

**MOPT**

Ministerio de Obras Públicas y Transportes



Secretaría de Estado  
para las Políticas del  
Agua y el Medio Ambiente

**INM** INSTITUTO  
NACIONAL  
DE METEOROLOGÍA

# BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

SECRETARÍA

DATOS

ESTADÍSTICA

PLANEACIÓN

ASRO

FEBRERO DE 1993



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

ADICIÓN EN LA MISMA FORMA QUE SE PUBLICA EN EL BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



## 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.

Igualmente agradecemos a Begoña su buena disposición para colaborar en la elaboración del Boletín.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA  
C/ Alameda de Esquivel, 13  
28002 Madrid  
Tel. 91 400 1000  
Fax. 91 400 1001  
E-mail: info@inm.es

## 1. COMENTARIO

La característica fundamental de este mes ha sido la ausencia casi total de precipitaciones. Como ejemplo puede servir el Observatorio de Pontevedra: Con un valor medio de precipitación en febrero situado alrededor de los 230 l/m<sup>2</sup>, se recogieron en este mes 9.7 l/m<sup>2</sup>; el valor más bajo de precipitación registrado en un mes de febrero entre 1964 y 1992 había sido de 28 l/m<sup>2</sup> en 1965.

### 1.1. PRECIPITACIONES.

Las únicas precipitaciones se registraron los días 9, 10, 14, 15, 25, 26, 27, y 28, siendo este último el de máxima precipitación y prolongándose durante los primeros días de marzo en la zona norte de la región.

Durante los días 9 y 10 la presencia de un frente de carácter frío asociado a un sistema de bajas presiones (con mínimo de 1008 mb.), situado al oeste de Finisterre, produjo a su paso precipitaciones débiles.

Más débiles aún ( algunas décimas ) fueron las precipitaciones registradas al sur de la región durante el día 14 provocadas por la presencia de una baja relativa ( 1016 mb. ) situada al NW de las costas gallegas.

En los últimos días del mes se registraron los valores más importantes de precipitación, con nevadas en el interior de la región que incluso llegaron a afectar débilmente al litoral norte. La presencia de un potente anticiclón situado al oeste de las Islas Británicas, provocó circulación del norte en todos los niveles, con la consiguiente entrada de aire frío.

## 1.2. TEMPERATURAS.

En el conjunto del mes las temperaturas se mantienen próximas a los valores normales; ligeramente inferiores (  $-1^{\circ}\text{C}$  ) en el interior y ligeramente superiores (  $1.5^{\circ}\text{C}$  ) en la zona occidental de la región.

Las temperaturas más bajas se registraron los días 25 ( alcanzándose valores cercanos a  $-10$  grados en algunas zonas de Lugo ) y, en menor medida, el día 28, coincidiendo con la situación del norte descrita anteriormente.

## 1.3. VIENTOS.

En general flojos en el interior y de flojos a moderados en las zonas costeras, excepto los últimos días del mes en que los vientos, de componente norte, superan los 100 Km/h en el Observatorio de Monteventoso y alcanzan los 90 Km/h en La Coruña.

## 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.

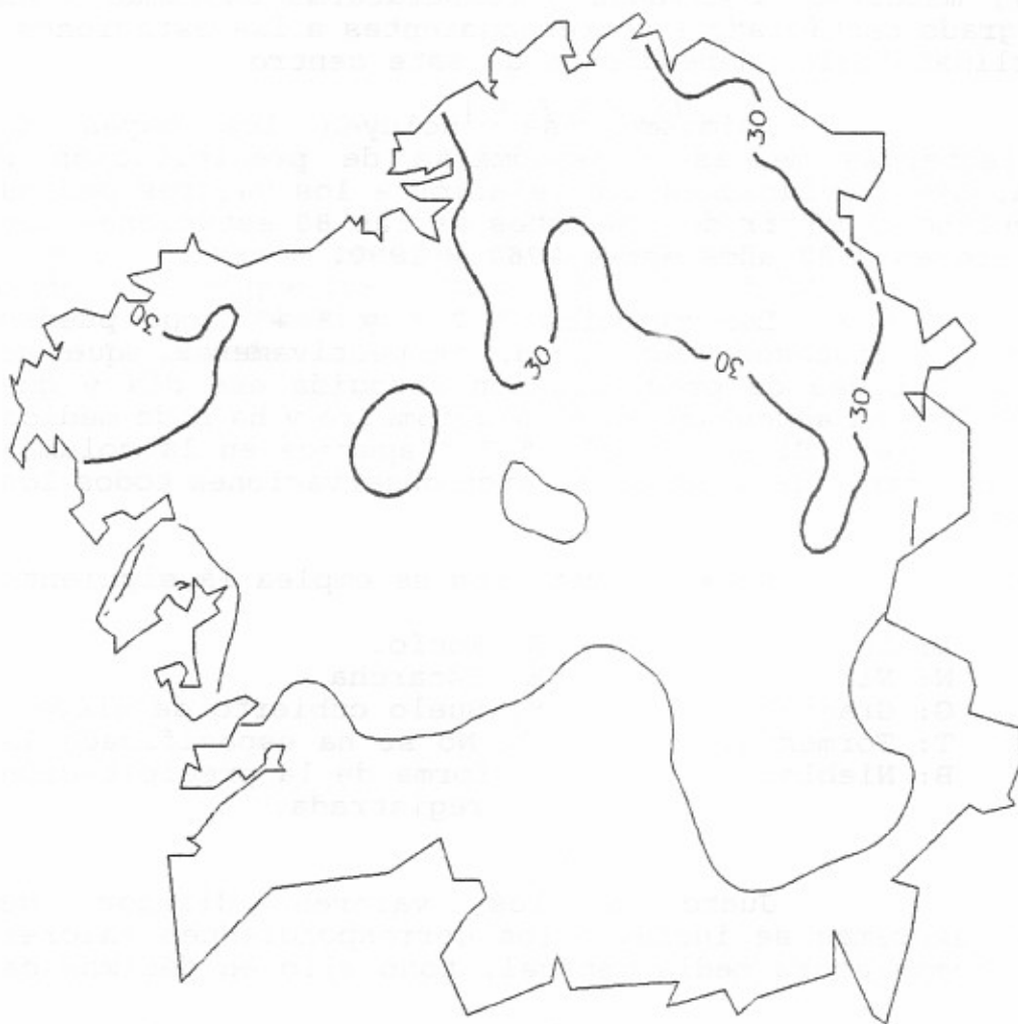
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, 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 1993



