

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Nim.º 215

1927  
Miércoles 3 de AGOSTO

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O. N.M.G.N.			D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	
ISLANDIA	Seydisfjord	1004,9	1,3	1	Cal-e	10	N	N	1028,3	0,5	1	SE-1	18	D	NB			1020,1	NW-3			
	Reykjavik	1005,1	0,7	1	Cal-o	12	N	11	1027,1	1,6	1	SSW-1	18	D	D							
	Vestfmannö	1006,1	0,7	1	ESE-1	11	N	N	1029,1	1,0	1	SE-2	17	D	D							
	Thorshavn	1013,3	2,0	1	SSW-3	13	N	NB	1024,1													
	Stensele	1018,2	0,0	0	E-1	18	N	N	1016,5													
	Ostersund	1017,3	1,3	1	Cal-o	15	LL	LL	1014,3													
	Hernosänd	1016,6	0,7	7	E-1	18	N	NB	1016,9													
	Särna	1014,1	1,3	1	W-2	15	N	LL	1011,7													
	Karlstad	1016,9	1,3	4	W-1	17	N	N	1014,1													
	Estocolmo	1019,4	1,3	4	W-1	18	N	N	1017,7													
	Jönköping	1021,0	0,7	1	SW-4	16	N	LL	1016,9													
	Wisby	1020,3	1,3	1	NW-3	18	N	LL	1017,8													
	Kalmar	1021,9	0,7	1	W-5	18	D	D	1017,4													
	Bronnö																					
	Vallersund																					
SUECIA Y NORUEGA	Kinn								1012,1													
	Dombaas								1010,7													
	Utsire	1022,6	2,0	1	S-2	15	N	W	1015,7													
	Fæerder								1011,3													
	Lister								1015,9													
	Skagen	1021,0	1,3	1	W-4	17	N	N	1014,7													
	Hanstholm	1022,6	1,3	1	W-3	15	D	N	1016,6													
	Blaavands	1026,6	1,3	1	W-3	17	N	D	1019,4													
	Copenhague	1024,7	1,3	1	W-3	17	N	N	1019,0													
	Hammershus	1023,3	?	?	?	16	N	N	1017,9													
	Lerwick																					
	Stornoway	1017,3	1,5	1	S-2	15	N	N	1011,3													
	Wick								1013,9													
	Aberdeen	1021,3	1,0	1	SSW-2	17	N	N	1015,7													
	Malin Head								1016,0													
Renfrew																						
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	1024,5	1,0	1	SSW-1	16	N	D														
	Blacksod	1020,0	0,5	1	S-4	16	N	LL	1016,4													
	Donaghadde	1023,2	1,0	1	SW-2	14	N	D	1018,9													
	Holyhead	1025,4	1,0	1	SSW-5	14	N	N	1021,4													
	Cranwell								1022,9													
	Yarmouth	1026,7	0,5	1	Cal-o	13	D	D	1022,4													
	Valentia	1023,9	1,0	1	S-3	16	N	N	1021,1													
	Pembroque	1026,6	1,0	1	SSW-2	16	N	N	1023,2													
	Ross-on-Wye	1027,0	0,5	2	NW-1	11	D	NB	1023,3													
	Londres	1027,5	0,5	4	Cal-o	14	D	D	1023,9													
	Scilly								1024,9													
	Plymouth	1027,1	0,5	1	Cal-o	12	D	D	1024,8													
	Calshot	1027,4	0,5	2	Cal-o	14	D	D	1024,3													
	Quernsey	1027,1	0,5	1	Cal-o	16	D	D	1025,8													
	Borkum	1026,6	0,7	4	SW-2	17	N	N	1022,6													
Loningen	1027,5	0,7	1	Cal-o	16	D	D	1022,6														
Hamburgo	1027,4	0,7	1	WNW-1	16	N	NB															
EUROPA CENTRAL	Swinemunde	1025,9	1,3	1	NW-1	18	N	LL	1018,2													
	Danzig	1022,7	2,0	1	WNW-4	20	N	T	1018,1													
	Memel	1023,3	0,0	0	WNW-1	20	LL	NB	1018,1													
	Aquisgran								1023,0													
	Magdeburgo	1028,3	1,3	4	WNW-1	15	N	N	1022,1													
	Berlin	1025,3	0,7	4	WNW-2	17	N	N	1020,7													
	Dresde	1026,7	2,0	4	WNW-1	15	LL	T	1020,2													
	Breslau	1023,5	1,3	1	WNW-3	20	N	N	1016,6													
	Francfort	1027,1	1,3	1	WNW-2	17	N	N	1022,9													
	Carlsruhe	1025,3	1,3	1	NNE-1	16	A	LL														
	Munich	1023,8	0,7	4	W-2	16	N	N	1018,7													
	Posen																					
	Varsovia																					
	Cracovia																					
	Viena																					
Praga																						
Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

