



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

**BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DE GALICIA**

COMEN
DATOS
RESE
SETIEMBRE 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

super:
dob:
(30
Or-

del
del
del día
con lluvia
inciden
especíamente el
permanece hasta

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 este mes las **precipitaciones** resultaron superiores a las medias en los observatorios de La Coruña (el doble de dicha media), Pontevedra (un 37% superiores) y Lugo (30% por encima), resultando inferiores en un 25% en el de Orense.

1.1. PRECIPITACIONES.

Se registraron lluvias los días 3 y 4, con frente frío en superficie, al igual que entre los días 6 y 16, con el paso de sucesivos frentes e irrupción de aire polar, produciéndose entre el 13 y el 16 los máximos de precipitación. Los días 17 y 18 se establece la situación anticiclónica, con tiempo seco y soleado. El día 19 reaparecen las perturbaciones del frente polar, con lluvias generalizadas entre el 20 y el 26, con especial incidencia los días 24 y 25, reestableciéndose posteriormente el flujo del Norte y la situación anticiclónica que permanece hasta final del mes.

1.2. TEMPERATURAS.

Resultaron inferiores a las medias en todos los Observatorios: 2.7°C por debajo en La Coruña, 2°C en Lugo, 2.3°C en Orense y 2.1°C en Pontevedra.

1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporaladas** en los siguientes puntos:

Del SW:

- Entre Estaca de Vares y Finisterre el día 7.
- Entre Finisterre y Ribadeo los días 11, 13, 15 y 16.
- Entre Ribadeo y Cabo Prior los días 8, 10, 24 y 25.
- En Estaca de Vares los días 3 y 9.

Del NE

- Entre Estaca de Vares y Finisterre el día 28.
- Entre Cabo Villano y Vares el día 29.

Del NNE

- Entre Ribadeo y Cabo Prior los días 26 y 27.

1.4. SITUACION EN LA TROPOSFERA

La **altitud** de los niveles tipo fué de valor inferior o muy inferior al medio en todos los estratos los días 8, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25 y 26; inferior solo en algunas capas los días 7, 9, 16, 27 y 29; igual los días 1, 17, 28 y 30; superior en algunos niveles los días 10, 11, 18 y 20 y superior en todas las capas los días 2, 3, 4, 5, 6 y 19.

Las **temperaturas** fueron inferiores o muy inferiores al valor medio los días 1, 8, 9, del 12 al 17 y del 21 al 27; iguales o superiores los días 2, 3, 4, 7, 10, 11, 18, 20, 28, 29 y 30; y superiores o muy superiores los días 5, 6 y 19.

La **humedad relativa** tomó valores superiores a los medios en los estratos más bajos los días 1, del 7 al 16 y del 21 al 27; igual los días 3, 6, 20, 28, 29 y 30 e inferior en las capas más bajas los días 2, 4, 5, 17, 18 y 19.

Los **vientos**, de componente W del 1 al 17 y los días 20, 24 y 25, y de componente W el resto del mes, con máximos entre 95 y 130 Kts en 300 mb los días 7, 8, 13, 14, 15 y 22.

1.5 SITUACION EN LA ESTRATOSFERA

La **altitud** de los niveles tipo resultó inferior o muy inferior a los valores medios los días 8, del 12 al 15, del 21 al 27 y el 29; inferior o igual los días 7, 16, 20, 28 y 30; igual los días 1 y 9; igual o superior los días 6, 10, 11, 17, 18 y 19 y superior del 2 al 5.

Los valores de **temperatura** fueron inferiores o muy inferiores a los medios el día 19; iguales o inferiores del 4 al 7, 15, 17, 18, 20, 28 y 30; iguales los días 2, 8, 10, 11, 16, 27 y 29; igual o superior los días 1, 3, 9, 12, 25 y 26 y superiores o muy superiores los días 13, 14 y del 21 al 24.

Se registró **humedad** en la estratosfera los días 6, 7, 9, 11, del 13 al 20 y el 25.

Los **vientos**, de componente W los días 1, 2, 3, 5 y del 6 al 16, del NW los días 4, 17, 20, 25 y 26, del N los días 18, 19, del 21 al 24 y del 27 al 30 y flojos el resto del mes, con máximos en 200 mb de más de 100 Kts los días 7 y 14 y entre 80 y 100 Kts del 8 al 10 y del 15 al 18.

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.

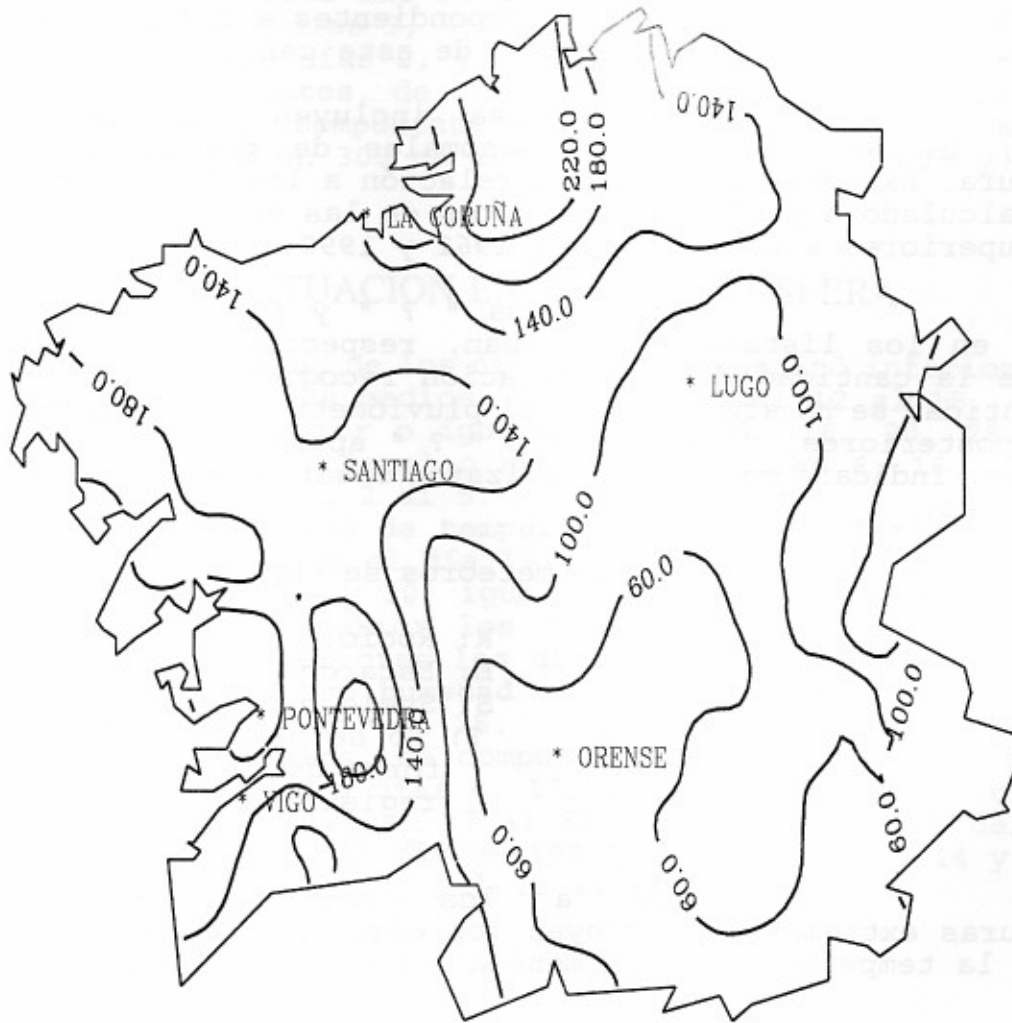
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales,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

