



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ENERO DE 1999

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) 27 84 26

1. COMENTARIO

En términos generales podemos decir que el año 1999 comienza con un mes más seco y más cálido de lo normal. Fue en la provincia de Pontevedra y en la mitad sur de la de La Coruña donde resultó especialmente cálido; en esta zona las medias mensuales se sitúan un grado por encima de los valores normales. Las máximas más altas se miden hacia el día 6 en las comarcas litorales y superan con dificultad los 20 °C.

Una semana más tarde se alcanzan las mínimas absolutas, con intensas heladas en el interior; como ejemplo pueden valer los -5.4 °C registrados en el Aeródromo de Rozas. Por estas fechas la Península se encuentra en medio de una zona de bajas presiones al este y una extensa zona anticiclónica al oeste, los vientos que nos llegan son, por consiguiente, de componente norte.

Las precipitaciones, aunque escasas, se repartieron a lo largo de unos 20 días en la mitad norte y unos 15 en el sur, de los cuales el más lluvioso fue el 16, en que algunas estaciones superan los 60 l/m², si bien los valores más frecuentes se acercan a los 30 l/m². Las precipitaciones de estas fechas tuvieron lugar a veces en forma de granizo, como también ocurrió hacia el día 10. En el norte de la provincia de La Coruña se produjo, además de granizo, alguna tormenta y en el interior de la comunidad, por encima de unos 400 metros, hubo nevadas. Mención especial merecen los días 19 y 20, en que se registraron fuertes precipitaciones en las comarcas más occidentales de la provincia de La Coruña.

En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones, el mayor déficit (100 l/m²) se registra en la provincia de Pontevedra y las comarcas más próximas de las de Orense, La Coruña y Lugo, así como en las sierras orientales de esta última.

El valor de viento más destacado de los observatorios completos es el de la racha máxima del Aeropuerto de Santiago, medida el día 16: 78 Km/h. Un valor similar al medido por Montefaro, si bien en este último el viento más fuerte se registró el día 2, fecha en la que se superaron los 100 Km/h en Estaca de Bares. También se sobrepasó este umbral el día 16 en cabo Vilano. Velocidades importantes se midieron, asimismo, los días 5, 30 y 31.

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 más 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: 11.2 (10.2/ 1.1)
 de máximas: 13.8 (13.0/ .9)
 de mínimas: 8.7 (7.5/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.0 el día 6
 mínima: 3.2 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 132.3 (131.1/ .0)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 28.4 el día 16
 DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 103.6 (35%) (103.0/ .0)
 DIAS DESPEJADOS: 4
 DIAS CUBIERTOS: 16

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (78/ -.9)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.9/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

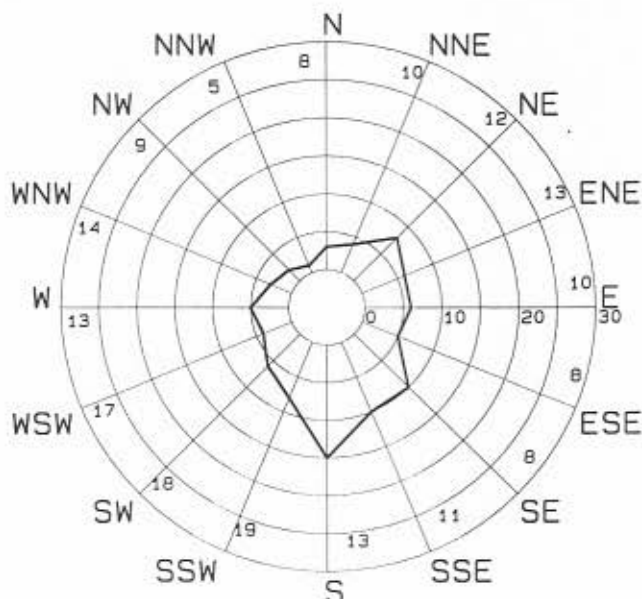
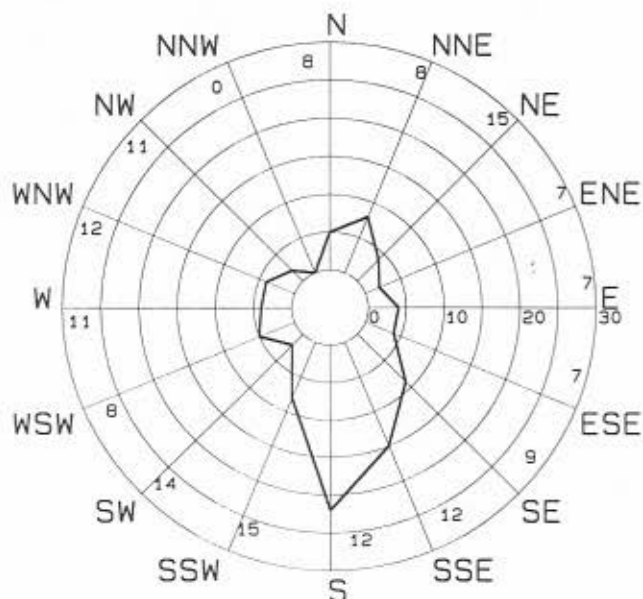
NIVEL DE LA ESTACION: 1012.0 (1011.4/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 64 Km/h el día 9

1/99
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 2 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.9 (7.3/ .7)

de máximas: 11.1 (10.9/ .2)

de mínimas: 4.6 (3.7/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 5

mínima: -2.1 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 173.3 (269.5/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 38.7 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 79.9 (27%) (102.6/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (84/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (8.9/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

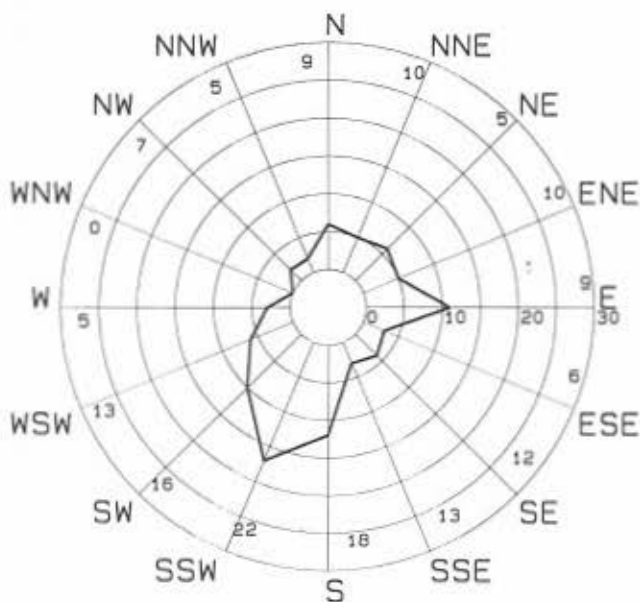
NIVEL DE LA ESTACION: 977.2 (976.0/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 78 Km/h el día 16

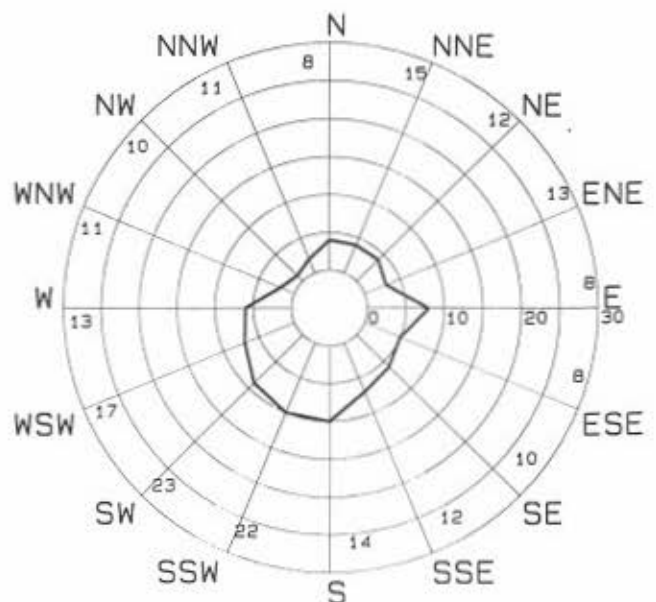
1/99

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 5 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 12 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.5 (8.7/ .7)
 de máximas: 12.9 (12.8/ .1)
 de mínimas: 6.1 (4.7/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.6 el día 6
 mínima: -1.3 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 116.0 (153.8/ -.4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 27.9 el día 16
 DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 84.8 (29%) (101.2/ -.6)
 DIAS DESPEJADOS: 5
 DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (78/ .5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 (9.3/ .7)

5. PRESION. (Hpa)

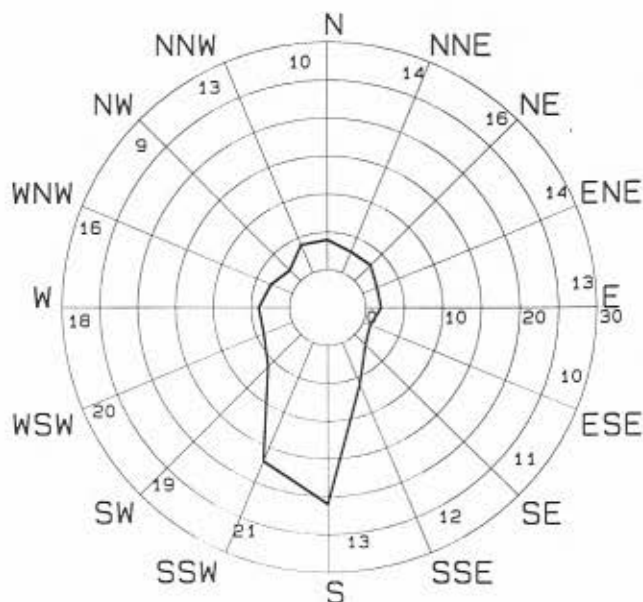
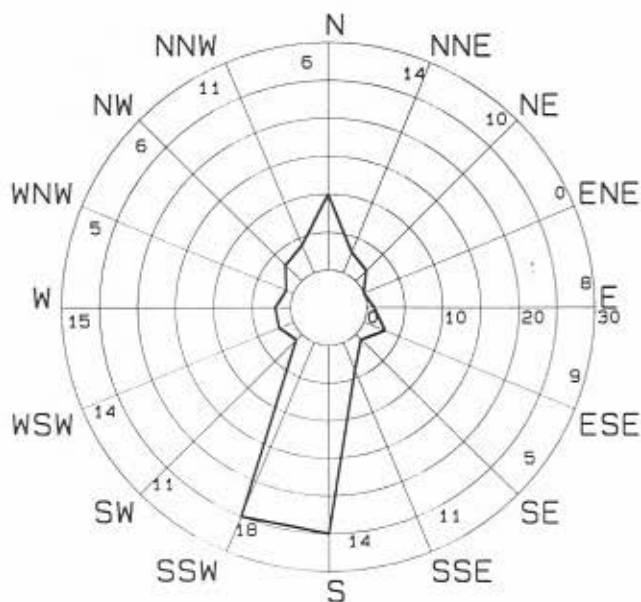
NIVEL DE LA ESTACION: 1008.0 (1008.3/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 20

