

INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 59

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

28 de Febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	D. y F.
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó											Calais	1029,9	2,7	1	N-7	7	N			1026,1	SW-6	
	Hernosánd	1015,5	0,7	1	S-4	0	N	nv				Maguncia	27,0	0,7	6	W-3	5	N			32,5	Cal-o	
	Estocolmo	23,7	0,7	4	S-4	0	nv	N	1030,5	S-3		Abbeville	27,9	2,0	1	NNW-4	8	N			28,6	WSW-3	
	Karlstad								23,7	SE-4		El Havre	30,5	2,0	1	NNE-4	8	N					
	Wisby											Paris	27,7	0,5	4	W-3	9	N			29,8	W-2	
	Utsire											Estrasburgo	25,9	0,6	6	SSW-1	9	N			33,1	Cal-o	
	Lister											Argentan	30,7	1,7	1	NNW-2	8	N			30,6	WSW-1	
	Skagen											Romilly											
	Hansholm											Brest	35,0	1,5	2	NE-2	10	LL			31,8	SW-3	
	Copenhague											Nancy	27,0	0,7	6	WSW-1	6	?			29,4	SW-1	
ISLANDIA	Riga										Lorient	28,7	0,5	1	NW-2	8	N			33,0	N-9		
	Westmannö	991,9	-2,7	5	SSW-7	6	LL	LL	00,9	SW-8		Rennes	32,9	1,6	1	NW-3	8	N			32,3	SW-3	
	Seydisfjord	91,0	-1,3	5	SW-7	8	N	N	996,3	W-3		Dijón	28,1	0,7	8	SW-1	8	LL			30,7	Cal-o	
	Reykjavik	81,1	-4,0	5	SW-5	5	LL	LL	98,3	WSW-3		Tours	30,5	0,0	3	NW-3	9	N			32,3	WSW-2	
	Thorshavn	1015,4	0,0	0	WSW-5	7	N	N	09,3	WSW-5		Rochefort									34,1	WNW-2	
	Lerwick	23,6	1,5	1	WSW-2	7	N	N	12,6	WNW-2		Clermont-Fd.											
	Stornoway	28,2	1,0	1	WSW-2	7	N	N	18,7	NW-3		Lyón	33,1	0,3	4	Cal-o	6	N			33,7	Cal-o	
	Aberdeen	30,9	2,5	1	WSW-1	3	D	D	14,6	NW-4		Burdeos	33,1	0,8	5	W-1	10	LL			34,1	W-1	
	Malin Head	33,4	1,5	1	W-3	7	N	N	23,2	NNW-6		Niza											
	Renfrew	33,1	1,5	1	Cal-o	4	N	D	14,6	NW-3		Marignane	28,6	-1,3	7	Cal-o	4	N			30,2	S-1	
ISLAS BRITÁNICAS	Tynemouth	32,8	2,5	1	W-2	3	D	D	13,8	WSW-2		Tolosa	34,7	0,2	4	WNW-2	8	LL			33,8	NW-1	
	Blacksod-Point	34,6	0,0	0	Cal-o	7	N	D	27,5	NW-4		Bayona	35,9	0,4	1	WNW-2	11	N			34,7	N-2	
	Holyhead	35,8	2,0	1	NW-4	7	D	D	19,0	NW-8		Tolón											
	Cranwell	32,8	3,0	1	NNW-3	3	D	A	19,8	WSW-5		Perpiñán	30,2	0,0	4	NW-6	12	N			29,4	NW-4	
	Yarmouth	28,5	3,5	1	NNW-4	7	N	LL	21,3	SW-4		Ajaccio	29,0	-0,3	5	NNW-1	8	N			29,4	Cal-o	
	Valentia	38,5	1,0	1	ESE-1	8	N	N	30,9	NNW-5		Oporto									29,5	WNW-6	
	Pembroque								22,1	SW-4		Coimbra	32,2	0,7	4	SSE-1	10	D	D				
	Ross-on-Wye	34,1	3,0	1	N-2	6	N	N	21,1	WSW-3		Lisboa	31,8	0,7	1	N-3	13	D	D			30,9	N-3
	Londres	32,1	3,5	1	N-4	7	N	N	23,8	SW-4		Lagos	27,7	0,7	1	E-1	12	L	D			26,2	ESE-1
	Scilly	36,8	1,0	1	N-5	8	N	D	26,9	WNW-6		Funchal									25,3	NE-3	
