



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

**BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DE GALICIA**

FEBRERO DE 1994

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

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

las temperaturas
los meses...

temperatura superior
de la Coruña
inferior
trueno

1.2. TEMPERATURAS

INDICE

	PAG.
COMENTARIO.....	3
DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION..	5
ESTACIONES COMPLETAS.....	19
VALORES MEDIOS DE SONDEOS AEROLOGICOS.....	24

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

1. COMENTARIO

Durante el mes de Febrero tanto las precipitaciones como las temperaturas registraron valores aproximadamente iguales a los medios normalizados.

1.1. PRECIPITACIONES.

Entre los días 2 y 8 las precipitaciones fueron generalizadas, con situación en superficie de presiones iguales o inferiores a los valores normales y vientos de componente W. Esta situación se repite los días 14 y 15, limitándose el día 16 las precipitaciones a las provincias de Lugo y Orense.

A partir del 17 y durante el resto del mes llovió en toda la región, con presiones iguales o inferiores a las medias y vientos del S y SW y el paso de sucesivos frentes.

1.2. TEMPERATURAS.

Fueron superiores a los valores normales en los Observatorios de La Coruña (0.3 °C por encima de dicho valor) y Lugo (0.25 °C) e inferiores en los de Pontevedra (1.2 °C), Vigo (0.9 °C), Orense (0.5 °C) y Santiago de Compostela (0.15 °C).

1.3. TEMPORALES.

Se registró temporal en las siguientes zonas y fechas:

- Del SW: en Estaca de Bares los días 2, 23 y 24; y entre Bares y Finisterre los días 3, 14 y 15.
- Del S: entre Cabo Finisterre y Cabo Prior el día 2.

Se registraron rachas de temporal en los siguientes puntos:

- Del SW: en Estaca de Bares los días 1 y 7; en Corrubedo el 14 y entre Bares y Finisterre los días 17, 18 y 20.
- Del W y SW: entre Estaca de Bares y Corrubedo el día 4 y entre Bares y Finisterre el 6.
- Del S y SW: entre Bares y Cabo Prior los días 7, 12, 19, 22, 23, 24, 25, 26 y 27.
- Del S: en Corrubedo los días 2 y 3.

1.4. SITUACION EN LA TROPOSFERA

La altitud de los niveles tipo fué muy superior a los valores medios entre el día 8 y el 12; superior los días 1,2 y 13; igual o superior entre el 17 y el 20; igual al valor medio los días 6 y 7; igual o inferior entre el 21 y el 25; inferior del 14 al 16 y muy inferior entre el 3 y el 5 y del 26 al 28.

Con respecto a las temperaturas, superaron los valores medios los dos primeros días del mes, disminuyendo considerablemente entre los niveles de 850 a 500 mb. entre el 3 y el 8 .

El día 9 los valores vuelven a ser normales, aumentando entre el 10 y el 13. Entre el 14 y el 16 la temperatura disminuye en todas las capas hasta los 500 mb. Del 17 al 19 igual o superior a los valores medios, resultando inferior en algunas capas entre el 20 y el 23. Del 24 al 26 superior en todas las capas, incluso muy superior en 500 mb. el 24. Los últimos días del mes fueron inferiores a los valores medios en toda la troposfera.

Los vientos, flojos del SW los días 1 y 2, y del NW de moderados a fuertes entre el 3 y 8, con máximos de 120 Kts en 300 mb. el día 5. Nuevamente flojos entre el 9 y el 14. Del 15 al 19, del N y W, con máximos entre 50 y 65 Kts en 300 mb., alcanzándose el 20 los 140 Kts en 300 mb., manteniéndose entre los 70 y 100 Kts hasta el 26 en que se alcanzan los 120 Kts con dirección S, disminuyendo considerablemente los dos últimos días del mes.

1.5 SITUACION EN LA ESTRATOSFERA

Las altitudes de los niveles fueron inferiores en las capas entre 50 y 30 mb. y superiores en los demás niveles los días 1 y 2. Los días 3 y 4 disminuyen las altitudes, alcanzándose el día 5 la igualdad con los valores medios, superándose dichos valores hasta el día 8. Entre el 9 y el 13 fueron superiores en las capas entre 200 y 100 mb. Entre el 14 y el 16, inferiores en las capas más bajas y superiores en 50 y 30 mb. Del 17 al 21 iguales o superiores. El 22 inferiores hasta los 30 mb. y, ya hasta fin de mes, iguales o inferiores en todas las capas.

Las temperaturas fueron inferiores los días 1 y 2, superiores entre el 3 y el 8. Entre el 9 y el 13 inferior en 200 y superior desde los 100 mb. Del 14 al 16 superior entre los 200 y los 30 mb e iguales o superiores entre el 17 y el 23. Los días 24 y 25, inferiores y superiores o iguales los últimos días del mes.

Los vientos fueron de dirección W y NW los 12 primeros días del mes, con máximos de 80 a 90 Kts en 200 mb. los días 5, 6 y 7; flojos variables el 13 y flojos del SW el 14 y el 15; del NW y con máximos entre 40 y 60 Kts del 16 al 19; del W entre 60 y 80 Kts entre el 19 y el 25, alcanzándose los 100 Kts en 200 mb. el día 26 y disminuyendo los dos últimos días del mes.

2. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

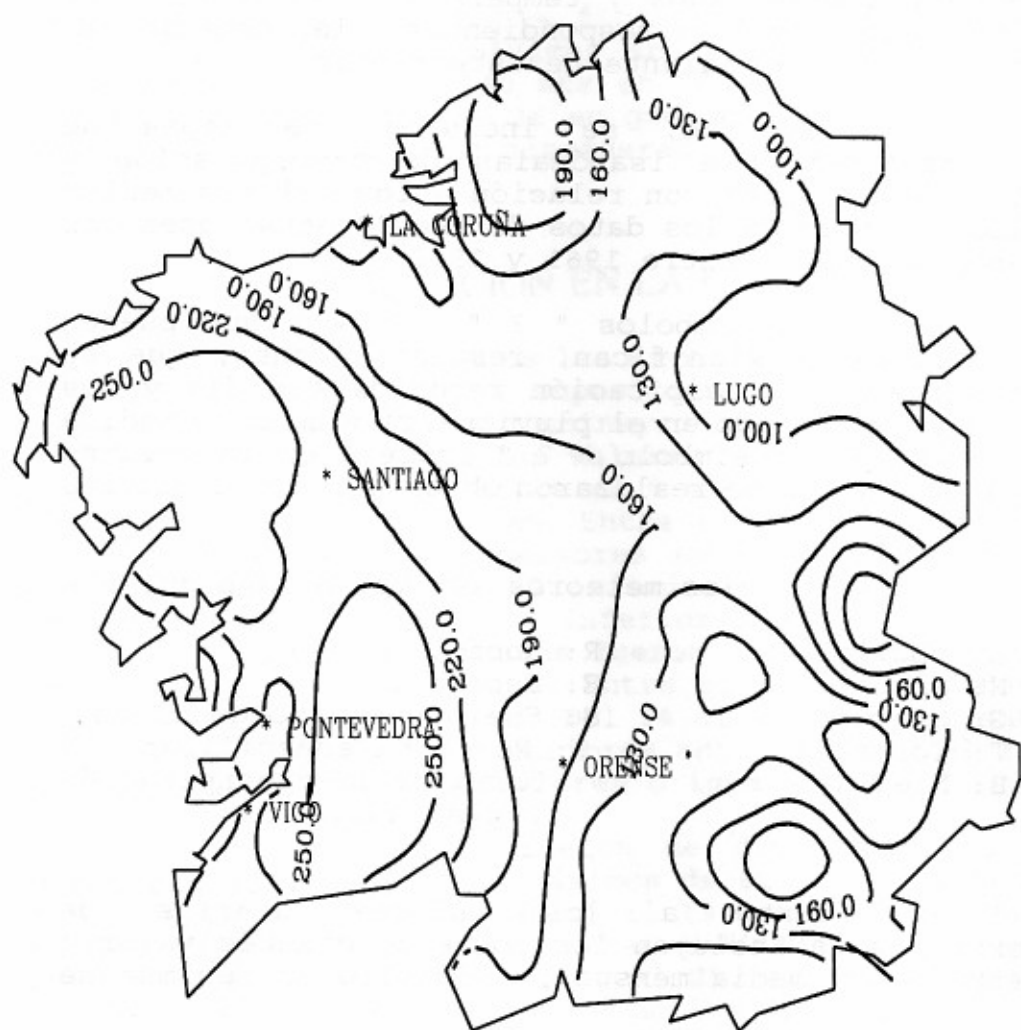
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

