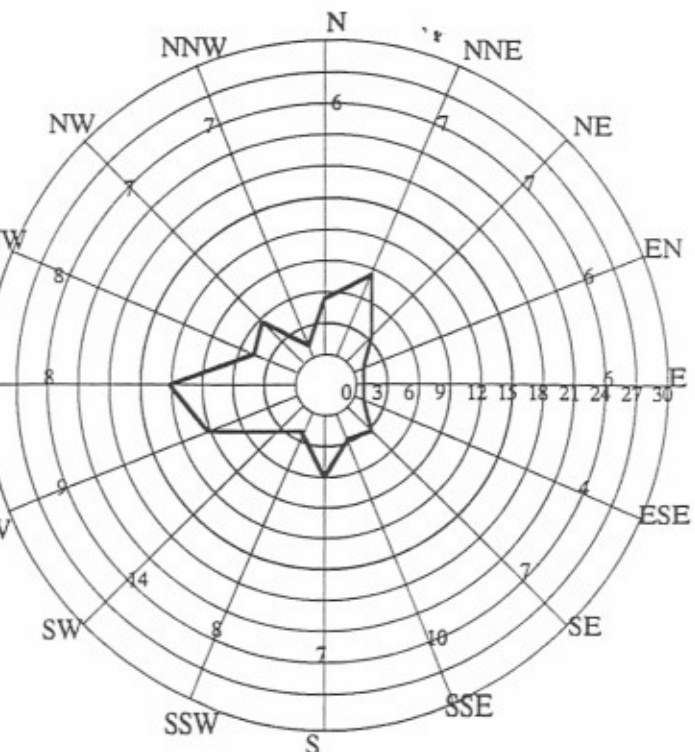
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h



*Calmas... 31 %*



*Calmas... 34 %*

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 14.6 (13.7/8)  
de máximas: 20.7 (18.3/9)  
de mínimas: 8.6 (9.1/5)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.2 el día 11  
mínima: 1.0 el día 22

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 30.2 (125.2/1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.8 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 294.5 (74 %) (198.4/9)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 57 (67/1)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 9.8 (10.4/3)

5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.7 (1001.2/-)

6. VIENTO.

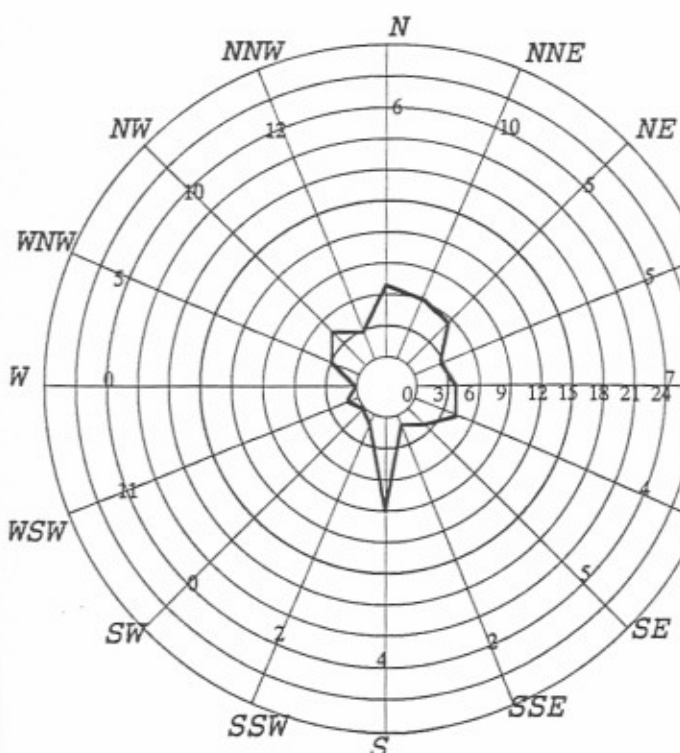
RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 16 a las 17:50

Abril 1995

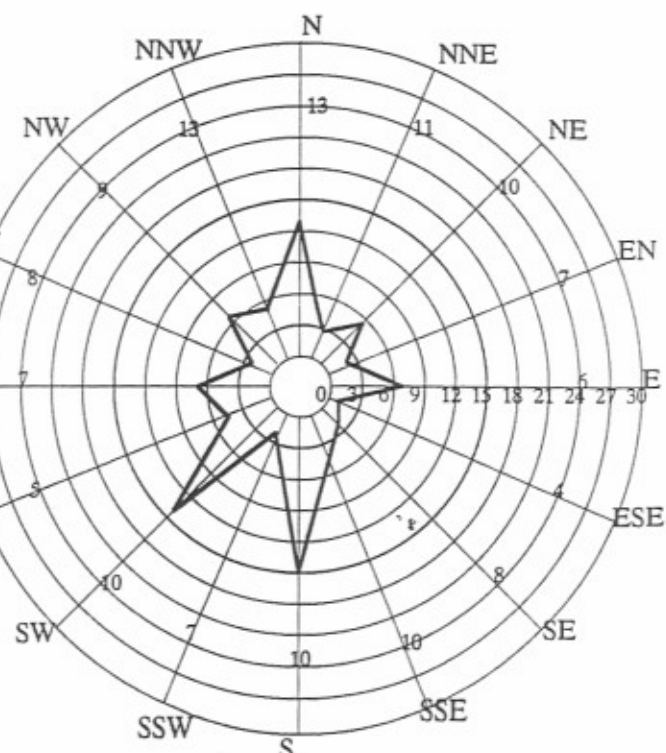
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h



Calmas... 46 %



Calmas... 21 %

1495 VIGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 13.9 (11.6/9)  
de máximas: 19.7 (15.8/9)  
de mínimas: 8.1 (7.3/8)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0 el día 11  
mínima: 0.2 el día 22

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 54.9 (154.6/1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.6 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 279.1 (67 %) (175.8/9)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 62 (76/1)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 10.1 (10.6/3)

5. PRESION. ( hpa )

NIVEL DE LA ESTACION: 987.2 (986.8/6)

6. VIENTO.

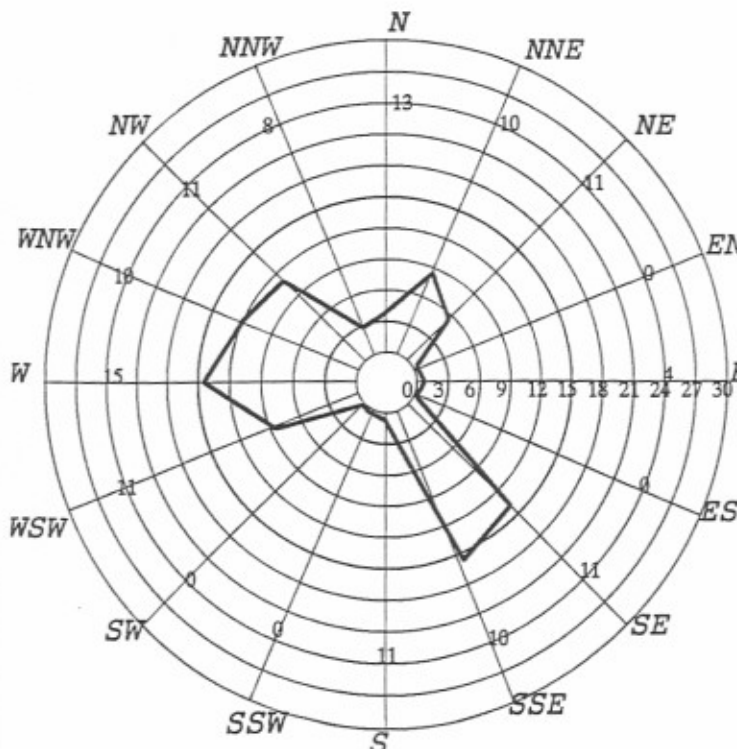
RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 14 a las 08:35