1/99
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 13 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 16 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 6.7 (5.7/ 1.4)
 de máximas: 11.2 (10.2/ 1.0)
 de mínimas: 2.2 (1.3/ 2.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.2 el día 6
 mínima: -5.4 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 87.9 (126.9/ -.5)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 29.4 el día 16
 DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (///%) (101.3///./)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (85/-1.2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.2 (8.3/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

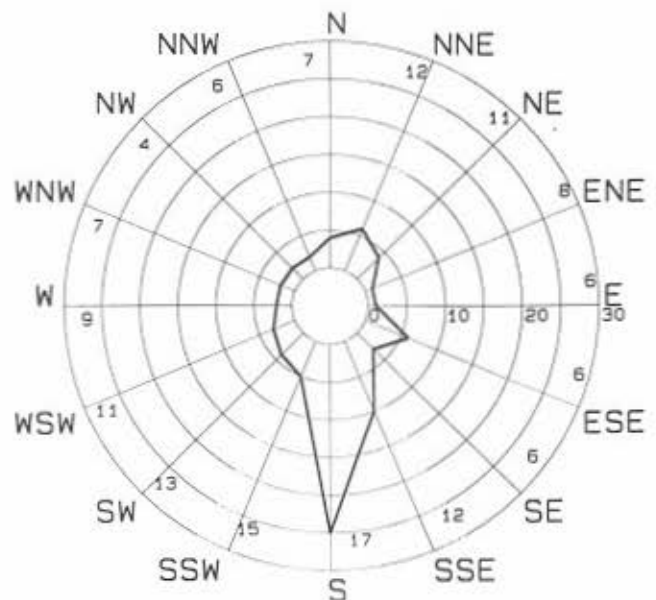
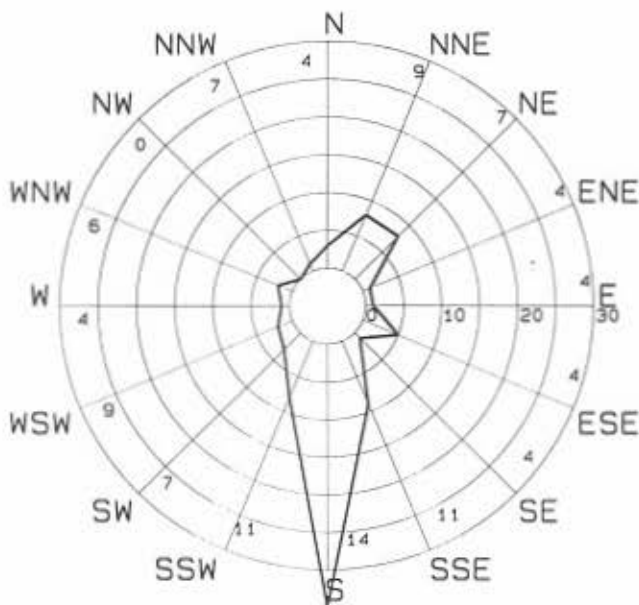
NIVEL DE LA ESTACION: 968.1 (966.7/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 16

1/99
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 12 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 20 %



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.4 (7.2/ 1.3)
 de máximas: 13.2 (11.9/ 1.1)
 de mínimas: 3.6 (2.8/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 6
 mínima: -4.4 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 71.7 (98.6/ -.5)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 24.8 el día 16
 DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 97.4 (33%) (90.9/ .2)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (83/ -.8)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.0 (9.0/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

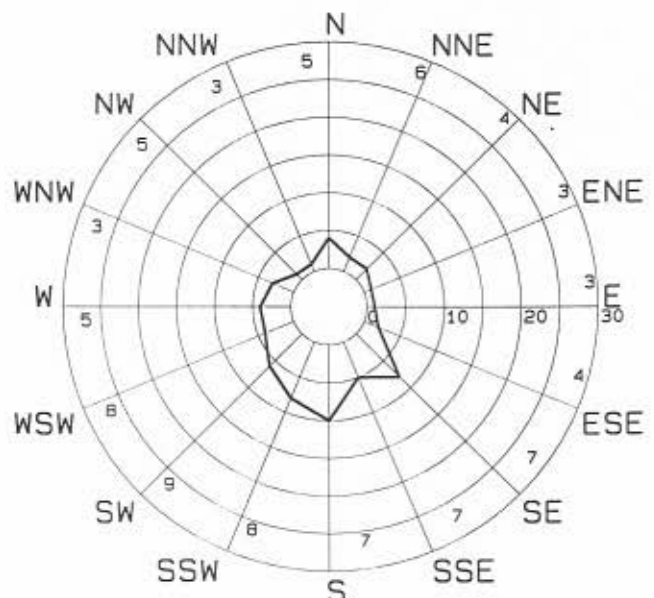
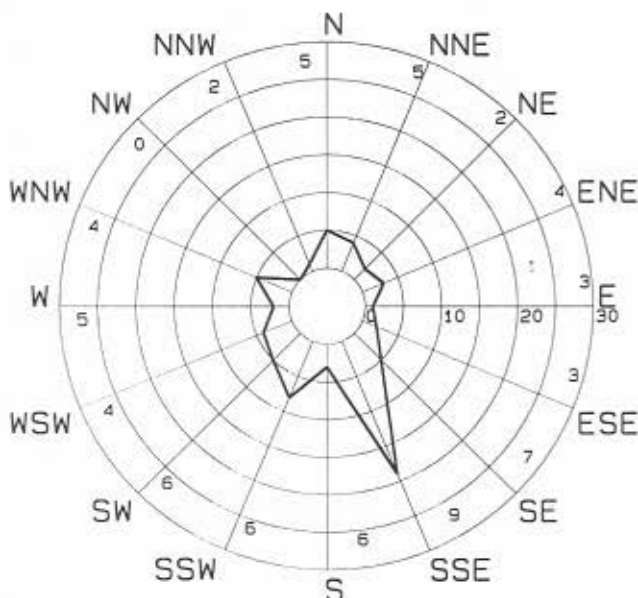
NIVEL DE LA ESTACION: 1003.4 (1002.3/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 5

1/99
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 31 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
 CALMAS 38 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.1 (8.5/ 1.6)

de máximas: 13.5 (12.5/ .8)

de mínimas: 6.7 (6.9/ -.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.2 el día 5

mínima: .0 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 126.2 (211.5/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.8 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 97.8 (33%) (113.4/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (76/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 (9.4/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.0 (1008.2/ -.2)

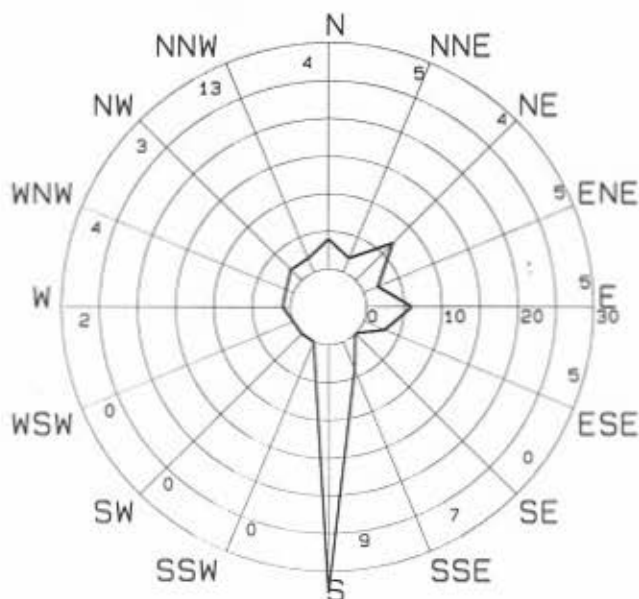
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 20

1/99

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

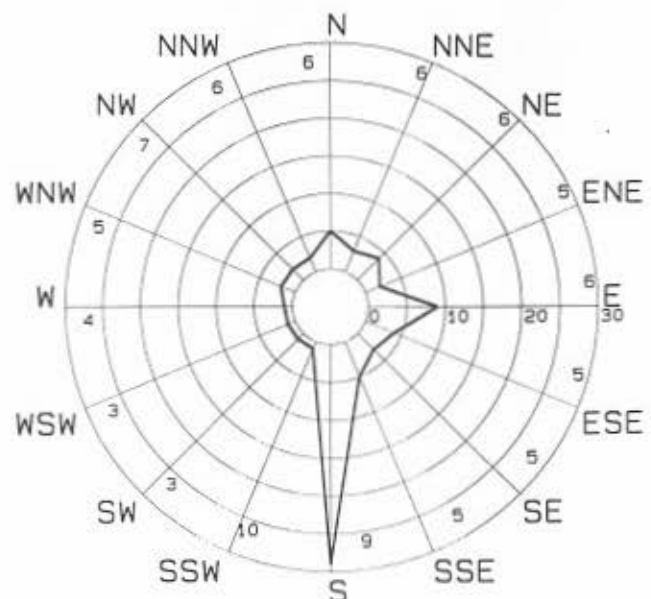
CALMAS 33 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 26 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.2 (8.2/ 1.1)
 de máximas: 12.3 (11.4/ 1.0)
 de mínimas: 6.2 (5.0/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.8 el día 5
 mínima: .0 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 113.9 (285.4/-1.0)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 31.8 el día 16
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 116.6 (39%) (107.4/ .3)
 DIAS DESPEJADOS: 5
 DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (85/ -.3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 (9.5/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