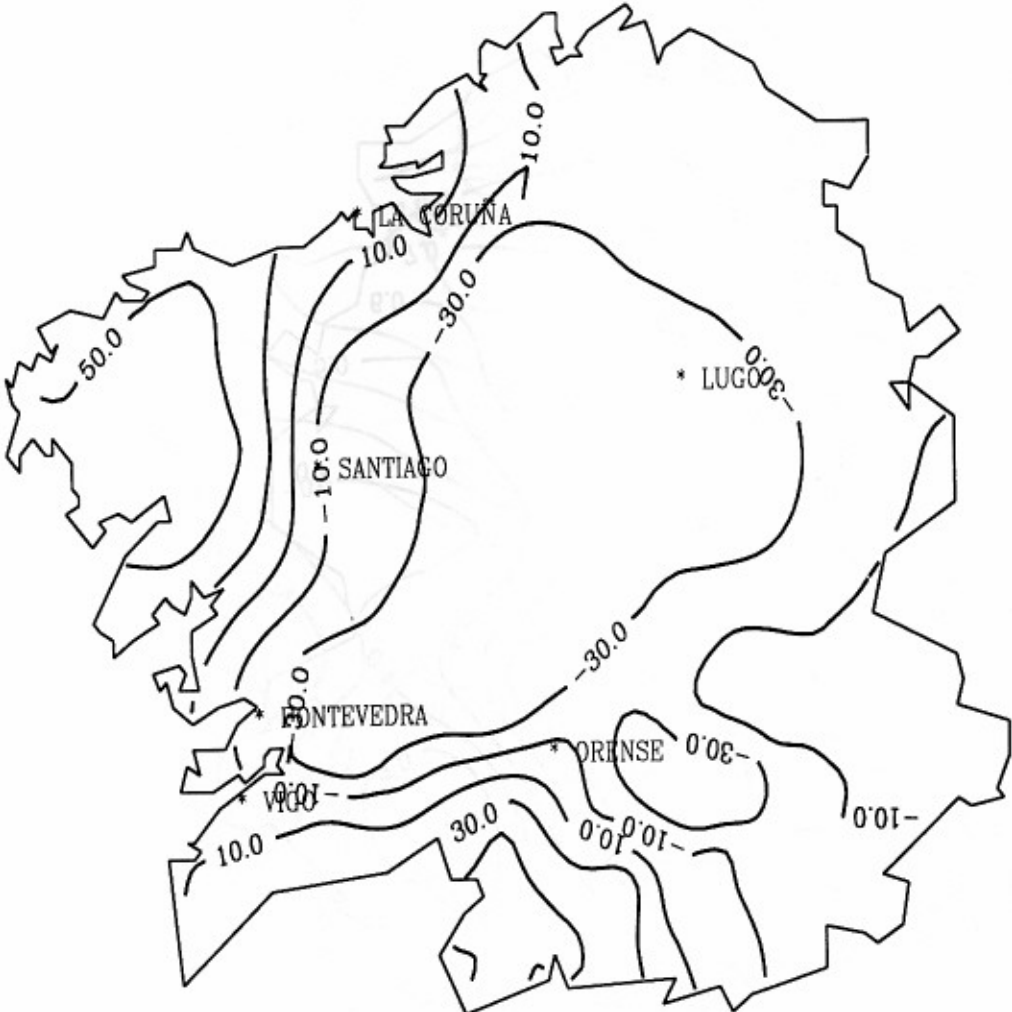
L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la forma de la precipitación registrada.
B: Niebla.	

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

MAPA DE ISOYETAS. FEBRERO DE 1994



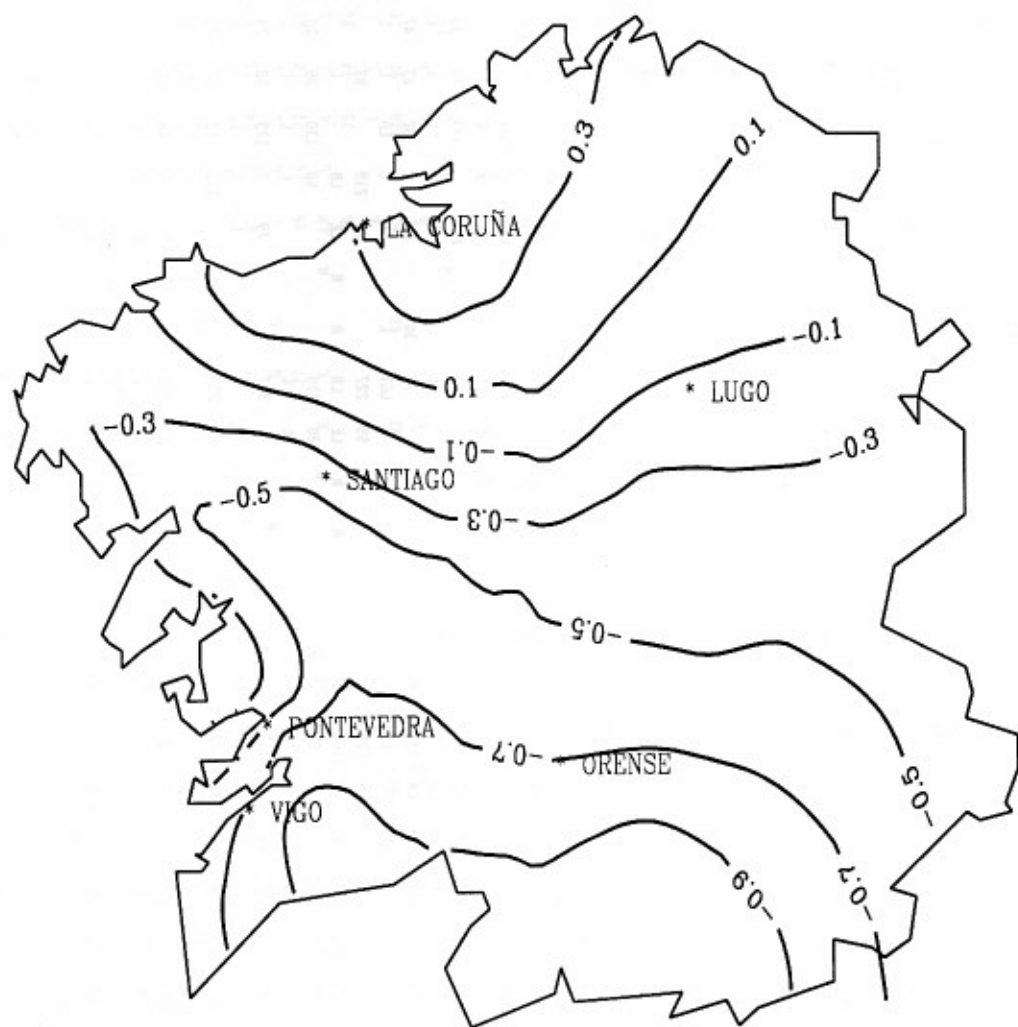
ISANOMALAS DE PRECIPITACION. FEBRERO 1994



MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO 1994



ISANOMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 1994



	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	
1297I S. ROMAN DE CERVANTES			202	151		61	81							122			150		251		5	42	553			125	152					1895	
			L	L		L	L	B	E			E		L			L		L		L	L	L			L	L						
1317I O'XIPRO			210	105	30		34	84						4	53	4		46	4	97	46	10	41	116			42	11				937	
			L	LEN	LES	E	LS	LES	R	BR	E	E	E	L	LE	L	E	L	L	L	L	L	L	L		R	R	L	L				
1343 ABADIN			20	220	420	130		70	30									100		170	70	30	30	270			30	50				1640	
			L	L	L	L		L	L									L		L	L	L	L	L			L	L					
1344 MONDOÑEDO	302	210	195	190	77	62	53							50		25	67		190	62	39	68	140	33		10	33	76				1882	
	L	L	L	L	L	L	L							L		L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L					
1344A MONDOÑEDO G. C.	4	627	275	96		54	77							2	157				32	38	169	95	170	162		4	46	35	122			2165	
	L	LT	LN	NE	E	L	L	E	E	E	E	E	E	L	L	E	E	E	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L				
1344C MASMA			306	163			153							81					94		32	82		32	121		53		85			1202	
	R	L	L	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	L	R	LR	L	R	L	L	R	R	L	R	L				
1345U FOZ			50	150		18		20						20	40	50					100			20				100	60			?	
			L	G		L		L					L	L	L								L				L	L					
1346H FERREIRA		278	165	74		8	120							27	86			122	3	90	5	10	28	112		6		8	166			1308	
		L	LN	LNE	E	L	LG	E	E				L	L		BE	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L				
1346I SEARA ALFOZ		261	116	56										143				68		47			162						152			?	
		L	L	N									L					L		L			L					L					
1347V XOVE	209	101	163				172											222		41	21		162					36				1127	
	LT	L	G				L										L		L	L	L	L	L				L						
1348N CHAVIN-VIVERO			235	155		60	50							20	80			120	80	20	3		30	120	2	1		100				1076	
	R	B	LG	LE	R	LR	LR	R	R	R	R	R	R	L	LR	R		LR	L	L	LB		L	LB	L	L		L					
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		265	194	168		53	97							156			105	15	80	23	10	32	204				36	80				1518	
	E	L	NE	NE	E	L	EN	E	E	E	E	E	E	L	E	E	L	L	L	LE	L	L	L					L	LE				
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		300	200	117		62								293			115	7	180			141				67		260	31			1773	
		L	G	GL		L					B	B	L				L	L	L			L				L		L	L				
1353 CAPELADA		402	78	106	18	145	80							242			174		193	72	33	90	134			31	6	65	52			1921	
		L	G	N	L	L	L							L			L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L				
1354 MONTEVENTOSO		58	208	66	34	64	107	4						73	30		59	2	82	23	47	88	88	8	16	7	51	57				1172	
	B	L	LGT	LG	LG	L	LG	L						LGT	L		L	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1358E S. SADURNIÑO	19	466	150	168		155	129							95	227		92	218		92		85	154	6	27	25	39	66				2213	
	LB	LBT	LGBT	LBG	E	LB	LTGB	E			R	R	LE	LB	R	R	LE	LB		L		LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	L	LB			
1360 FENE-MANIÑOS		320	120	105		125	50							20	310				60	130	35	20	180	50		20	15	42				1602	
		L	L	LG		L	L							L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L					
1361U TESOURO	5	402	251	136	40	93	111	2						1	307		79	2	179	38	99	91	204	3	41	26	58	46				2214	
	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1362 RIBEIRA	9	306	170	120	22	91	102							200			85		135	12	86	73	155		25	7	37	85				1720	
	L	L	L	L	L	L	L							L			L		L	L	L	L	L		L	L	L	L					
1363 AS PONTES	30	361	199	112		90	106							27	200		78	9	148	70	26	80	179		40	18	50	65				1888	
	LR	LN	LNS	L		L	LN	E						L	L		E	LE	L	L	L	L	L	LR		L	L	L	L				
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	08	462	117	92		91	10							60	52	IP	65	125	IP	312	150		164	100		14	105	152	7			2086	
	LB	LTG	LTG	LTN	E	LRTG	LE	R	R	R	E	E	E	L	L	L	L	L	LR	L	L	LT	L	L		L	L	L	L				
1372O VILLARMAYOR-ARMADA		340			380	165								190	60				90	10	133	80		75	100		120	100	30			1873	
		L			N	L								L	L			L	L	L	L	L	L		L		L	L	L				
1376 ARANGA "LA REBORICA"		260	200	99													27		100	20		170	200		26	30	40					?	
	E	L	N	N	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	E	L	E	L	L		R	L	L	L	L	R			
1380 BETANZOS		118	234	123	24	54	146							IP	32		73	70		44	IP	43				32	43	52	58			1146	
	B	LGT	LGT	L	L	L	LG							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
1481E FORNELOS DE MONTES		8	143	723	250	9	139	352						360	349		5	144	305	182	80	45	149		23	31	250	30			3577	
		L	L	GTN	NE	L	L	GTE						L	LG		LE	L	LG	L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1482A CARBALLEDO	6	718	154	68		143	92						77	118	2	109		361	114	5	199	156	2	43	208	162	21				2758	
	LE	LG	LGNT	LTNS		LS	LGTN	E	R	R	E	E	LE	LG	L	E	LE		LG	LG	L	LG	L	L	L	LG	L	L				
1484C PONTEVEDRA		259	212	98		41	160						118	3		103	19	255	44	145	123	87	IP	22	64	187	17				1957	
	R	L	L	LN	E	L	LGT	RE			R	R		L	L		L	L	L	L	LT	LT	L	L	L	LT	L	L				
1485 SALCEDO	35	470	130	65	20	80	55						56	35	3	105	65	335	135		150	98		50	80	175	12				2154	
	LR	L	LGT	LN	LR	LR	LGE	RE	R	R	RE	E	LE	LR	LR	R	LR	LR	L	LT	R	L	L	R	LR	L	L	LR				
1486 LOURIZAN	8	462	117	92		91	10						60	52	IP	65	125	IP	312	150		164	100		14	105	152	7			2086	
	LB	LGT	LTG	TN	E	LR	LGT	E	R	R	R	E	LE	L	L	L	LR	L	L	LT		L	L		L	L	L	L				
1486U CANGAS	20	370	92			68	136									48		125	70		74	140	9	15	214	128					?	
	L	L	LG			L	LEG	R								R	L		L	LT		LT	L	L	L	L	L					
1492 PRESA DE EIRAS	10	923	185	81		127	91						84	137	7	122	20	319	126	50	147	183		70	80	122					2884	
	L	L	L	L		L	L						L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L						
1493U REDONDELA	21	203	196	97		110	53						70	55		90		181	155		110	134	95	102	93	263	70				2098	
	L	L	NGT	LN		L	LT						L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L				
1495 VIGO AEROP.		314	463	213	47	44	155						240	3		44	23	174	66	146	162	206	1	6	102	140	14				2563	
	BR	LB	LTL	NGTB	LB	LB	LGT	E	R	R	B	RE	E	L	L	R	L	L	L	LT	LBR	LB	L	L	LR	L	LB	L				
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	10	514	60	58	4	64	97						65	90		50		149	130		206	262		37	115	77	8				1996	
	L	L	L	L	L	L	L						L	L		L		L	L		L	L		L	L	L	L					
1501 CASTRO DE REI	10	70	200			85	10						100					25	30		25	64	55			80	10				?	
	L	L	L			L	L						L					L			L	L		L		L	L					
1505 ROZAS		45	198	154		20	76	2					49	3	4	49		80	2	44	80	110	2		3	15	14				950	
		L	NS	NS	S	LS	N	LBE					L	L	L	LE	R	L	L	L	L	L	L		L	L	L					
15100 VILLALBA	50	63	207	400				13					50			55				170		80	165				26	29			1308	
	L	L	L	N				L					L			L				L		L		L		L	L					
1512 NODAR		390	50			45	100						40	70	5		60		180	80	5	145	155	10	80	45	20				1480	
		L	G	E	E	L	LE						L	L	L	E	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1518A LUGO COL. FINGOI	04	249	82	79		38	54						100	05	12	55	21	118			67	107	98	03	01	10	08				1111	
	LEB	L	LNGS	NS		L	LN	EB		B	EB	E	EB	LG	L	L	LE	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L				
15210 BARALLA		128	151	84		69	79						61	48	13		72	9	175			139	72		12	2					1114	
	E	L	LN	N	E	L	NE		E	E	E	E	L	L	L	E	L	L	L			L	L		L	L						
1524M SANTALLA		293		185	33	67	44						89	92	4		66	7	183	94		110	146	2	14						?	
	L		L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						
1525 SARRIA	18	245	70	100		44	70						22	72	30		35	6	190	100	16	115	80		10	16	20	28			1287	
	LR	L	LGE	LES	E	LR	L	BE	RE	R	E	RE	LR	L	L	RE	LR	LR	LG	L	L	L	L		L	L	LR	LR				
1585 S. VICENTE VALDEORRAS	20	400	121	18		115	80						25	90	10			100	235	50	10	135	125	5	2	80	25				1646	
	L	L	NL	L	E	L	L	E	E	E	E	E	L	L	L	E	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1603 VIANA DO BOLO		290		10		50	55						26				98		95	80		85	75		44	155	45				1108	
		L		GE	E	N	NS	B	B	B			L			B	L		L	L		L	L		L	L	L					
1630E CABEZA DE MANZANEDA		425	352	33		152	185						47	116	53		105		198	126	22	239	138	8	54	204	127	42			2626	
		LB	L	L		LB	L						LB	L	LB	L		LB	L	L	LB	LB	LB	LB	LB	NS	NS	NS				
1677 BOVEDA		161	89	173		25	116							34			19		65	102	92	152		56							?	
		L	LN	NS		L	LN							L			L				L	L	L	L								
1679A MONFORTE DE LEMOS	15	195	55	45		45	60						10	50	10	20		80	65		55	95					15				815	
	LE	L	L	N	B	L	L		EB	B	B	E		L	L	L	L		L	L		L	L				L					
1690A ORENSE		64	240	56		23	133						103	16	5	27	3	99	22	65	75	83	5		44	20	1				1084	
	BE	L	L	LN	BE	LR	L	B	B	B	B	BE	E	L	L	L	LBE	LB	LR	L	L	L	L	L		L	L	LR				
17000 CARBALLIÑO		305	127	18		79	83						40	94	10		41		157	100	15	109	103		41	85	42	5			1454	
	E	LB	LNG	NS	EB	LBR	LRGN	BE	EB	EB	BE	E	LE	LN	L		LE	R	L	L	L	L	L		L	L	L	L				
17040 MACEDA		225	84	91		137	107	10		2			75	102	6	1	46	10	132	62		116	38	16	27	27	8	14			1336	
		L	LN	L		L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA

Sección de Climatología

FEBRERO DE 1994

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
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	120	91	20	-18	20	57	18	50	71	83	90	101	137	51	122	101	75	87	86	82	68	87	61	100	116	121	82	140			79		
	34	37	-21	-39	-34	-20	-02	0	-32	-21	-07	21	26	17	16	02	18	10	00	21	20	27	12	20	56	71	30	40			11	45	
1317I O'XIPRO	117	92	34	-10	24	51	39	35	87	100	134	109	145	48	90	115	90	91	100	93	86	87	72	109	116	121	82	71			83		
	46	50	21	-27	-23	-12	10	-12	10	13	26	04	21	26	08	10	20	34	30	28	40	31	20	50	71	90	34	36			23	53	
1343 ABADIN	145	120	105	70	35	40	60	55	75	80	110	140	105	145	90	115	125	100	100	90	105	110	100	100	130	125	105	95			99		
	-25	20	10	-15	-15	10	15	-25	0	05	-05	20	-40	50	-20	10	-30	15	05	40	35	45	30	35	60	70	50	45			14	57	
1344 MONDOÑEDO	130	145	100	90	90	100	85	95	105	115	130	140	140	120	120	135	140	145	140	135	160	155	150	150	145	140	150	115			127		
	65	85	65	35	40	40	50	30	35	50	35	40	20	50	65	65	50	70	65	60	85	80	85	85	110	115	110	65			63	95	
1346I SEARA ALFOZ	150	110	100	110	100	110	70	130	150	160	170	110	150	150	160	160	140	150	150	160	160	160	160	150	180	150	160	160			142		
	60	80	40	-10	0	60	-10	0	0	0	50	0	70	60	60	-10	70	50	50	50	130	80	100	80	50	60	50	50			45	94	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALD	93	119	28	32	67	96	62	78	87	124	155	100	132	83	107	121	104	106	117	123	124	116	91	129	150	134	115	92			103		
	50	79	07	-08	-07	32	35	21	47	51	50	61	60	50	31	52	35	42	51	52	58	62	50	67	101	108	72	71			49	76	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	135	160	100	75	105	130	125	120	130	165	180	130	150	120	150	155	130	150	160	160	160	155	135	175	190	165	150	125			142		
	30	80	20	0	40	30	0	15	25	10	5	0	50	40	20	10	65	30	80	25	90	55	90	105	70	80	80	45			43	92	
1353 CAPELADA	125	110	105	35	65	70	60	70	105	110	125	100	140	85	105	135	80	100	105	105	110	105	105	130	130	125	100	95			101		
	40	35	20	10	10	05	45	05	10	70	45	50	10	30	45	20	20	60	45	55	45	60	45	60	90	110	75	55			42	72	
1354 MONTEVENTOSO	114	130	130	58	88	98	80	108	104	134	142	104	166	114	108	138	102	126	114	124	136	128	114	136	146	144	120	116			119		
	56	88	32	20	16	54	52	34	68	70	62	68	72	64	52	70	60	70	66	68	78	70	62	96	104	84	72	82			64	91	
1363 AS PONTES	108	131	72	62	78	91	81	81	100	140	160	129	182	102	120	158	105	137	130	145	140	134	111	145	144	138	123	109			120		
	6	27	43	-3	0	9	20	-11	-2	41	26	16	-12	12	16	26	-5	50	35	50	33	65	45	81	85	75	55	30			29	74	
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	55	80	75	-32	-05	35	35	55	60	105	125	85	155	95	85	125	75	100	95	112	100	95	65	105	105	105	68	55			79		
	15	38	-35	-45	-45	-08	-08	-02	35	38	20	25	38	18	05	45	32	40	30	40	40	25	18	55	60	42	30	30			21	50	
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	100	130	70	60	80	100	80	100	100	80	110	120	180	110	120	150	100	120	120	120	140	140	120	120	130	140	130	120			114		
	40	50	10	0	0	0	0	50	70	40	50	40	70	40	60	50	60	60	70	70	60	50	90	80	80	90	80	50			50	82	
1376 ARANGA "LA REBORICA"	100	130	60	70	60	80	60	90	100	140	150	160	150	130	100	140	130	140	120	150	140	130	110	150	140	130	140	130			119		
	40	30	-10	-20	0	10	-30	10	20	0	10	-20	10	0	20	-30	40	0	30	20	40	50	40	60	40	50	40	50			18	68	
1380I SADA MONDEGO	110	160	110	180	110	130	130	110	150	140	160	130	180	130	130	210	190	140	140	210	170	150	170	170	150	150	150	140			152		
	50	60	50	0	10	50	40	0	70	80	30	60	10	0	30	50	30	40	40	60	40	80	80	80	100	60	70	110			49	101	
1382A GUISAMO	150	140	140	90	90	90	100	90	120	120	120	200	180	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150			137		
	70	30	30	0	-10	30	30	30	20	60	80	80	100	40	40	50	70	70	60	80	100	60	50	60	60	60	80	80			54	95	
1382C MABEGONDO	115	140	90	45	95	115	85	110	110	140	155	125	175	105	120	150	120	140	130	150	150	145	130	150	160	140	135	120			127		
	50	65	10	0	15	35	05	10	60	20	35	-10	-05	35	15	15	50	35	55	60	90	50	110	110	75	85	45			43	85		
1384A CAÑAS	125	150	100	60	105	115	110	120	120	150	165	140	195	120	130	165	120	150	135	160	155	160	145	160	160	145	140	130			137		
	30	75	60	5	-5	51	60	-10	-10	-10	11	31	-20	-10	5	0	-5	40	25	30	40	80	40	55	40	90	70	70			30	83	
1386I GANDARTO	132	152	100	66	106	126	102	116	128	150	164	136	154	152	136	150	140	140	140	146	170	156	136	176	154	110	136	150			137		
	40	64	64	18	18	28	54	12	54	90	50	60	06	54	52	28	26	46	58	84	54	98	76	108	106	90	30	64			55	96	
1387 LA CORUÑA	134	154	146	74	105	120	100	118	125	134	150	126	170	124	124	142	118	140	140	140	154	164	132	160	170	152	138	126			135		
	66	110	46	26	20	70	56	42	90	95	72	78	50	80	66	72	66	86	78	90	94	82	76	116	124	102	90	96			76	106	
1387E LA CORUÑA AEROP.	128	146	136	50	100	120	98	110	123	140	162	134	180	120	122	160	118	140	132	146	157	156	128	152	150	144	136	128			133		
	40	102	26	12	6	66	48	14	74	60	42	40	16	54	46	26	40	62	74	70	86	78	68	104	110	96	92	88			59	96	
1387I LA TELVA	130	170	100	100	100	130	100	120	130	140	170	170	110	120	130	160	130	150	130	150	160	160	140	160	160	150	150	140			138		
	50	80	90	20	0	0	30	0	10	60	20	10	0	0	20	10	0	50	40	60	60	90	40	100	130	110	90	80			45	91	
1388U MALPICA	130	140	110	80	115	130	105	125	130	140	155	145	160	135	120	140	130	140	145	140	150	155	135	165	165	135	135	135			135		
	60	85	75	25	05	45	20	35	70	65	70	35	75	40	35	45	90	60	80	75	100	50	75	120	110	80	70			61	98		
1390 CARBALLO	150	100	140	100	90	100	115	100	120	110	135	155	135	145	150	140	155	130	150	145	150	150	150	150	150	150	140	150			134		
	30	40	60	10	20	40	-15	60	-20	50	-05	45	-25	30	30	50	-15	-15	30	25	30	85	45	50	70	50	80	70			32	83	
1391C RIO DO SOL	71	100	67	19	46	68	51	78	82	91	118	92	143	67	71	120	87	109	98	118	79	82	90	101	93	76	92	81			85		
	16	51	34	-31	-30	0	17	16	31	50	53	56	54	47	16	31	42	51	50	49	51	30	12	60	57	70	18	40			34	59	