Abril 1995

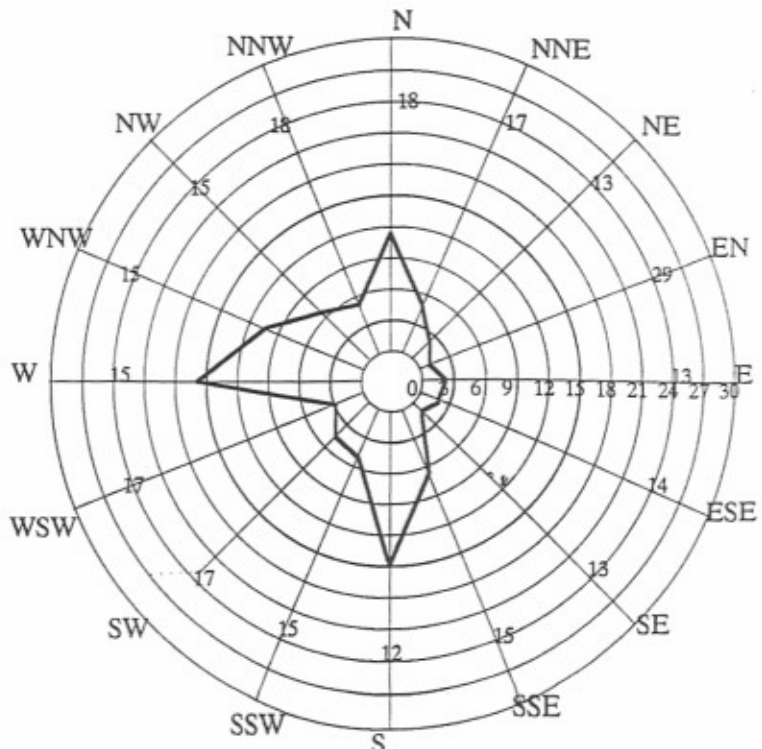
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



Calmas... 3 %



Calmas... 11 %

### **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.

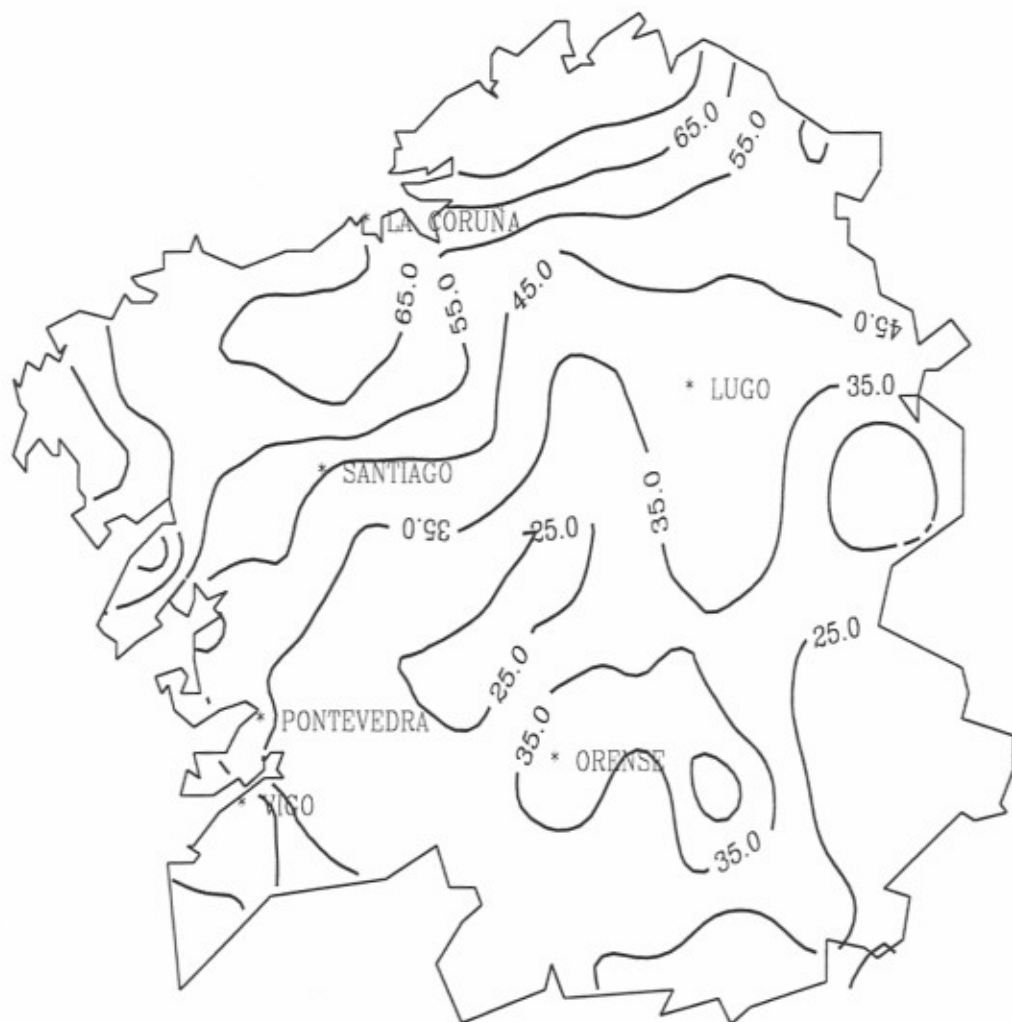
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, 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. ABRIL 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD:  $l/m^2$   
INTERVALO:  $10 l/m^2$

## ISANOMALAS DE PRECIPITACION. ABRIL 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD:  $l/m^2$   
INTERVALO:  $20 l/m^2$

## MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1 °C

## ISANOMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 1995



C.M.T. DE GALICIA

CLIMATOLOGIA

UNIDAD: °C

INTERVALO: 0.5 °C

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

ABRIL 1995

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	TOTAL
1317I O'XIPRO	R	R	R	R	R	R	RB	R	R	BR	R	R	R	R	R	R	E	LE	60	35	210	60	40	20	25	40	10	05	?		
1336 FONSAGRADA																			140			210	180		350				880		
1342A RIBADEO																			75	70	75	193	02	25	32	25			497		
1344A MONDOÑEDO G. C.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B				30	24	108	207	21		100	33			523			
1344C MASMA	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	LB	L	LNG	LGTN	L	R	LT	LE	B		422			
1345U FOZ																		35	28	128	189	12		30					?		
1346H FERREIRA	R	RB	B	BR	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		55	80	225	45	17		48	11			481			
1346D SAN ACTISCLO																		B	LB	L	LG	LB	L	LB	L	B		604			
1347T BURELA																		86	112	168	147		91						555		
1347V XOVE	R	B	BR															50	100	110	110	60	50		45	30			729		
1348N CHAVIN-VIVERO	R	R	R	B	B	B	B	B	BR	R	RB	R	R	R	R	R		115	125	141	78	62	95		47	66			764		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA																		133	33	174	272	95	03		84	75			869		
1353 CAPELADA																		182	128	160	156	12	41		60	132			871		
1354 MONTEVENTOSO																		3	65	119	258	35	110		42	172			804		
1358E S. SADURNIÑO	R	R	B	R	R	R												181	136	147	178	17	22		74	126			881		
1360 FENE-MANIÑOS																		LB	LBG	LG	LGTB	LT	L	E	E	LE	LT		725		
1361U TESOURO																		90	300	95	30								661		
1362 RIBEIRA																		59	54	134	190	82	11	36		58	37			641	
1363 AS PONTES																		83	36	88	250	60	02	20		42	60			660	
1368D LOURIZAN-M. DA CURRA	B																	74	38	118	256	87	02	23		48	14			309	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA																		84	20	122	25	02	02		06	48				?	
1372U BAÑOBRE																		L	L	L	L	L	L	L	L	L			484		
1376 ARANGA "LA REBORICA"	E	E	R	R	R	R	B	B	B	R	R	R	R	R	R	R		70	60	160	122	33			135				410		
1380 BETANZOS																		L	L	L	L	L	L	L	L	L			752		

	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	
1380I SADA MONDEGO																		65	61	200	210	40	05			80	117		778				
	B	B																L	L	LT	L	L	LT			L	L						
1381 STA. CRUZ																		70	80	250	150	60				20	100		730				
																		L	L	LG	L	L				L	L						
1382A GUISAMO																		66	109	246						13	114		?				
	B	B	B	B														L	L	L						L	L						
1382C MABEGONDO	R	R	R	RB	RB	BR	BR	BR	BR	BR	R					RB	R	RB	BR	L	L	L	L	E	R	LE	LR	BT	R	R	474		
1382E S. ANDRES DE MEIRANA																		40	87	280	195	85	20			40	34	43		824			
																		L	L	L	L	L	L			L	L						
1384A CAÑAS																		42	30	230	128	85	60			03	13	113		704			
																		L	L	L	L	L	L			L	L						
1386I GANDARIO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						44	60	170	188	15	11				28	43		559				
																		L	L	L	L	LE	R	R	L	LT	R	R	R				
1387 LA CORUÑA																		IP	95	117	211	79	23				54	25		604			
																		L	L	LG	LG	LGT	LT			L	LT	R	R	R			
1387E LA CORUÑA AEROP.	R																	95	168	198	97	16				7	61		642				
																		L	GT	LG	L	LT	BR			LR	LT	B					
1387I LA TELVA	R					BR	BE	R				R	R				60	50	195	150	75	20				21	88		659				
																		L	L	L	L	L	L			L	L						
1388U MALPICA						B	R											90	163	158	78					30	18		537				
																		L	L	LG	L		R	LR	L	R							
1390 CARBALLO																		45	105	230	180	100				15	10		685				
																		L	L	L	L	L	L			L	L						
1391E COUSO-PEREIRAS	R	R	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	42	38	168	200	85				23	54	26		636				
																		LR	L	LG	LG	LR	R	R	LR	LR	LR	R	R	R			
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	R	B	B	B	B	B	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	30	70	230	80	100				30	20		560					
																		LB	L	L	L	L	R	R	R	L	L	R	R	R			
1399 CASTRELO																		36	46	111	205	41	05	20			190	08		662			
																		L	L	LG	LG	LG	LGR	L	E	L	L						
1401 CORCUBION																		32	59	174	243	71	18	84			203	19		903			
																		L	L	LG	L	L	LT	L	L	L	L	L					
1406 PONTE MUÑOS																			150	120	140						161			?			
																		L	L	L	L	L	L			L							
1406E MAZARICOS																		34	30	60	268					20	307	42		761			
																		L	L	L	L	L	L			L	L						
1408X LOURO																		34	30	86	112	65	67	69			177	26			IP	666	
																		LR	L	LG	L	L	LGT	LR	LR	L	R	LR					
1409U SERRA DE OUTES																		27	13	105	80	87	107	63	03	156	07	03		651			
																		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1410 SOBRADO DOS MONIXES																		23	16	83	88	43	29	14			75	34		405			
																		B	LB	L	NLS	NS	SEL	LEGT	LE	RB	LR	L	R	R	R	R	
1412E VILASANTAR																		60	47	194	83	07	34	03			135			563			
																		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1421V SIGUEIRO	B	R	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15	170	140	155	47									125		652		
																		L	L	LG	LN	L	E	R			R	R	L	R	R		
1421X MARANTES																		32	24	253	64	IP				26	18	142		559			
																		L	G	N	N	L				L	L	L					
1425E GORGULLOS-CASTRO																		10	30	200	140	120	10			100	90			700			
																		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
1426 MONTAOS-ORDES																		17	21	165	155	48	08	40	50	68	75				647		
																		L	L	LG	LN	LN	LE	LB	LBE	LB	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
1428 SANTIAGO AEROP.																		11	83	154	59	15	3	41	43	6		415				
1428B MARZO DE ABAIXO		B	R				R	R										B	L	LNG	LN	LN	L	BE	L	L	B	L	543			
1435 NOIA		B	B		B		L											03	12	10		106	201	68	141							
14370 NOIA-MONTE IROITE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	23	19	81	210	21	34	209	17						614		
1442U BOIRO																		47	20	66	72	60	42		557	30					894	
14460 ANTAS DE ULLA																		16	15	70	31	104	10	256	29	11						542
1451 MELIDE																			22	75	70			27	15						?	
1455 RODEIRO																		30	90	90	100	20		100	35						465	
14610 TOURO																		20	52	12	08	36	17		25	29	18					217
1466 SILLEDA																		06	05	145	60	60	35	03	91							405
1470 SERGUEDE																		40	120	80	11	08		16	55	06						336
1473 HERBON-PADRON	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	03	IP	64	75	69	20	IP	125	92	43						383
1474 PONTECESURES	BR	R	RB	BR	RB	R	RB	R	R	RB	R	R	R	R	R	R	B	LB	L	LBG	LB	L	LB	LEB	LBG	LBR	L	BR	RB	BR	491	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA																		17	IP	95	55		30	101	98	54	04					454
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	13	23	93	86	47	03	10	38	119	33	06				471	
14760 SEIRA	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	03	15	90	20	03		100	140						371		
1477 DODRO "LA POZA"	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	18	25	98	130	126	12	04	41	178	27	18				677	
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	IP	L	R															13	36	16	101	15		19	93	48		OB	L		349	
1478K VILARIÑO																	R	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	359		
1479D CALDAS DE REIS																	06	10	20	102	25		30	115	45	06					410	
1479I CORON	R																09	16	27	18	87	14	22							?		
1479S RIBADUMIA-FREIXO																	L	L	LG	L	L	L	R							415		
1480C SANXENXO	R	R				R		R	R								16	11	28	76	60	20	30	131	39	04					399	
1480D DENA-ABUIN																	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R		495		
1480E MEIS QUINTANS																	08	04	06	69	139	01	23	98	41	10					383	
1480G PADRIÑAN SANXENXO																	30	10	45	30	120		70	155	30	05					480	