ALEMANIA Y AUSTRIA	Calshot	32,8	3,0	1	NNE-4	8	N	A	25,2	WSW-2		Horta								26,6	SE-4		
	Jersey	33,4	2,0	1	N-5	8	N	N	28,4	W-5		Angra											
	Borkum	31,9	1,3	1	N-3	8	NB	NB	21,4	SSW-4		Punta Delgada											
	KONINGEN	17,7	0,0	5	NW-1	0	LL	LL	25,7	SW-1		Pádua	29,5	-0,7	5	NE-1	5	N	N			33,1	SSE-2
	Hamburgo	21,0	0,5	1	SSW-1	8	NB	NB	26,2	SE-4		Génova	28,9	-0,7	5	Cal-o	8	N	D			32,1	Cal-o
	Swinemunde	24,5	0,0	0	S-4	1	NB	N	30,1	S-4		Florenzia	28,2	0,0	5	SSE-2	5	N	D			28,5	NNE-2
	Memel	33,8	0,0	7	SSE-4	8	LL	LL				Ancona	31,3	-0,7	5	NNW-2	5	D	D			33,9	Cal-o
	Aquisgrán	23,7	0,0	7	Cal-o	8	LL	LL	27,5	SSW-4		Liorna	28,9	-0,7	5	E-2	8	N	N				
	Magdeburgo	23,4	-0,7	7	SSE-3	6	LL	LL	29,3	SSE-2		Magdalena	27,8	0,0	0	SW-2	11	N	N			21,0	E-2
	Berlin	25,0	-0,7	6	S-2	3	LL	LL	31,0	S-3		Roma	29,3	0,0	0	NE-3	3	D	D			26,6	NNE-1
POLONIA	Dresde	25,9	-1,3	5	ESE-4	2	N	N	32,3	SE-4		Tarento	24,9	0,7	1	N-5	8	N	N			25,8	NNW-4
	Breslau	30,1	-0,7	6	ESE-3	-3	D	D	35,8	SE-2		Mesina	25,8	0,0	2	N-3	9	D	D			25,4	W-2
	Francfort	25,1	0,0	0	SW-1	6	N	N				Venecia	29,4	-1,3	5	Cal-o	6	N	N			33,3	SE-2
	Karlsruhe	25,1	-0,7	6	NNW-2	9	N	N	30,6	Cal-o		Turin	30,2	-1,3	5	Cal-o	7	N	D			30,3	NE-2
	Munich	28,2	-0,7	5	SW-1	3	N	N	32,1	E-2		Praga											
	Viena											Buda-Pest											
	Danzig	30,7	-1,3	6	SE-4	-4	D	D	36,2	SE-4		Malta											
	Posen	31,4	-1,7	5	SE-4	?	D	D				Rabat	25,7	0,8	1	ESE-4	15	D					
	Varsovia	36,3	0,0	0	SSE-2	-7	D	D				Agadir	23,4	0,7	4	SE-1	15	D					
	Cracovia	35,0	-0,7	7	E-3	-7	D	D				Fez	29,0	0,5	1	E-4	10	D					
PAISES BAJOS	Lemberg	40,1	-1,3	5	E-1-12		D	D				Bou-Denib											
	De Bild										Lagouhat	30,6	0,3	1	E-3	14	NB						
	Le Helder										Discher												
	Fiesinga										Orán	35,4	1,1	1	Cal-o	5	D				31,3	SSE-0	
	Bruselas										Argél	33,1	0,7	1	Cal-o	12	D						
	Zurich										Cap de Garde												
	Berna	30,5	0,0	5	SSE-?	1	D	NB	33,5	W-0		Túnez	29,4	0,4	1	NW-3	10	D					
	Ginebra											Bizerta	29,5	0,6	1	WNW-1	12	D					
	Lugano	29,3	0,0	6	SSE-0	6	N	D	29,8	N-0		CEBS	25,1	0,2	1	N-5	14	D					
	Stensele								20,7	Cal-o		Milán	30,7	0,0	0	SSE-2	7	N	NB			31,9	ESE-2
SUIZA	Ostersund								20,3	SE-3		Zara	29,3	0,0	0	Cal-o	5	N	N			32,3	Cal-o
	Sarna								17,7	SSE-3		Donaghadee	25,4	3,0	1	Cal-o	3	N	D			21,1	NW-7
	Jonkoping								28,6	NNW-4		Plymouth	34,8	?	?	NNW-6	7	D	D			25,8	W-1
	Kalmar	26,5	0,0	0	S-6	0	N	N	32,6	SSW-6		Mekinez	09,1	0,4	?	W-3	9	D					
	Wick	27,7	2,0	1	W-2	4	N	N	14,0	NW-3													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT.N LONG.W PRES.MB VIENTO
27 18 50,3 20,9 1036,0 S-2