	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
1480L PEREIRA	137	78	81	72	50	68	36	60	74	103	127	121	150	63	60	101	72	97	81	100	101	92	81	101	102	103	74	86			88		
	12	28	02	0	-35	-07	-12	-06	07	21	32	20	36	17	10	27	21	30	24	41	34	46	23	60	71	84	40	45			24	56	
1481E FORNELOS DE MONTES					140	110	62	21	07	39	86	52	73	68	67	93	70	90	87	86	87	84	81	87	91	112	84	88			78		
					16	-50	-08	0	-21	-10	14	-10	04	06	0	05	02	16	18	20	19	16	21	23	32	37	26	25			8	43	
1482A CARBALLEDO	90	120	79	31	66	87	61	93	112	138	146	144	162	114	88	126	96	124	104	130	126	154	104	135	140	113	102	127			111		
	-30	15	70	-04	-52	-44	38	41	41	-12	-25	-49	-48	-40	05	09	-35	-33	01	58	10	71	23	74	94	75	68	54			13	62	
1484C PONTEVEDRA	114	134	132	48	86	106	78	112	114	132	136	129	160	120	116	144	114	141	124	139	151	137	129	152	159	159	131	136			126		
	40	88	36	0	-14	54	50	15	30	60	44	28	36	64	68	70	30	80	80	82	85	69	64	108	118	90	87	88			59	93	
1485 SALCEDO	130	140	120	50	100	110	100	120	120	150	150	150	180	130	120	150	100	120	120	140	150	140	140	150	160	160	160	150			133		
	20	80	90	10	-10	0	40	-10	10	50	10	0	-10	40	60	60	10	60	60	70	100	70	120	110	100	80	80			49	91		
1486 LOURIZAN	121	143	117	65	93	112	93	131	125	147	138	141	170	126	127	144	127	150	129	152	167	151	137	155	164	148	138	151			134		
	22	53	94	13	-05	0	56	-04	10	48	21	-04	-06	31	54	62	16	36	70	87	83	96	65	116	111	120	90	86			51	93	
1486U CANGAS	180	140	110	100	100	120	100	130	130	150	145	140	170	130	120	150	130	160	140	160	150	150	140	155	160	155	150	160			140		
	50	80	80	25	10	20	65	10	15	55	45	30	25	40	70	80	45	45	75	95	90	110	70	105	115	125	120	95			64	102	
1495 VIGO AEROP.	100	120	120	20	56	90	70	100	98	124	120	134	152	94	104	134	100	124	116	128	134	116	114	138	142	138	116	138			112		
	48	72	20	-6	-8	-2	16	8	16	44	24	12	26	54	40	56	42	70	70	76	72	68	54	90	100	78	74	70			46	79	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	130	145	100	115	105	120	105	130	135	145	165	140	180	130	125	150	125	160	140	160	160	150	160	170	160	145	145			141			
	60	60	65	-30	-25	70	50	0	15	30	15	-10	-05	75	50	70	25	70	55	90	90	110	70	115	115	120	95	95			55	98	
15010 MONTE PANDA	112	89	56	24	39	68	59	51	86	104	150	113	152	61	106	125	102	101	98	110	95	92	73	141	142	127	91	100			95		
	51	40	22	-21	-20	-12	18	-12	06	17	31	06	24	30	07	21	30	32	30	28	46	40	21	47	70	93	46	47			26	61	
1505 ROZAS	126	114	114	26	62	94	76	76	94	122	158	134	174	88	112	144	110	130	114	130	136	120	106	154	160	148	118	108			116		
	-12	56	10	-6	-8	24	6	-8	20	6	-24	2	-44	10	26	6	-24	20	30	20	60	50	42	74	92	66	68	44			22	69	
1514I SAN BREXOME	91	100	56	21	50	57	58	57	71	114	160	116	145	63	87																		
	-10	20	27	-11	-30	-26	10	-36	-17	08	-30	-21	-51	02	0								47	41	20	53	62	71	39	45		9	50
15170 RUBIAS	140	111	117	76	42	66	91	78	97	115	146	124	158	91	102	131	100	122	112	127	128	113	114	147	136	120	120	121			112		
	-09	-10	26	21	-18	-27	-06	-02	-11	04	10	-17	-28	0	08	14	0	76	62	81	72	34	19	48	64	71	42	31			20	66	
1524H SANTALLA	113	90	32	0	41	58	29	43	89	101	140	122	150	34	63	108	96	91	87	102	101	100	79	108	131	137	82	73			86		
	-50	-07	16	-30	-61	-76	0	-31	-50	-47	-41	-52	-61	-20	-11	12	-57	-34	-31	07	-12	41	30	52	71	86	40	31			-10	38	
1525 SARRIA	110	80	40	-10	40	60	30	50	100	110	140	120	150	50	80	130	90	110	60	130	110	90	80	120	130	90	90	70			88		
	-10	0	20	-50	-60	-60	0	-60	-50	-30	-20	-50	-40	-20	-20	-30	-20	-10	0	20	30	10	10	50	70	20	30			-10	39		
1582I SIERRA DEL EJE	89	51	20	-31	08	21	20	12	73	106	121	108	131	37	28	65	68	60	39	63	68	61	40	52	86	51	32	71			55		
	20	19	-04	-50	-61	-53	-14	-53	-32	-17	41	32	26	-10	-34	-15	-06	0	-10	-02	04	06	-13	12	36	27	12	18			-4	26	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	80	45	10	-55	05	25	-10	10	60	90	90	75	90	-05	-05	35	45	25	50	40	35	30	35	50	40	30	20	20			34		
	25	05	-70	-70	-70	-20	-45	-55	05	10	15	15	-15	-50	-40	-35	-25	-30	-15	-15	-05	-30	-10	10	10	-05	0	-25			-19	8	
1654K CONCHADA	90	73	68	46	82	63	67	70	101	112	151	137	161	79	81	126	103	117	72	140	126	120	93	112	131	104	100	112			101		
	31	42	20	-15	-10	11	13	02	-15	0	20	07	10	38	12	37	12	31	30	41	46	57	26	43	72	81	67	48			27	64	
1677 BOVEDA	90	90	100	45	55	70	60	65	90	95	115	125	130	85	95	130	95	125	105	120	120	115	105	150	145	140	110	110			103		
	-20	30	0	10	-30	-20	10	-15	-30	-25	-30	-30	-35	10	10	40	-20	30	0	30	30	50	20	65	90	50	50	40			11	57	
1679A MONFORTE DE LEMOS	110	130	100	70	100	110	90	100	140	130	160	160	150	170	130	140	160	150	160	160	160	150	130	160	180	140	150	140			136		
	-20	50	70	0	-20	20	40	10	-20	-10	0	-40	-10	0	20	40	40	10	20	50	40	50	30	90	100	110	80	50			29	83	
1688B ESGOS	60	80	80	40	20	60	70	40	60	70	50	70	70	70	80	120	50	100	80	130	120	120	120	140	150	140	130	120			87		
	10	40	30	0	0	10	40	20	10	0	0	-10	-20	30	20	40	0	30	20	60	50	80	50	100	80	100	70	70			33	60	
1690A ORENSE	94	132	136	74	74	112	94	104	138	122	148	158	164	110	116	160	100	156	126	164	162	144	148	166	166	156	146	136			132		
	0	38	24	-2	-8	18	20	4	-6	8	8	-16	-26	44	12	24	-2	38	16	64	60	58	26	96	88	84	74	68			29	81	
1699D PIELES	87	88	56	24	30	50	47	56	82	87	124	121	150	101	64	98	71	100	83	105	120	110	71	110	100	83	71	90			85		
	21	32	20	-23	-40	-12	08	-23	-10	-07	21	16	37	32	07	26	10	31	18	40	39	46	20	51	57	63	40	18			19	52	
17000 CARBALLIÑO	110	100	95	45	80	90	70	115	140	160	155	170	175	95	110	115	95	145	120	150	140	115	105	145	140	120	120	140			120		
	-10	25	50	-10	-50	10	15	-20	-20	-20	-20	-25	-30	35	0	35	-20	05	0	50	25	60	25	95	80	90	50	60			17	69	
1706 ALLARIZ	130	120	120	30	80	80	80	90	110	110	160	150	160	180	90	110	130	130	100	100	140	130	130	140	150	130	150	140			120		
	-10	10	20	10	-20	0	0	0	20	-20	-10	-20	-10	30	30	20	-10	40	40	50	70	40	40	60	100	80	80	70			25	73	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	130	124	88	40	140	98	88	130																									