	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
14800 FORCAREI																		12	06	102			04	45	78	03	04		?			
1482A CARBALLEDO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L		L	L	L	L	L	L	364				
1484C PONTEVEDRA																			57	06	69	10	96	09	100	10	07					
1485 SALCEDO	R	R	R	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	LG	L	LR	RE	LE	RE	LE	L	R	R	413		
1486 LOURIZAN	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	31	IP	28	147	31	26	137	28	04			432			
1486U CANGAS	R	R	R	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	R	LR	LR	L	LR	R	R	484			
1492 PRESA DE EIRAS																		20	16	83		13	84	45	10			271				
1493U REDONDELA																		L	02	03		150	67					?				
1495 VIGO AEROP.																			51	33	87	127		8	115	120		B		549		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR																			R	LB	L	L	LNBE	TE	E	LB	L	L	R	LB	472	
1501 CASTRO DE REI	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	30	55	74	69		36	165	43							
1505 ROZAS	E	BE	R	R	BR	BR	B	R	B	BR	BR	R						IP	210	93	75	195	30	05		04				612		
1512 NODAR																		L	36	27	138	73	4	7	71	5	56		417			
15210 BARALLA																		B	15	10	100	100		30	60	15			330			
1524M SANTALLA																			100	73	85		37	18					313			
1525 SARRIA	R	R	R	R	RB	RB	B	B	B	RB	R	B	B					19	09	52	96	20	04	50	14	03			267			
1585 S. VICENTE VALDEORRAS																			L	L	L	L	L		L	L	L			450		
1603 VIANA DO BOLO																			E	N	L	E	E	E	E	L	L			125		
1630E CABEZA DE MANZANEDA																			15	15	44			43	20					152		
16560 VEGA DE BRAÑA																			N	G	N			L	L					648		
1665 CASTRO CALDELAS																			14	56	138	66	96	15	16	09	90	132	03			
1668 EDRADA																			LB	L	LT	L	LE	LT	L	L	LB	LB				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	24	10	50	73	137	20	72	30	34				464		
1679A MONFORTE DE LEMOS																				LB	LR	LNG	N	NSB	GB	R	LBG	LR	LR	R	R	
1690A ORENSE																				E	03	03										
17000 CARBALLIÑO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15	15	44										484		
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	06	43	2	53	IP	168	30	65	120				221		
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	BR	LENG	LEN	LN	E	E	LET	LEB	L	R	R	R		

	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			
17040 MACEDA																		09	35	25	35	28		18	30	80						260			
1706 ALLARIZ																		L	N	N	N	L		L	L	L						335			
1723 PONTEAREAS-CANEDO																		08	88	33	21	39	12	31	62	41						T	332		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	R	R	R	BR	RB	R	R	BR	R	R	R	R	BR				E	E	LE	LGNE	LEB	LE	LE	LET	LTE	L	LB					420			
1727 MDS	R	R	RB	RB	BR	RB	BR	BR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	33	07	14	17	68	27	06	108	49	03						371	
1728I MONTE ALOIA																		10	IP	30	175	45	20	105	35								872		
1729 TUY																		40	64	72	50		20	85	40							?			
17290 TOMIÑO																		35	15	85	87	130	75	40	35	260	70	40					625		
1730E O ROSAL				10	IP													E	R	R	B	E	R	R	R							635			
1732 VILLADERREY	R	R	L	LBT	R		R	R	R	R	R							25	25		185	100	120	60	75	35							355		
1735 XINZO DE LIMIA				01																26	10	151	03	178	03	30	IP	173	35	16					100
2969U MESON DE EROSA	E		LTB	B				B											LR	L	LRG	LG	L	L	L	LR	L	L						330	
	R	R	RT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LEN	NS	NSE	E	E	E	LE	L	R	R	R	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLOGICA

ABRIL 1995

	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	190	220	220	180	185	190	195	195	205	235	215	200	175	155	150	120	165	150	15	20	-10	30	40	55	55	120	110	150	155	170	142	95	
	90	115	90	93	100	100	105	110	125	125	115	100	30	30	10	30	30	10	-40	-30	-50	-40	-35	-25	-30	30	40	55	70	80	48	95	
13171 O'XIPRO	212	230	221	203	211	205	214	215	220	251	245	221	192	156	173	118	134	156	62	26	02	57	61	72	81	150	145	168	181	215	160	95	
	47	56	87	80	37	25	41	50	51	52	76	71	60	42	31	40	10	12	21	-20	-17	-26	-17	-12	-21	-13	-06	41	72	50	31	95	
1342A RIBADEO	150	160	135	130	145	140	145	150	155	160	160	155	160	150	160	155	145	145	125	95	90	115	125	130	130	155	160	165	195	190	146	110	
	25	50	90	85	105	110	100	90	80	55	95	100	85	105	75	95	55	90	90	45	35	35	40	40	35	55	75	80	100	85	74	110	
1346I SEARA ALFOZ	160	180	200	160	160	150	140	140	150	170	170	170	160	160	150	160	170	170	130	100	100	120	150	140	150	180	170	190	240	230	161	117	
	50	70	120	130	120	130	120	130	70	80	60	80	70	50	50	80	80	50	40	50	60	50	50	-10	0	100	70	120	60	70	73	117	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	138	210	200	142	151	129	126	140	141	157	180	150	136	121	145	120	155	132	94	92	73	100	112	114	117	142	153	186	200	230	143	109	
	80	72	123	87	91	92	89	95	100	86	67	80	86	87	76	80	64	72	61	32	20	29	41	50	47	46	85	90	116	107	75	109	
1347T BURELA	170	170	200	150	150	140	150	160	150	160	170	160	150	160	170	160	160	150	120	140	130	150	140	190	200	180			151	121			
	90	100	100	100	110	110	100	110	100	100	110	100	110	100	110	90	100	90	60	50	50	60	60	70	90	90	110	110	91	121			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	190	200	180	180	210	180	180	185	200	210	220	200	190	170	190	160	180	185	145	130	100	135	150	160	165	210	210	240	215	181	137		
	60	65	95	105	115	130	135	140	85	75	75	115	130	120	130	60	105	110	55	60	45	60	45	45	110	100	150	100	110	92	137		
1353 CAPELADA	130	245	215	135	175	120	130	135	125	170	130	110	100	95	115	130	150	105	70	60	85	105	100	105	140	175	180	230	135	99			
	80	80	85	80	80	80	70	75	80	85	115	85	90	85	80	75	75	70	55	15	05	10	10	25	10	80	50	80	80	63	99		
1354 MONTEVENTOSO	218	238	186	174	206	196	192	220	220	260	258	208	194	200	186	140	156	120	120	104	56	82	114	116	118	148	172	186	156	222	172	125	
	104	124	98	80	72	74	80	98	106	82	126	100	100	88	84	80	64	70	58	40	30	22	32	40	34	46	104	102	100	98	78	125	
1363 AS PONTES	210	260	255	226	220	187	190	212	196	265	255	207	180	145	180	130	195	162	108	90	70	85	95	130	126	194	195	200	205	261	181	113	
	60	57	23	45	47	27	46	65	61	50	39	60	85	66	80	80	40	53	70	10	0	26	54	-10	-07	-14	80	35	80	59	46	113	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	212	242	230	228	220	212	200	225	215	268	260	215	185	145	172	122	185	135	80	50	-02	25	48	92	98	165	168	178	180	230	166	106	
	68	68	122	100	48	40	45	50	62	50	120	75	65	55	48	32	28	15	-15	-20	-22	-10	08	08	05	60	65	75	72	46	106		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	260	260	220	220	230	240	240	250	270	300	200	260	230	180	210	160	210	140	120	100	70	100	110	120	120	180	210	210	220	260	197	134	
	120	110	90	70	60	70	80	90	80	90	100	100	90	90	50	60	70	30	20	10	20	20	20	20	20	90	100	120	100	71	134		
1376 ARANGA "LA REBORICA"	250	250	240	230	250	240	220	240	230	260	270	200	210	190	200	170	190	170	120	100	90	110	120	140	150	170	190	210	220	250	196	121	
	40	30	60	70	60	70	50	60	70	60	50	60	70	60	50	30	40	50	40	20	10	0	20	10	0	60	50	70	60	80	47	121	
13801 SADA MONDEGO	250	290	280	230	240	250	270	280	290	300	290	270	260	210	240	170	200	180	120	130	100	120	160	170	200	230	240	210	260	220	73	147	
	60	70	70	110	60	50	60	70	70	60	90	80	70	120	90	110	60	90	80	50	40	40	100	40	100	90	100	100	100	100	73	147	
1381 STA. CRUZ	230	240	190	180	170	210	210	200	230	240	240	230	230	200	250	160	150	130	110	110	120	120	130	130	160	200	210	220	220	188	129		
	80	80	100	60	40	60	70	60	70	80	80	90	100	90	70	60	80	90	40	40	50	30	50	50	70	80	90	100	110	70	129		
1382A GUISAMO	210	220	250	190	180	210	210	230	220	240	210	230	240	250	260	210	240	250	110	90	120	120	130	110	120	130	110	120	120	120	120	194	132
	70	80	120	40	70	60	70	40	80	70	100	120	100	130	110	90	100	80	60	20	30	20	20	20	20	40	40	80	90	90	69	132	

