



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

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DE GALICIA

NOVIEMBRE DE 1995

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

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

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

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

1. COMENTARIO

El mes de **noviembre de 1995** está dominado fundamentalmente por la presencia, más o menos cercana a la Península, de numerosas depresiones que se van sucediendo a lo largo del mes. En los primeros días las encontramos a la latitud de la Península Ibérica, en tanto que las altas presiones se hallan centradas entre Gran Bretaña e Islandia. A partir del día 4 comienza a invertirse la situación y llega a formarse un extenso anticiclón sobre el Atlántico. El día 10 se ha formado una baja cerrada (tanto en superficie como en altura) sobre el Cantábrico que a la vez que se hace más profunda se desplaza hacia el norte, en los días siguientes una sucesión de borrascas afecta a Galicia. Los días 22 y 23 nos encontramos en una situación anticiclónica que una vez finalizada deja paso hasta fin de mes a una nueva sucesión frentes.

1.1. PRECIPITACIONES.

Recogidas fundamentalmente a partir del día 9 y, en menor medida, a comienzos de mes. Las máximas en 24 horas se recogen a mediados de mes, sobre todo durante el día 15 en que se aproximan a los 150 l/m² en numerosas estaciones de la zona suroccidental de la provincia de La Coruña y en la provincia de Pontevedra. En conjunto resultan **muy superiores** a las medias en toda Galicia, con diferencias de más de 250 l/m² en áreas próximas a las Rías Bajas.

1.2. TEMPERATURAS.

Superaron a la media en toda la región entre 1.5 y 2.5 °C aproximadamente. Resulta por tanto un mes cálido con máximas alrededor de 25 °C en tanto que faltan las heladas salvo en las áreas montañosas del interior.

1.3. TEMPORALES.

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

Del S y SW

- entre Estaca de Bares y Finisterre los días 11, 12, 13, 14, 18, 20, 21 y 30.
- entre Estaca de Bares y Corrubedo los días 15 y 24.

Del SW

- en Estaca de Bares el día 17 y 26.

Del SE

- entre Cabo Prior y Cabo Villano los días 1 y 29.

Del E

- en Estaca de Bares los días 4 y 5.

Del NNW

- entre Cabo Prior y Cabo Villano el día 2.

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: 14.6 (12.6/ 1.8)

de máximas: 17.3 (15.5/ 1.4)

de mínimas: 12.0 (9.8/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 20

mínima: 8.0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 188.5 (116.1/ 1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 41.5 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 24

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 100.1 (34%) (110.2/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

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

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.9 (11.7/ 1.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.6 (1010.0/-1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 73 Km/h el día 21

11/95

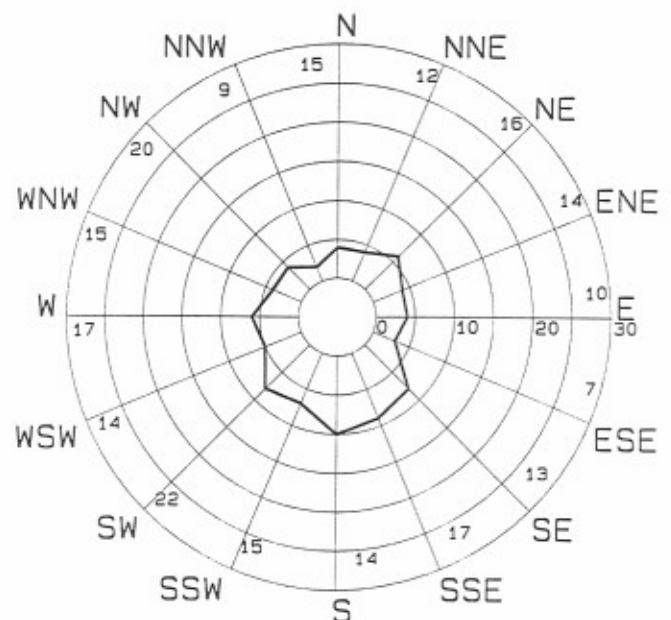
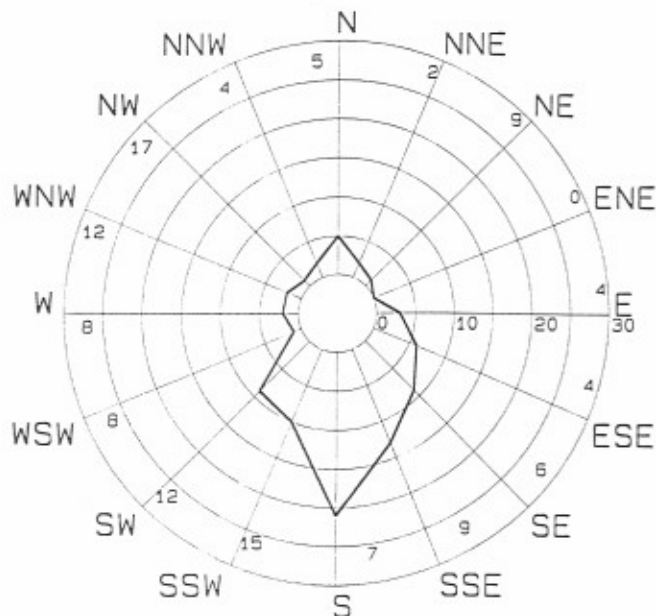
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

CALMAS 13 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 18 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.1 (9.8/ 1.6)

de máximas: 15.4 (13.6/ 1.1)

de mínimas: 8.7 (6.0/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.4 el día 6

mínima: .8 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 424.1 (199.6/ 2.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 117.9 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 24

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 64.7 (22%) (114.4/-1.4)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 89 (84/ 1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.7 (10.5/ 2.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 971.6 (974.9/ -.8)

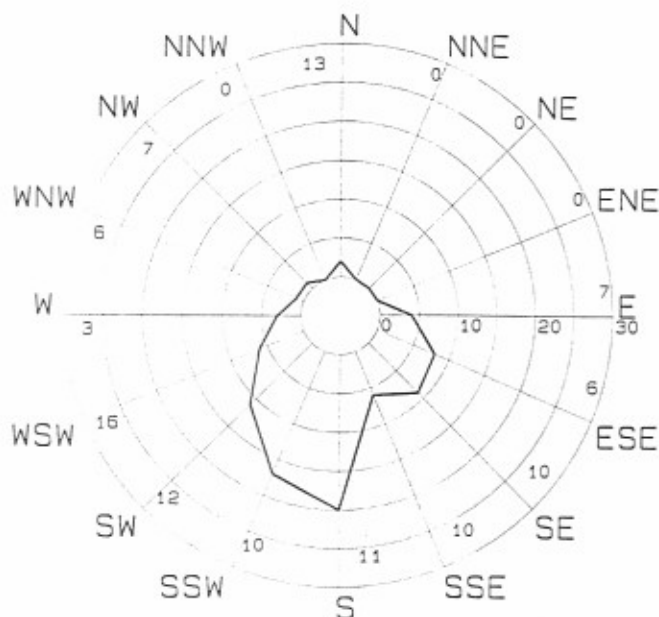
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE // Km/h el día //

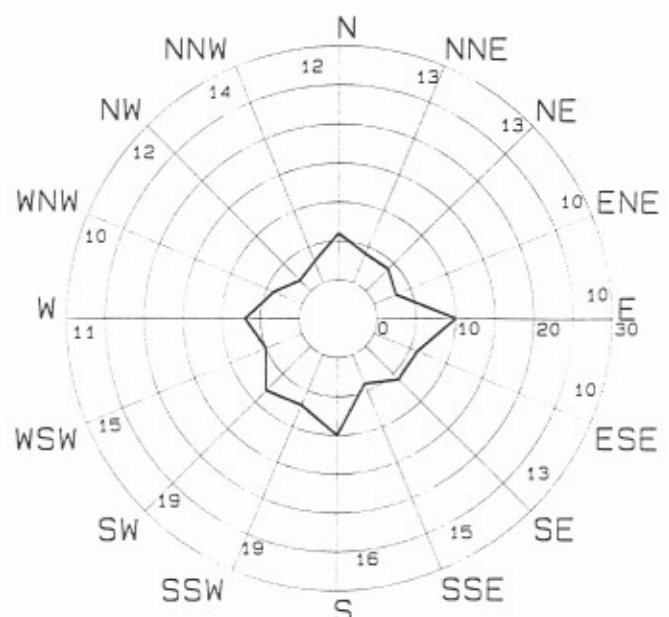
11/95

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 12 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 15 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.5 (11.7/ 1.6)
 de máximas: 17.1 (15.8/ .9)
 de mínimas: 9.9 (7.5/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 20
 mínima: 4.0 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 149.0 (124.9/ .3)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 38.0 el día 15
 DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 90.1 (30%) (108.2/ -.6)
 DIAS DESPEJADOS: 0
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (78/ 1.0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.8 (11.3/ 1.7)