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

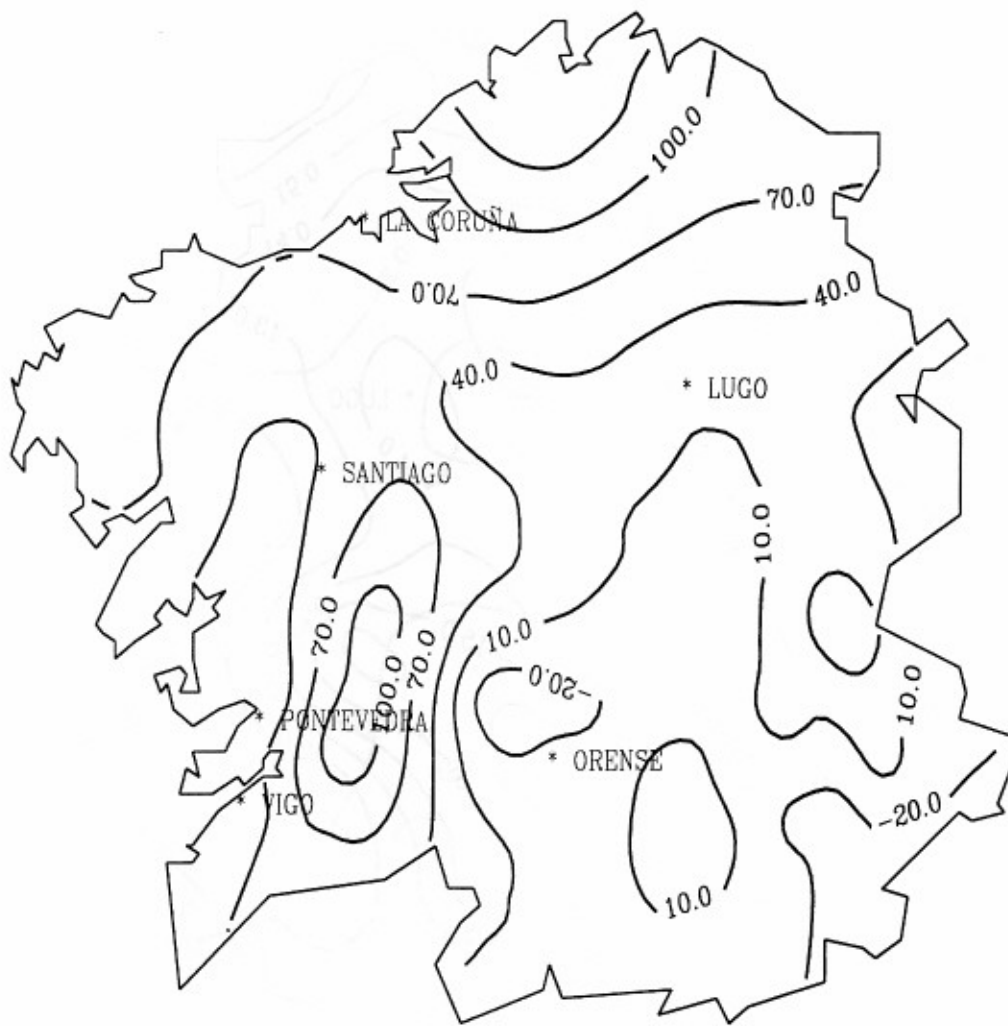
L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la forma de la precipitación registrada.
B: Niebla.	

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. SETIEMBRE 1994



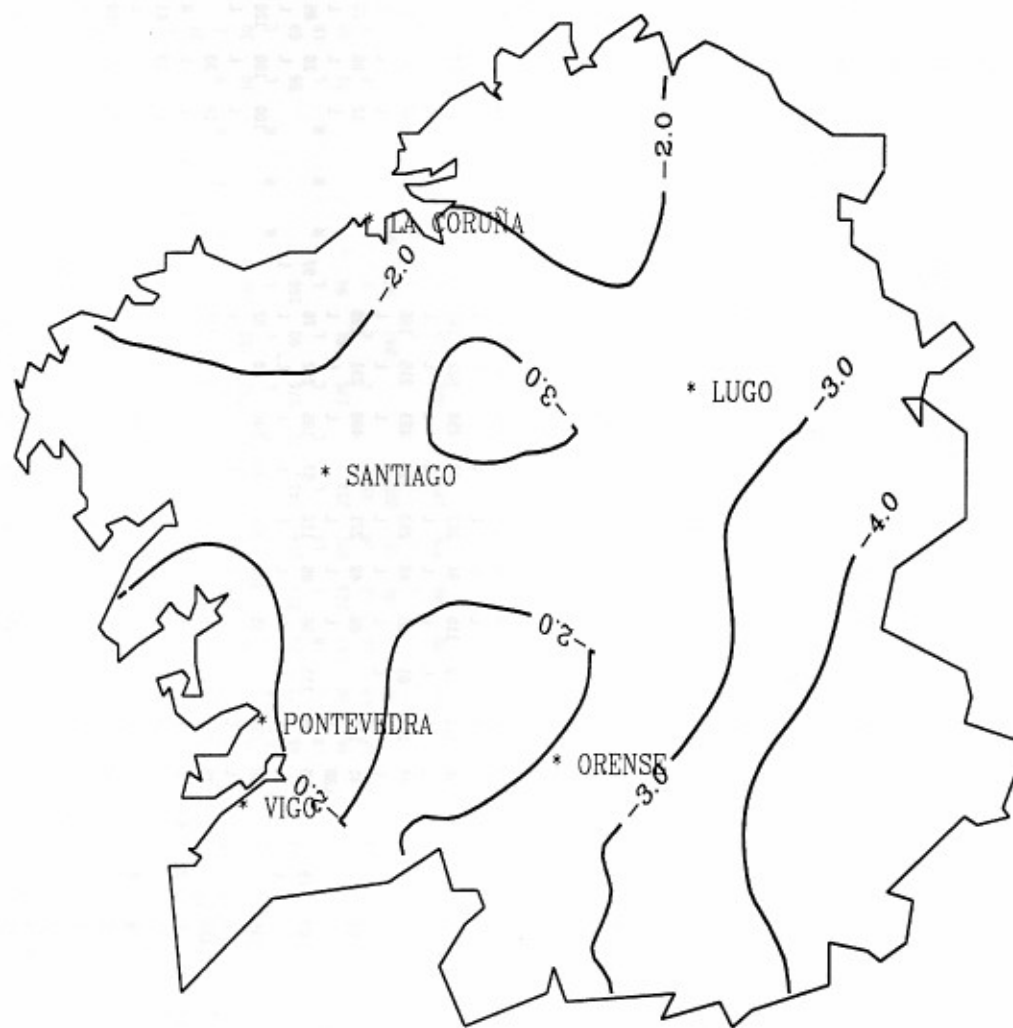
ISANOMALAS DE PRECIPITACION. SETIEMBRE 1994



