



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Núm. 46

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1925
15 de Febrero

Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind, Temperature, and Time. It lists observations from various international stations including Europe, Africa, and the Middle East.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

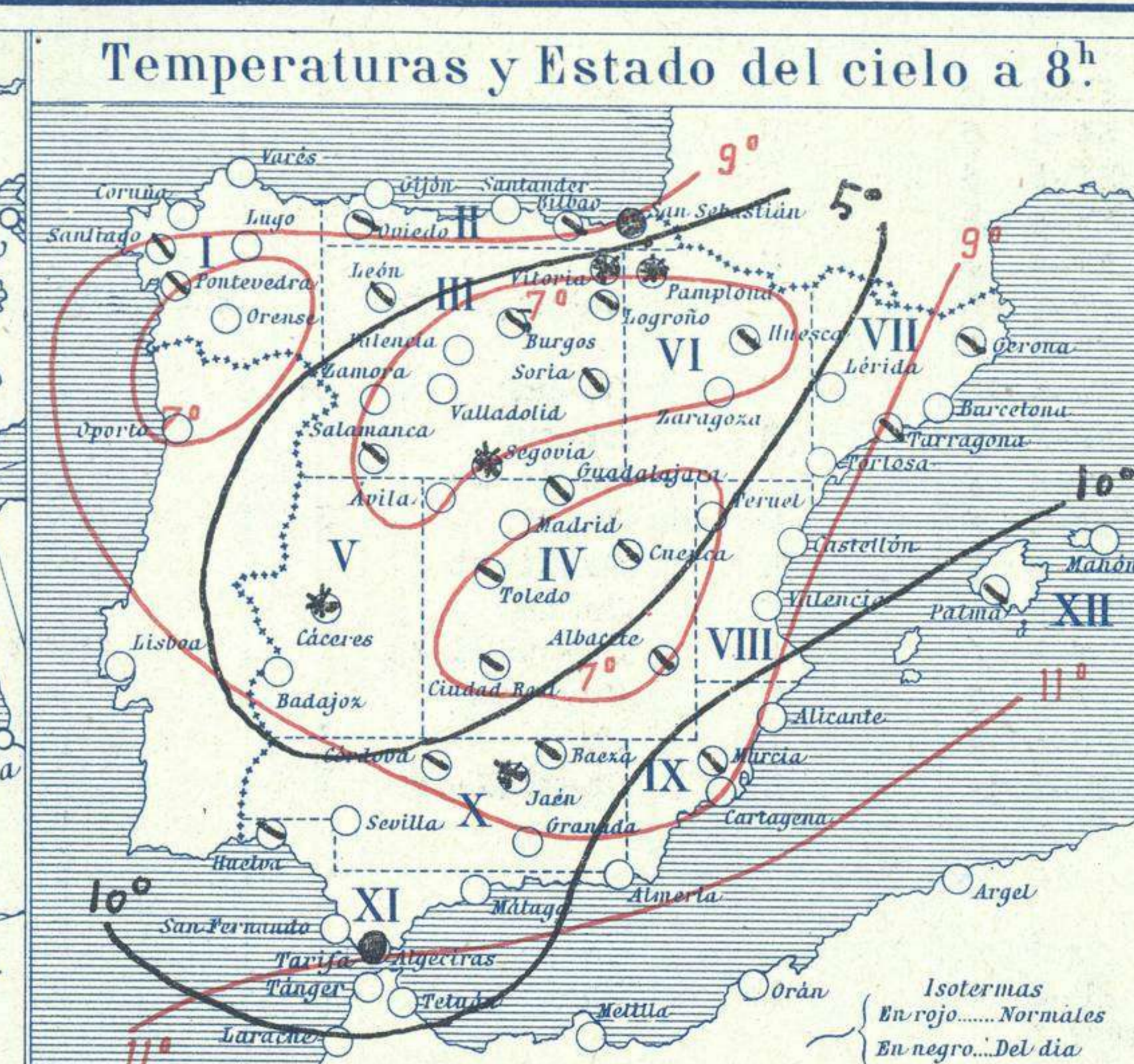
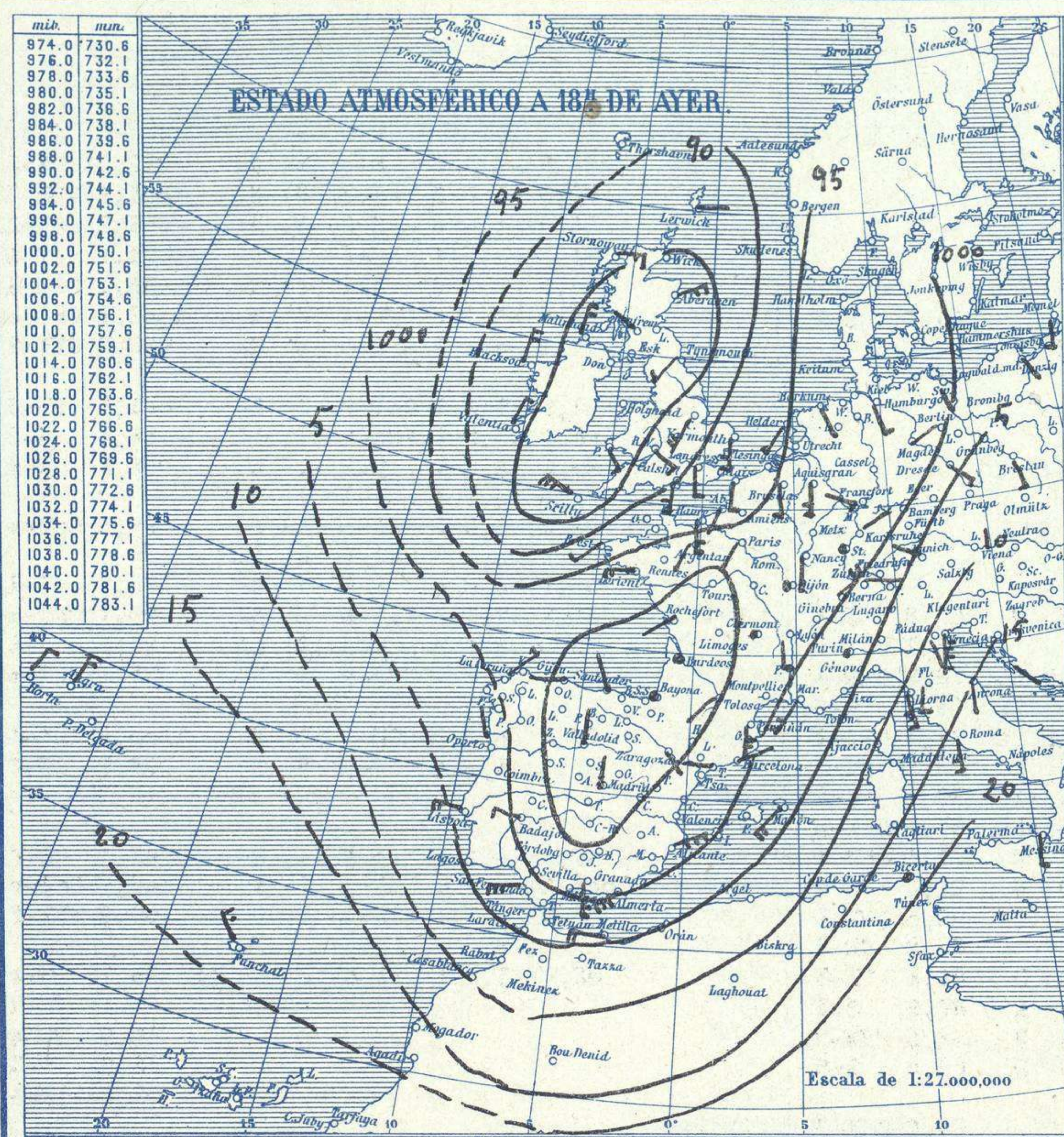