5. PRESION. (Hpa)

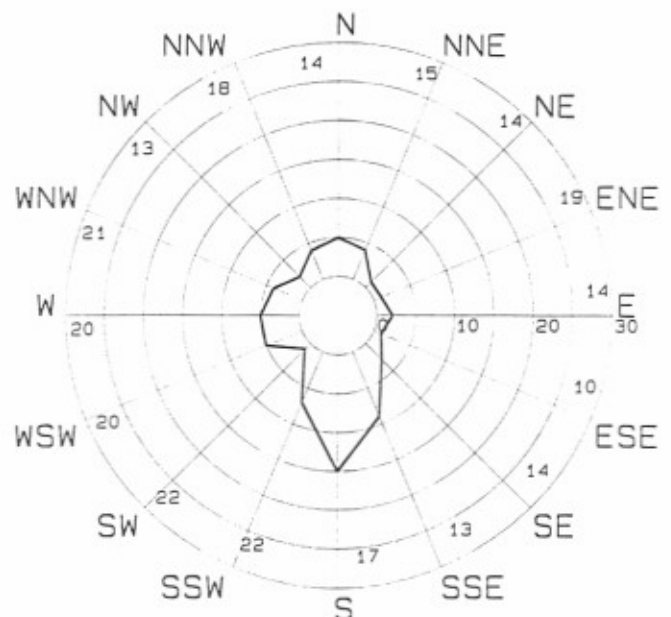
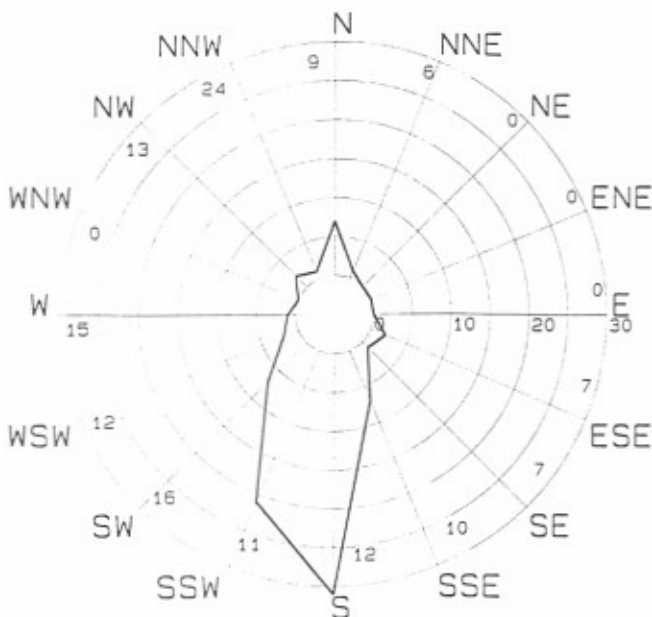
NIVEL DE LA ESTACION: 1001.6 (1006.3/-1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 20

11/95
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 17 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 29 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.7 (8.4/ 1.9)

de máximas: 14.8 (13.2/ 1.0)

de mínimas: 6.6 (3.8/ 3.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.6 el día 20

mínima: -.2 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 198.5 (110.2/ 1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 55.3 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 74.0 (25%) (10.5/ 2.0)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (84/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.7 (9.3/ 1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 962.7 (966.1/ -.8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 14

11/95

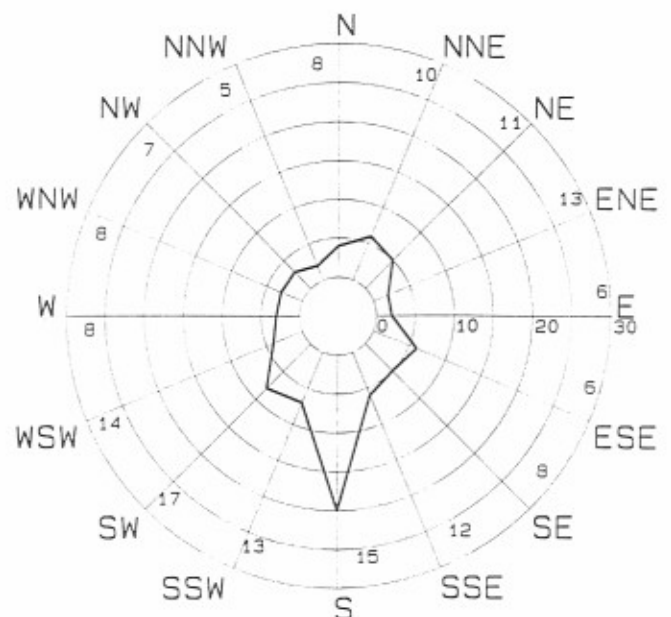
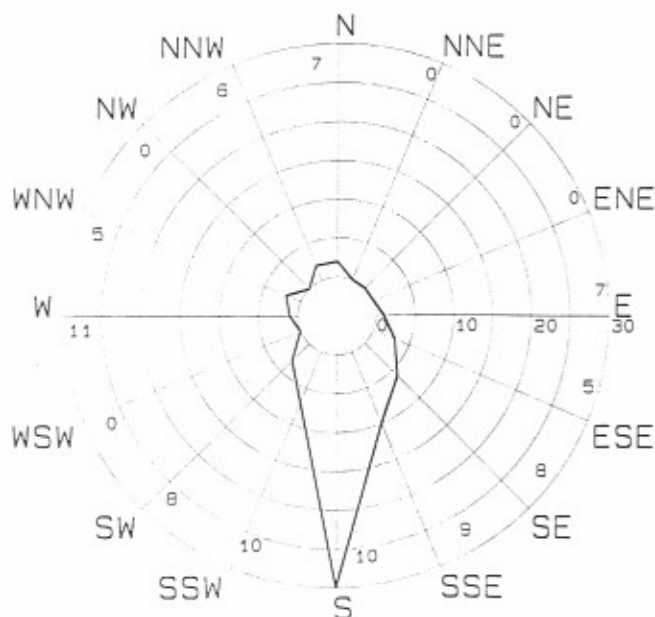
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h

CALMAS 33 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 22 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.6 (10.3/ 1.5)

de máximas: 17.1 (15.1/ 1.1)

de mínimas: 8.1 (5.6/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 2

mínima: 2.2 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 188.6 (88.8/ 2.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.3 el día 10

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 70.3 (23%) (91.9/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 16

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (84/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.4 (10.6/ 2.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.1 (1000.2/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 16

11/95

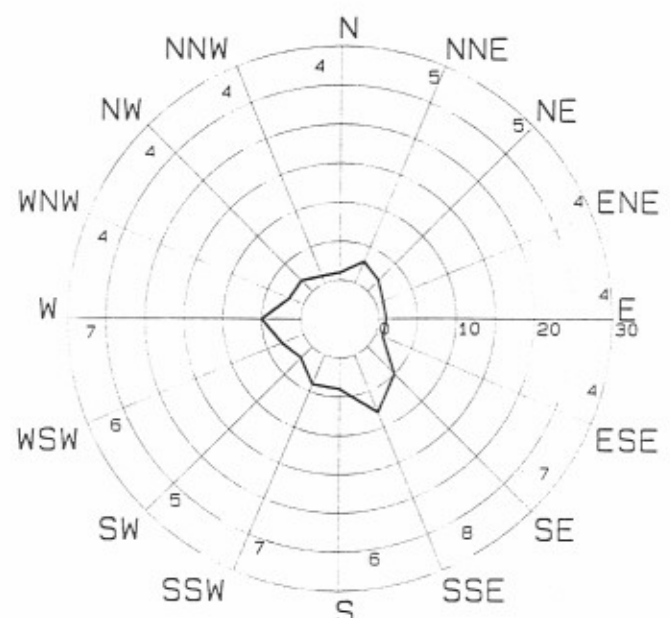
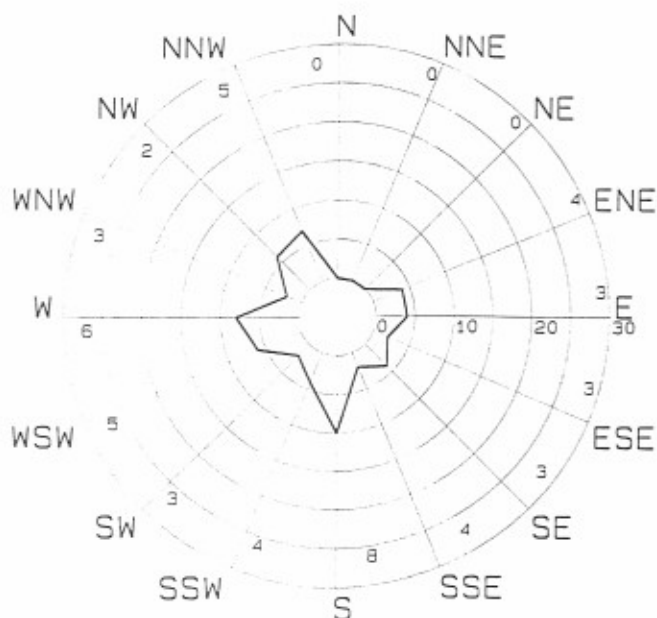
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

CALMAS 39 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

CALMAS 54 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.8 (9.7/ 2.9)

de máximas: 16.8 (15.0/ .9)

de mínimas: 10.8 (8.3/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 20

mínima: 3.0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 418.1 (196.6/ 2.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 58.2 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 76.4 (26%) (128.3/-1.3)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (76/ .5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.5 (10.7/ 2.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.9 (1004.2/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE // Km/h el día //