ISANOMALAS DE PRECIPITACION. FEBRERO 1993

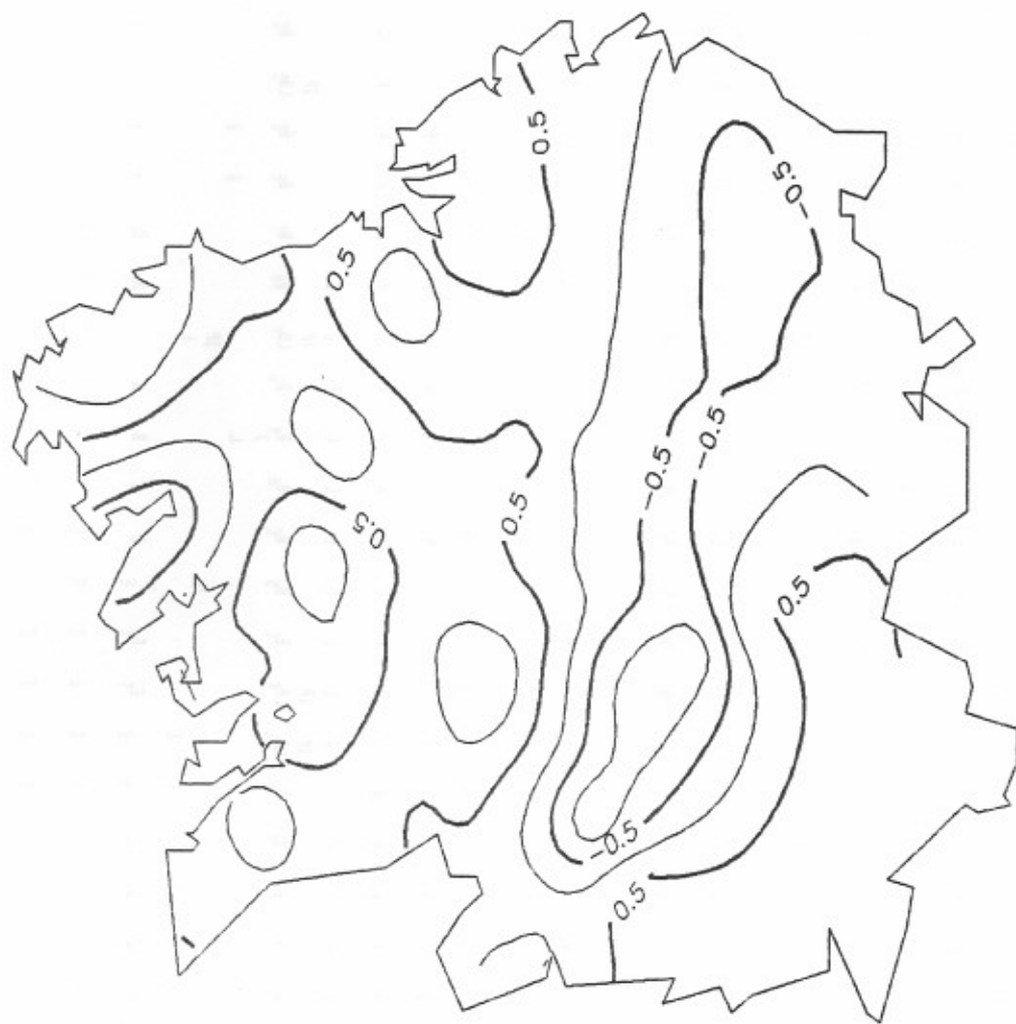
ISANOMALAS DE TEMPERATURA FEBRERO 1993



MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO DE 1993



# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 1993



	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	
1298 S. MARTIN DE CERVANTES																										20	140	150				310	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	N	NS	NS				87	
1300 NAVIA DE SUARNA						B	E	E		E	L	E	E	E	E	E			E			E	E	E	L	L	L				279		
13171 O'XIPRO	E	E	E	E	E	R	E	E	E	R	E	E	E	R	E	E	E	R	R	E	E	L	L	E	E	L	L	E			?		
1336 FONSAGRADA																																	
1342V BENQUERENCIA																								IP		2	55	30				87	
																								L	L	L	L	L	L				
1343 ABADIN																																	
1344 MONDOGEDO																																	
1344A MONDOGEDO G. C.	B	ER	E	E	E	E	R	E	E	E	E	E	E	R	B	E	E	R	E	R	R	L	LR	LR	E	27	151	162	171			515	
1344C MASMA	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	351	
1345U FOZ																																	
1346H FERREIRA	E		E	E				E	E		E																						
1346I SEARA ALFOZ																																	
1347T BURELA																																	
1347V XOVE	B	B		B		B	B				B			B	B	B				B													
1348N CHAVIN-VIVERO	R	R	R	E	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E					
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E																		
1350 RIBERAS DEL SOR	B	B	B	B	B	B	IP	IP	B	B	B	B	B	B	LB	B	B	B	B	B	LB	B	L	B	B	LB	L	LT	LN				
1353E CAPELADA																																	
1354 MONTEVENTOSO																																	
1358E S. SAOURNINO	E	E	E	E	E		E	E	"	E	E	R	R			R	R																
1360 FENE-MANIRÓS																																	
1360C BARALLOBRE																																	
1368D LOURIZAN-M. DA CURRA																																	
1372D VILLARMAYOR-ARMADA																																	

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION FEBRERO 1993



	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	
1411 PRESARAS									1				2									IP			10	112	45	98			268		
1412 CURTIS	E	E	E	E	E	R	E	E	L	R	E	E	L	R	R	R	E	R	R	R	R	LR	R	E	L	16	150	125			337		
1412E VILASANTAR													L													8	200	83			291		
1421V SIGUEIRO	R	E	E	E	R	R	E	E	65																	66	14				145		
1421X MARANTES									22	10																15	82	45			174		
1425T ORDES-COLEGIO									7					1											3	85	65	85			246		
1426 MONTAOS-ORDES		B			BE		B	BE	8				B	LB											LEB	88	43	85			224		
1428 SANTIAGO AEROP.	BE	E	E	E		E	EB	EB	17	34																15	72	54			192		
1428B MARZO DE ABAIXO	R			E	E	L		B	LE	L	R		B			R										N	L	LN			?		
1430I S. PELAYO DE LENS	BRE	EB	EB	EB	EB	EB	EB	EB	36	3					14												74	98	64			289	
1435 NOIA	E	E	E	E	LE	E	E	E	44					15			R	R	R	R	R				E	E	4	17	LGS			80	
14370 NOIA-MONTE IROITE	R	R	E	E	E	E	E	E	45	4																13						62	
14420 BOIRO									L	L					7															22	42		117
1451 MELIDE			E	E					L	L															20	70						90	
1455 RODEIRO											12	17															L	16	104			149	
14610 TOURO	E	B	B	B	E	E	B	E				L	LE	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	E	E	B	LN	LGNS	S			423	
1466 SILLEDA										15																					408		423
1466A SILLEDA *SEMANA VERDE*											6			10																	13	120	149
14660 ANTAS DE ULLA	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	LN	S			81
1468 A ESTRADA									IP	IP															IP	25	40	30				95	
1470 SERGUDE									L	L															L	L	N	N					
1473 HERBON-PADRON	R	R	R	E	E	R	R	R	80	10																	5	18	36			149	
1474 PONTECESURES	BR	BR	BR	E	E	R	E	E	13	B				1													45	11	80			158	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA									5	IP				IP											IP	22		IP				27	
14760 SEIRA									L	L				L													L	L					
1477 DOBRO "LA POZA"	R	R	R	BR	BR	R	R	R	47	6				4												3	44	57	85			246	
									L	L				L											L	L6	L6	N6					
	R	R	R	BR	BR	R	R	R	25	5				4														20	90			110	
		R	R	E	E	E	E	RE	L	L	R			L				R	R							4	6	85	22			151	
																										L	L	L	LN				

