



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ABRIL DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

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

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

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

1. COMENTARIO

El mes de **abril de 1997** mantiene las características del mes anterior en cuanto a elevadas temperaturas y escasas precipitaciones, si bien éstas no faltaron por completo, como había ocurrido en marzo; en los días finales de la primera decena se interrumpe el largo periodo de ausencia casi total de lluvias que comenzó a finales de febrero.

Una baja en altura situada en el Golfo de Cádiz es la responsable de algunas precipitaciones, débiles en general, entre los días 7 y 10. Después de unos días en que reaparece la situación de bloqueo, el 16 comienzan a acercarse a la península frentes asociadas a depresiones atlánticas; salvo breves interrupciones, esta es la situación que se mantiene en el periodo final del mes, de forma que son frecuentes, aunque débiles, las precipitaciones.

Durante unos 12 días se registran lluvias, que resultan muy inferiores a la media normal; las máximas en 24 horas apenas superan los 20 l/m². Sin embargo, la característica fundamental del mes son las altas temperaturas. Las medias mensuales superan en 3 ó 4 grados sus valores habituales y algunos observatorios superan, aunque sea sólo ligeramente, sus máximas históricas. En general, las máximas (alrededor de 30 °C) se registran el último día del mes, por el contrario, es el 23 el día más frío, con temperaturas negativas en numerosos puntos del interior.

1.2. TEMPORALES.

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

Del E

- entre Estaca de Bares y Finisterre los días 3, 4, 5, 19 y 22.
- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 12, 20 y 21.
- en Estaca de Bares los días 5, 13, 14, 15 y 16.
- entre cabo Prior y cabo Villano el día 18.

Del NE

- entre cabo Prior y cabo Villano el día 29.

Del SW

- entre cabo Prior y Cabo Villano los días 24 y 25.

Del WSW

- entre cabo Prior y cabo Finisterre el día 26.

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

Del E

- en cabo Villano los días 3 y 4.

Del W

- en Estaca de Bares los días 26 y 27.

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: 15.2 (12.1/ 3.1)

de máximas: 19.1 (15.1/ 3.6)

de mínimas: 11.3 (9.2/ 2.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.0 el día 30

mínima: 6.4 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 23.9 (83.3/-1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 6.3 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 224.1 (56%) (167.0/ 1.6)

DIAS DESPEJADOS: 12

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (76/-1.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.2 (10.9/ 1.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.7 (1008.4/ .1)

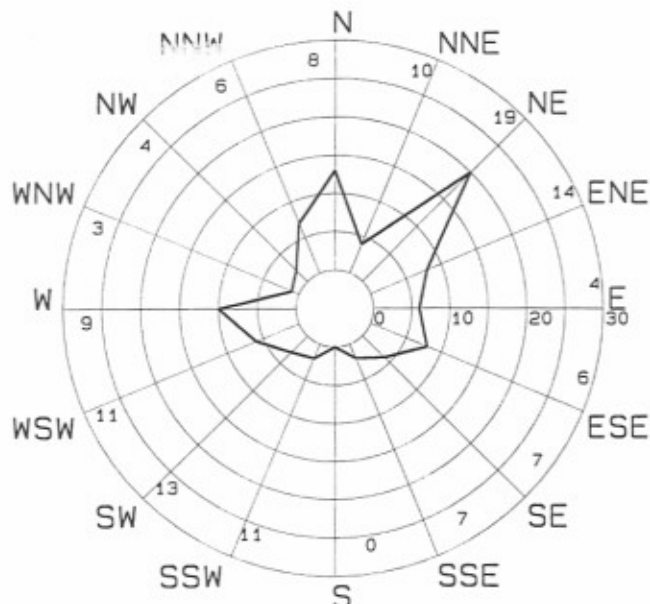
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 55 Km/h el día 26

4/97

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 8 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.8 (10.3/ 3.5)
 de máximas: 21.6 (15.0/ 3.9)
 de mínimas: 7.9 (5.6/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.0 el día 30
 mínima: 1.5 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 33.2 (147.2/-1.2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 10.6 el día 26
 DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 217.1 (54%) (168.5/ 1.2)
 DIAS DESPEJADOS: 10
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (78/-1.8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.5 (9.9/ 2.0)

5. PRESION. (Hpa)

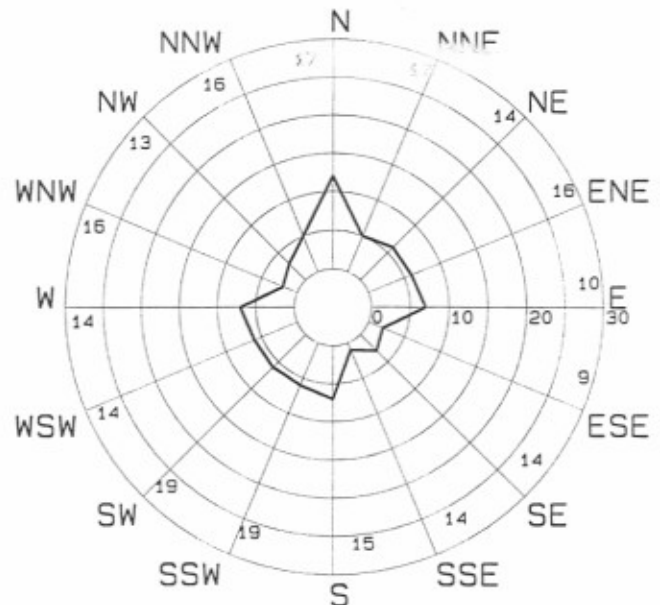
NIVEL DE LA ESTACION: 973.8 (972.8/ .3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 26

4/97
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 9 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.5 (11.4/ 2.4)
 de máximas: 20.4 (15.8/ 2.7)
 de mínimas: 8.6 (7.0/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0 el día 30
 mínima: 2.0 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 23.3 (94.6/-1.6)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 5.9 el día 26
 DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 212.6 (53%) (163.9/ 1.3)
 DIAS DESPEJADOS: 11
 DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (72/-1.0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.9 (10.3/ 1.5)

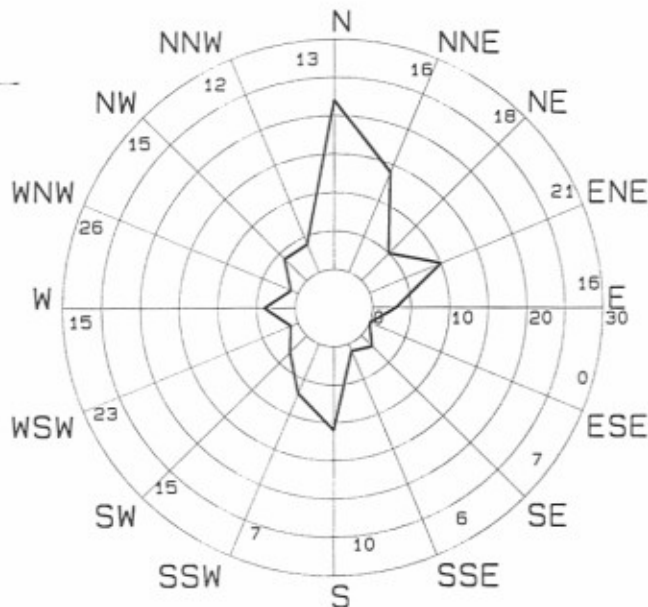
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.5 (1004.4/ .0)

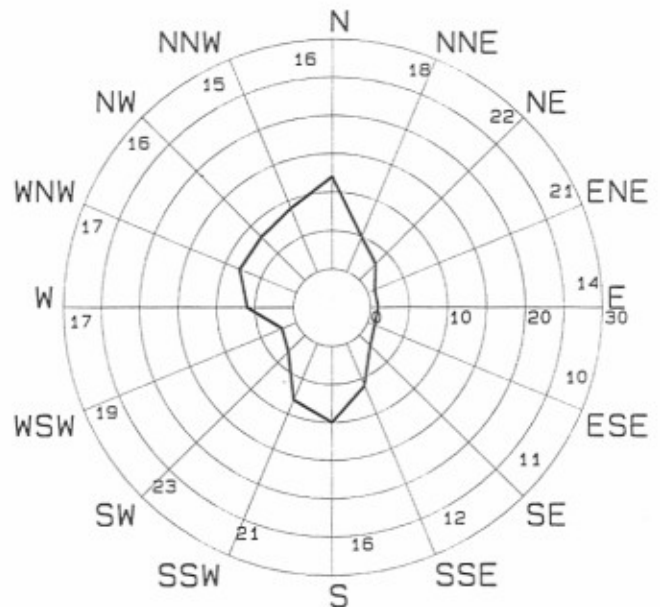
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 57 Km/h el día 26

4/97
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 8 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 17 %



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

MEDIAS:

del mes: 12.6 (9.4/ 2.7)

de máximas: 20.3 (14.9/ 3.2)

de mínimas: 4.9 (3.9/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.2 el día 16

mínima: -1.6 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 19.4 (98.2/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 7.6 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 212.4 (53%) (155.2/ 1.5)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (75/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.1 (9.4/ .9)

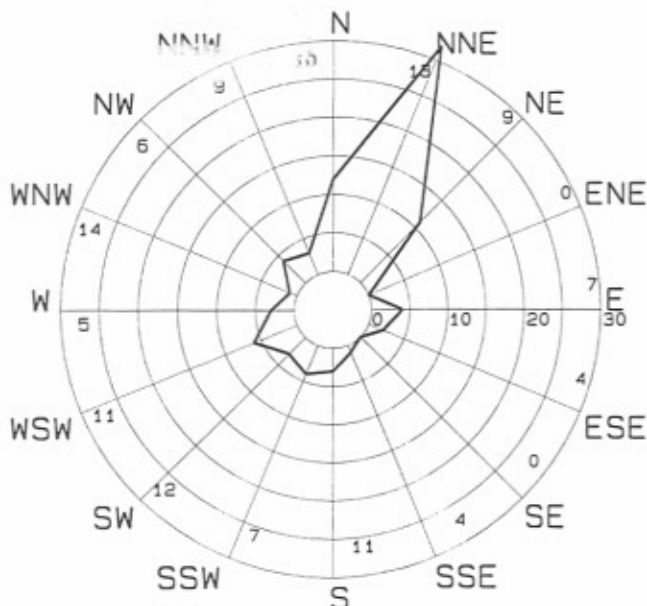
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 964.9 (963.1/ .6)