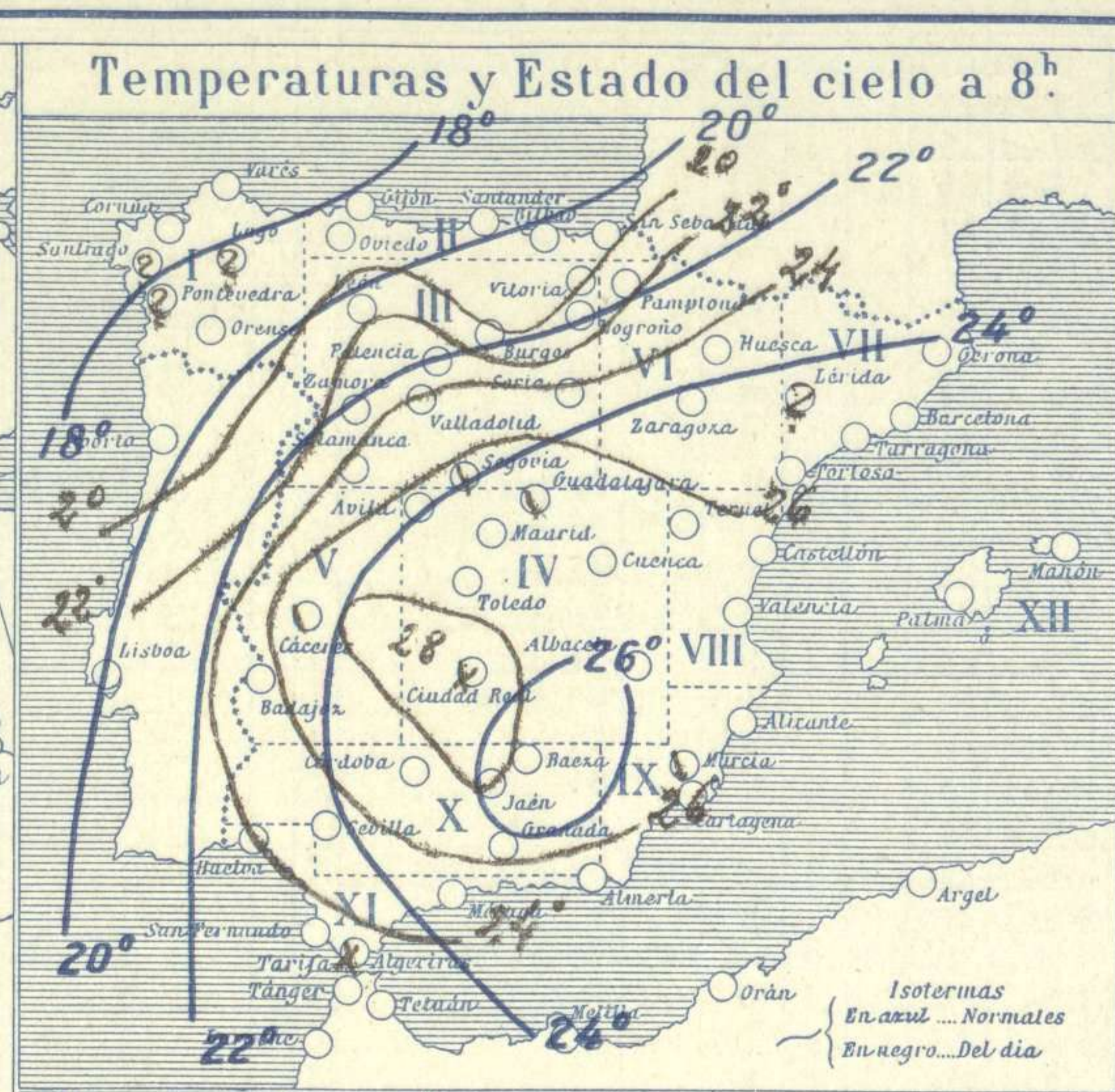