11/95

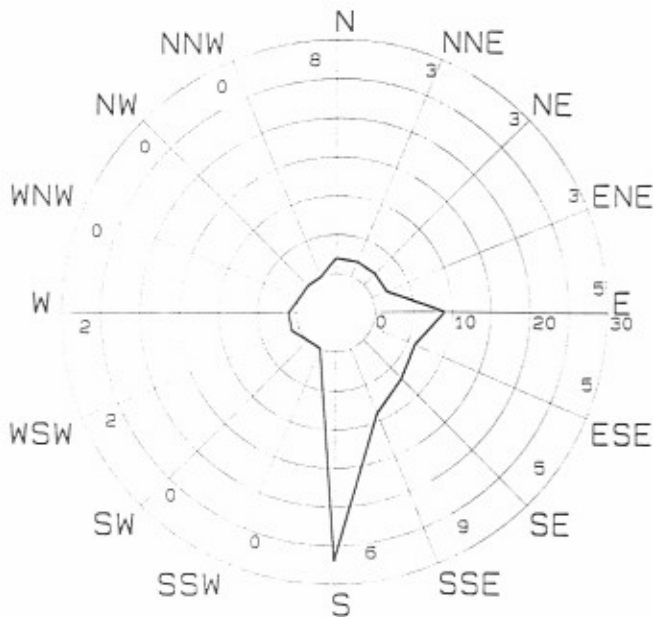
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 32 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h

CALMAS 28 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.8 (11.1/ 1.2)

de máximas: 15.4 (14.5/ .6)

de mínimas: 10.3 (7.5/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 20

mínima: 4.2 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 505.6 (203.5/ 2.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 72.7 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 65.3 (22%) (155.7/-2.6)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 88 (84/ 1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.1 (11.4/ 1.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 986.0 (989.2/ -.7)

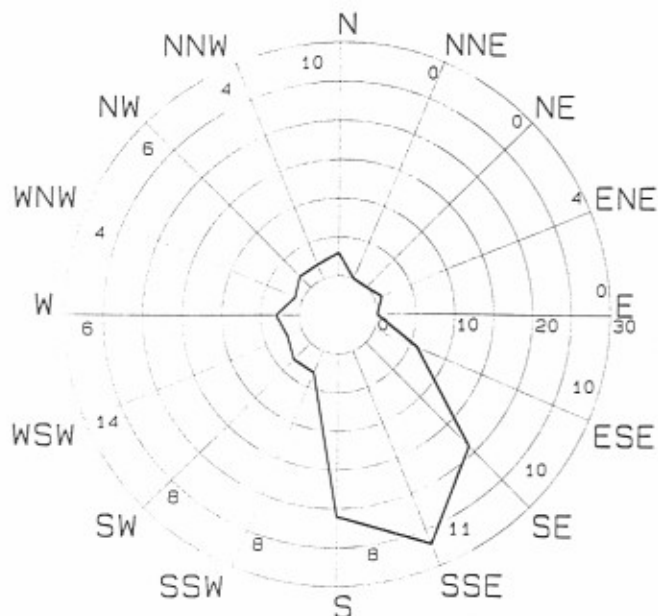
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 15

11/95

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

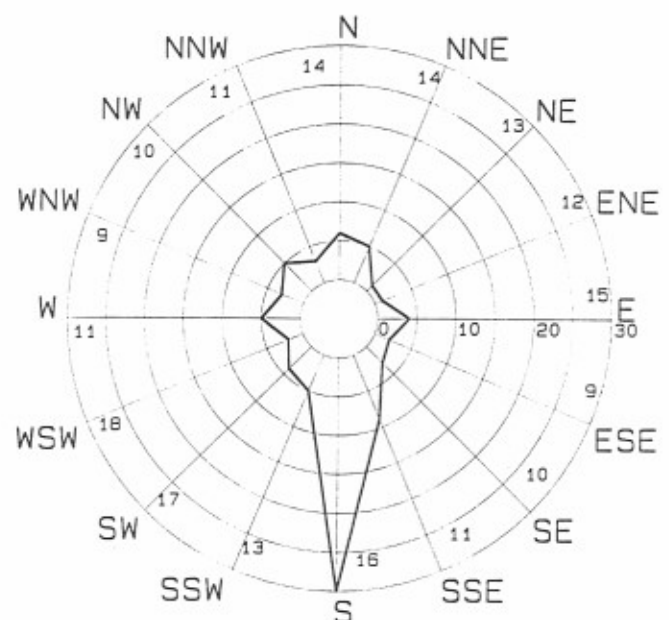
CALMAS 7 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 19 %



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.

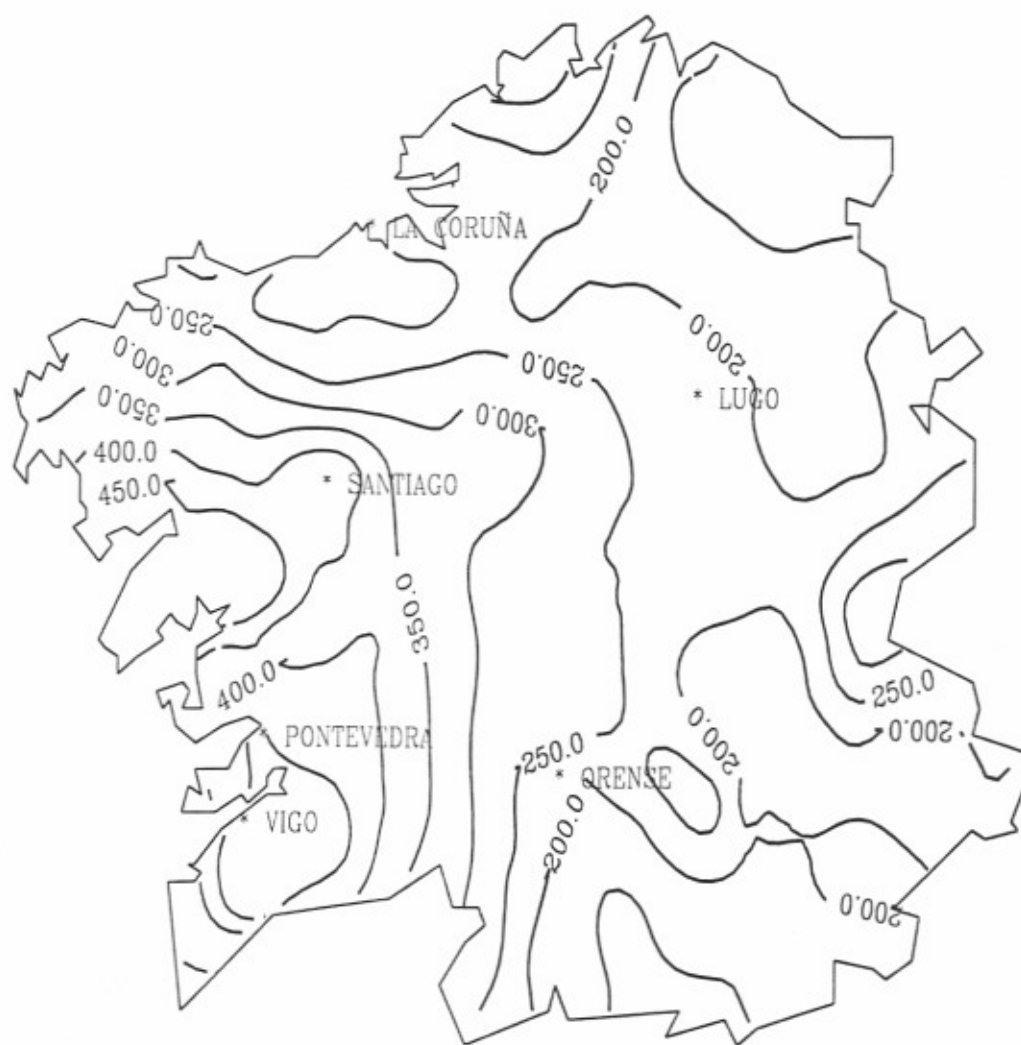
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales,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

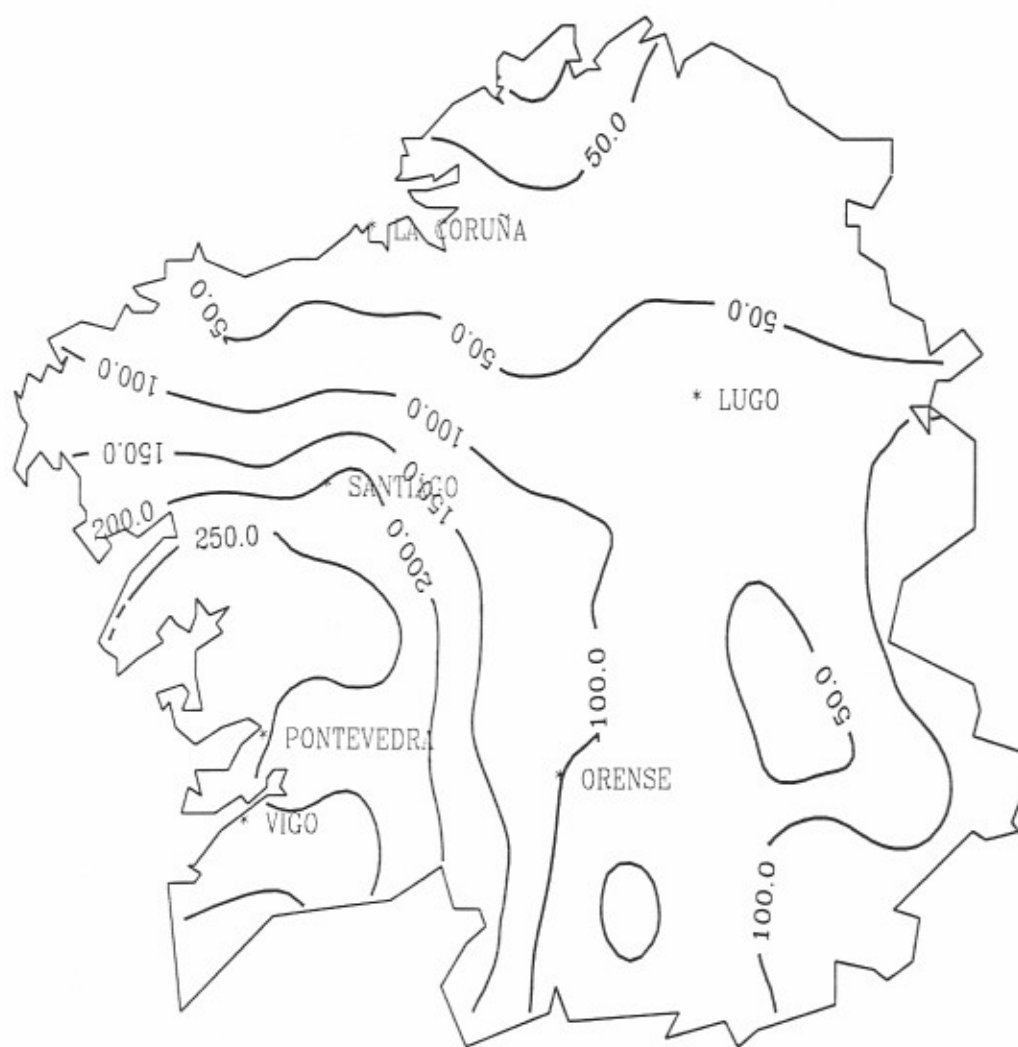
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. NOVIEMBRE 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 50 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. NOVIEMBRE 1995