MAPA DE ISOTERMAS. SETIEMBRE 1994



ISANOMALAS DE TEMPERATURA. SETIEMBRE 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	
1299 ANCARES				75				40	10	10	85	120	260	361	250					90	90	65		110	120	190	90						1966
1317I O'XIPRO				03			11	45		17	06	70		200	79	110	02				25	150	110	60	100	90	80	100	10			1268	
1344A MONDOÑEDO G. C.	R	BR	R	L	R	R	L	L	R	L	L	L	R	L	L	L	L	E	R	L	L	L	LE	L	L	LB	LB	LB	R	R		1875	
1344C MASHA			05	14			80		28	55	99		225	24	384	37				56	174	118	55	130	50	276	50	15				?	
1346H FERREIRA			LB	LB			L	L	L	L	L		L	LB	LB					98	151	95	53			196	37	42				?	
1347V XOVE	R	R	LR	R	R	R	R	L	R	LR	R	R	L	LR	L	R	R	R	R	L	L	L	L	R	R	L	L	L	R	R		?	
1348N CHAVIN-VIVERO							12	41			37		184	80	40					102	190	46	26	23		68	116	71				?	
1348U STA. MARTA ORTIGUEIRA	R	R	R	R	R	R	LR	L			L	LT	L	L	L		B	B	B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	B		1058	
1348V VIVERO-XUNQUEIRA							83	33		95			145	90	201					23	67	29	97	13	30	61	35					1272	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA				15			45	60	03	04	02	55		255	90	100				03	160	120	03		100	120	130	04	03			1343	
1353 CAPELADA	R	R	LBR	B			L	LB	LB	LB	L	LR	T	L	L	LR	R	R	B	LB	L	LR	LB	B	LB	L	LB	LB	LB	B		?	
1354 MONTEVENTOSO			58			36	69	05	07		85		224	184	155					13	94	138	30	17	46	97	68	04	13			?	
1360 FENE-MANIÑOS			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		?	
1361U TESOURO			30			87	157	15	310		168	168	184	100	108															50			?
1362 RIBEIRA			R	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				248	106	207	47		525	182	30		08			?	
1363 AS PONTES			197	06		203	162	29	126	97	215		218	88	217					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			?	
1366 CECEBRE			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				3	43	132	3		216	207	74	4				?	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA			B	LB	LB	LB	LB	L	LB	LB	LB	LB	L	L	L	L				LB	LB	L	LT		LB	LB	LB	L				?	
1376 ARANGA "LA REBORICA"			38			75	80	25	20	120	165	100	160	90	105				30	25	65	40	38	IP	565	68						?	
1380 BETANZOS			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			?
1381 STA. CRUZ			24	17		58	161	19	110	94	267	09	458	522	261					12	58	98	24	14	292	136	111	09				?	
1382A GUISAMO			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				40	84	81	20	20	260	106	97	13					?
1382C MABEGONDO			50			40	178	01	86	40	260	10	323	215	155					12	88	78	21	14	288	127	81	03				?	
1384A CAÑAS	R		L			41	149		88	49	271		408	231	198					L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L			?	
1386E CECEBRE	R		01			LBR	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			?	
1388A CAÑAS			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			?
1388B CAÑAS			08	29		50	05	133	86	80	116	57	185	292	76	97				20	85	05		191	223	157	29					?	
1388C CAÑAS			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			?
1388D CAÑAS			135			100	155		65	100	280	30	340	80	82					100	100	120	27		600	60	50						?
1388E CAÑAS			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			?
1388F CAÑAS			126			79	100	40	60	57	150		210	170	130					IP	30			17	180	210	60						?
1388G CAÑAS	R	R	L	R	B	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	E	E	E	L	L	R	R	L	L	L	L	L	R	R	R	R	?
1388H CAÑAS			32			68	10		122				311	254	64					31	29	61	110		72	298	32						?
1388I CAÑAS			LB	B		LB	L	L	L	B			LB	L	L					LB	L	L	L		L	L	L	L			B		?
1388J CAÑAS			25			45	90	60		120	10	220	140	70						10	20	100			50	30	30						?
1388K CAÑAS			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L			L	L	L	L	L	L			?
1388L CAÑAS			50			50		10	10	180		180	200	200		80				50			120		200	180	60						?
1388M CAÑAS			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	LB	B	B	B			?
1388N CAÑAS			12	09		08	02	28	13	09	64	18	65	140	37	45				01	37	120	34		93	190	73						?
1388O CAÑAS	BR	BR	LBR	L	R	LB	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	BR	LR	L	L	LB	R	L	L	L	L	R	R	R	R		?
1388P CAÑAS			35			14	45		12	13	122	08	125	110	98					29	68	250	20	02	224	41	65						?
1388Q CAÑAS			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			?
1388R CAÑAS			20			25	46	05	08	10	167	05	345	128	60					24	65	164			264	25	56						?
1388S CAÑAS			L	L		L	L	L	L	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	
1387 LA CORUÑA			26			40	76	127	22	25	133	12	168	113	71	28	IP		4	24	84	1		154	133	27						1268	
		R	LR			LB	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	L	L		L	L	L	LR		L	L	L				R	B		
1387E LA CORUÑA AEROP.			17			30	9	31	25	3	169	28	219	184	34	110					46	146	IP		119	151	86	IP					1407
		BR	LB		BR	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		BR	B	L	LT	LBR	B	L	L	L	L	L	R	R			
1387I LA TELVA			12			32	40	20	15	10	146	19	280	144	96					29	37	150			227	24	106						1387
			L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L		L	L	L							
1388U MALPICA				11		51	66	IP	35	14	169	11	199	109	36					21	26	67	33		432		04					1284	
				L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L					R		
1390 CARBALLO								120		20	20		120	300	140	20					40	40	70			100	60						?
								L		L	L		L	L	L	L				L	L	L	L	L		L							
1391E COUSO-PEREIRAS			14			51	70	55	104	40	247		351	152	100						97	62	49		225	123	68						1808
	R	R	LR	R	R	LR	LR	LR	L	L	L	R	L	L	L	R	R	R	R	R	L	L	LR	R	L	L	L	R	R	R	R		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA						30	30	140	150	100	100	30	340	180	100						10	30	100	30	20	100	60	130					1680
	R	R	R	R	R	LR	LR	L	L	L	L	LR	L	L	L	R	R	R	R	R	L	L	L	LR	LR	L	L	R	R	R	R		
1399 CASTRELO	02	02	34	03		48	21	20	210	224	243	31	370	90	160					55	69	60	10		520	97	65	04					2338
	L	LR	LR	L		LB	L	LB	L	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	R	L	LB	L	LBR		L	L	L	LR	R	R			
1401 CORCUBION			51			96	26	162	223	281	237		175	81	94					33	58	37			498	24	36						2112
		B	LB			LB	LB	LB	LB	LB	LB		L	L	L					LB	LB	L			LB	L	L						
1406 PONTE MUIÑOS						60		100	140	220			240	50	90							70			200	240		70					?
						L		L	L	L			L	L	L	L					L	L		L	L		L						
1406E HAZARICOS			25			132	45	340	175	145			620	09	30						01	28	47		415	43	29						2084
			L			L	L	L	L	L			L	L	L						L	L	L		L	L	L						
1408X LOURO			75			18	35	114	95	110	98	IP	133	98	87						14	06	16		IP	419	07	03					1328
	R	R	LR	R	R	LR	L	L	L	LB	LB	L	L	L	L			R	R	LR	L	L	R	LR	L	L	L						
1409U SERRA DE OUTES			04			66	104	191	140	296	149	08	236	50	569					03	08	10			325	20	02						2181
			L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L		L	L	L	L						
1410 SOBRADO DOS MONXES			14	IP		39	49	05	19	79	175	04	152	114	87					13	30	34	IP	08	288	74	44	02					1230
	R	RB	LBR	L	R	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L			R	R	LR	L	L	LR	LR	L	L	L	L	R	R	R		
1412E VILASANTAR	97		06			05	28	04	85	56	90	105	55	150							35	110	07		25	315	78	14					1265
	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L		L	L	L	L	L					
1421X MARANTES	10		10			10	24	10	50	164	215		134	87	80	104					12	96	18		16	230	85						1355
	L		L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L					L	L	L		L	L	L						
1425E GORGULLOS-CASTRO								70	150	80	80	100	80	80							130	50	50	50		20		80	40				?
						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L					
1426 MONTAOS-ORDES			07			11	18		60	92	160	07	205	110	160						21	43	138	13		305	55	18					1423
		B	LB		B	LB	L		L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	B	L	L	L						
1428 SANTIAGO AEROP.	5		4	2		23	62	17	116	111	253	9	173	119	59	96					10	114			146	199	61						1579
	LR		LB	L		LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		R			L	LR		R	LR	L	L		R	R			
1430I S. PELAYO DE LENS			11			12	58	36	54	123	192	16	261	32	130						11	25	10	01	IP	200	25	19					1216
			L	R		L	L	L	L	L	LT	L	LT	L	L	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L		R	R	R	
14370 NOIA-MONTE IRODITE			46			63	43	37	245	255	274	05	196	130	200						05	05	19			711	25						2259
			LB			LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB						LB	LB	L			LB	LB						
1442U BOIRO			16			78	18	98	133	221	190	05	245	117	341								04			343	05						1814
			L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L										L	L							
1451 MELIDE			20			70	10	10	166	155			150	130	130						230	10	40	10	50	390	80	20					1671
			L			L	L	L	L	L	L		L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L					
1455 RODEIRO	34								92	26			92	48	203	86							92		24	16	233	154					?
	LB								L	LB	B	L	L	L	L	L								L	L	L	L	L	B	B	B	B	
1458E BOIMORTO			24			10	80	10	81	170	155		140	140	130						232	10	40	08	05	400	50	20					1705
			L			L	L	L	L	L	L		L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L					
1466 SILLEDA				07	14		43	32	20	32	113	17	71	160	83										180	65	55	13					1019