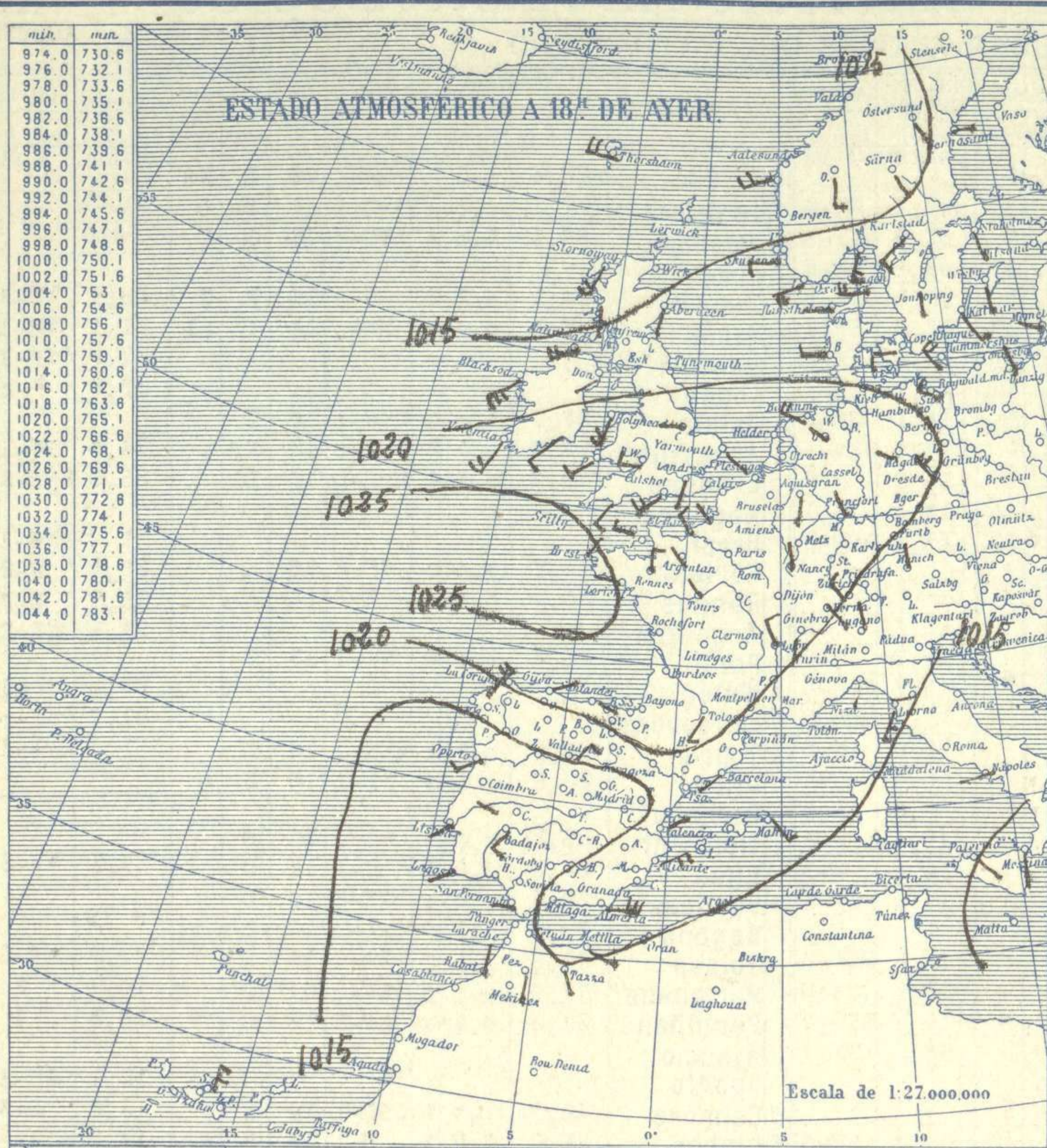