	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		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA									14	6				13												IP	IP	25			58			
1478K VILARIÑO	R	R			12	IP		R	LR	L	R	R	R	L			R	R	R						E	L	L	L			64			
1479C ARCOS DA CONDESA					L	L			L					L	60											5	41		52			158		
1479I CORDN									22	IP				L	L											L	L	8	12	34		76		
1479S RIBADUMIA-FREIXO	R		E	E			R	R	20	IP				10											E		L	16	15	42		109		
1480C PEREIRA-FORCAREI					3				L	L				L												L	L	L	L			37		
1480C PEREIRA-FORCAREI						IP			IP	L				2															4		31		37	
1480I CASTROVE					2	3			7					L													L	32	22	67		156		
1480O FORCAREI					L	L			L	L				L												L	L	L	L			155		
1481E FORNELOS DE MONTES									50					L												L	LB	L	N			101		
1484C PONTEVEDRA						2			1	3				7																			97	
1485 SALCEDO		R		R		L			L	L				12																			104	
1486 LOURIZAN	R	RE	E	E	E	E	RE	R	LR	R	R	R	R	LR	RE	E	E	ER	R	R	R	R	ER	E	ER	ER	LR	LR	L			105		
1486E MARIN	R	R	R	E	E	L	R	R	LR	L	R	R	R	L	R	R	R																100	
1486U CANGAS						3			10	L				11																				48
1492 PRESA DE EIRAS		R	R	E	R			R	LR		R	R	R		18	32	11									E	LR					74		
1493U REDONDELA									1						35																		536	
1495 VIGO AEROP.									24	8				B																			102	
1496K GONDOMAR-VALMIOR		R	R	R	RE	R	R	R	L	L		R	R	LR	R	R	RE	R	R	R	R					E						25		
1501 CASTRO DE REI									11					L																			385	
1505 ROZAS	E	E	E	E	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	263	
1512 NODAR	E	E	BE	BE	E	R	BE	BE	E	LR	BE	BE	BE		BE	R	E	BE	RE	RE	E				E	LE	LB	N	NS			230		
1518E NADELA	E	E	E	E	R	E	EB	E		IP	E	E	E	E	EB	E	R	E	E	E	E	R	E	E	E		L	L	L			100		
15210 BARALLA	EB	EB	EB	EB	EB	EB	E	EB		L	E							B	B	E	E	E					L	L	L			266		
1524M SANTALLA	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E			E			B		E	E				E		L	LN	N			348		
1525 SARRIA									9																		L	L	L	L			159	
1583 BARCO VALDEORRAS	E	E	E	E	E	E	E	E	LE	E	E	R		E	E	E	EB	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	LE	LEN	NS	S		50		
								E	E							E	E	E	E	EB	EB	E	E	E	E	E	E	E	E	E	N			



	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	90	100	70	80	80	91	102	91	100	100	100	112	101	100	100	91	100	142	110	120	90	50	50	60	60	60	50	60				88		
	20	20	0	10	20	30	30	10	20	20	30	40	40	30	0	0	40	40	10	30	0	-30	-61	-40	-20	-40	-50	-50				5	47	
1317I O'XIPRO	102	114	97	101	82	76	111	79	86	75	97	103	92	100	112	86	108	127	118	119	101	42	31	56	63	42	10	-10				83		
	10	11	0	-5	-10	-4	-7	6	-15	12	4	15	6	21	-6	-14	-21	-5	10	2	-10	21	-4	-20	-51	-10	-12	-37				-4	39	
1336 FONSAGRADA	100	100	110	140	150	130	130	150	130	140	100	120	150	160	200	150	130	140	160	160	150	150	130	110	100	80	20	10				125		
	30	50	40	50	30	40	20	40	20	30	50	60	60	90	40	70	50	50	40	40	30	50	20	20	20	10	0	0				38	81	
1342V BENQUERENCIA	140	145	130	145	135	130	135	130	170	140	145	180	175	160	150	140	130	135	125	130	120	125	105	100	100	125	120	90				134		
	50	40	55	35	20	55	25	35	40	50	35	40	50	85	45	60	35	55	100	100	50	100	80	80	-15	60	70	45				53	93	
1343 ABADIN	130	126	97	116	108	89	114	123	126	124	130	145	137	145	127	91	90	82	81	94	70	43	30	45	46	64	45	21				94		
	-40	-39	-46	-52	-55	31	10	-31	-70	-85	-76	-73	-62	-13	-70	15	17	40	40	34	31	36	20	8	-80	0	-6	-15				-19	38	
1344 MONDOREDO	170	160	130	140	145	150	160	170	165	160	150	180	180	175	190	165	130	125	140	135	125	125	120	130	90	100	95	70				142		
	45	40	35	15	10	40	15	20	15	40	50	35	40	65	70	55	40	30	45	65	40	80	65	50	15	40	30	10				39	91	
1346I SEARA ALFOZ	170	160	140	130	130	140	140	150	170	170	180	190	180	190	170	130	130	130	140	140	140	150	140	140	100	100	110	90				145		
	-10	10	-20	-10	50	50	0	-10	20	-10	0	0	50	0	50	10	80	100	70	80	50	60	50	90	-40	-40	60	0				26	86	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	147	162	134	135	143	127	141	152	178	154	157	186	191	195	151	112	110	117	96	110	91	106	92	85	84	101	83	56				128		
	90	100	91	87	92	103	100	86	78	110	96	100	121	132	116	87	74	86	91	86	70	71	70	61	27	51	57	-10				83	106	
1347T BURELA	160	165	165	160	155	160	155	160	175	175	170	180	175	170	180	180	180	180	160	160	175	175	170	170	175	165	150	120	120				165	
	55	65	60	50	35	80	55	50	55	55	50	50	60	65	65	60	70	90	75	65	70	75	65	60	40	30	35	-10				56	111	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150	150	150	145	150	135	150	150	180	150	150	160	190	200	190	130	150	145	130	145	120	125	125	110	110	115	100	65				142		
	30	10	5	0	30	65	20	20	40	20	20	20	65	35	35	50	30	40	105	105	75	90	80	80	-20	40	70	30	0				41	92
1353E CAPELADA	140	140	145	145	125	120	120	145	140	130	150	155	150	165	145	100	85	85	80	80	95	70	55	60	75	85	80	65				112		
	45	45	30	15	20	15	35	45	15	20	15	25	45	80	75	60	85	75	75	70	65	60	50	45	0	10	50	10				42	77	
1354 MONTEVENTOSO	154	154	150	134	136	138	150	150	164	140	146	170	156	164	172	114	140	138	128	134	124	116	104	88	90	110	88	62				133		
	80	92	76	60	74	82	82	70	74	84	98	90	90	110	96	84	74	78	74	76	68	68	62	34	22	54	54	8				72	102	
1360C BARALLOBRE	140	150	160	150	135	145	145	155	155	160	145	150	180	175	180	175	125	150	145	135	150	125	125	110	100	100	110	85				141		
	25	30	15	-5	5	20	15	5	10	20	20	20	40	90	40	60	20	30	40	45	15	75	65	60	-30	-20	40	20				28	84	
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	125	128	122	110	112	102	122	115	125	105	140	142	132	125	135	100	110	115	105	108	85	65	52	55	70	60	32	2				100		
	48	50	35	25	30	40	35	20	25	65	58	55	48	62	60	38	25	38	28	35	18	25	15	-10	-25	20	-18	-25				29	65	
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	170	160	170	150	150	160	170	160	170	150	160	180	170	180	190	140	160	150	150	160	130	110	140	110	100	100	80	60				146		
	80	60	40	50	50	50	40	50	80	70	70	70	100	100	70	50	50	60	60	40	60	60	50	-20	0	50	10	-10				51	99	
1380I SADA MONDEGO	170	170	160	150	160	160	150	150	170	170	160	180	180	180	140	160	160	160	150	160	140	130	120	130	120	120	100	90				150		
	40	40	10	0	10	40	20	10	10	0	20	20	50	90	80	40	10	20	20	40	10	60	80	80	-20	60	50	60				34	92	
1381 STA. CRUZ	180	170	190	180	170	180	170	180	190	180	180	170	180	190	190	190	170	160	170	180	170	160	140	150	130	120	100	80				165		
	90	80	100	80	90	90	70	60	60	60	50	60	70	80	90	100	70	60	70	70	80	70	50	60	50	40	30	-20				66	116	
1382A GUISAMO	160	150	160	150	140	150	150	150	150	150	150	140	150	150	160	160	160	160	170	160	160	120	120	100	120	90	80	60				140		
	70	80	80	80	70	70	80	90	90	100	90	100	100	90	90	80	50	70	60	50	70	80	70	50	-20	30	20	10				68	104	
1382C MABEGONDO	160	160	155	115	145	150	160	165	170	165	160	175	175	170	180	175	165	160	160	160	145	125	110	110	100	110	90	70				146		
	10	-5	-15	-15	-15	-10	-5	5	10	10	15	35	60	65	0	-5	-5	-5	-15	-20	0	75	60	-55	-40	60	20	-15				7	77	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	170	170	164	170	176	172	174	170	170	170	170	170	178	180	184	124	160	160	170	164	158	140	132	120	100	108	110	110				155		
	20	4	0	-20	-20	-16	-14	-20	-10	-4	6	6	4	10	10	36	0	4	4	0	2	-6	-14	-20	-48	-16	14	-4				-3	76	
1384A CARRAS	170	165	160	155	160	155	170	170	165	160	170	190	180	185	140	170	170	170	175	155	155	150	150	110	120	100	80					157		
	-10	-15	-20	-35	-30	5	-20	-20	-20	55	-15	-10	0	20	15	-10	-20	-15	-15	-25	-30	55	50	35	-55	50	55	20				0	78	
1386E CECEBRE	160	180	180	180	170	170	180	180	180	180	180	185	160	180	200	200	200	190	190	180	190	180	170	180	140	140	140	140				175		
	-40	20	-40	-50	-60	-60	50	-60	-50	-30	-40	-40	-20	-20	-40	-60	-50	-40	-50	-50	-30	20	20	-90	-90	10	10				-33	71		
1386I GANDARIO	154	144	152	136	150	156	152	146	180	150	156	186	184	182	178	140	164	160	156	168	146	146	126	102	110	126	102	86				148		
	26	28	14	4	12	38	16	18	16	62	26	40	44	102	96	36	20	26	22	22	14	54	90	90	-20	2	78	38				36	92	
1387 LA CORUÑA	155	162	146	154	144	150	150	152	170	154	160	176	176	180	170	130	152	152	138	148	132	134	116	108	100	122	108	82				144		
	82	78	66	50																														