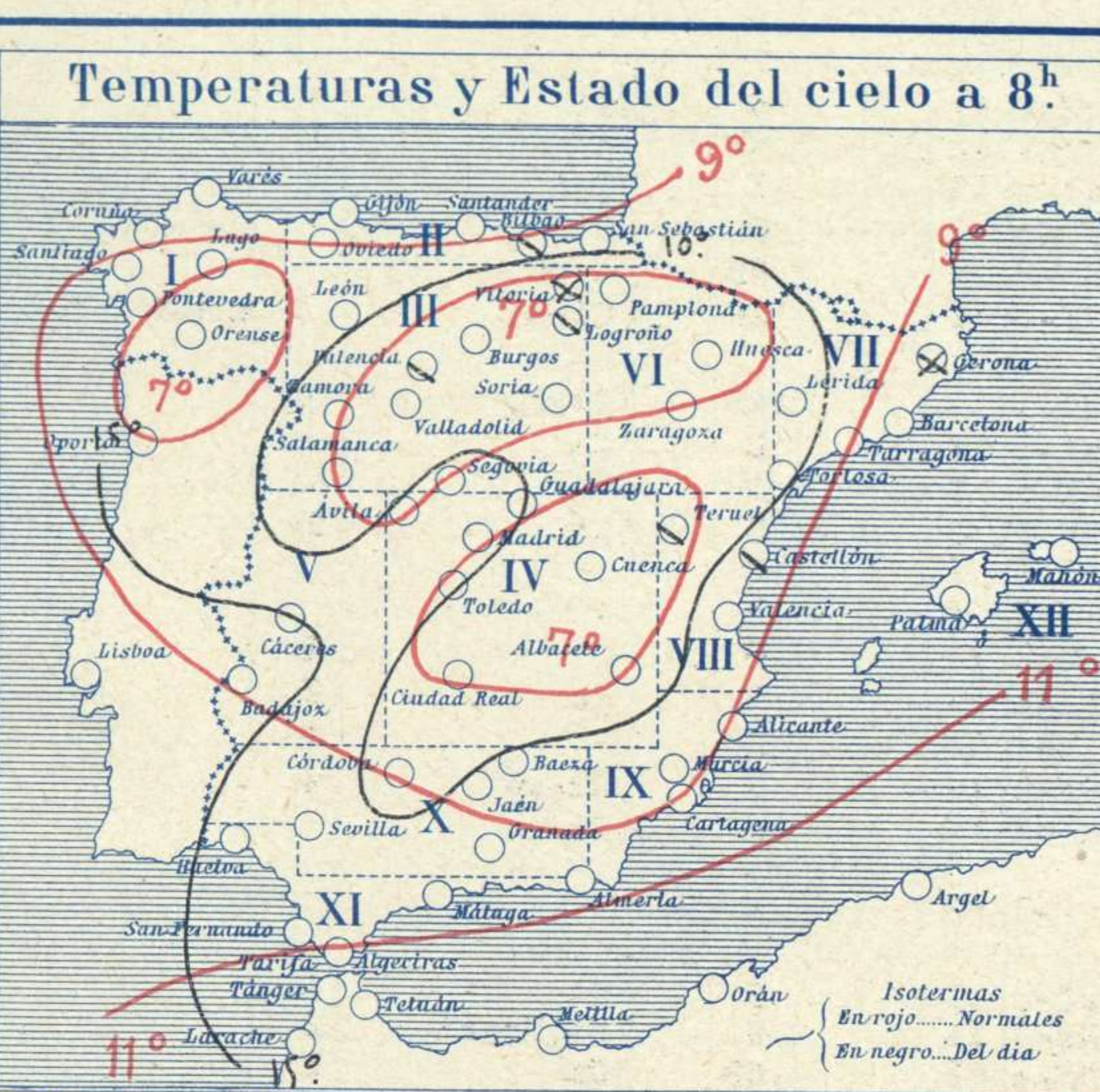
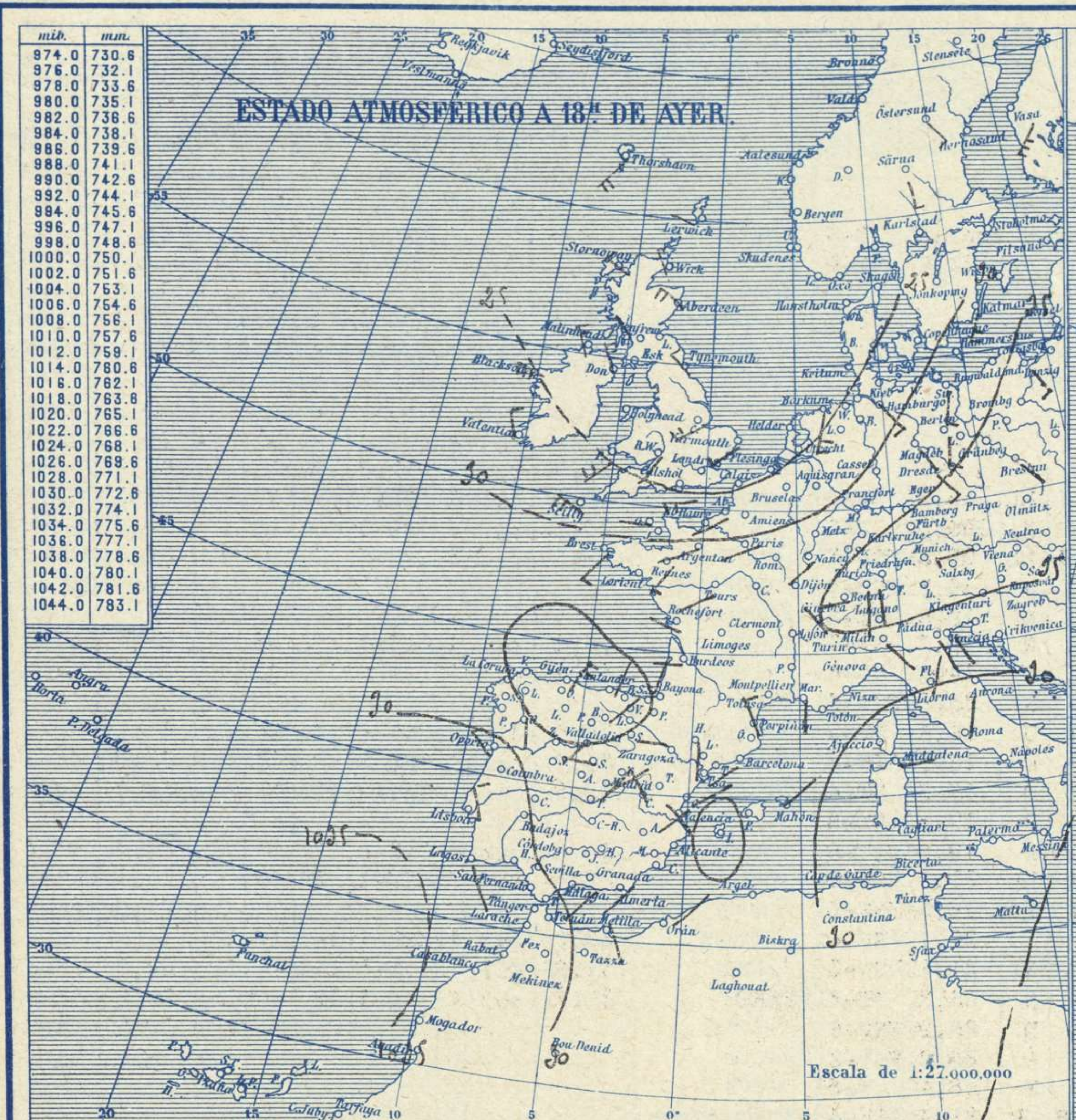


