

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Núm. 204

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

23 de Julio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIE- MPO	IPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIE- MPO	IPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN					á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN					á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			
ISLANDIA	Seydisfjord	998,5	0,7	1	NW-4	7	N	LL	995,3	E-1	De Bild	1015,7	0,7	1	SW-3	18	N	N	1018,6	W-3	
	Reykjavik	1003,4	0,7	2	NNW-5	8	N	N	97,9	NW-4	Le Helder	12,5	0,0	0	WSW-6	18	N	N	14,7	WSW-4	
	Vestfmannö								97,9	NW-4	Fiesinga	17,0	0,7	4	WSW-4	18	N	N	17,5	W-6	
	Thorshavn	991,4	-0,7	5	Cal-o	13	N	LL	98,3	SW-3	Bruselas	18,3	0,7	1	WSW-3	15	N	N	18,2	W-3	
	Stensele								1000,9	W-2	Zurich								19,5	WNW-1	
	Ostersund								999,8	SE-3	Berna	21,9	0,0	0	SE-2	13	D	D	19,5	N-3	
	Hernosánd								1000,7	NE-1	Ginebra	22,3	0,0	0	SE-0	15	D	D	19,5	NNW-3	
	Särna								998,1	Cal-o	Lugano	14,9	2,7	1	NE-0	17	D	D	10,5	WS-3	
	Karlstad	1005,0	1,3	1	W-2	18	N	LL	99,3	S-1	Calais	17,5	0,3	1	SW-6	14	N		18,6	SW-8	
	Estocolmo	00,7	1,3	1	SW-2	15	N	LL			Abbeville	19,8	0,3	4	W-2	16	N		20,6	NW-4	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	09,7	?	?	W-5	16	D	D			El Havre	20,5	0,1	1	WSW-3	15	D		21,3	N-2	