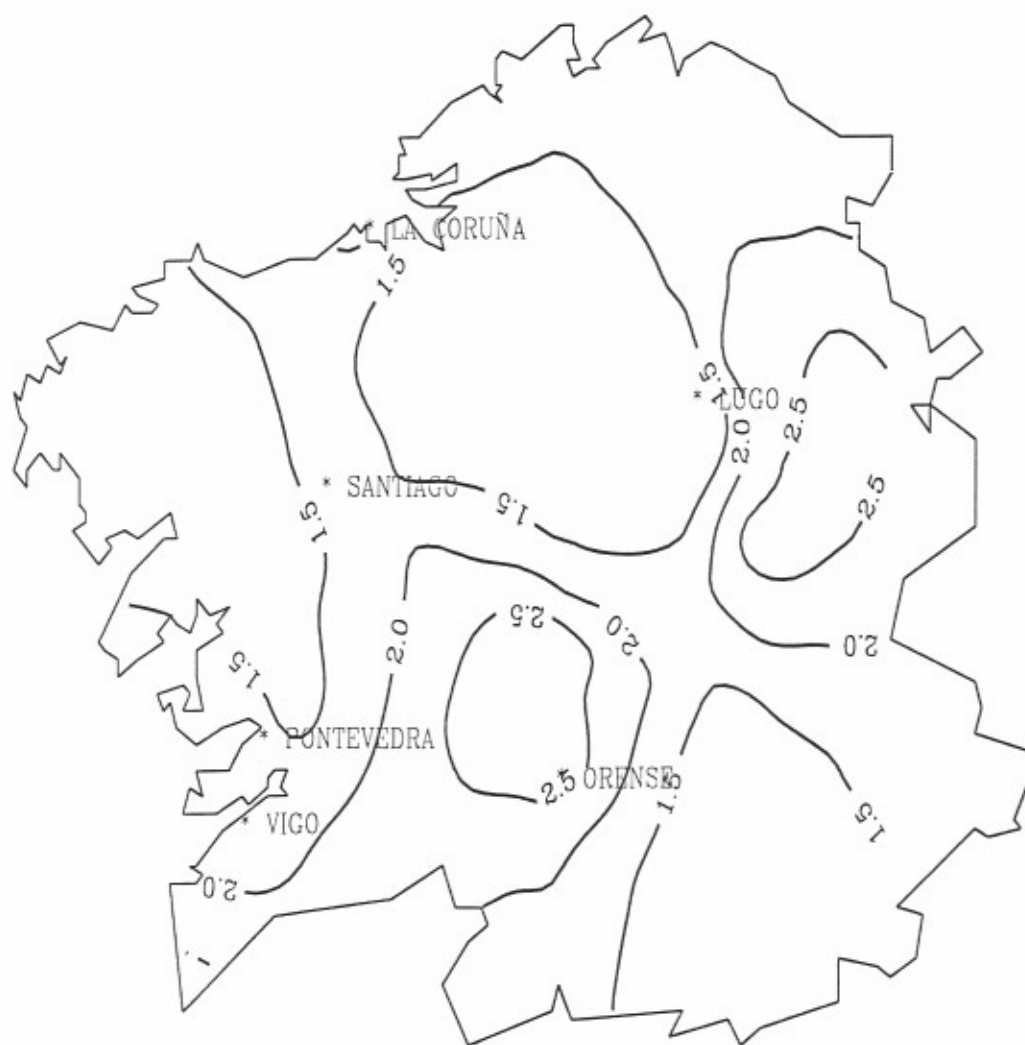
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 50 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. NOVIEMBRE 1995



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

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. NOVIEMBRE 1995



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1435 MOIA	400	05							49	107	358	60	240	274	600	02	387	08		116	190		06	292	41	144	64	521	305	03		4172		
	L	L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1435A MOIA CONCELLO	06		02						42	90	370	51	305	282	930	01	372	03		120	160	370	100	247	38	120	68	546	320	02		4545		
	LB	BR	LBR	R	RB	R	R	R	LBR	LBR	LTBR	LTBR	LB	LTB	LB	BR	LBR	LB	B	LTBR	LTB	LBR	LBR	LBR	LBR	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB		
14370 MOIA-MONTE IROITE	419	1P	25						43	125	448	168	409	419	1422	09	509	07		156	249			444	57	107	73		346	21		5456		
	LBT	B	LB					B	L	L	LTG	LGT	LB	LT	LT	LB	L	LB		LB	LB		B	LB	LB	L	LB	B	LB	LB				
1442U BOIRO	512	15	17						497	127	407	113	203	644	1392	06	445	11		89	198			391	82	156	118	418	225	20		6086		
	LT	L	L						L	L	L	L	L	LT	LT	L	L	L		LT	LT			L	L	L	L	L	L	L	L			
14460 ANTAS DE ULLA	11									112	62	65	131	336	396	22	378	78		77	150			108	33	87	34	68	82	51		2281		
	L								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		LT	LT			L	L	L	L	L	L	L	L			
1451 MELIDE	270								35	300	65	180	65	400	1140	15	520	25		75	230	380		205	65	140	60	160	60	30		4420		
	L								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L			
1455 RODEIRO	268	108							68	119	64	62	32	234	263	229	233	48		62	128	121	48	62	37	73	78	104	98	91	21		2651	
	L	LR	R						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1466 SILLEDA	310									83	162	185	60	380	430	230	460	80		90	165			133	45	83	116	83	60	40		3195		
	LT								L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1470 SERGUDE	167		01						86	197	195	160	94	318	1088	62	449	150		01	68	181			275	38	106	67	164	122	21		4010	
	LT	B	LBR	R	R	R	R	R	LBR	LTB	L	LT	LR	LT	L	LBR	LR	L	L	LRT	LT	R	BR	LB	LBR	LGB	LB	LB	L	LRT				
1473 HERBON-PADRON	195	06							124	215	220	278	95	550	1010	25	425			138	202			335	32	98	100	225	180	25		4478		
	L	L			B	B	B	B	LB	L	LT	L	L	LT	LT	LT	L	B		L	L		B	L	L	LB	LB	L	L	L	L			
1474 PONTECESURES	213	67	IP		13				92	268	310	495	87	548	1507	22	384	07		IP	120	134			338	100	25	98	218	185	18		5249	
	L	L	L		L				L	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	LT	LT	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	407	07							68	185	214	92	102	685	1142	60	571	14		IP	141	189			343	92	107	44	200	40	21		4724	
	LT	L							L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT			L	L	L	L	L	L	L	L		
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	347	21							70	145	232	56	147	572	944	78	478	30		02	99	179	02	02	292	62	88	29	165	262	07		4309	
	L	L							L	L	L	L	LB	LT	L	L	L	L	L	L	LR	L	LBR	LR	L	L	LB	L	L	L	L	L		
1477 DOORO "LA POZA"	292	18							157	237	288	241	213	903	1378	64	587	12			222	254			362	810	177	95	292	256	48		6906	
	LR	L							L	L	LR	LR	L	LR	L	L	L	L	L	LR	LR	R		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	220	19	42							249	115	196	41	349	891	26	169	176		IP	98	181	05		525	85	88	37	206	136	137		3991	
	LT	LB	L		R	R		R	B	LTB	LT	LTG	L	LT	L	L	L	LB	L	L	LT	LTB	L	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1478K VILARIÑO	350	18	33						75	195	160	80	190	100	600	20	315			85	175			465	67	145	80	260	195	07		3615		
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1479I CORDN	321	15	39						80	270	240	105	176	290	586	21	370	IP			142	166			530	65	130	82	278	193	20		4119	
	LT	L	L	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R		L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1479S RIBADUMIA-FREIXO	277	13	30						48	276	150	110	194	90	546	26	385	02		94	182			430	90	147	122	234	189	24		3659		
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1480D DENA-ABUIN	340	10	50						100	110	230	80	520	50	540	20	330				160	120			150	100	190	490	250	150	25		4015	
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1480E MEIS QUINTANS	273	09	33							335	260	80	404	140	460	360	445	01		215	195			33	385	103	130	170	390			4421		
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1480G PADRIÑAN SANXENXO	355	06	30						78	292	279	76	600	35	417	07	447	02		244	44	01		300	108	120	227	269	143	12		4092		
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1480O FORCAREI	169	400	30						100	250	157	37	554	186	503	50		635			177	350			273	187	90	115	220	103	174	60	4820	
	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1482A CARBALLEDO		225	02	31						120	283	328	82	36	155	764	48	82	35			400	30		400	90	246	165	251	205		3978		
		L	L	L	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1484C PONTEVEDRA	133	48	26							353	205	359	7	261	595	23	198	119			199	130	3		298	190	258	182	346	123	125		4181	
	LT	LT	L		R				L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	L	R	L	L	LG	L	L	L	L	L		
1485 SALCEDO	180	12	18						90	350	380	130	345	195	500	50	270	20			310	115			400	300	170	235	210	05	06	4291		
	L	L	L	R	R	R	R	R	LR	LT	LT	L	L	L	L	L	L	LR	R	LRT	L	R	R	LR	LT	L	L	L	L	L	L	L		
1486 LOURIZAN	202	IP	20						72	401	365	148	346	42	560	61	242	IP			317													