			L	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	
15210 BARALLA								56	13	12	12	23	102	48	81					112	65			229	82								835
1524M SANTALLA			03					43	05	02	16	80		153	320	105				33	56	08		53	120	203	60	06		02		1268	
1525 SARRIA			L					L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L		L	L	L	L	L	L			728	
15810 OULEGO	R	BR	R	R	R	L	LR	L	L	L	L	R	L	L	L	LR	R	R	LR	L	LR	L	LR	L	LB	L	L	L	R	R	R	R	770
1585 S. VICENTE VALDEORRAS						14	40		34	07	58		82	247	74					15	03	02		300	72							948	
1603 VIANA DO BOLO						L	L		L	L	L		L	L	L					L	L	L		L	L	L	L	L	L			225	
1608 CASTIÑEIRA									10				110	60	60	30					20	40	50		120	60				10		570	
1609 VILARIÑO DE CONSO										20		110		90	10	20					10	LT	LT		L	L			L		350		
1628 PRADA						40	40					60	80	280	20						30	20			210	50					830		
1630E CABEZA DE MANZANEDA						125	48	03	49	05	68		258	246	157	68				22	128	45	18	15	89	92	19				1455		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	04		B			LB	LB	LB	LB	LB	LB		LB	N	LB	LB				LB	LB	LB	LTB	LB	LB	LB	LB	B				908	
1648 ACIVEIROS	L											70	100	210	30	10					50	30	130		80	40	20				870		
1652 VILARBACU						40	60	10	150	170	150		240	460	170					20	30	10			410	270	54				2244		
1652E CRUZ DE OTERO						30	32		100	68	80		102	425	137					33	09	04		02	355	152	43				1572		
1654E HOSPITAL						60	120	10	120	120	160		320	390	220	20					40	50		20	340	230	140	10			2370		
1657 SEQANE DO CAUREL							40	60	70	40	20	120	410	150	60							20				210	40				1240		
1658 FOLGOSO DO CAUREL						65	60	60	38	70	132		205	38	145					10	15				295	172	45				1350		
1661I PONTE LOR							31	16		10	11	60		22	115	30				10		10			51	37	11				414		
1661K POZOS DO LOR						30	10		10		30		20	150	20										140	20					430		
1662I CABELA								150		50		20		40	200	40										200					700		
1665 CASTROCALDELAS						80							260	60	40						60		60		50	30					640		
1666I SUSPIAZO						30	19		10	05	40		112	126	44	20				18	10	53	07	04	60	35	30				623		
1668 EDRADA						43	35		110	50	100		112	79	10					10		25			137	54					765		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON						160	16		29	16	40		39	71	42						16	15			120	48	45				657		
1675U CERVELA	R	R	R	R	R	L	L		L	L	L	R	L	L	L	R	R	R	R	R	L	L	R	R	L	L	L	R	R	R	R	992	
1677 BOVEDA	R	R	R	R	R	30	20	13	07	49		60	81	29							13	59			61	72	45				539		
						LR	R	LR	LR	LR	LR	R	LR	LR	LR	E	E	E	R	LR	LE	E	RB	R	LR	LR	LR	LR	BR	BR	R		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE 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
1299 ANCARES	195	195	220	205	200	250	250	180	140	135	155	185	180	70	100	110	140	165	160	130	75	105	130	85	90	100	100	130	125	160	149		
	55	50	115	90	105	145	110	60	50	95	115	90	55	45	50	20	40	15	100	35	25	30	50	10	20	20	50	65	70	85	62	106	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	201	257	226	231	270	189	150	176	174	207	139	107	83	92	107	136	167	200	167	86	112	157	112	100	102	100	136	173	154	178	156		
	71	67	96	100	110	141	112	68	91	120	126	47	48	43	47	16	02	51	82	51	40	32	61	78	80	71	52	57	72	86	71	113	
1317I O'XIPRO	187	241	225	201	260	254	183	156	167	184	203	132	121	93	120	124	148	185	205	141	96	113	164	113	112	118	124	151	190	192	163		
	84	90	110	119	105	130	118	81	90	130	151	102	64	61	60	63	31	20	56	100	61	50	36	72	90	100	96	89	88	109	85	124	
1343 ABADIN	182	201	214	206	227	237	201	182	198	200	210	193	170	167	165	167	150	157	213	200	157	154	167	156	168	163	160	162	164	161	182		
	61	69	52	87	73	79	112	90	89	109	115	120	109	81	74	76	41	40	18	67	52	51	10	54	56	120	126	141	140	126	81	132	
1344 MONDOÑEDO	190	180	170	200	190	180	180	180	190	180	170	180	150	140	140	150	160	170	180	150	150	160	150	160	170	180	180	170	180	190	171		
	140	120	110	100	120	110	100	100	100	110	100	110	100	100	100	100	110	120	100	100	90	100	90	100	100	110	100	100	100	110	105	138	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	185	196	221	183	224	250	201	163	192	213	212	180	161	142	149	151	152	167	215	152	141	143	182	141	157	150	132	151	163	180	175		
	139	134	140	141	146	150	139	108	136	150	176	112	111	108	100	100	109	107	110	127	100	95	101	114	120	121	120	126	130	141	124	149	
1347T BURELA	200	210	220	210	230	230	230	200	210	250	230	200	200	170	180	180	170	180	220	170	160	160	180	180	190	180	160	170	170	190	194		
	160	150	150	160	160	150	130	140	150	190	150	130	130	130	130	130	130	130	130	120	110	110	120	140	140	140	140	150	150	150	140	167	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	210	245	255	210	250	280	215	200	220	245	240	220	190	195	170	180	190	200	245	180	170	170	200	170	190	190	160	175	190	210	206		
	95	95	150	115	115	150	115	120	150	90	90	90	120	100	115	85	70	80	100	95	80	65	90	135	130	130	130	140	150	110	110	158	
1353 CAPELADA	180	215	200	205	220	210	175	145	165	175	175	175	140	130	150	145	145	175	185	140	135	140	175	125	135	135	130	140	145	175	163		
	125	90	90	130	135	145	130	120	120	120	150	120	95	100	100	100	80	90	90	85	90	85	90	95	70	85	115	115	110	115	135	109	136
1354 MONTEVENTOSO	216	216	220	212	236	226	206	184	190	190	214	190	172	172	160	170	186	200	194	154	156	172	188	136	176	160	154	184	206	218	189		
	140	136	136	144	136	154	134	122	132	134	162	134	110	100	104	114	110	100	100	130	106	106	104	126	130	130	130	122	132	144	125	157	
1363 AS PONTES	203	250	244	223	259	272	210	185	190	205	213	195	182	155	155	160	170	192	230	168	149	151	192	141	194	164	150	170	195	222	193		
	139	90	90	135	98	120	128	102	105	120	165	126	79	86	91	60	47	30	63	105	86	76	42	115	110	119	130	130	129	129	102	147	
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	150	225	195	175	230	235	165	140	152	155	180	145	125	102	115	119	145	180	198	125	92	115	172	100	120	120	115	142	170	180	153		
	98	88	85	108	110	132	105	65	92	115	135	80	70	58	52	60	55	48	98	70	55	55	60	70	90	95	85	80	90	105	84	118	
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	200	230	230	200	240	240	200	180	200	200	210	180	170	160	160	170	190	210	210	160	140	160	200	140	170	160	170	190	220	230	191		
	110	120	140	130	130	140	120	140	170	150	110	110	110	100	90	70	80	100	110	80	80	80	120	140	130	120	120	130	120	120	116	153	
1376 ARANGA "LA REBORICA"	220	230	220	250	290	280	240	200	210	220	200	190	180	170	160	170	180	190	220	180	190	180	170	150	170	180	170	190	200	190	200		
	60	90	100	80	110	140	100	90	120	130	120	70	100	80	100	30	40	30	100	80	50	70	80	100	100	110	70	100	110	110	89	144	
1380I SADA MONDEGO	250	250	240	240	270	260	240	220	240	240	250	230	210	200	210	200	220	220	190	200	180	120	230	190	200	200	230	240	250	221			
	150	110	140	170	170	140	160	140	140	160	180	150	130	150	120	160	140	70	110	140	140	100	150	140	140	130	120	130	140	140	139	180	
1381 STA. CRUZ	160	130	150	160	160	170	160	160	200	200	210	220	140	180	180	170	190	200	200	200	170	110	160	170	180	180	160	180	200	220	176		
	100	70	90	100	90	110	100	90	100	120	140	150	120	140	140	70	120	140	70	100	130	70	90	100	120	110	80	130	140	140	109	142	
1382A GUISAMO	220	220	220	220	250	250	250	220	220	220	220	220	220	160	160	160	230	220	220	220	200	200	170	170	160	180	240	240	240	211			
	160	110	100	100	120	120	120	140	140	140	100	90	90	100	100	90	90	90	90	90	90	100	100	80	100	80	100	120	120	120	106	158	
1382C MABEGONDO	210	225	240	215	250	270	225	205	230	220	235	195	190	170	170	170	185	205	220	175	155	165	195	145	180	170	175	195	220	225	201		
	75	85	125	105	115	150	125	125	150	175	145	120	130	105	110	45	20	20	85	100	45	50	70	125	85	140	75	95	100	105	100	151	
1384A CAÑAS	220	240	235	220	255	270	230	210	245	230	230	220	195	180	170	180	200	210	240	180	160	170	205	170	190	170	195	210	225	235	210		
	115	70	75	80	70	80	140	110	50	70	55	35	80	110	100	100	50	20	60	120	100	50	65	65	125	135	140	80	95	90	85	147	
1387 LA CORUÑA	222	214	230	215	244	254	224	200	224	216	232	200	192	178	172	176	186	190	202	174	162	176	184	166	190	170	172	190	212	202	199		
	164	138	160	162	155	168	162	132	150	170	190	146	130	136	126	134	116	104	118	145	122	114	120	144	140	144	146	142	150	146	142	171	
1387E LA CORUÑA AEROP.	214	230	234	252	248	254	234	194	222	220	228	194	186	170	170	180	186	190	220	170	158	168	200	168	182	168	178	190	222	218	202		
	130	92	130	146	120	158	152	130	142	166	172	120	116	128	120	96	78	50	86	140	112	66	88	132	134	144	140	130	126	122	162		
1387I LA TELVA	250	220	240	210	250	270	230	210	230	230	240	210	200	180	180	180	190	200	220	180	160	170	190	200	200	190	180	200	230	220	209		
	130	100	100	160	110	170	150	120	120	150	180	100	90	120	100	110	60	50	50	80	130	70	70	90	130	140	140	80	100	100	110	159	
1388U MALPICA	200	215	220	230	215	230	220	200	215	215	225																						