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 3 de Agosto de 1927*

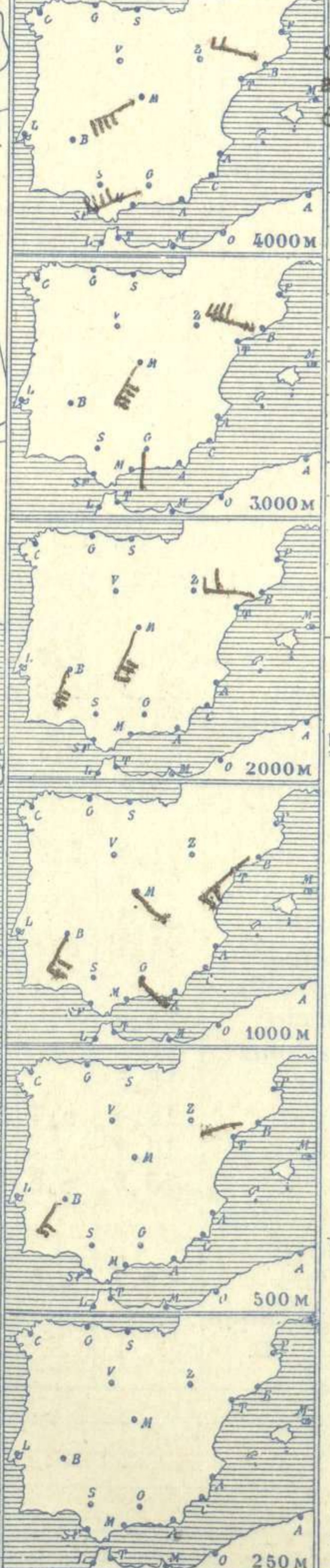
AÑO XXXV

Núm. 215



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	15	
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	32	12	
Gijón			
Oviedo	22	13	
Santander	22	16	
Bilbao	22	16	
San Sebastián	22	14	
León	26	12	
Zamora	30	12	
Palencia	27	13	
Burgos	20	12	
Soria	26	13	
Valladolid	30	14	
Salamanca	31	13	
Ávila	28	17	
Segovia	32	13	
Madrid	31	21	
Toledo	35	20	
Guadalajara	32	19	
Cuenca	33	16	
Ciudad-Real	36	19	
Albacete	31	19	
Cáceres	36	22	
Badajoz	36	17	
Vitoria	31	11	
Logroño	26	13	
Pamplona	21	12	
Huesca	32	17	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	32	17	
Barcelona	29	23	
Tarragona	28	21	
Tortosa			
Teruel	29	16	
Castellón	23	22	
Valencia	28	22	
Alicante	31	21	
Murcia	32	22	
Sevilla	38	21	
Córdoba	39	22	
Jaén	37	22	
Baeza	28	21	
Granada	34	19	
Huelva	32	20	
San Fernando	29	19	
Tarifa	27	20	
Algeciras			
Málaga	28	22	
Almería	32	24	
Palma	30	19	
Ibiza			
Mahón	26	23	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	26	22	
Melilla	28	23	
Tánger			

