



Ministerio de Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

DICIEMBRE DE 1996

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

## SUMARIO

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

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

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

## 1. COMENTARIO

El anticiclón que en los primeros días de **diciembre de 1996** ocupa un extenso área sobre el Atlántico, junto con bajas presiones centradas en Gran Bretaña, impulsan vientos del NW, acompañados por algún frente, que provocan precipitaciones. Más importantes son las provocadas por la depresión centrada al W de Finisterre en los primeros días de la segunda decena. Mediado el mes, se ha formado una profunda borrasca sobre el Atlántico, responsable de las precipitaciones más cuantiosas del mes (que, de todas formas, no superan los 60 l/m<sup>2</sup> en 24 horas); la Península continúa bajo la influencia de las bajas presiones hasta el 25, en los días siguientes, el extremo meridional de un anticiclón centrado en Dinamarca mantiene alejados de la Península los frentes atlánticos. Después de unos días de buen tiempo, termina el mes con algunas precipitaciones, en general débiles, que tienen lugar en forma de nieve en numerosos puntos.

Como cabe esperar, son estos últimos los días más fríos, el Aeródromo de Rozas registró -5.6 °C el día 27. En el conjunto del mes las temperaturas son próximas a las normales aunque no hay un comportamiento único, depende en gran medida de las distintas comarcas. Escasas son también las diferencias con respecto a las normales en precipitación y de nuevo el signo de las diferencias se reparte de forma un tanto caprichosa.

### 1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporaladas** en las siguientes zonas y fechas:

Del SW

- en Cabo Villano el día 3.
- en Estaca de Bares los días 4 y 19.

Del N

- en Finisterre los días 5, 6 y 14.

Del NE

- en Cabo Villano los días 5, 6, 7 y 14.

Del NNE

- en Estaca de Bares los días 5, 6, 7 y 31.

Del E

- en Estaca de Bares los días 26, 27, 28 y 30.
- en Finisterre el día 28.

Del SE

- en Cabo Villano y Cabo Finisterre el día 10.
- en Cabo Finisterre el día 11.

Del S y SE

- en Cabo Finisterre y Cabo Villano los días 12, 13, 16, 17, 18, 19 y 29.
- en Finisterre el día 20.

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

Del E

- en Estaca de Bares el día 29.

Del SW

- en Estaca de Bares el día 3.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

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

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

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.7 ( 10.9/-0.1)  
de máximas: 13.1 ( 13.5/-0.3)  
de mínimas: 8.2 ( 8.3/-0.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.6 el día 17  
mínima: 4.0 el día 31

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 105.3 ( 127.8/ -.3)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 32.7 el día 3  
DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 98.6 (35%) ( 92.7/ 0.2)  
DIAS DESPEJADOS: 3  
DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/-0.3)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 (10.5/-0.2)

**5. PRESION. (Hpa)**

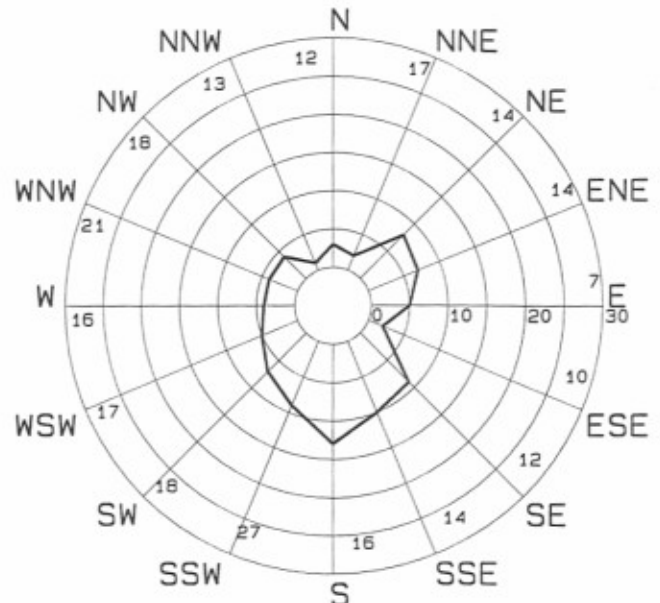
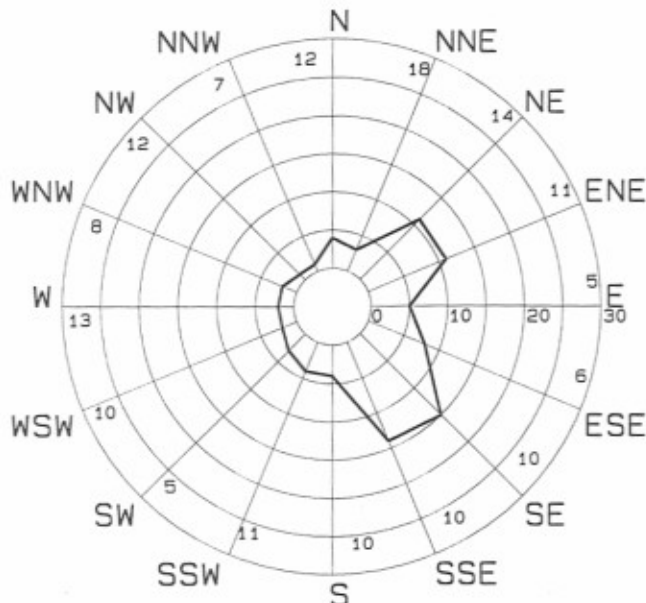
NIVEL DE LA ESTACION: 1000.3 (1011.2/-1.7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 6

12/96  
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h  
CALMAS 10 %

Valores medios  
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 16 %



1428 LAVACOLLA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.2 ( 7.9/ .2)  
de máximas: 11.5 ( 11.3/ .2)  
de mínimas: 4.9 ( 4.5/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.8 el día 27  
mínima: -3.0 el día 31

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 186.7 ( 255.5/ -.4)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 44.8 el día 17  
DIAS DE PRECIPITACION: 23

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 77.8 (28%) ( 94.6/ -.5)  
DIAS DESPEJADOS: 2  
DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 86 (85/ .3)  
TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 ( 9.4/ .2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 965.4 ( 975.9/-1.8)

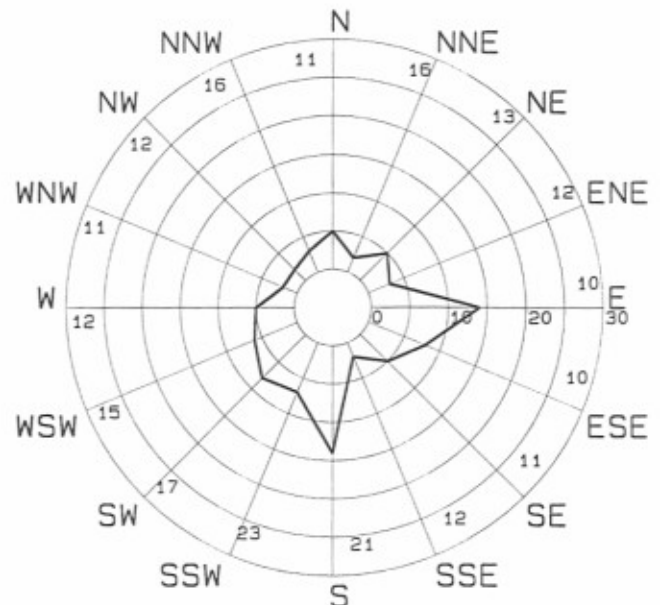
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 20

12/96  
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
CALMAS 9 %



Valores medios  
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
CALMAS 16 %



1387E ALVEDRO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.9 ( 9.7/ -.7)  
 de máximas: 13.0 ( 13.7/ -.6)  
 de mínimas: 4.7 ( 5.7/ -.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.4 el día 17  
 mínima: -.2 el día 31

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 109.0 ( 160.9/ -.6)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 25.6 el día 3  
 DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 88.6 (32%) ( 99.1/ -.3)  
 DIAS DESPEJADOS: 2  
 DIAS CUBIERTOS: 7

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (78/ .7)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 (10.0/ .0)

**5. PRESION. (Hpa)**

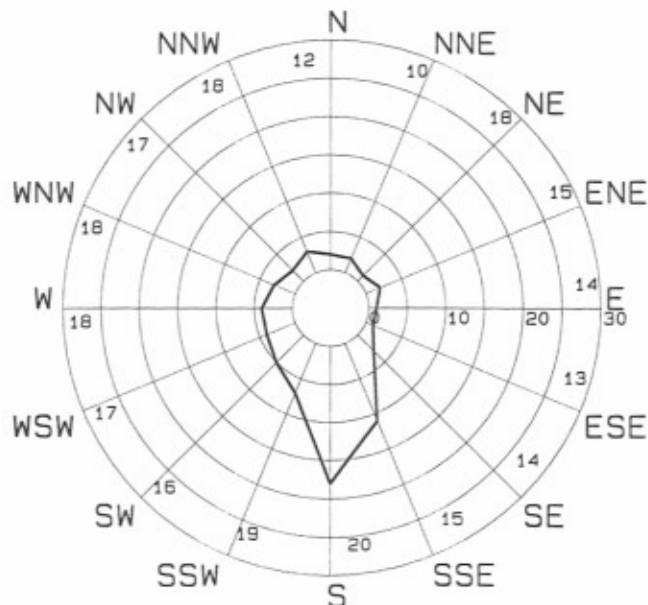
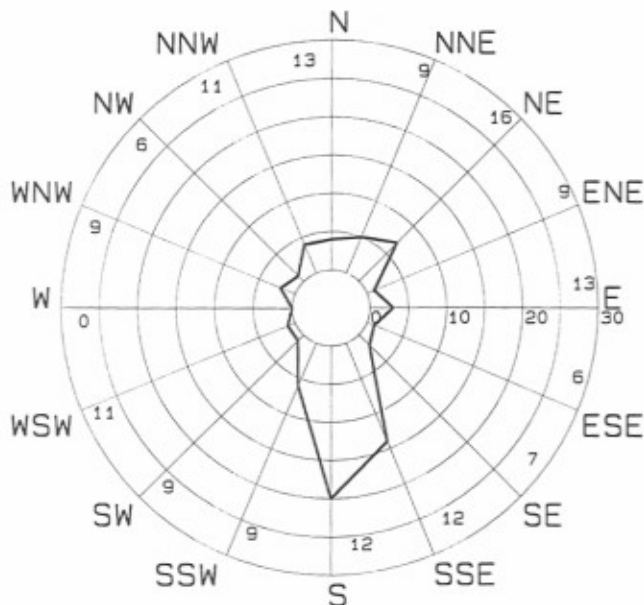
NIVEL DE LA ESTACION: 995.9 (1007.6/-2.3)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 5