	Wisby	02,5	1,3	1	WNW-3	17	D	N	98,3	NW-3	Maguncia	19,4	0,5	1	Cal-o	16	N		18,7	Cal-o	
	Kalmar								99,9	W-2	Brest	20,7	?	?	S-2	17	D		23,9	W-2	
	Bronnö	01,5	-2,0	5	E-1	11	LL	LL	1006,4	W-5	Lorient	20,7	0,1	1	ESE-1	15	D		23,4	W-2	
	Vallersund								03,8	SE-2	Rennes	21,8	-0,3	6	Cal-o	15	D		24,2	NNW-2	
	Kinn								03,4	SW-6	Argentan	21,0	-0,7	6	Cal-o	17	D		21,8	NW-2	
	Dombaas	998,1	-2,0	5	S-3	11	N	N	01,2	Cal-o	Paris	21,5	0,0	0	W-2	17	D		20,7	WNW-3	
	Utsire	95,3	-2,0	6	S-6	15	LL	LL	05,8	WSW-2	Nancy	21,4	0,3	1	WNW-2	16	D		20,1	WNW-2	
	Fæerder								00,2	NW-1	Estrasburgo	21,5	0,3	1	S-2	15	N		18,9	WSW-3	
	Lister	1000,2	-1,5	6	NNE-3	14	H	LL	06,7	W-5	Tours	22,5	0,0	0	Cal-o	18	D		22,5	NW-3	
DINAMARCA	Skagen	14,0	0,0	0	SW-3	15	N	N	00,6	W-4	Dijon	21,8	0,0	0	Cal-o	17	D		20,1	N-2	
	Hanstholm	03,1	-1,3	5	SSW-2	14	11	N	05,3	NW-6	Rocheport								22,7	NW-5	
	Blaavands	07,3	0,0	0	W-3	17	N	A	09,3	WNW-4	Clermont	23,4	0,0	0	Cal-o	15	D		21,5	N-2	
	Copenhagen								07,1	W-5	Lyon	22,2	0,4	1	N-1	18	D		20,2	N-3	
	Hammershus	09,4	1,3	1	WNW-7	16	D	D	11,1	WNW-6	Burdeos	20,1	-0,3	5	Cal-o	17	D		21,3	NW-3	
	Lerwick									S-1	Bayona										
	Stornoway	998,4	2,5	1	E-4	13	N	LL	996,5	ESE-2	Tolosa	19,9	-0,3	6	Cal-o	17	D		20,9	WNW-3	
	Wick	96,8	2,0	1	WNW-2	12	N	LL	98,7	S-3	Marignane	26,3	1,2	1	Cal-o	21	D		13,3	NW-6	
	Aberdeen	97,8	2,5	4	W-4	16	LL	A	1000,7	S-5	Perpiñan	18,6	0,5	4	Cal-o	24	D		18,3	NNW-7	