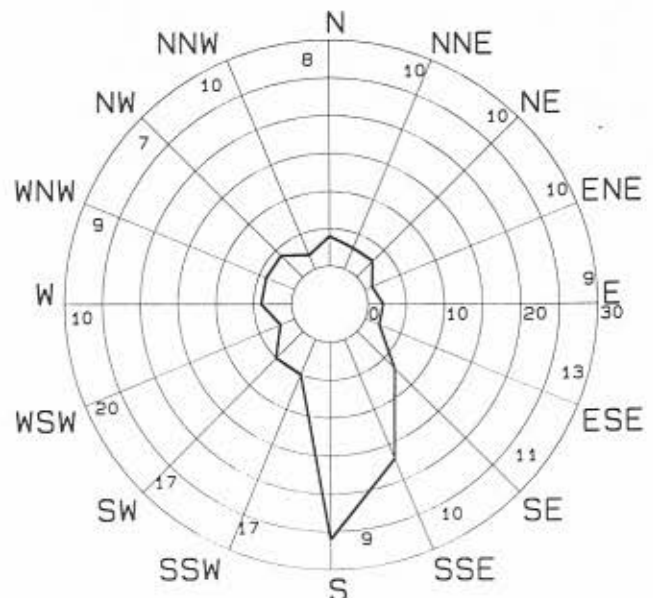
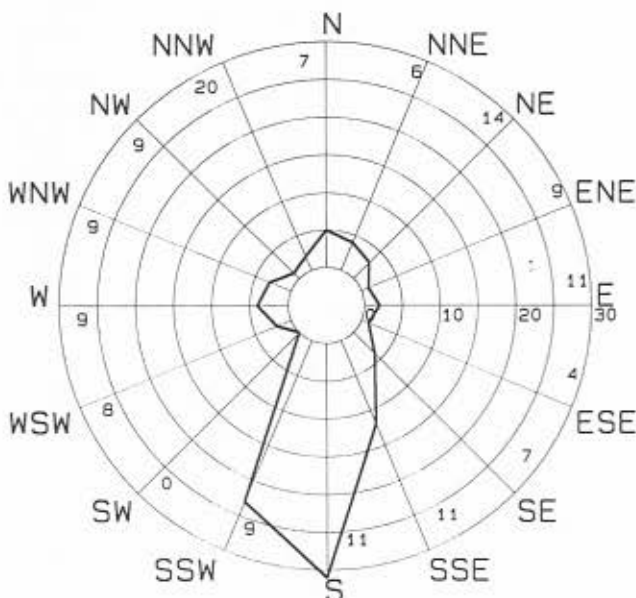
NIVEL DE LA ESTACION: 991.4 (990.7/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 5

1/99
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 2 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 9 %



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.

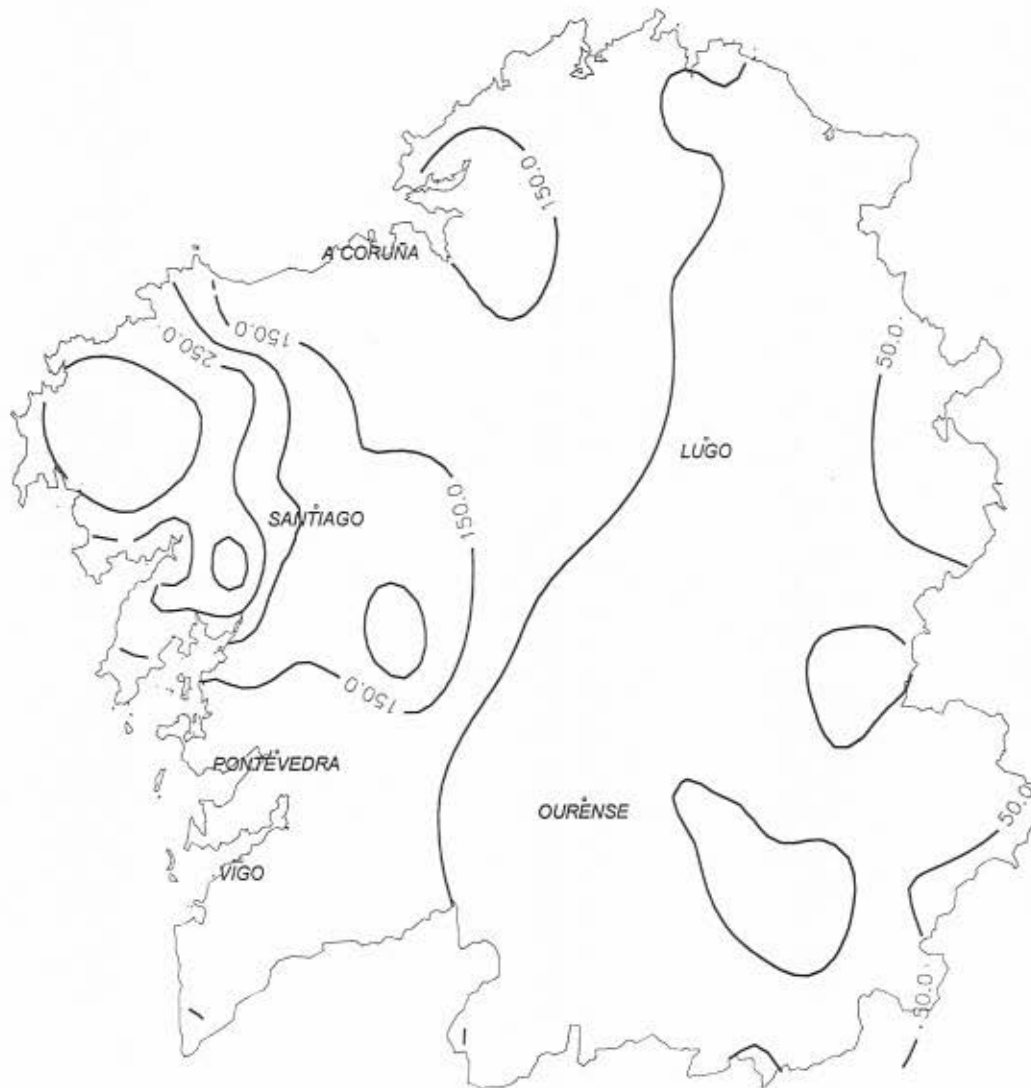
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, 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	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

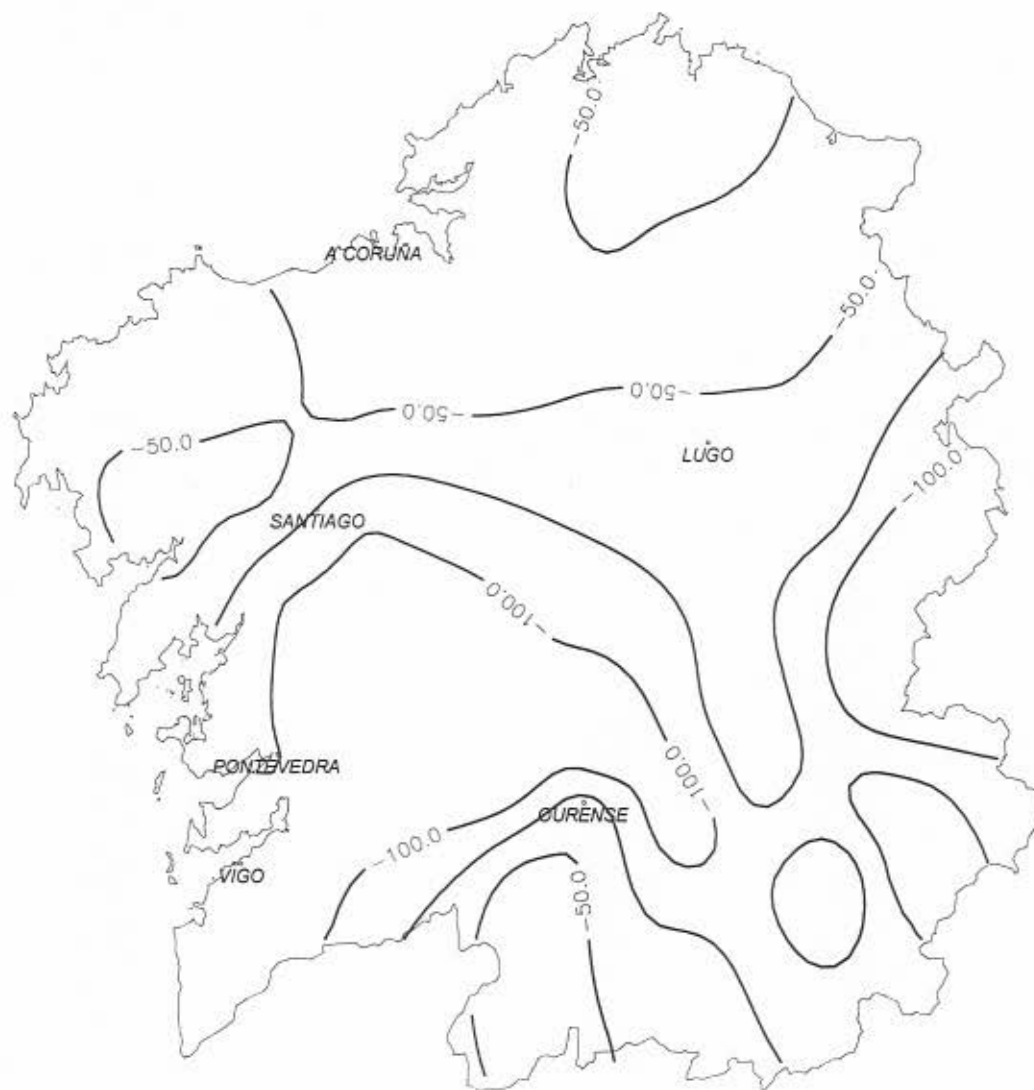
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. ENERO 1999.