	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
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	170	140	130	40	70	130	130	130	140	150	130	160	180	130	130	150	120	170	140	170	170	150	160	160	180	150	160	160			143		
	10	20	20	-20	0	0	30	-20	-10	0	10	-10	-20	20	10	50	-10	30	30	80	90	100	50	90	110	100	80	100			34	88	
1728I MONTE ALOIA	90	104	70	14	55	73	76	82	90	109	130	131	152	90	85	122	87	126	104	130	114	106	100	114	128	110	94	124			100		
	40	52	35	-12	-23	20	22	-10	07	14	35	36	24	47	25	45	26	51	50	60	48	55	45	68	76	76	53	61			37	69	
1730E O ROSAL	120	124	120	60	105	110	105	120	135	130	128	135	175	120	120	150	125	155	135	155	155	145	140	150	160	155	140	155			133		
	40	55	25	35	0	40	55	-05	05	20	25	-10	0	90	50	70	15	60	75	65	85	100	75	110	115	125	95	100			54	94	
1733C BALTAR	112	97	41	10	31	70	39	51	95	83	150	139	134	65	45	81	90	92	87	106	100	87	91	103	110	82	84	78			84		
	-27	16	27	-30	-81	-34	-12	-13	-70	-39	-24	-23	-51	18	-10	14	-50	08	10	28	12	31	10	64	63	48	40	45			-1	41	
1735 XINZO DE LINIA	135	120	110	40	60	55	40	100	100	120	125	150	125	70	40	80	90	100	60	120	110	100	110	110	105	100	110	125			97		
	-20	30	40	-10	-60	-50	5	-40	-30	-45	-40	-20	-20	30	0	5	-30	20	5	30	40	15	30	50	50	40	35	50			4	50	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	101	92	67	68	50	59	80	89	121	130	161	118	130	62	100	127	106	92	100	103	114	107	110	112	109	81	84	103			99		
	-06	40	15	-10	-24	02	17	12	10	-30	42	37	28	31	19	24	10	33	11	20	32	50	41	25	71	40	34	56			23	61	
2969U MESON DE EROSA	140	100	100	40	10	50	30	30	30	30	150	150	150	150	50	50	100	90	90	50	100	100	70	70	90	100	70	70			81		
	20	10	10	-50	-60	0	-10	-40	-30	-15	30	10	20	0	-10	-10	0	0	-25	0	10	10	0	20	45	50	25	30			1	41	
2978L CASTELO DA PENA	100	81	29	-21	25	13	0	49	101	100	143	130	147	51	64	100	89	93	62	113	100	81	70	104	115	100	72	100			79		
	-34	-08	05	-51	-84	-60	-32	-58	-61	-47	-38	-40	-33	-32	-31	-10	-40	-41	-22	-17	02	07	-08	27	48	65	36	39			-19	30	

3. ESTACIONES COMPLETAS.

De las nueve estaciones completas de Galicia se ha seleccionado una por provincia, de cada una de las cuales se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el intervalo, de los diez en que los deciles dividen la muestra de treinta años, al que pertenece el valor medido.

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

1387 LA CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.6 (10.3/7)

de máximas: 13.5 (13.1/6)

de mínimas: 7.6 (7.4/6)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.0 los días 13 y 25

mínima: 2.0 el día 05

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 113.1 (103.7/7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.1 el día 02

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 92.8 (27 %) (111.0/3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (76/9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 11.2 (9.9/9)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.0 (1009.2/3)