12/96  
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h  
 CALMAS 28 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 32 %



1505 ROZAS-LUGO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 6.6 ( 6.4/ .2)  
 de máximas: 10.7 ( 10.5/ .2)  
 de mínimas: 2.5 ( 2.4/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.6 el día 17  
 mínima: -5.6 el día 27

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 111.2 ( 111.1/ .0)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 21.8 el día 17  
 DIAS DE PRECIPITACION: 24

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 75.7 (27%) ( 92.7/ -.5)  
 DIAS DESPEJADOS: 1  
 DIAS CUBIERTOS: 18

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 85 (85/ .0)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.6 ( 9.3/ -.7)

**5. PRESION. (Hpa)**

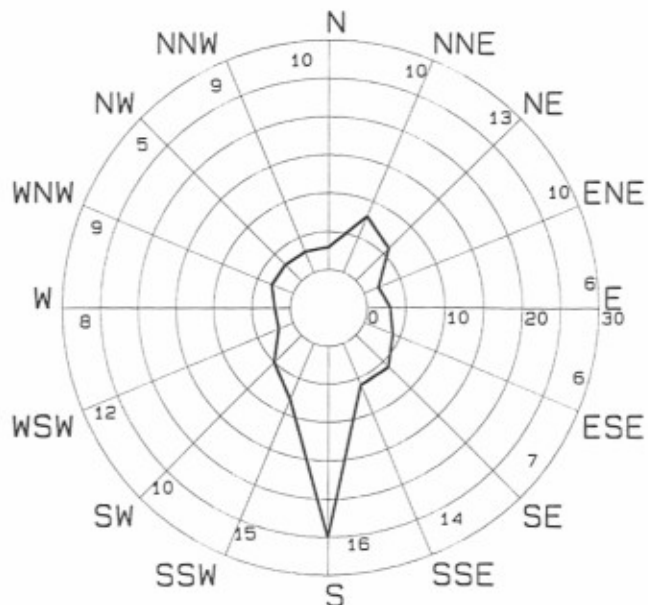
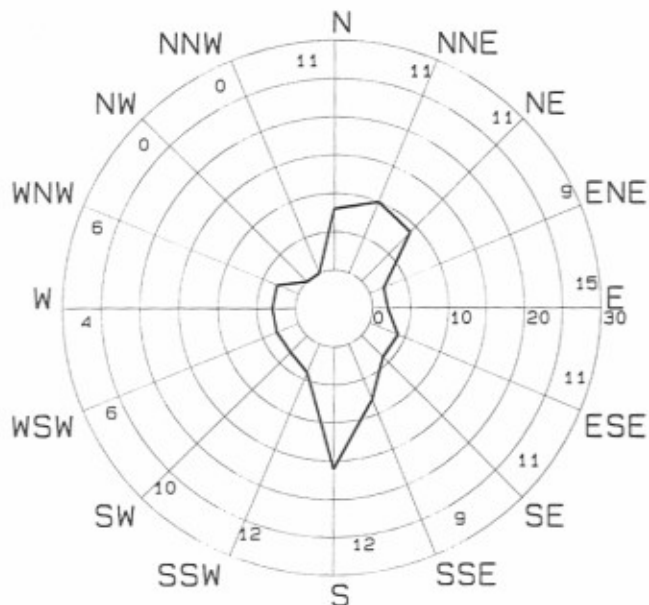
NIVEL DE LA ESTACION: 956.4 ( 966.1/-1.7)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

12/96  
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h  
 CALMAS 21 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 20 %





1690A ORENSE

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.8 ( 7.6/ .9)  
 de máximas: 12.8 ( 11.7/ .8)  
 de mínimas: 4.9 ( 2.8/ 2.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 18  
 mínima: -1.8 el día 29

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 145.2 ( 84.6/ 1.0)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 28.8 el día 13  
 DIAS DE PRECIPITACION: 20

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 50.3 (18%) ( 76.8/ -.9)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 21

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 82 (86/-1.0)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.7 ( 9.1/ .5)

**5. PRESION. (Hpa)**

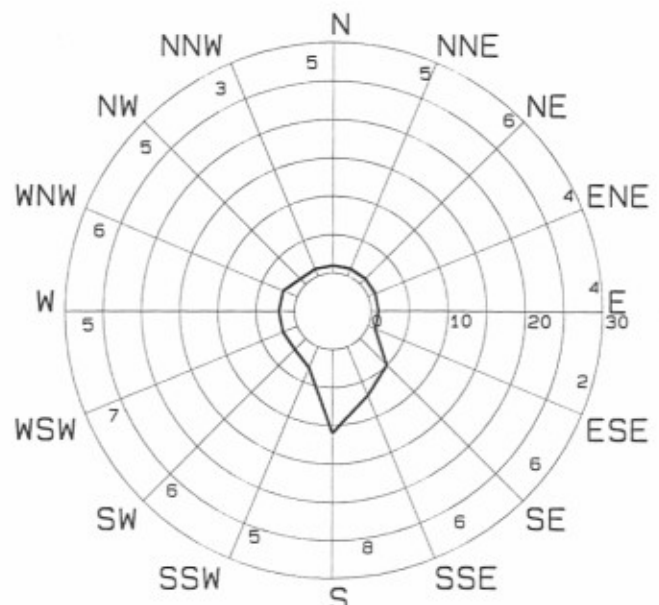
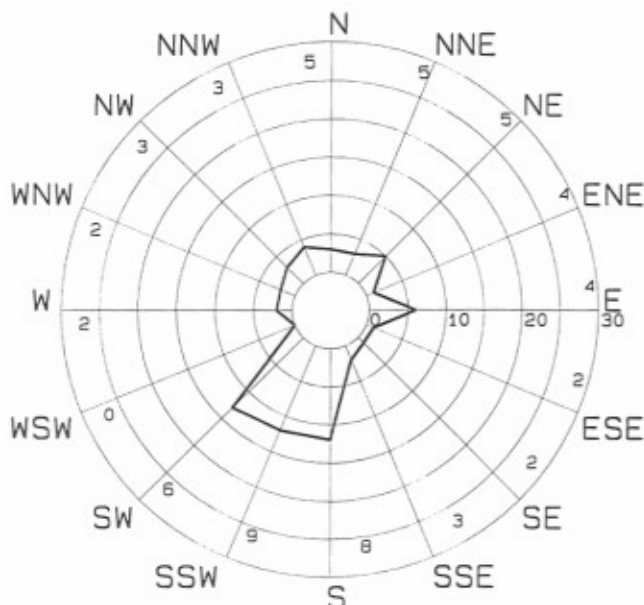
NIVEL DE LA ESTACION: 990.7 (1001.3/-1.8)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 11

12/96  
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
 CALMAS 30 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 2 Km/h  
 CALMAS 60 %



1484C PONTEVEDRA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.0 ( 9.6/ .2)  
 de máximas: 13.1 ( 12.6/ .4)  
 de mínimas: 7.0 ( 6.3/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.2 el día 2  
 mínima: 1.0 el día 31

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 211.7 ( 164.5/ .4)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 50.4 el día 17  
 DIAS DE PRECIPITACION: 18

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 86.2 (30%) (121.9/ -.8)  
 DIAS DESPEJADOS: 8  
 DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 74 (76/ -.6)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.7 ( 9.7/ .0)

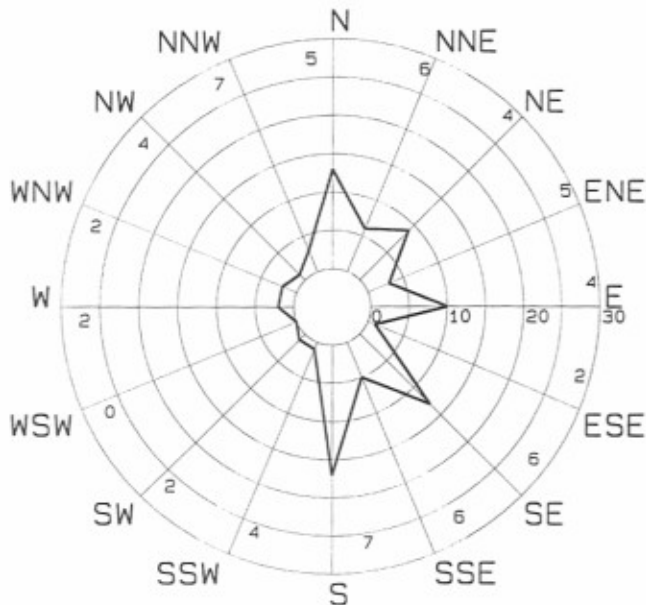
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 994.4 (1005.2/-1.8)

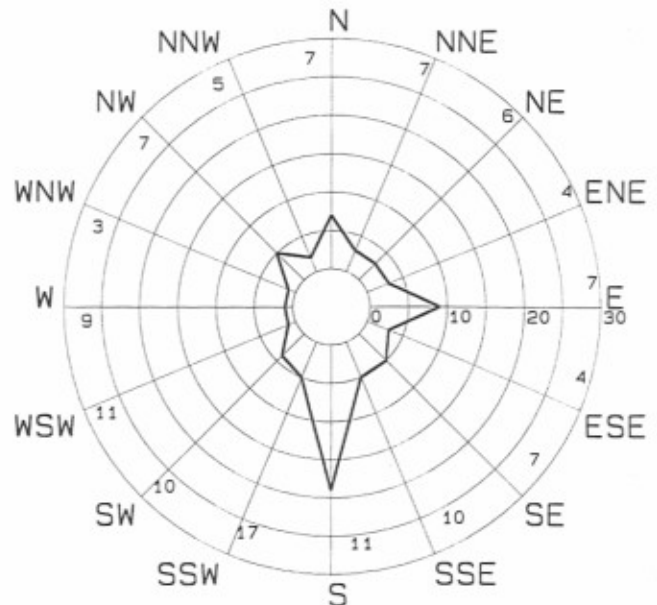
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 19