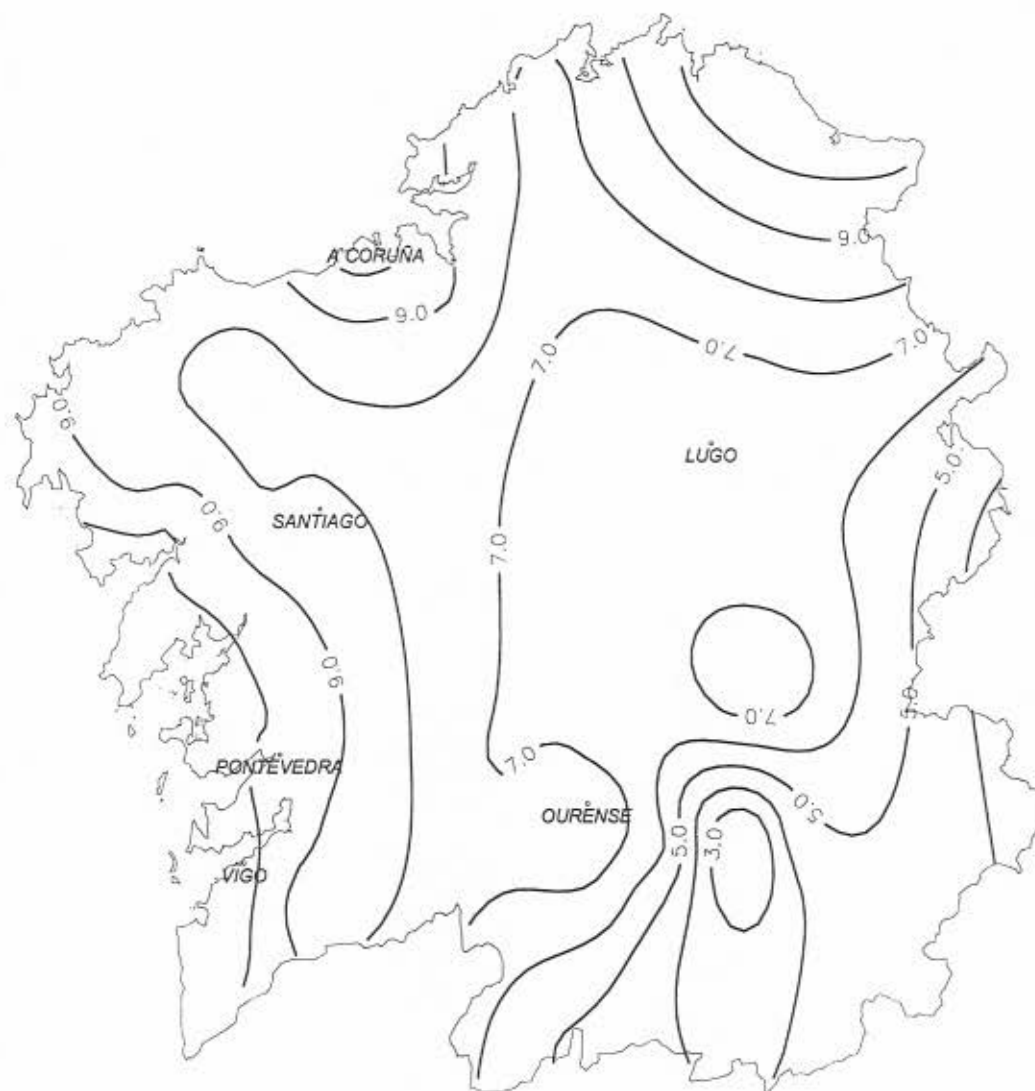
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ENERO 1999.