	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
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	262 14	270 12	260 06	190 40	240 40	220 34	270 36	274 40	286 36	302 30	300 44	270 40	260 36	246 30	180 32	184 38	190 40	160 34	130 70	110 0	116 20	120 10	128 -06	140 2	130 0	196 0	190 0	260 46	254 50	250 52	213 28	120	
1384A CAÑAS	245 0	275 30	235 30	195 105	220 50	230 30	225 35	255 30	260 40	280 0	270 50	265 30	245 25	210 60	220 30	215 30	190 15	180 70	125 60	135 10	110 10	100 20	120 10	145 -10	135 0	200 -10	200 95	220 50	200 60	260 60	206 34	120	
1386I GANDARIO	235 42	254 80	218 70	202 98	228 80	205 60	206 78	230 80	230 90	246 72	256 86	260 80	244 122	195 84	218 90	185 108	198 110	154 58	135 114	114 52	84 50	122 40	126 22	140 44	140 40	186 100	210 80	210 108	185 95	260 75	196 75	136	
1387 LA CORUÑA	200 100	244 112	190 108	160 106	182 92	180 88	192 100	220 102	226 106	238 96	240 126	226 116	216 106	192 116	186 110	160 106	164 94	148 96	135 80	132 58	94 42	114 44	134 64	140 52	136 56	160 58	208 120	186 98	184 124	235 112	181 93	137	
1387E LA CORUÑA AEROP.	230 60	262 84	206 66	220 90	206 56	212 48	216 64	240 70	242 80	264 70	262 94	250 76	240 70	194 104	198 70	164 90	176 50	146 96	122 54	98 30	78 36	102 34	122 22	140 6	126 34	168 24	190 102	196 65	188 106	246 82	190 64	127	
1388U MALPICA	180 75	230 95	175 60	150 80	170 50	275 80	205 150	180 100	185 100	190 95	185 110	180 105	175 115	165 110	165 110	150 95	160 95	145 80	125 35	100 45	135 25	145 45	140 20	140 30	155 15	205 65	190 70	175 105	195 95	172 79	125		
1390 CARBALLO	190 20	200 50	260 10	220 100	230 40	240 10	200 20	200 10	210 20	220 20	240 30	240 10	220 110	190 40	190 30	180 40	140 30	160 40	140 20	100 20	160 30	140 50	110 0	120 -10	120 50	150 30	160 30	200 50	190 50	182 32	107		
1391C RIO DO SOL	212 97	235 115	201 121	153 70	192 78	221 73	235 104	200 116	260 98	250 100	212 117	211 112	172 74	176 78	121 70	130 61	121 40	79 51	54 12	82 -15	61 0	57 20	40 21	91 30	147 10	139 53	165 81	189 82	221 101	161 66	113		
1399 CASTRELO	240 90	250 100	230 70	170 70	220 65	210 70	230 80	230 90	250 90	280 115	280 90	230 75	200 80	190 70	190 65	170 60	140 75	110 80	100 20	60 15	100 10	115 30	110 05	120 20	160 30	190 60	210 70	220 80	186 61	124			
1406 PONTE MUIÑOS	240 60	240 30	210 40	240 40	250 30	230 40	160 50	210 50	270 50	280 40	250 40	240 60	200 50	140 40	190 60	160 50	120 70	90 0	120 10	100 01	110 30	110 -30	100 0	150 -40	130 0	200 30	200 60	220 50	182 34	108			
1406E MAZARICOS	240 130	245 120	245 70	230 65	240 80	235 60	190 90	210 80	220 80	210 100	220 130	220 140	250 150	240 100	210 110	160 60	120 80	90 25	70 25	50 50	70 15	120 20	140 30	155 40	150 55	140 60	150 70	183 76	130				
1408X LOURO	285 120	280 110	235 90	245 80	260 85	275 110	285 150	235 90	255 100	285 110	300 160	250 130	250 130	260 140	210 110	250 80	195 85	165 35	140 25	110 35	140 25	150 40	150 35	150 40	170 35	180 55	200 80	220 100	220 110	91 156			
1409U SERRA DE OUTES	275 70	264 65	260 60	242 75	270 70	272 102	280 60	247 62	245 85	265 70	295 121	277 91	235 120	235 127	190 86	230 95	190 87	145 85	130 04	100 35	120 19	130 40	142 0	155 25	190 01	175 116	210 64	210 105	226 95	216 71	144		
1410 SOBRADO DOS MONXES	233 -05	250 60	245 23	225 25	234 15	217 47	227 72	245 71	230 82	270 75	270 40	225 108	205 87	165 55	182 53	132 55	201 54	165 02	115 41	80 -20	58 0	63 -16	99 -35	113 -38	120 -25	173 -32	175 68	190 20	200 92	232 50	185 34	109	
1421X MARANTES	250 32	262 36	260 30	224 26	240 40	245 35	260 62	272 42	270 50	300 52	295 54	264 60	240 55	200 74	215 72	176 74	220 74	170 82	124 70	100 60	80 0	82 10	132 0	130 0	174 10	170 -12	170 90	198 40	210 80	250 62	204 43	123	
1428B SANTIAGO AEROP.	250 56	260 94	250 70	236 57	243 62	250 54	263 75	270 60	268 79	286 58	297 88	264 106	242 78	196 78	214 78	162 70	210 50	180 62	120 16	115 4	80 0	69 6	115 -12	130 26	125 16	180 16	200 42	210 100	246 93	203 56	129		
1428B MARZO DE ABATIXO	220 120	200 110	240 130	250 140	230 50	250 80	240 60	250 70	260 70	290 110	300 50	190 60	210 80	190 100	240 120	200 90	180 80	130 90	100 40	90 20	110 40	100 50	120 30	110 40	180 50	210 90	250 90	260 100	199 79	139			