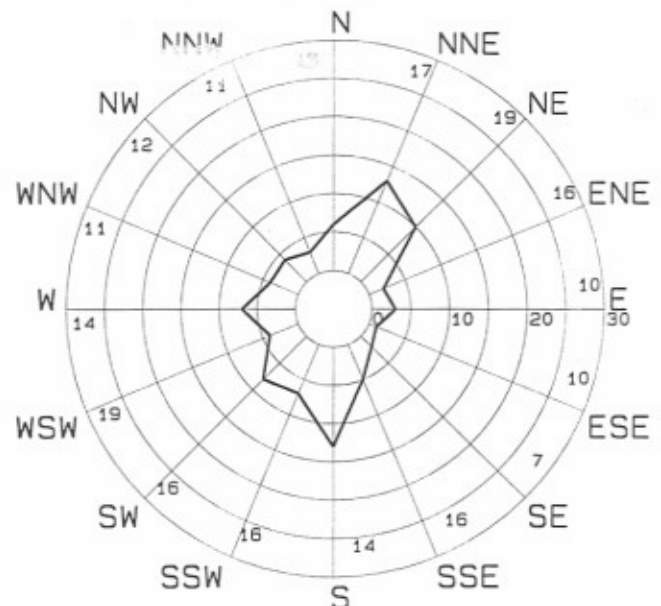
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 21

4/97

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 11 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 14 %

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.5 (12.4/ 2.6)

de máximas: 24.7 (18.7/ 2.9)

de mínimas: 8.4 (6.0/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.6 el día 30

mínima: 3.2 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 39.9 (76.1/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.7 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 219.8 (55%) (194.9/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 12

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 65 (67/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.1 (10.1/ 2.5)

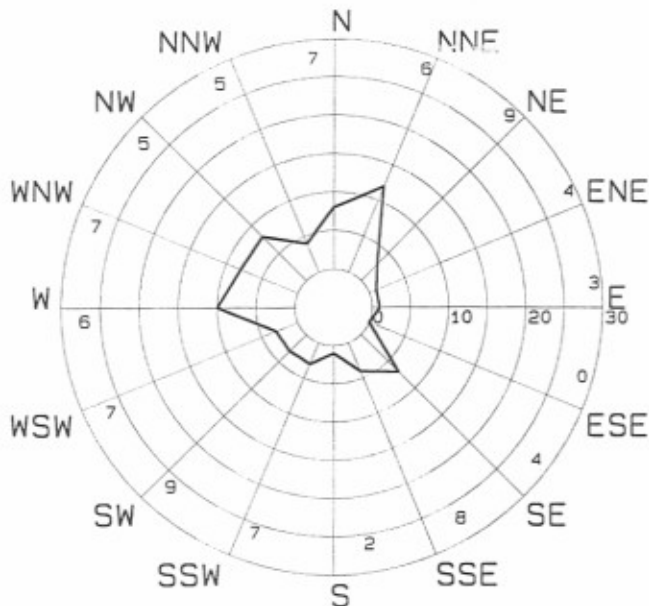
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.9 (998.1/ -.1)

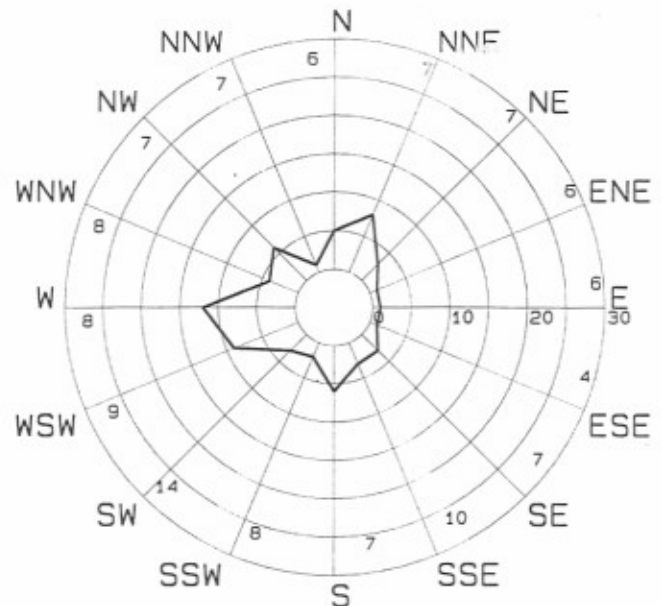
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 16

4/97
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 24 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 34 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.5 (12.6/ 2.4)
 de máximas: 22.1 (17.3/ 2.4)
 de mínimas: 10.9 (7.8/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.6 el día 30
 mínima: 6.2 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 67.1 (144.4/ -.8)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 13.2 el día 8
 DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 211.8 (53%) (202.5/ .2)
 DIAS DESPEJADOS: 11
 DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 63 (67/ -.8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.0 (9.9/ 2.6)

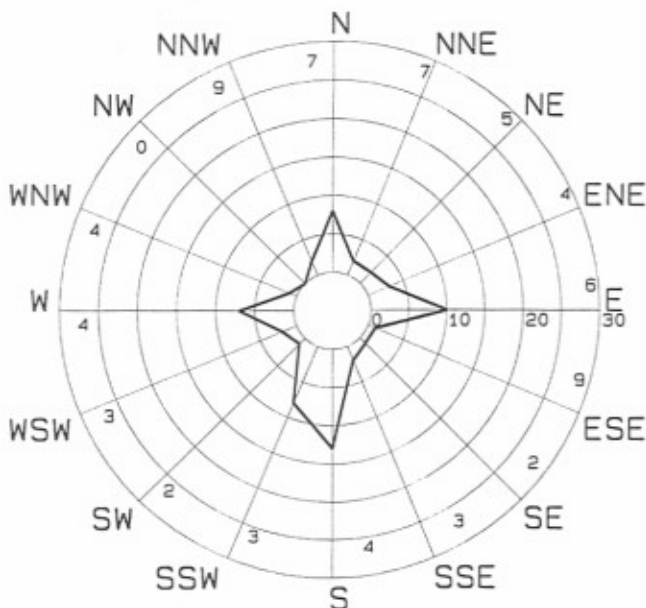
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.3 (1002.9/ -.2)

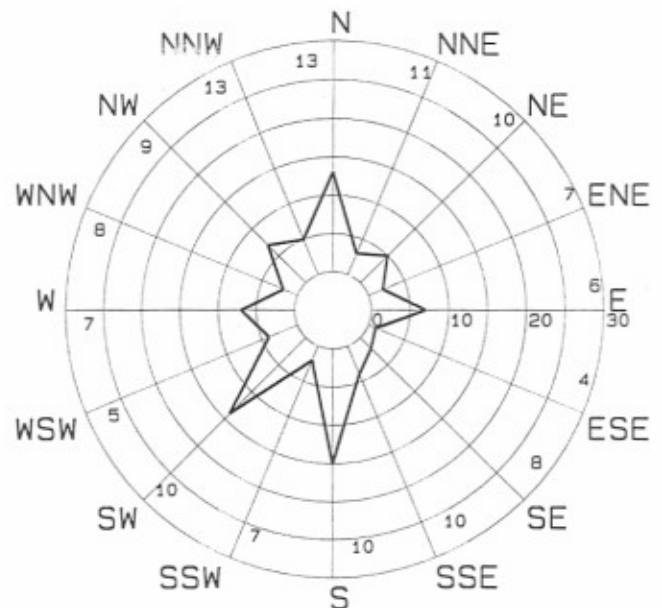
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

4/97
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
 CALMAS 37 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 21 %



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

MEDIAS:

del mes: 16.1 (11.6/ 3.7)

de máximas: 20.9 (15.8/ 3.2)

de mínimas: 11.4 (7.4/ 3.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.6 el día 30

mínima: 7.0 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 72.8 (154.6/ -.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 19.0 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 212.8 (53%) (175.8/ .8)

DIAS DESPEJADOS: 10

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (76/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.7 (10.6/ 2.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 986.8 (986.8/ .0)

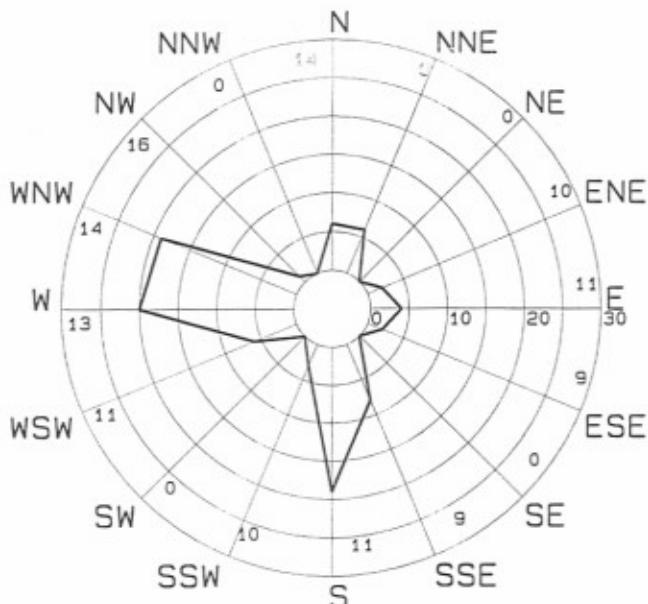
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 8