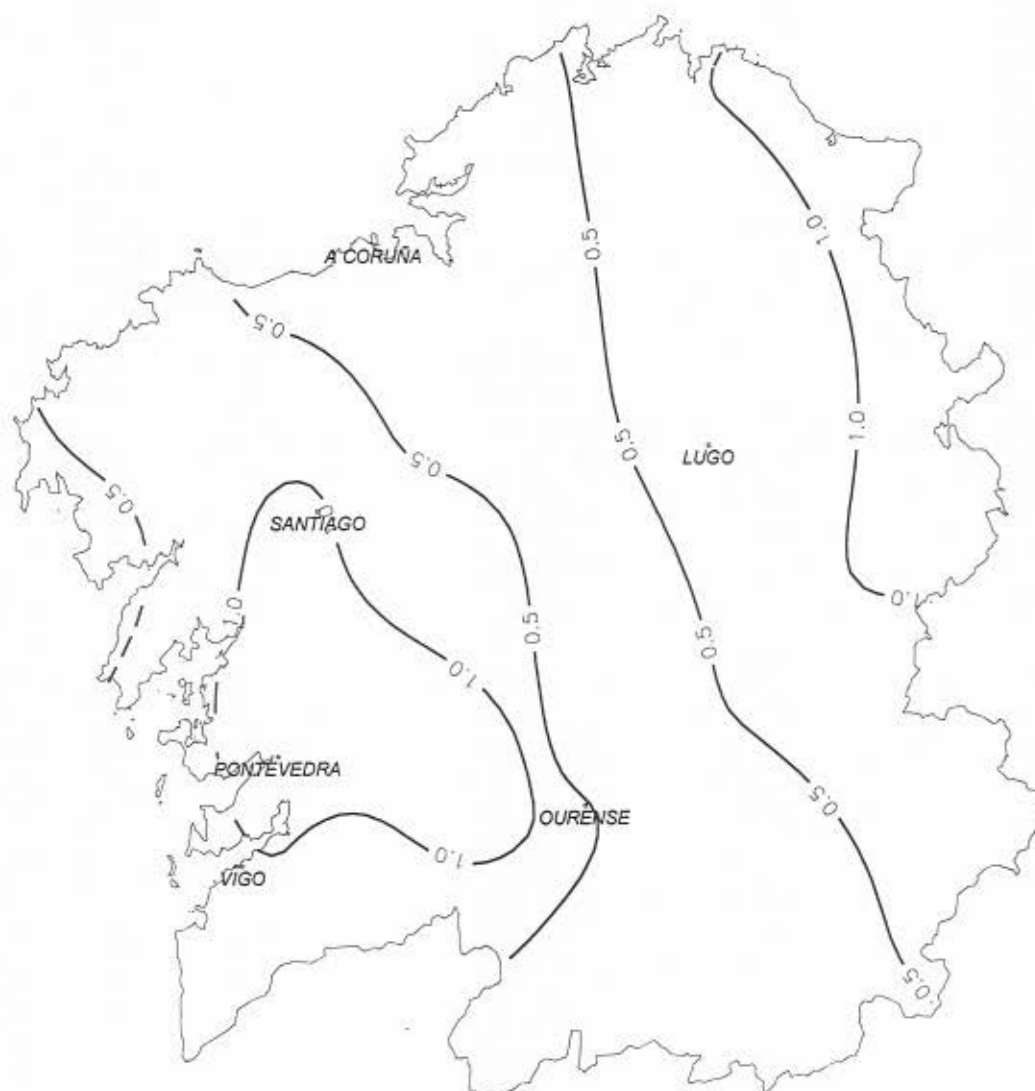
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. ENERO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ENERO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS 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	TOTAL
1342A RIBADEO							18	60	133	28		2	21			150	5	8		33	35		3		143	53	10	2			704	
							L	L	L	L		L	L			L	L	L		L	L		L		L	L	L	L				
1344C MASHA			B				4	33	24	23		61				157	5			82				16	131		47				591	
			R	L	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	L	LR	R	R	L	R	R	R	R	L	L	R	L	R	R	R	E
1345U FOZ							5	35	90	60	20					230	10	10		60						170					690	
							L	L	L	L	L					L	L	L		L						L						
1346B O CAMPO	40	10						40	60	130	30	20				60	320	10	20	30	130					230					1130	
	L	L						L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L					L						
1346C RUBEIRO	40	10						20	40	100	20	30					190	10	10		100	20				210	10				810	
	L	L						L	L	L	L	L					L	L	L		L	L				L	L					
1346E MOXUEIRA	30	10						20	50	110	30	20				30	250	10	10	20	90					210					890	
	L	L						L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L					L						
1346H FERREIRA								43	82		65						32				68	26				23					339	
	E						E	L	LE	E	LE						LGE			L	LE	BE	BE			L				E		
1347T BURELA							20	60	30	100		10				80	50	20			80	20				110	40	10	10		640	
							L	L	L	L	L	L				L	L	L		L	L				L	L	L	L	L			
1347V XOVE								105	7	85	160						IP	306	110					85				234	112		1204	
								L	L	L	L	L					L	L	L				L				L	L				
1348N CHAVIN-VIVERO	50	7						25	45	160	30	2	1	3		4	200	8	4	15	35					170					759	
	LB	LB	R	R	R	R	B	LB	G	G	GE	LB	LB	LR	R	L	L	LB	LB	LB	LBR	R	R	R		LB	B	B	B	R	R	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	10						35	75	114	30	15	5	3			267	35	8	5	50	30	2	5		160	25	25	4	5		908	
	L						L	L	L	LE	LE	LRE	LR	E		L	L	L	L	L	L	LRE	L		L	L	LB	LR	LR			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	70	35						65			265	15	15			364	32		21	100	15						245				?	
	L	L						L			LE	L	L			LG	L		L	L	L	B					L	B				
1353 CAPELADA	25						288	130	152	75	20		88	19	10	606	43	6	55	120	22			6	310	94	35	3		2107		
	L						L	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	LR				
1360 FENE-MANIÑOS	95					10		25	180	75	10		IP	25		18	315	148	15	100	95	IP				358	41	22			1532	
	L					L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L				
1360U MONTEFARO	62	7					69	111	115	47	1	1	50	9	IP	306	151	6	74	150	16		2		159	171	15	6		1528		
	L	LB					LB	L	G	GTB	G	L	LB	LB	L	GTB	GT	L	L	LB	LB	L		L	L	LB	LB	LB				
1361U TESOURO	40	9					68	90	194	16	17	38	35	7		278	80		13	175	8		7	1	103	216				1395		
	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L					
1363 AS PONTES	35	6	1				91	69	245	11	10	55	42	2		325	54	11	78	125	4		4		287	33	10			1498		
	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L					
13720 VILLARMAJOR-ARMADA							120	66	130		40	40				180	45		450	550					240	35	10			1906		
							L	L	L		L	L				L	L		L	L					L	L	L					
1380 BETANZOS							74	109	121			6	47						432		80	16		IP	168	68	63	IP		1184		
							LB	LB	L	E	E	LE	L						L	L	L	L	E	LE	L	LB	LB	LE	E	E	E	
1380B BETANZOS "PASAT."	IP	IP				IP	58	128	122	3	IP	10	30	14		368	55	16	39	87	5	IP	IP	IP	IP	241	18	12		IP	IP	IP
	LE	LRE				LR	L	L	LT	LE	LE	L	LE	E	LG	LT	LR	LR	LR	LT	LE	LE	LR	LR	L	L	L		LR	LR	LE	
1380I SADA MONDEGO							150	130	190		15						340	90	100	60	10				310	30				1470		
							L	L	L		L					L	L	L	L	L	L				L	L						
1381 STA. CRUZ							90	120	180	60		30				230	130	5	40	90	10				390	60	20			1455		
							L	L	L	L	E	LE			E	L	LG	L	L	L	L				L	L	L	E	E	E	E	
1384A CAÑAS	15						33	152	165			8	21			455	35	10	80	85	8				273	50	16			1406		
	L						L	L	L		E	L	L		E	L	L	L	L	L	LB	B			L	L	L	B				
1387 LA CORUÑA	38	IP					38	191	92	35	2	IP	24	4	2	284	43	1	76	132	13		IP		227	96	24	1		1323		
	L	L					LB	G	G	LT	L	LR	L	L	LR	LT	GT	L	L	L	L	B	LBR		L	L	L	L	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
1387E LA CORUÑA AEROP.	6					IP	29	167	130	41			18	6	1	279	46	2	32	74	12				169	125	22	1				1160
	LR					L	L	GB	L	LB	E	E	LB	L	LBE	G	L	L	L	L	L	B	BR		L	L	LB	LB	BR	BR	R	
1390 CARBALLO	1			3				55	160	190			5	17	58		1	33	93		106	116	7			264	45	20	1			1175
	L		L					L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L			
1391E COUSO-PEREIRAS		103						194	52				212	45		783	27	195	399	21	34	21	53	32	563	62						2796
	R	L	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	L	L	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	E	E	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA							90	100	80	20			10	20	60	320	90		110	110	10				230	110	10	10				1380
							L	L	L	L	E	E	LR	LR	LE	LR	L	R	LR	L	LR	R	R	R	R	LR	L	LR	LR	R	E	E
1399 CASTRELO			200			25	240	160	140	7		23	54			265	597	67	165	592	137	3		9	28	514	102	35	5			3368
	R	E	L			L	L	L	L	LE	E	L	LB	B	L	L	LG	L	L	L	L	B	LB	L	L	LB	LB	LR	R	R		
1406E MAZARICOS	13	292	2	185			63	230	107	131	10		21	33		42	332	64	550	1100	101	10	65	40	90	440	99		1		4021	
	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			
1408X LOURO	62		37			5	123	78	30			1	19		72	391	49	315	442	129			9	2	22	171	6					1963
	LE		L			L	L	L	L			LE	L	B	LR	LT	LG	L	LB	L			R	LR	L	L	L	LB				
1409U SERRA DE DUTES	105	5	5			32	310	60	98			14	19			497	42	127	249	111			37	4	208	155						2078
	L	L	L			L	L	L	L	B		LE	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					
1410 SOBRADO DOS MONXES	15					40	99	94				47	15	4	7	388	29	24	29	291			8		132	155	2					1379
	LE		R	R	R	R	LR	L	LN	BE	E	LE	L	LE	LE	LN	LS	L	L	L	E	RE	LE	R	LR	LB	LB		R	R	R	
1421X MARANTES	20	24				262	204	122	64							424	70	74	12	320	40				308	102						2046
	L	L				L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L				L	L	L					
1425E GORGULLOS-CASTRO	40														150	600	150	40	50	150	40				220	180						?
	L														L	L	L	L	L	L	L				L	L						
1426 MONTAOS-ORDES	24	4	4			62	77	127				20	37		33	346	24	27	203	90	11				324	50	6					1469
	LB	L	L			L	LB	LG	BE	E	LB	L	BE	LB	L	LG	L	L	L	L	L	BE	B		L	L	L	BE	BE	E	E	
1428 SANTIAGO AEROP.	46	2	26			1	35	124	113			9	19	4	39	387	22	41	221	240	8				121	272	3					1733
	LBE	L	L			L	L	L	L	B	E	LBRE	LB	LBR	LBRE	LB	LB	L	L	L	L	BR	B		L	L	LBR		R	R		
1430I S. PELAYO DE LENS	88		32			8	76	66	158	IP		6	15		125	475	15	64	405	49	6		5	3	258	64	3					1921
	LBE	L	L			L	L	L	L	LE	E	LE	LB	BE	LBE	L	L	L	L	L	LB	B	LB	L	L	LB	LB	B	BR	E	E	
1435 NOIA	22	4	22			25	206	64	72			3	18		294	169	29	25	370	83			6		172	98	5					1687
	L	L	L			L	L	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L					
1435A NOIA-CONCELLO		23				246	61	66				18			60	460	52	45	507	45	3			2	36	183						1807
	RE	LB	B	B		B	LB	LB	LB	BR	B	BRE	LBR	BR	LR	LBR	LGB	LB	LB	LB	LB		B	LB	LB	LB	B	B	R	R	R	
1437E VILACOVA-LOUSAME	75		217			179	85	131				21			216	724	41	117	908	225					31	73	238					3281
	L		L			L	L	L				L			L	L	L	L	L	L	L				L	L	L					
1437O NOIA-MONTE IROITE	94	6	137			42	240	63	39			3	14		88	512		207	688	218	221		15	52	70	216	6					2931
	L	L	LB			LB	LB	LB	LB	B	E	LE	L		LB	LGB	B	LB	LB	LB	LB		LB	LB	LB	LB	L					
1451 MELIDE						50	110	30				40			320	35	40	7	300						45	310						1287
	E					E	L	L	L			L			L	L	L	L	L	L				L	L							
1455 RODEIRO		1				4	7					4	6	11		123	85	96	108	103					254							802
	E	LE				L	L				E	L	L	L		L	NS	L	L	L				L								
1474 PONTECESURES	133	IP				12	68	120	82					IP	IP	8	455	24	18	184	200	4			14	225	IP					1547
	L	L				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L					
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	29	7	7			4	60	79	179			7	21	1	67	480	41	24	360	240	5			IP	181	222	4					2018
	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L	LG	LG	L	L	L	L				L	L	L					
1476R CASAS DO PORTO	195	13	38			15	254	82	103			3	7		45	600	33	517	672	340	4			34	474	140	4					3573
	L	L	L			L	L	L	L	E	E	L	LB	BE	LB	L	L	L	L	L	L		B	L	L	L	LR	R	R	R		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA			14			30	212	121	20					IP		505	69	37	77	326	17				186	7						1621
	R		L			L	L	L	L			E	L	B	R	L	L	L	L	L	L		R	R		L	L		R	R		
1479I CORON						6	131	101	34					IP	IP	30	459	33	36	112	239				IP	166						1347
						L	L	L	L			E	R	L	L	L	L	L	L	L	L		R	R	L	L			R			
1480O FORCAREI	98	15				63	228	69						16	114		302	508	125	473	90				61	380	15					2557
	L	L				L	L	L						L	L		L	L	L	L	L			L	L	L	L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
14811 CERDEDO		39	25	17				79	61				24			517	19	23	77	234	49					49						1213
	E	LR	L	LE	R	R	R	L	L	E	E	E	L	R	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	L	R	R	BR	BE	BE	
1484C PONTEVEDRA	15	2					47	258	33			IP			8	318	28	8	83	313	26					123						1262
	L	L					L	L	L			LE			LE	L	L	L	L	L	L					L		R	R	R	R	
1485 SALCEDO	30	5	50				35	185	15						10	370	30	48	430	20						147						1375
	LR	L	L	R	R	R	LR	L	LE	E	E	E	RE	R	R	LR	LG	LG	L	L	LR	R	R	R	R	L	R	R	E	E	E	
1486U CANGAS	22	10					60	176	20				3		14	270	70	5	76	95	10					136						967
	LE	L					L	L	L			E	E	LR		LE	LG	L	L	L	L		R	R		L		R	R	R	R	
1491 FORNELLOS G.C.	252						65	82				15		7	32	360	45	13	195	215						5	122					1408
	L						L	LE	E	E		LE	E	LE	LE	LE	L	L	L	L					L	L				E	E	
1492 PRESA DE EIRAS	29						25	193	10						23	298	87	33	102	213						5	129					1147
	L						L	L	L						L	L	L	L	L	L					L	L						
1495 VIGO AEROP.	13		5				23	272	65			1	1		23	318	77	3	96	141	3					96	2					1139
	LE	B	LBR				L	LB	L		E	LE	LB	B	LR	G	LB	LB	LB	L	LBR		BR	B		LBR	LBR	R	BR	BR	R	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	17						15	168							8	40	343	30		100	145	21					99					986
	L						L	L							L	L	L	L	L	L	L					L						
1505 ROZAS	IP	4					10	62	120		7	2	5	5	IP	294	28	11	IP	126						13	191	1	IP			879
	LBRE	L					L	L	L		NB	LBE	L	LB	LBE	L	N	L	L	L		BE	BE			L	L	L	LB	BE	E	
15100 VILLALBA			60				10	55	105				110	20	20	180	40	60		140						100	110					1010
			L				L	L	L				L	L	L	L	LN	L	L	L	L				L	L						
15210 BARALLA	111	11					91	120				19	6			269	9	12		26						171	3					848
	L	L					L	L	E	E	L	L			L	L	L	L	L	L					L	L					E	
1525 SARRIA	9						85	130					5			290	17	18		90	9					168	2					823
	LB						L	L	E	E	BE	LB	BE	R	L	LE	L		L	LE	E	R	R			LB	LB	BR	B	B	BE	
15810 OULEGO		10						100	10							270				40	180					150						760
	L						L	L	L						L	L	L		L	L					L							
1587E LAROCO							135									125	35				5					45						?
							L								L	L				L					L							
1596 CAMPOBECERROS	122	34	3	11			150		27						2	330	13	38	35	374	20					3	126					1288
	L	L	L	L			L		L						L	L	L	L	L	L	L	L				L	L					
1603 VIANA DO BOLO							98	85							100	95		32	53							20						483
							L	N							L	LN	L	L	L							LB						
1608 CASTIÑEIRA	30			20			40	50							20	650	30	10	20	470					20	40						1400
	L			L			L	N							L	L	N	L	L	L	L			L	L							
1609 VILARIÑO DE CONSO		340					100	40							10	250				220							20					980
		L					L	L							L	L				L						L						
1628 PRADA	80	20							210							210					30						50					600
	L	L							L						L					L						L						
1630E CABEZA DE MANZANEDA	311	5	20				175	195				45	6	28		310	42	48		95	123					26						1429
	L	NB	NB				LN	LS		B	LB	LB			L	LNB	LB	B	LB	LB	B	B	B	B		LB						
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	235	10					90	197				25		25		176	52	8		70	15						92	15				1010
	L	LN					N	L				N		N		N	N	N		N	N						N	N				
1644 RABAL	20						65	140			6	10				160	60	6		15						60						542
	L						L	L		L	L				L	L	L	L	L	L						L						
1648 ACIVEIROS		170					140	90								220	20	10		20						80	10					760
		L					L	L							L	L	L	L	L	L						L	L					
1652 VILARSACU	60						170	70			120					320		180		270					10	250						1450
	L						L	L		L					L				L	L					L	L						
1652E CRUZ DE OUTEIRO	110	22					10	173	30			5				290	50	55		70							200	5				1020
	L	L					L	L	N			L				L	N	L		L						L	L					
1654E HOSPITAL							160		420		30		10			410	60			30						330						1450
							LB		L		L		LB		L	L	L		L						L	B						