	Malin Head								04,6	WSW-5	Ajaccio									13,9	NW-2
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								04,5	SW-5	Oporto	11,9	0,7	9	E-3	28	D	D			
	Tynemouth	1003,8	-0,5	6	SW-5	18	N	N	07,6	SW-4	Coimbra	12,3	0,7	4	ESE-2	26	D	D	12,2	NNW-3	
	Blacksod	05,5	0,5	1	SW-4	14	11	11	07,2	SW-7	Lisboa	13,4	0,7	4	Cal-o	22	D	D	13,9	WSW-2	
	Donaghadde	05,3	1,0	1	WSW-4	17	N	LL	09,2	WSW-4	Lagos	13,8	0,0	0	S-1	26	D	D			
	Holyhead	00,4	-0,5	6	SW-6	16	N	N	12,7	NW-3	Funchal										
	Cranwell	12,0	0,5	1	SW-4	17	N	N	22,2	WSW-3	Horta										
	Yarmouth	14,1	0,0	0	SW-4	17	N	D	15,9	SW-4	Turin	19,7	1,3	1	WSW-2	22	D	N	09,3	Cal-o	
	Valentia	11,0	0,0	0	SW-4	16	11	LL	15,8	SW-7	Milan	18,9	1,3	1	NNW-1	21	D	W	09,7	NNE-4	
	Pembroque	14,0	0,0	0	SW-6	15	N	N	16,9	WSW-9	Pádua	18,9	1,3	1	NNW-1	21	D	W	11,4	NE-2	
	Ross-on-Wye	13,8	-0,5	6	SW-4	17	N	N	15,9	W-3	Venecia										
EUROPA CENTRAL	Londres	16,4	0,0	0	SW-3	18	D	N	17,8	W-4	Génova	17,0	1,3	1	NE-2	22	D	D			
	Scilly	18,1	0,0	0	W-4	18	N	N	22,4	WSW-5	Florenzia	16,3	2,0	1	SW-1	23	D	D	10,6	SW-2	
	Plymouth								20,6	WSW-4	Liorna	16,7	0,0	0	E-2	25	D	D			
	Calshot	17,7	-0,5	5	SW-5	17	N	N	18,7	W-4	Ancona	19,1	2,7	3	NNE-3	23	D	D			
	Guernsey	19,7	-0,5	6	SW-4	15	N	D			Zara	19,9	-0,7	8	WNW-2	26	D	D			
	Borkum	06,3	0,0	0	W-6	18	N	N	14,2	NW-6	Roma									30,9	NW-2
	Loningen	14,7	0,0	0	W-6	16	N	N	15,1	NW-6	Magdalena										