12/96  
 VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
 CALMAS 13 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
 CALMAS 34 %



1495 PEINADOR

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 9.0 ( 8.7/ .2)  
 de máximas: 11.7 ( 11.8/ -.1)  
 de mínimas: 6.3 ( 5.6/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.2 el día 2  
 mínima: 1.0 el día 31

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 253.5 ( 269.5/ -.1)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 73.1 el día 17  
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 92.2 (32%) (116.5/ -.6)  
 DIAS DESPEJADOS: 3  
 DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 87 (85/ .4)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 ( 9.8/ .5)

**5. PRESION. (Hpa)**

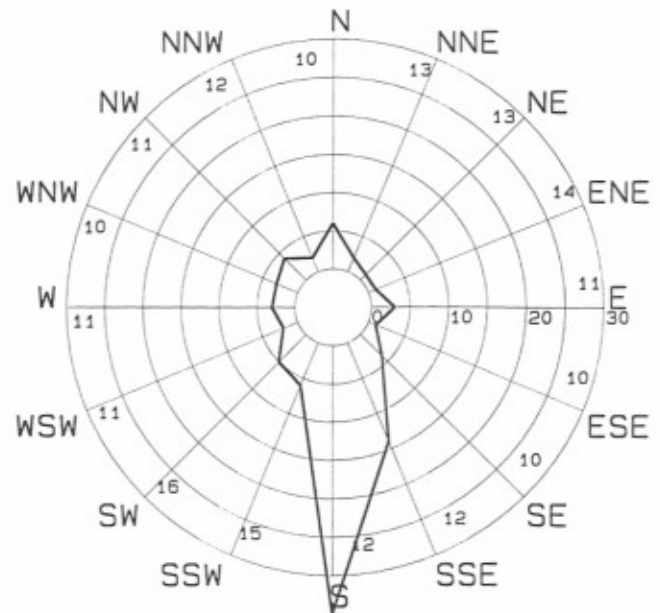
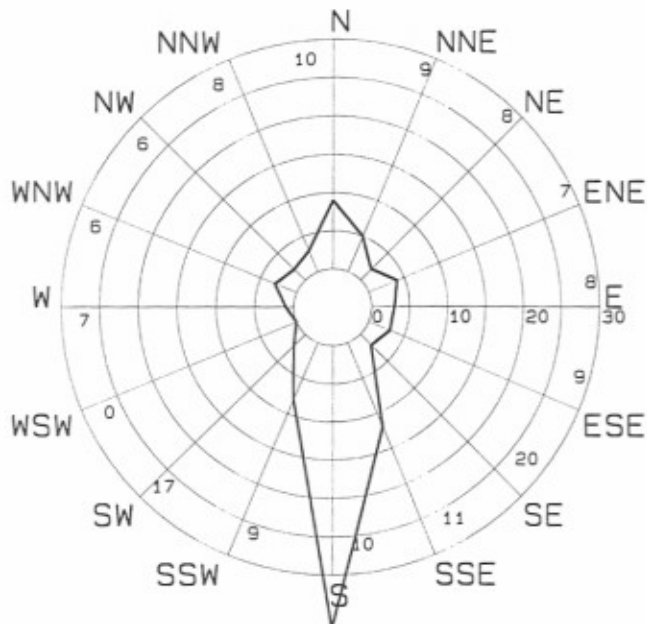
NIVEL DE LA ESTACION: 978.6 ( 990.5/-2.2)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 10

12/96  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 4 %

Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 15 %



### 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
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

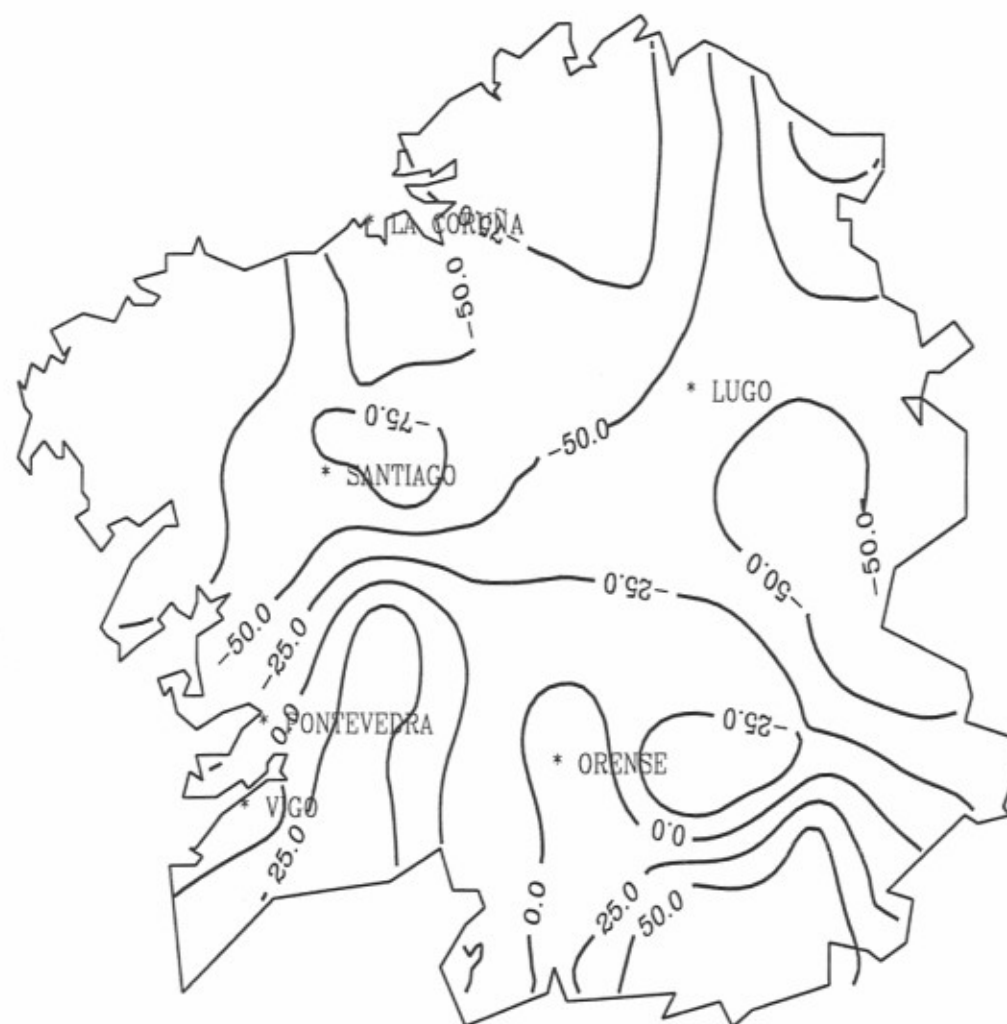
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

# MAPA DE ISOYETAS. DICIEMBRE 1996



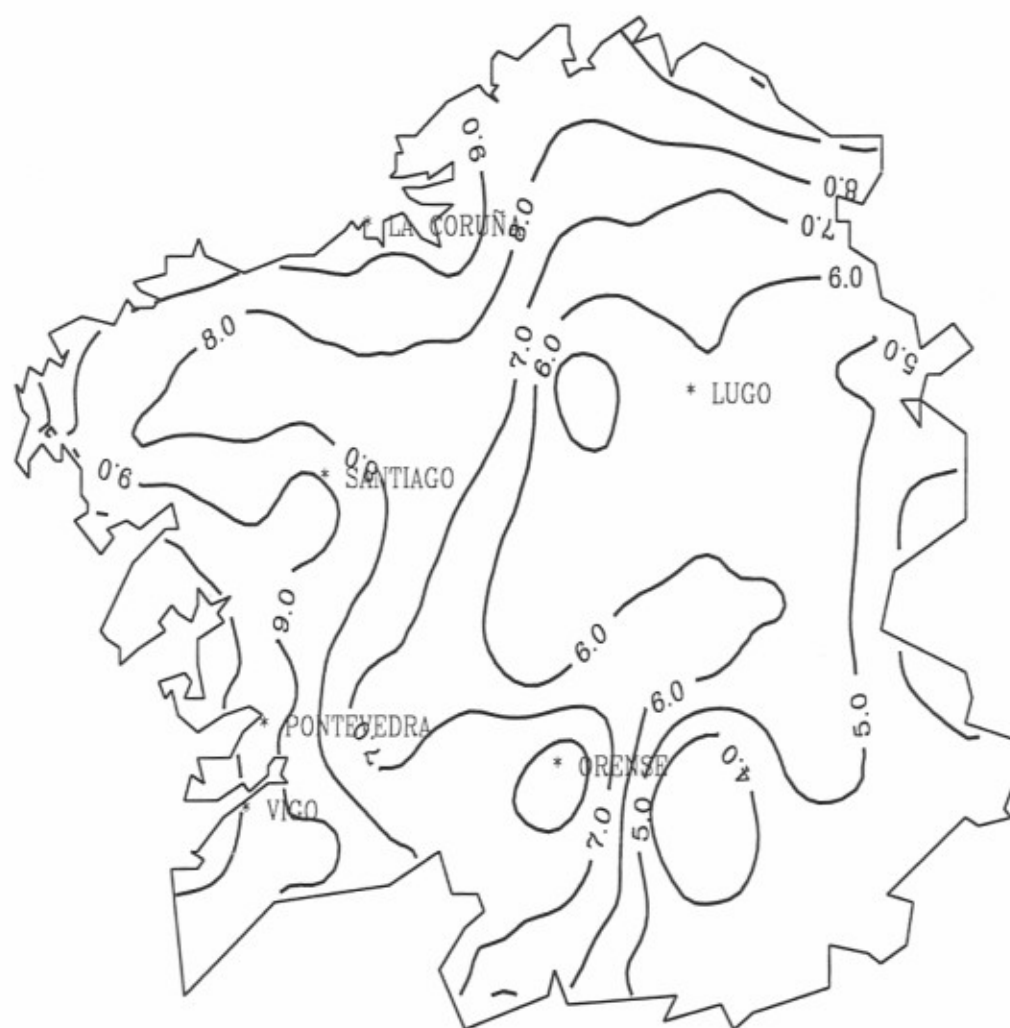
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 25 l/m<sup>2</sup>

# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. DICIEMBRE 1996



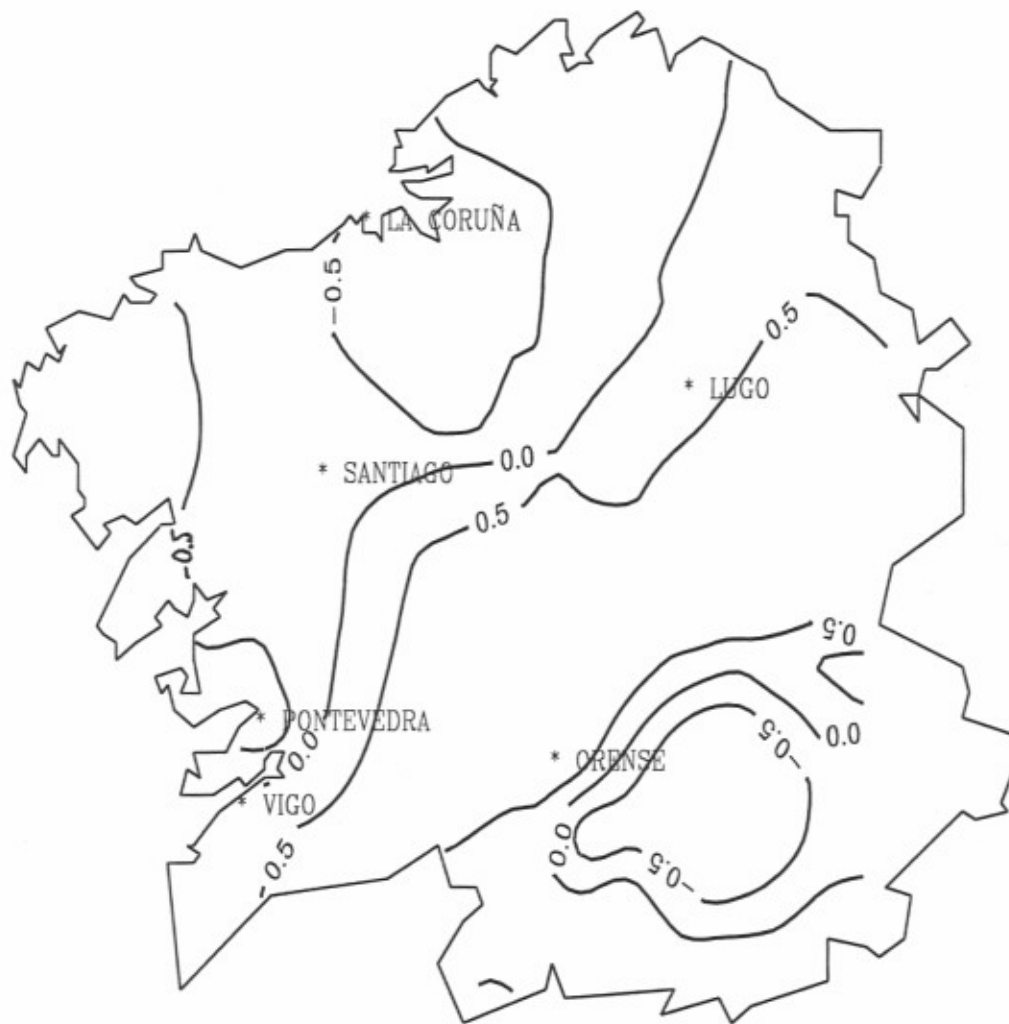
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 25 l/m<sup>2</sup>

# MAPA DE ISOTERMAS. DICIEMBRE 1996



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

# ISONOMALAS DE TEMPERATURA. DICIEMBRE 1996



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
14460 ANTAS DE ULLA	18	L	140	L	13	L	25	L	85	100	131	L	28	435	55	78	128	54	L	20	24	108	L	1442								
1451 MELIDE	11	L	170	L	10	20	06	L	60	190	L	30	461	73	60	90	45	100	50	90	L	1473										
1466 SILLEDIA	10	L	100	L	16	13	L	100	65	86	20	L	200	500	86	120	136	20	42	63	60	L	1647									
1470 SERGADE	11	L	181	L	24	16	05	L	33	125	64	L	181	374	86	56	140	47	44	33	67	L	1504									
1473 HERRON-PADRON	LB	B	25	L	20	20	15	L	60	60	10	B	240	315	180	85	170	30	75	35	130	L	1450									
1474 PONTECESURES	04	L	248	L	17	L	18	L	42	08	73	L	248	266	170	88	157	20	90	42	85	IP	1576									
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	07	L	178	L	19	28	38	L	25	71	183	01	258	240	116	141	129	14	85	25	133	IP	1742									
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	05	L	150	L	08	29	40	L	51	39	152	L	90	210	259	132	136	155	21	74	29	55	L	1663								
1477 DODRO "LA POZA"	L	04	254	L	09	29	30	L	69	24	142	12	21	520	274	252	239	256	29	85	37	76	L	2362								
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	L	99	18	L	IP	05	09	L	73	05	81	08	127	249	110	123	241	53	44	172	75	L	1497									
14791 CORON	LRB	L	121	L	15	04	80	L	40	04	93	IP	125	241	138	97	254	25	126	73	40	L	10	1495								
14795 RIBADIMIA-FREIXO	R	L	96	L	17	01	74	L	44	08	97	01	103	329	157	105	173	32	154	56	35	IP	1493									
1482A CARRALEDO	10	L	161	L	L	L	L	L	20	58	69	460	L	106	810	180	175	185	38	82	45	130	L	2541								
1484C PONTEVEDRA	LR	R	113	L	38	5	1	L	89	100	400	2	59	406	166	197	265	40	63	109	56	7	L	2117								
1485 SALLCEDO	R	R	165	L	05	L	R	L	80	75	405	L	105	520	150	182	125	263	75	L	L	L	L	L	2300							
1486 LOURIZAN	R	LR	131	L	04	08	61	L	20	52	375	R	50	572	164	201	294	56	113	30	74	L	RE	E	2205							
1486U CAMGAS	B	R	252	L	68	L	20	L	253	200	157	96	230	150	126	74	L	L	L	L	L	L	L	L	1764							
1491 FORNELOS G.C.	R	LB	188	L	30	L	46	L	111	215	402	L	140	797	172	210	86	L	L	L	L	L	L	L	2557							
1492 PRESA DE EIRAS	E	L	195	L	L	L	46	L	68	167	445	L	125	78	155	210	166	45	26	29	87	L	L	L	1842							
1495 VIGO AEROP.	L	157	96	L	L	L	L	L	37	92	329	15	79	530	258	188	279	63	81	116	65	49	L	L	2535							
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	LB	L	235	L	18	L	151	L	31	45	199	L	205	480	126	145	311	30	108	103	50	L	L	L	2220							
1501 CASTRO DE REI	L	30	20	L	46	90	L	L	100	140	30	52	30	150	120	09	36	36	24	16	300	L	L	L	1359							
1505 ROZAS	L	4	93	L	5	92	2	L	34	48	48	31	14	87	131	60	15	47	68	106	78	23	L	L	1114							
1518A LUGO COL. FINGOI	L	09	03	L	10	104	01	L	02	13	11	90	26	321	32	38	62	21	105	48	38	07	L	L	1154							
15210 BARALLA	L	L	79	L	85	L	31	L	41	87	05	05	204	79	29	43	65	196	50	L	L	L	L	L	999							
1524M SANTALLA	06	L	138	L	10	62	100	L	83	175	L	04	251	54	50	75	07	25	53	100	19	L	L	L	1278							

	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		
1525 SARRIA	08		104	02	50	38				10	66	63	110	10		01	290	97	66	80	24	94	50	60	12								1235	
	LR	B	LR	L	L	LB	B	B	R	LR	L	L	L	LR	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LE	E	E	E	E	E	E			
15810 OULEGO			90								80	90	260			80	250			130	40	30	30	110	90								1280	
			L								L	L	L			L	L			L	L	L	L	L										
1587E LAROCO			120	05						57	26	29	175			57	183	20	46	55	30	45	56	80									984	
			L	L						L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L										
1596 CAMPOBECERROS	02			92							132	200	354	516		16	208	593	137	178	236	190	222	185	151						05		3417	
	L			L							L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L				
1597 VILARIÑO R.G.				60	20						60	120	250	380		10	160	410	90	140	140	80	80	50	50	40							2140	
				L	L						L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								
1598B O INVERNADEIRO			83							120	187	255	300		10	230	400	135	194	185	150	200	155	130							IP		IP	2734
	E	E	LE	R	E	E	E	E	E	LE	LB	L	LB	EB	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	LB	L		E	E	E	E	E	E		
1603 VIANA DO BOLO	25										152	65	125	270	85		85	275	60	85	100	40	30	45	86						IP		1528	
	L										L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1608 CASTIÑEIRA				50							150	130	440	530		20	280	560	160	220	230	130	160	20	130	30						N	3250	
				L							L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					N			
1630E CABEZA DE MANZANEDA	04		148	20	05					92	273	229	522	06		87	568	181	167	324	206	159	91	220	12						14		40	3368
	LB		N	LBS	LB	B				LB	LB	LB	LB	LBE	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LBN	LNB					L		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	32			99	15						100	94	90	263		50	324	117	78	195	77	53	25	183		06							1801	
	L			L	N						L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								
1644 RABAL			80							55	70	56	250		50	250				70	170	20	20	50	150									1291
			L							L	L	L	L		L	L				L	L	L	L	L	L									
1648 ACIVEIROS			120							70	70	40	200		100	150	45	20	105	30	20	40	15	10										1035
			L							L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1652 VILARBACU			170	30		40				90	80	80	230		130	310	100	60	80	20	100	140	230											1890
			L	L		L				L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1652E CRUZ DE OUTEIRO		120				23				72			100		74	89	235	62	12	91	42	72	34	202							07			1235
		L				N				L			L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L				
1654E HOSPITAL			90	40	20	40	160				130	200	160		70	370	70	100	130	30	100	130	170	30										2040
			L	L	L	L	LB			L	L	L	L		L	LB	L	LN	L	L	L	L	LB	N										
1656E RAIROS		46			82	64	95	46		73	101	136	61	42	23		54	23	35	26	19			25								32		983
		L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L			
16560 VEGA DE BRAÑA	20			86		20	30				41	165	133	287		81	35	350	91	155	143	100	138	110	109							13		2107
	L			L		LN	LN			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						N			
1657 SEOANE DO CAUREL		10		120		50	20				100	110	220	40		80	30	220	90	70	100	10	140	70	100									1580
		L		L		L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								
1658 FOLGOSO DO CAUREL			105	37	20	30				10	155	55	238		62	310	84	20	90	24	90	121	145											1596
			L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1661I PONTE LOR			86	15	04					13	42	31	164		70	193	46			35		56	58	83										896
			L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1661K POZOS DO LOR			100							40	50	100	150		80	200	50	10	30			50	100											960
			L							L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1662I CABELA											200		150			100				50	40	100	50	120	40	60								?
											L		L			L				L	L	L	L	L	L	L								
1665 CASTRO CALDELAS				140						30	80	100	240		50	220	50			60		40	60											1070
				L						L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1667 MONTEDERAMO	30		50		15					40	110	60	465	15	55	340	60	50			20	50	70	170										1600
	L		L		L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1668 EDRADA			112							27		20	35	52	94	113	305	115	27	125	23	19	100	80										1247
			L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									
1671 PUEBLA DE BROLLON	10		120							30	20	60	120			160	260			30	20	40	100	60	10									1070
	LB	B	LB	B	B	B	B	B	BE	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	EB	EB	EB	E	20	LE	EB	