	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
1656E RATROS								255	95							29	15			33					69							496
								L	L							L	L			L					L							
1656O VEGA DE BRAÑA							201	61		42							141		245							144						834
							LN	N		LN							LN		L							L						
1657 SEONE DO CAUREL		30						80	90	40						300	80	20	40	130	30					180	10					1030
		L						L	L	L						L	L	L	L	L	L	L				L	L					
1658 FOLGOSO DO CAUREL	5	10					3	136	52							380	15	20	5	225					2	230	5					1088
	L	L					L	L	L							L	L	L	L	L	L				L	L	L					
1661E VILAR DO CAUREL								306	194							167	53		98	302						137	78					1335
	E							LB	LB	E	E	BE	BE	E	E	LNB	LN		LB	LB		E	E			LB	LB	B	B	E	E	
1661I PONTE LOR		8						130	36							312		19		40						99						644
		L						L	L							L		L		L						L						
1661K POZOS DO LOR								150	40								360	10	10							210						780
								L	L							L	L	L								L						
1662I CAMBELA	40	20						50	60				20	10		50	100	40	20								100	40				550
	N	N						N	N			N	N			N	N	N	N								N	N				
1665 CASTRO CALDELAS								100	220							250	110			60					70							810
								L	L							L	L			L					L							
1668 EDRADA	22							104	205							350	64	20	12	90						140						1007
	L							L	LN							L	LN	L	L	L						L						
1671 PUEBLA DE BROLLON		20						50	100							200	210	20		80						140						820
	B	L	B					L	L		E	E			BE	L	L	L		L			BE	BE		L	B	B	B	B	BE	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON								83	36				5			218		15		151						112						620
	B			B				L	L	E	E		L	E		L	B	L		L	E	E	E	E		L	R	R	R	B	E	
1677 BOVEDA	64	36						93	33							297	39			71	62					117						812
	L	L		R	R	R	R	L	L		E	E	B	B	B	L	LB	B	R	L	L	E	B	E	R	L	B	R	R	B	B	
1679A MONFORTE DE LEMOS	5							40	45			5				260				95					5	105						560
	L							L	L		BE	LBE			BE	L		B		L			B	BE		L						
1684 EIRE	50	10						100	40							380	20		10	140	10				10	120						890
	L	L						L	L							L	L		L	L	L					L	L					
1690A ORENSE	2	2						56	38			1	IP	1		248	21	16	IP	248	4					79	1					717
	LB	L						L	L	R	E	LE	L	B	L	L	LB	L	L	L	L	B	B		E	LB	LB	B	R		B	
17000 CARBALLIÑO	4							105	5			5		4	4	23	2	22	56	160	12					32	93					527
	LE		R	R	R	R	R	L	L	E	E	LE	B	LB	LE	L	LN	LBE	L	L	L	BE	BE	R	LBR	LB	BR	BE	BR	BR	E	
1704E ALTO DO RODICIO	100	65								253						442			40		130						212					?
	LE	L						E	LBE	E	E	E	B	BE		LE		L		LE	E	E				B	LB	BE	E	E	E	
17040 MACEDA								80	90							360	20									100						650
								L	L							L	L									L						
1706 ALLARIZ	11							149	31			5	2		IP	195	53	18	IP	131	6					34	2					637
	L							L	L	E	E	L	L	E	L	LE	LE	L	L	LBE	BE					L	L	B	BE	B	E	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	19							150	29			6				210	76	7		177						38						712
	LE	E						L	L	E	E	L	E	E		L	LE	L		L	B	E	B			L						
1707U CELANOVA								116	92							223	80	120		140	7					20						798
	R	E	E	E	E	E	E	L	LR	E	E	E	E	E	E	L	L	LE	R	L	LR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	E	
1710U FREAS DE EIRAS		30						170								390	110		50	100	20					40						910
		L						L								L	L		L	L	L					L						
1723 PONTEAREAS-CANEDO	28	1	IP					194	5	1		2	1		22	352	44	3	85	212	2	1			3	131	3	2			1	1093
	L	LR	LR					L	L	LE	E	LE	L	BE	LBE	L	LB	LB	L	L	LBR	LBR	BR	BR	R	L	LB	LBR	LBR	BR	BR	LBRE
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	40	12				IP	25	155	10							15	548	20	25	160	80				3	170						1263
	L	LR	R	R	R	LR	LR	L	L	RE	E	E	RE	R	R	LGR	LG	L	L	L	LBR	BR	BR	BR	LR	L	R	BR	BRE	E	E	
1726E PEGULLAL								210								250	410		40	210	20					260						1400
	R	E	R	R	E	R	R	E	LE	E	E	E	E	E	R	L	L	B	B	L	LB	LE	R	R	R	L	E	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	
1730E O ROSAL	46		7			IP	68	225	5			9		IP	110	615	15	5	66	224	45				IP	140	3						1583
	LE		L			L	L	L	L	R		LE		LR	LR	LG	LG	L	L	L	L			B	R	L	L	LB	R	R	R	R	
1732 VILLADERREY								140	30					5		210	60	20	50	120	30						20	10					695
							L	L	E	E	E	E	B	L	B	LB	LE	LB	LB	L	L	E	E				L	L	B	B		E	
1735 XINZO DE LIMIA	2	1					57	30								36	124	10	5	45	80	10					32	8					440
	LE	LE	E	E		B	B	LBE	LNE	E	E	E	E	E	E	L	LE	LB	LB	L	L	LE		E	B	LB	LB	B	B	BE	E		
1738U MUIÑOS-PRADO	40	3				IP	15	32	204				6			185	69	12	16	141	2					108	20						853
	LE	L	R			L	LR	L	NS	E			L			LNS	NS	LE	L	L	LE	E	E	R	R	LB	L	RE	E	RE	E		
2969U MESON DE EROSA							40	92											235	82	230	65					61						805
		B	B		E		LB	NS	E	E	E			B	B		L	LB	L	L			E	E	E	LB		B	E	E	E		
2978E CABREIROA		IP					90	99								155	30	3	IP	70	5					42							494
	E	L	E	E	E		L	L	E	E	E	E	E	B	B	L	L	LE	LB	L	L	B	B	B	B	L			B	B	E		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 1999

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
1342A RIBADEO	125 35	150 85	160 120	165 140	220 55	220 75	170 90	125 110	95 65	100 35	80 15	85 20	120 70	130 80	140 35	145 50	95 55	130 55	155 70	150 145	105 80	120 55	150 40	170 70	170 90	125 105	130 85	130 105	115 100	125 75	95 45	135 73	104
1347T BURELA	140 50	140 60	140 80	150 90	190 100	210 110	200 100	150 70	120 60	110 40	100 40	110 80	140 100	140 70	140 50	150 50	150 70	140 90	140 100	140 100	140 80	130 70	140 90	150 100	150 100	170 110	160 110	140 110	140 100	130 100	130 70	145 82	113
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	130 5	160 115	160 130	165 55	210 100	220 70	160 110	130 60	100 30	100 5	90 0	100 15	140 75	130 15	150 40	140 35	80 25	130 50	150 115	130 70	105 40	150 20	160 25	180 110	170 100	145 90	150 100	140 95	135 90	150 70	120 60	141 62	102
1353 CAPELADA	90 -5	110 20	115 90	125 105	130 105	165 130	115 110	95 85	65 45	55 20	55 0	60 -1	90 25	95 35	100 0	95 35	50 30	100 30	110 50	95 90	90 60	100 60	115 45	120 10	115 95	90 85	95 80	95 85	95 85	85 85	60 55	96 56	76
13600 MONTEFARO	100 32	128 82	130 96	134 114	180 110	190 134	152 104	114 78	92 58	94 26	66 22	70 18	100 58	110 80	110 38	112 62	72 32	90 38	126 90	116 80	94 74	124 56	114 54	130 94	132 98	120 94	112 90	114 96	128 86	136 76	116 50	116 72	94
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	100 10	100 30	120 40	140 90	190 120	200 130	140 100	110 50	80 20	60 10	70 0	80 20	90 30	110 10	110 30	110 30	80 30	90 40	50 40	40 40	130 50	130 40	130 50	140 100	140 80	130 70	140 60	130 50	160 50	160 50	160 30	117 48	83
1380B BETANZOS "PASAT."	110 -10	140 10	140 90	140 90	210 110	210 70	150 80	130 80	100 70	90 30	100 -10	100 0	110 10	110 80	130 20	140 80	90 30	130 30	150 90	140 100	110 70	140 30	140 10	140 20	150 90	130 100	130 100	150 90	140 10	150 20	150 0	134 51	93
1380I SADA MONDEGO	100 0	140 70	140 90	160 120	200 100	200 100	140 120	120 100	90 70	70 30	80 20	110 10	120 60	140 70	150 10	90 10	100 40	140 30	130 90	120 100	120 60	130 10	140 10	140 100	120 100	130 90	130 80	140 100	160 10	140 40	140 0	130 59	95
1381 STA. CRUZ	130 60	140 70	150 80	140 60	130 110	230 130	180 130	170 120	160 120	120 90	120 10	120 10	120 70	130 40	110 40	120 30	130 30	120 40	140 70	140 110	120 70	130 30	140 30	140 40	140 50	140 100	130 90	130 100	140 40	160 20	160 20	140 65	102
1384A CAÑAS	120 -10	150 70	155 50	160 120	200 80	210 80	165 75	150 30	90 55	80 20	80 -35	90 -30	110 20	125 60	135 -15	130 85	90 25	120 10	150 90	105 100	115 40	130 30	140 -10	150 100	150 80	130 105	130 60	140 90	150 5	160 0	150 -10	134 44	89
1387 LA CORUÑA	124 48	152 110	162 120	152 127	207 120	210 130	168 124	128 102	108 76	94 50	84 40	96 32	123 74	130 88	132 54	138 80	101 57	112 64	149 110	138 96	120 84	132 56	138 56	153 120	160 118	144 104	132 106	129 108	146 84	160 86	142 64	138 87	112
1387E LA CORUÑA AEROP.	114 18	150 95	147 101	145 115	198 103	206 116	159 117	120 82	97 68	82 10	83 -13	84 -10	108 68	132 34	124 8	128 65	86 34	102 34	139 102	130 80	111 69	122 28	129 17	142 109	137 110	131 98	125 102	134 62	140 16	160 22	139 22	129 61	95
1390 CARBALLO	100 20	110 30	100 30	140 120	130 90	140 100	210 70	140 100	120 110	90 40	90 -40	80 -40	80 -30	110 60	130 -20	120 30	120 20	100 0	130 60	130 100	120 20	120 0	130 -10	140 -10	130 110	140 100	130 70	130 90	120 0	100 0	90 10	120 40	80
1399 CASTRELO	140 50	110 30	130 60	130 100	150 100	180 100	120 100	120 90	110 60	100 20	70 0	80 -10	100 0	110 40	120 0	120 10	90 20	120 20	120 40	120 90	110 50	120 30	110 20	110 50	120 100	110 90	110 80	100 80	130 40	130 40	130 30	117 49	83
1406E MAZARICOS	130 -30	150 0	160 60	160 60	190 60	220 100	200 70	160 50	160 10	120 -10	120 20	110 40	110 -40	150 -20	150 -20	130 -10	160 -10	110 -10	150 10	150 50	140 20	90 10	160 -20	170 20	140 60	150 60	140 50	150 60	150 20	130 20	120 10	146 22	84
1408X LOURO	140 20	150 80	140 90	150 120	190 120	180 100	140 130	140 120	100 60	110 30	120 50	100 10	110 70	130 70	130 30	130 120	100 50	120 35	130 80	120 110	130 70	150 60	130 40	130 105	130 110	135 110	130 80	170 80	180 100	185 110	170 50	138 78	108