	Hamburgo	13,1	0,0	1	WSW-4	14	11	A	12,1	WNW-3	Tarento	13,7	2,3	1	N-5	24	D	D	08,1	WNW-5	
	Swinemunde	10,3	1,3	1	WNW-3	17	NB	D			Mesina	?	1,3	1	N-2	13	N	N	11,0	NW-4	
	Danzig	09,7	2,7	1	WNW-4	17	D	LL	01,0	W-4	Tánger	13,4	1,2	4	W-1	24	D				
EUROPA CENTRAL	Memel	05,0	1,5	1	W-3	18	N	N	00,7	W-2	Oran										
	Aquisgran	17,9	0,0	0	SSW-4	15	N	N	17,9	WNW-4	Argel										
	Magdeburgo	15,5	0,0	0	S-2	14	N	A	22,9	WNW-4	Bizerta	17,4	0,3	1	WNW-4	14	LL				
	Berlin	14,7	0,7	1	WNW-3	17	N	D	09,9	NW-5	Túnez	13,4	0,3	4	Cal-o	21	LL				
	Dresde	17,3	0,7	1	WSW-4	15	N	N	12,2	WNW-4	Rabat										
	Breslau	15,9	1,3	4	WNW-5	15	N	N	07,8	WNW-4	Fez	11,7	0,5	1	Cal-o	25	N		08,3	SE-2	
	Francfort								16,2	W-2	Tazza										
	Carlsruha								18,1	WSW-2	Sfax										
	Munich								19,7	NNW-4	Casablanca	13,8	0,3	1	Cal-o	23	N				
	Posen								07,0	W-3	Mequinez	10,9	0,0	0	Cal-o	23	D		10,1	SE-3	
Varsovia								04,3	W-2	Agadir	13,3	1,1	4	ESE-2	?	N					
Cracovia								08,6	W-2												
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

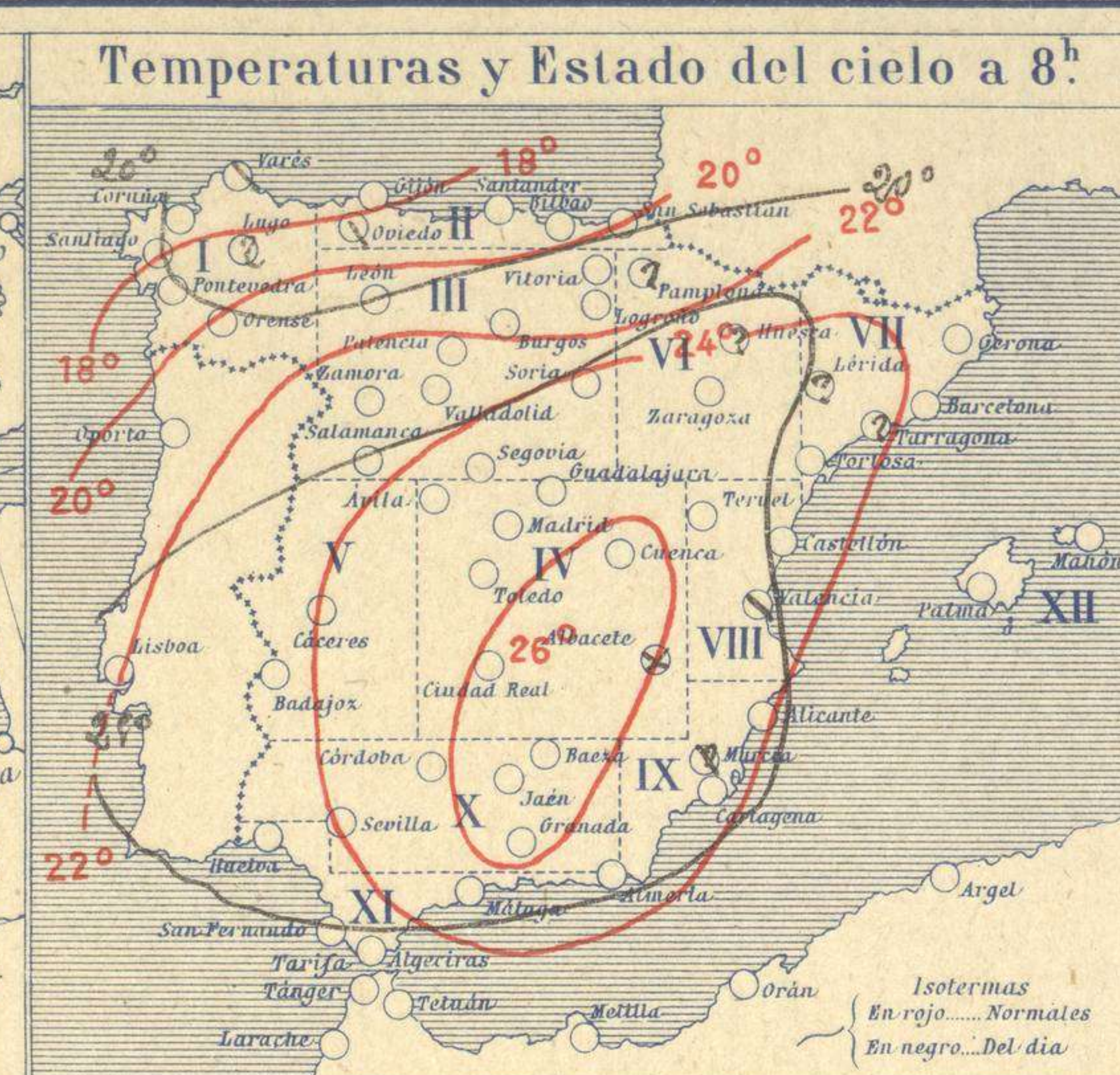
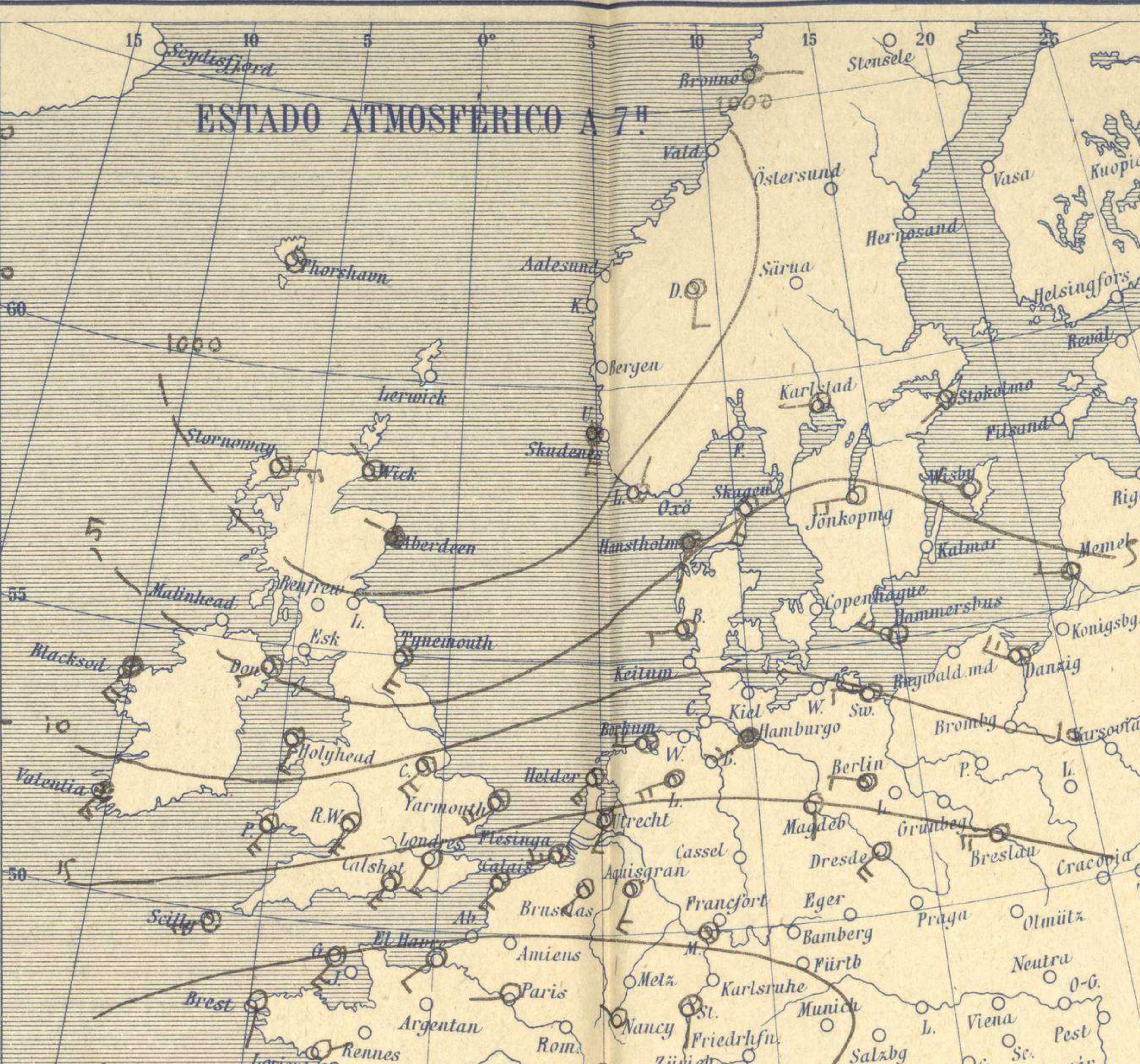
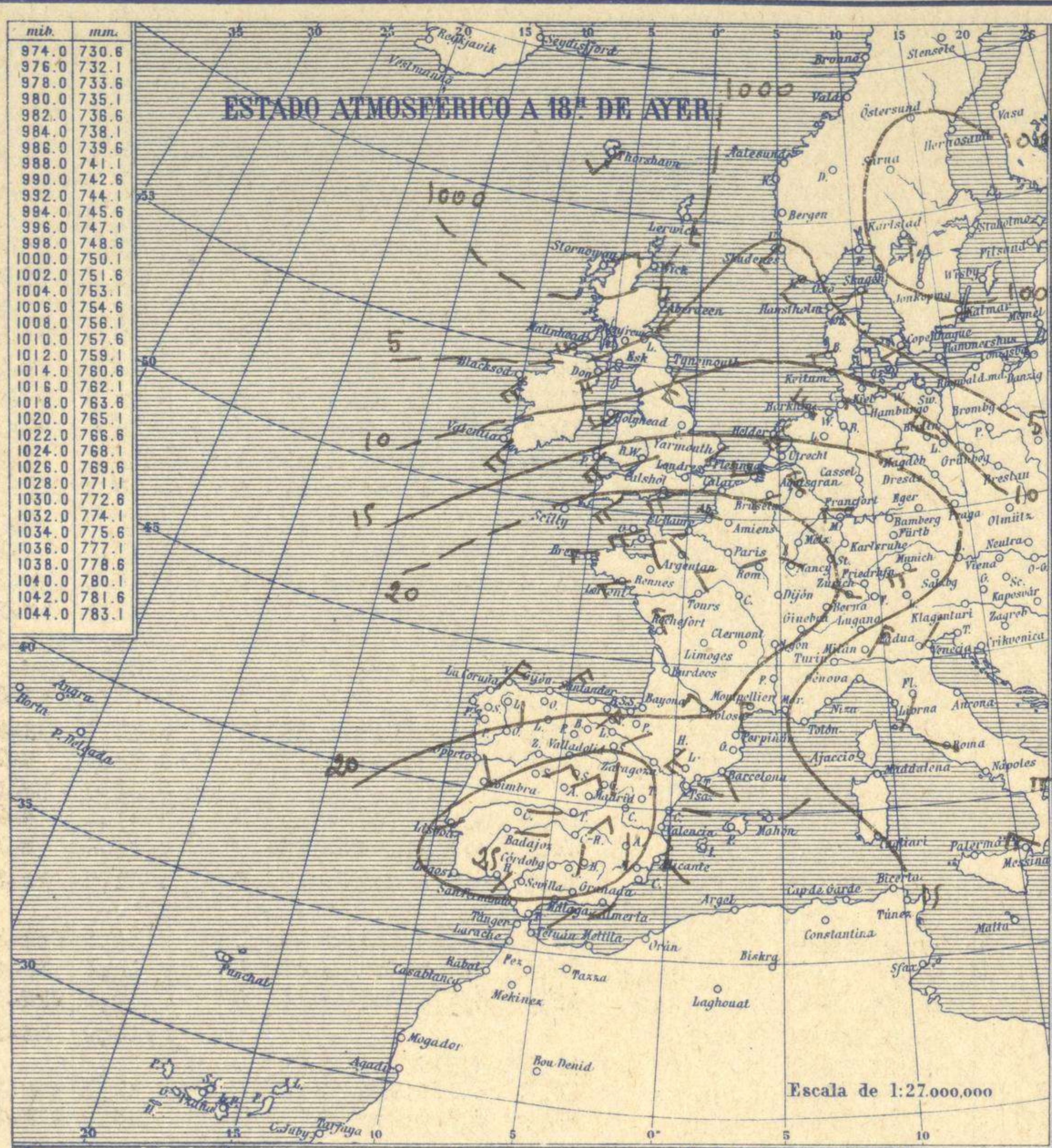


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes 20 de Julio* de 1926

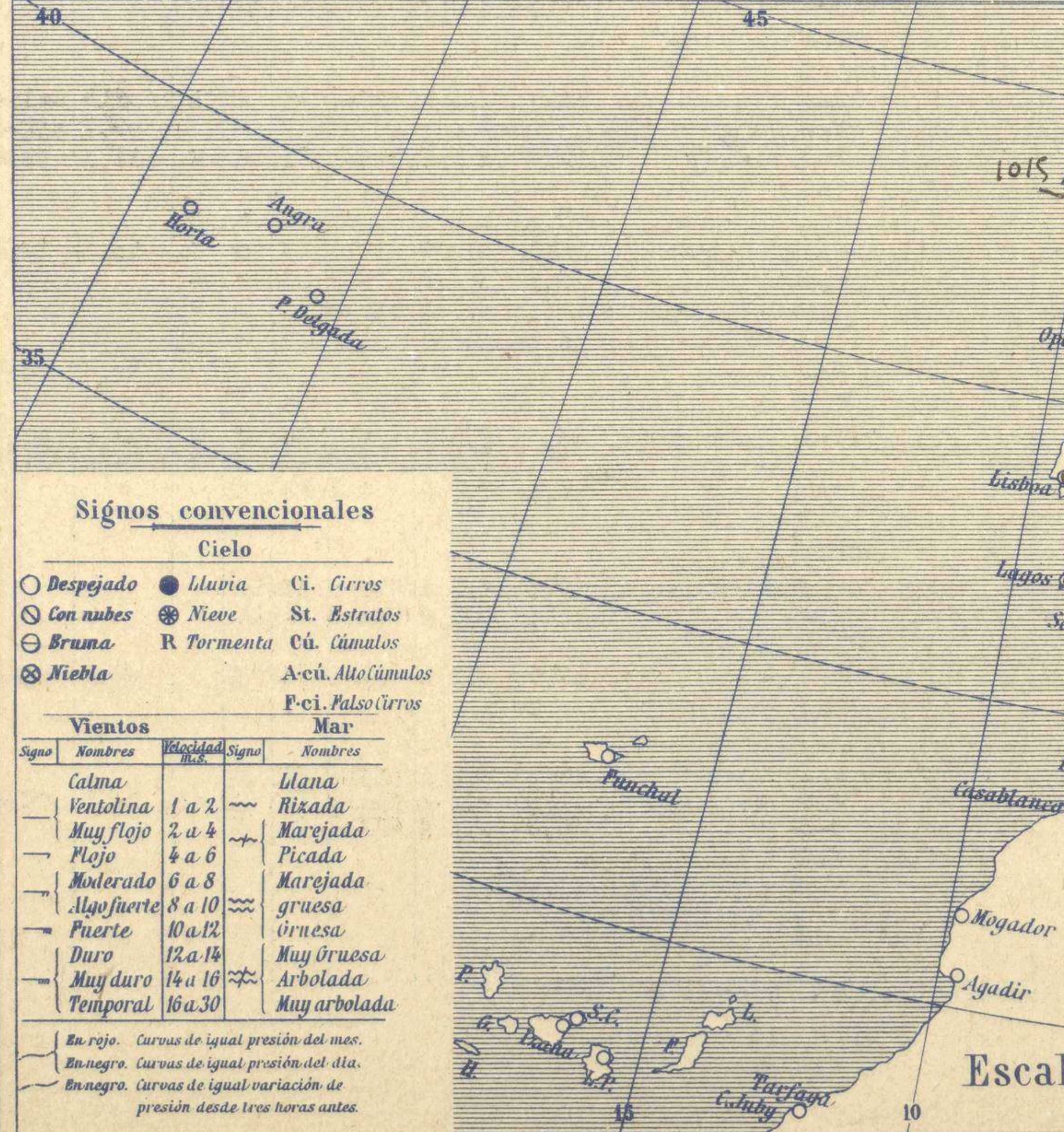
AÑO XXXIV

Núm. 204

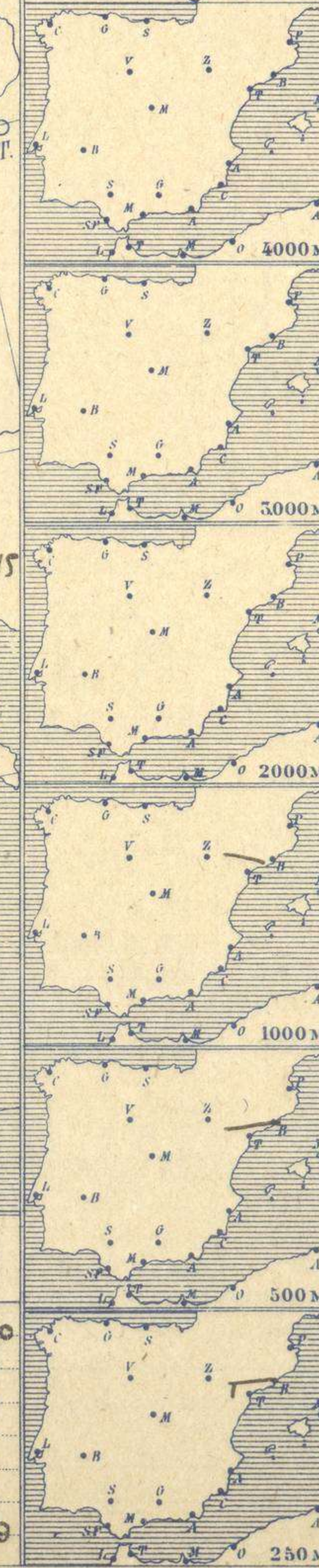