6. VIENTO.

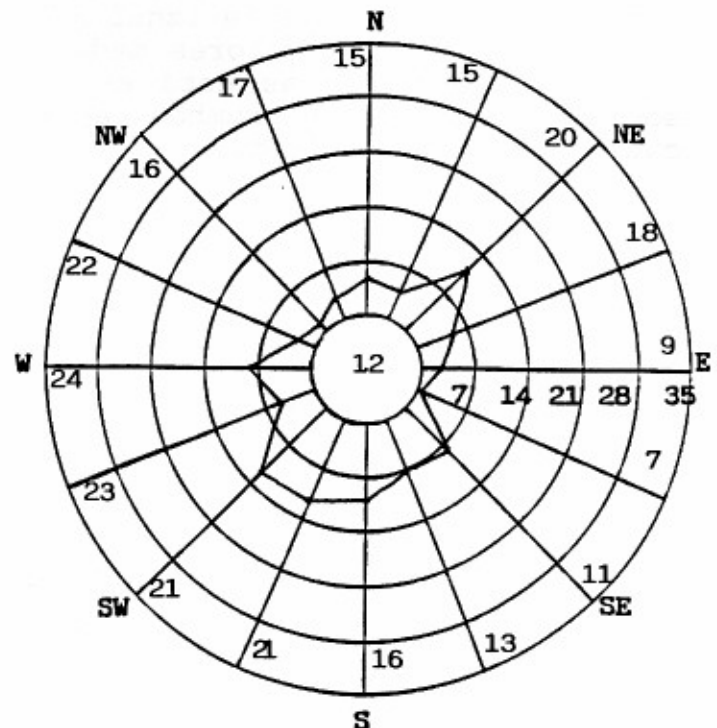
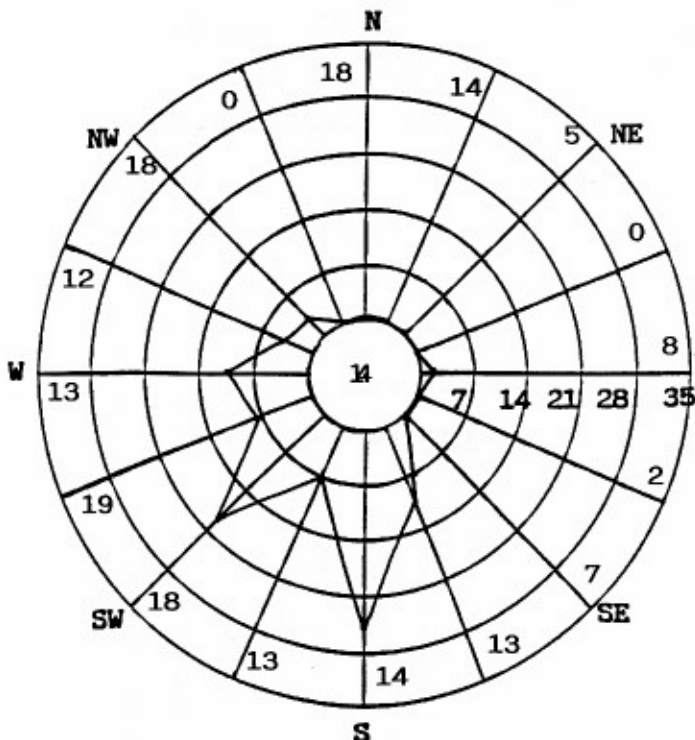
RACHA MAXIMA DE 82 km/h el día 03 a las 06.30

Febrero 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 18 Km/h



1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 6.9 (6.6/6)

de máximas: 11.6 (11.2/6)

de mínimas: 2.2 (2.1/5)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.4 el día 13

mínima: -4.4 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 95.2 (128.1/6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.3 el día 02

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 100.1 (34 %) (100.7/6)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (81/1)

TENSION DE VAPOR (hpa): 7.6 (8.3/3)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 962.0 (965.6/3)

6. VIENTO.

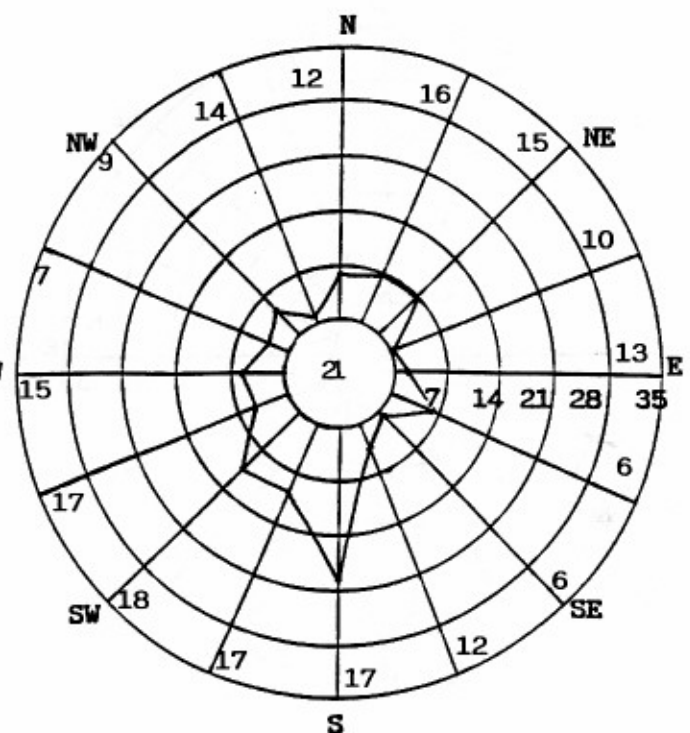
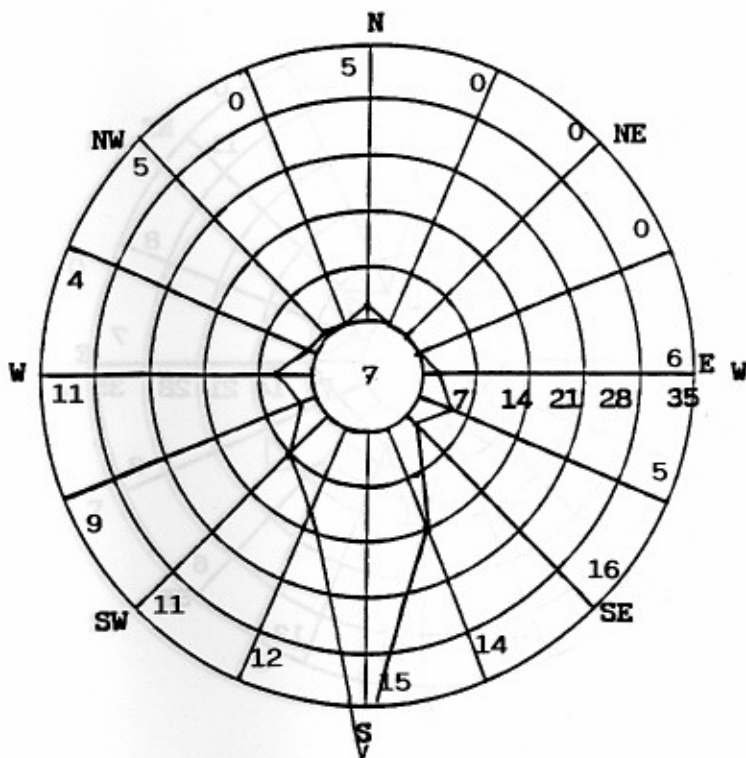
RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 22 a las 17.25

Febrero 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.5 (10.6/2)

de máximas: 12.7 (14.3/1)

de mínimas: 6.2 (7.0/3)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.0 el día 13

mínima: -1.4 el día 05

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 195.7 (230.1/5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 39.2 el día 02

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 82.7 (27 %) (113.2/3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (73/6)

TENSION DE VAPOR (hpa): 9.2 (9.4/5)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.3 (1015.9/-)

