

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXVIII
Núm. 223

11 de Agosto 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO C D y F	TEMPERATURA C°	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO C D y F	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO C D y F	TEMPERATURA C°	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO C D y F
	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									De Bild	10.7	0.0	6 SW-3	17	NB	LL	15.0	Cal-o
Seydisfjord									Le Helder	08.6	0.0	8 SW-4	17	NB	LL	13.5	SSW-4
Reykjavik									Fiesinga	11.0	-0.5	5 SW-4	17	N	LL		
Vestmanna	05.0	-0.6	8 W-3	13	N	N	03.0		Bruselas	13.0	-1.0	7 S	17	S	S	15.5	WSW-2
Thorshavn	09.7	-0.2	9 Cal-o	10	NB	NE	11.5		Zurich	19.5	0.0	4 NW-6	19	N	N		
Stensele	08.7	-0.8	9 SSW-2	17	D	N			Berna	12.1	-1.0	9 W-8	18	LL	LL		
Ostersund	09.6	-1.6	8 N-1	17	D	D			Ginebra	12.0	0.2	3 W-2	18	N	LL		
Hernosand	09.6	-0.8	8 Cal-o	12	D	D	09.7	Cal-o	Lugano	17.2	0.2	0 N-0	13	D	D	15.0	S-0
Sarna	09.6	0.0	3 E-1	14	N	N	11.5	S-1	Calais								
Karlstad	07.8	-0.6	6 N-2	16	D	D	09.9	NNE-2	Abbeville	13.8	-0.6	8 WSW-3	18	11	11	16.1	N-3
Estocolmo	08.7	-0.2	8 N-1	15	N	N	11.7	NW-2	El Havre	15.9	-0.4	5 SSW-2	17	11	11	17.5	SW-3
Jonkoping									Maguncia								
Wisby	07.5	0.0	3 N-4	16	D	N	09.5	Cal-o	Brest	16.5	-0.6	6 SW-5	16	LL	LL	19.1	WSW-3
Kalmar									Lorient	18.3	-0.4	6 WSW-2	17	N	N	21.1	WSW-3
Bronno									Rennes	17.9	-0.2	5 WSW-3	19	N	N	19.3	WSW-3
SUECIA Y NORUEGA									Argentan								
Vallersund	05.4	-1.4	8 SSE-4	16	N	N	11.1	Cal-o	Paris	17.0	0.0	3 WSW-2	19	11	11	17.9	SSW-1
Kinn	06.8	-1.8	0 S-2	13	N	N	09.0	Cal-o	Nancy	17.2	0.0	4 SW-4	19	11	11	19.3	SSW-3
Dombaas									Estrasburgo	17.3	0.0	4 S-3	18	N	N	18.6	WSW-2
Utsire	08.8	-1.0	8 SSW-2	19	N	D	11.6	SW-2	Tours	18.5	0.0	6 WSW-2	18	11	11	19.1	WSW-3
Faerder									Dijon	19.7	0.6	3 WSW-2	19	N	N	19.9	SSW-3
Lister	09.2	-0.6	8 SSE-1	15	D	N	11.3	NNE-3	Rochefort								
ISLANDIA									Clermont	21.0	0.0	3 S	16	N	N	21.7	Cal-o
Skagen	07.5	-1.4	8 SSE-2	15	N	N	11.6	N-1	Lyon	20.2	-0.2	7 ENE-1	18	N	11	20.7	N-1
Hanstholm	08.2	-1.4	8 SSW-3	16	N	N	11.8	N-2	Burdeos								
Blaavands	12.0	-0.8	5 WNW-1	17	N	N	12.6	N-2	Bayona	19.9	-0.2	8 Cal-o	15	NB	NB	21.7	NE-2
Copenhague	09.0	-2.0	7 N-2	15	N	N	10.6	Cal-o	Tolosa	17.5	-2.4	9 Cal-o	18	D	D	20.9	N-1
Hammershus	09.9	-0.6	8 SW-1	13	N	LL	04.2	SW-3	Marignane	17.5	0.8	3 Cal-o	21	D	D	16.2	NW-4
Lerwick	00.5	0.0	3 SW-4	13	N	N			Perpignan								