**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	14	
Santiago	27	14	
Pontevedra	34	16	
Lugo			
Orense	35	13	
Oijón	25	16	
Oviedo	23	15	
Santander			
Bilbao	23	17	
San Sebastián	23	15	
León	30	12	
Zamora	34	11	
Palencia	28	17	
Burgos	23	9	
Soria	29	12	
Valladolid	31	12	
Salamanca	32	13	
Ávila	30	15	
Segovia	32	15	
Madrid	33	22	
Toledo	37	20	
Guadalajara	33	17	
Cuenca	33	18	
Ciudad-Real	37	20	
Albacete	34	19	
Cáceres	39	22	
Badajoz	39	22	
Vitoria	21	9	
Logroño	26	11	
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	30	16	
Barcelona	25	20	
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	33	17	
Castellón	28	21	
Valencia	30	22	
Alicante	29	18	
Murcia			
Sevilla	39	17	
Córdoba	40	21	
Jaén	38	24	
Baeza	36	23	
Granada	35	19	
Huelva	34	18	
San Fernando	34	23	
Tarifa	25	21	
Algeciras			
Málaga			
Almería	35	26	
Palma	28	20	
Ibiza			
Mahón	25	19	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	25	21	
Melilla	27	22	
Tánger			



**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

El anticiclón del Golfo de Vizcaya se ha corrido hacia Francia. Por el Mar del Norte atraviesa una berrasca poco intensa. En España, el tiempo es bueno y la temperatura elevada.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 22 a 7<sup>h</sup> del día 23**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura °C	Humedad %	Viento Dirección	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	707,3	943,0	31,6	24	Cal o	Desp <sup>a</sup>	13-10