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 5 de Febrero de 1925.

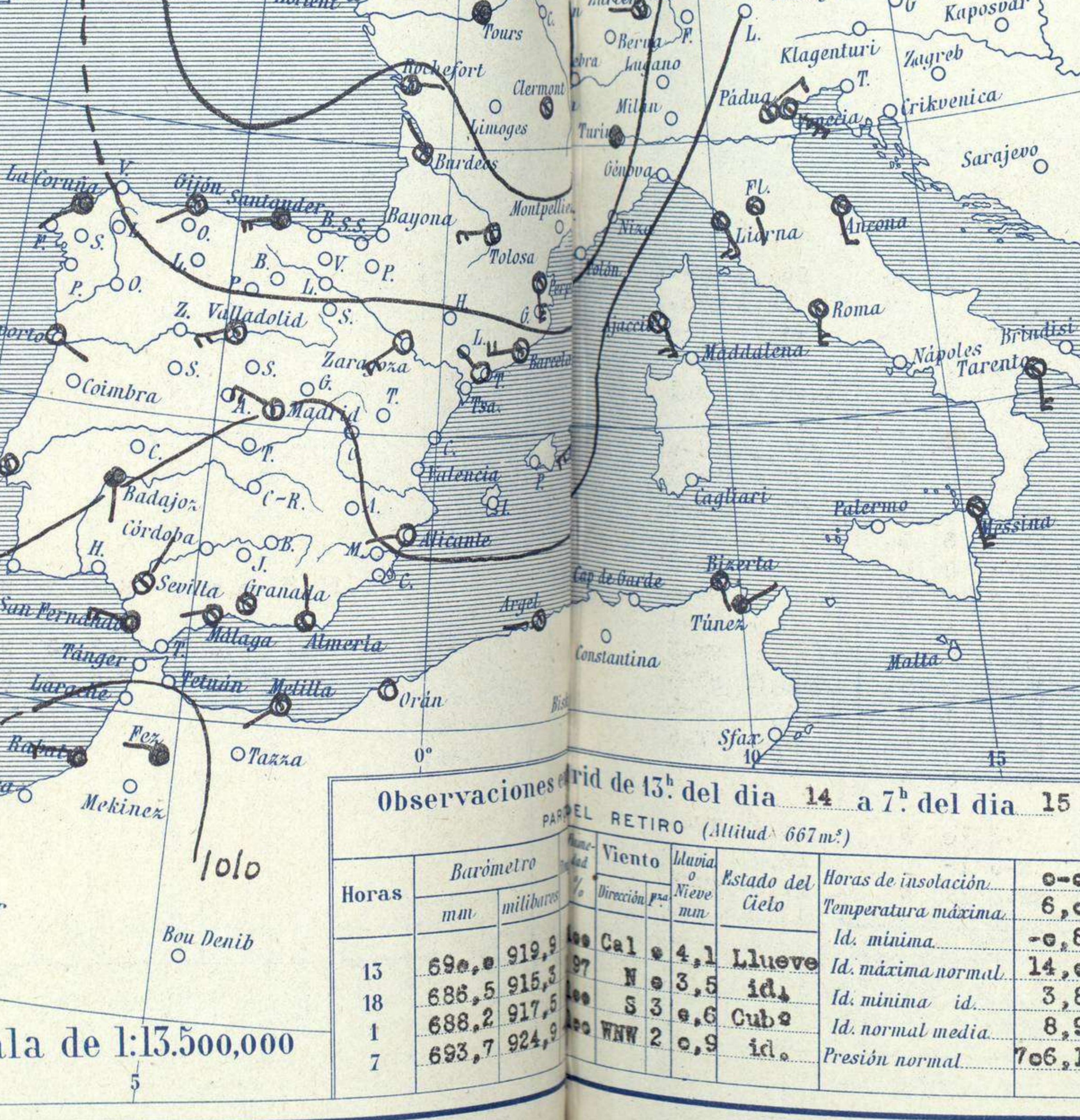
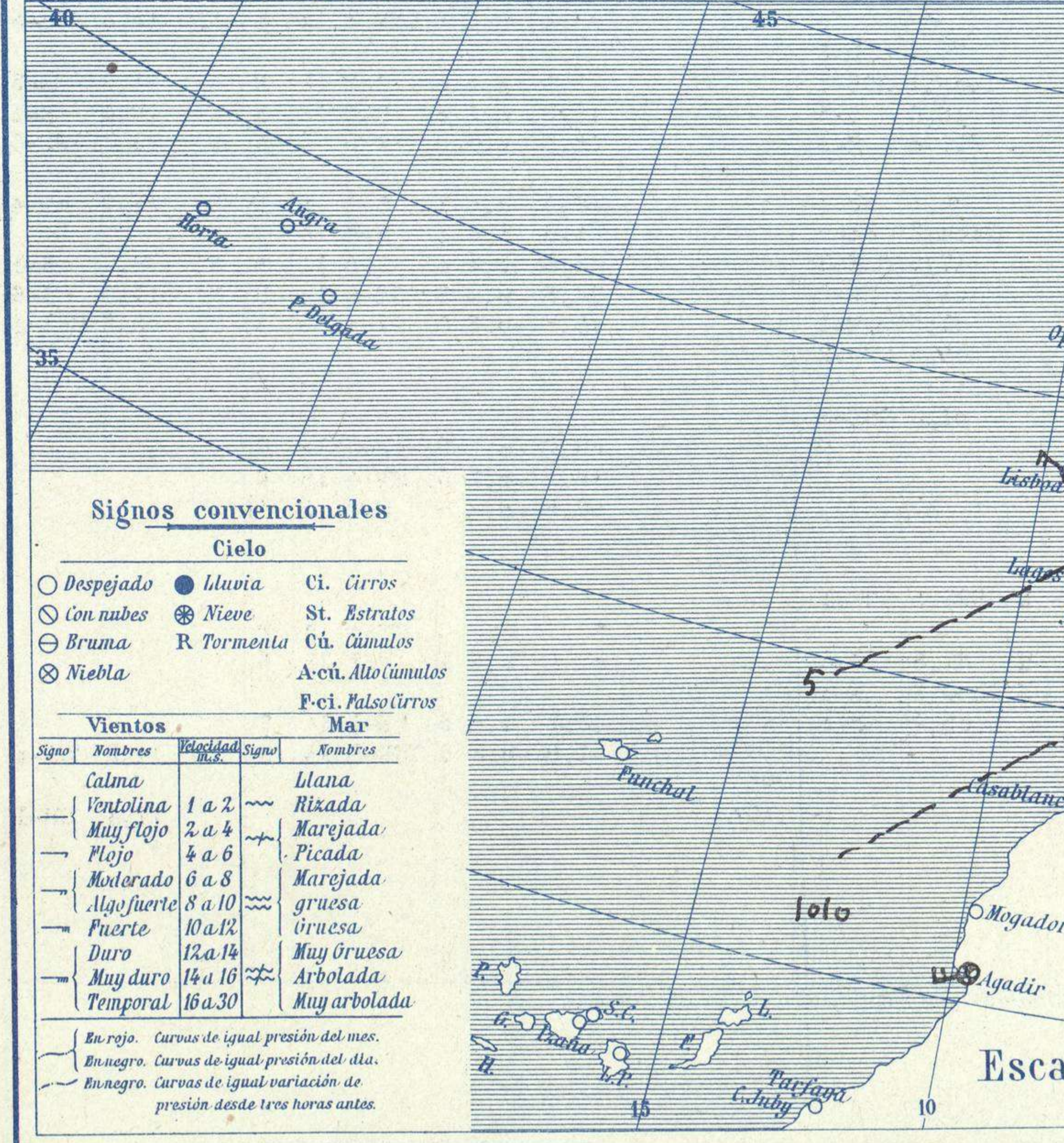
AÑO XXXIII