	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
1430I S. PELAYO DE LENS	255 30	280 40	285 30	280 50	260 30	270 30	270 40	290 30	290 40	300 50	315 50	320 90	295 85	275 75	235 60	240 80	195 50	235 85	205 75	155 -15	125 15	100 -05	95 05	90 -20	155 05	135 10	195 50	190 50	215 80	235 70	226 42	134	
1437D NOIA-MONTE IROITE	232 105	223 155	224 145	211 134	221 135	235 137	239 103	236 149	250 166	255 177	278 195	244 183	233 98	187 71	195 80	138 60	192 57	165 56	93 55	72 12	39 -02	51 -04	76 -01	92 24	87 14	119 16	100 42	153 79	158 71	200 89	173 87	130	
1442U BOIRO	265 50	270 75	210 75	195 70	265 60	280 65	265 80	230 80	250 70	280 75	305 75	245 90	280 70	235 80	240 130	200 100	250 90	205 85	155 15	135 35	110 20	110 35	130 10	150 20	155 20	165 20	170 130	195 70	215 70	200 100	212 68	140	
1463D MOURISCASDE	234 14	240 40	251 37	240 54	237 30	252 29	260 18	251 45	264 56	286 61	280 50	267 42	242 21	203 36	207 31	161 65	214 05	180 07	104 07	73 32	67 -40	63 -06	108 -19	121 -16	110 -28	172 -14	151 -26	190 61	207 24	236 98	196 64	111	
1470 SERGIDE	255 65	260 85	240 65	245 70	250 70	260 75	275 90	275 85	295 95	305 95	270 110	245 95	205 90	220 55	165 85	225 55	185 70	130 70	110 05	90 10	95 -05	115 05	140 -10	125 10	185 0	170 25	195 60	205 105	245 100	209 61	135		
1473 HERBON-PADRON	280 50	275 70	250 75	265 80	275 85	285 75	285 80	270 80	300 85	305 80	315 100	285 100	260 70	235 90	245 60	250 80	210 90	150 85	120 10	100 30	105 10	105 15	135 10	160 15	150 20	195 15	190 20	215 65	220 65	240 100	223 60	141	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	265 86	269 91	254 86	247 81	250 81	259 78	271 60	274 79	284 95	291 91	308 120	272 106	256 92	208 91	219 92	181 90	220 66	182 82	124 80	102 19	77 19	86 12	113 30	132 11	113 31	178 -02	176 106	195 77	208 112	242 97	209 72	140	
1476E AMES-EIRAPEDRÍÑA	290 45	290 70	260 70	270 80	285 80	290 80	305 80	290 80	310 80	320 90	325 100	295 100	280 80	240 80	240 85	215 80	170 80	130 80	120 05	100 20	150 20	150 30	130 0	200 10	190 70	210 70	245 90	190 61	146				
1477 DOORO "LA POZA"	240 90	260 100	230 120	230 70	250 70	250 80	270 80	280 90	280 90	310 100	280 120	270 100	270 70	260 80	240 80	220 70	190 60	170 50	100 10	80 0	80 10	130 10	120 30	170 20	160 30	170 80	190 90	207 65	136				
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	277 84	255 104	225 99	217 90	272 87	295 92	289 96	243 99	257 100	278 97	324 124	256 119	281 86	244 104	251 113	201 107	258 95	212 75	152 60	131 30	105 39	102 21	134 38	144 20	138 52	164 39	185 115	184 95	204 115	212 114	216 84	150	
1478K VILARIÑO	250 100	265 105	220 75	205 90	240 95	275 100	275 100	240 105	245 105	270 115	275 125	245 115	280 95	240 110	235 105	250 100	255 80	210 90	160 25	135 30	115 20	130 30	150 30	150 50	180 40	185 65	195 90	200 120	215 105	214 82	148		
1478O CUNTIS	224 59	219 73	281 62	212 71	226 67	231 61	232 56	221 62	242 71	290 68	301 100	272 124	267 119	234 86	244 104	251 113	201 107	258 95	212 75	152 60	131 30	105 39	102 21	134 38	144 20	138 52	164 39	185 115	184 95	204 115	212 114	216 84	150
1479C ARCOS DA CONDESA	286 96	279 110	254 107	251 98	270 81	277 87	275 96	261 90	276 103	285 100	305 136	267 119	265 76	221 80	230 89	172 67	231 66	198 71	132 82	121 13	92 20	93 14	132 19	150 13	147 41	190 24	181 112	210 79	216 121	247 108	217 77	147	
1479D CALDAS DE REIS	270 65	290 80	265 60	250 65	275 60	285 105	290 100	275 115	295 60	300 110	320 120	320 100	280 60	285 50	250 25	195 30	250 40	215 35	150 15	140 25	130 30	105 20	140 30	155 25	155 15	195 10	190 -05	205 40	220 55	245 100	231 53	142	
1479S RIBADUMIA-FREIXO	270 75	255 125	225 85	215 80	250 80	285 105	275 100	250 90	295 110	255 100	280 115	255 75	245 95	250 105	200 95	260 95	215 85	155 90	140 10	110 30	110 15	110 10	135 25	150 30	145 25	185 40	185 90	200 105	220 115	217 76	146		
1480C SANXENXO	224 94	248 91	200 80	180 90	195 70	255 65	255 80	208 80	200 97	230 105	240 96	275 99	220 106	240 120	235 114	216 106	210 56	225 55	210 35	160 24	146 26	104 19	145 22	149 26	150 19	166 57	182 57	189 65	195 101	199 98	200 115	200 76	138
1480D DENA-ABUIN	250 60	250 70	210 70	200 80	250 100	260 70	240 90	220 80	240 80	250 80	260 90	240 90	270 130	240 90	250 90	210 70	250 80	190 10	150 40	140 10	110 20	140 10	130 20	170 20	200 40	210 70	210 100	210 110	205 68	137			