18	705,3	940,3	29,2	30	Cal o	Desp <sup>a</sup>	Id. máxima 32,6
1	706,3	941,7	23,5	32	NE-o	Desp <sup>a</sup>	Id. mínima 19,8
7	707,0	942,6	22,2	42	NE-o	Desp <sup>a</sup>	Id. máxima normal 31,4
							Id. mínima id. 17,7
							Id. normal media 24,3
							Presión normal 705,9

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con r. Bruma
- con r. Niebla
- con r. Nieve
- con r. Tormenta
- con r. Cú. Cirros
- con r. St. Estratos
- con r. Cú. Cúmulos
- con r. A-cú. Alto cúmulos
- con r. F-ci. Pseudo cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad m/s	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	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

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	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.			C.														
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	15,7	-0,7	5	Cal-c	17	D												
Gijón	18,3	?	?	E-3	18	D												
Santander	18,7	-1,5	5	E-5	18	D												
Valladolid	18,9	0,0	0	NE-2	15	D												
Zaragoza																		
Barcelona	19,5	0,1	4	W-2	24	D	Fr-Cu		W-3	W-2	WNW-1							
Tortosa																		
Mahón	18,3	0,0	0	WNW-3	25	D												
Madrid	17,3	1,1	4	NE-c	22	D	Ci											
Badajóz	15,0	1,3	4	Cal-c	24	D												
Alicante	18,9	1,1	1	S-1	23	D	Fr-Cu											