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 1995

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	140 80	155 85	150 65	155 70	155 80	180 100	170 90	180 85	120 60	70 40	60 15	55 25	90 55	85 35	95 70	90 50	115 70	130 80	145 110	170 65	75 40	50 0	100 20	35 -15	10 -05	30 10	45 25	30 25	65 25	70 30	101 50	75	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	179 149	175 101	152 100	176 73	164 89	161 90	200 109	162 101	167 100	92 76	64 48	82 40	110 57	121 92	113 91	130 83	121 86	132 82	161 96	178 142	180 90	71 56	112 15	110 32	71 50	54 02	67 17	78 42	81 50	92 51	125 74	99	
1317I O' XIPRO	171 90	170 91	142 107	173 96	172 68	205 51	182 70	171 71	154 80	90 62	51 30	69 15	102 31	108 47	100 71	104 78	107 79	142 73	160 89	195 106	97 60	79 57	110 16	92 27	60 40	42 0	51 10	62 21	83 32	81 47	118 57	87	
1342A RIBADEO	205 130	220 140	210 120	185 155	150 95	170 70	165 65	165 65	150 60	145 90	140 90	155 75	180 105	190 120	170 135	180 135	180 140	170 120	190 105	240 135	170 140	160 110	160 70	165 60	140 100	120 60	140 80	145 90	145 80	160 80	169 101	135	
1343 ABADIN	194 87	193 116	171 52	152 112	181 25	210 0	211 -08	150 -10	162 10	96 47	83 61	92 43	121 55	120 71	126 102	130 106	121 98	170 90	178 97	210 121	117 106	112 83	125 0	100 10	83 61	62 20	74 25	83 41	101 67	112 65	135 58	97	
1344 MONDORÉDO	250 90	220 130	190 105	180 90	180 80	210 50	220 40	150 30	120 35	130 30	120 90	140 60	110 90	142 80	140 80	180 80	170 120	160 130	152 110	200 110	250 130	160 120	200 100	220 30	140 60	230 70	210 70	230 80	230 90	220 90	182 82	132	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	207 186	210 130	182 142	165 130	150 87	198 96	200 121	151 90	152 100	110 100	121 79	123 73	141 87	157 100	131 112	142 107	129 108	150 100	187 116	220 145	129 117	121 86	127 87	108 81	89 76	81 37	87 41	101 57	120 89	131 82	144 99	121	
1347T BURELA	200 140	210 140	200 140	190 130	170 90	170 90	150 90	160 90	150 110	140 100	160 100	150 100	160 110	180 120	150 100	170 110	150 120	150 120	200 110	240 140	160 130	150 100	160 90	140 90	110 60	110 80	130 90	130 90	150 100	150 100	161 106	134	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	180 130	210 110	210 135	200 60	160 50	170 30	170 20	160 25	160 70	125 75	150 75	160 90	180 110	200 125	170 130	180 120	210 120	165 90	215 120	250 120	160 110	160 55	165 50	140 80	120 45	120 60	130 80	140 80	140 90	165 90	169 85	127	
1353 CAPELADA	180 100	195 125	165 120	155 120	175 90	210 55	210 55	145 60	145 85	110 85	100 65	105 60	135 75	140 90	135 110	135 110	125 110	140 105	185 90	205 125	125 115	125 85	140 45	115 50	120 60	65 45	85 45	100 50	105 75	105 80	139 83	111	
13600 MONTEFARO	210 148	210 142	196 150	194 122	190 110	214 124	202 124	186 102	162 110	124 94	124 82	110 76	150 90	164 120	144 120	158 114	140 110	178 108	188 146	214 124	140 104	144 96	144 94	116 90	104 72	88 46	110 64	106 82	120 88	136 96	156 105	130	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	170 140	195 112	175 120	175 108	165 100	195 100	215 115	178 105	148 105	105 75	92 48	100 45	135 75	135 100	130 110	130 105	125 105	175 100	155 110	205 135	140 78	112 78	130 65	110 72	75 22	65 22	75 45	85 65	90 65	112 72	137 87	112	
13720 VILLARHAYOR-ARMADA	200 140	220 150	210 130	220 120	200 90	230 100	220 90	200 100	180 110	120 80	120 70	120 70	160 90	160 130	150 120	150 110	160 120	200 130	190 160	240 120	140 100	150 60	140 70	120 80	100 30	90 50	100 70	120 80	120 90	140 90	162 98	130	
1380I SADA MONDEGO	230 170	240 140	240 150	230 160	220 110	240 80	200 70	200 60	200 70	150 110	140 100	150 100	190 90	200 100	180 150	210 150	190 150	220 140	230 130	260 130	140 110	190 70	170 40	150 80	140 50	130 60	140 70	140 70	150 80	160 70	188 102	145	
1382A GUISAMO	220 140	230 140	230 150	220 120	230 130	220 120	240 110	210 90	190 80	150 70	140 80	140 90	150 80	180 90	200 120	190 110	200 120	210 100	230 100	220 120	170 120	160 90	150 70	140 70	130 50	130 40	110 40	140 60	130 80	130 70	180 95	137	
1382C MABEGONDO	205 125	220 125	240 135	210 70	190 60	235 40	210 25	185 30	165 85	125 80	130 70	125 70	165 85	175 130	160 105	165 105	155 120	210 105	200 125	230 115	150 105	150 20	160 25	130 75	120 35	110 45	125 70	115 80	140 85	145 80	168 81	125	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	200 125	220 110	200 115	210 135	195 55	210 45	195 25	180 20	180 45	175 50	170 30	140 65	170 40	185 130	185 125	170 90	170 80	215 70	200 80	240 115	235 90	160 90	145 15	140 45	120 60	100 25	120 30	125 60	130 80	150 90	175 71	123	
1386E CECEBRE	220 120	200 130	230 120	200 90	230 130	200 80	230 40	220 20	190 30	180 80	130 80	120 70	120 70	160 60	190 140	160 110	170 90	150 90	210 110	200 140	240 100	160 100	160 40	160 40	130 90	120 50	110 50	120 80	120 90	120 90	172 84	128	
1386I GANDARÍO	220 170	250 140	220 158	230 152	200 118	205 90	190 70	180 60	175 100	148 130	148 90	140 90	180 108	200 120	180 158	180 130	172 128	200 140	220 128	258 150	172 130	170 125	170 55	170 80	130 80	130 75	140 80	140 95	140 105	168 110	181 112	147	
1387 LA CORUÑA	214 160	220 160	200 158	202 150	190 134	232 126	198 114	184 96	174 124	146 116	144 98	126 92	170 110	184 146	170 144	180 136	170 130	200 128	206 140	250 158	162 122	164 110	160 92	134 108	128 82	116 80	132 86	128 90	138 102	156 110	173 120	146	
1387E LA CORUÑA AEROP.	206 150	220 146	206 152	210 124	194 100	230 80	206 66	180 54	178 88	130 90	126 80	124 82	164 94	186 136	164 134	174 114	174 124	212 124	200 130	242 138	156 110	156 60	160 40	136 92	122 66	114 50	168 76	119 86	130 97	152 90	171 99	135	
1387I LA TELVA	210 110	230 100	210 110	220 50	220 60	230 60	200 30	200 20	180 70	130 70	130 80	130 70	170 40	190 130	170 120	180 90	160 80	210 90	200 100	240 110	240 100	220 100	160 30	140 30	140 70	120 30	130 30	120 70	130 80	150 80	179 74	126	
1388U HALPICA	250 170	230 135	210 140	195 145	200 115	220 85	190 80	180 75	185 90	150 105	150 80	150 80	175 80	185 100	170 120	185 110	200 115	210 120	215 140	195 115	170 120	170 110	170 60	180 70	145 80	135 50	155 55	145 80	145 90	160 85	181 100	140	
1390 CARBALLO	220 150	190 120	220 100	200 110	200 70	200 20	230 10	210 10	190 20	180 60	210 150	220 160	120 20	140 30	170 130	160 110	170 70	160 110	200 90	190 150	220 100	150 110	140 10	140 20	120 60	120 20	110 20	130 100	120 110	130 70	172 77	125	
1391C RIO DO SOL	143 102	165 108	168 117	164 100	159 93	183 102	195 120	189 122	149 98	92 60	72 37	71 31	123 47	121 90	111 99	115 78	116 90	160 98	151 117	181 129	99 63	100 61	108 52	70 49	69 11	67 07	105 25	83 41	70 49	101 51	123 75	99	
1399 CASTRELO	200 110	200 120	215 130	200 100	210 90	235 90	210 85	190 70	165 80	120 100	120 65	120 70	150 60	150 110	150 120	150 120	160 120	180 120	195 130	210 140	190 130	140 95	140 35	145 30	105 35	100 70	120 75	120 70	110 80	120 75	161 91	126	
1406 PONTE MUIÑOS	200 150	200 110	200 120	190 100	170 40	180 40	200 40	170 30	140 30	110 70	100 50	120 50	140 50	170 110	140 110	140 100	160 110	180 110	200 120	170 120	130 80	120 0	120 10	100 20	110 0	100 50	100 70	100 60	110 60	120 60	146 69	108	
1406E HAZARICOS	195 120	190 135	210 140	200 100	185 90	205 75	175 165	180 170	155 80	150 100	130 100	125 80	135 60	150 100	150 120	145 120	160 120	190 130	195 130	200 125	140 135	140 90	130 30	115 30	110 70	100 40	110 55	105 70	105 75	110 80	153 98	125	
1408X LOURO	220 180	225 160	205 165	245 145	205 115	240 100	230 95	200 100	190 100	150 135	155 100	155 70	180 100	200 150	195 145	185 125	190 135	210 180	220 165	230 160	180 150	180 120	180 70	150 100	150 90	135 50	145 75	130 90	150 110	170 100	187 119	153	
1409U SERRA DE OUTES	250 65	220 148	205 148	220 135	197 80	233 62	210 83	195 58	175 70	140 85	126 82	126 85	162 55	178 80	167 148	172 112	187 118	210 135	206 140	220 110	165 136	165 84	168 35	125 65	135 70	110 08	125 35	110 40	124 90	160 80	173 88	130	
1410 SOBRADO DOS MONXES	182 97	201 95	202 77	190 90	191 54	210 19	216 16	194 18	156 39	110 65	108 60	115 41	144 52	150 70	135 100	137 102	158 96	185 100	182 100	205 130	155 102	125 125	142 -10	115 0	95 55	81 -01	102 05	105 05	108 62	122 72	151 61	106	
1421X MARANTES	195 140	210 130	205 132	210 130	194 60	223 40	192 32	184 33	160 65	155 86	150 70	120 52	150 54	148 105	152 110	150 94	148 100	200 110	192 114	216 145	170 100	145 92	150 25	104 40	110 56	90 10	110 32	105 54	110 65	132 70	159 78	119	
1428 SANTIAGO AEROP.	186 136	206 128	210 132	202 128	192 105	214 94	194 56	195 55	158 86	110 82	120 62	110 54	140 76	145 116	145 122	150 110	147 116	186 117	192 126	206 132	142 96	143 68	148 8	109 60	116 34	95 32	115 45	110 71	112 76	134 78	154 87	121	