	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
1480E MEIS QUINTANS	260	260	230	210	270	280	280	260	270	290	320	210	280	260	240	180	270	220	160	160	120	100	120	120	180	180	190	200	220	215	66	141	
	40	40	90	80	80	80	80	90	90	100	120	120	90	70	70	90	80	80	80	20	20	20	20	30	20	20	60	80	100	208	96	152	
1480G PADRÍÑAN SANDONDO	260	255	210	220	240	260	280	240	245	250	295	240	250	250	250	180	250	220	155	135	120	115	140	145	135	170	175	195	185	185	208	96	152
	90	125	115	100	100	90	90	110	110	110	130	120	110	100	150	110	90	90	80	50	50	40	50	35	80	80	130	90	125	120	125	152	
1480I CASTROVE	242	240	221	198	242	260	254	242	243	270	285	251	265	221	230	171	239	192	118	100	72	64	112	114	114	150	150	172	183	210	194	93	144
	150	161	134	111	90	131	132	97	136	121	176	179	101	102	100	76	100	93	65	31	20	12	21	50	39	34	41	96	97	106	93	144	
1481E FORNELOS DE MONTES	223	212	208	200	219	235	231	222	250	207	256	241	230	207	240	152	259	172	91	52	60	32	81	102	83	137	110	156	170	215	175	74	125
	100	121	120	86	100	141	131	108	123	151	73	156	110	65	93	48	70	71	50	-04	-02	-25	-07	20	06	-05	71	65	74	107	74	125	
1482A CARBALLEDO	262	257	223	229	282	279	268	256	292	280	295	270	270	235	230	183	243	240	148	215	95	107	110	145	125	175	164	185	199	238	217	116	
	14	50	15	22	15	38	35	9	29	34	35	38	15	23	25	27	23	40	37	-40	-05	-45	-19	-40	-15	-45	-07	20	50	60	15	116	
1484C PONTEVEDRA	248	258	220	200	202	262	265	240	240	266	282	242	280	244	250	194	250	200	140	124	100	90	140	142	143	182	175	196	205	220	207	86	146
	95	134	115	95	90	93	100	118	114	116	142	116	86	106	105	102	74	68	54	24	36	10	26	40	40	35	115	90	125	122	125	86	146
1485 SALCEDO	260	260	230	210	230	270	270	270	280	280	300	250	270	300	300	230	260	210	150	120	130	120	150	150	180	160	180	200	210	219	56	137	
	50	50	50	60	60	50	50	60	60	70	80	80	70	70	80	60	80	70	90	0	20	0	-10	0	40	10	110	60	100	100	56	137	
1486 LOURIZAN	245	256	212	186	207	250	271	238	232	264	256	230	275	262	258	215	254	212	150	131	121	110	147	151	143	170	181	192	208	210	208	65	136
	55	74	73	76	73	75	74	81	82	90	96	112	78	87	86	94	81	77	82	10	25	0	18	15	26	14	32	75	76	105	65	136	
1486U CANGAS	255	265	215	195	230	270	270	270	240	270	305	240	260	280	270	230	240	200	170	145	135	115	155	150	150	175	175	205	210	215	217	79	148
	90	85	90	90	95	80	90	90	100	105	110	105	115	120	100	85	90	70	75	35	30	20	25	30	45	45	60	85	100	110	79	148	
1495 VIGO AEROP.	246	244	212	180	210	260	252	236	230	265	280	228	270	256	250	214	226	178	140	110	88	86	122	128	120	170	136	186	188	210	197	85	141
	110	126	106	102	94	100	106	116	104	130	148	124	110	108	98	92	60	84	60	32	24	2	20	4	46	32	94	90	100	114	85	141	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	240	250	250	185	230	235	240	220	245	260	220	250	265	265	230	220	225	185	155	135	120	110	145	145	145	195	170	200	195	210	205	66	135
	60	65	65	75	75	70	60	60	70	90	95	80	100	80	60	80	70	55	100	20	40	05	05	05	55	20	115	75	120	95	66	135	
15010 MONTE PANDA	201	237	250	193	201	179	180	186	185	232	250	201	197	165	174	123	191	160	67	51	17	52	65	47	112	161	160	179	196	240	162	39	101
	37	51	106	90	52	50	41	53	61	32	41	68	54	52	36	47	28	20	47	0	-02	-10	0	-02	-12	-03	56	60	71	60	39	101	
1505 ROZAS	212	256	256	198	214	186	192	202	200	246	246	206	198	174	180	136	200	186	102	90	48	76	114	134	130	180	182	206	214	250	180	27	104
	6	10	22	50	46	20	18	72	88	68	20	34	36	48	40	60	14	46	4	-10	-4	-8	-20	-10	-12	-14	64	20	58	38	27	104	
1525 SARRIA	220	190	270	210	210	210	220	220	220	260	260	220	230	200	210	140	200	180	70	60	30	40	70	100	80	170	180	200	220	240	178	10	94
	-10	20	50	40	40	30	10	30	50	40	40	20	10	30	10	40	0	0	10	-40	-30	-50	-60	-50	-40	20	20	70	50	10	94		
15821 SIERRA DEL EJE	210	194	183	158	182	186	190	197	204	223	229	230	211	207	186	152	194	170	71	43	30	32	74	90	91	142	116	174	183	201	158	28	93
	17	50	64	61	56	64	57	71	72	68	62	70	54	32	50	10	30	42	16	-40	-34	-40	-41	-42	-21	-20	-07	31	56	57	28	93	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	170	175	160	160	160	170	170	195	195	200	190	175	165	140	100	140	130	30	-05	-20	-15	20	30	25	90	75	115	135	165	120	15	68	
	35	45	45	55	65	70	50	60	75	80	75	50	20	20	0	0	25	-10	-55	-55	-75	-75	-65	-60	-40	-30	20	25	40	65	15	68	
1654K CONCHADA	184	192	193	168	174	190	201	195	210	232	231	210	208	201	182	154	179	157	71	12	10	48	83	62	123	112	101	146	210	221	155	52	104
	90	91	87	67	65	61	57	68	70	89	112	90	81	57	41	26	17	37	40	-14	-07	-11	-17	0	0	76	54	61	72	100	52	104	