### Observaciones aerológicas



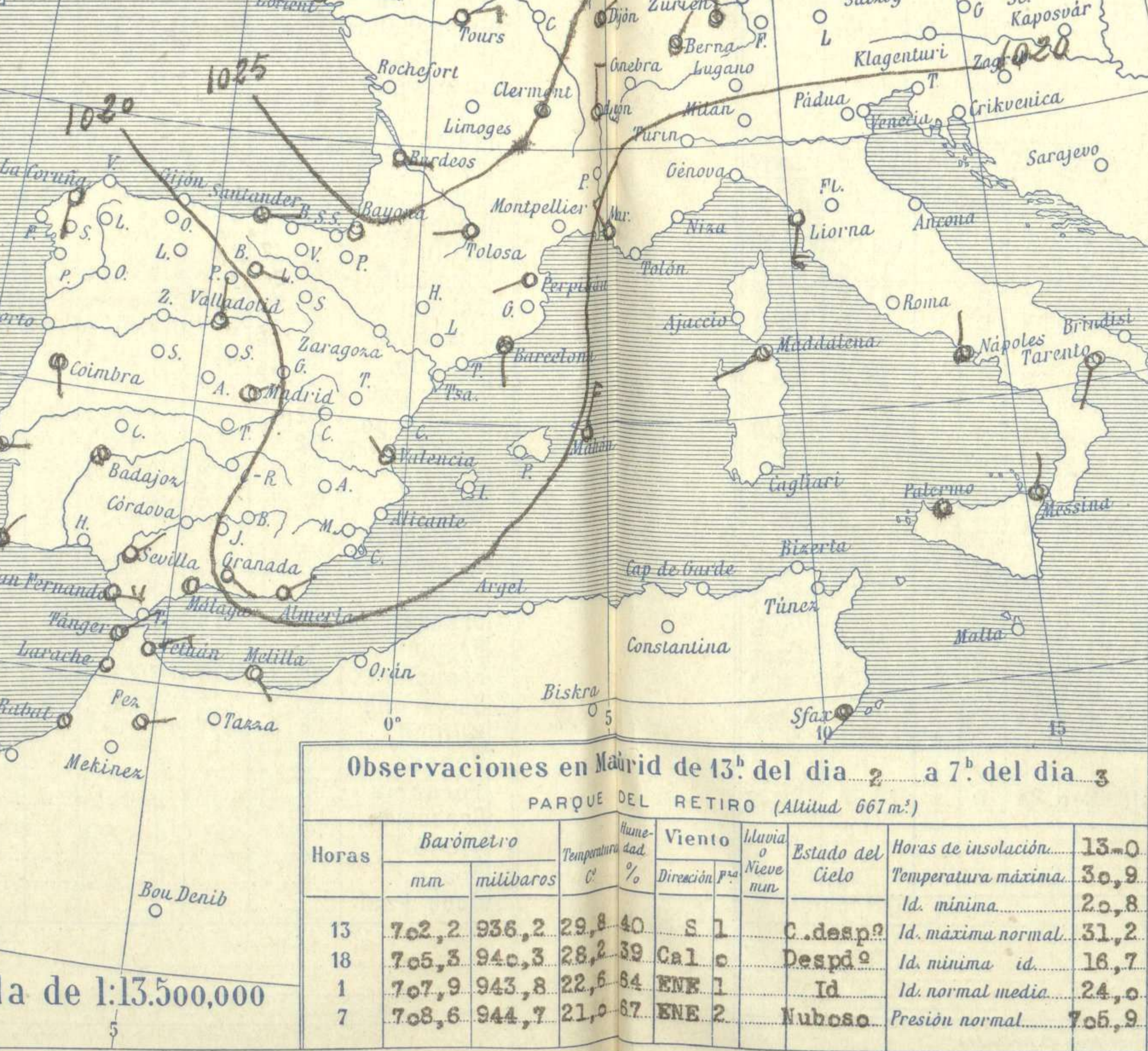