	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
1435 NOIA	230	195	220	210	235	200	235	225	205	175	140	120	140	155	185	165	165	190	210	210	220	165	180	170	120	145	125	130	115	125	177		
	165	145	160	140	100	80	85	80	85	110	85	70	75	110	130	120	130	130	150	150	125	105	55	75	75	70	50	80	85	85	104	140	
1435A NOIA CONCELLO	205	220	200	230	195	230	205	195	170	145	125	145	165	190	170	180	170	210	210	215	165	170	180	135	135	120	135	115	130	160	174		
	130	130	130	120	130	60	55	65	75	90	85	75	65	135	135	115	120	130	130	105	135	100	35	20	75	20	42	15	90	80	90	132	
1437D NOIA MONTE IROITE	154	166	163	190	184	199	210	198	143	110	84	88	115	125	127	116	151	150	179	177	108	111	124	88	83	70	85	76	83	99	132		
	132	116	129	118	122	137	146	142	103	98	50	33	33	87	96	102	98	99	129	130	93	78	59	59	49	25	53	52	59	55	89	111	
1463D HOURISCADÉ	178	201	202	201	187	210	215	211	182	106	101	100	131	154	138	142	140	179	180	189	140	123	146	108	91	82	103	85	96	112	148		
	129	120	82	69	50	41	25	40	51	72	61	47	60	81	100	108	91	100	100	121	112	87	07	0	51	10	17	34	67	65	65	107	
1470 SERGUDE	195	215	195	205	200	215	200	170	160	120	125	125	155	175	150	160	180	180	195	225	140	150	150	120	125	100	120	125	125	140	161		
	165	130	130	135	105	75	65	65	70	80	75	60	65	75	125	110	115	125	115	140	130	95	25	45	70	15	35	55	75	80	88	125	
1473 HERBON-PADRON	235	230	200	235	200	230	210	240	170	135	130	140	170	190	165	165	190	200	200	205	155	180	160	160	145	125	130	130	125	115	176		
	115	145	145	160	80	120	110	125	140	90	90	120	65	80	135	110	110	135	185	115	125	105	60	55	50	15	20	40	90	90	101	138	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	206	221	211	221	206	237	195	186	163	130	126	129	158	164	158	160	162	201	208	227	145	160	154	122	123	103	118	118	131	150	166		
	160	144	147	140	97	83	80	77	92	109	81	63	66	125	126	114	124	125	135	148	103	106	32	62	75	23	47	79	85	85	98	132	
1477 DODRO "LA POZA"	210	210	210	200	210	210	200	200	180	170	160	160	150	160	150	160	170	170	190	210	140	150	140	130	120	120	110	120	110	140	165		
	110	130	140	130	130	100	100	100	90	90	70	60	60	80	110	110	110	120	140	140	120	90	60	60	40	50	30	40	50	60	91	128	
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	212	213	190	235	195	237	208	201	220	148	135	141	170	180	166	175	165	194	200	238	156	174	150	135	134	121	135	126	120	155	174		
	144	142	144	126	106	100	94	93	100	112	93	84	88	139	144	132	131	138	152	154	131	94	62	89	60	44	65	89	98	93	108	141	
1479C ARCOS DA CONDESA	217	230	191	231	202	250	242	207	182	121	130	125	162	174	151	150	161	200	211	230	151	169	170	124	123	110	131	120	124	161	172		
	174	152	109	128	110	106	101	95	109	110	79	70	78	112	121	117	120	131	152	167	124	109	47	81	79	32	59	38	87	90	103	137	
1479I CORON	225	215	195	215	235	210	195	190	170	145	145	150	185	190	175	185	190	205	235	210	165	175	170	150	130	135	150	140	140	165	180		
	165	160	145	140	100	95	85	95	100	115	95	90	90	135	145	140	145	145	150	150	150	110	70	85	90	45	70	90	100	105	113	146	
1480I CASTROVE	192	200	157	202	184	215	220	212	160	134	112	120	141	155	146	139	161	167	201	221	142	143	140	101	102	91	104	100	112	134	154		
	154	141	140	127	126	125	134	121	117	113	69	62	86	107	131	118	120	119	141	162	120	104	85	78	71	36	54	79	80	89	107	130	
1480L PEREIRA	176	182	173	190	185	191	210	192	157	94	81	72	121	132	121	126	112	141	170	190	104	96	118	74	62	57	86	81	95	100	130		
	117	100	98	87	75	80	106	107	86	70	31	15	21	57	79	60	71	78	100	102	80	53	32	21	26	-10	-07	30	34	41	61	95	
1482A CARBALLEDO	197	206	185	222	197	230	230	207	209	125	116	110	145	162	153	143	175	183	202	200	210	145	146	110	100	87	110	99	100	125	161		
	152	135	85	73	31	16	11	35	48	50	65	49	45	37	120	103	83	112	100	100	95	75	0	10	62	-05	14	16	74	76	62	112	
1484C PONTEVEDRA	210	226	194	220	197	217	220	195	180	136	132	128	160	182	170	170	170	200	200	230	160	155	153	131	120	92	122	114	126	142	168		
	160	153	149	130	110	117	112	110	104	96	82	78	90	130	150	130	130	154	150	160	126	97	66	70	51	30	56	82	90	82	108	138	
1485 SALCEDO	240	230	230	220	200	230	180	220	180	140	130	140	170	190	190	160	210	210	220	240	160	170	160	130	120	110	130	120	140	150	177		
	150	150	120	100	100	70	70	80	90	110	80	80	80	110	120	120	100	110	120	120	130	100	20	50	40	40	30	80	80	90	91	134	
1486 LOURIZAN	212	216	200	224	201	232	212	210	184	145	143	152	178	191	178	171	200	206	203	204	163	170	167	140	132	112	142	120	130	156	176		
	143	148	134	132	91	78	77	80	82	91	87	100	86	98	135	121	115	134	142	131	132	105	54	46	78	24	53	87	91	87	99	138	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1486U CANGAS	220	235	200	235	210	240	210	215	195	210	145	160	190	200	190	180	200	215	220	260	185	185	170	155	150	125	150	140	150	175	191		
	175	160	150	140	105	95	95	100	110	115	95	80	90	95	135	120	110	110	160	150	145	110	65	70	90	50	60	70	100	95	108	149	
1490M FORNELOS INIA	171	160	141	172	170	197	191	187	150	101	62	60	101	106	112	121	110	141	192	196	107	92	100	69	60	42	115	67	74	72	121		
	130	107	118	106	100	91	98	100	89	91	40	29	37	87	86	82	83	91	112	137	86	60	42	21	36	-10	18	41	46	50	73	97	
1495 VIGO AEROP.	200	200	174	202	174	200	183	190	170	130	104	104	152	160	150	152	178	190	172	230	144	156	140	120	118	72	103	94	120	134	154		
	150	144	150	142	108	106	100	106	102	98	66	74	82	124	136	120	90	152	150	144	106	90	64	74	50	42	58	80	86	86	103	128	
1496K GARDUNAR VALHIÑOR	225	235	205	230	205	220	240	200	200	185	150	145	180	190	180	175	205	215	230	250	170	170	165	150	140	130	145	115	130	165	185		
	165	140	150	125	85	85	80	85	100	120	95	80	85	90	150	125	95	140	155	180	135	115	45	100	90	40	70	95	100	95	107	146	
1505 ROZAS	196	212	196	200	146	180	184	158	160	116	106	114	146	154	140	152	146	190	182	216	150	138	132	122	96	78	98	102	112	130	148		
	116	90	78	94	56	18	0	-2	50	74	50	58	74	108	114	100	102	106	92	112	84	48	8	44	32	26	46	70	54	70	66	107	
1514I SAN BREXONE	159	184	165	167	134	171	172	153	150	161	104	112	123	147	130	141	142	191	170	190	101	103	112	90	84	57	101	112	105	131	135		
	109	83	74	89	51	10	10	0	90	61	60	47	43	60	67	70	71	73	68	101	53	49	04	10	32	-10	06	51	72	76	53	94	
15170 RUBIAS	184	200	178	175	141	182	190	156	150	97	89	97	124	139	116	135	126	173	161	200	117	119	120	104	76	61	93	91	110	113	134		
	91	102	95	74	50	19	17	22	41	67	56	32	47	90	100	86	75	87	96	61	57	46	37	19	31	0	18	47	53	68	56	95	
1525 SARRIA	175	200	185	170	150	180	190	150	155	100	75	95	140	125	140	140	145	185	180	195	120	115	130	110	75	60	90	90	105	115	136		
	120	90	85	75	35	25	20	40	60	70	60	30	45	35	95	90	60	75	85	115	100	80	05	05	40	10	20	20	60	65	57	97	
15310 MTES. VACALOURA	183	171	160	132	145	182	185	154	131	82	31	42	93	102	78	87	81	120	124	172	101	60	81	43	41	27	41	60	62	71	101		
	107	71	73	56	40	41	72	75	69	21	-20	-30	-12	-10	0	51	30	46	62	75	02	31	27	23	21	-40	-10	-11	12	21	30	66	
1582B AS PETARELAS	174	203	182	194	168	215	200	164	190	82	87	93	128	119	158	152	153	165	147	152	131	123	130	91	95	73	97	83	112	123	139		
	140	102	85	67	65	55	56	60	61	68	62	49	60	81	92	107	61	87	88	101	100	71	14	0	30	19	30	31	60	59	65	102	
1582I SIERRA DEL EJE	139	160	150	141	121	140	141	145	160	63	40	32	83	79	92	79	93	104	117	121	170	91	60	101	52	31	29	37	50	61	96		
	100	83	89	70	46	31	57	56	67	50	07	08	26	50	67	61	48	62	78	81	90	56	31	0	14	12	-20	07	11	20	45	71	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	100	130	130	130	140	150	140	150	135	65	30	25	60	80	95	75	110	110	140	135	70	45	80	70	25	0	15	30	35	35	85		
	65	55	30	40	40	45	50	65	40	10	-10	-05	15	40	55	40	40	60	85	55	15	-20	-20	-10	-40	-40	-20	0	0	-05	23	54	
1679A MONFORTE DE LEMOS	210	230	190	180	150	190	180	150	170	160	100	130	160	160	180	180	170	180	190	200	160	170	110	140	120	120	130	120	140	150	161		
	80	120	100	110	70	50	20	20	50	70	70	50	60	60	60	110	50	90	90	100	100	100	40	30	60	30	30	70	70	90	68	115	
1690A ORENSE	214	242	216	220	196	218	178	166	208	120	134	140	186	172	168	180	174	234	200	216	168	170	130	144	134	86	128	114	128	156	171		
	146	116	114	90	78	58	34	44	60	90	52	64	74	118	122	112	78	124	114	118	114	58	44	34	60	22	54	76	80	76	81	126	
1699D PIELES	167	180	168	173	161	190	195	172	167	106	81	76	124	116	117	120	131	172	183	178	100	96	110	72	61	30	61	52	63	81	123		
	120	98	97	89	70	71	100	101	87	86	50	30	51	72	76	79	68	81	102	116	81	61	37	30	38	-10	12	40	39	47	67	95	
17000 CARBALLIÑO	180	220	195	220	195	225	205	190	200	110	110	135	160	145	160	145	175	195	190	200	155	155	130	110	110	80	100	100	120	140	159		
	115	110	85	85	40	25	15	20	40	20	55	30	45	90	100	100	45	105	100	100	100	40	0	10	40	-15	30	40	60	70	57	108	
17040 MACEDA	170	200	200	200	170	200	200	180	180	100	70	100	120	140	120	140	140	190	160	180	110	120	150	100	100	60	70	80	90	120	139		
	150	110	100	100	70	60	40	50	60	90	60	50	60	90	110	100	80	100	100	140	100	80	10	20	40	10	40	50	60	70	73	106	