	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
13911 CORISTANCO-FONTEBOA	240	240	230	220	260	250	230	220	190	180	180	200	200	170	170	170	190	200	160	170	160	180	200	170	190	170	160	160	210	210	196		
	130	100	110	150	120	110	110	100	90	130	140	130	120	130	110	130	90	60	80	60	130	60	80	130	150	150	140	100	110	110	112	154	
1399 CASTRELO	195	220	200	210	245	200	190	190	190	200	190	190	170	170	160	170	175	190	220	160	130	165	190	150	175	170	160	160	200	225	185		
	105	120	110	120	120	120	120	120	110	120	110	110	105	105	90	100	100	90	90	125	90	90	90	95	115	130	120	110	115	125	109	147	
1406 PONTE MUIÑOS	200	180	190	210	240	200	190	170	190	210	220	200	170	190	170	160	170	160	180	190	120	170	180	170	170	180	150	170	220	210	184		
	100	100	90	90	100	90	90	80	90	100	130	90	90	100	90	70	80	70	80	70	90	70	60	70	90	100	90	100	100	100	89	137	
1406E HAZARICOS	160	170	170	160	150	140	130	170	170	170	170	160	160	150	165	120	120	200	150	165	145	165	130	130	120	150	130	190	210	160	156		
	150	150	160	140	150	130	120	100	160	140	160	140	150	110	100	90	110	90	90	140	100	100	95	120	120	120	120	105	110	125	123	140	
1407U MONTE MEDO	298	301	278	284	263	192	168	173	190	223	176	132	137	143	162	184	200	231	182	123	154	172	139	118	134	175	191	202	211	220	192		
	132	120	139	134	132	140	107	93	110	146	119	41	80	67	93	31	10	57	68	69	10	16	37	80	81	92	68	62	91	70	83	138	
1408X LOURO	230	270	205	240	285	215	215	210	200	200	210	215	210	200	190	205	230	250	220	205	180	215	210	170	200	200	200	240	260	260	218		
	130	140	130	125	130	140	150	120	140	160	175	135	115	120	105	140	110	120	100	140	110	110	105	110	150	145	130	150	155	160	132	175	
1409U SERRA DE OUTES	237	275	206	241	285	220	225	210	215	202	211	210	210	189	180	190	210	230	260	200	180	190	220	162	186	188	188	225	245	257	215		
	107	120	115	101	120	120	151	104	122	170	180	138	95	127	90	139	87	95	100	165	90	80	75	115	140	140	138	110	129	130	120	167	
1410 SOBRADO DOS MONXES	184	235	200	200	245	225	180	157	176	178	184	163	155	136	151	153	167	190	212	139	137	142	177	128	143	149	150	176	194	203	174		
	94	45	65	104	79	92	122	92	94	124	150	114	61	89	77	91	30	58	42	89	79	40	17	54	99	106	110	101	110	119	85	130	
1421X MARANTES	210	260	230	224	275	260	222	200	185	190	192	200	190	170	152	160	180	205	240	222	154	160	185	214	170	162	173	200	220	242	202		
	110	82	110	120	102	104	130	100	100	162	150	124	90	104	82	104	50	52	60	112	90	62	50	100	105	110	120	106	105	100	100	151	
1428 SANTIAGO AEROP.	214	256	205	216	275	232	205	192	186	182	195	192	164	164	156	168	184	215	236	162	140	156	204	140	160	156	170	198	220	230	192		
	116	84	102	128	122	106	132	102	112	146	155	98	96	104	86	86	84	74	72	104	84	80	58	80	110	116	122	105	100	104	102	147	
1430I S. PELAYO DE LENS	230	240	290	220	250	300	250	230	200	210	195	200	200	190	165	170	200	215	240	260	185	160	190	230	150	185	180	200	220	250	214		
	115	80	105	120	95	105	140	100	105	150	110	135	80	110	80	115	35	80	60	130	95	55	60	100	130	130	130	100	110	130	103	158	
1435 NOIA	225	250	280	215	195	280	230	220	210	200	205	210	210	195	180	180	200	220	245	265	200	180	195		200	205	195	200	230	250	216		
	115	125	120	130	130	140	155	120	140	155	170	140	120	125	100	100	85	115	125	125	100	95	90		110	115	140	135	140	145	124	170	
1437O NOIA-MONTE IROITE	185	230	176	195	248	193	161	147	156	162	165	151	128	112	146	137	159	183	205	140	113	136	171	116	128	132	132	168	191	206	162		
	111	110	113	111	117	149	117	89	89	111	143	109	94	84	74	86	77	73	85	129	76	68	69	86	98	-14	98	91	92	105	95	129	
1442U BOIRO	235	280	210	250	290	220	200	210	205	180	185	215	200	190	180	200	220	240	260	200	185	200	205	160	175	205	210	235	250	215	214		
	110	125	105	125	125	125	130	135	130	155	170	150	105	135	90	100	90	100	105	115	120	95	100	105	95	140	145	140	145	120	121	167	
1466A SILLEDA "SEMANA VERDE"	195	260	210	220	270	260	200	170	180	200	210	190	160	145	150	160	180	220	230	160	120	140	190	135	150	160	170	190	225	220	189		
	105	100	100	130	100	110	130	100	100	120	120	120	80	100	100	90	90	90	90	100	90	70	50	50	110	115	100	100	95	90	98	144	
1470 SERGUDE	220	270	220	230	280	240	205	195	190	190	200	190	175	165	165	180	195	220	160	180	155	185	215	215	165	165	185	210	230	245	201		
	115	100	100	130	120	115	125	105	100	140	170	135	85	115	85	85	75	70	30	65	90	85	70	110	115	130	130	110	105	125	105	153	
1473 HERBON-PADRON	250	290	230	260	305	250	225	210	200	215	205	215	195	185	190	205	220	245	270	195	175	195	225	180	185	190	205	235	255	265	222		
	120	115	120	130	135	140	125	115	120	150	185	145	94	133	95	80	69	79	90	105	95	70	75	85	140	130	145	110	105	115	114	168	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	218	261	217	228	285	244	210	197	190	185	199	195	175	167	155	175	192	218	244	177	157	170	209	144	167	165	187	216	240	263	202		
	131	107	119	142	123	124	146	114	123	160	170	136	101	114	90	119	74	80	94	140	98	85	80	121	127	130	132	113	119	130	118	160	
1477 OODRO "LA POZA"	220	270	250	240	280	220	200	180	190	180	180	190	170	160	170	190	200	220	240	180	150	170	160	150	150	160	170	190	210	230	196		
	110	110	100	110	120	130	140	110	110	120	120	120	100	110	110	100	80	100	100	120	90	90	80	90	80	90	100	100	110	120	106	151	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	240	283	228	264	268	205	208	196	185	198	190	206	194	190	184	206	221	248	273	204	190	210	205	165	181	188	208	239	255	256	216		
	130	141	129	145	152	145	144	146	146	158	159	122	122	131	105	124	106	117	120	135	114	108	92	131	141	140	141	142	139	126	132	174	
1478O CUNTIS	221	230	272	227	249	284	247	221	210	207	210	204	193																				