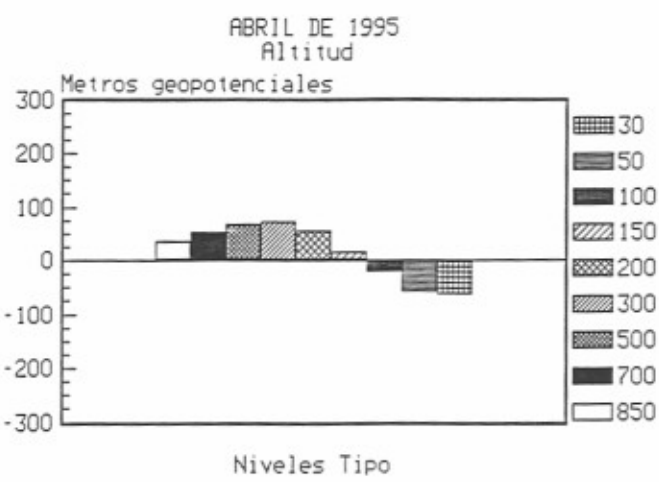
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1677 BOVEDA	243 21	255 42	252 43	250 59	237 50	241 40	243 32	245 28	256 47	270 58	279 61	252 56	250 35	217 39	216 28	162 32	225 10	187 12	113 43	82 -21	64 -04	33 -20	116 -20	131 -21	96 -17	165 -15	141 -07	192 26	207 51	241 60	195 25	110 138	
1679A MONFORTE DE LEMOS	280 20	290 40	290 50	280 50	270 40	270 50	280 70	290 70	320 50	300 60	290 40	280 20	250 20	240 50	200 10	250 20	230 50	150 -10	100 20	90 0	70 0	90 0	150 20	140 0	210 20	190 100	230 70	250 80	270 70	228 38	133 133		
1690A ORENSE	276 38	286 50	284 54	266 68	276 62	284 62	296 50	300 72	316 70	318 74	296 82	288 62	258 38	252 54	208 66	258 36	240 40	160 48	116 -6	112 24	82 -6	156 0	158 -6	156 34	214 24	186 86	226 76	256 116	272 92	236 51	144 144		
16990 PIELES	230 81	241 100	226 90	231 91	227 79	241 98	250 90	243 96	257 101	260 116	271 120	256 126	230 92	193 51	190 72	147 47	203 31	182 -06	100 -12	51 -25	60 -10	46 -21	112 -03	100 -06	89 -05	146 -10	141 46	170 60	200 79	230 90	184 55	120 120	
17000 CARBALLIÑO	260 20	275 45	260 35	270 55	275 40	280 35	285 20	275 40	295 45	315 50	310 60	295 55	275 35	250 30	240 20	205 55	255 05	230 15	140 55	100 -25	105 -10	75 -25	130 -25	150 -20	125 -15	180 -10	170 30	205 75	245 65	224 25	124 124		
17040 MACEDA	250 60	230 60	210 40	250 50	260 50	260 70	260 60	270 70	220 80	290 90	280 80	250 50	240 40	220 40	180 40	180 10	220 20	220 60	130 -30	90 0	70 -10	30 -20	120 -20	110 -10	160 -20	150 90	190 50	220 100	220 70	197 42	119 119		
1706 ALLARIZ	260 10	270 40	270 20	220 20	240 30	250 50	270 40	260 40	260 50	290 50	280 50	280 40	260 40	250 40	220 0	180 0	220 0	200 0	100 70	90 -30	70 0	50 -30	120 0	130 0	100 0	190 -20	160 0	210 90	220 60	250 70	206 28	117 117	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	294 52	280 64	286 64	252 72	280 80	312 70	304 64	294 66	300 78	330 84	330 90	300 86	314 84	286 114	284 64	244 96	274 50	234 60	162 58	130 04	122 22	106 02	156 -06	160 -10	238 28	192 70	226 116	240 92	270 61	245 153	153 153		
1728I MONTE ALOIA	238 85	238 104	222 125	205 95	240 76	258 90	260 95	252 111	252 100	284 125	283 132	256 123	265 82	245 74	234 50	194 62	215 50	184 51	122 44	100 -02	81 -07	60 -18	110 -10	114 -05	115 15	164 02	124 74	174 60	190 74	224 105	197 65	131 131	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	211 115	223 147	225 131	218 117	213 98	229 134	233 142	207 141	218 140	250 171	264 178	221 170	232 90	231 89	226 81	193 62	211 73	149 100	120 87	91 32	84 17	78 19	112 21	123 36	102 21	153 22	122 76	154 79	156 89	218 117	182 93	138 138	
1730E O ROSAL	260 70	264 95	240 76	205 84	230 93	272 85	283 97	270 74	249 85	295 105	298 100	248 115	285 107	265 127	260 125	229 105	250 112	225 85	157 80	138 34	150 34	130 10	145 15	147 15	150 15	184 58	170 25	204 110	215 90	230 130	222 82	152 152	
1733C BALTAR	208 10	210 09	232 07	227 19	226 14	237 32	231 48	235 20	250 19	251 11	242 23	240 51	226 48	203 76	191 -10	170 -20	178 -17	191 -16	93 40	67 -50	51 -31	30 -34	82 -31	92 -10	150 -50	132 61	165 67	191 68	210 51	177 12	94 94		
1735 XINZO DE LIMIA	220 -10	220 -10	225 20	230 20	230 30	245 40	240 30	260 40	250 30	260 30	275 40	240 30	250 20	240 10	235 10	230 10	240 0	250 0	170 0	80 -10	80 -20	85 -30	90 -20	100 -30	110 -20	140 -25	170 -20	185 -20	210 -15	196 9	102 102		
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	230 123	241 140	262 123	234 131	275 157	281 150	280 143	267 157	282 164	291 109	282 131	292 132	257 90	223 109	216 52	182 81	235 106	233 60	132 02	146 0	57 -13	32 -08	98 02	151 20	113 08	186 76	141 79	203 91	225 123	252 89	149 149		
2969U MESON DE EROSA	200 60	210 80	230 85	240 80	230 80	240 90	240 70	250 90	260 100	260 100	270 110	260 90	250 20	210 30	200 20	200 15	220 50	210 20	110 -40	80 -40	50 -40	80 -30	100 -30	110 -20	160 50	130 50	180 70	200 80	189 43	116 116			

#### 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 1983/1992 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	13.2	6.2	60		2
850	1506	7.3	17.9	62		6
700	3074	-2.8	19.8	50		3
500	5655	-20.3	20.0	4		3
300	9225	-46.8	16.6	302		5
200	11818	-60.6	//.//	292		8
150	13610	-58.5	//.//	296		12
100	16158	-59.0	//.//	305		8
50	20503	-57.3	//.//	304		1
30	23750	-54.7	//.//	104		9



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

Si desde la hermosa Villa del Tea, llamada PUENTEAREAS con acento grave (1), dirige una mirada el curioso lector a la vista panorámica que se le ofrece cara al NE., admirará seguramente con placer, a corta distancia y subiendo paulatinamente, un fértil, pingüe y lozano valle, rico en arbolado y viñedo, maizales y patares, aunados con otros mil plantíos de toda especie vegetal; poco lejos y como en atalaya, el *Convento de Canedo*, retirado en su frondosa y devota soledad, siempre atento y solícito con la «Tierra del Condado», para que sea bendecida por la mano del Señor; en lontananza y elevándose el paisaje con harto rápida pendiente para llegar muy presto a los confines aparentes del orbe y del firmamento, la granítica mole del monte *Picaraña*; lujosamente vestido con exuberantes frúctices, muy galano con el verdor y el aroma de innumerables pinos y coronado de honor con una insignia monumental de la Santa Cruz, que desde bien empinada cumbre, irradia paz, amor y

(1) Como grave, regular o llano dieron siempre y dan ahora este nombre a la Villa todos los de su comarca: los indoctos y los letrados, los plebeyos y los nobles, los de historia desconocida y los muchos varones ilustres que en ella han florecido; y todos igualmente denominaron y denominan Areas (como grave) la parroquia lindante al Oeste con el barrio que debió de ser el primer núcleo del pueblo Ponte d'Areas y de la Villa Puenteareas. Si los extraños que han dado en la manía del esdrújulo Puenteareas derivan Areas de arena, obtendrán acento llano y en el Puente-Areas burgalés verán el Ponteareas gallego; si acaso recurren al griego areios, también podrán hallar vocal larga, y si por ventura presumen teóricamente que viene de área (superficie) habrán de confesar que, a pesar de ello, deben seguir en la práctica el uso común, invariable y además inmemorial de todos los puentearenses y de todos sus compatriotas, porque... , "si volet usus quem penes arbitrium est et jus et norma loquendi". Horacio, Arte Poética.

— 5 —

Como grave, regular o llano dieron siempre y dan ahora este nombre a la Villa todos los de su comarca: los indoctos y los letrados, los plebeyos y los nobles, los de historia desconocida y los muchos varones ilustres que en ella han florecido; y todos igualmente denominaron y denominan Areas (como grave) la parroquia lindante al Oeste con el barrio que debió de ser el primer núcleo del pueblo Ponte d'Areas y de la Villa Puenteareas. Si los extraños que han dado en la manía del esdrújulo Puenteareas derivan Areas de arena, obtendrán acento llano y en el Puente-Areas burgalés verán el Ponteareas gallego; si acaso recurren al griego areios, también podrán hallar vocal larga, y si por ventura presumen teóricamente que viene de área (superficie) habrán de confesar que, a pesar de ello, deben seguir en la práctica el uso común, invariable y además inmemorial de todos los puentearenses y de todos sus compatriotas, porque... , "si volet usus quem penes arbitrium est et jus et norma loquendi". Horacio, Arte Poética.

(Fray José Costoya, "Climatología de Puenteareas", 1954, Pg. 5)

---

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