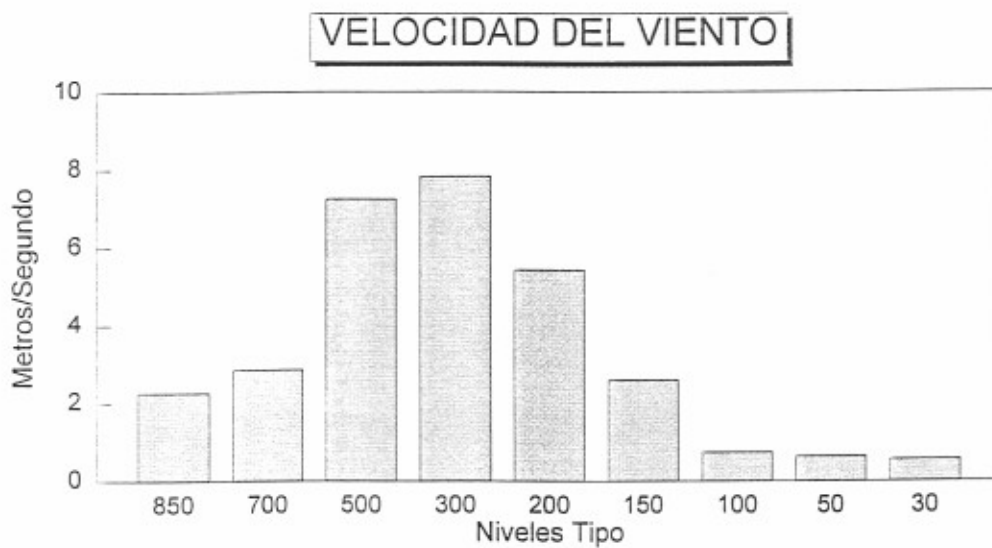
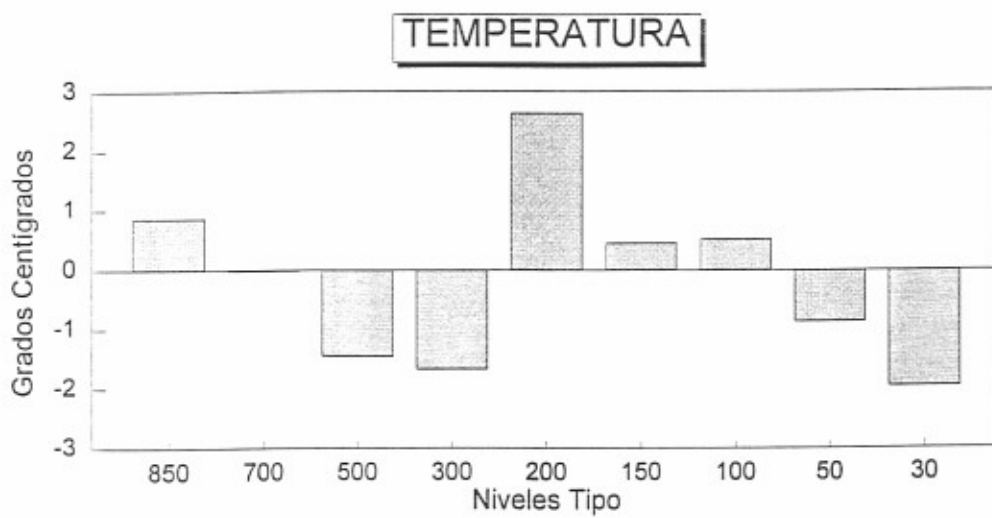
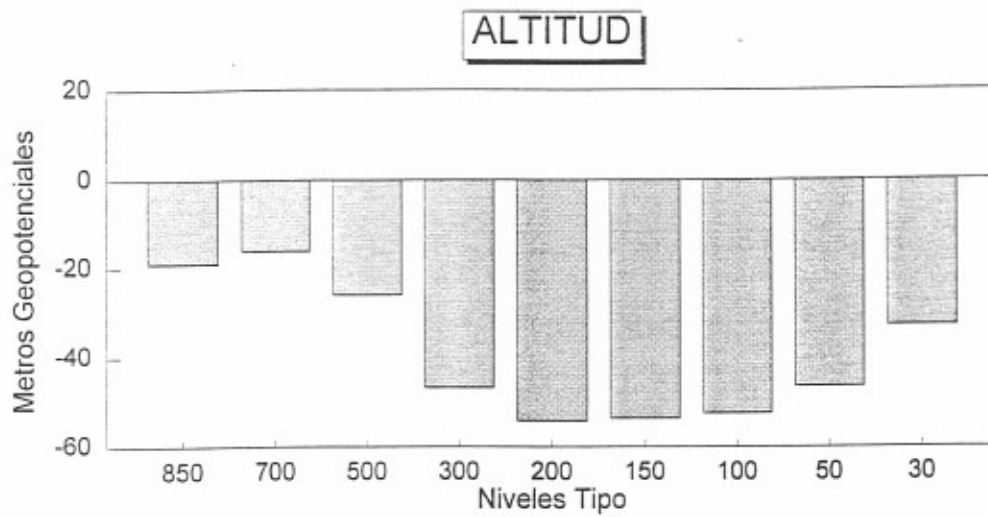
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706 ALLARIZ	180 140	180 120	220 90	210 80	190 80	220 80	190 10	180 30	200 40	120 60	110 70	130 50	160 50	160 100	160 100	160 110	170 50	200 70	170 110	200 140	150 110	130 90	130 20	120 0	120 40	100 10	110 10	100 50	90 70	140 70	157 68	113	
1706A ROINELLO ALLARIZ	180 160	210 120	195 90	200 100	185 100	200 80	190 20	180 25	200 30	120 50	95 70	110 55	150 65	150 80	165 110	150 120	165 60	180 65	170 120	195 105	150 110	130 90	130 30	115 0	110 35	80 20	100 30	100 30	95 70	130 75	151 71	111	
1723 FORTALEZAS-CAMELO	230 180	242 136	202 126	240 140	196 84	230 72	190 50	224 72	216 78	134 112	144 78	150 62	162 58	172 130	162 132	172 128	180 78	220 134	182 130	228 112	154 122	166 100	172 26	144 68	124 76	94 42	122 48	124 90	108 84	166 80	175 94	135	
1725 PARAIN'S "GUILLEREY"	240 100	240 120	200 100	220 140	220 100	220 90	200 80	210 90	260 90	150 110	150 100	140 90	170 50	200 60	190 150	180 110	200 100	220 110	210 150	250 120	160 120	170 100	160 30	150 60	160 90	120 50	130 60	120 50	140 90	160 90	183 93	138	
1726I MEATE ALOIA	175 125	190 105	154 116	184 95	155 75	168 74	153 96	162 93	148 95	110 90	90 53	95 27	110 50	123 86	123 95	120 70	134 75	160 85	173 105	184 128	125 85	116 75	134 90	95 34	94 35	75 -02	103 25	73 45	93 45	112 48	131 74	102	
1729X CHAVELA CASTRO VICALUDD	181 90	204 90	163 100	205 96	196 79	217 92	184 87	192 61	210 74	191 72	120 33	150 24	192 31	200 120	193 91	152 87	141 81	173 90	175 97	169 106	107 71	96 70	92 39	74 50	60 37	61 12	82 21	80 60	91 67	116 70	149 70	109	
1730E O ROSAL	215 145	230 155	175 154	220 165	199 95	224 83	192 67	203 85	190 100	189 100	115 76	149 88	174 82	173 81	174 144	176 126	191 120	200 136	209 137	234 137	168 140	170 112	160 55	140 55	128 80	125 40	142 55	120 70	131 95	160 86	176 102	139	
1733C BALTAR	151 116	182 87	171 70	170 31	173 22	176 40	171 10	180 17	172 24	100 52	67 21	81 28	118 0	132 79	134 103	121 91	152 50	165 70	152 76	190 127	171 76	114 61	130 -30	93 -18	70 20	62 -24	71 -20	70 40	71 47	92 51	130 44	87	
1735 XINZO DE LIMIA	180 50	240 40	220 70	220 80	180 50	170 20	160 10	150 30	140 20	140 30	130 30	140 40	135 50	140 60	145 70	150 100	140 70	190 85	180 105	160 60	120 65	130 40	140 -10	140 0	120 20	130 20	100 15	120 30	80 10	90 40	149 43	96	
173BX ENTRIMO PEDREIRIÑO	178 127	205 110	176 118	207 116	193 109	168 100	187 41	220 42	187 60	106 91	102 52	93 33	110 48	121 87	114 92	120 87	143 87	167 93	171 119	140 120	79 37	74 39	112 08	53 10	52 11	21 -24	64 -10	42 10	43 21	71 20	124 62	93	
2978L CASTELO DA PENA	152 118	190 96	171 79	180 71	152 45	171 47	147 32	153 41	172 53	91 76	62 50	69 31	67 39	101 90	110 91	115 90	121 59	162 102	139 91	176 100	110 87	112 69	121 07	70 29	78 50	54 -30	76 12	79 50	70 52	100 57	119 59	89	