	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				
16721 AIRA PADRON	50	35		80	20	55	85				10	55	50	150			15	180	80	15	50	10	50	20	100	10							1120			
1677 BOVEDA	20	32	26	10		42				20	35	20	105	159		50	80	30	40		88	156	270	93	70	50							1396			
1679A MONFORTE DE LEMOS				75	10	10					25	70	155	15	15	45	250	40	15	50	35	90	65		45						10		1020			
1684 EIRE			B	L	L	L		B	B	B	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	EB	EB	EB	EB	L	E	1380			
16840 FIGUEIROA				110	11	04	15				05	21	40	151	07		48	297	90	11	46	25	68	11	123	05				15			1103			
1690A ORENSE	E	B	LB	LE	L	L	B	EB	EB	IP	20	31	308	7		62	213	103	104	35	90	85	95	119	28	EB	E	E	E	LB	E	B	1452			
17000 CARBALLIÑO	R	R	L	L	R	L	L				L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	B	BE	E	E	LNS	BR	2081			
1704E ALTO DO RODICIO	R	R	LBR	LB	LR	R	R	EB	RB	LEB	L	L	L			R	L	L	LB	L	L	L	LR	L	L		E	E	E	E		EB	20	1729		
1704U MONTE MEDO	B	E		NBE	LB	B	BE	BE	E			84	70	330			63	395	110	25	110			100	90	190								1498		
1706 ALLARIZ				97	05						10	44	126	428	01		40	400	66	21	42	03	36	31	146	02								1497		
1706A ROIMELO ALLARIZ				L	L	03	02	08		03	03	06	75	84	332	11	35	309		81	93	146	24	41	29	90					05	01		1497		
1707U CELANOVA				L	L	L	LE	EB	LB	LE	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	E		E	E	LE	LBE	EB	1704		
1723 PONTEAREAS-CANEDO	B	B	L	L	L	L	E	B	B	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	E	E	E	E	E	NE	E		1422		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	EB	E	LB	E		LB	B	B	B		L	L	L	LE	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	2450	
17281 MONTE ALOIA	01	01	189	15	IP			01		38	78	235	192	01		120	795	128	164	174	62	100	109	42	01	01					03			2450		
17290 TOMIÑO	RB	BR	LBR	LR	LR	R	EBR	EB	EBR	LBRT	L	LT	L	LBR	BR	LRT	LT	LB	LB	L	LBR	LBR	LB	LB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	LEB	EB		2715		
1730E O ROSAL	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	LBR	RB	LBR	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	LE	E		2975		
1732 VILLADERREY				265	45						45	15	30	280		200	835	105	255	340	70	205	175	110											2400	
1735 XINZO DE LIMIA				L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	E	E	L	EB	EB	1230	
2969U MESON DE EROSA				140	25				30			200	80		25	70	620	100	200	330	70	130	110	270											2770	
2978E CABREIROA				L	L						LT	L			L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L										1421
	R	R	LB	L	R	R	R		R	LR	L	LT	L		LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		E	E	R		LR	LE		2123		
				120							140	160	250			100	430	80	120	280	160	140	60	70							10				2120	
				L				B	EB	L	L	L	B	B		L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	E	E	E	L	EB	EB				1230
				128	02					50	68	152	164	16		68	275		127		08	12	80	70							10				1230	
	B	B	L	L				E	E	L	L	L	L	L	B	L	L		L	L	L	L	L	L	EB	EB	EB	EB	EB	LNEB	EB				2770	
	E	R	LRB	R	R	E	E	E	E	LE	LB	LB	LB	B	L	LB	LB	LR	LB	L	LB	L	LB	L	L	E	E	E	E	E			B		2770	
	03	72	IP						IP	52	68	155	112		135	306	55	80	58	53	150	88	IP	28						06				1421		
	B	LB	LB	L	EB	EB	EB	EB	LB	LB	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	E	E	E	N				

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

DICIEMBRE DE 1996

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	101 76	150 78	117 31	82 40	43 03	29 10	56 10	81 16	76 19	71 54	93 39	90 61	62 45	47 36	86 04	110 27	160 60	121 71	93 42	91 47	102 46	103 50	51 40	40 26	42 27	64 -30	31 -31	45 -10	21 -40	22 -61	30 -47	75 24	49
1317I O'XIPRO	91 70	100 81	96 39	53 16	32 -08	37 0	61 07	86 10	102 21	110 12	94 41	109 40	102 61	71 46	113 -10	101 07	130 65	112 76	86 43	101 39	97 50	118 37	70 50	61 41	37 13	78 -18	135 -12	61 26	32 -50	13 -21	10 -20	81 24	52
1342A RIBADEO	150 120	125 120	150 60	115 70	115 30	115 70	120 50	125 50	125 70	140 40	150 40	160 55	150 70	110 100	90 35	170 70	190 95	175 115	145 80	140 65	165 70	135 70	130 90	135 85	110 60	105 15	105 05	90 20	80 35	70 -10	55 05	127 60	93
1343 ABADIN	121 61	112 67	101 0	82 10	61 -31	67 10	82 16	91 31	96 10	118 26	117 64	136 41	121 90	82 67	101 31	112 30	135 81	121 80	82 41	101 60	103 34	137 31	94 30	92 41	63 20	64 -32	130 -41	47 -31	41 -12	32 -41	13 -12	92 25	59
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	131 110	112 109	117 71	86 50	83 51	81 62	100 60	120 82	114 86	123 81	121 107	150 102	132 119	91 80	94 60	142 71	160 107	149 109	121 87	124 90	131 80	136 89	110 90	112 81	78 42	76 60	120 30	75 60	61 34	50 32	36 14	108 74	91
1347T BURELA	140 90	150 70	150 60	120 60	110 60	120 60	130 60	140 70	150 70	140 70	150 80	160 100	140 90	140 80	160 70	170 100	190 110	150 100	140 90	150 100	150 90	140 90	140 80	140 80	130 60	110 40	100 50	90 50	80 40	90 50	80 40	134 73	103
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	160 110	140 35	150 45	130 10	130 35	110 70	130 35	140 60	150 0	150 25	150 30	150 50	150 100	120 20	140 20	170 110	190 100	190 50	155 80	150 65	160 60	160 75	135 60	140 60	120 0	120 -20	110 -10	95 35	170 05	90 20	75 -10	140 43	91
1353 CAPELADA	120 95	105 70	100 45	70 35	85 10	80 45	95 55	100 50	105 50	115 45	105 60	135 45	120 85	85 75	100 45	125 45	140 70	125 85	100 75	105 65	110 70	125 70	95 80	100 45	65 40	80 10	135 15	40 20	40 30	55 35	30 10	96 51	74
13600 MONTEFARO	134 114	136 86	124 68	84 50	100 40	96 56	110 76	124 60	132 86	134 66	148 108	152 102	134 106	122 60	132 58	142 90	160 126	156 98	178 84	130 84	136 82	138 84	110 90	110 78	102 60	108 42	136 40	104 58	58 40	62 36	62 18	121 72	97
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	115 98	115 70	100 55	70 15	78 18	55 30	88 48	105 45	112 45	102 05	115 65	130 65	112 85	90 45	92 20	115 50	132 100	138 80	108 70	115 55	115 70	125 75	80 60	72 52	62 18	82 05	120 15	85 20	42 -05	35 -12	30 -20	95 43	69
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	130 120	130 50	120 40	110 40	100 20	80 50	110 50	120 70	140 60	140 70	150 90	150 100	130 100	100 50	140 50	150 100	160 110	150 80	130 80	140 80	140 90	150 100	160 80	160 60	100 30	120 40	160 40	150 40	70 20	50 20	60 0	126 62	94
1372U BAÑOBRE	145 90	145 80	140 100	120 75	120 20	130 30	130 30	135 35	145 30	155 40	140 100	165 80	160 120	160 100	150 80	165 20	175 130	170 110	155 90	155 90	160 80	155 75	150 60	155 60	155 55	145 20	120 20	105 30	95 50	90 20	80 20	141 63	102
1380I SADA MONDEGO	150 110	110 60	160 60	150 130	120 60	120 50	150 40	160 140	160 50	160 50	180 140	190 70	160 80	140 130	110 40	180 70	210 190	130 120	160 100	150 90	160 100	160 80	140 110	140 100	130 90	130 30	140 20	150 30	110 40	90 30	90 20	145 78	112
1381 STA. CRUZ	140 100	140 120	140 80	100 60	120 30	110 50	120 40	130 30	140 50	130 60	140 50	150 60	140 70	130 80	160 110	150 90	160 100	170 100	140 90	130 90	140 90	150 100	140 100	120 90	120 40	130 30	100 40	110 30	90 40	80 30	70 20	129 67	98
1382C MABEGONDO	140 120	135 45	135 40	105 -15	110 0	100 30	140 -05	125 25	140 30	135 50	155 40	165 90	125 55	140 -05	155 -10	150 115	170 95	160 70	140 75	160 75	165 40	150 70	170 60	140 60	110 -15	120 -15	140 -15	105 15	90 -25	75 -25	90 -30	134 34	84
1384A CAÑAS	145 115	140 120	135 30	110 35	120 -10	90 0	130 40	130 0	125 25	140 05	155 100	165 20	155 40	140 50	140 -10	150 0	160 110	155 95	160 50	140 50	140 70	150 30	125 90	130 60	110 55	120 -20	115 -35	90 -10	90 -15	80 -30	75 -30	129 33	81