4/97

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

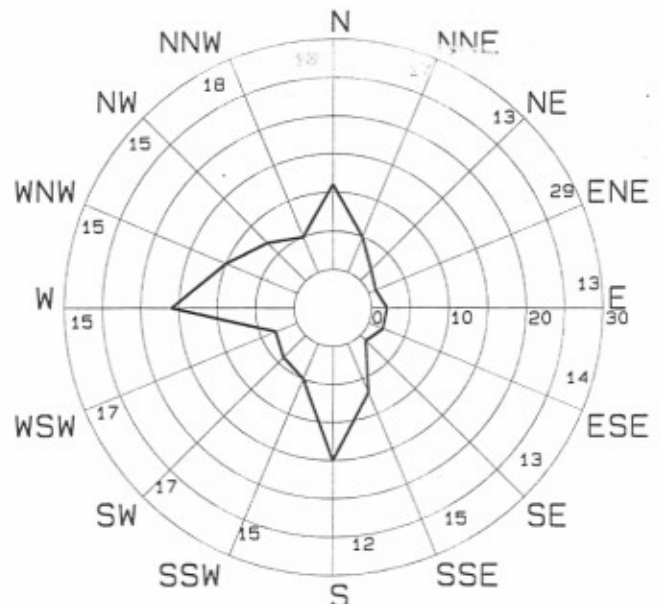
CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

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
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

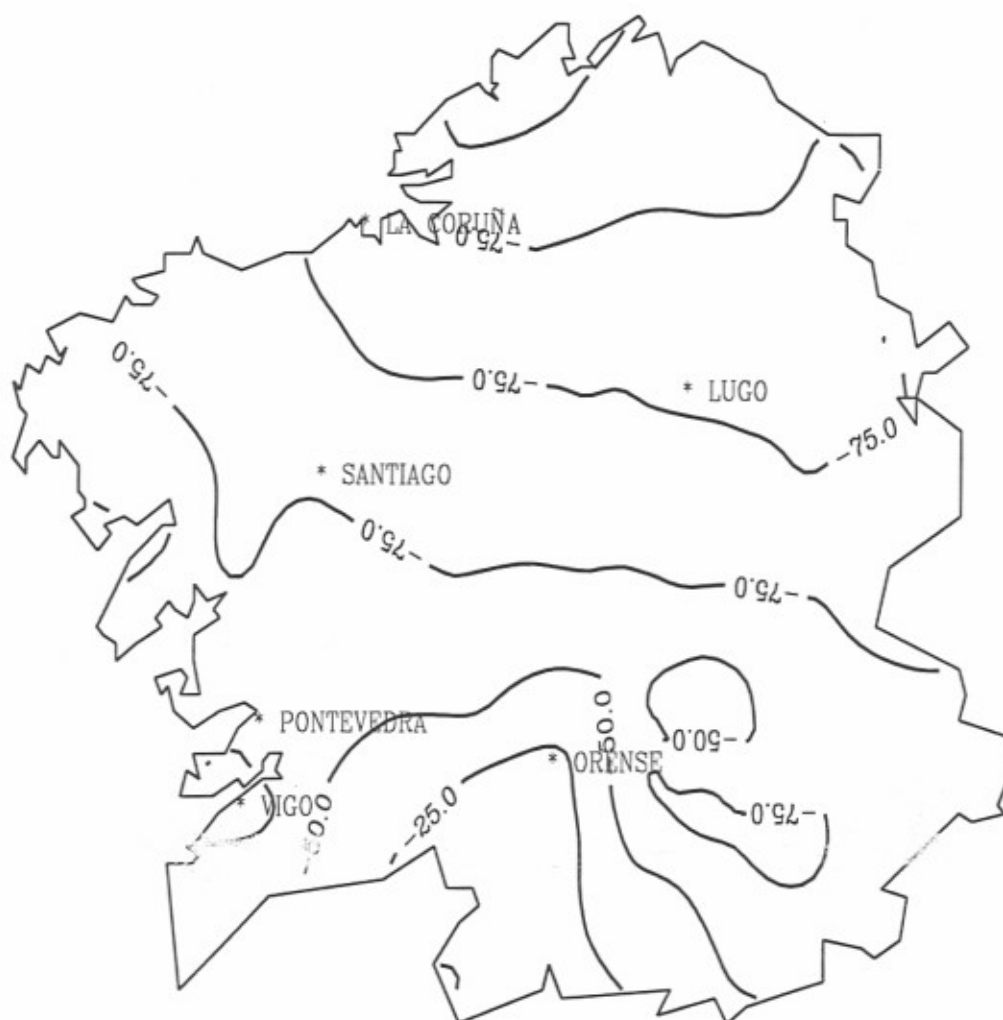
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. ABRIL 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 10 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. ABRIL 1997



