

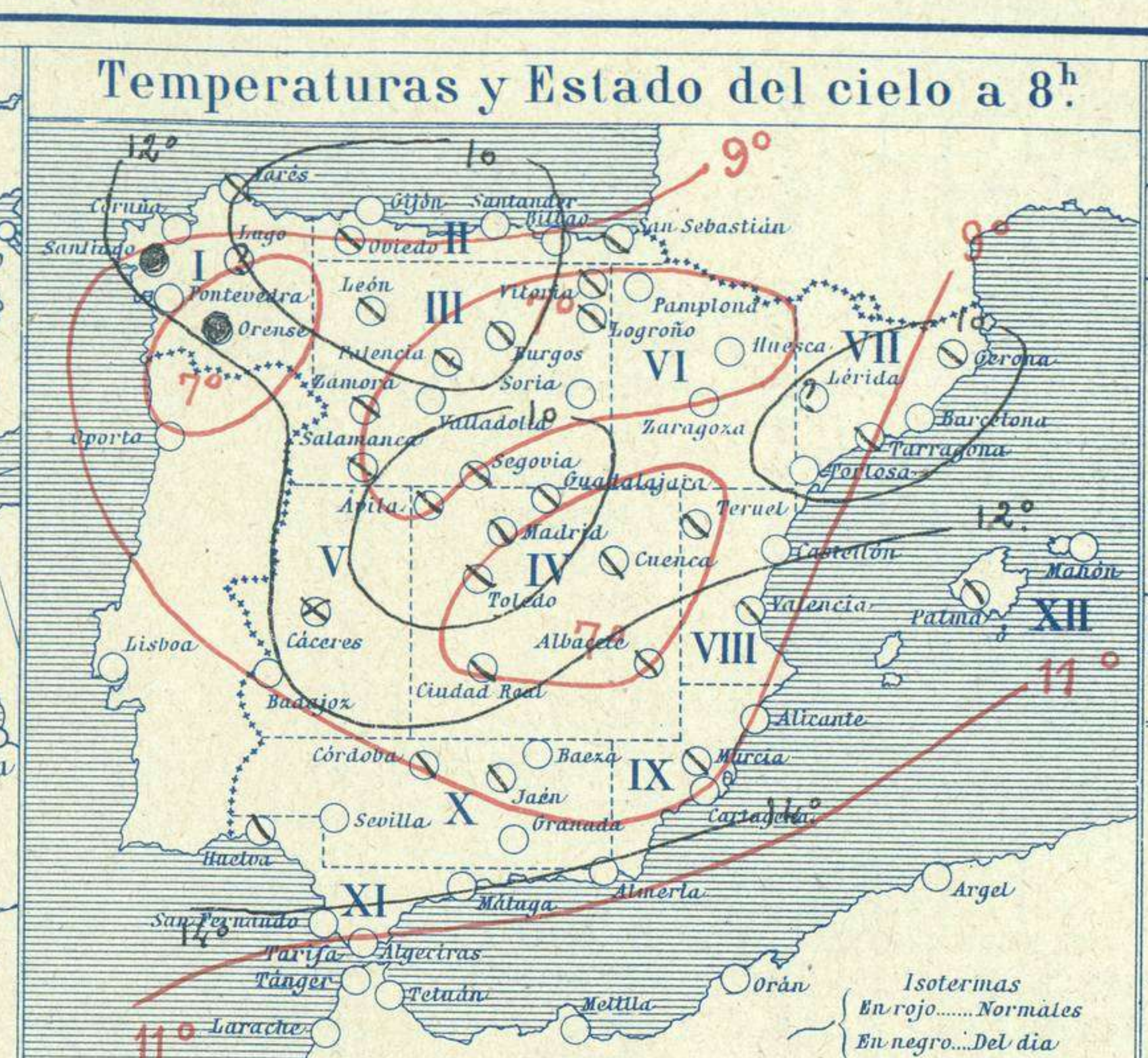