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

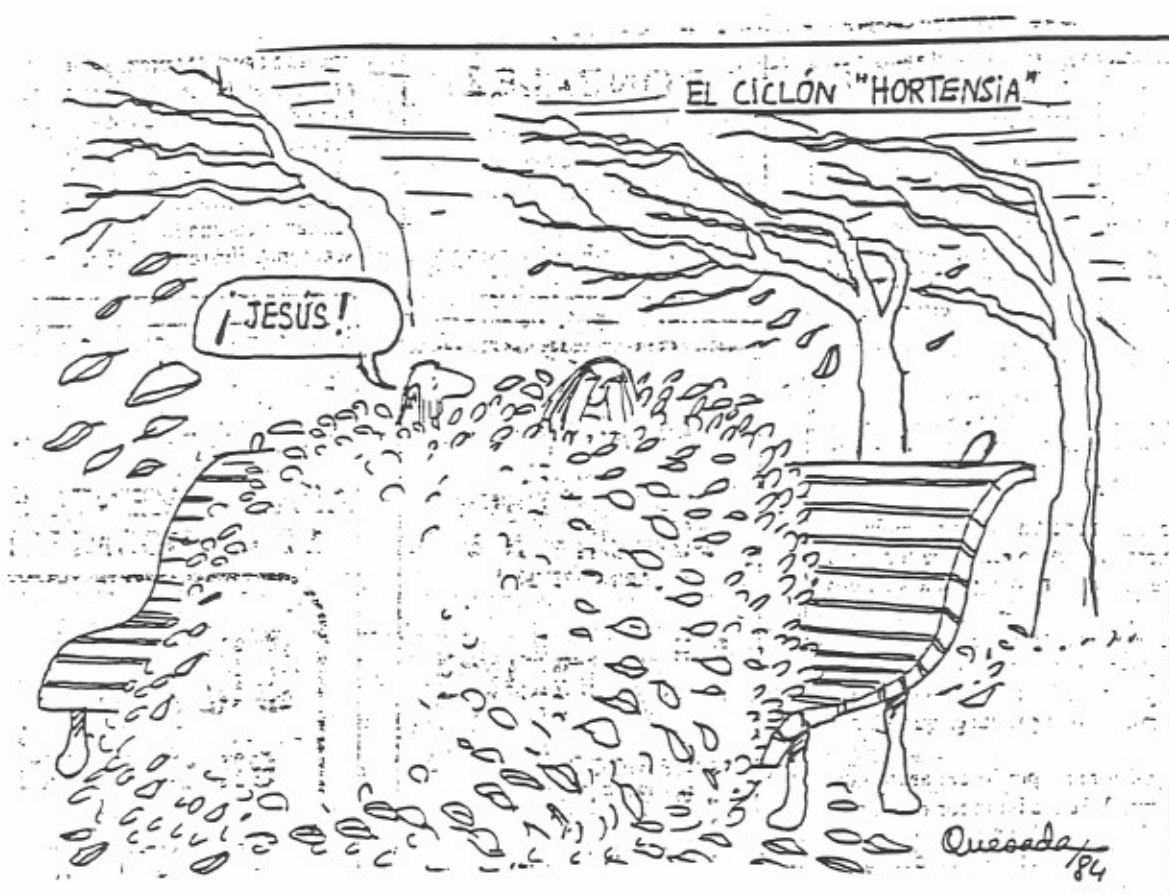
En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura 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.	1005.6	14.3	4.1	146	2
850	1477	6.7	9.7	224	7
700	3047	-1.9	15.6	238	9
500	5636	-19.1	14.1	237	16
300	9234	-46.5	12.2	253	20
200	11838	-56.2	//./	259	19
150	13636	-59.5	//./	261	15
100	16162	-61.0	//./	272	10
50	20467	-61.6	//./	288	8
30	23670	-61.3	//./	293	11



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



El 4 de octubre de 1984 una profunda borrasca generada a partir de los restos del ciclón tropical Hortensia afectó a Galicia. Muchos años más tarde aún son frecuentes las llamadas recibidas para preguntar la fecha exacta del paso del "ciclón" o para recordar los aniversarios. El dibujo de Quesada se publicó el 4 de octubre de 1984 en "El Faro de Vigo".

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