Núm. 46



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	8	3	10
Santiago	10	2	9
Pontevedra	6	4	8
Lugo			
Orense			
Gijón	11	4	3
Oviedo	9	1	0,3
Santander	11	2	?
Bilbao	13	9	10
San Sebastián	12	7	12
León	3	-6	1p
Zamora	9	4	7
Palencia	4	-3	6
Burgos	?	?	8
Soria	2	-3	11
Valladolid	3	-2	8
Salamanca	15	-2	1
Ávila	1	-6	6
Segovia	8	-5	12
Madrid	6	-1	9
Toledo	6	0	14
Guadalajara	4	-1	
Cuenca	4	-3	27
Ciudad-Real	7	0	15
Albacete	11	-1	7
Cáceres	7	-1	
Badajoz	9	3	?
Vitoria	9	0	11
Logroño	8	0	4
Pamplona	6	-1	10
Huesca	5	0	5
Zaragoza	8	3	7
Lérida			
Gerona	14	9	10
Barcelona	14	7	14
Tarragona	14	7	14
Tortosa	10	7	8
Teruel	4	-2	9
Castellón	15	6	9
Valencia	15	6	15
Alicante	18	6	6
Murcia	10	0	20
Sevilla	14	4	?
Córdoba			
Jaén	12	2	51
Baeza	12	0	27
Granada	12	0	11
Huelva	15	4	5
San Fernando	15	8	12
Tarifa	14	8	11
Algeciras	16	7	95
Málaga	16	6	?
Almería	16	6	?
Palma	16	9	3
Ibiza			
Mahón	17	11	
Las Palmas	21	18	
S ^t Cruz de T.			
Laguna	18	11	
Lanzarote			
Tetuán			
Melilla	21	12	13
Tánger			



Estado General

En las Islas Británicas se encuentra el centro principal de la perturbación atmosférica por la cual llueve en España con vientos de dirección variable y poca fuerza.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones aerológicas

DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milímetros				
15	690,0	919,0	Cal	4,1	Lluve	0-0
18	686,5	915,5	N	3,5	id.	6,0
1	688,2	917,5	S	3,6	Cuba	-0,8
7	693,7	924,9	WNW	0,9	id.	14,0