	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
1387E LA CORUÑA AEROP.	164	166	156	168	154	162	164	165	171	165	154	186	170	184	184	140	162	156	152	164	150	138	122	122	110	126	106	80				151	
	34	38	8	12	10	38	28	17	18	81	27	47	50	100	80	32	16	47	12	16	2	88	78	28	-32	58	62	20				36	94
1387I LA TELVA	160	160	150	160	150	160	160	160	180	170	160	190	180	190	180	180	180	180	180	190	190	180	130	100	130	110	90					162	
	0	0	0	0	-10	10	-10	-10	0	-10	10	0	20	70	10	10	-10	-10	-10	-10	-10	0	0	70	-20	40	70	30				8	85
1388G LARIN *CURRO LOURO*	170	160	150	160	160	190	180	170	170	160	170	170	160	140	150	120	150	150	140	160	140	130	110	120	90	120	90	60				144	
	50	60	30	30	40	50	70	90	80	50	70	70	40	40	40	30	10	30	20	30	20	70	50	30	-30	20	50	10				41	93
1388U MALPICA	145	145	140	150	145	150	140	160	165	155	145	165	170	170	155	130	140	140	145	145	135	135	130	110	115	135	110	90				141	
	60	35	45	30	25	50	60	25	35	65	35	55	75	100	90	95	75	80	90	95	85	105	85	75	-25	-5	65	55				59	100
1390 CARBALLO	140	170	160	160	155	140	170	165	170	170	175	170	180	165	175	175	130	150	145	145	160	140	130	120	120	110	100	110				150	
	-20	-20	-20	-35	-50	20	40	-30	-30	-25	-15	-10	0	10	40	-10	-30	-20	-25	-30	-40	-30	-30	0	-15	45	45	50				-8	71
1391C RIO DO SOL	100	101	102	109	108	103	101	112	73	91	98	100	99	78	71	70	72	50	57	31	12	104	108	103	96	101	89	100				87	
	47	50	57	53	62	40	47	58	31	20	30	26	24	10	39	30	30	16	17	15	-18	-43	51	60	48	50	32	47				33	60
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	140	170	140	150	150	160	160	150	120	160	160	160	160	170	180	110	140	150	130	140	110	120	100	100	80	100	80	50				134	
	20	20	30	-30	-30	-20	10	0	-10	20	10	20	20	30	40	30	-10	0	-10	-10	-30	60	50	40	-50	80	50	0				12	73
1399 CASTRELO	160	150	150	145	150	155	160	175	140	140	170	165	160	165	105	140	135	135	140	115	110	90	95	85	80	75	70					133	
	60	30	35	20	15	20	25	15	10	40	35	40	45	45	55	30	35	35	55	45	75	50	35	20	25	15	10					34	84
1406 PONTE MUIROS	120	140	140	121	120	130	120	100	120	130	150	150	140	150	130	110	140	130	140	152	121	120	100	100	90	100	80	70				122	
	40	-10	-10	-20	-20	-20	-10	-30	-10	-10	20	0	0	60	40	30	10	0	0	0	30	50	40	20	-50	-30	40	20				6	64
1406E MAZARICOS	120	150	150	140	140	140	130	150	150	140	150	160	150	140	170	130	160	160	160	150	130	100	100	100	100	90	80					135	
	80	30	50	20	20	65	50	30	25	90	90	45	70	90	70	80	50	40	55	70	50	80	90	50	80	70	70	30				59	97
1407U MONTE MEDO	131	118	106	110	100	131	120	113	101	122	136	119	115	134	121	132	140	150	152	133	112	103	92	93	81	38	14	10				108	
	0	-21	-40	-26	-12	-21	-5	-10	8	59	18	30	57	4	-35	-21	-7	-10	-26	-23	-6	-40	-52	-30	0	7	-21	-40				-9	49
1408I LOURO	195	190	195	165	180	175	200	180	185	175	200	175	185	175	210	175	200	195	200	205	200	165	150	160	140	155	125	105				177	
	110	55	100	35	50	90	100	50	55	120	80	70	90	110	70	65	100	65	110	100	95	100	90	70	5	70	80	50				78	128
1409U SERRA DE GUTES	175	180	175	155	166	165	175	167	174	170	185	180	172	170	195	160	182	181	185	185	175	145	134	140	125	141	114	110				164	
	55	10	10	-10	-4	75	41	5	0	80	32	25	30	65	47	32	40	45	50	75	77	80	85	35	-10	40	70	35				40	102
1410 SOBRADO DOS MONXES	145	138	129	125	123	121	137	140	146	149	152	150	145	144	150	122	138	136	130	122	120	100	130	91	96	130	59	30				125	
	47	14	22	-32	-32	17	30	-16	-18	32	0	2	5	65	22	24	6	6	42	45	46	44	31	16	-55	-50	25	-6				12	68
1411 PRESARAS	150	170	165	145	160	145	165	150	160	165	170	170	155	160	180	145	160	165	160	155	150	135	100	105	110	105	90	60				145	
	25	-25	-5	-35	-35	45	0	-35	-40	80	-15	-20	-5	55	20	20	15	30	35	45	30	45	25	15	-65	30	15	-5				8	76
1421X MARANTES	162	164	160	158	152	144	162	170	162	154	163	180	172	154	175	150	152	164	162	165	162	130	112	110	122	110	100	72				148	
	10	-12	-13	-40	-30	40	-10	-30	-34	80	0	-10	20	82	40	42	42	0	0	-10	13	12	40	22	-40	42	46	14				11	80
1425T ORES-COLEGIO	155	145	140	145	145	140	160	140	160	155	65	70	170	150	170	130	150	150	155	150	150	140	100	110	100	105	110	80				134	
	30	20	20	20	5	20	30	8	10	15	35	25	20	35	65	65	55	60	40	55	60	55	80	65	-10	0	70	65				36	85
1428 SANTIAGO AEROP.	152	162	152	140	148	128	156	156	152	142	166	166	158	144	170	132	160	156	162	162	150	108	102	116	104	108	86	56				139	
	55	32	54	18	46	45	36	10	46	82	36	58	60	88	50	54	14	38	42	36	34	54	40	-6	-36	38	28	-14				37	88
1428B MARZO DE ABAIXO	170	160	160	120	140	160	160	130	120	120	140	170	120	150	170	170	180	170	120	150	170	125	120	120	100	90	80	60				137	
	-5	-20	-25	-40	-40	-40	-30	-30	-20	-20	-20	-25	5	-10	-10	-30	-25	-30	-20	-20	-10	-5	-10	-10	-60	-55	-40	-20				-24	57
1430I S. PELAYO DE LENS	150	170	175	175	155	175	160	175	155	175	170	185	180	175	170	195	160	185	190	195	185	175	155	140	145	120	135	100				165	
	5	-15	-20	-35	-40	20	-20	-25	-25	60	5	0	40	50	40	60	0	-10	0	55	30	75	55	30	-45	55	55	15				15	90
1435 NOIA	160	180	185	180	160	175	160	190	165	175	165	185	175	170	165	205	175	195	190	200	200	185	160	155	145	150						175	
	80	40	50	20	35	75	70	35	35	55	55	55	75	90	70	75	55	65	70	80	65	75	85	-5	35	60						58	116
1437O NOIA-MONTE IROITE	128	135	129	115	107	104	134	138	121	108	150	137	113	135	140	102	125	123	128	85	120	84	85	80	84	88	40	09				109	
	47	60	66	51	44	40	52	61	62	57	53	75	75	71	70	40	45	63	68	37	35	20	16	25	15	09	16	-39				44	76
1442U BOIRO	190	180	180	165	170	160	190	160	185	160	190	165	165	150	200	165	180	180	190	190	185	155	130	150	135	150	120	90				165	
	45	30	35	0	20	85	40	15	25	85	50	45	80	90	50	95	25	30	40	80	85	90	80	55	-15	65	70	35				51	108
1463O MOURISCADE	150	154	147	140	151	140	165	147	150	135	160	171	164	160	163	141	162	160	168	174	165	120	103	127	116	91	70	67				141	
	14	-13	-4	-43	-40	-20	-24	-10	-2	-14	-10	27	16	20	47	-25	-34	-15	-20	-36	-28	0	30	-51	-52	13	27	6				-9	66