	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	
1386E CECEBRE	130	150	140	130	110	120	90	130	120	140	140	150	150	130	110	150	150	160	160	140	140	150	150	120	110	110	70	130	90	90	70	127		
	110	120	60	50	10	10	40	10	40	20	20	20	30	80	10	20	110	100	60	60	50	50	90	70	60	-10	-10	0	-10	-20	-20	40	83	
1386I GANDARIO	146	140	142	118	120	100	122	130	136	154	170	172	150	120	122	160	170	180	160	150	160	130	128	130	120	110	110	100	96	72	78	132		
	120	130	60	60	12	20	60	20	38	44	100	62	100	104	10	50	120	110	70	62	60	60	90	70	70	0	0	20	40	08	-08	57	94	
1387 LA CORUÑA	146	144	150	114	118	112	124	128	138	144	0	164	144	126	140	162	176	168	144	144	152	138	128	126	120	120	138	100	80	76	80	127		
	126	92	76	66	58	80	86	70	90	66	0	102	114	74	56	86	142	122	110	94	96	100	100	98	68	48	58	60	50	44	40	80	103	
1387E LA CORUÑA AEROP.	146	140	140	110	112	108	128	122	140	164	148	164	138	120	146	148	174	158	140	138	142	150	124	126	110	124	156	98	88	70	72	130		
	122	40	48	18	14	62	20	6	30	44	72	78	100	10	0	66	132	96	82	74	64	58	74	72	6	8	14	20	14	26	-2	47	89	
1387I LA TELVA	150	140	150	140	140	110	130	130	140	140	150	160	140	120	150	160	180	160	140	130	140	150	150	130	110	120	130	100	90	70	90	134		
	100	100	10	20	0	0	20	0	10	-10	10	10	20	60	10	70	80	70	30	40	50	40	80	50	50	20	-20	-30	-30	-40	-30	25	80	
1388U MALPICA	160	150	160	115	130	140	135	145	140	165	160	170	160	160	135	165	190	170	150	150	145	140	135	145	125	125	120	145	105	95	90	143		
	120	125	45	40	35	80	70	40	70	55	85	90	100	50	35	65	115	100	125	125	85	70	95	65	60	25	35	40	40	35	20	69	106	
1390 CARBALLO	110	140	130	130	150	110	100	110	120	140	140	140	160	160	110	150	150	170	150	140	130	120	150	120	110	100	130	100	90	80	90	127		
	90	110	10	20	0	10	50	0	0	0	0	20	70	80	80	-10	100	70	60	70	80	60	20	40	30	-20	-20	40	30	-30	-30	33	80	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	200	180	120	150	150	150	170	170	160	160	220	180	180	160	200	180	160	170	180	170	190	190	170	170	150	180	190	150	130	120	130	167		
	150	120	100	90	50	110	70	50	40	40	110	130	110	80	50	100	90	90	130	100	90	130	90	100	50	50	40	30	10	0	0	77	122	
1406E MAZARICOS	160	160	150	110	130	125	150	160	170	150	160	160	160	130	160	170	180	160	150	150	150	160	140	140	120	150	150	110	100	110	90	144		
	60	60	-20	-10	-30	-20	0	10	30	20	40	40	60	40	-50	-20	60	50	30	30	10	10	30	30	0	-20	-50	-40	-30	-40	-50	7	76	
1408X LOURO	150	180	140	100	130	125	155	160	140	140	160	160	140	130	160	145	160	160	125	140	150	150	140	140	130	130	140	130	100	90	110	139		
	100	100	50	50	35	45	60	50	70	70	110	85	130	100	50	75	120	120	80	90	90	85	100	90	55	50	20	40	45	45	30	72	106	
1409U SERRA DE OUTES	162	155	141	106	125	120	142	145	159	91	110	160	196	126	155	155	165	160	142	140	135	148	132	140	120	133	135	115	100	96	95	136		
	105	115	25	50	10	49	20	30	58	40	60	80	40	102	20	50	130	112	70	70	90	60	91	82	44	10	-10	05	45	25	-10	54	95	
1410 SOBRADO DOS MONXES	116	126	102	84	90	69	105	127	132	116	135	153	112	91	129	122	135	140	111	108	124	130	96	100	92	102	150	86	62	49	70	109		
	98	100	03	25	-20	24	34	02	60	06	55	59	91	46	32	48	91	100	66	40	69	56	75	60	20	-20	22	-10	05	-05	-15	39	74	
1421X MARANTES	110	114	120	90	80	112	102	110	102	102	114	116	125	122	134	120	120	132	112	110	120	110	110	114	120	110	114	110	100	92	80	111		
	92	90	62	54	42	40	30	32	40	72	70	58	74	60	-10	42	60	80	70	65	54	42	70	62	-20	-10	-15	-20	0	-40	10	41	76	
1428 SANTIAGO AEROP.	128	135	116	90	100	72	119	126	136	122	127	142	122	102	135	120	138	146	118	105	123	134	112	118	100	120	158	95	80	66	70	115		
	102	74	62	10	-2	40	42	45	48	32	84	78	85	30	10	64	106	82	76	70	72	73	80	68	34	20	32	8	5	5	-30	49	82	
1430I S. PELAYO DE LENS	145	140	155	125	100	115	95	140	140	150	120	150	140	125	105	135	135	150	140	120	110	130	130	115	130	95	120	110	110	95	80	124		
	105	110	50	35	-15	20	40	0	35	30	50	60	100	90	0	20	90	90	55	70	70	10	80	70	40	-35	-40	-30	-15	0	-40	37	81	
1435 NOIA	155	150	170	175	100	140	120	155	160		165	150	150	110	140	160	150	160	155	140	130	140	155	145	150	135	150	145	130	120	95	143		
	100	110	35	40	15	40	50	40	55		60	85	115	80	35	55	110	110	85	80	80	80	60	80	80	50	15	10	25	15	20	0	58	101
1435A NOIA CONCELLO	155	160	135	102	125	115	145	150	160	140	140	154	140	165	160	155	165	155	140	145	146	145	148	143	125	135	142	120	105	100	110	140		
	90	105	30	40	-10	0	20	0	28	30	78	68	70	40	10	39	114	105	75	70	85	32	90	75	45	-10	-15	0	10	0	-30	41	90	

	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			
1442U BOIRO	170 105	170 105	135 50	120 55	130 20	115 65	150 45	150 70	150 50	140 55	165 100	155 90	145 100	140 100	150 30	155 60	155 115	155 115	145 85	135 80	140 90	145 65	150 80	140 90	145 40	140 15	130 05	125 30	100 50	95 20	110 0	140 64	102			
1470 SERGUDE	130 90	150 110	125 70	105 50	105 -10	85 35	125 40	130 25	155 45	140 30	155 40	165 60	130 65	130 80	155 35	140 60	155 95	160 115	135 70	120 75	140 80	145 70	115 90	130 75	120 90	120 10	160 15	95 10	95 15	90 10	80 -10	129 53	91			
1473 HERBON-PADRON	150 15	160 110	160 75	160 60	130 15	100 10	150 35	150 15	155 15	145 20	120 20	175 05	150 20	120 100	160 15	170 15	160 75	160 130	150 45	150 85	155 85	140 55	140 55	150 90	135 55	140 05	140 -10	100 0	110 10	90 10	100 -15	141 39	90			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	140 106	148 112	131 72	98 48	110 23	89 37	127 39	130 33	151 55	131 27	142 102	158 76	135 105	107 86	160 21	133 64	153 127	151 116	130 81	128 81	133 79	145 67	120 95	132 79	111 46	139 19	146 18	105 22	100 24	84 12	80 -01	127 60	94			
1477 DOURO "LA POZA"	140 50	150 60	120 60	90 30	100 20	110 30	100 40	120 40	130 50	130 60	150 60	130 90	140 100	120 100	130 80	140 60	160 100	140 110	130 70	140 70	130 80	130 70	120 60	110 50	130 40	120 20	110 20	120 30	130 20	90 10	80 10	124 55	89			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	149 108	170 90	136 76	105 49	120 37	98 61	138 55	142 61	145 73	140 66	153 102	164 105	158 110	120 75	144 45	150 84	168 146	163 110	142 93	140 94	137 91	134 80	142 100	146 92	132 52	146 20	126 15	115 32	97 29	85 29	100 04	136 70	103			
1478D CUNTIS	131 91	147 90	124 41	105 42	106 10	92 23	114 26	125 31	136 34	131 21	140 47	151 61	150 65	147 78	146 26	141 54	150 91	152 90	141 97	130 71	127 76	139 65	134 64	137 53	114 42	131 01	140 10	112 21	91 0	150 02	151 14	132 46	89			
1479C ARCOS DA CONDESA	137 101	155 110	112 29	91 35	112 0	80 21	121 24	139 30	132 41	140 45	145 81	160 79	131 96	110 90	150 30	156 37	157 100	152 90	134 60	131 59	140 58	155 60	126 65	121 70	114 50	130 12	145 28	98 40	91 19	102 10	67 -02	127 51	89			
1479I CORON	150 110	160 115	145 85	120 65	130 45	110 65	145 50	145 80	155 70	160 60	175 80	185 105	155 115	135 105	160 40	170 80	170 145	165 135	155 100	150 100	155 95	140 85	155 100	160 100	130 60	135 20	130 10	120 30	105 40	95 40	100 10	144 75	110			
1479S RIBADUMIA-FREIXO	150 110	170 100	135 70	110 60	125 25	95 25	135 35	150 50	145 70	155 50	165 80	170 100	150 110	125 105	160 40	165 50	170 135	160 130	145 90	140 90	150 90	145 85	145 105	145 90	125 60	135 10	135 05	125 25	110 35	85 35	100 10	139 67	103			
1480I CASTROVE	132 107	150 114	113 61	92 46	103 42	90 51	126 57	132 60	131 57	112 50	141 81	148 80	127 110	120 91	151 60	132 89	145 110	141 102	130 65	126 71	121 70	134 73	106 80	110 51	102 37	128 51	164 50	141 62	94 27	71 25	94 36	123 67	95			
1482A CARBALLEDO	130 100	150 75	105 -04	87 -02	100 -08	68 35	120 35	130 70	140 -10	123 -10	137 0	145 50	120 22	110 90	167 -05	145 15	151 115	140 94	120 70	115 70	122 73	132 52	120 45	110 60	100 85	138 -23	170 -24	130 -20	92 -10	74 -05	82 -34	122 32	77			
1484C PONTEVEDRA	148 108	172 91	128 52	102 50	112 30	90 54	130 64	136 58	132 44	146 54	152 98	158 108	140 104	128 70	138 56	146 86	160 146	158 110	134 88	134 94	138 80	140 84	132 98	130 92	114 60	116 30	120 38	130 56	102 32	82 34	98 10	131 70	100			
1485 SALCEDO	160 80	180 80	120 30	150 40	120 0	130 0	130 20	150 20	140 0	150 20	170 70	160 80	150 90	160 20	150 30	160 60	170 130	140 110	140 80	140 90	140 50	130 50	140 80	100 70	130 60	100 0	100 0	70 -10	80 -10	70 0	60 -20	132 43	87			
1486 LOURIZAN	152 105	180 103	139 38	106 42	132 25	147 38	151 56	162 42	147 31	151 36	167 42	166 86	144 92	135 104	160 36	162 61	164 122	171 117	152 86	143 80	148 82	141 66	138 97	141 84	132 61	131 07	134 05	142 06	120 10	86 15	121 -07	144 57	101			
1486U CANGAS	190 110	190 100	155 70	120 65	140 30	110 50	160 50	150 30	150 35	160 50	170 75	180 110	160 120	160 110	150 60	130 70	190 150	180 110	150 100	150 100	145 95	150 75	145 80	145 80	135 60	135 40	135 20	140 45	110 40	85 35	105 30	148 71	109			
1489 A LAMA	120 89	117 72	132 61	100 50	71 16	78 0	31 06	40 04	07						90 26	91 30	112 47	120 61	89 35	101 70	92 70	70 35	73 40	84 41	81 38	76 50	71 57	78 50	72 29	111 27	179 60	190 78	83 -21	41 -07	93 39	66