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 8 de Febrero de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 59



Temperaturas extrema y Lluvia	
Estaciones	Temperaturas
	Máx. Mínim. mm
La Coruña	14 9
Santiago	20 8
Pontevedra	22 5
Lugo	
Orense	17 5
Oijón	14 10
Oviedo	
Santander	14 1
Bilbao	14 10
San Sebastián	
León	18 3
Zamora	20 2
Palencia	19 0
Burgos	
Soria	18 4
Valladolid	20 1
Salamanca	10 3
Ávila	14 2
Segovia	17 4
Madrid	20 6
Toledo	22 5
Guadalajara	20 4
Cuenca	19 1
Ciudad-Real	20 4
Albacete	20 3
Cáceres	22 10
Badajoz	23 7
Vitoria	18 3 ip
Logroño	22 5
Pamplona	
Huesca	
Zaragoza	19 6
Lérida	
Gerona	19 5
Barcelona	18 11
Tarragona	16 9
Tortosa	
Teruel	18 0
Castellón	19 3
Valencia	14 9
Alicante	18 5
Murcia	18 7
Sevilla	23 7
Córdoba	22 6
Jaén	20 9
Baeza	20 8
Granada	20 6
Huelva	23 8
San Fernando	21 13
Tarifa	16 15
Algeciras	16 15
Málaga	17 11
Almería	18 9
Palma	18 4
Diza	
Mahón	15 8
Las Palmas	21 17
St. Cruz de T.	
Laguna	20 6
Izaña	12 4
Tetuán	16 7
Melilla	17 14
Tánger	