Stornoway	00.7	-0.4	5 W-2	13	N	LL			Ajaccio								
Wick	02.9	0.0	2 SW-1	15	N	N	05.4	S-0	Oporto								
Aberdeen	05.4	0.0	4 WSW-3	14	N	A	07.0	N-4	Coimbra								
Malin Head	05.7	-0.2	8 SW-3	14	A	A	08.5	SW-4	Lisboa	19.5	0.6	3 Cal-o	20	D	D		
Renfrew	06.0	0.0	3 W-2	14	N	D	08.4	SW-2	Lagos	18.1	-0.2	5 Cal-o	26	D	D		
Tynemouth	08.5	-0.2	5 SW-2	14	N	N			Funchal	19.4	1.0	3 N-3	23	D	D		
Blacksod	06.8	0.0	4 SW-2	13	N	N			Horta	21.0	0.2	4 Cal-o	20	N	LL	20.2	S-7
Donaghadee	09.0	0.4	4 W-5	14	N	LL			Turin								
Holyhead									Milan	17.3	0.0	3 SSE-1	18	D	D		
Cranwell	08.0	-1.4	8 SW-2	17	LL	LL	11.2	WSW-3	Padua	16.6	0.8	4 N-1	19	D	D	15.0	Cal-o
Yarmouth	12.1	0.6	4 WSW-4	13	N	A	11.2	SSW-3	Venecia								
Valentia	12.0	0.6	3 W-2	14	N	N	13.4	SW-2	Genova	18.7	0.8	3 Cal-o	18	D	D	17.0	Cal-o
Pembroque	08.8	-0.4	6 WSW-3	13	N	LL	12.7	SW-3	Florenzia	18.2	1.0	3 SE-1	20	D	D	15.3	WSW-1
Ross-on-Wye	10.4	-0.6	2 SW-4	13	N	LL	13.6	SW-3	Liorna	19.0	1.0	3 N-1	20	D	D	17.7	WNW-2
Londres	14.0	1.0	3 NW-4	14	N	11			Ancona	16.9	0.4	3 N-2	22	D	N	17.5	NE-3
Scilly	12.9	0.4	4 NW-4	16	N	11	15.7	SW-3	Zara								
Plymouth	11.7	0.2	4 W-4	17	11	11			Roma	18.3	0.6	3 NNE-1	20	D	D	11.1	W-3
Calshot	14.6	-0.6	6 WSW-4	17	11	11	16.8	WSW-3	Magdalena	19.0	0.8	3 SW-4	23	D	D	18.1	N-3
Quernsey									Taranto	17.7	-0.2	9 NW-3	22	D	D	14.3	SW-6
Borkum	09.1	-0.4	3 WSW-2	18	11	11			Mesina	12.5	1.2	1 NW-3	24	N	N	16.7	S
Loningen	09.6	-1.2	3 SSE-2	16	N	LL			Tanger	17.3	0.4	4 Cal-o	24	D	D		
Hamburgo	09.8	-1.5	3 W-1	17	N	D	11.0	NW-3	Oran	17.3	0.0	3 Cal-o	20	D	D	18.3	NW-5
Swinemunde									Argel								
Danzig	09.7	-1.2	6 WSW-2	16	N	N	13.1	N-2	Bizerta								
Memel	13.1	0.2	3 WSW-5	17	N	LL	16.3	SW-1	Tunez								
Aquisgran	11.3	-0.6	7 N S-1	16	11	LL	14.7	N-4	Rabat	16.2	0.6	3 Cal-o	22	N	N		
Magdeburgo	11.3	-0.8	6 WSW-2	16	N	LL	13.7	W-1	Fez	15.7	1.0	3 NE-2	28	N	N		
Berlin	12.7	-0.6	8 WSW-2	15	11	11	14.9	SW-3	Tazza	09.6	0.0	6 Cal-o	24	N	D		
Dresde									Sfax								
Breslau	13.3	-0.4	6 SW-3	18	N	LL	10.3	NW-4	Casablanca							15.4	S
Francfort	15.9	-0.4	6 W-4	17	N	N	13.3	S-1	Mequinez	16.2	0.0	3 E-2	28	N	N		
Carlsruha	17.0	-1.2	7 WSW-2	15	N	N	10.6	W-3	Agadir								
Munich																	
Posen																	
Varsovia																	
Cracovia																	
Viena	13.2	-0.6	7 WNW-3	16	11	11	12.0	NW-1									
Praga	12.4	0.0	0 --6	16	D	H											
Buda-Pest																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
11	7	54.3 N	40.0 W	1025	S-8
		54.6 N	24.7 W	1016	NW-5