	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
1409U SERRA DE OUTES	127 -10	153 90	152 120	145 130	205 92	205 30	145 132	145 110	110 73	113 20	108 11	97 -10	110 70	140 72	140 1	135 115	102 45	125 24	142 50	120 95	131 64	147 45	132 15	135 100	145 110	150 125	140 78	160 95	185 70	187 85	162 43	142 67	105
1410 SOBRADO DOS MONKES	94 -35	123 -38	115 84	123 93	168 75	175 96	113 112	100 84	56 40	73 5	56 -20	76 -47	110 -45	101 50	106 -19	95 10	56 4	86 -4	105 30	93 85	90 56	115 -1	120 -10	121 -6	118 85	100 87	100 31	142 77	130 25	133 61	117 33	107 32	69
1421X MARANTES	102 0	130 80	122 80	120 74	200 82	182 70	130 92	124 90	82 50	80 20	92 -30	70 -40	92 22	90 -13	100 -22	94 70	72 20	80 30	95 42	100 74	102 60	110 20	112 20	100 40	102 80	114 62	110 50	122 54	134 40	135 30	124 22	110 41	76
1428 SANTIAGO AEROP.	96 -8	127 68	118 98	116 90	190 70	186 86	134 98	114 64	64 37	80 10	67 -12	74 -21	100 39	106 46	107 -10	97 48	74 18	79 12	105 70	100 70	96 50	114 20	108 -5	115 85	105 88	110 62	114 68	140 52	144 46	140 58	130 24	111 46	79
1430I S. PELAYO DE LENS	95 -20	100 -15	140 95	130 100	120 85	200 60	195 120	130 95	120 50	90 10	85 -30	85 -40	75 -20	115 -10	120 20	115 -10	115 20	85 0	105 35	120 100	110 50	110 25	130 20	115 20	115 95	120 100	120 50	115 75	145 0	160 5	160 -20	121 35	78
1435 NOIA	115 5	125 60	150 105	140 105	145 105	205 115	195 55	140 100	140 40	105 15	105 15	105 -10	95 10	110 60	135 20	125 50	95 40	95 25	120 50	130 100	110 55	120 45	150 20	125 25	130 100	140 105	135 70	130 85	160 65	175 75	180 55	133 57	95
1435A NOIA-CONCELLO	140 -15	160 52	160 98	145 110	210 85	203 5	148 125	150 103	115 60	110 5	102 -15	95 -24	115 -20	145 60	140 -3	140 20	105 46	125 15	144 70	135 100	135 50	155 30	130 20	145 60	150 120	150 125	145 78	165 90	184 35	191 45	185 15	146 50	98
1437O NOIA-MONTE IROITE	65 -3	79 27	79 50	88 48	126 49	121 89	82 72	84 47	35 4	46 -5	18 -17	44 -15	56 4	58 38	65 22	73 23	27 -11	63 -11	76 26	60 58	60 22	70 22	72 26	67 38	78 52	81 59	67 34	101 48	124 44	129 54	108 61	74 31	53
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	108 -3	144 81	136 99	133 105	208 75	199 54	151 113	132 92	88 44	102 19	83 11	84 -9	107 56	125 65	115 7	117 77	96 35	90 19	119 81	118 96	118 64	136 39	122 7	131 91	125 99	136 108	130 73	151 95	163 49	161 59	150 95	128 61	95
1476R CASAS DO PORTO	120 -10	130 60	120 100	130 100	200 90	200 100	120 110	130 90	90 50	100 20	80 10	80 0	100 50	130 50	120 20	120 60	100 50	120 60	120 90	110 50	120 40	130 10	120 60	120 90	130 100	130 100	140 70	160 70	170 60	130 50	126 50	91	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	108 0	149 108	142 120	145 129	216 112	208 138	141 122	145 91	101 68	92 25	96 20	96 -5	118 62	140 66	131 25	126 58	83 26	108 15	136 98	128 91	131 65	144 40	119 28	144 104	144 120	139 83	132 91	166 85	172 40	180 50	162 46	137 68	103
1479I CORON	50			165 125	220 115	210 155	185 140	145 140	115 115	115 30	100 40	105 -10	135 70	140 60	140 40	135 130	115 50	120 25	140 110	120 110	135 75	135 50	130 25	145 100	150 115	140 115	140 85	155 85	160 75	160 45	145 40	143 77	110
1484C PONTEVEDRA	110 15	152 84	142 100	135 110	212 112	206 124	158 116	134 86	89 53	96 25	94 26	95 0	122 65	140 65	133 41	118 62	88 33	98 20	126 93	118 94	125 70	132 40	138 39	138 84	148 100	144 95	138 89	160 80	170 53	166 52	145 60	135 67	101
1485 SALCEDO	110 10	160 20	140 60	160 110	200 80	200 70	150 100	140 100	100 70	100 20	100 -30	100 -30	130 -10	150 40	160 0	100 10	100 30	100 30	120 50	100 50	130 50	130 10	140 10	140 50	160 60	150 80	140 70	180 30	190 10	180 0	180 0	140 37	89
1486U CANGAS	145 10	180 30	170 90	220 120	220 120	210 130	190 130	175 110	130 75	130 25	130 10	140 5	150 70	160 75	170 35	150 35	120 50	140 30	150 50	135 105	160 65	160 50	165 35	160 40	190 100	160 120	145 70	190 55	200 50	200 60	175 65	165 65	115
1495 VIGO AEROP.	98 18	135 74	128 84	120 92	208 112	196 136	150 107	124 84	85 54	86 26	88 20	82 0	120 46	134 60	124 40	108 68	78 34	84 22	106 74	104 86	114 66	120 42	116 34	134 80	144 90	126 72	116 70	165 66	145 52	148 48	140 50	123 62	92
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	130 0	160 60	150 60	160 120	215 120	215 135	170 140	135 110	105 70	110 10	120 -5	110 -20	130 70	150 40	150 15	135 100	100 60	120 20	130 70	140 70	130 70	150 40	150 20	160 60	170 90	150 125	150 70	175 35	190 30	180 45	160 35	148 60	104
1505 ROZAS	70 -30	130 58	130 72	140 20	190 4	192 24	154 98	106 46	56 30	72 -30	56 -54	70 -36	96 34	106 -2	118 -26	104 40	58 -2	76 10	128 74	110 60	88 48	114 -2	128 -26	144 74	136 76	106 36	110 58	134 50	116 4	136 10	110 -28	112 22	67