	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	207	253	221	200	255	218	169	151	152	161	164	157	132	126	123	142	154	185	210	132	101	132	159	112	114	125	142	163	192	191		165		
1481E FORNELOS DE MONTES	91	126	117	109	112	135	112	100	75	101	122	101	74	82	74	86	67	45	52	101	62	45	57	78	84	86	90	81	86	100		88	126	
1482A CARBALLEDO	181	221	176	201	265	256	201	152	131	142	150	161	132	103	107	100	131	152	174	139	101	120	142	106	100	124	139	157	183	186		154		
1484C PONTEVEDRA	100	101	97	98	126	140	117	108	74	86	93	81	97	56	71	60	81	62	67	110	57	50	65	67	68	57	86	85	100	106		86	120	
1486 LOURIZAN	214	260	207	229	281	223	189	180	176	170	198	183	162	150	155	183	200	231	247	176	149	172	192	142	149	160	189	217	240	227		195		
1486U CANGAS	51	50	55	82	102	78	105	83	74	130	168	130	44	110	48	73	76	21	23	78	75	84	24	36	92	116	120	45	52	60		76	136	
1495 VIGO AEROP.	220	255	230	235	274	236	210	210	202	206	214	200	200	170	174	194	208	218	254	204	174	190	190	170	166	185	200	226	236	233		209		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	124	115	130	142	144	148	150	126	136	166	170	122	116	124	100	114	88	98	114	120	110	94	86	118	126	132	135	118	120		124	167		
15010 MONTE PANDA	220	260	260	240	280	260	230	210	210	210	250	210	210	200	180	180	230	230	260	230	210	180	200	200	200	210	210	210	240	260		222		
1505 ROZAS	100	90	110	110	110	140	120	120	140	100	100	150	110	120	80	100	80	100	80	140	120	80	60	70	100	110	120	120	100	100		106	164	
1514I SAN BREXOME	285	274	229	256	284	236	217	213	207	208	235	211	197	183	185	218	230	239	273	213	192	206	194	180	183	192	218	247	256	241		223		
15170 RUBIAS	106	110	117	143	145	141	154	126	128	145	182	147	102	131	84	86	87	76	108	112	100	91	74	76	121	136	127	121	120	112		117	170	
1524M SANTALLA	230	260	230	250	280	240	230	220	195	200	220	220	200	200	195	220	230	230	275	220	190	215	190	180	210	220	250	250	255		224			
1525 SARRIA	125	120	125	150	145	150	160	125	130	160	170	145	115	130	105	105	100	80	85	105	110	90	85	85	125	125	130	110	125	125		121	173	
1528I SIERRA DEL EJE	212	234	214	236	260	218	188	182	190	182	216	190	170	170	158	200	212	200	260	198	156	194	180	176	156	170	206	232	240	220		201		
1533 BARCO VALDEORRAS	120	124	140	144	150	150	138	130	130	162	162	120	104	120	96	120	90	70	116	112	104	98	78	100	118	116	114	110	110	132		119	160	
1538 VEIGA-PUEBLA BROLLON	220	235	230	250	230	215	210	215	210	245	215	200	195	190	210	230	210	255	205	180	210	195	190	170	195	230	240	235		216				
1541I SAN BREXOME	105	90	105	145	120	115	150	130	130	160	185	155	110	125	110	145	-10	55	75	145	95	55	60	75	130	125	80	80	100	110		109	162	
155170 RUBIAS	183	241	242	193	270	274	201	168	167	191	218	161	132	103	132	144	171	186	220	147	101	116	165	119	121	124	121	167	186	190		172		
15525 SARRIA	91	92	110	123	110	135	110	71	87	112	141	93	72	73	70	74	51	47	61	126	68	49	43	76	91	100	100	91	102		89	130		
1558I SIERRA DEL EJE	204	250	244	222	280	276	210	186	198	202	234	194	168	148	150	158	176	194	240	180	150	154	192	144	148	162	162	184	200	206		194		
15672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	88	54	84	110	92	108	136	100	106	148	162	112	96	92	88	50	30	20	46	94	54	32	20	102	112	118	116	98	72	86		88	141	
15699D PIELES	182	236	215	194	270	245	200	163	186	191	197	151	140	123	129	138	153	172	237	151	142	150	186	149	134	129	131	150	172	200		174		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	81	50	72	109	51	86	117	79	82	127	149	100	60	72	61	84	10	11	37	41	42	47	21	75	97	98	81	68	92	101		73	124	
1677 BOVEDA	231	270	241	250	301	270	265	252	281	290	286	193	162	153	152	171	187	205	236	212	179	185	163	189	191	172	169	189	204	210		215		
1679A MONFORTE DE LEMOS	80	74	71	120	82	112	140	97	85	152	176	125	81	100	96	107	64	61	72	146	100	71	50	116	120	125	102	89	85	99		100	158	
1680A ORENSE	178	245	226	205	276	281	200	164	183	182	211	150	127	113	117	142	161	190	207	161				123	101	115	132	154	190	183		175		
1688B ESGOS	37	41	40	91	80	51	86	52	53	97	116	78	41	67	66	70	0	-12	23	96	12			76	81	90	87	81	72	63		62	118	
1690A ORENSE	190	260	250	220	290	250	210	170	170	190	220	180	150	120	130	150	150	190	230	170	130	130	170	130	120	130	130	190	200	200		181		
1699D PIELES	70	40	70	100	70	120	80	80	70	110	110	100	60	70	60	70	40	-10	20	80	60	40	0	50	80	80	100	70	70	50		67	124	
17000 CARBALLIÑO	189	245	221	222	264	261	170	131	120	162	201	142	100	73	104	138	150	175	200	141	89	117	131	95	80	101	148	162	173	146		155		
17040 MACEDA	65	67	73	70	78	121	110	57	50	81	112	86	41	40	37	40	25	08	26	100	37	10	21	36	57	60	69	50	54	67		58	107	
17040 MACEDA	240	240	260	250	260	250	240	210	160	220	250	200	170	140	180	270	230	240	240	230	240	240	240	170	160	150	120	300	260	360	260		225	
17040 MACEDA	140	130	130	140	140	160	190	140	130	140	150	150	110	120	120	130	90	80	80	70	120	80	70	100	70	100	70	80	80	80		113	169	
17040 MACEDA	130	200	180	175	220	220	135	95	115	160	175	110	80	50	95	95	120	150	160	105	45	80	100	75	80	75	110	120	135	150		125		
17040 MACEDA	50	90	65	70	100	105	40	40	75	90	70	20	25	20	20	-05	0	55	65	20	-05	0	05	45	45	55	40	30	50	65		45	85	
17040 MACEDA	250	310	290	280	320	310	240	220	200	220	260	220	170	170	180	220	140	250	280	230	180	210	240	190	150	190	220	250	270	240		230		
17040 MACEDA	90	80	110	150	110	140	170	120	120	70	190	140	100	120	110	110	40	40	80	130	100	40	30	120	130	130	110	70	70	100		104	167	
17040 MACEDA	230	280	270	250	305	300	220	200	185	205	240	200	150	195	160	180	200	220	250	210	150	180	200	170	135	150	180	210	230	220		209		
17040 MACEDA	100	80	100	130	110	90	140	100	90	140	165	125	75	90	80	110	40	20	50	140	80	35	25	110	110	110	110	55	55	90		92	151	
17040 MACEDA	250	240	280	290	340	320	250	220	210	260	260	230	200	180	290	210	250	270	240	170	190	230	190	150	190	210	240	250	250		235			
17040 MACEDA	100	120	90	120	110	130	160	120	100	120	160	130	120	100	90	110	50	30	60	80	80	30	30	50	120	20	120	60	60	100		92	164	
17040 MACEDA	200	220	240	250	260	260	260	130	100	140	180	180	160	140	140	190	200	200	230	200	130	160	160	170	150	160	180	200	220	230		188		
17040 MACEDA	150	140	110	120	130	130	130	120	90	140	140	130	100	100	80	130	130	150	80	130	80	60	80	80	90	90	110	90	100	100		110	149	
17040 MACEDA	248	316	280	284	336	316	244	220	230	236	266	226	204	200	190	214	234	254	282	226	170	206	232	198	154	176	226	242	256	260		238		
17040 MACEDA	116	102	114	128	126	146	160	114	110	170	186	106	76	106	74	94	46																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706 ALLARIZ	210	270	250	300	290	240	200	200	190	240	240	200	180	170	170	180	200	220	210	190	160	190	190	170	160	200	210	220	230	220	210		
	90	70	80	110	100	90	120	110	90	150	150	120	90	30	50	120	10	10	40	70	80	30	30	70	100	90	80	90	70	90	81	146	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	244	306	256	270	332	278	230	220	200	204	266	264	220	200	194	230	256	266	296	240	184	216	246	202	168	206	250	272	278	276	242		
	94	94	114	132	116	136	160	120	122	166	180	160	120	130	100	70	66	50	72	144	76	64	54	94	126	102	86	136	120	110	176		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	240	280	280	250	310	280	230	230	200	220	240	210	220	190	200	220	240	240	280	220	190	210	230	190	210	230	240	250	260	260	235		
	100	120	110	110	130	120	150	130	120	150	170	160	90	90	100	100	80	100	100	150	90	80	90	100	90	100	100	130	130	120	113	174	
17281 MONTE ALOJA	196	250	208	220	280	230	195	178	170	170	190	171	152	152	150	180	198	199	235	180	150	172	182	145	130	165	190	210	221	217	190		
	98	100	115	120	125	143	125	95	102	134	145	114	80	86	66	97	74	60	85	124	80	55	54	75	90	95	104	85	85	102	97	143	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	164	196	189	168	260	162	157	151	160	165	168	154	151	130	141	160	172	178	210	142	127	161	150	132	121	118	162	183	182	212	164		
	107	120	130	118	121	82	98	100	106	140	152	121	98	90	93	117	78	81	97	120	91	70	81	87	98	100	91	95	107	126	104	134	
1730E O ROSAL	225	275	233	248	300	250	214	212	190	200	230	205	182	190	200	212	222	225	265	206	180	210	200	180	164	201	223	240	249	250	219		
	105	125	125	130	129	140	156	152	134	147	180	150	115	130	120	135	85	110	113	120	111	100	82	85	115	113	114	98	100	120	121	170	
1733C BALTAR	191	258	232	226	278	267	201	172	183	221	222	168	139	142	153	157	178	192	209	173	124	141	154	142	151	150	163	180	192	191	185		
	67	32	61	67	60	97	126	102	43	71	123	91	16	41	23	100	-13	-18	26	96	69	24	-10	51	90	59	43	24	16	91	56	120	
1735 XINZO DE LIMIA	240	260	270	280	260	250	230	240	250	260	240	240	220	185	175	190	240	260	280	240	220	230	180	190	170	180	180	200	220	250	228		
	80	100	120	70	60	90	60	40	80	120	110	80	100	50	30	60	15	-05	0	50	70	30	50	70	70	60	50	80	90	110	66	147	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	203	291	239	240	310	287	219	190	162	168	185	192	141	142	170	171	189	212	237	221	153	156	207	128	121	154	182	201	218	217	197		
	109	118	150	123	146	180	151	117	110	126	154	121	79	87	73	100	68	87	130	143	90	65	82	81	83	100	97	120	129	140	112	154	
2969U MESON DE EROSA	220	200	260	250	240	290	200	205	170	150	190	220	180	120	110	140	150	170	200	220	190	130	140	160	100	100	95	170	170	200	178		
	70	80	110	100	100	110	80	80	50	70	110	100	45	45	30	60	30	15	20	80	50	30	30	45	60	60	75	65	70	80	65	122	
2978L CASTELO DA PENA	221	268	250	256	292	291	213	192	163	212	240	195	139	145	163	184	202	216	260	201	152	161			192	216	212	225	220	210			
	75	78	93	82	116	105	111	72	47	58	127	116	52	87	51	87	42	56	71	102	91	62			86	87	101	102	123	84	147		