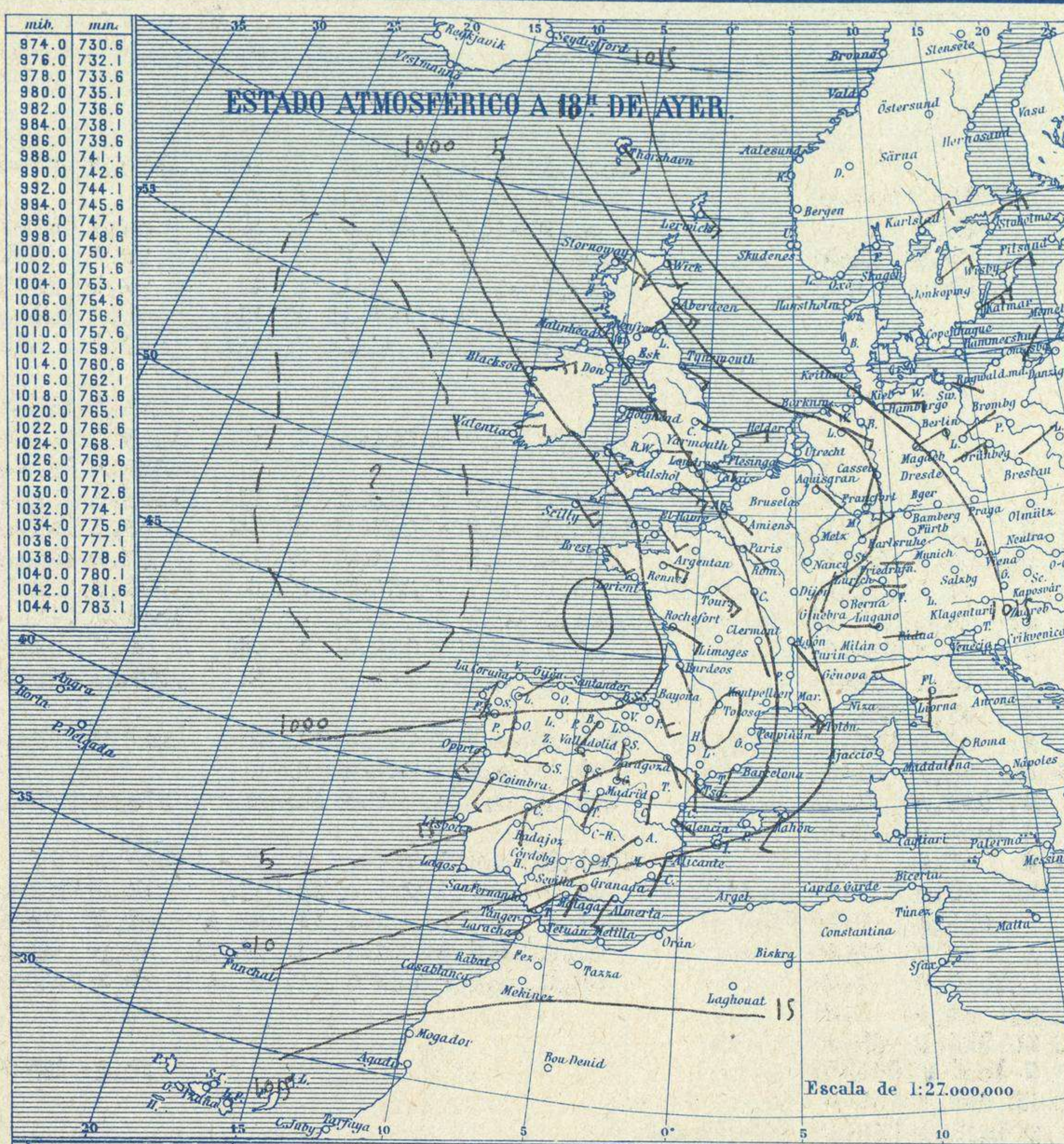