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros
○ Con nubes	⊗ Nieve	○ St. Estratos
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos
		F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°									OBSERVACIONES A 7h.								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	OBSERVACIONES A 7h.																	
La Coruña	1000,2	0,7	1	SW-2	5		LL	Nb										
Gijón	995,8	1,9	4	SW-1	6		N											
Santander	99,1	1,5	1	WSW-5	6		N	Cu-nb										
Valladolid	1003,7	2,7	1	WSW-4	-2		N	Cu										
Zaragoza	00,7	4,3	4	SW-4	0		N	Nb										
Barcelona	05,2	2,0	4	W-4	16		N	Cu-nb, A-st		WSW-4	WSW-5	WSW-8	SW-7	SW-6				
Tortosa	999,4	4,1	1	NW-3	8													
Mahón	1000,7			SW-4	13		N	St-cu	6?									
Madrid	04,5	2,8	1	WNW-2	-1		N	St-cu										
Badajóz	04,6	0,7	4	S-1	3		LL	Nb, St-cu										
Alicante	04,2	3,1	1	WSW-2	6		D	Cu, Ci	2									
Granada	09,8	0,8	1	Cal-0	1		N	Cu, Ci-st										
Sevilla	07,7	0,9	1	NNE-1	5		N	Cu-nb										
Almería	07,3	1,7	1	N-1	6		N	St-cu, Ci-st	2	WSW-2	WSW-2	WSW-7	W-8					
Málaga	07,8	0,9	1	W-1	7		N	Cu, A-cu	1									
S. Fernando	07,3	0,5	4	WNW-5	8		LL	Nb	6									
Melilla	?	-0,1	8	SW-1	1e		N	Cu-nb, A-cu	1									
Larache																		
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		
	OBSERVACIONES A 18h.													de la víspera.	OBSERVACIONES A 12h. víspera.			
La Coruña	996,2	2,0	1	NE-3	8		N	Nb	5									
Gijón	90,6			WSW-1														
Santander	94,4	0,7	1	NNW-5	7		LL	Cu-nb	4									
Valladolid	94,2	0,0	0	N-1	1		N	Nb										
Zaragoza	94,9			SE-2														
Barcelona	97,7	-2,0	5	NE-1	10		LL	Nb	3	WSW-1	SSW-3	SSW-8						
Tortosa	97,0	-1,9	5	W-0	9		LL											
Mahón	1001,8			SW-4	15		N	Cu-nb, A-cu	6?									
Madrid	993,0	-0,9	6	N-0	3		LL	Nb										
Badajóz	99,0			W-3														
Alicante	96,7	-0,9	9	ENE-6	4		N	Cu-nb, A-st	5									
Granada	92,8	-2,7	5	S-7	9		LL	Nb										
Sevilla																		
Almería	1000,6	-1,1	7	SW-7	13		LL	Nb	5									
Málaga																		
S. Fernando	02,5	0,8	4	W-7	10		LL	Cu	6									
Melilla	?	-0,7	5	W-5	20		N	A-st	1									
Larache																		
S. C. de Tenerife																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO									
	a O°									OBSERVACIONES A 8h.								OBSERV. A 18h.			OBSERVACIONES A 8h.			OBSERV. A 18h.		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO						N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.	
	OBSERVACIONES A 8h.													OBSERV. A 18h.												
Vares									Cáceres	1005,1	1,5	1	S-2	0	nv	996,9	NNW-4									
Finisterre									Vitoria	997,8	1,5	4	SW-2	1	nv	92,1	ESE-1									
Santiago	1001,0	-0,2	8	SW-13	2	N	1019,6	SW-3	Logroño	1000,5	0,0	0	NW-5	3	N	94,7	E-5									
Pontevedra	02,3	1,3	1	S-2	3	N	05,7	SW-2	Pamplona	999,4	2,8	1	Cal-0	1	nv	94,9	SSE-2									
Lugo									Huesca	1001,1	2,7	1	W-3	2	N	1009,9	E-1									
Orense									Lérida																	
Oviedo	00,0	0,0	0	NE-0	4	Br	992,4	N-0	Gerona	995,5	?		SW-3	9	N	998,1	Cal-0									
Bilbao	992,7	0,4	4	NW-4	7	N			Tarragona	98,7			W-6	7	N	97,4	ENE-1									
San Sebastián	1008,5	1,5	2	NW-2	8	LL	96,5	SSW-1	Teruel	1003,5			SW-2	0	D	96,5	Cal-0									
León	03,9			W-2	0	N	95,7	N-0	Castellón	89,7	1,7	1	SW-1	8	D	97,3	N-0									
Zamora	02,6	4,4	1	W-1	-2	D	99,2	ENE-0	Valencia	1003,7			WNW-1	8	D	96,7	WSW-2									
Palencia	03,4	1,2	1	W-2	-2	D	94,5	NW-0	Murcia	01,0	2,8	0	SW-6	16	N	1001,0	SW-6									
Burgos	02,1	4,0	1	NW-4	-3	N	93,0	S-2	Córdoba	08,9	1,1	4	E-1	4	N	03,3	SW-1									
Soria	03,6	4,4	1	SSW-4	-3	N	95,4	ESE-1	Jaén	08,6			S-2	3	nv	01,1	NW-5									
Salamanca	06,7	1,4	1	W-0	-1	N	93,7	NW-1	Baeza	08,2	0,0	0	SE-1	2	N	998,5	NW-3									
Avila	05,5			NE-0	-6	D	93,4	SSE-1	Huelva	06,7			S-0	6	N	1001,3	W-3									
Segovia	00,7			NW-2	1	nv	99,5	NW-5	Tarifa	05,5	0,0	0	NW-3	9	LL	09,4	NW-5									
Toledo	05,8	2,0	1	NW-0	1	N	95,1	SW-1	Algeciras	06,9	1,3	1	N-1	8	N											
Guadalajara	04,6	1,7	1	W-3	0	N	92,9	S-3	Tánger																	
Cuenca	04,7	5,6	2	WSW-3	-2	N	95,9	Cal-0	Palma	01,1	0,3	2	W-1	10	N	00,9	SW-4									
Ciudad Real	05,5	2,0	1	SW-5	1	N	99,4	W-7	Las Palmas	21,3			N-3	19	D	19,9	N-2									
Albacete	06,6	3,1	1	W-1	1	N			Laguna	19,4	0,5	1	NW-3	13	N	17,9	NW-3									

NOTICIAS

* 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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.