	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	
1470 SERGUDE	160	170	155	150	150	150	165	160	165	150	180	180	165	170	180	145	170	160	170	165	155	125	125	125	120	120	115	75				161		
1473 HERBON-PADRON	35	30	45	5	20	40	45	15	15	35	45	40	45	85	60	60	45	40	45	55	50	75	55	25	-30	30	40	20				38	94	
	180	180	175	165	175	160	185	170	170	170	190	180	185	175	200	200	190	180	190	185	150	155	150	140	155	105	95				169			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	20	10	10	-10	-10	-5	0	5	0	0	35	25	25	55	65	30	20	20	20	25	65	85	15	5	-15	-15	65	30				21	95	
	170	174	167	153	166	144	175	164	170	160	180	174	163	154	184	160	170	170	166	170	154	130	109	126	111	125	99	70				152		
1477 DODRO "LA POZA"	60	38	49	11	24	57	39	18	24	95	47	43	58	98	69	58	42	47	42	51	45	75	56	36	-13	52	48	25				46	99	
	130	140	160	140	140	150	160	160	150	160	170	160	130	140	180	140	170	160	150	170	160	170	160	130	110	100	80	80				145		
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	50	60	70	40	40	30	40	40	40	50	80	60	50	70	60	50	50	50	50	50	50	60	50	30	-10	20	0	-10				44	94	
	174	181	188	168	165	159	175	161	184	165	181	180	172	167	197	162	181	180	188	194	185	155	139	152	136	146	112	83				165		
1478K VILARRO	58	53	59	23	24	66	65	42	40	103	60	63	80	113	80	84	41	54	48	83	41	96	78	53	-2	66	56	23				59	112	
	175	160	175	155	165	160	185	175	180	155	180	180	170	175	195	165	175	185	190	185	155	135	150	140	155	115	90				164			
1479C ARCOS DA CONDESA	65	60	60	30	30	40	75	50	45	60	70	70	80	70	70	80	55	60	60	70	55	85	70	45	5	15	70	30				56	110	
	175	172	170	156	163	151	180	170	178	154	185	174	170	161	186	153	165	160	176	175	170	137	118	139	128	117	82	61				155		
1479I CORON	51	62	61	39	31	50	48	37	46	50	65	67	71	109	70																		46	100
	165	170	155	150	160	165	160	160	185	170	180																						156	
1479S RIBADUMIA-FREIXO	65	45	90	20	45	95	85	40	65	120	80																						69	113
	175	180	180	155	170	160	185	170	185	165	185	175	170	170	195	165	180	180	185	185	185	150	135	150	145	145	115	85				165		
1480C PEREIRA-FORCAREI	65	30	35	10	10	30	50	35	30	35	50	45	45	70	60	65	50	55	55	50	60	55	70	35	-5	0	65	30				42	104	
	175	170	180	160	165	120	194	169	185	150	177	170	183	165	196	175	185	171	180	160	180	155	140	165	136	150	116	95				163		
1480I CASTROVE	56	55	75	50	60	61	97	60	80	96	100	80	114	110	96	56	40	70	70	90	40	110	90	50	5	70	70	54				72	117	
	171	171	168	135	97	90	127	164	170	135	175	153	145	150	131	146	173	174	170	176	180	123	110	131	102	127	91	58				141		
1481E FORNELS DE MONTES	76	80	87	62	46	51	64	57	49	71	72	60	71	90	81	68	60	71	80	71	60	64	42	15	21	40	26	0				58	100	
	120	121	118	107	112	104	128	127	116	91	120	128	115	116	108	137	102	137	126	141	173	107	96	95	86	75	50	31				110		
1484C PONTEVEDRA	41	39	50	26	19	31	37	38	31	47	43	41	40	59	50	31	46	41	30	51	30	47	0	-14	-12	21	-7	-55				29	69	
	168	166	160	142	156	152	172	160	176	158	180	170	164	170	190	160	170	168	182	182	188	156	136	142	126	136	98	78				157		
1485 SALCEDO	74	68	72	44	58	56	80	70	56	108	78	74	90	114	96	70	60	58	62	52	42	84	56	26	20	56	58	24				65	111	
	190	180	180	160	180	190	190	180	180	180	190	180	170	170	200	180	180	180	200	200	200	160	150	160	130	140	80	80				170		
1486 LOURIZAN	20	10	0	-20	-10	0	0	20	10	50	40	60	40	40	50	20	0	10	20	10	10	40	-20	-10	-30	-10	-30	-40				10	90	
	181	173	174	157	168	171	192	176	185	162	181	172	172	165	197	180	183	180	184	196	201	167	152	163	135	146	112	93				169		
1486E MARIN	65	36	42	-2	10	21	52	34	31	39	74	53	57	64	53	55	24	42	40	23	21	86	57	15	-8	-7	62	21				38	103	
	168	166	174	144	156	166	180	163	186	164	168	160	168	170	190	170	180	166	182	170	184	158	146	158	128	142	112	90				161		
1486U CANGAS	90	72	58	42	50	84	90	64	60	118	98	80	90	70	94	90	66	74	78	80	60	108	84	58	28	78	72	34				74	117	
	180	185	180	165	170	180	190	180	160	150	190	180	180	170	200	180	180	175	200	180	200	170	160	150	140	150	120	100				170		
1495 VIGO AEROP.	70	55	55	30	35	60	75	50	50	70	80	65	75	95	65	45	45	60	55	75	50	60	55	30	20	20	70	25				55	113	
	166	160	162	138	150	148	174	156	142	132	160	148	154	164	184	164	170	160	178	168	186	162	140	136	106	128	92	70				150		
1496K GONDOMAR-VALMIOR	64	52	58	30	30	52	54	48	46	100	84	60	68	88	72	52	40	50	48	48	40	66	42	26	12	50	42	14				51	101	
	175	180	175	155	170	165	190	180	180	155	180	185	185	160	190	175	170	195	185	175	190	180	165	145	130	150	120	100				168		
15010 MONTE PANDA	30	30	25	-5	5	30	15	30	30	105	40	50	60	85	50	15	20	35	35	45	25	45	10	-5	-5	-5	80	25				32	100	
	132	137	112	117	104	121	138	132	141	113	145	151	142	147	142	117	125	121	120	121	100	67	45	79	91	62	21	5				109		
1505 ROZAS	28	46	21	8	20	27	19	20	39	51	40	52	50	67	56	20	10	26	17	16	3	7	-2	-21	-56	-41	-20	-43				16	63	
	152	148	128	118	126	138	142	150	154	144	156	166	158	162	158	134	140	136	130	132	114	102	82	102	106	84	64	30				127		
1512 NODAR	-16	-16	-30	-46	-44	6	-32	-20	-30	18	-18	-14	-4	46	-2	14	-10	6	10	-6	-4	40	36	-32	-60	30	8	-20				-7	60	
	115	120	110	100	95	100	105	115	110	110	120	130	115	120	130	90	110	100	95	100	80	70	50	60	75	50	35	-10				93		
1514I SAN BREXONE	-30	-40	-40	-70	-60	-20	-50	-30	-30	0	-85	-80	-20	30	-10	0	-30	-10	-10	-10	-35	10	0	-60	-95	10	-10	-50				-29	32	
	110	108	97	86	92	93	107	104	135	130	139	147	132	131	133	92	110	109	103	102	81	74	61	65	90	61	50	12				98		
15170 RUBIAS	-40	-40	-46	-60	-61	-50	-28	-27	-40	-16	-30	-31	-16	14	0	0	-10	12	14	21	-7	36	12	0	-74	-41	0	-21				-19	40	
	112	147	146	145	132	141	140	126	117	141	136	112	111	102	114	96	87	135	126	117	114	103	97	94	97	81	59	34				113		
1524M SANTALLA	21	-10	-15	-40	-26	-13	-34	-21	-7	26	3	14	16	20	13	21	-10	-2	14	13	17	51	50	31	-15	0	31	20				6	59	
	116	132	117	121	116	110	141	120	121	113	140	141	138	132	143	121	135	132	128	143	121	80	68	100	92</									