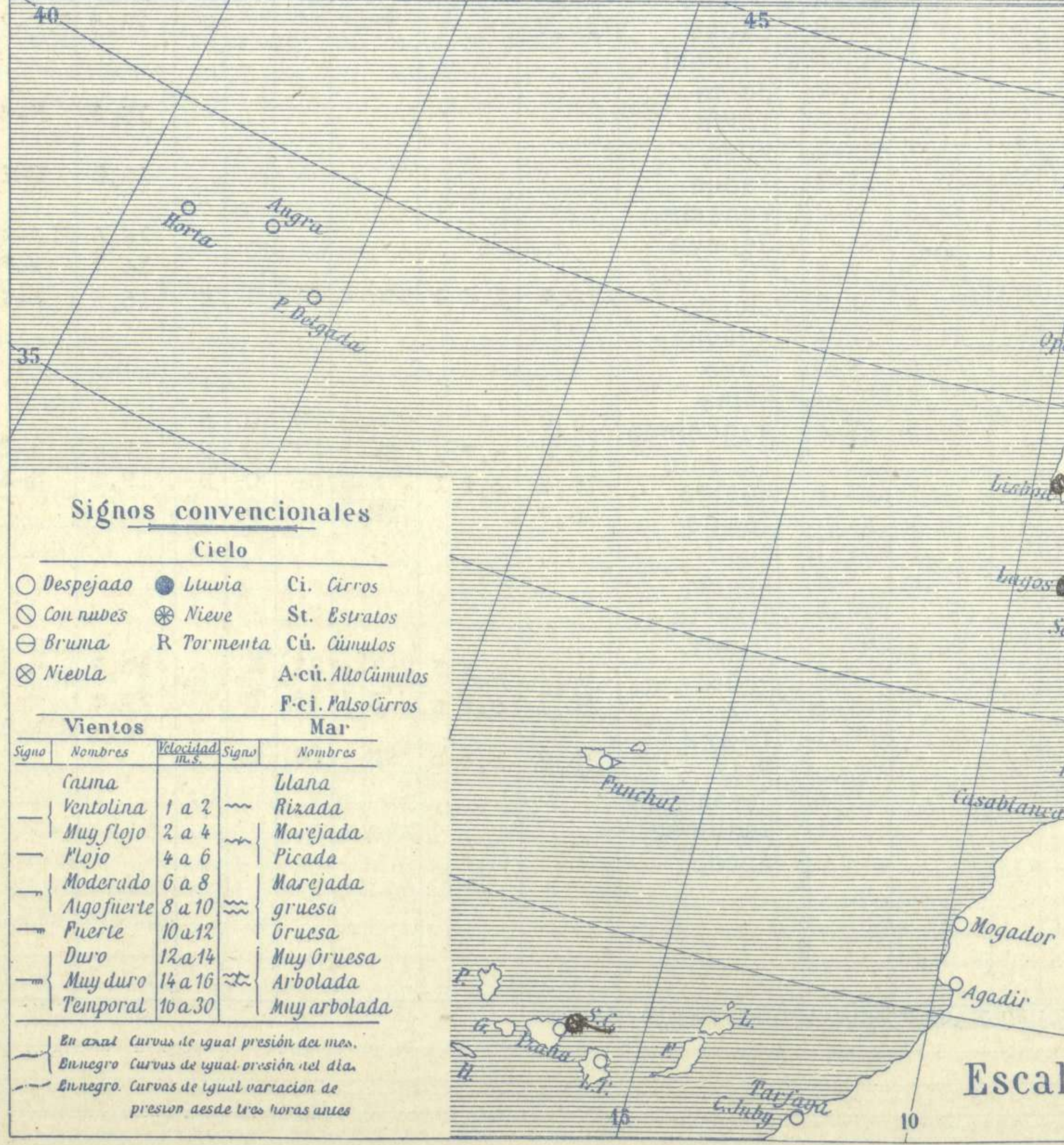
### Estado General