Granada	16,5	0,5	4	Cal-c	24	D	Ci											
Sevilla	14,3	0,5	4	Cal-c	25	D												
Almería	17,1	1,2	4	NNE-3	30	D	A-Cu											
Málaga																		
S.Fernando	14,3	0,0	0	E-2	27	D	Ci											
Melilla	17,7	0,9	4	E-c	24	NB	St											
Tetuán	16,2	1,2	1	NE-4	23	N	St											
S <sup>a</sup> C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de la víspera													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	19,7	-1,5	5	NNE-4	21	D												
Gijón	22,5	-1,2	5	NE-3	19	D	Ci											
Santander	23,8	-0,8	5	NE-5	20	D	Cu											
Valladolid	15,7	-0,7	5	NE-3	28	D												
Zaragoza																		
Barcelona	18,9	-0,1	6	SE-1	23	D	St-Cu											
Tortosa	16,7	0,0	0	SSE-4	27	D												
Mahón	18,1	0,0	0	NE-2	24	NB												
Madrid	13,0	-1,1	8	Cal-c	29	D												
Badajóz	12,2	-1,2	5	E-2	39	D												
Alicante	16,7	-0,5	6	ESE-1	25	D												
Granada																		
Sevilla																		
Almería	15,4	-0,4	8	SW-1	33	D												
Málaga																		
S.Fernando	15,5	-2,0	5	S-4	31	D												
Melilla	17,7	0,1	4	Cal-c	25	N	St, A-St											
Tetuán	15,3	-0,3	6	NE-4	23	N	St											
S <sup>a</sup> C. de Tenerife																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENTE	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N. M. G. N.								N. M. G. N.																		