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

MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 1997



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

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °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	
1382A GUISAMO								05	32							12	34	45						19		40	22	25				234	
								L	L							L	L	L						L		L	L	L					
1382C MABEGONDO								27	54							06	42		08	37				17	10	16	16	11				244	
	E	E	E	EB	EB	R	RB	LBR	LR	R	RB	RB	RB	R	R	LR	LB		L	LR	R	BR	EB	LE	LR	LR	L	L	BR	R			
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA						263	30									83					25			07	05	95		03				511	
						L	L									L					L			L	L	L							
1384A CAÑAS								60	76							40			18	16				07	15	35	05	23				295	
								L	L							L			L	L				L	L	L	L	L					
1386E CECEBRE									11	40							46	10		40							13	21	04	22			207
								L	L							L	L		L	L						L	L	L	L				
1387 LA CORUÑA								8	30							3	49		9	29				20	1	61	21	4	4			239	
								LTB	L	BR	BR					L	L		L	L			R	L	L	L	L	L	L	LB			
1387E LA CORUÑA AEROP.								10	32							2	51		5	31				29	IP	48	21	4	IP			233	
	R		R	R				LB	L		BR	R	R			LR	L		L	L		BR	LR	L	L	LB	L	LB					
1387I LA TELVA								08	42							50	10		13	20				25	03	48	03	07				229	
								L	L							L	L		L	L				L	L	L	L	L					
1388U MALPICA								08	25							95	18		87	09				57	89	39	05	09				441	
				R				LR	LR	R	B			R		L	L		L	L		R		L	LB	L	L	L	B				
1390 CARBALLO									03								107	03			12				35	48	50	08	05			271	
								L	L							L	L		L	L		L		L	L	L	L	L	L				
1391E COUSO-PEREIRAS								40								100	28		31					31	128	13						371	
	R	R	R	R	R	R	R	BERL	R	R	R	R	R	R	R	LRT	LR	R	LR	R	R	R	R	LR	L	L	R	R	R	R	R		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA								IP								130				20				30	60	60	IP					300	
	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	R	L	R	R	E	LR	R	L	LR	LR	R	R			
1399 CASTRELO								13	36							71	01		02	03				76	109	137	105	17				570	
	RB	R	R	R			B	B	LT	L		R	R	R		LT	L		L	L				LB	LB	LB	LB	LB	B				
1406 PONTE MUIÑOS									90															61	282		60					493	
								L	L							L	L		L	L				L	L	L	L	L					
1406E MAZARICOS									72															100	224	100	14					510	
								L	L							L	L		L	L				L	L	L	L	L					
1408X LOURO								10								82	IP		13					100	123	84	22	02				436	
	R	R	R				R	L	R	R	R		R	R	R	LRT	L		L			R	LRB	L	L	L	L	L	R				
1409U SERRA DE OUTES								06	03							112	137								300	93	10					661	
								L	L							LT	L							L	L	L	L						
1410 SOBRADO DOS MONXES								68	32							99	10		10	02				06	11	74	81	06				399	
	R	R	R				R	LRT	LT	R	R	R	R	R	R	LT	L		L	L		E	E	L	LR	L	L	L					
1412E VILASANTAR								60	476	15							105								17	45	110	21				865	
								L	L	L						L				L				L	L	L	L	L					
1421X MARANTES								34								42	30		10					32	40	53	54	15				310	
								LT								LT	L		L					L	L	L	L	L					
1425T ORDES-COLEGIO								32											23	14				31	83							?	
					E			L			E	E							L	L				L	L								
1426 MONTAOS-ORDES								34								100			07	22				23	43	98	08	04				339	
	E	E						LBT								LT			L	L	E	E		LB	L	L	L	L					
1428 SANTIAGO AEROP.								38		IP						49	33		13	2				13	23	115	39	7				332	
			R					LB		LT						LT	LB		L	L			BE	L	L	L	L	L	B				
1430I S. PELAYO DE LENS								IP	03	01						206	01		IP	01				37	95	58	10	01				414	
	RB	R	R			R	LB	LBT	LTB	L	R		R	R	R	LT	L		L	L		E	E	LB	L	L	L	L	R	R			
1435 NOIA								17	14							112	151			05				61	87	126	12	03				588	
								L	L							L	L		L					L	L	L	L	L					
1435A NOIA CONCELLO								14	02							86	113		01	08				52	301	26	90	10				703	
	R	R	R				R	B	LB	LBR	R	R	R	R	R	LBT	LB	B	B	LB	B	R	R	LB	LB	LB	LB	LB	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
1437E VILACOVA-LOUSAME									36	16						118	220							73	72	167	27				729	
									L	L						L	L							L	L	L	L					
1437O NOIA-MONTE IROITE								14	02							82	19							116	275	137	44	05			694	
							B	L	L							L	L							LB	LB	LB	L	L				
1442U BOIRO								03	06	02						115			04	06				132	210	243	03				724	
								L	L	L						LT			L	L				L	L	L	L					
1446O ANTAS DE ULLA							11	20	02							82	04	26	43	14				04	06	43	01	05			261	
							LT	LT	LT							L	L	L	L	L				L	L	L	L	L				
1451 MELIDE									35							90			05	05				05	03	170	40	03			356	
									L							L			L	L				L	L	L	L	L				
1461O TOURO								45	26							84			12					14	15		119				315	
								L	L							LT			L					L	L		L					
1466 SILLEDA								50		13						155	170		33								07				?	
								LT		LT						LT	L		L								L					
1470 SERGUDE								88								65	32		12						41	20	68	20			346	
	R	R	R	R			R	LRT	R	R	R	R	R	R	R	LRT	LR		L					R	LR	L	L	LB	B	R		
1473 HERBON-PADRON								280		10							130	187			10						33	74	55		779	
								L	B	LB		B				T	L	L		LB					B	L	L	LB				
1474 PONTECESURES								16	IP	18						105	270	IP						50	170	IP	150				779	
								LT	L	L						L	L	L						L	L	L	L					
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA								26								83	21		IP	IP				55	46	80	11	06			328	
								L								LT	L		L	L				L	L	L	L	L				
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA								17								133	07	01	05	02				21	65	67	04	IP			322	
	R	R	R	R	R	P	R	LT	R	R	R	R	R	R	R	LRT	L	L	L	L		R	R	R	L	L	L	L	L			
1476O SEIRA				10												50	375								20	30					?	
	R	R	R	L	R	F	R	R	R	R	R	BR	RB	BR	RB	L	LT	B	B	B	B	B	B	B	LB	LB	BR	RB	RB	BR	BR	
1477 DODRO "LA POZA"								60	19	04						107			08	02				85	222	276	122	05			910	
								B	LB	L	L					LR	B		L	L				R	LB	LB	LB	LB	L			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA								45	42							58	54	17	16						98	13	155	25	IP		523	
	R	R						R	L	L		R				LT	L	L	L					LR	L	L	L	L				
1478K VILARIÑO								15	35							80	65		45	15				82	63	171					571	
								L	L							L	L		L	L				L	L	L						
1479D CALDAS DE REIS								42	15							73				25				75	40	200					470	
								L	L							L				L				L	L	L						
1479I CORON							06	14	21							95	81		18	04			59	58	142	07					505	
								L	L	L						L	L		L	L				L	L	L						
1479S RIBADUMIA-FREIXO								26	29	02						66	73	08	39	11	01			71	101	99	03	01			530	
								L	L	L						L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L				
1480C SANXENXO								29	06	03						38	95	22	17	51				90	53	173	12				589	
								LT	L	LT						LT	L	L	L	LT				L	L	L	L	R				
1480D DENA-ABUIN								35								100	15	20	50	70				120	90	13	10				523	
								L								L	L	L	L	L				L	L	L	L					
1480G PADRIÑAN SANXENXO								35								95	22	10	35	93				106	65	128	10				599	
								L								L	L	L	L	L				L	L	L	L					
1480O FORCAREI								32	04	40						157	03	72	81					25	13		39	45			511	
								L	L	L						L	L	L	L					L	L		L	L				
1482A CARBALLEDO									154								69	12	31	25				14	31	254	40				630	
	R	R	R					LT	RT	R	R	R	R	RT		L	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L	R	R			
1484C PONTEVEDRA								132	48	26						56	8	85	26	43				37	9	142	51	8			671	
								LTB	LTB	LT						LT	L	L	L	L				L	L	LB	LB	L				
1485 SALCEDO								130	16	18						68	10	30	150	50				16	60	100	20				668	
	R	R	R	R	R	R	R	LRT	L	L	R	R	R	R	R	LRT	L	LT	L	L	R	R	R	LR	L	L	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
1486 LOURIZAN								IP	112	16	31					68	07	11	24	148	IP			23	61	162	16	IP				679
1486U CANGAS	R	R	R	R	R			LR	LT	LT	LT	R	R	R	R	LT	L	L	L	L	L	R	R	L	L	L	L	L	R	R		617
1491 FORNELLOS G.C.								R	LR	L	LT		R	R	R	R	L	L	L	L	LT			R	LR	L	L	L		R		658
1492 PRESA DE EIRAS									134	03						103	55	30	26			08	12	21	32	103	131					629
1495 VIGO AEROP.									LT	L						72		42	34	56		L	L	L	L	L	L				728	
1501 CASTRO DE REI									121	15	28					82	12	4	32	190				L	LB	LB	L	L				157
15010 MONTE PANDA								R	L	L	LT					LT	LB	LB	L	LGTB				L	LB	LB	L	L				157
1505 ROZAS								B	L	LT			R	R	B	B	L	L		L			R	R	L	LB	L	LB	L	LB	B	194
15100 VILLALBA	E	B	E		RE	RE		L	LT	L	R	BR	B	BR	B	B	LTR	L	BRE	L	L		E	BE	LR	LG	L	L	L	L	B	275
1512 NODAR	B	B	E	E	B	B		B	LT	L			B	B	B	LB	L		L	L	L	L	B	B								280
15211 PONTE NEIRA									40	05						70	40									05	30	50				353
15210 BARALLA									L	L						140	38		60								42	70				353
1525 SARRIA									03							LT	L										L	L				151
15810 OULEGO	R	R	R	R	R	R		LR	LRT	R	R	B	B	B	R	R	LRT	BR	R	L			R	R	L	L	L	R		R		300
1587E LAROCO									80	30							90		80								20					139
1596 CAMPOBECERROS									12	05							25	40	42							15						537
1597 VILARIÑO R.G.									L	L			05			54	17	160	33	67					27	22	23					360
1598B O INVERNADEIRO									10	50	10	10					20		130	40	70				10		10					422
1603 VIANA DO BOLO									L	L	L	L					L		L	L	L				L		L					325
1608 CASTIÑEIRA	E	E	E	E	E	F		TR	LET	R	E	LET	E	E	E	E	LEBT	L	L	L	L	RB	E	E	LE	LR	LB	BR	R	R	R	325
16150 VALDANTA									L	LT							LT		L	L	L											244
1628 PRADA									10	60		10	10				20	20	140	190	60	20					30					400
1630E CABEZA DE MANZANEDA									L	L		LT	LT				LT	L	L	L	L	L					L					586
1632 PUEBLA DE TRIVES									40								60		73	41							30					244
1639 CHANDREXA DE QUEIXA									L	L							L	L	L	L					30	10	30	10				400
1644 RABAL									32	15	03		135				25	114	64	51	49				28	05	39	26				586
									LT	L	L		LT	T			LT	L	L	L	L	L			L	L	L	L				?
									53								55	115	50	10												
									L	L	L		L				L	L	L	L					L	L	L	L				490
									76	10	06		77				116	46	50	20	52				13		14	10				490
									L	L	L	L					L	L	L	L	L			L	L	L	L					490
									07	04		45					41	37	35	15	15				16		05	12				232
									L	L		L				L	L	L	L	L				L	L	L	L					232

	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
1648 ACIVEIROS							20									180	40	40	15	25					20	15	20					375
							L									L	L	L	L	L					L	L	L					
1652 VILARBACU							40	60	30							30		10	60	10				20	30	170	30					490
							L	L	L							L		L	L	L				L	L	L	L					
1652E CRUZ DE OUTEIRO								03	35								13	14	26						19	18	103	15				246
							LT	LT								LT	L	L							L	LB	L	L				
1654E HOSPITAL							20	30								50	30	20	60	20				20	30	100						380
							L	L								LT	L	L	L	L				L	L	L						
1656E RAIROS																	69	92	43	25			51	24		31	16					?
																	L	L	L	L			L	L		L	L					
16560 VEGA DE BRAÑA							61	46	31								25			73	32					13	51	09				341
							L	L	L								L			L						L	L	L				
1657 SEQANE DO CAUREL							20	10									50			10	30						90	40	10			260
							L	L									L		L	L						L	L	L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL							15	10	25		10						25	11	02	41	05			17	20	95	07					283
							LT	LT	L		LT					LT	LT	L	L	L				L	L	L	L					
1661E VILAR DO CAUREL							21	45	30		04						15	31	06	63	36			11	07	08	04					281
							LT	LT	L		LT					LT	LT	L	LT	L				L	L	L	L					
16611 PONTE LOR							57	05									32	22	12	18	07			33	12	16						314
							L	L									L	L	L	L				L	L	L						
1665 CASTRO CALDELAS								10									80	80		20	60					10						?
								L									LT	LT		L	L				L							
1667 MONTEDERAMO							10	20									285	30			20					20	10	30				425
							L	L									L	L		L					L	L	L					
1668 EDRADA							22	25									122		127	52			15									?
							L	L									L		L	L			L									
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON							130	57	40								20			33	09			05	07	05						306
	R	R	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	LT	R	R	L	L	R	R	R	L	L	L		B	B	B		
16721 AIRA PADRON								15	20								60	70		25					20	10	50	25				295
							LT	LT								LT	L		L					L	L	L	LB					
1677 BOVEDA							85	45	20								33		10	25	15			15	20	IP						268
	R	R	E	R	BE	RB	LR	L	L	R	R	R	E	E	R	LR	R	L	L	L	R	R	R	LR	L	L	R	RB	RB			
1683 SOBER							11		385						266	11	44	69	130				06				32	19				973
							L		LT						LT	L	L	L	L			L				L	L					
1684 EIRE								30	60								80		100	90				10	10	10						390
							L	L									L		L	L				L	L	L						
16840 FIGUEIROA							127	120	05								120	145	15	36	05			33				12				618
	B	B					LT	LT	L		E	E	E	E		LT	LT	L	L	LB	B	B		L		L		B	B			
1690A ORENSE							25	95	18		7						76	30	4	68	47	10		12	5	1	1					399
		R	R	R	R	R	LT	LT	LT		LTR		R	R	R	LTR	L	L	L	L	L	L	R	R	LR	L	L	L		R	R	
17000 CARBALLIÑO							116	45		04							80	139	35	56	16			20	02	09	01					523
	R	R	R	R	R	R	LRT	LT		LRT	T	R	R	R	R	LRT	LB	LB	L	LR	R	R	R	LR	LR	L	LR	R	R	R		
1704E ALTO DO RODICIO								15	26	40							110	62	20	35	65			40		53						466
			E				T	LT	L	L						T	LB	LB	L	LB	LBE	E		B	LB	B	LB		B			
1704U MONTE MEDO							25	42	IP	60	31						85	20	47	17	162			19	IP	20						528
							L	L	L	L	L						L	L	L	L	L			L	L	L						
1706 ALLARIZ							56	IP		41	27						68	178	67	07	82			10	IP	12						548
							LT	LT		LBT	LTB					LT	L	L	LB	LB		E		L	L	L						
1706A ROIMELO ALLARIZ							87	IP		30	18						69	175	65	06	80			08	IP	14						552
							LT	L		LBT	LT					LT	L	L	L	L		E		L	L	L						
1707U CELANOVA							79	63	03	09	01						55	30	87	22	68			34		14						465
	E	E	E	E	E	E	LT	LT	L	L	LT	E	E	E	E	LT	LB	LB	L	L	E	E	E	L	E	L	E	E	E	E		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1710U FREAS DE EIRAS							30				50	70				140	40	50	200		280			30								?
							L				L	L				L	L	L	L		L			L								
1723 PONTEAREAS-CANEDO							IP	184	10			42	01			105	01	56	71	78				22	12	83	06					671
	R	R	R				LT	LBT	LB	R	RBT	LTBR	LBR	R	R	R	LRTB	LB	LB	LB	LBT	R	R	R	LR	L	L	L	LB	R	R	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"								65	05	IP						70	35	80	85	50				40	12	80	05					527
	R	R	R	R	R	R	R	LRT	L	L	R	R	R	R	R	LRT	L	L	L	L	R	R	R	LR	L	L	L	R	R	R		
1728I MONTE ALOIA								58	10	10						80	30	80	40	110				55	35	130	75					713
								LB	L	L						L	L	L	L	L				LB	LB	LB	LB	B				
1729U TOMIÑO								30	50							100		90				20		70	110	30						500
								LT	LT							LT		L				L		L	L	L						
1730E O ROSAL								06	10	IP						94	02	48	12	18				106	47	166	07					516
	R	R	R					R	L	L	L		R	R	R	LTR	L	LR	L	L			R	LR	L	L	L		R			
1732 VILLADERREY								35	25		05					70	110	130	10	70				40	05	06						506
								LT	L		L					LT	L	L	L	L				L	L	LB			B			
1735 XINZO DE LIMIA								01	02	03		24				100	22	103	38	07				30								?
							B	LBT	LBT	LBT		LT			B	LT	L	L	L	L		B		L								
2969U MESON DE EROSA								05								35		110	40	45				20	15	20						290
	R	R	R	R	R	R	R	LRT	R	R						LT		LB	L	L	R	R	E	LB	LR	LB	B	R	R	R		
2978E CABREIROA								14	20							24	54	75	32	40				10	20	02						291
								LT	LT							LT	L	L	L	L				L	L	L						