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

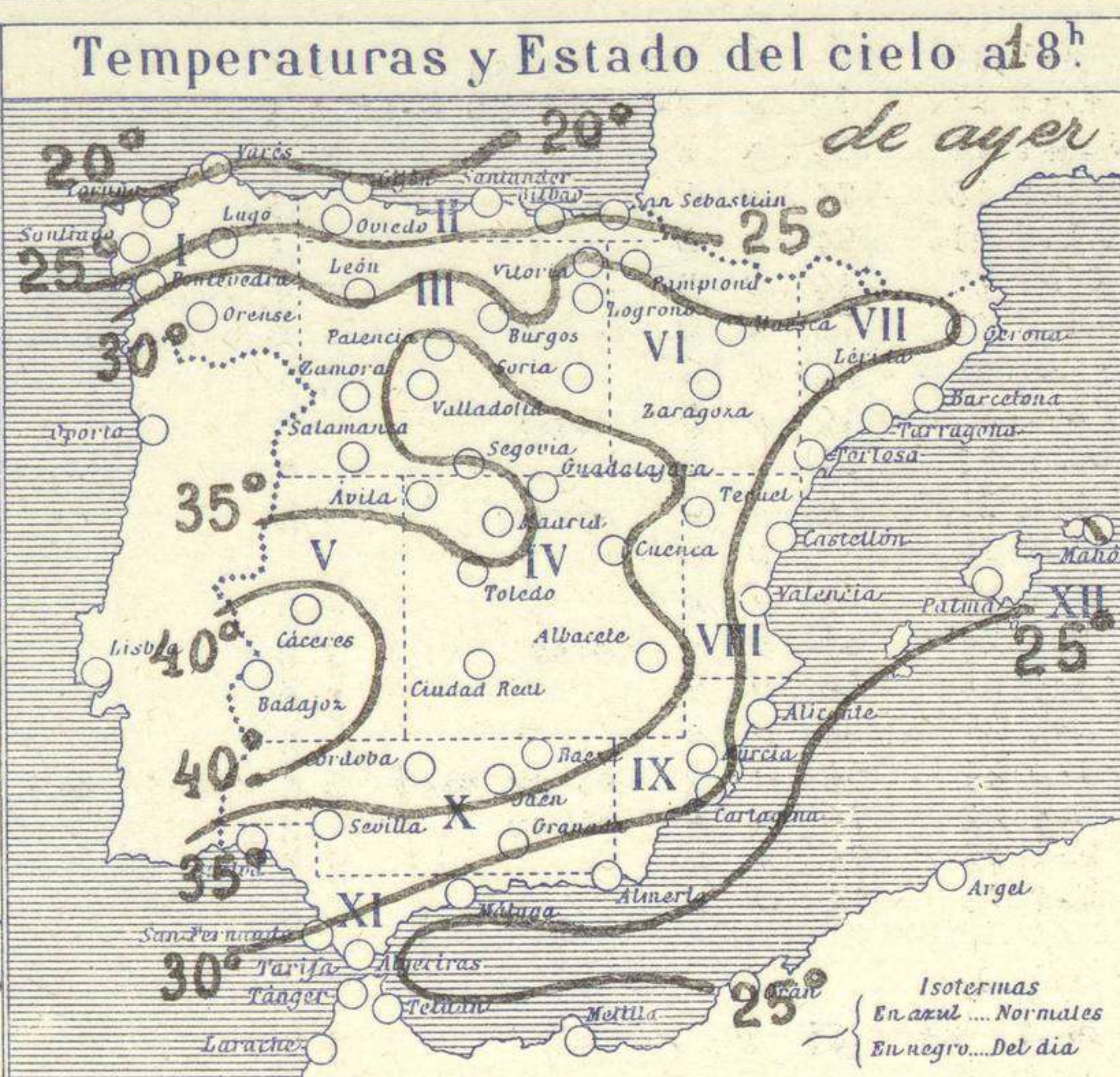
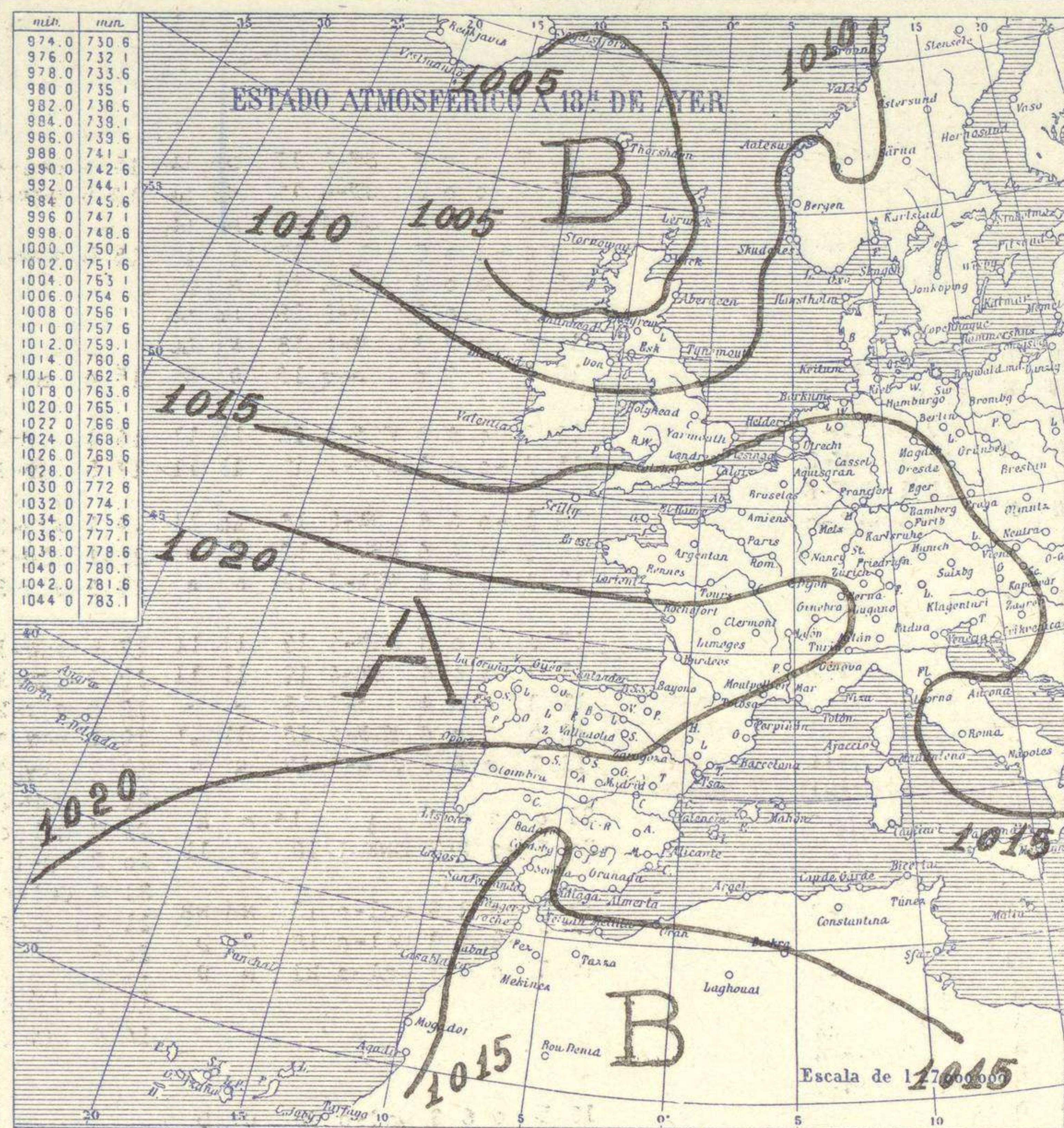