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	17,3	-1,3	5	E-4	17	N		19,3	?				19,3	?			Cáceres	14,6	0,4	4	S-2	28	D		10,0	E-1	
Finisterre	13,5	-0,5	6	Cal-c	20	D		15,9	E-6				15,9	E-6			Vitoria	14,6	-0,3	8	NE-c	15	D		16,8	NE-2	
Santiago	15,1	-0,3	5	N-1	19	D		17,7	N-5				17,7	N-5			Logroño	20,2	0,0	0	NW-c	17	D		21,1	N-1	
Pontevedra	14,3	0,0	0	N-2	20	D		15,8	N-4				15,8	N-4			Pamplona								22,2	WNW-1	
Lugo																	Huesca								16,9	SW-6	
Orense	15,5	?	?	W-c	16	D											Lérida										
Oviedo	17,2	0,0	0	SE-c	17	N		23,4	E-1				23,4	E-1			Gerona	19,1	1,1	1	Cal-c	21	D		18,2	S-2	
Bilbao	16,9	0,0	0	SE-2	19	D											Tarragona								19,1	ESE-2	
San Sebastián	20,1	-0,5	5	E-1	20	D		25,3	NW-1				25,3	NW-1			Teruel	19,3			Cal-c	21	D		13,0	SE-1	
León	15,8			N-1	18	D		17,8	E-6				17,8	E-6			Castellón	19,9	0,9	4	NE-1	24	D		18,1	E-1	
Zamora	16,6	0,4	2	N-1	16	D		16,1	N-1				16,1	N-1			Valencia	10,2			ESE-1	27	N		17,9	ENE-1	
Palencia	17,7	0,0	0	N-c	17	D		16,1	NE-2				16,1	NE-2			Murcia										
Burgos	16,9	0,0	0	NE-1	15	D		17,7	NNE-5				17,7	NNE-5			Córdoba	18,9	0,8	4	E-1	25	D		13,1	E-1	
Soria	17,4	0,0	0	ESE-1	20	D		15,7	ENE-2				15,7	ENE-2			Jaén	14,2			S-1	30	D		11,8	N-1	
Salamanca	16,3	0,4	4	E-c	19	D		12,5	NE-c				12,5	NE-c			Baeza	15,9	0,4	4	E-4	26	D		11,4	WN-1	
Avila	14,5			SSE-2	23	D		12,2	NNE-3				12,2	NNE-3			Huelva	13,0			N-c	26	D		13,7	SW-1	
Segovia	14,5	0,0	0	N-1	24	D		12,2	W-1				12,2	W-1			Tarifa	13,3	0,3	4	E-6	24	D		11,9	E-6	
Toledo	16,5	0,8	1	E-2	24	D		11,3	NE-c				11,3	NE-c			Algeciras										
Guadalajara	16,1	0,7	4	N-c	23	D		11,8	N-c				11,8	N-c			Tánger										
Cuenca	15,7	0,0	0	E-3	23	D		09,0	Cal-c				09,0	Cal-c			Palma	18,5	0,3	4	SSW-c	23	D		17,7	SSW-c	
Ciudad Real	16,6	0,8	2	E-1	25	D		12,5	NE-3				12,5	NE-3			Las Palmas										
Albacete	17,3	0,3	2	S-2	24	NB		12,6	S-2				12,6	S-2			Laguna										

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