## ESTACIONES COMPLETAS

### 1. TEMPERATURA (C) Y (F) (MEDIAS MENSUALES)

MEDIA (C) (F) (MEDIAS MENSUALES)  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)  
ABSOLUTAS (C) (F) (MEDIAS MENSUALES)  
MAYOR (C) (F) (MEDIAS MENSUALES)  
MENOR (C) (F) (MEDIAS MENSUALES)

### 2. PRECIPITACION (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.)

TOTAL (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.)  
MAYOR (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.)  
MENOR (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.)

### 3. NUBOSIDAD (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.) (M.M.)

## 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 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 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: 10.9 (10.3/7)  
de máximas: 14.4 (13.1/9)  
de mínimas: 7.4 (7.4/5)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.0 el día 14  
mínima: 1.6 el día 25

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 17.8 (103.7/1)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 10.9 el día 28  
DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 173.5 (51 %) (111.0/10)  
DIAS DESPEJADOS: 10  
DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

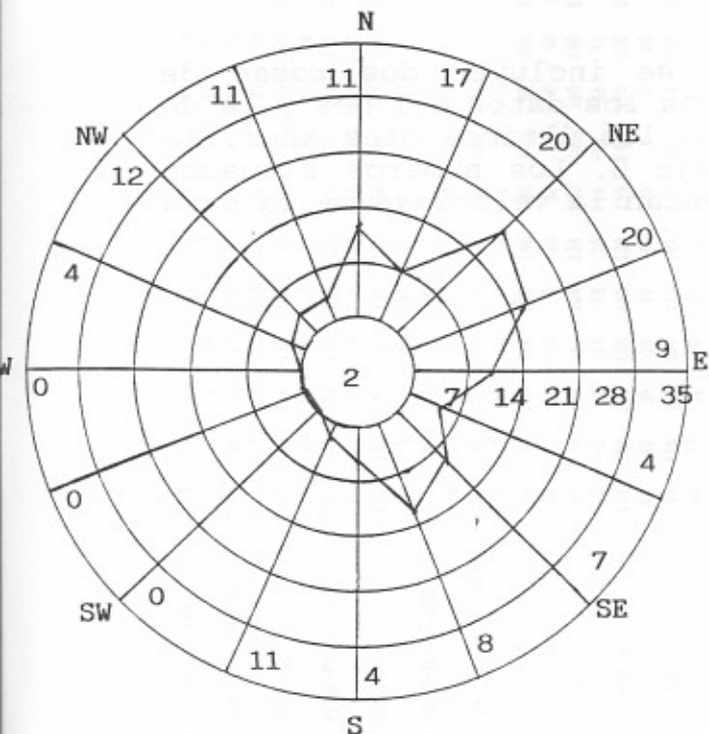
RELATIVA MEDIA ( % ): 65 (76/1)  
TENSION DE VAPOR ( hpa ): 8.7 (9.9/1)

5. PRESION. ( hpa )

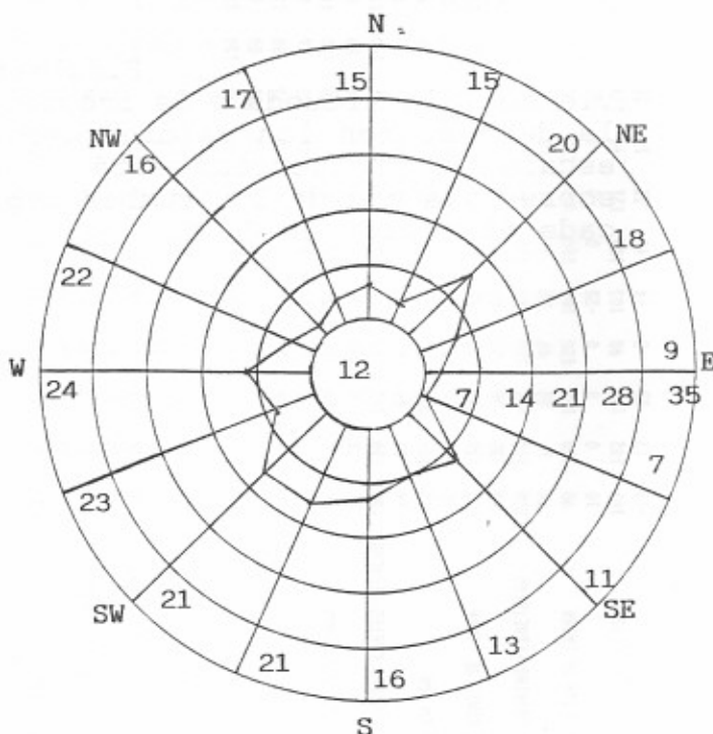
MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1026.1 (1017.4/10)  
NIVEL DE LA ESTACION: 1018.6 (1011.4/9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 90 km/h el día 28 a las 9.40



VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h



VELOCIDAD MEDIA: 18 Km/h

1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 6.0 (6.6/5)  
de máximas: 12.7 (11.2/10)  
de mínimas: -0.7 (2.1/1)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.6 el día 12  
mínima: -6.0 el día 25

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 26.7 (125.5/1)  
MAXIMA EN 24 HORAS: 10.2 el día 28  
DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 170.4 (58 %) (100.7/10)  
DIAS DESPEJADOS: 10  
DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

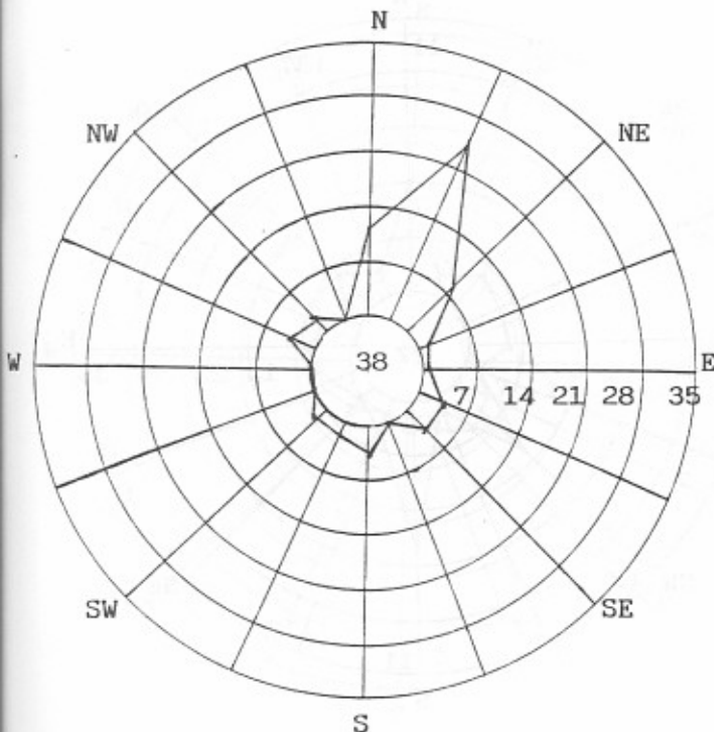
RELATIVA MEDIA ( % ): 76 (84.8/2)  
TENSION DE VAPOR ( hpa ): 6.7 (8.3/1)

5. PRESION. ( hpa )

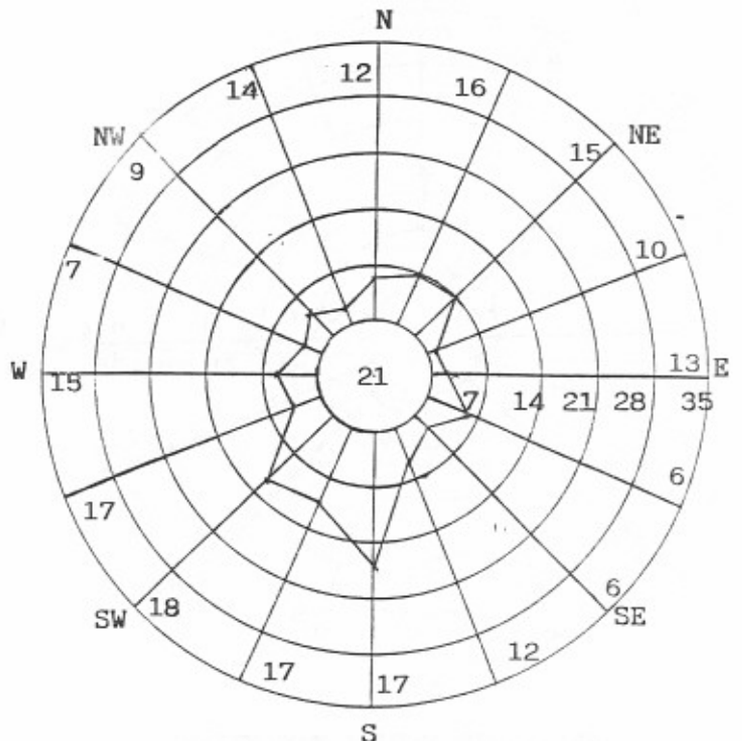
MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1026.6 (1017.2/10)  
NIVEL DE LA ESTACION: 972.6 (965.6/10)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 75 Km/h el día 27 a las 00.00



VELOCIDAD MEDIA: — Km/h



VELOCIDAD MEDIA: 14

1484C PONTEVEDRA

**1. TEMPERATURAS. ( °C )**

MEDIAS:

del mes: 11.1 (10.6/9)

de máximas: 15.7 (14.3/9)

de mínimas: 6.5 (7.0/6)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 15

mínima: 2.0 el día 25

**2. PRECIPITACION. ( mm )**

TOTAL: 9.7 (226.2/1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 3.8 el día 28

DIAS DE PRECIPITACION: 7

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 197.3 (67 %) (113.2/10)

DIAS DESPEJADOS: 16

DIAS CUBIERTOS: 0

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA ( % ): 59 (72.6/1)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 8.1 (9.4/1)

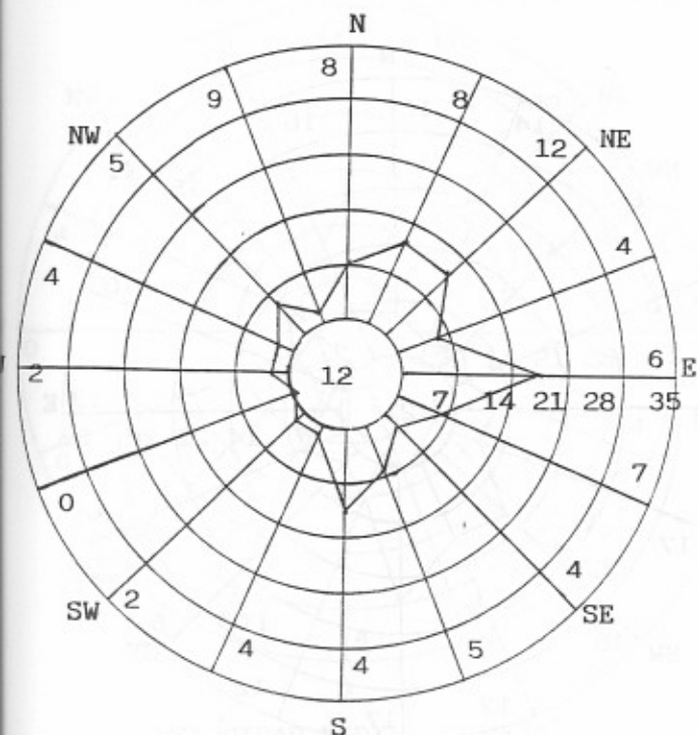
**5. PRESION. ( hpa )**

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1024.0 (1018.3/-)