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 11* de *Agosto* de *1930*

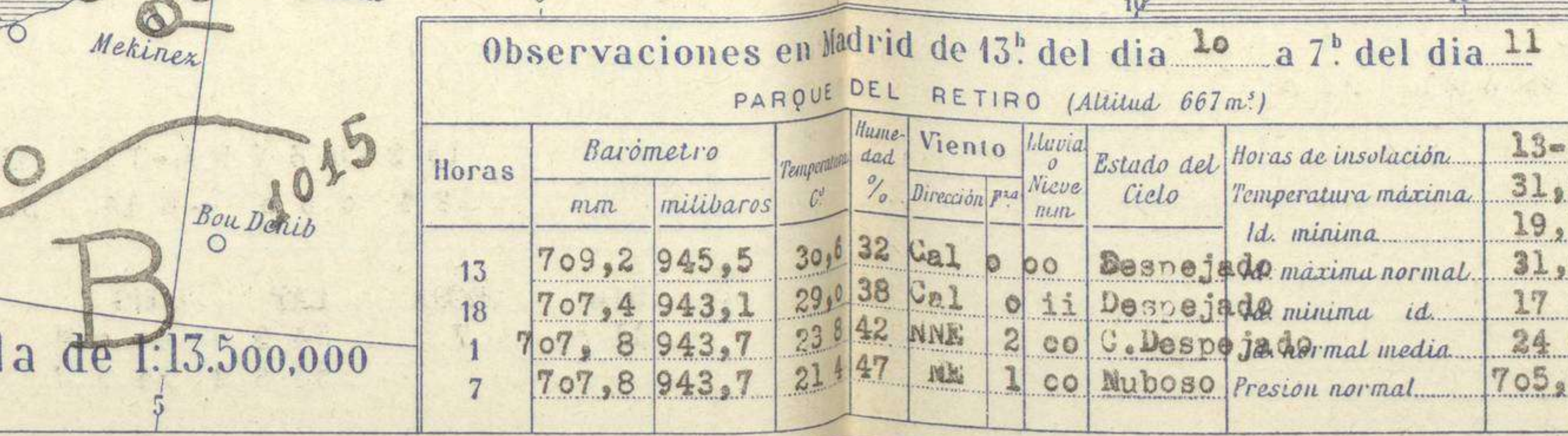
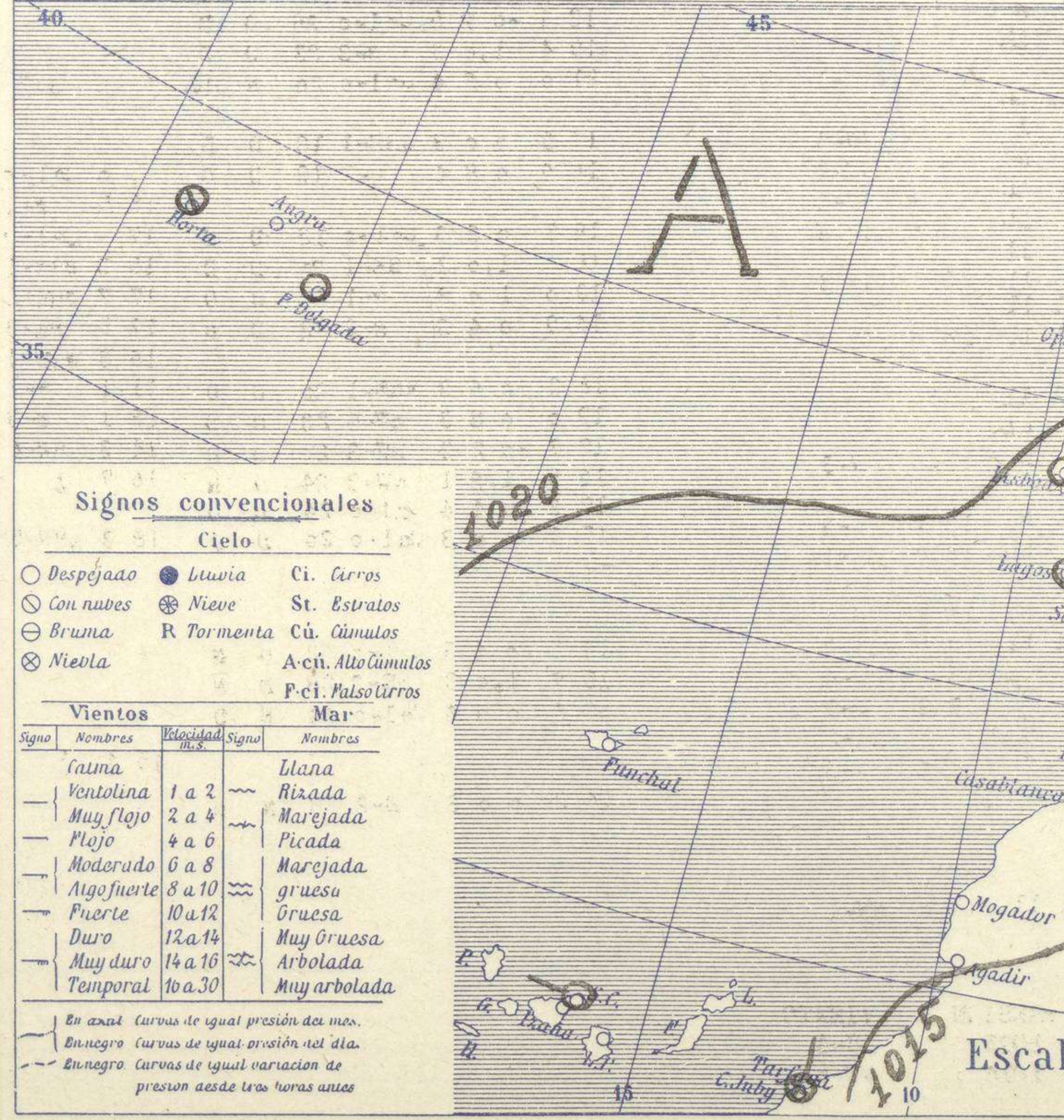
AÑO XXXVIII