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes* 9 de Febrero de 1926

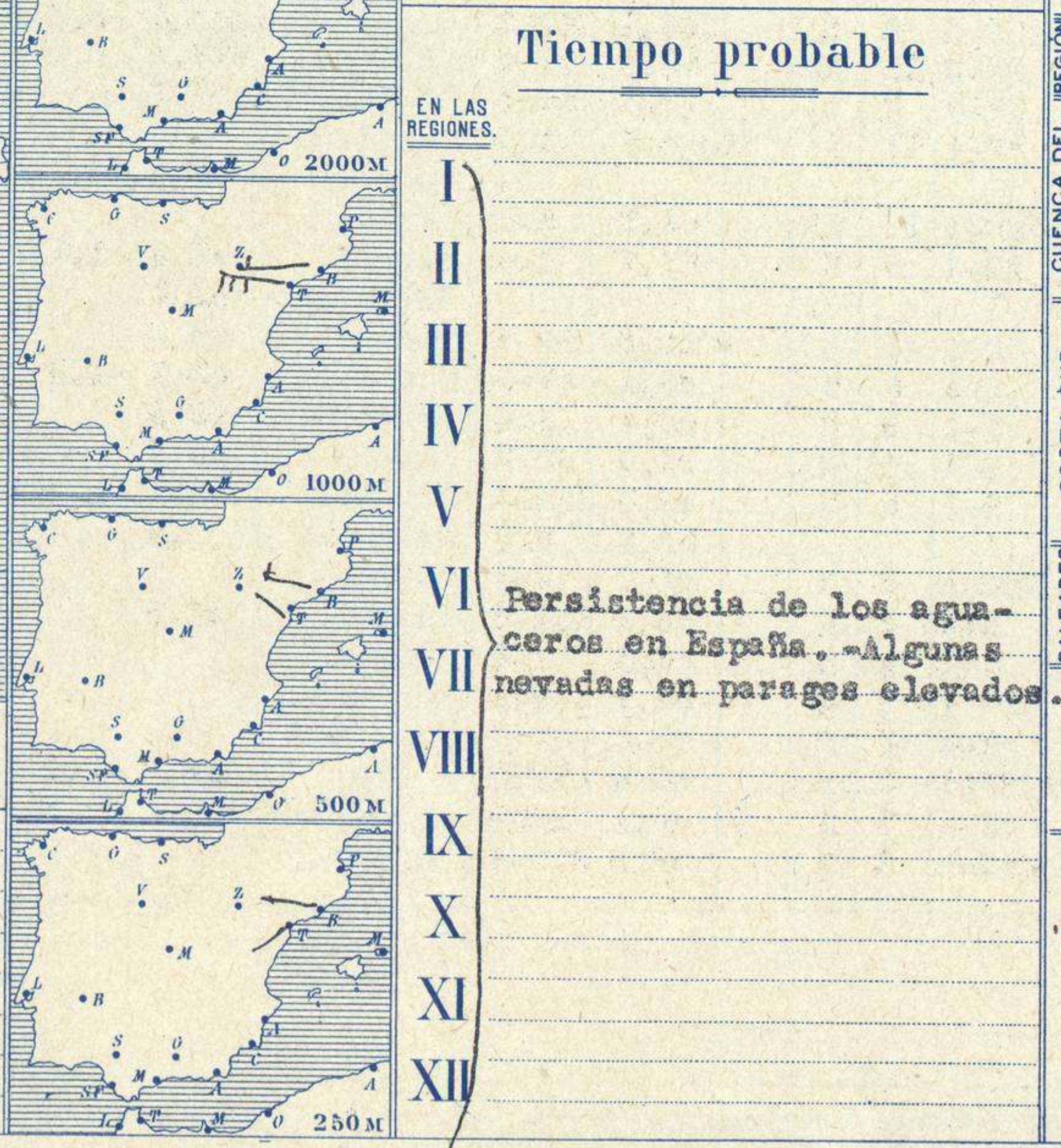
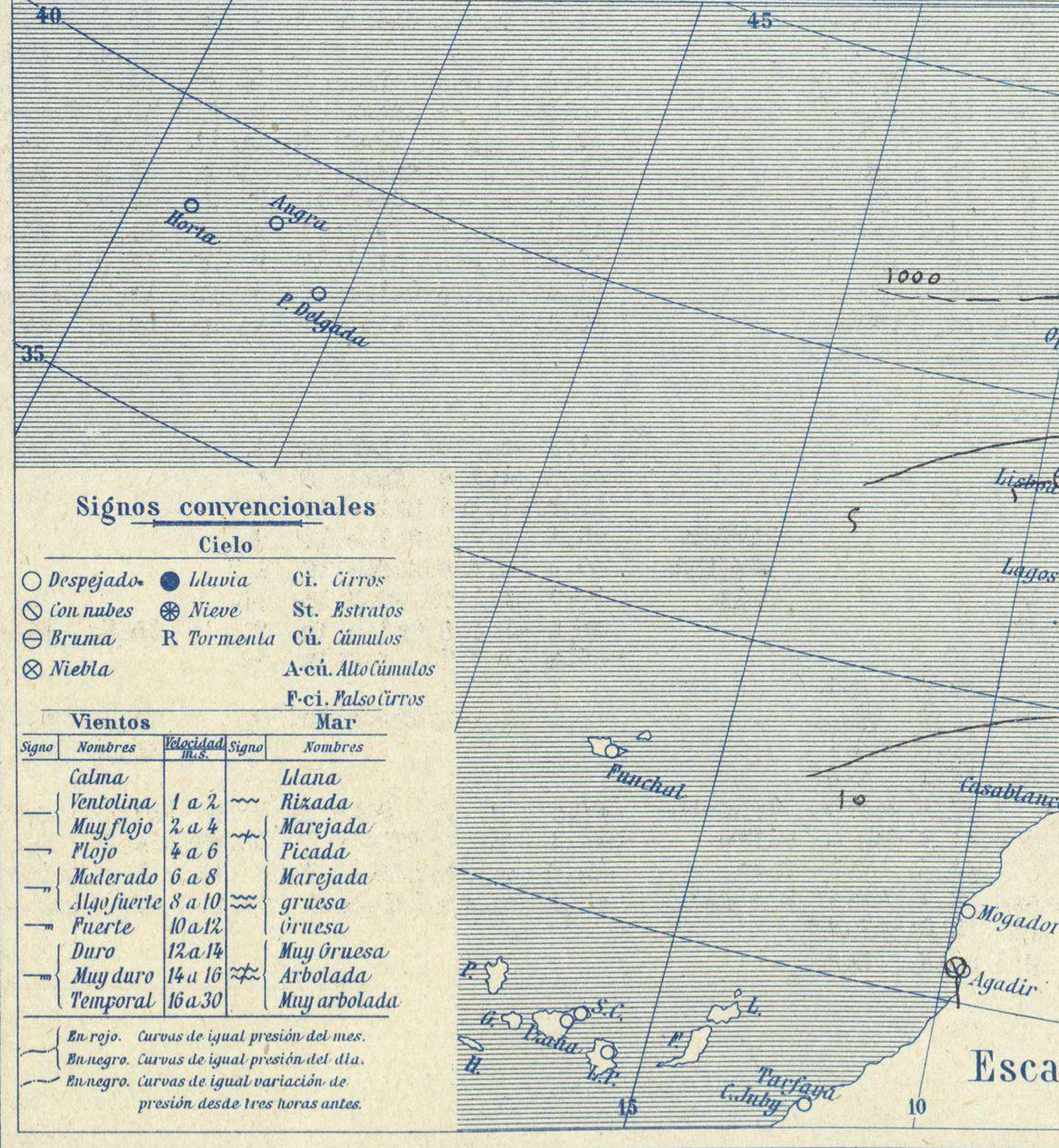
AÑO XXXIV