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

1490M FORMELOS INTA

117 116 91 60 67 51 83 91 120 101 102 116 101 100 116 121 126 107 90 92 93 98 83 79 74 131 155 110 51 50 47 95  
76 77 50 21 09 26 27 29 41 42 40 67 80 67 40 46 87 91 50 51 52 50 56 46 20 21 60 31 -05 0 10 44 69

1495 VIGO AEROP.

138 162 108 88 94 80 126 122 124 124 138 140 140 128 132 128 148 148 122 122 132 122 114 126 116 104 100 112 88 60 56 117  
106 88 64 44 38 48 46 30 44 24 100 98 104 74 50 96 126 98 82 84 80 78 90 84 46 22 24 40 20 26 10 63 90

1496K GONDOMAR-VALMIÑOR

150 185 140 120 125 105 150 145 150 150 170 170 160 160 165 160 170 175 150 140 155 135 140 130 145 160 150 115 95 145  
90 70 50 60 05 15 20 05 15 45 90 100 130 120 40 75 130 120 90 90 95 65 80 90 60 15 0 20 10 25 05 59 102

1505 ROZAS

120 126 114 92 82 78 102 116 122 130 132 150 138 96 66 136 156 148 122 124 134 136 102 114 86 104 72 58 64 36 54 107  
82 66 56 -10 -4 36 14 2 10 -16 44 64 74 4 -6 -10 108 70 68 66 66 36 80 62 -8 -40 -56 -8 -16 -44 -16 25 66

15170 RUBIAS

117 101 79 110 71 60 87 100 145 116 114 129 112 78 64 120 131 139 107 116 122 121 90 102 79 76 85 60 52 30 41 95  
90 59 56 34 -10 -04 27 08 21 -20 -17 51 74 67 -21 -20 100 100 65 60 67 58 60 67 61 -56 -41 -30 -30 -60 -12 26 61

1518A LUGO COL. FINGOI

110 120 120 80 80 80 90 110 70 110 120 140 130 100 50 110 130 130 120 120 120 130 100 100 80 40 60 60 30 50 95  
100 70 50 10 40 50 20 10 0 0 60 70 90 20 0 50 100 60 60 70 60 50 80 40 -20 -40 -20 0 -20 -10 -20 33 64

1524M SMTALLA

130 131 123 62 61 52 67 93 104 112 132 120 92 130 139 156 140 151 147 126 137 91 74 57 100 160 63 67 32 31 103  
90 96 0 04 -10 26 11 10 21 -30 12 60 91 76 -20 -12 100 101 72 67 40 56 81 41 20 -50 -37 -21 -30 -21 -20 27 65

1525 SARRIA

115 125 120 75 65 60 70 100 85 110 115 130 120 95 90 120 145 135 105 115 125 90 90 70 65 115 60 60 25 35 95  
80 80 45 15 05 15 10 -25 -10 -20 -10 50 75 65 -05 10 75 80 50 45 45 30 40 50 10 -40 -40 -20 -10 -50 -20 20 58

1582I SIERRA DEL EJE

81 100 115 21 12 19 15 52 91 80 61 79 62 61 72 78 101 92 50 62 60 68 51 42 26 50 78 57 02 03 05 56  
21 36 50 06 -10 -04 -20 -05 07 21 20 47 51 34 05 11 20 61 28 26 31 39 30 21 0 -24 -10 17 -55 -47 -40 12 34

1598B O INVERNEIRO

145 150 129 50 89 52 70 100 115 60 69 94 80 100 80 75 105 100 60 65 60 70 60 65 49 75 106 75 50 05 36 79  
10 44 15 14 -05 15 -14 -26 -26 -15 -07 57 64 55 0 05 45 60 35 35 40 40 50 35 15 -21 -30 -29 -55 -50 -40 10 44

1630E CABEZA DE MANZANEDA

70 85 90 0 -15 10 0 45 60 30 40 65 50 40 50 70 80 60 15 35 30 40 40 20 20 50 80 65 0 0 -40 38  
15 -05 -30 -50 -45 -50 -50 -30 -30 -10 0 20 0 -15 -15 10 30 -10 -10 -10 -10 0 -10 -35 -55 -35 0 -60 -65 -75 -22 8

1639 CHANDREYA DE QUETXA

95 90 120 135 60 25 25 35 80 110 80 85 100 80 75 100 100 115 115 85 70 60 80 80 70 30 70 85 30 25 77  
60 60 10 10 -05 0 05 -30 -20 -30 40 60 75 50 10 15 65 75 40 35 35 45 40 15 -40 -40 -30 -50 -45 -30 15 46

1654K CONCHADA

150 131 136 69 68 61 60 61 60 102 130 121 115 112 121 130 134 110 97 110 112 91 86 81 85 86 61 57 56 61 60 94  
62 57 41 08 12 10 07 06 0 0 41 48 51 42 21 34 60 41 39 36 37 39 27 19 -20 0 -02 -21 -02 0 06 23 58

1677 BOVEDA

121 140 110 76 64 52 61 42 27 106 103 130 112 100 101 112 150 141 108 102 111 117 100 93 81 48 71 62 64 35 12 89  
62 71 46 30 05 21 02 -11 -04 -10 76 69 71 70 15 27 76 91 51 50 61 50 61 60 31 -41 -50 -32 -27 -36 -31 28 58

1679A MONFORTE DE LEMOS

140 150 140 110 100 90 90 80 120 150 110 130 120 150 170 160 140 150 140 150 140 150 120 130 150 120 80 70 60 50 40 118  
70 30 60 50 10 50 10 -10 0 10 30 70 90 100 20 40 80 100 70 70 80 60 80 70 60 -20 -30 -20 -10 -20 38 78

1688B ESGOS

110 100 100 80 110 110 110 120 90 90 100 120 110 90 90 100 90 100 110 110 100 110 100 100 90 60 60 70 50 40 60 91  
40 40 30 20 40 40 30 30 30 30 30 40 30 10 20 30 20 30 40 30 40 30 30 30 30 20 20 10 -10 -10 0 -10 24 58

1690A ORENSE

162 180 150 126 112 96 106 86 72 128 164 164 142 136 152 144 164 182 152 136 152 116 128 134 124 138 116 90 96 76 48 128  
74 66 72 18 10 62 14 10 50 30 82 74 90 74 46 64 132 92 86 80 66 70 88 86 10 0 -8 -6 -18 -2 -2 49 88