Núm. 223



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

Al Norte de Escocia se halla una borrasca que avanza hacia Noruega. Un secundario de la misma produce lloviznas y lluvias en el Canal de la Mancha y parte septentrional de Francia. El anticiclón del Atlántico se corre al paralelo 45° N. e invade toda España. Un ciclón poco intenso se halla estacionario al Oeste de Marruecos, en la península Ibérica, Baleares, Canarias y protectorado marroquí el tiempo es bueno y caluroso.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

buen tiempo caluroso.

Observaciones en Madrid de 13h del día 10 a 7h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						13-00	Temperatura máxima
13	709,2	945,5	30,6	32	Cal	00	Despejado	31,9	máxima normal
18	707,4	943,1	29,0	38	Cal	00	Despejado	19,1	id. mínima
1	707,8	943,7	23,6	42	NNE	20	C. Despejado	31,6	máxima id.
7	707,8	943,7	21,4	47	NE	100	Nuboso	24,4	mat media
								705,9	Presion normal

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
☁ Con nubes	❄ Nieve
☁ Bruma	R Tormenta
☁ Nieve	Acñ. Alto Cúmulos
	P.c. Pseudo Cúmulos

Vientos	
— Calma	Ilana
— Ventolina	Rizada
— Muy flojo	Marejada
— Flojo	Picada
— Moderado	Marejada gruesa
— Algo fuerte	Gruesa
— Fuerte	Muy 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 negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O.						C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																		
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
La Coruña	20.7	0.0	5	W-1	18	94	N	NB	St-cu	1	6									
Gijón	19.3	-1.2	8	SW-1	17	94	N	NB	St-cu A-st	0	4									
Santander	18.9	0.8	8	SSE-1	18	94	N	N	St-cu	3	5									
Valladolid	18.3	0.0	5	NNE-1	18	74	D	D	A-cu	6										
Zaragoza	19.4	0.0	3	Cal-o	21	94	D	D		8										
Barcelona	11.4	0.2	6	W-o	25	64	D	D		7	WSW-2	W-3	W-4	WNW-4	SW-5	NNW-5				
Tortosa	19.9	0.0	3	Cal-o	25	74	D	D		6	SSE-1	SSW-2	SSW-6	W-3	NW-4	NT-5				
Mahón	19.9	0.0	3	Cal-o	23	84	D	D		1	7									
Madrid	18.5	0.0	3	NNE-1	21	44	D	D	A-cu	8			ESE-3	SSW-4						
Badajóz	17.5	0.8	4	SW-1	22	54	D	D		7			W-3	W-4						
Alicante	20.0	0.0	3	Cal-o	21	64	D	D	St-cu	1	8									
Granada	19.7			E-2	22		D	D												
Sevilla	18.5	0.8	3	N-1	22	74	D	D		6										
Almería	19.8	0.4	4	N-2	24	54	D	D	A-cu	1	8									
Málaga	19.5	0.2	4	Cal-o	26	64	D	D		6										
S. Fernando	16.4	0.5	4	E-3	27	34	D	N		6										
Melilla	20.4	0.2	6	Cal-o	24	94	N	D	St-cu A-cu	3	6	SSW-2	E-3							
Tetuán	18.5	0.2	4	E-4	22	94	N	N	St-cu	6										
S. C. de Tenerife	19.3	0.0	3	W-1	23	74	D	D	Cu	2	8									
Izaña	20.1			W-2	23	74	D	D		6										
	OBSERVACIONES Á 18 ^h																			
La Coruña	21.3	0.8	8	W-1	20	64	D	D		7										
Gijón	20.7	0.0	8	NE-7	20	85	D	D		8										
Santander	21.4	0.6	8	N-4	22	74	D	D		9										
Valladolid	16.9	-1.0	6	Cal-o	29	35	D	D		7										
Zaragoza	16.5	-1.4	6	E-2	32	54	D	D		8										
Barcelona																				
Tortosa																				
Mahón	20.3	0.4	8	SE-2	24	44	N	N	St-cu A-cu	8										
Madrid	15.6	-1.6	8	E-1	29	34	D	D		9										
Badajóz	14.3	-1.6	8	NE-1	29	15	D	D		8										
Alicante	20.0	0.4	8	E-1	25	75	D	D		3	8									
Granada																				
Sevilla																				
Almería	15.0	0.6	8	SW-2	28	64	D	D	A-cu	9										
Málaga	20.0	-1.0	8	E-1	25	64	D	D		6										
S. Fernando	15.0	0.8	9	E-5	30	34	D	D		3										
Melilla	17.7	0.2	5	E-1	27	64	N	D	St-cu	7										
Tetuán	17.8	0.8	8	NE-4	23	74	D	D	St-cu	6										
S. C. de Tenerife	19.1	0.0	8	S-2	27	45	D	D	Cu	2	9									
Izaña	711.1	0.2	8	SSW-3	23	35	D	D		7										