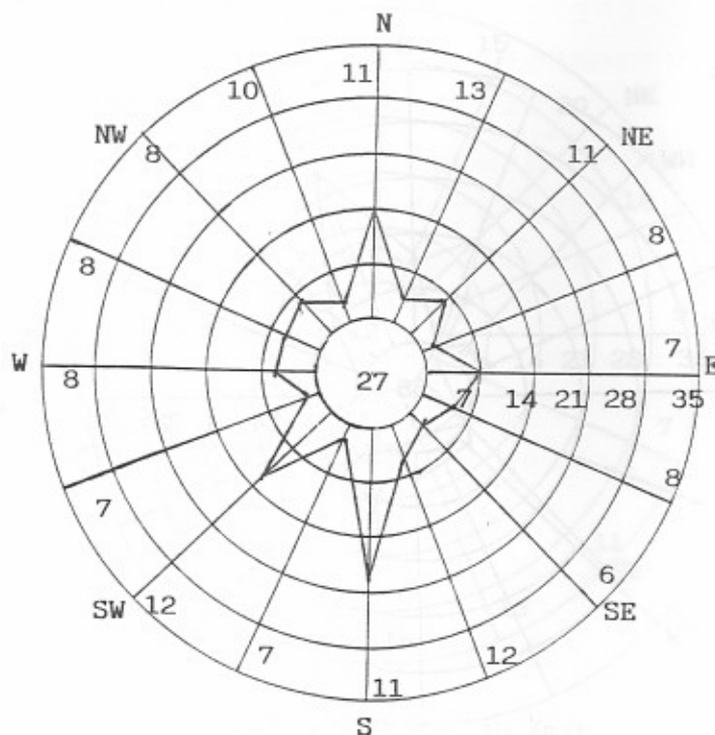
NIVEL DE LA ESTACION: 1010.9 (1019.3/-)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 27 a las 13.45



VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h



VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

1680A ORENSE

1. TEMPERATURAS. ( °C )

MEDIAS:

del mes: 8.3 (8.4/7)  
de máximas: 16.0 (13.0/10)  
de mínimas: 0.7 (4.1/2)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.6 el día 15  
mínima: -4.2 el día 25

2. PRECIPITACION. ( mm )

TOTAL: 4.1 (107.2/1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 2.2 el día 28

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 185.3 (36 %) (94/10)

DIAS DESPEJADOS: 12

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA ( % ): 69 (65/6)

TENSION DE VAPOR ( hpa ): 7.7 (7.7/5)

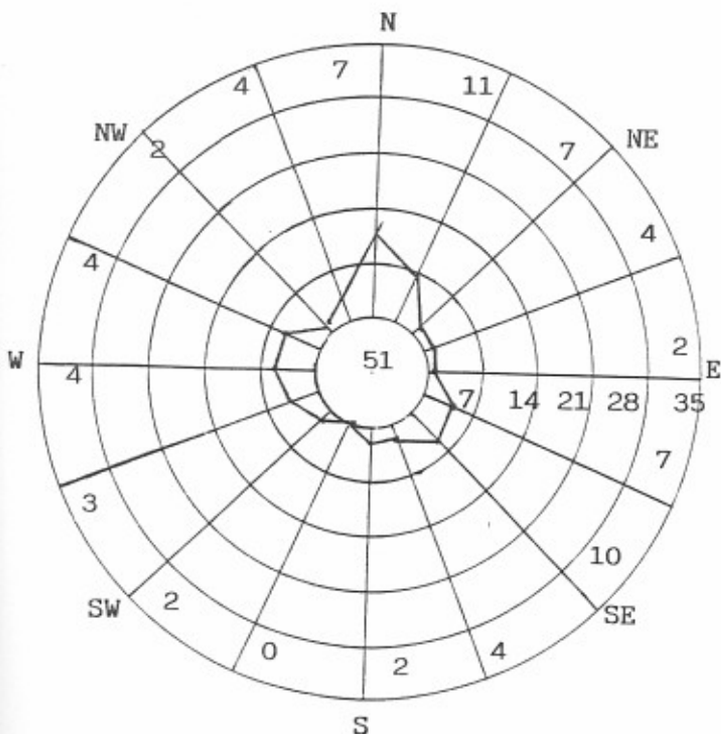
5. PRESION. ( hpa )

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1024.6 (1018.6/9)

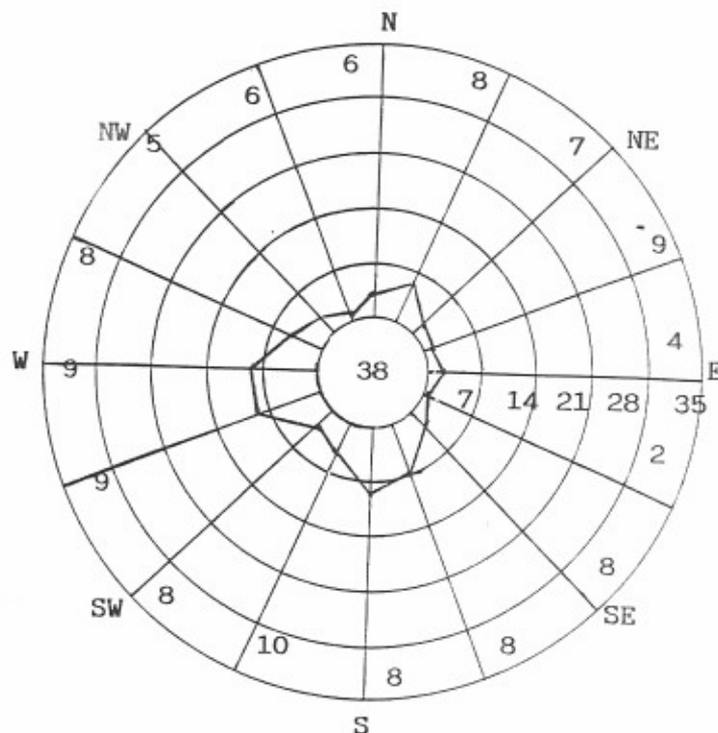
NIVEL DE LA ESTACION: 1006.6 (1003.7/9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 27 a las 9.25



VELOCIDAD MEDIA: 3 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.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1018.4	10.7	5.8	078	7
850	1555	3.1	11.5	067	10
700	3105	-4.7	19.7	051	14
500	5665	-22.2	16.8	038	19
300	9212	-49.0	16.8	040	26
200	11799	-58.3	///.	037	20
150	13610	-57.5	///.	025	13
100	16160	-59.7	///.	343	11
50	20453	-62.4	///.	301	14
30	23606	-61.2	///.	286	23

Observaciones

En el impreso: "Observ. Fenológ. 1944" se omitió consignar la Comarca: Brigantina o también Las Mariñas, llamada así su dilatada campiña, con frondosas huertas y arboleda frutal que forman paisajes pintorescos. Corren hacia su ría, el Lambre, que recoge aguas de varios riachuelos; por el centro discurre el Mendo, que nace en los montes de Tieira; y el Mero, baña su banda occidental. La industria principal es la agrícola, muchos se dedican a las marítimas. Los habitantes reflejan su origen céltico. En 1833 dejó de ser capital.



TARJETA POSTAL

Servicio Meteorológico Nacional

Sección de Climatología

Apartado 285

MADRID

En el impreso: "Observ. Fenológ. 1944" se omitió consignar la Comarca: Brigantina o también Las Mariñas, llamada así su dilatada campiña, con frondosas huertas y arboleda frutal que forman paisajes pintorescos. Corren hacia su ría, el Lambre, que recoge aguas de varios riachuelos; por el centro discurre el Mendo, que nace en los montes de Tieira; y el Mero, baña su banda occidental.

La industria principal es la agrícola y muchos se dedican a las marítimas. Los habitantes reflejan su origen céltico. En 1833 dejó de ser capital.

( Tarjeta pluviométrica de Betanzos, enero de 1945)