6. VIENTO.

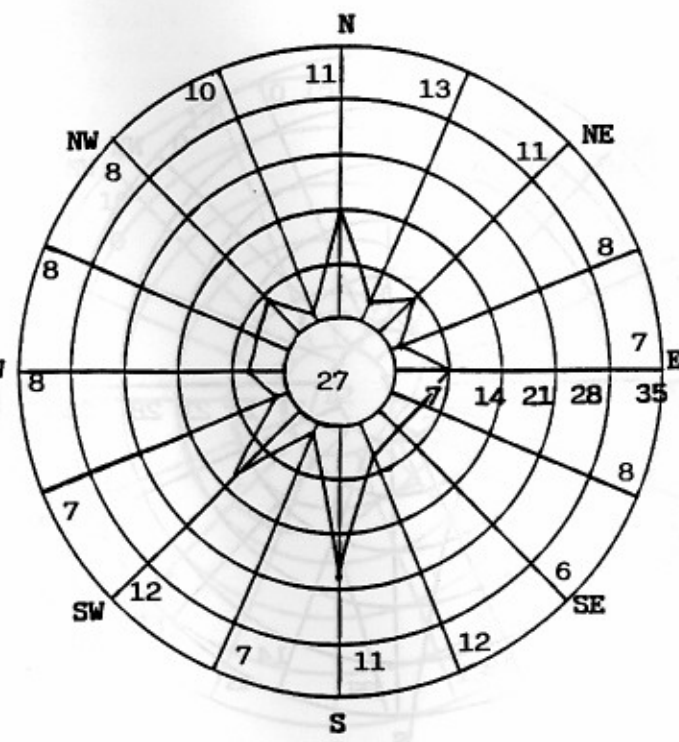
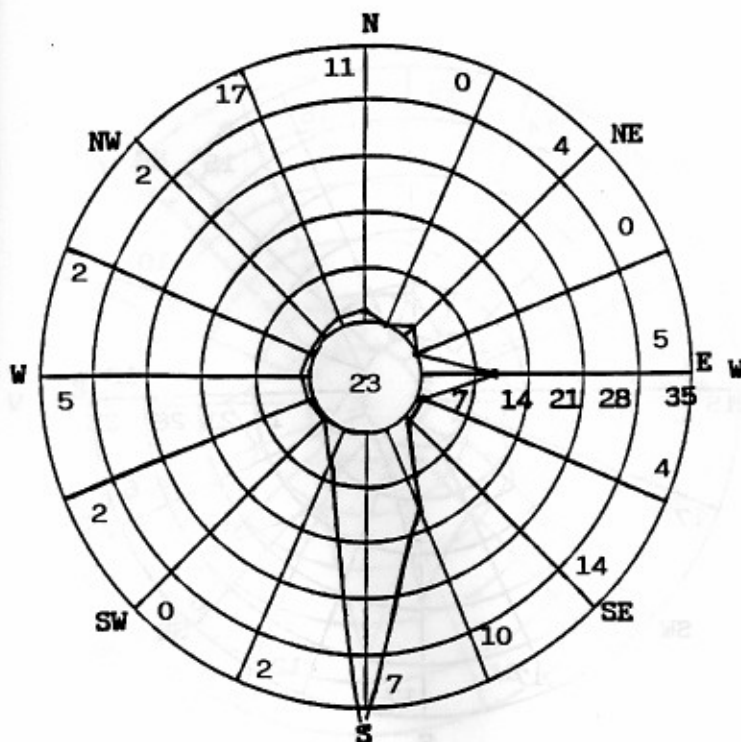
RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 26 a las 07.14

Febrero 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.1 (8.4/5)

de máximas: 13.2 (13.0/5)

de mínimas: 2.9 (4.1/4)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.6 los días 24 y 25

mínima: - 2.6 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 108.4 (112.9/6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.5 el día 02

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 88.2 (30 %) (93.7/3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (65/9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 8.8 (7.7/8)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.6 (1001.0/3)

6. VIENTO.

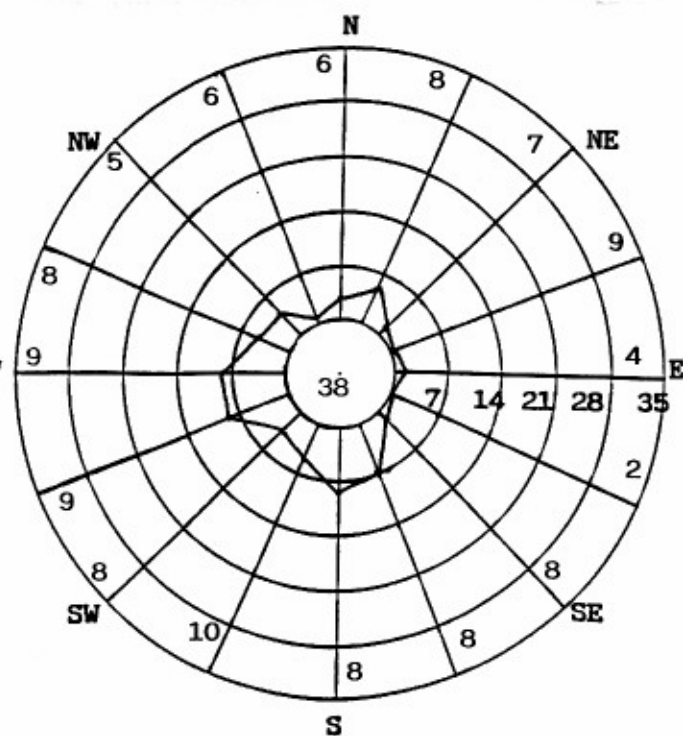
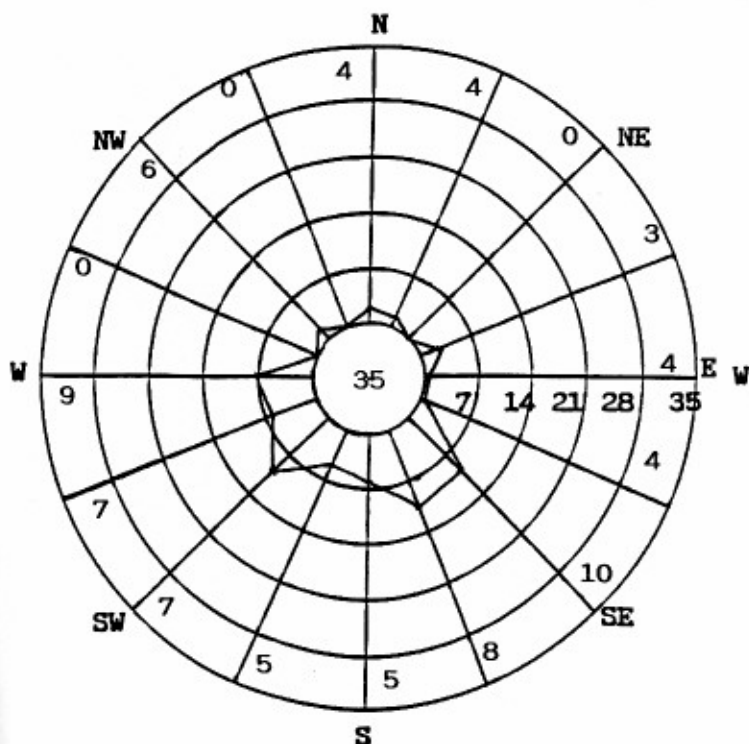
RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 15 a las 14.15

Febrero 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h



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

En la página siguiente 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).

TEMPERATURA

VIENTO

NIVEL	ALT./PRES.	-----			
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1006.6	10.3	4.7	206	6
850	1454	2.4	8.0	245	21
700	2998	-6.4	13.8	257	23
500	5544	-22.8	15.4	263	27
300	9092	-48.3	13.7	273	37
200	11689	-57.6	///.	277	39
150	13515	-54.8	///.	276	32
100	16100	-56.8	///.	276	23
50	20480	-56.4	///.	285	4
30	23737	-53.5	///.	105	8

Longitud $06^{\circ}-44'$ W

Latitud $42^{\circ}-32'$ N

ENCARGADO:

D. ✓

Poza. 1
Torral de los Vados (León)

PROFESION Y DIRECCION

Poza. 1. ^{Proper jubilado}
Torral de los Vados
(León)

NOTAS Los ciclones "HORTENSIA" y "KLAUS" hicieron estragos importantes. - Superó al 82 en 12 días de \odot y en 124 m/m; fue menos tormentoso (14 días menos) -

En este año cumpla "25 años" de servicio a la Meteorología.

¡Ah! y si encuentran al Administrador -
trádale diciendo, de mi parte, que repase las
cuentas y la lista de colaboradores por si me
ha "borrado". Feliz año 1985

Mod. 456/76

Los ciclones "HORTENSIA" y "KLAUS" hicieron estragos importantes. - Superó al 82 en 12 días de (lluvia) y en 124 m/m; fue menos tormentoso (14 días menos).

En este año cumpla "25 años" de servicio a la Meteorología.

¡Ah! y si encuentran al Administrador diganle, de mi parte, que repase las cuentas y la lista de colaboradores por si me ha borrado.

Feliz año 1985.

Toral de los Vados (León). Enero de 1986.