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO									
	á O.									C.	D. y F.	C.						PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																								
	OBSERVACIONES Á 8 ^h									OBSERVACIONES Á 8 ^h																
Vares	17.7	0.0	3	NE-3	17	N	NB		Cáceres								14.2	S-o								
Finisterre	17.0	0.4	4	NE-6	18	D	N		Vitoria	18.6	0.0	3	NE-0	19	D	NB										
Santiago	18.5	0.0	3	NW-1	12	N	D	18.7	N-2	Logroño	19.7			E-1	23	D	D	19.8	N-1							
Pontevedra								18.9	N-2	Pamplona	21.4	-2.6	8	NE-0	15	D	D									
Lugo										Huesca	20.2	0.0	0	NNE-1	25	D	D									
Orense	13.8			Cal-o	21	D	N	17.4	E-1	Lérida																
Oviedo	19.9	0.0	0	W-2	17	N	N	19.9	E-3	Gerona	19.4	0.0	3	SW-1	23	D	D	19.4	S-3							
Bilbao										Tarragona	19.1			NW-1	25	D	N	20.1	SSE-2							
San Sebastián	18.5	0.4	6	S-2	20	D	D	21.9	N-2	Teruel	21.1	5.4	18	W-0	20	D	D	14.5	E-1							
León	20.1			W-1	21	N	N	20.1	S-0	Castellón	19.1	-1.4	6	N-0	24	D	D	21.5	SSE-1							
Zamora	19.7	1.6	1	N-1	18	D	D	20.5	N-1	Valencia																
Palencia	15.3	0.0	6	NE-0	23	D	D	14.9	W-1	Murcia																
Burgos										Córdoba	18.9	0.0	3	E-1	24	D	D									
Soria	19.9	0.0	3	NE-1	22	D	D			Jaén																
Salamanca	15.3	-1.0	9	SE-0	25	D	D	15.1	N-0	Baeza																
Avila	14.6			SSE-2	25	D	D	14.3	N-1	Huelva	17.7			NW-1	29	D	D	15.0	NW-1							
Segovia	20.5	0.0	0	S-2	16	D	D	15.8	W-1	Tarifa	15.1	0.2	9	E-7	22	D	N	16.1	N-1							
Toledo	22.1	0.4	1	ENE-2	22	D	D	15.1	NE-1	Algeciras																
Guadalajara								14.3	SSE-0	Tánger																
Cuenca	18.7	0.0	0	Cal-o	19	D	D	13.4	W-2	Palma	19.9	0.2	7	SW-0	23	D	D									
Ciudad Real	20.6	0.6	1	Cal-o	22	D	D	16.6	Cal-o	Las Palmas																
Albacete	19.8	0.0	3	S-2	25	D	D	15.0	S-0	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.