	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	
1512 NODAR	80	100	110	120	160	170	120	100	40	40	40	60	90	90	100	90	30	80	100	90	80	100	110	100	110	95	100	120	100	120	110	95		
	50	60	60	30	40	90	70	30	-20	-60	-60	-40	30	-30	60	-10	-20	20	80	30	30	-30	50	50	70	30	70	20	30	-30	-20	22	59	
1525 SARRIA	60	110	120	130	165	170	140	100	40	50	40	50	75	90	105	90	50	70	105	90	75	80	115	130	130	95	90	130	110	125	105	98		
	-20	-20	20	70	80	95	85	80	35	10	-30	-65	-45	25	-15	5	5	-15	0	60	40	-20	-25	0	35	35	30	55	40	30	-25	18	58	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	-10	30	30	60	80	60	70	60	50	-10	-40	-40	20	50	40	50	40	20	40	40	10	-10	30	50	80	130	50	50	100	100	90	43		
	-60	-60	-20	-10	-10	10	10	0	-40	-60	-110	-120	-100	-10	-40	-30	-50	-60	-60	-60	-30	-50	-40	-30	-20	0	-10	-10	0	-10	-20	-35	4	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	10	50	70	80	130	120	150	120	90	20	20	10	50	80	60	95	70	15	50	90	60	135	75	110	120	135	75	65	140	145	120	83		
	-20	0	25	35	60	70	80	60	0	-10	-80	-80	-80	0	-10	5	-5	-20	-15	50	25	-10	-20	-10	20	20	35	0	0	0	-20	3	43	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	130	150	130	170	190	200	170	120	70	110	110	110	140	140	140	110	80	80	100	110	90	70	140	160	160	110	100	140	80	120	100	124		
	50	40	50	100	120	130	110	7	30	-10	-10	-40	50	0	10	60	0	70	100	70	-10	-10	-10	20	10	50	50	50	40	0	-10	36	80	
1679A MONFORTE DE LEMOS	110	150	140	170	200	210	180	120	90	90	80	90	120	130	120	130	130	90	140	130	110	70	130	170	160	130	120	140	90	100	70	126		
	0	20	30	30	20	40	70	90	50	20	-40	-60	30	-40	-10	20	30	0	20	80	60	0	-10	30	0	50	40	50	60	30	10	23	75	
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	50	80	120	120	140	180	150	120	100	80	80	50	80	100	100	120	100	90	110	100	70	50	50	80	100	100	110	120	140	120	130	101		
	-30	-20	50	90	50	70	70	80	60	0	-30	-40	-40	-20	-30	-10	10	-20	0	70	20	-20	0	0	20	40	40	40	40	10	0	16	59	
1690A ORENSE	42	158	142	150	182	200	188	124	84	106	100	104	132	150	138	144	90	74	134	132	112	96	84	170	180	146	124	166	132	176	146	132		
	8	36	46	70	84	66	68	78	48	-8	-32	-44	52	16	4	70	4	6	70	86	32	26	14	34	8	74	74	40	40	34	8	36	84	
17000 CARBALLIÑO	120	150	125	140	180	210	155	125	125	100	90	95	150	120	140	110	90	85	115	110	100	100	120	145	165	130	115	165	100	175	160	129		
	-40	20	25	65	5	25	50	30	20	-10	-60	-70	0	30	-40	40	5	-30	30	60	40	-25	-30	-5	50	70	25	-15	-5	15	20	10	69	
1704E ALTO DO RODICIO	20	40	60	70	100	120	120	100	80	10	30	10	30	70	70	60	60	20	50	60	60	50	70	90	100	100	80	70	130	130	120	70		
	-10	-10	30	40	50	80	70	50	0	-30	-70	-100	-70	10	-30	20	-10	-40	-10	50	30	-10	-20	-20	20	40	10	30	0	-30	-40	1	36	
17040 MACEDA	60	110	100	120	140	150	130	90	60	50	40	160	90	100	80	90	30	50	30	70	60	90	100	120	120	80	100	130	60	140	120	93		
	-10	40	50	50	70	80	80	70	60	10	20	40	20	20	30	50	0	-20	0	50	50	0	-10	40	40	60	50	50	20	0	10	33	63	
1706 ALLARIZ	100	130	120	130	150	170	160	110	50	80	60	90	80	110	100	110	50	80	110	90	80	90	130	160	160	130	110	120	100	150	130	111		
	-20	60	20	80	60	60	70	50	40	20	-60	-80	30	10	-20	30	0	-30	40	60	50	-10	-20	40	30	70	60	50	10	-10	10	23	67	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	90	120	115	110	140	150	150	110	40	70	55	70	80	100	90	110	50	70	100	85	80	90	130	150	150	130	150	135	95	140	125	106		
	-25	-25	20	70	70	70	75	55	35	20	-55	-85	-65	20	-15	30	0	-35	45	55	50	-10	-30	-20	30	60	65	60	25	-10	0	15	61	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	72	146	140	140	228	222	170	130	102	112	104	116	140	144	134	120	106	96	126	140	136	136	120	158	180	142	126	198	170	176	176	142		
	-24	46	40	104	82	56	124	84	46	0	-36	-44	32	34	-16	80	34	36	68	86	46	2	0	52	54	102	56	10	16	4	-6	38	90	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	100	170	150	190	220	220	170	140	100	110	110	110	140	150	140	130	100	120	140	120	130	110	160	170	170	150	170	170	140	180	180	147		
	20	30	70	90	70	40	100	100	70	40	0	-20	-10	50	20	40	40	20	40	100	90	50	10	50	60	110	60	30	20	0	10	45	96	
1726E PEGALLAL	80	110	120	130	250	210	160	110	100	110	120	110	130	150	130	110	80	80	100	90	120	160	140	150	170	120	120	230	200	180	180	137		
	20	10	90	40	0	50	50	30	-30	-50	-70	20	-10	-40	60	20	-20	50	70	30	-20	-20	40	20	70	20	-10	-20	-30	-20	-20	11	74	
1730E O ROSAL	114	155	143	144	207	207	170	146	105	112	105	106	142	153	130	130	95	114	130	120	120	137	135	152	160	140	138	163	175	175	157	141		
	-10	80	80	106	109	115	135	110	75	25	32	-8	60	50	15	100	70	17	72	100	70	50	10	74	94	105	65	50	54	44	30	64	103	
1735 XINZO DE LIMIA	50	60	70	90	100	110	120	70	50	60	90	70	60	80	90	110	40	85	125	90	80	100	120	110	120	130	120	160	140	120	120	95		
	-40	-10	-20	-20	-10	20	20	30	-20	-10	-50	-30	-20	-60	-40	-30	-50	-60	30	10	25	25	-30	20	-20	30	50	20	60	20	-20	-6	45	

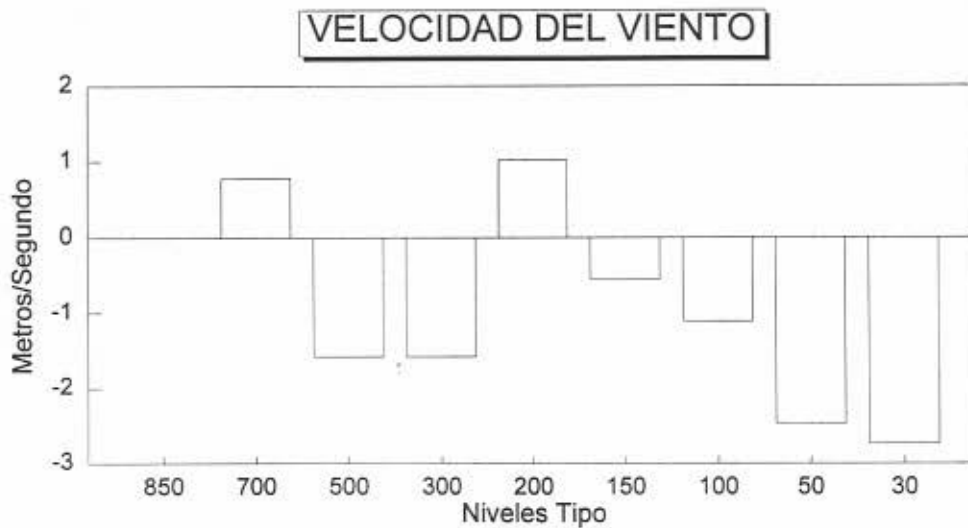
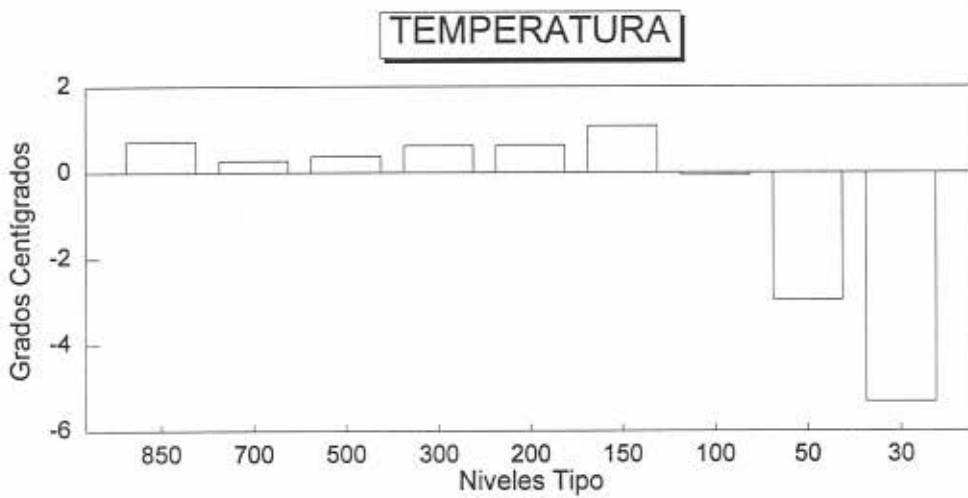
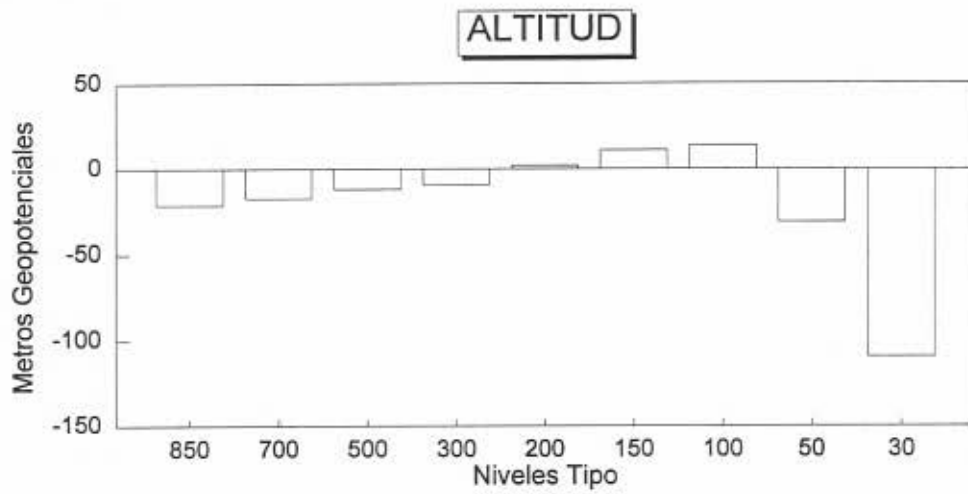
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1738U MUJINOS-PRADO	60	90	90	100	160	170	130	90	20	50	50	60	70	160	100	90	30	60	80	80	50	90	110	110	110	110	120	130	160	140	110	96	
	-10	10	20	40	40	60	60	60	0	0	-40	-70	-70	30	20	20	-10	-30	-30	60	30	0	-10	-10	-10	40	0	0	-10	10	0	6	51
2969U MESON DE EROSA	55	70	65	100	120	130	110	80	20	35	25	55	95	80	65	60	25	40	95	70	40	85	100	115	115	110	110	145	150	130	100	84	
	-10	10	20	45	35	55	45	55	5	5	-40	-50	-10	15	10	10	0	-20	0	0	0	15	10	25	30	30	30	30	45	35	-15	13	49

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

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento 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.

ENERO 1999					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1012.0	11.1	4.6	163	1.6
850	1502	3.4	7.6	248	5.7
700	3056	-4.2	13.3	266	8.9
500	5630	-20.5	13.8	281	10.4
300	9206	-47.1	11.8	287	14.2
200	11798	-60.2	15.4	297	17.4
150	13600	-58.0	23.1	289	14.9
100	16141	-60.6	26.9	287	12.5
050	20408	-63.7	28.6	270	9.3
030	23512	-65.3	28.3	269	10.6



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

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