Núm. 40



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	10	20
Santiago	13	8	28
Pontevedra	16	9	15
Lugo			
Orense	14	7	20
Gijón	18	8	2
Oviedo	19	7	1
Santander	18	10	ip
Bilbao			
San Sebastián	16	11	
León	10	4	3
Zamora	15	6	6
Palencia	12	4	7
Burgos	10	3	10
Soria			
Valladolid	12	4	15
Salamanca	12	3	7
Ávila	9	2	1
Segovia	12	3	5
Madrid	10	5	5
Toledo	12	7	13
Guadalajara	10	5	5
Cuenca	8	5	9
Ciudad-Real	11	7	4
Albacete	11	6	2
Cáceres	11	7	22
Badajoz	14	9	7
Vitoria	10	7	3
Logroño	9	4	2
Pamplona			
Huesca	8	4	14
Zaragoza			
Lérida			
Osona	17	8	
Barcelona	17	11	ip
Tarragona	13	9	ip
Tortosa	13	6	3
Teruel	9	5	
Castellón	14	3	ip
Valencia	15	10	ip
Alicante	16	8	2
Murcia	17	7	ip
Sevilla	17	8	16
Córdoba	14	10	19
Jaén	14	7	12
Baeza			
Granada	13	5	8
Huelva	17	10	12
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	16	11	
Almería	17	10	6
Palma	15	5	ip
Ibiza			
Mahón	19	12	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16	10	16
Melilla	18	10	ip
Tánger			



Observaciones aerológicas

Tabla con datos de observaciones aerológicas en diferentes regiones de España.