El anticiclón que ayer se iniciaba sobre el Mar Cantábrico, adquiere importancia desplegándose hacia el NE. En España el tiempo es bueno.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I  
II  
III  
IV  
V  
VI  
VII Buen tiempo.  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII



Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 2 a 7<sup>h</sup> del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	702,2	936,2	29,8	40	S 1		C. desp.	13-0
18	705,3	940,3	28,2	39	Cal. c.		Desp.	Temperatura máxima 30,9
1	707,9	943,8	22,6	84	ENE 1		Id.	Id. mínima normal 31,2
7	708,6	944,7	21,0	87	ENE 2		Nuboso	Id. mínima id. 16,7
								Id. normal media 24,0
								Presión normal 705,9

### Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— lisa	— lisa
☉ Con nubes	⊙ Nieve	— con olas	— con olas
☁ Bruma	R Tormenta	— con olas grandes	— con olas grandes
☉ Niebla	A.cú. Alto cúmulos	— con olas muy grandes	— con olas muy grandes
	P.ci. Pseudo cúmulos		

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	lisa
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada
—	Algo fuerte	—	gruesa
—	Fuerte	—	gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

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

Escala de 1:13.500.000

## OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h.</sup>					
La Coruña	15,5	-0,3	5	S-1	17	D		3										
Gijón	18,9	-1,3	5	Cal-o	19	NE	A-St,-Cu		3	S-5								
Santander	19,5	-1,2	5	E-4	18	NB												
Valladolid	18,9	0,4	4	N-2	17	D												
Zaragoza																		
Barcelona	21,4	0,9	4	S-1	26	NB	A-st			SE-1	WSW-1	SW-4	W-5	WNW-6	WNW-4	WNW-3		
Tortosa																		
Mahón	20,1	1,1	2	NNE-4	24	D												
Madrid	19,0	0,7	1	ENE-2	21	D	A-cu					SE-2	SSW-5	SW-7	WSW-7	WSW-7		
Badajóz	18,1	1,6	4	Cal-o	22	N	St-cu, A-cu				SSW-5	SSW-4	SW-6					
Alicante	20,3	1,1	1	Cal-o	25	D	St-cu, Ci	0										
Granada	18,9	0,4	4	ENE-1	23	N	St-cu				SE-1	E-1	S-1	WSW-8	WSW-9			
Sevilla	18,1	1,5	1	NE-1	25	D	Fr-cu, Ci											
Almería	20,7	1,9	1	NE-o	26	D	Ci-st	1										
Málaga	19,5	0,9	1	Cal-o	24	N	Cu, A-st	1										
S.Fernando	16,5	0,5	4	E-5	25	D	Ci	4										
Melilla	19,0	1,0	4	SE-1	25	N	Mm-cu	2										
Tetuán	18,2	1,1	4	NE-3	24	N	Cu-nb											
S. <sup>a</sup> C. de Tenerife	18,2	0,5	1	E-o	21	N	Cu-nb, Ci	2										
Izania	21,0	0,3	4	WNW-1	24	N	?											
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													de ayer					
La Coruña	19,3	-0,7	5	NE-5	21	D		2										
Gijón	21,9	-0,4	5	ENE-2	20	D	Cu	3										
Santander	22,0	-0,4	5	E-3	20	N		3										
Valladolid	14,6	-0,3	6	NNE-3	27	D												
Zaragoza																		
Barcelona	19,0	0,4	2	SW-1	26	D	St											
Tortosa	19,1	0,0	0	SSW-4	27	D												
Mahón	16,1	0,5	4	SE-3	25	D												
Madrid	13,1	-0,1	5	Cal-o	28	D												
Badajóz	11,9	-1,1	5	SW-3	36	D												