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ABRIL DE 1997

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	185 70	185 65	170 50	170 60	214 80	220 65	205 70	200 80	180 75	195 70	190 70	180 60	195 80	206 95	205 110	220 80	90 10	110 15	80 50	75 0	125 10	140 30	165 30	175 50	145 50	105 65	110 90	165 95	200 105	240 120	168 63	116	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	212 91	206 68	191 57	190 40	216 57	230 86	221 87	190 83	162 91	160 64	205 60	217 71	192 37	207 20	232 37	250 72	241 91	112 87	141 20	120 24	131 47	150 -20	164 18	172 27	171 54	126 80	150 86	162 87	200 106	241 81	185 60	123	
1317I O'XIPRO	218 57	202 40	184 41	190 36	207 25	215 50	217 61	202 100	167 91	203 72	218 79	192 40	195 25	211 46	232 49	240 91	119 90	130 07	121 -05	90 41	132 12	157 -20	172 10	175 56	160 81	142 89	141 100	157 107	209 106	251 75	181 55	118	
1342A RIBADEO	145 60	145 80	150 55	150 115	145 55	155 45	160 75	165 100	185 105	185 85	165 70	155 100	150 70	155 45	155 70	165 80	145 110	145 40	145 45	125 100	135 90	140 35	140 30	160 60	190 100	210 120	215 140	215 145	170 135	170 120	161 83	122	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	149 70	156 89	151 90	132 91	131 80	130 79	171 87	186 78	181 109	200 117	182 67	161 80	142 92	168 81	180 70	181 81	142 92	137 91	131 87	120 89	112 74	120 68	131 69	168 69	140 120	165 110	152 111	193 116	174 140	162 113	155 90	123	
1347T BURELA	160 100	160 90	160 90	150 90	160 100	170 100	160 100	170 100	190 110	200 110	190 110	170 100	160 100	160 100	160 100	160 100	160 90	160 100	150 90	140 90	150 100	150 90	170 90	190 90	190 100	200 120	220 120	220 140	160 130	160 110	170 103	137	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	200 10	200 0	200 70	180 100	185 110	180 110	190 90	170 110	185 90	210 55	200 60	190 90	185 80	200 60	225 70	210 80	160 50	210 60	165 90	130 110	150 80	165 30	180 60	195 100	200 125	205 140	215 150	230 150	200 120	210 90	191 85	138	
1353 CAPELADA	100 90	120 70	135 75	105 85	115 85	125 80	160 85	200 90	195 95	225 100	170 85	120 85	95 85	140 75	145 105	130 120	110 85	85 70	100 80	95 90	75 75	80 60	180 65	185 60	150 45	135 100	135 110	135 115	170 115	230 110	138 86	112	
13600 MONTEFARO	216 72	214 78	198 84	180 94	186 92	196 100	206 100	192 118	170 124	214 130	226 104	190 92	198 90	230 70	248 82	220 126	184 92	160 80	150 76	126 90	140 80	160 58	166 48	194 72	150 126	152 120	138 126	148 132	196 130	234 124	186 97	142	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	225 70	212 58	175 58	170 50	185 65	215 50	232 65	202 108	165 100	202 108	230 108	190 70	200 45	240 45	260 55	250 120	125 55	142 35	130 35	92 55	122 35	152 25	172 25	182 45	125 88	135 80	122 90	140 105	195 98	232 85	181 68	124	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	240 70	220 80	220 90	210 80	240 100	260 90	220 100	210 110	180 110	220 100	240 90	230 60	250 60	250 60	270 90	260 70	160 60	180 70	180 70	150 80	170 60	200 40	200 40	210 50	200 60	170 130	150 130	160 140	200 140	290 110	211 85	148	
1372U BAÑOBRE	250 30	255 40	255 30	255 50	255 50	255 60	255 60	220 90	185 100	230 90	240 80	240 70	250 60	240 50	260 50	230 90	170 130	170 50	180 50	185 40	185 30	170 30	175 20	220 50	200 130	190 150	190 140	180 140	230 150	230 90	218 73	145	
1380I SADA MONDEGO	250 40	240 50	240 50	240 90	240 70	230 80	240 100	210 110	230 130	250 110	240 100	240 70	240 60	270 60	280 75	250 100	190 140	190 60	200 60	120 50	190 130	200 100	210 30	240 20	190 50	210 150	200 160	200 160	260 160	280 110	226 89	157	
1381 STA. CRUZ	200 120	210 80	190 80	210 100	220 120	200 120	190 100	180 90	190 80	220 110	210 110	200 120	210 120	220 110	230 130	180 130	170 100	180 80	170 70	180 80	180 90	190 100	190 110	200 120	210 110	190 100	180 110	180 90	200 90	210 120	196 103	150	
1382A GUISAMO	230 110	240 80	240 70	250 80	250 80	240 80	230 70	210 80	190 90	230 100	230 110	240 90	230 90	240 80	220 70	190 70	190 60	160 60	170 60	160 50	180 60	170 60	180 40	200 50	180 60	170 60	170 70	190 70	210 80	250 120	208 75	142	
1382C MABEGONDO	220 10	225 0	225 05	230 10	255 50	245 45	220 75	200 85	195 65	225 60	225 35	250 10	245 20	240 35	260 45	240 80	165 20	170 -10	200 -05	145 80	165 10	140 -10	180 0	205 35	180 120	200 120	175 135	185 135	205 70	280 90	210 47	129	