Observaciones aerológicas

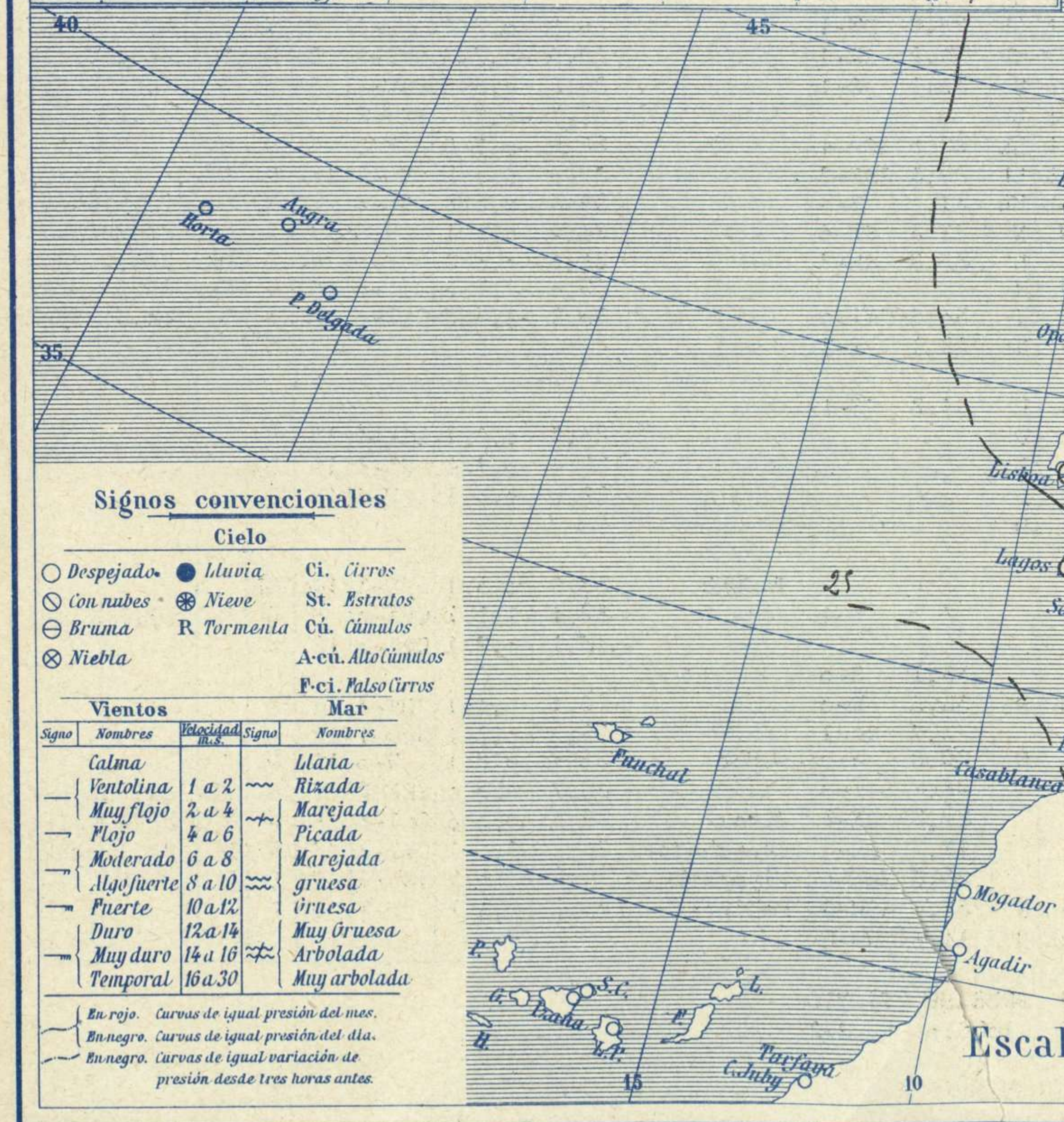


Estado General

Un extenso anticiclón se halla situado sobre el occidente de Europa, presenta dos núcleos bien caracterizados, uno en las Islas Británicas y otro en la península Ibérica. El tiempo es bueno.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII
- No se hace predicción.



Horas	Barómetro		Temperatura	Hum. rel.	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	714,7	952,9	18,8	50	E	0	Despd	9-30
18	714,8	953,0	16,9	55	ENE	0	C. despd	Id. máxima normal. 13,2
1	716,4	955,1	10,2	67	Cal	0	Despd	Id. mínima id. 2,5
7	716,7	955,9	7,2	80	Cal	0	Nuboso	Id. normal media. 7,8
								Presión normal. 706,1

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ con nubes	⊙ Nieve
⊖ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos
	F-ci. Falso Cúmulos
Vientos	
Signo	Nombres
—	Calma
—	Ventolina
—	Muy flojo
—	Flojo
—	Moderado
—	Muy fuerte
—	Fuerte
—	Duro
—	Muy duro
—	Temporal
Mar	
—	lana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada gruesa
—	gruesa
—	bruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	1037,8		0,7	1	NE-2	11	N	St	3	OBSERVACIONES Á 7 ^h					
Gijón	39,4		2,1	4	SW-2	10	NE	St	1						
Santander	37,9		1,2	1	Cal-o	11	N	Cu	3						
Valladolid	38,5		0,7	4	Cal-o	1	D	Ci							
Zaragoza	33,5		0,4	4	NW-2	9	NB	A-cu							
Barcelona	30,7		-0,5	8	WSW-o	12	NB	Ci-st		WSW-3	W-3	W-3			
Tortosa															