Estado General

En el Golfo de Vizcaya se encuentra hoy el núcleo principal de la perturbación atmosférica y por España van atravesando pequeños centros de la misma índole que originan lluvias bastante generales con vientos de la región del Sur. Las presiones altas residen sobre Noruega.

Tiempo probable

Persistencia de los aguaceros en España. Algunas nevadas en parajes elevados.

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	1 a 2	—	Uana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Plojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Muy gruesa
—	Muy duro	16 a 18	—	Arbolada
—	Temporal	18 a 30	—	Muy arbolada

Mar

— 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 en Madrid de 15^h del día 8 a 7^h del día 9

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
15	700,1	933,4	6,0	98	SSW 3	2,3	Lluvia	0,0
18	697,3	929,7	9,4	100	SSW 1	2,1	id.	9,5
1	696,7	928,9	8,0	100	SSW 1	0,8	id.	5,0
7	696,4	927,1	6,4	100	WSW 1	0,0	C. cubo	1,1
							Presión normal	706,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA	HUMI DAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.				C.												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .				
La Coruña	995,8	0,5	2	SSW-3	11		N	Nb	4								
Gijón	96,1	-1,2	5	WSW-2	9		LL	Nb	17								
Santander	96,7	-0,9	5	S-3	13		N	Cu, Ci-cu	4								
Valladolid	1003,5	-0,4	6	SW-2	4		N	B-st-cu, Ci									
Zaragoza																	
Barcelona	02,2	-0,2	6	WNW-2	12		NB	A-st-cu, Ci-st		WNW-2	WNW-3	W-3	SW-5	SW-6			
Tortosa	03,1	0,0	0	Cal-o	9		D			SW-2	NW-2	WNW-6	WNW-5	W-4	WSW-9		
Mahón	04,3	-1,1	5	SW-3	14		NB	Cu-nb, A-st	4?								
Madrid	04,7	-0,7	5	WNW-1	6		N	B-st-cu									
Badajóz	05,7	-0,3	5	SW-1	9		N	Cu-nb, Ci									
Alicante	05,7	-0,4	7	Cal-o	8		N	Cu, A-st	0?								
Granada	08,9			SE-3	9		N										
Sevilla	07,0	-0,4	5	SSW-1	10		N	Nb									
Almería	07,4	-1,5	5	SW-4	13		LL	Nb	3								
Málaga	05,8	-0,8	6	Cal-o	12		N	Nb, A-st	3								
S. Fernando	11,4	-1,3	5	NW-2	13		N	Cu	4								
Melilla	09,8	-0,8	7	SW-1	14		LL	Nb, A-st	1								
Larache	08,9	0,1	9	WNW-4	13		N	Cu									
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.													OBSERVACIONES Á				
La Coruña	998,9	0,9	1	SSW-2	12		D	Fr-cu, Ci	4								
Gijón	98,4	1,7	1	WSW-5	13		N	Nb	2								
Santander	98,1	1,2	1	S-5	16		LL	Cu-nb	3								
Valladolid	1004,2	0,0	0	SW-1	8		D	Cu									
Zaragoza	07,4	-1,6	6	SE-1	8		N	Nb									
Barcelona	07,1	-1,5	5	SSW-2	12		N	St-cu									
Tortosa	08,7	-1,3	6	S-2	11		N										
Mahón	09,8	-0,6	5	SW-3	13		N	St-cu	4?								
Madrid	06,7	-2,3	5	SSW-1	9		LL	Nb									
Badajóz	07,1	0,0	4	WSW-2	13		N	Nb, Ci-cu									
Alicante	10,9	-0,8	5	SSW-0	14		N	Cu, Ci-st	2								
Granada	14,1	-1,5	5	SSW-2	11		N	St-cu, Ci-st									
Sevilla																	
Almería	12,7	0,4	4	SW-4	14		N	St-cu, A-st	3								
Málaga	12,7	-0,7	5	WSW-3	14		N	Nb, Ci	4								
S. Fernando	14,9	-1,2	5	SW-4	15		N	Cu-nb,	6?								
Melilla	15,1	-0,4	6	W-1	15		N	St-cu, A-st	2								
Larache																	
S. C. de Tenerife	21,0	-0,8	6	W-2	18		N	Cu	2								
Izaña	13,9	-1,2	5	WSW-5	16		N	Ci									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																					
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				PRESENTE	PASADO		á O°	D. y F.	á O°	VARIACIÓN				C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	D. y F.																
	N. M. G. N.						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 Á 8 ^h										OBSERV. A 18 ^h										OBSERVACIONES Á 8 ^h										OBSERV. Á 18 ^h									
Vares	993,0	-0,4	8	SW-5	9	N	996,1	SW-2		Cáceres	1005,3	-0,5	5	S-3	8	NB	1006,6	S-2																					
Finisterre	96,2	0,3	1	NW-5	11	NB	98,7	NW-5		Vitoria	999,0	0,0	0	S-2	8	N	00,6	SSE-1																					
Santiago	97,4	0,0	0	SW-2	9	LL	99,9	SW-1		Logroño	1002,7	0,0	0	E-0	5	N	05,4	E-3																					
Pontevedra	98,9	0,0	0	SW-4	11	N	1000,3	S-5		Pamplona																													
Lugo										Huesca	05,0	-0,7	5	S-0	8	D	10,5	ENE-1																					
Orense	1000,2	0,3	1	SSE-1	15	LL	01,7	S-2		Lérida																													
Oviedo	995,5	0,0	0	SE-1	9	N	997,7	S-0		Gerona	02,8	-1,1	5	Cal-o	9	N	05,3	S-2																					
Bilbao										Tarragona	02,2			E-c	10	N	07,8	SW-1																					
San Sebastián	1000,1	-0,5	5	SE-1	13	N	1000,5	SE-1		Teruel	05,5			Cal-o	6	N	09,1	S-1																					
León	02,5			S-3	5	N	02,1	SW-5		Castellón	03,7	-0,3	6	W-1	12	D	08,9	S-1																					
Zamora	04,3	0,0	0	S-2	9	N	02,4	S-4		Valencia	03,3			SW-1	13	N	09,7	ESE-2																					
Palencia	02,3	-0,7	8	S-2	5	N	02,9	SW-2		Murcia	04,9			S-0	9	N	09,9	E-0																					
Burgos	02,1	0,0	0	S-5	5	N	01,3	SSW-5		Córdoba	08,7	-0,7	8	SW-1	11	N	11,4	SW-1																					
Soria										Jaén	07,5			S-2	10	N	10,6	S-3																					
Salamanca	02,6	-0,6	6	WSW-0	5	N	02,7	W-2		Baeza							11,7	E-1																					
Avila	03,3			N-1	4	N	04,3	SSW-2		Huelva	07,7			W-1	11	N	10,3	W-5																					
Segovia	05,1	0,0	0	S-1	3	N	08,3	S-4		Tarifa																													
Toledo	05,0	0,0	0	WSW-1	7	N	06,7	WSW-2		Algeciras																													
Guadalajara	03,8	0,0	0	SW-2	6	N	05,5	SW-4		Tánger																													
Cuenca	05,8	?	?	SSE-1	6	N	08,5	SE-2		Palma	04,7	-0,9	5	SSW-0	13	N	12,1	SSW-1																					
Ciudad Real	06,7	0,0	0	SW-5	8	N	02,4	SW-5		Las Palmas																													
Albacete	07,3	0,0	0	Cal-o	8	N	09,9	WSW-2		Laguna																													

NOTICIAS

.. Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado-N Nuboso ó cubierto-NB Niebla ó bruma-A Aguaceros-R 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-R Llovizna-nv Nieve ó aguanieve-G Granizo (sin truenos)-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.