	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	260 0	250 02	250 04	264 06	248 10	214 26	200 40	208 46	220 60	240 80	260 60	256 40	258 36	260 24	284 40	250 50	170 80	190 40	196 40	208 32	220 10	186 40	194 -04	200 06	190 40	194 58	192 86	190 120	220 140	316 80	226 43		
1384A CAÑAS	230 05	235 -10	235 -10	235 05	255 05	250 25	230 50	210 85	200 90	235 60	240 55	240 30	250 15	250 20	255 30	250 45	170 120	180 30	190 -10	150 30	180 40	190 15	190 -10	220 10	190 65	180 75	185 100	190 130	220 130	295 70	218 43	130	
1387 LA CORUÑA	194 86	188 98	190 90	200 116	208 106	228 110	196 116	176 126	185 138	226 132	198 116	184 110	210 96	208 96	232 105	214 136	164 120	172 92	164 86	144 114	160 98	162 96	160 64	196 98	172 140	186 138	186 138	194 150	178 136	240 132	191 113	152	
1387E LA CORUÑA AEROP.	218 38	210 50	226 42	218 78	240 86	230 80	206 86	180 114	190 108	228 96	222 90	208 64	228 54	226 60	250 72	240 98	160 112	176 64	170 34	146 100	170 88	168 78	174 20	208 60	170 146	190 140	180 142	182 150	212 132	280 100	204 86	145	
1388U MALPICA	175 55	170 50	175 60	165 115	180 115	185 105	190 85	175 110	170 110	215 105	180 100	200 115	185 110	190 95	190 80	205 125	165 120	165 90	155 100	165 85	160 105	155 95	110 20	205 55	170 100	180 130	175 135	185 145	170 135	210 120	177 99	138	
1391C RIO DO SOL	190 80	210 83	178 65	180 50	207 73	225 80	204 80	190 100	180 100	200 110	210 111	167 79	213 63	227 97	250 122	228 121	150 92	137 50	130 32	100 70	130 40	129 22	158 40	163 40	140 109	131 90	130 102	130 103	164 97	250 95	177 80	128	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	210 30	220 30	190 20	200 50	200 40	230 50	200 70	200 90	240 100	230 90	220 90	180 90	220 40	210 40	230 110	180 120	160 70	160 20	140 100	160 70	150 70	170 30	200 60	170 140	180 120	170 130	190 140	200 150	210 110	195 79	137		
1399 CASTRELO	210 70	225 55	190 60	190 80	200 80	250 90	200 90	195 90	200 95	220 105	220 80	200 70	250 70	260 90	270 90	225 90	160 110	150 80	140 50	140 60	145 70	150 60	170 70	160 50	155 90	150 105	150 100	160 105	200 100	200 120	191 83	137	
1406E MAZARICOS	280 0	260 10	240 20	260 40	280 40	270 60	260 50	220 80	240 50	250 60	260 50	240 40	280 30	280 30	260 30	240 60	200 60	200 40	180 0	200 40	200 20	200 10	200 0	190 20	180 70	180 60	180 80	200 80	240 70	320 80	233 43	138	
1408X LOURO	220 60	220 60	250 70	250 120	285 135	250 160	200 105	175 140	215 120	225 120	205 100	250 120	250 95	260 85	280 90	215 125	180 130	190 110	160 90	195 100	210 110	215 85	170 50	180 70	180 130	180 130	175 135	190 140	250 120	295 175	217 109	163	
1409U SERRA DE OUTES	255 20	232 29	250 36	245 20	280 105	260 120	216 80	205 128	235 110	242 102	225 77	244 95	254 85	260 56	295 59	228 101	192 130	199 110	165 77	180 92	198 100	210 82	195 100	192 50	195 110	185 130	170 147	190 150	255 130	318 145	226 93	159	
1410 SOBRADO DOS MONXES	235 -04	227 32	196 -06	195 77	205 55	240 70	235 60	203 82	212 93	215 50	234 42	202 60	230 70	245 21	257 20	252 87	250 111	158 60	165 46	124 42	139 65	170 35	174 -03	185 35	170 80	157 110	166 121	166 110	222 125	257 120	203 62	133	
1421X MARANTES	260 62	258 64	232 80	220 70	234 65	250 67	242 52	210 68	212 70	225 64	244 68	250 72	264 75	262 82	260 80	234 90	182 92	200 74	142 80	150 70	178 62	190 60	196 -10	192 60	170 80	152 90	164 82	224 80	265 100	275 98	218 72	145	
1425T ORDES-COLEGIO	240 100	240 110	240 110	250 60	255 50	190 50	170 60	130 70	140 110	130 30	170 10	200 20	180 30	140 60	200 70	180 50	200 60	160 40	140 40	130 30	170 10	200 20	230 80	200 80	210 70	170 80	160 90	170 100	220 110	280 120	190 64	127	
1428 SANTIAGO AEROP.	260 24	244 55	224 46	224 76	246 74	258 80	238 92	212 106	205 106	235 102	246 87	232 64	266 62	270 50	279 58	252 114	187 114	175 68	146 33	140 74	170 58	195 51	184 15	190 56	175 114	172 106	161 117	180 128	230 124	290 124	216 79	148	
1430I S. PELAYO DE LENS	270 -25	270 05	270 0	245 70	250 70	280 80	280 50	250 95	230 85	215 65	250 60	270 15	255 75	280 20	290 20	300 55	260 110	195 85	200 50	170 90	160 60	200 45	210 -20	190 10	195 110	190 110	165 125	165 135	190 130	250 120	232 63	147	
1435 NOIA	270 60	250 65	235 85	265 105	255 90	290 105	250 95	195 110	225 105	245 95	225 110	260 90	260 85	265 90	290 120	220 125	190 95	205 120	160 90	195 95	215 75	225 40	185 45	185 45	185 85	180 120	180 130	180 140	190 105	260 145	226 97	162	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1435A NOIA CONCELLO	254 20	250 31	255 40	250 91	282 85	250 70	217 89	210 135	227 110	291 90	250 71	260 82	250 60	275 53	292 55	215 90	190 130	200 110	170 65	185 85	205 110	160 90	170 20	183 25	181 55	162 130	175 140	187 108	260 110	310 120	225 82		
14370 NOIA-MONTE IROITE	225 125	200 115	187 130	195 72	215 76	223 121	191 10	160 95	173 100	190 110	195 120	204 103	210 112	235 145	250 155	188 130	135 80	135 60	109 50	123 53	140 40	158 30	130 70	140 40	115 45	110 69	120 86	130 100	200 106	270 115	175 92	134	
14630 MOURISCADÉ	241 05	223 26	227 -05	221 -04	245 11	250 26	211 50	200 67	189 54	212 57	224 53	222 10	231 31	260 20	258 21	260 47	175 80	161 78	122 35	145 71	170 50	191 0	190 -02	187 21	171 32	157 111	191 120	175 131	232 120	290 71	208 46	127	
1470 SERGUDE	260 40	245 40	235 70	240 80	265 85	260 100	235 85	205 85	215 100	240 100	245 85	245 65	265 80	275 75	280 80	240 100	190 115	190 85	140 60	170 80	180 70	205 45	190 25	200 40	190 65	185 115	170 125	185 135	250 115	265 135	222 83	152	
1473 HERBON-PADRON	270 50	250 45	260 65	285 65	275 65	240 70	215 85	230 100	240 115	250 100	265 95	280 75	290 80	300 75	280 80	210 95	200 110	150 105	190 70	200 75	215 95	200 70	205 40	195 45	190 55	180 125	180 135	200 155	220 115	325 140	235 87	161	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	266 57	247 70	236 73	229 82	261 76	268 89	233 86	199 125	215 107	251 103	251 94	244 96	263 76	278 75	287 86	241 123	193 121	189 82	169 57	155 93	181 79	204 54	189 39	190 45	180 131	179 113	168 132	185 138	241 134	300 126	223 92	158	
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	265 35	260 50	240 50	240 50	255 80	265 80	240 90	200 90	260 100	240 100	250 90	265 80	270 75	280 65	295 70	235 70	200 100	195 105	180 50	160 70	200 90	170 55	185 40	190 45	185 40	180 100	180 100	190 130	255 130	320 125	228 79	153	
1477 OODRO "LA POZA"	240 90	250 90	240 80	250 90	260 100	240 90	220 90	200 100	210 100	240 110	250 100	240 90	250 90	270 80	280 90	210 100	170 110	160 80	170 80	160 70	180 60	200 60	170 50	170 80	170 90	160 100	170 110	170 100	240 100	300 130	215 90	153	
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	249 68	232 74	260 78	259 114	284 102	246 106	205 109	174 138	225 117	235 119	221 110	251 103	262 85	271 92	290 101	209 121	185 132	190 112	157 96	188 88	200 102	214 82	175 61	180 71	186 132	176 122	178 140	193 149	270 145	307 139	222 107	165	
14780 CUNTIS	251 51	230 68	250 64	231 80	257 72	251 80	235 8	206 84	212 110	230 65	235 108	260 89	272 70	201 73	287 51	232 70	194 104	191 81	156 67	187 71	128 76	161 31	210 78	197 91	190 93	192 121	190 167	230 164	271 108	297 109	221 86	154	
1479C ARCOS DA CONDESA	261 65	240 73	251 74	250 79	270 80	262 92	230 58	206 112	212 107	232 105	230 84	245 75	261 62	282 60	290 79	221 81	186 90	172 72	140 51	192 62	197 67	218 40	201 41	157 50	171 116	176 105	155 114	172 123	256 115	312 124	222 83	152	
1479D CALDAS DE REIS	270 25	250 25	265 20	260 80	285 90	260 105	270 130	250 90	260 50	290 80	280 90	270 105	250 85	295 105	305 120	200 110	200 70	180 50	150 30	205 50	210 40	235 20	205 50	210 30	200 40	190 70	180 50	190 50	325 110	320 115	242 70	156	
1479I CORON	240 60	235 65	240 80	235 105	255 120	245 125	210 105	190 145	235 120	240 120	220 110	250 120	255 90	275 80	295 95	210 115	220 135	195 120	155 105	180 90	185 110	225 90	180 55	195 65	195 115	190 130	195 130	195 150	240 155	295 155	223 109	166	
1479S RIBADUMIA-FREIXO	240 60	235 50	260 75	260 80	285 105	250 115	215 105	200 110	235 115	240 115	225 105	255 105	260 95	265 80	295 85	225 112	185 125	185 105	160 85	190 85	200 100	220 75	185 70	190 65	180 75	175 130	195 145	270 150	315 140	270 145	226 100	163	
1480C SANXENXO	215 59	214 55	269 60	288 60	302 110	230 110	190 120	180 118	230 121	238 123	207 134	225 80	205 75	232 76	270 77	205 90	185 131	165 120	164 105	189 91	204 109	216 70	175 71	180 75	185 97	180 130	185 136	197 145	277 115	300 105	217 99	158	
1480D DENA-ABUIN	250 50	240 50	250 40	250 50	270 70	240 70	210 100	200 140	210 120	240 110	220 100	240 60	240 70	250 60	270 70	210 70	190 130	170 110	150 90	190 60	200 70	220 60	170 50	190 60	190 120	170 120	170 130	180 130	270 120	270 110	216 86	151	
1480G PADRIÑAN SANXENXO	235 80	240 80	255 80	255 80	270 105	295 110	180 120	185 120	235 135	240 140	245 135	245 130	255 90	185 85	300 90	185 95	185 90	175 115	165 90	200 80	185 115	190 85	190 100	180 110	170 140	180 135	185 150	185 155	260 150	260 155	216 112	164	