Mahón	30,6		0,0	0	NW-1	11	NB	Ci-cu	3						
Madrid	35,5		0,5	1	Cal-o	7	D	Ci		ENE-2		N-3			
Badajóz	34,1		0,9	1	E-o	7	D								
Alicante	33,3		-0,1	6	WNW-1	6	D	Ci	2						
Granada	35,4				E-4	7	D								
Sevilla	32,6		1,1	4	N-1	8	D								
Almería	39,9		0,5	2	N-2	10	D		1						
Málaga	34,5		0,5	4	NE-o	13	N	Cu	2						
S.Fernando	30,9		0,5	4	E-4	13	D		4						
Melilla	33,9		0,7	1	SSE-2	14	N	St-cu	4						
Las Palmas	32,3		0,9	1	NE-3	14	N	St-cu							
S ^a .C.de Tenerife															
Izaña	772,3		0,8	2	S-2	5	N								
OBSERVACIONES Á 18 ^{de} ayer.															
La Coruña	1035,5		0,4	1	Cal-o	13	D	Ci	1	OBSERVACIONES Á					
Gijón	36,3		1,9	4	NE-4	14	N	St,Fr-ci	2						
Santander	26,5		1,2	4	NNE-o	12	NB	Cu	3						
Valladolid	32,3		0,4	1	NNE-2	16	D	Ci							
Zaragoza	30,6		-0,3	6	SW-1	15	D								
Barcelona	31,8		1,5	4	SW-1	13	D								
Tortosa	31,4		0,7	4	S-3	15	D								
Mahón	30,2		0,0	0	NE-2	12	NB	St-cu	3						
Madrid	29,8		0,4	4	ENE-o	17	D	Ci							
Badajóz	29,9		0,3	4	Cal-o	21	D								
Alicante	32,5		1,3	1	ENE-2	13	N	St-cu	2						
Granada															
Sevilla															
Almería	31,9		0,9	1	WSW-1	16	D		1						
Málaga															
S.Fernando	27,7		0,8	1	E-4	16	D		3						
Melilla	31,2		0,8	4	SSE-2	15	N	Mn-cu	4						
Las Palmas	29,3		0,8	1	SSE-1	15	N	Cu							
S ^a .C.de Tenerife	22,3		-0,3	6	E-3	8	D	Cu	3						
Izaña															

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.