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: 17.1 (18.0/2)

de máximas: 19.9 (21.4/2)

de mínimas: 14.2 (14.6/3)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.4 el día 06

mínima: 10.4 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 126.8 (62.5/9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.2 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 170.3 (45 %) (174.7/5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (79/3)

TENSION DE VAPOR (hpa): 15.0 (16.3/1)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.9 (1010.5/4)

6. VIENTO.

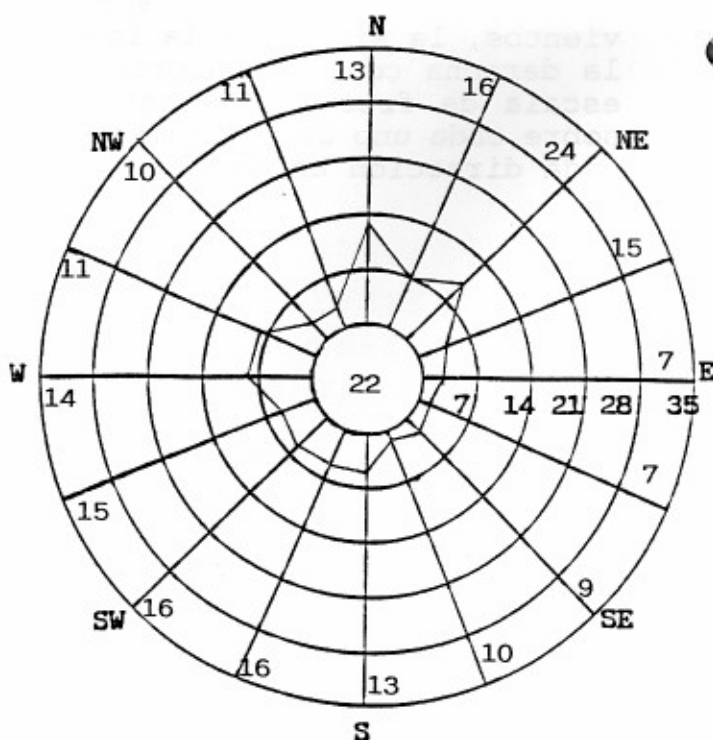
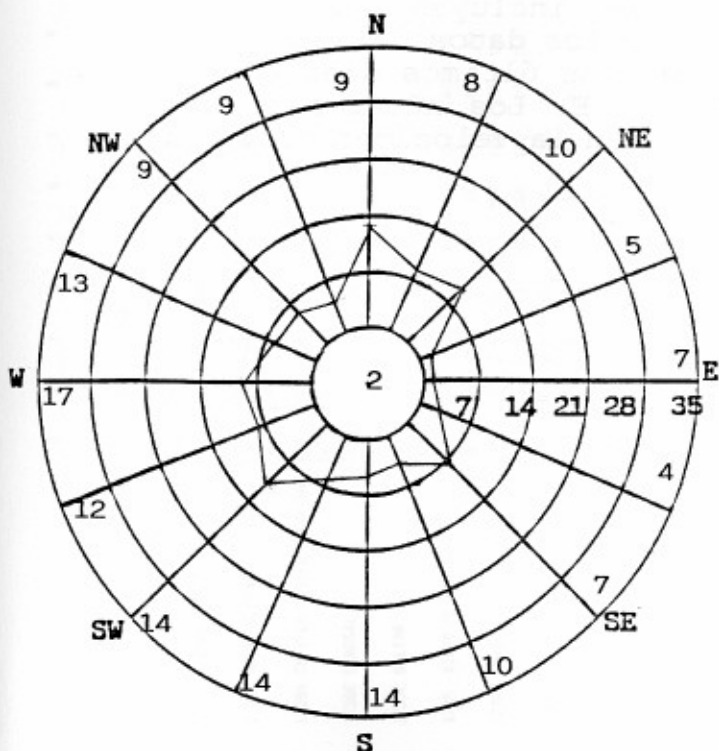
RACHA MAXIMA DE 68 km/h el día 14 a las 01.40

Septiembre 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.1 (16.2/2)

de máximas: 19.4 (22.5/2)

de mínimas: 8.8 (9.8/2)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0, el día 25

mínima: 2.0 los días 18 y 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 101.2 (81.0/8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.3 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 149.0 (39 %) (170.3/3)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (77/5)

TENSION DE VAPOR (hpa): 12.6 (14.2/1)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 965.7 (968.1/2)

6. VIENTO.

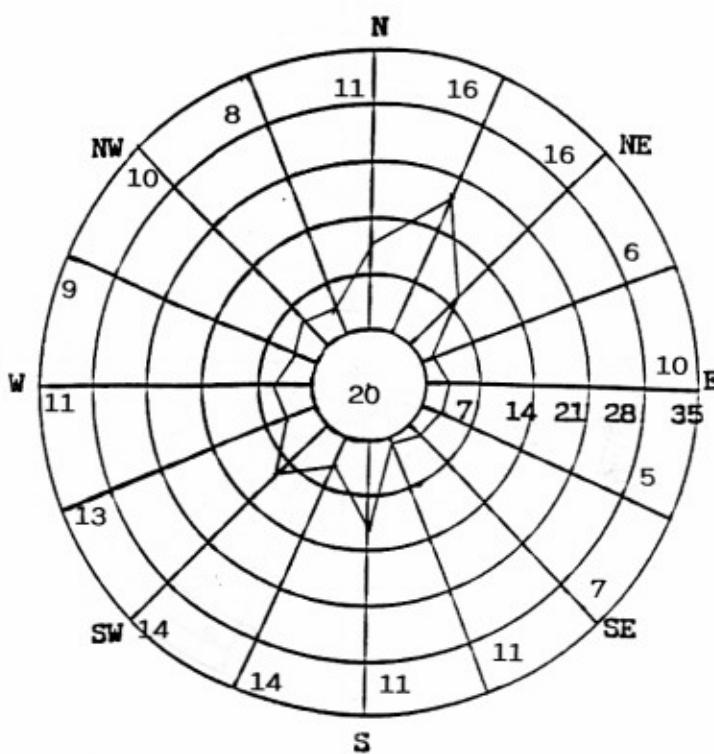
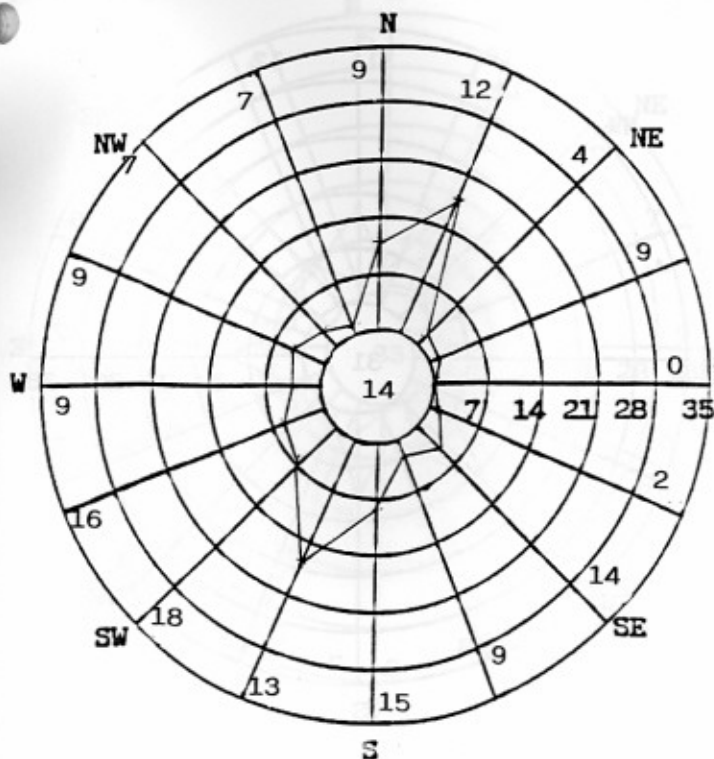
RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 13 a las 09.20