	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
14801 CASTROVE	227 81	212 87	237 121	248 130	265 127	231 156	192 101	191 100	213 97	220 140	211 124	237 140	242 138	261 131	280 147	207 143	171 118	149 102	140 100	191 96	182 98	197 70	158 91	207 76	142 112	150 100	151 110	162 121	236 130	286 165	207 115		
1480L PEREIRA	212 100	200 101	192 86	191 67	230 76	214 98	203 87	170 81	174 74	198 87	201 76	203 64	215 65	240 90	245 107	218 100	141 81	123 49	102 51	110 62	171 20	165 56	134 29	145 05	137 51	130 72	121 70	140 97	201 130	252 131	179 75	127	
1482A CARBALEDO	248 05	232 0	250 05	250 30	270 30	250 79	225 62	180 84	208 60	223 69	221 45	234 25	246 26	261 27	265 16	222 40	165 81	153 110	136 60	174 18	189 75	200 23	156 02	167 11	155 20	158 110	153 111	170 127	252 85	295 100	210 51	131	
1484C PONTEVEDRA	238 96	224 90	258 86	262 86	284 116	254 122	210 122	200 128	224 120	234 132	220 110	238 92	254 98	262 115	286 120	216 125	183 120	166 106	156 84	188 84	204 92	210 62	184 68	184 78	178 126	178 122	176 136	190 142	270 136	306 154	221 109	165	
1485 SALCEDO	250 30	270 40	280 40	280 60	300 60	260 70	210 60	200 140	230 100	240 100	250 100	250 60	260 70	270 60	300 60	220 100	190 120	200 100	200 50	190 50	220 50	220 60	210 40	190 60	190 140	180 130	180 130	210 130	180 110	320 110	232 81	156	
1486 LOURIZAN	237 56	235 52	266 47	277 82	296 88	254 94	201 106	187 112	242 108	243 115	220 102	242 104	256 76	260 74	284 78	221 84	187 118	172 112	170 81	192 71	214 94	215 65	220 55	182 85	181 135	182 126	189 125	201 147	278 136	304 132	227 95	161	
1486U CANGAS	260 75	230 70	275 75	265 85	290 110	255 125	200 120	185 125	225 125	230 125	220 120	235 90	250 100	260 90	290 95	215 100	190 125	165 110	160 115	200 80	210 100	210 80	180 80	180 75	180 95	190 130	195 130	195 145	275 130	305 145	224 106	165	
1489 A LAMA	245 121	217 103	234 130	227 100	250 96	231 101	200 96	147 90	171 100	192 117	190 110	193 106	201 100	240 131	213 109	182 110	139 78	116 76	104 50	152 45	171 50	172 35	150 41	142 36	151 71	125 68	134 74	141 80	229 100	256 131	184 89	136	
1490M FORNELOS INTA	217 93	200 100	221 121	210 119	234 112	221 137	202 96	164 92	181 97	202 116	200 91	207 100	219 110	221 112	238 120	214 131	126 86	123 62	117 70	160 55	142 71	153 67	134 46	132 40	137 98	139 97	140 100	147 112	179 95	137			
1495 VIGO AEROP.	226 112	216 98	259 120	258 98	272 140	243 130	202 120	186 128	210 110	222 136	200 124	228 120	245 104	242 122	276 122	194 122	160 110	135 110	138 80	170 88	196 94	200 70	152 90	168 86	152 120	164 116	180 128	195 136	270 130	296 150	209 114	161	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	210 50	205 40	250 55	250 90	290 65	255 105	200 115	195 90	205 130	230 115	215 110	225 80	235 90	235 75	270 85	230 95	185 95	170 95	160 95	190 70	215 100	200 70	165 60	190 55	170 140	195 130	200 145	195 100	265 110	300 95	217 92	154	
1505 ROZAS	220 6	244 -2	200 -14	190 50	190 16	206 20	238 82	232 94	190 66	242 52	243 36	210 10	204 26	226 50	266 64	272 40	156 74	158 14	150 2	128 70	146 36	162 4	204 -16	202 72	186 108	164 105	188 116	182 130	226 102	250 70	203 49	126	
1514I SAN BREXOME	221 -10	234 -06	191 -20	180 48	187 21	212 20	240 50	201 50	164 70	212 41	221 12	180 10	182 12	231 20	258 31	260 40	147 92	146 21	142 -10	97 28	132 26	161 08	183 -40	192 16	171 98	150 87	146 81		290 40	190 32	111		
15170 RUBIAS	231 10	230 0	204 -10	197 28	201 20	220 21	210 37	217 72	201 86	240 78	241 76	216 31	215 57	230 50	254 64	260 46	152 110	157 41	141 26	120 89	157 48	195 -17	164 -25	135 0	124 41	97 30	119 36	127 42	178 74	211 40	189 40	114	
1525 SARRIA	225 20	215 05	210 -10	205 45	215 35	215 05	240 60	205 85	180 85	220 50	220 50	205 0	205 20	225 25	255 30	260 50	160 100	150 40	130 40	130 45	160 40	165 05	195 -20	190 65	180 95	150 80	170 95	185 110	230 110	275 60	199 47	123	
15310 MTES. VACALOURA	210 87	204 80	231 87	172 40	196 61	214 60	220 64	182 73	161 81	200 87	212 100	189 71	200 30	214 65	240 62	232 117	139 83	125 27	91 31	92 40	111 10	140 0	161 30	162 41	154 87	125 73	140 78	151 96	197 98	236 87	177 65	121	
1582B AS PETARELAS	241 61	230 62	243 58	231 40	246 67	250 106	236 101	200 107	184 129	220 100	250 71	239 60	241 55	262 71	270 79	265 108	181 90	142 51	120 60	151 71	200 40	182 25	206 28	197 46	186 78	141 97	162 91	206 87	261 85	280 116	214 75	144	

	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
1582I SIERRA DEL EJE	209 61	194 67	207 50	210 41	220 70	212 79	161 68	160 81	152 50	174 57	200 61	195 62	200 74	201 91	220 68	204 65	121 63	90 40	61 23	90 22	171 20	159 30	178 60	163 34	140 60	105 62	139 67	182 78	227 70	241 89	173 59		
1598B O INVERNADEIRO	220 10	210 55	225 55	210 25	224 25	236 56	220 72	145 75	150 60	185 60	200 50	210 40	215 35	235 55	230 65	221 75	140 57	100 70	190 40	110 45	116 40	160 15	160 19	166 15	165 52	115 50	170 75	292 65	240 65	235 75	190 50	120	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	155 25	150 25	160 30	175 45	175 55	170 40	160 30	130 40	120 30	145 30	150 20	150 35	155 30	165 45	170 45	185 30	95 10	60 15	70 05	90 -05	105 05	110 0	130 0	125 35	105 40	95 30	100 50	130 40	180 65	200 75	137 31	84	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	210 40	215 40	200 35	205 25	215 30	220 50	220 80	240 85	175 75	140 70	190 50	200 45	195 50	200 40	215 50	235 60	245 65	135 65	90 40	110 50	115 45	155 30	145 20	180 30	175 55	155 80	155 85	140 85	180 85	230 90	183 55	119	
1654K CONCHADA	272 42	271 54	270 59	261 41	276 47	275 75	270 59	247 83	232 75	261 71	272 82	264 53	271 50	283 64	280 85	282 91	131 56	198 48	230 25	221 34	237 50	234 79	218 64	206 63	220 78	231 70	279 79	291 101	300 120	275 68	252 66	159	
1677 BOVEDA	250 50	230 30	240 30	220 20	260 10	250 20	240 70	190 90	180 80	220 50	230 20	230 40	230 30	250 50	260 50	260 70	180 110	150 70	120 80	160 90	190 60	190 20	200 0	200 80	180 110	160 100	190 110	220 130	220 100	280 80	213 62	137	
1679A MONFORTE DE LEMOS	270 30	250 30	250 20	240 30	270 30	270 20	250 50	220 110	230 100	250 60	270 60	250 50	270 40	280 30	270 40	220 60	170 120	150 90	180 60	200 80	200 110	220 30	230 10	210 70	220 120	230 110	230 120	270 130	290 100	290 110	237 67	152	
1690A ORENSE	284 38	276 46	268 40	258 50	288 44	282 54	270 100	228 126	226 108	256 98	266 88	268 68	282 56	294 56	294 64	294 80	210 116	150 98	150 78	170 96	218 84	226 46	224 32	220 86	218 130	208 122	216 142	248 140	290 106	316 108	247 84	165	
1699D PIELES	223 102	215 91	221 92	212 78	231 80	230 111	210 80	193 107	190 92	213 101	225 92	217 71	231 72	237 91	241 117	250 106	152 92	118 60	109 57	131 72	190 40	178 30	162 47	165 49	150 91	142 97	171 100	202 112	228 106	280 131	198 86	142	
17000 CARBALLIÑO	280 20	270 20	280 15	250 10	280 15	275 30	260 70	225 85	235 70	260 65	260 55	265 30	275 25	280 25	285 30	270 50	190 100	150 70	135 50	170 50	220 40	230 10	195 -05	200 25	190 90	175 100	205 105	230 115	315 100	295 85	239 52	145	
1704E ALTO DO RODICIO	200 0	190 0	210 0	200 -10	180 0	220 10	230 60	200 80	140 50	140 40	180 20	180 20	190 30	200 20	220 0	230 20	220 60	130 50	90 30	100 50	120 40	150 0	150 0	160 30	160 50	130 60	110 70	130 90	180 90	210 60	172 34	103	
1704U MONTE MEDO	223 65	231 57	229 48	255 51	241 72	240 100	182 102	190 89	217 96	220 71	221 56	236 80	251 61	252 68	250 95	156 91	100 90	131 79	132 68	183 60	179 20	182 29	200 68	167 91	150 96	171 105	182 121	231 100	260 92	281 111	205 78	141	
1706 ALLARIZ	250 20	240 20	240 20	260 10	270 50	260 50	260 90	210 100	220 100	230 70	240 50	240 40	240 50	260 30	260 40	280 50	180 100	110 90	140 70	190 50	190 50	190 20	200 0	200 60	210 110	180 80	190 110	220 130	260 120	280 100	223 63	143	
1706A ROIMELO ALLARIZ	245 30	245 30	245 25	240 20	270 60	260 70	250 95	200 110	205 110	200 55	205 50	240 50	250 70	265 35	260 35	265 50	180 100	110 95	190 85	140 75	165 65	190 45	195 15	195 30	170 80	175 105	190 115	205 130	200 130	275 120	214 70	142	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	290 48	264 54	298 68	278 96	312 108	276 104	220 112	244 112	246 108	264 106	258 102	274 96	280 84	290 78	302 94	254 94	180 108	144 116	164 102	202 92	226 102	236 60	212 48	198 58	194 132	192 128	202 134	222 150	300 130	330 140	245 99	172	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	270 50	260 40	290 50	280 50	310 50	280 100	240 90	210 100	230 110	270 90	240 100	240 90	280 100	290 90	310 80	240 100	180 100	200 100	180 80	200 80	220 80	230 80	220 70	200 50	200 50	200 120	220 120	220 150	300 110	320 100	244 86	165	
1728I MONTE ALOIA	240 90	233 80	245 85	235 70	257 98	235 110	210 95	180 86	205 83	230 78	238 90	240 92	240 95	248 105	270 100	222 112	150 81	125 61	123 46	162 55	177 50	185 36	155 38	145 37	160 86	161 75	172 95	168 98	245 100	282 117	205 81	143	