Alicante	17,0	?	?	ENE-5	26	D		0										
Granada																		
Sevilla																		
Almería	15,5	-1,1	5	E-6	31	D		3										
Málaga	17,5	0,0	0	Cal-o	24	D		1										
S.Fernando	14,6	-0,3	5	W-2	16	D		1										
Melilla	17,6	0,5	4	ENE-0	26	N	St, A-cu	3										
Tetuán	17,5	0,0	0	ENE-6	20	D												
S. <sup>a</sup> C. de Tenerife	16,9	0,4	4	N-4	25	N	Cu, Ci-cu	2										
Izania	20,1	0,0	0	ENE-1	26	D												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.										
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							á O° N. M. G. N.	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>							OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>							OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>						
Vares	15,1	-0,4	6	E-6	18	D	17,8	NE-6	Cáceres	17,5	2,0	1	S-3	26	N	11,9	S-2										
Finisterre	13,9	-0,5	6	Cal-o	19	D	17,3	NE-3	Vitoria	21,3	0,0	0	NE-1	16	D	21,9	NE-3										
Santiago							17,8	N-2	Logroño	21,4	0,0	0	NW-o	18	D	19,5	NE-1										
Pontevedra							15,7	N-4	Pamplona	21,9	0,1	2	Cal-o	16	D												
Lugo									Huesca	23,5	0,8	1	E-1	23	D	18,3	SE-1										
Orense	18,2	0,0	0	S-o	14	D	15,9	N-2	Lérida																		
Oviedo	18,6	0,0	0	W-o	15	D	21,3	NE-3	Gerona	21,5	1,3	1	Cal-o	23	D	18,5	NNE-2										
Bilbao	17,7	0,1	4	SE-3	17	D			Tarragona	20,7			W-1	26	D	18,7	S-1										
San Sebastián	20,3	-0,4	5	E-1	20	D	23,7	N-2	Teruel	21,3			SE-1	19	D	18,0	SE-3										
León	20,5			N-1	18	D	19,5	E-2	Castellón	15,4	0,0	0	NNE-o	25	D	20,1	NE-1										
Zamora	16,6	0,0	0	N-2	18	D	16,5	N-2	Valencia																		
Palencia	17,9	0,0	0	NE-o	20	D	15,0	?	Murcia	20,5			E-1	27	N	15,7	E-2										
Burgos									Córdoba	?			E-1	25		?	E-1										
Soria	20,2	0,0	0	ENE-1	20	D	11,5	NE-2	Jaén	15,5			S-1	27	NB	10,5	W-3										
Salamanca	17,3	1,0	1	E-o	20	D	11,5	E-o	Baeza	19,3	0,7	1	NE-2	22	D	11,4	NW-1										
Ávila	17,1			SSW-2	20	D	11,8	SSW-2	Huelva	16,7			N-1	24	N	14,3	N-3										
Segovia	16,3	0,0	0	E-2	23	N	09,8	W-2	Tarifa	15,5	0,5	4	? E-7	24	NE	27,2	NE-4										
Toledo	18,5	0,9	1	NW-o	24	D	10,8	SW-1	Algeciras																		
Guadalajara	18,7	0,9	2	E-o	22	N	11,3	W-o	Tánger																		
Cuenca	16,9	0,0	0	S-3	20	D	11,3	SE-4	Palma	20,7	0,5	4	NNE-o	24	D	18,1	SW-2										
Ciudad Real	19,5	1,3	2	Cal-o	26	NB	13,5	?	Las Palmas																		
Albacete	20,3	0,3	1	S-2	23	D	16,6	E-2	Laguna																		

**NOTICIAS**

..... Expresado en medias horas antes observación.  
 ..... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - E Llovinas - LL Llovias - O Granizo (sin truenos) - AN Aguanieve - Nv Nieve - T Tormenta.  
 ..... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - E Llovinas - LL Llovias - O Granizo (sin truenos) - AN Aguanieve - Nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.