Septiembre 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.7 (18.9/1)

de máximas: 21.0 (23.7/1)

de mínimas: 12.4 (13.9/2)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.4, el día 05

mínima: 8.6 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 134.1 (118.3/7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.5 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 183.8 (49 %) (211.3/3)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (69/7)

TENSION DE VAPOR (hpa): 10.7 (15.3/1)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.4 (1003.9/-)

6. VIENTO.

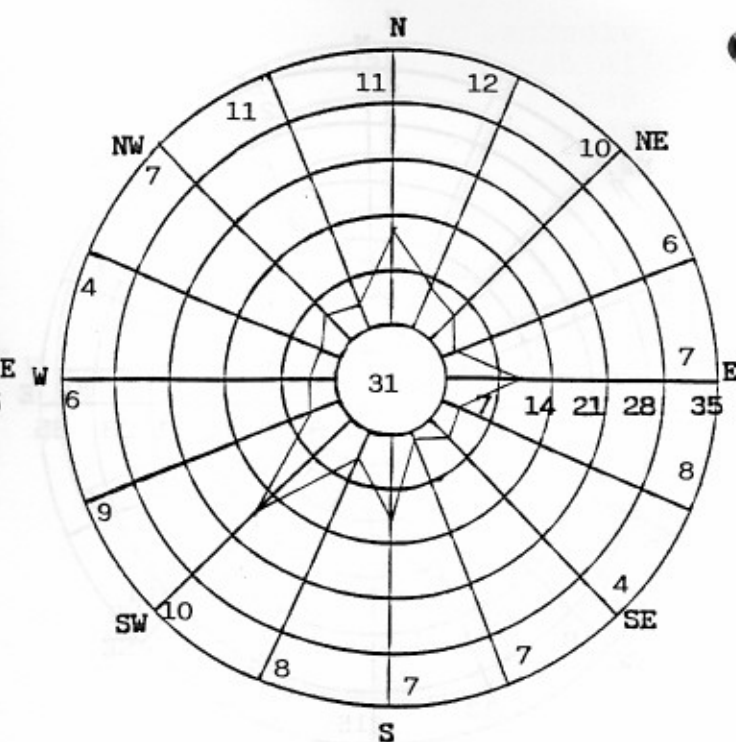
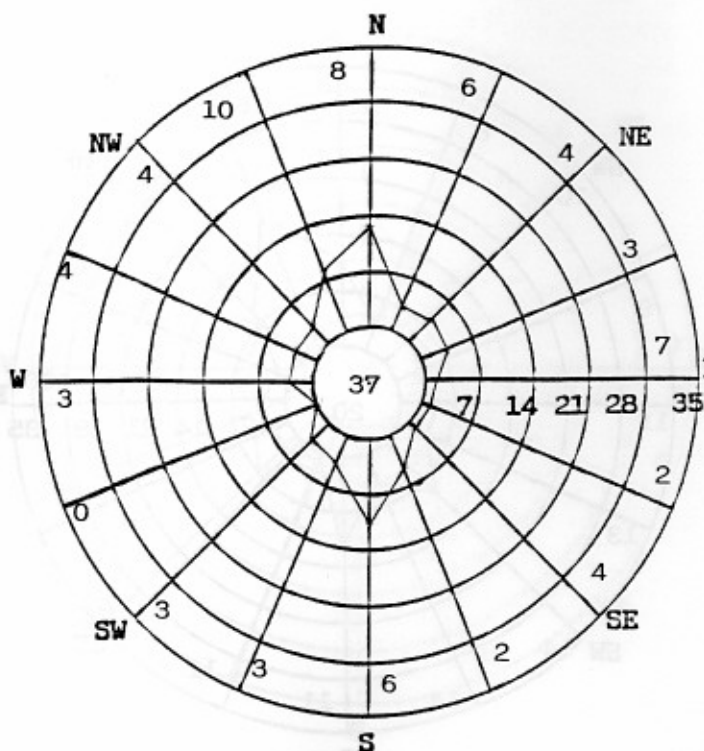
RACHA MAXIMA DE 44 Km/h el día 13 a las 07.05

Septiembre 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 09 Km/h



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 17.1 (19.3/1)

de máximas: 23.8 (25.7/2)

de mínimas: 10.5 (13.1/1)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.6 el día 05

mínima: 4.2 el día 18

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 36.2 (47.7/5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 7.6 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 200.5 (53 %) (208.3/5)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (59/9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 13.6 (13.8/5)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 999.5 (1001.0/2)

6. VIENTO.

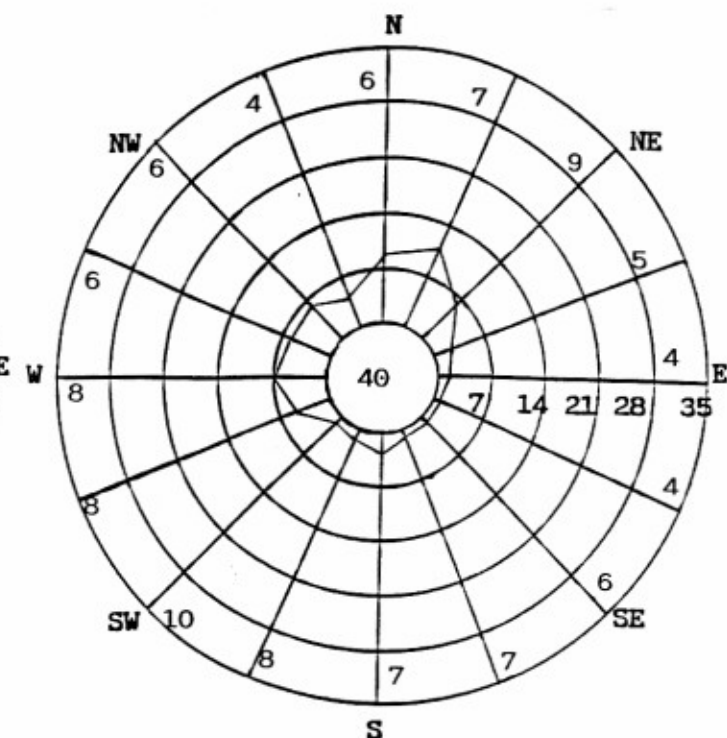
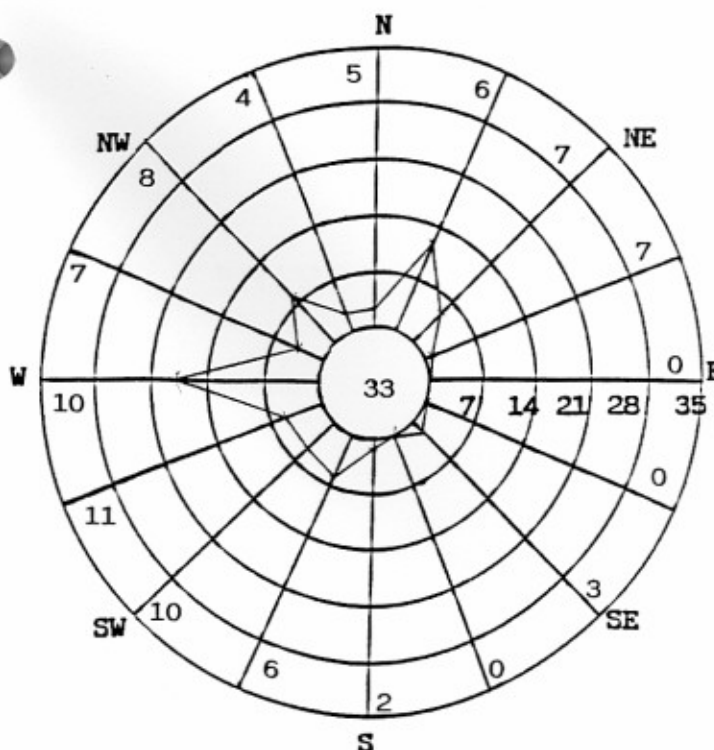
RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 14 a las 10.52

Septiembre 1994

Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 7 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.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1010.3	17.0	4.2	262	2
850	1516	8.2	7.5	307	10
700	3100	1.1	15.6	312	16
500	5734	-13.8	16.0	307	25
300	9417	-40.3	15.1	313	36
200	12079	-55.7	///.	308	35
150	13897	-58.8	///.	299	29
100	16440	-58.9	///.	296	16
50	20818	-55.6	///.	273	3
30	24095	-53.0	///.	91	4

CENTRO AD

Observaciones especiales

*¿No merecemos algo
como estímulo a
nuestro celo como
observadores?*

GRAFICAS HUERFANOS EJERCITO DEL-AIRE



TARJETA POSTAL

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

DEPARTADO 183

LA CORUNA

Mod. 417



¿ No nos merecemos algo como estímulo a nuestro celo como observadores ?

SANTA CRUZ DO BOLO. ORENSE.

Enero de 1961.