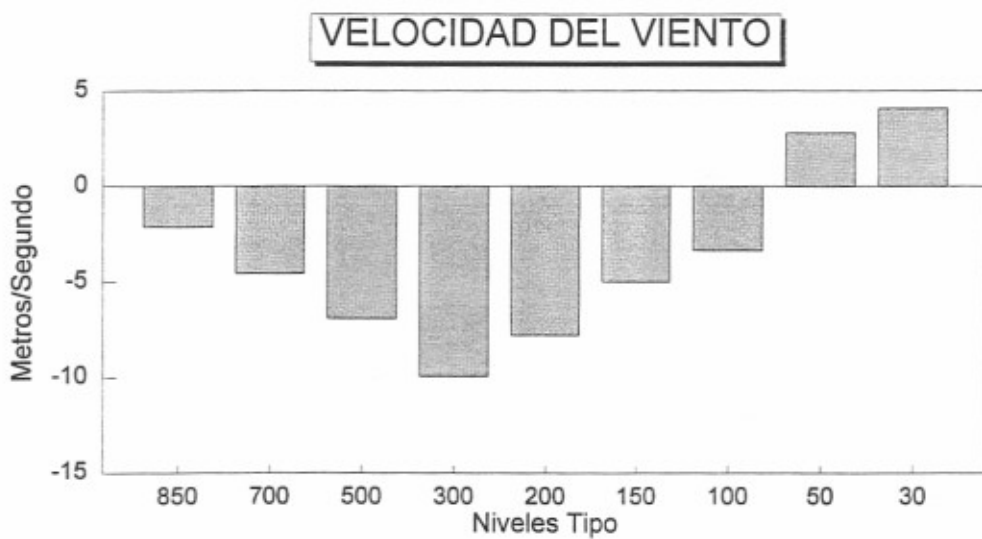
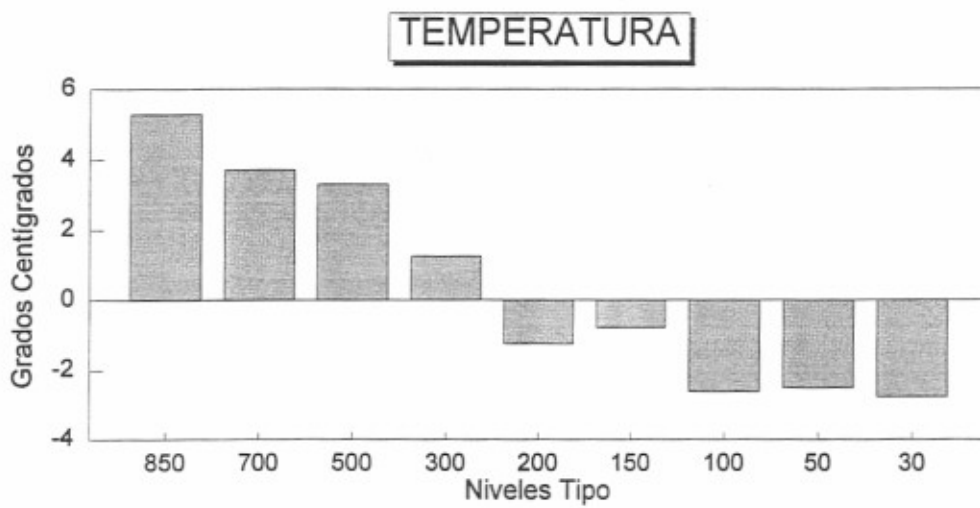
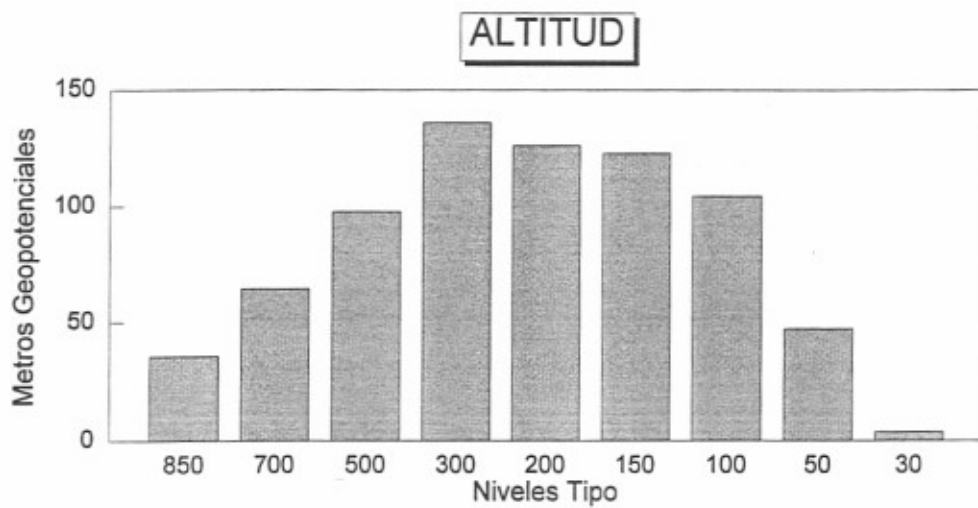
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	251 91	139 62	211 90	176 61	212 70	194 89	230 90	174 137	191 140	190 151	186 150	201 146	207 157	209 141	261 80	192 97	160 126	161 130	134 100	151 111	180 100	132 78	185 90	140 68	132 97	141 101	150 130	151 138	243 112	276 157	185 110		
1730E O ROSAL	240 72	255 45	275 65	260 144	280 145	260 135	230 120	205 126	237 125	240 115	230 120	250 105	263 97	272 87	286 85	217 118	190 125	187 102	186 105	206 73	211 93	209 72	180 70	189 55	180 117	190 120	197 125	210 145	282 120	305 155	231 106	168	
1735 XINZO DE LINHA	250 60	220 50	220 70	220 30	240 40	230 30	250 50	240 85	230 75	210 80	200 60	220 50	205 40	260 0	220 50	240 70	180 60	150 40	135 30	120 10	130 40	140 50	150 40	160 40	180 70	190 90	200 100	230 90	240 100	270 110	204 57	131	
2969U MESON DE EROSA	230 75	230 70	230 80	240 50	220 55	230 80	250 95	260 90	180 80	170 80	210 75	230 60	220 50	230 80	250 90	250 115	250 70	165 65	100 50	100 50	120 50	180 30	170 30	180 40	180 30	160 60	120 70	180 90	190 90	250 100	199 68	134	
297BL CASTELO DA PENA	219 56	205 61	221 74	203 67	221 40	230 89	219 71	165 92	182 100	200 92	201 84	203 57	212 50	230 71	231 76	228 121	143 83	101 84	92 70	119 71	148 76	153 42	180 30	164 41	150 72	131 89	170 98	191 101	239 82	310 127	189 76	132	

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.	1009.6	14.8	5.2	56	1
850	1508	9.0	17.0	86	2
700	3087	-1.0	17.4	49	1
500	5686	-18.1	22.4	349	1
300	9290	-46.3	13.8	219	2
200	11889	-57.5	//./	308	3
150	13719	-55.5	//./	317	5
100	16282	-59.4	//./	330	5
50	20608	-59.4	//./	18	6
30	23816	-57.8	//./	28	7



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

En la reciente visita del Jefe del Servicio Meteorológico a esta ciudad, realizada con la intención de inaugurar oficialmente el Observatorio Meteorológico, se acordó demorar su apertura, vista la necesidad que al presente existe de dotación previa de algunos elementos y de realizar ciertas reformas necesarias para su buen funcionamiento.

El Jefe del Observatorio en su deber de activar el perfecto y rápido funcionamiento del mismo, y de acuerdo con lo convenido entre el Excmo Ayuntamiento de esta Capital y el Jefe del Servicio Meteorológico D. Enrique Meseguer, expone a continuación la siguiente relación de modificaciones y deficiencias a subsanar:

1^o- Trazado de un paso de entrada hasta la escalera de ascenso al Observatorio, demoliendo el terraplén actual, saneando los terrenos cercanos constantemente encharcados y colocando dos luces, en la parte alta y baja della escalera, que faciliten el acceso durante la noche.

2^o- Instalación de dos cuartos de aseo correspondientes a los pisos 1^o y 2^o del edificio con los consiguientes lavabos y baños, a cuyos efectos existen los enchufes necesarios.

3^o- Arreglo o modificación de las ventanas y balcones del edificio, que por razón de su situación elevada, expuesto a la acción directa de la fuerza del viento penetra el agua a su través en cantidad muy considerable, con evidente perjuicio de paredes pintadas y suelo de madera.

4^o- Apertura de una puerta que comunique el cuarto de aparatos registradores con el local de observaciones.

5^o- Algunas ligeras modificaciones en las torretas de la azotea que permita la instalación de aparato al aire libre.

La Coruña, 19 de diciembre de 1930.

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