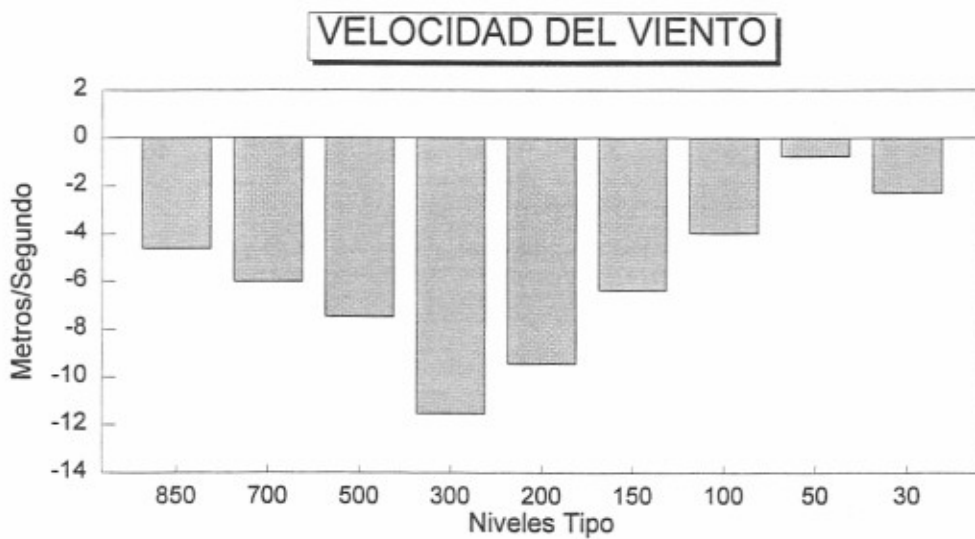
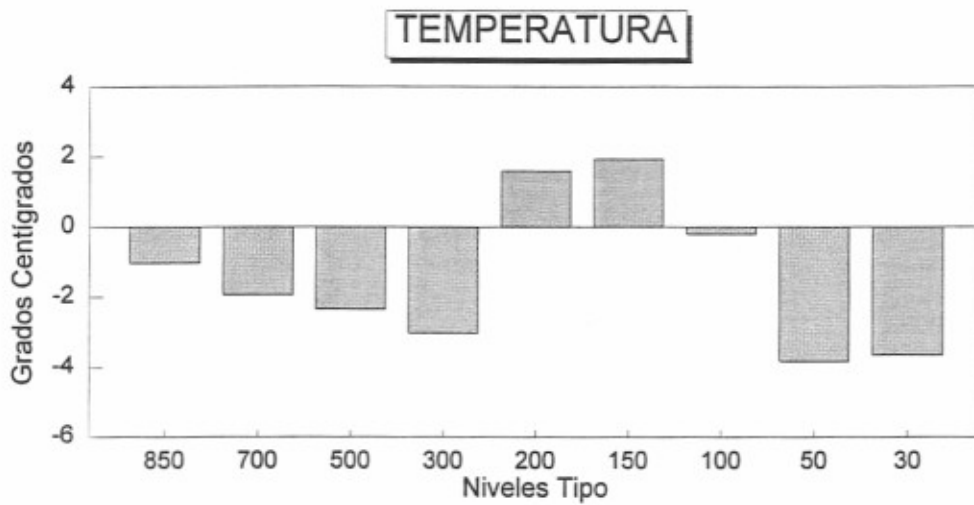
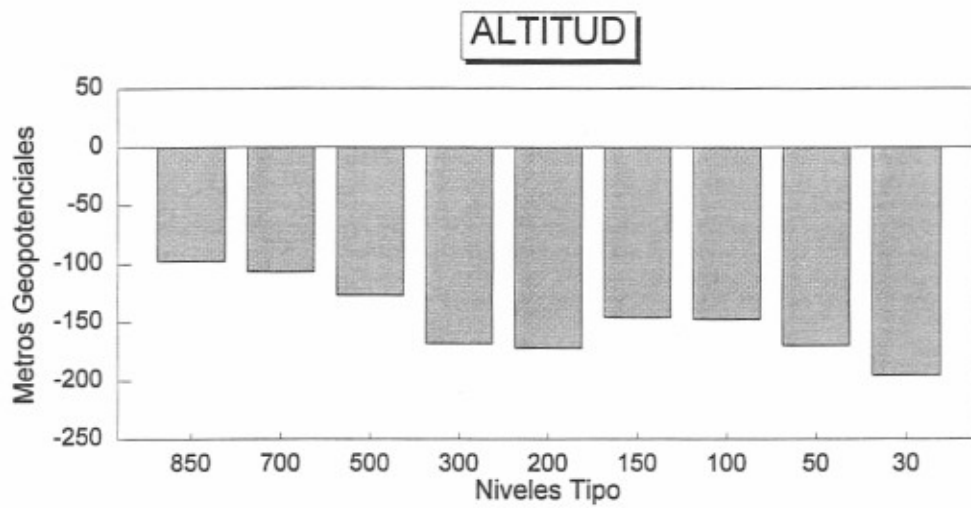
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
16990 PIELES	100 71	121 79	72 16	53 12	50 07	31 10	62 11	79 0	71 10	80 -10	110 36	91 51	74 67	81 56	92 17	80 21	95 68	112 70	81 31	64 30	83 37	81 46	73 50	71 30	50 11	92 -12	121 -11	93 0	61 -35	60 -27	27 -24	78 23	50
17000 CARBALLIÑO	115 70	165 70	115 25	110 30	100 -05	100 30	115 20	60 -25	60 15	115 -10	150 40	130 60	125 85	125 70	140 15	135 30	130 75	165 90	135 50	130 45	120 45	125 45	110 70	115 55	110 25	120 -35	145 -30	100 -30	90 -35	45 -20	60 -35	115 27	71
1704U MONTE MEDO	117 60	72 -02	41 0	32 -14	31 0	47 -12	10 -30	07 -26	62 -40	83 07	91 51	72 60	71 49	75 -21	80 -10	100 68	134 67	81 31	62 28	71 39	80 36	67 50	51 31	43 12	62 -30	81 -21	56 -22	41 -41	12 -36	-07 -47	0 -51	59 6	32
1706 ALLARIZ	130 80	150 90	120 30	90 40	80 10	60 30	80 0	80 -10	60 20	100 -10	140 60	130 70	120 80	110 90	120 30	120 70	140 80	160 90	130 60	100 50	120 60	110 60	110 80	100 70	90 50	110 -20	130 30	90 -10	80 -10	40 0	30 -30	104 40	72
1706A ROIMELO ALLARIZ	130 85	155 100	120 45	90 40	70 20	65 25	80 15	75 -15	55 25	100 -10	130 85	125 80	120 80	110 85	100 30	110 75	135 90	150 95	115 65	105 55	110 70	115 70	105 85	100 70	90 55	90 -10	130 40	90 -10	70 0	45 20	70 -20	102 46	74
1723 PONTEAREAS-CANEDO	170 108	190 70	132 54	100 58	122 -10	100 60	132 50	138 -06	134 -06	126 12	170 108	154 94	152 124	144 100	146 20	140 92	160 126	170 122	142 80	146 90	136 94	112 60	124 100	134 86	124 58	126 -12	114 -24	120 -08	94 -10	80 30	80 -04	133 55	94
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	130 70	200 40	130 60	110 0	120 20	120 40	120 40	130 10	130 20	140 10	180 70	140 90	140 100	150 70	140 40	150 50	150 110	150 100	160 70	150 70	140 60	120 70	110 90	110 90	130 70	100 10	120 0	120 0	100 10	60 10	70 -20	130 47	89
1728I MONTE ALOIA	132 83	140 90	98 46	72 21	80 16	60 40	90 38	92 10	104 26	100 40	120 21	124 71	110 80	114 74	120 42	112 70	140 95	124 40	102 52	101 56	102 56	102 56	100 66	100 56	31 25	84 05	120 20	112 36	61 -13	50 -03	55 -20	98 42	70
1729E CURRAS GANDARA	140 80	130 90	160 80	140 90	170 100	150 80	130 80	150 70	170 80	160 90	150 80	120 70	140 80	140 90	130 80	120 80	140 110	140 80	120 90	110 60	120 60	90 40	90 80	100 60	90 40	90 -10	90 -40	90 -20	90 -10	70 -10	60 -30	50 59	121 90
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	117 94	185 100	112 81	71 56	72 40	61 47	98 50	101 49	110 64	107 71	121 68	142 76	134 101	126 92	121 60	140 67	123 71	197 150	141 110	136 109	143 110	131 108	137 116	132 72	107 61	126 32	145 47	131 60	72 12	81 21	60 18	119 71	95
1730E O ROSAL	168 162	189 78	132 69	117 60	120 10	104 57	135 50	132 50	129 27	147 32	165 108	176 105	152 114	167 115	153 45	146 45	168 137	165 117	152 80	136 91	140 96	135 80	132 40	137 85	130 65	130 15	126 05	125 17	105 30	85 40	85 05	138 65	102
1733C BALTAR	100 54	121 51	130 -21	59 0	41 -10	40 10	59 02	50 -52	100 -60	71 -36	93 24	110 18	92 70	87 67	81 12	100 40	120 76	112 65	81 30	70 20	74 41	76 46	87 49	83 42	66 29	115 -40	140 -36	101 -35	54 -24	50 -12	46 -13	84 13	49
1735 XINZO DE LIMIA	140 50	130 55	140 30	120 25	100 0	80 10	70 20	60 0	50 -10	70 -20	110 20	130 60	125 50	125 60	140 40	90 0	110 30	130 60	120 50	110 40	120 60	130 60	120 50	140 60	100 20	90 -10	50 -40	100 -50	50 -50	40 -60	40 -40	101 18	60
2969U MESON DE EROSA	110 -10	110 50	120 10	90 10	95 10	40 0	40 -20	45 -20	85 30	110 0	70 30	90 50	80 45	100 30	80 50	90 45	95 50	100 60	110 30	65 25	70 30	80 30	70 40	60 30	70 40	70 -30	70 -30	90 -30	80 -50	60 -50	10 -45	79 13	46
2978L CASTELO DA PENA	132 31	100 30	79 02	52 26	47 05	51 21	68 -12	71 -50	76 -36	91 12	83 47	110 65	87 67	100 61	92 0	76 21	110 56	134 78	106 51	121 0	108 21	110 53	72 56	67 34	61 36	80 -14	81 -40	72 -32	50 -41	51 -37	20 -16	83 16	49

## 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.	1001.0	10.5	3.6	113	1
850	1414	3.3	9.2	194	2
700	2965	-4.8	17.8	228	2
500	5530	-21.5	14.1	256	4
300	9081	-49.3	13.8	267	5
200	11677	-57.3	///.	281	8
150	13496	-57.9	///.	286	9
100	16018	-61.3	///.	283	8
50	20303	-64.4	///.	290	7
30	23485	-62.4	///.	270	7



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

**A** SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
CLIMATOLOGIA: Estudios Fenológico - agrícolas

Provincia: Ourense Pueblo: Seoane de Carballino  
OBSERVADOR D. Estanislao Castro  
Mes de Febrero de 1972

Entre las 4 y 6 de la tarde de día 5 de Febrero de 1972 un furioso huracán o ciclón ha azotado esta Comarca de tal manera que desde el año 1941 en que se registró aquella trágica galerna, no se recuerda otra igual. Multitud de corpulentos árboles arrancados de cuajo y partidos por medio; chimeneas, postes de luz, telégrafos y teléfonos, derribados; voladuras de tejas y antenas; caídas y roturas de cristales, etc., etc. ha sido el balance. Como ejemplo de la fuerza destructiva del fenómeno y del que yo he sido propio testigo, tengo que destacar, cómo una onda de viento abrió la puerta de entrada de la Escuela de las niñas y una ventana (que estaba bien cerrada) derribando un tabique construido de ladrillo y argamasa de 8 m. de largo por 3 de alto que separaba la escuela de niños de la de niñas y tirando además con otros dos tabiques en la vivienda de mi casa que se encuentra en la parte alta del edificio. Afortunadamente no se han registrado víctimas.

Seoane de Carballino (Ourense), febrero de 1972.

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