

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII

Núm. 141

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930 de Mayo 21

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE-RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C. D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.			D. y F.	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C. D. y F.	PRESENTE	PASADO	
ISLANDIA	Seydisfjord	02 2	2 5 4	Cal-o	13	N	N			De Bild	2-03	0 7 3	NNW-3	9	N	LL	18,5	NW-2	
	Reykjavik									Le Helder	19 7	0 0 0	N-1	10	N	N	17,8	WNW-3	
	Vestfmannö	02 5	0 5 1	S-5	8	N	N			Flesinga	20 6	0 7 0	N-2	10	N	N	18,9	NW-2	
	Thorshavn	18 3	1,0 0	SW-2	9	LL	A			Bruselas	20 0	0 6 1	NNE-2	10	N	N	18,9	SSW-1	
	Stensele	21 4	1,3 0	W-3	9	D	D	1015,1	WNW-2	Zurich	19 0	0 2 8	SE-0	10	N	LL	19,2	N-1	
	Ostersund	23 1	2,0 0	NW-1	7	D	D	15,9	N-2	Berna	17 8	0 0 3	SSE-0	9	N	N	18,8	?	
	Hernosánd							13,3	NW-3	Ginebra	18 4	0 0 3	E-2	11	N	N		?	
	Sárna	21 4	1,3 0	NW-3	6	N	LL	13,1	NE-3	Lugano	18 3	0 2 4	NE-0	14	N	N	15,5	SW-1	
	Karlstad	19 3	1 3 0	L-3	9	D	D	13,4	S-2	Calais									
	Estocolmo	18 7	1 3 0	WNW-1	13	D	D	13,1	S-1	Abbeville	20 6	0 2 2	Cal-o	11	N	N	19,7	WNW-3	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	18 2	0 7 0	N-1	9	LL	LL	13,7	SSW-1	El Havre	21 1	0 2 1	Cal-o	11	NE	N	21,1	NNW-1	
	Wisby	17 4	1,3 0	Cal-o	11	D	D	15,0	S-1	Maguncia	20 2	0 4 3	Cal-o	10	N	N			
	Kalmar	17 9	0 7 0	S-2	11	N	N	15,1	SW-4	Brest	22 1	0 0 7	ESE-2	12	N	N	23,1	N-3	
	Bronnö									Lorient	21 5	0 0 3	NE-2	11	D	D	22,5	WNW-3	
	Vallersund									Rennes	21 8	0 2 4	NNE-2	10	N	N	21,8	NNW-4	
	Kinn	20 8	1,5 4	N-1	9	D	D	18,0	N-5	Argentan									
	Dombaas	21 7	1,0 0	S-1	8	D	N	15,5	NE-1	Paris	20 6	0 8 3	WNW-2	12	N	N	20,0	SSW-1	
	Utsire	19 5	1,5 0	N-3	9	D	D	15,7	N-5	Nancy	15 9	0 0 3	Cal-o	10	NE	NE	20,6	W-1	
	Fæerder	19 1	1 5 0	NE-4	10	D	N	13,2	SW-2	Estrasburgo	19 7	0 2 3	NNE-3	11	N	N	19,9	N-2	
	Lister	18 6	1 5 0	NW-1	11	D	N	11,7	NW-5	Tours	19 9	0 4 2	WNW-2	10	N	A	20,3	NW-1	
DINAMARCA	Skagen	17 1	1,3 0	NE-2	10	N	N	13,4	SW-1	Dijon	18 6	0 2 3	Cal-o	11	N	N	19,9	Cal-o	
	Hansholm	16 5	1,3 0	NE-1	9	N	N	13,3	W-1	Rochefort	19 4	0 4 4	NNE-2	11	D	D	20,9	S-4	
	Blaavands	18 1	0 7 0	NNW-3	9	N	N	13,9	N-2	Clermont	19 3	0 0 3	Cal-o	11	N	N	19,8	Cal-o	
	Copenhague	16 7	1 3 0	N-1	13	N	N	15,4	SSE-3	Lyon	18 9	0 2 3	NNW-2	11	N	N	19,3	N-3	
	Hammershus	17 0	0 0 0	SW-2	11	NB	NB	16,3	SW-3	Burdeos	18 2	0 0 3	E-1	12	D	D	18,7	ESE-1	
	Lerwick	23 0	1,4 3	Cal-o	9	D	D			Bayona	18 1	0 0 3	S-1	12	D	D	20,4	NW-2	
	Stornoway	22 9	0 8 3	ESE-1	11	N	N	20,0	Cal-o	Tolosa	17 8	0 2 4	WSW-2	12	D	D	19,3	NW-2	
	Wick	23 5	0 8 1	SSW-1	9	N	N			Marignane	17 3	0 4 3	Cal-o	16	D	D	17,0	?	
	Aberdeen	24 4	1,6 3	Cal-o	9	N	N			Perpiñan	17 5	0 8 3	Cal-o	13	N	N	17,3	S-2	
	Malin Head	24 4	1 0 4	NW-1	10	NB	NB			Ajaccio	17 9	0 2 1	Cal-o	17	D	D	20,0	Cal-o	
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								Oporto										
	Tynemouth	24 5	1,0 3	SE-1	8	N	NB	19,8	N-1	Colmbra									
	Blacksod	25 3	0 2 3	W-2	10	N	N			Lisboa	11,9	0 2 3	SSE-3	16	N	N	11,3	SW-5	
	Donaghadee	24 7	0 4 3	NE-2	9	N	N			Lagos	14 2	0 4 3	SSE-1	18	N	N	13,0	WSW-2	
	Holyhead	23 2	0 6 2	NNE-2	10	N	N			Funchal									
	Cranwell	24 5	1,2 1	NE-2	9	N	N			Horta	12 4	-1,0 8	SSW-4	17	N	N	18,8	SW-2	
	Yarmouth	21 4	1,0 3	N-3	9	N	N			Turin									
	Valentia	24 7	0 2 2	Cal-o	9	D	D	15,6	NW-3	Milan									
	Pembroque	22 3	0 2 1	NW-2	12	N	N	22,3	NW-3	Pádua									
	Ross-on-Wye	22 5	0 4 4	NW-1	11	N	N			Venecia									
Londres	22 2	1,0 3	Cal-o	10	NB	NB	20,1	NNW-2	Génova										
EUROPA CENTRAL	Scilly	23 1	-0 6 8	NNE-2	11	N	N			Florenzia									
	Plymouth	22 6	0 3 2	N-1	11	N	D			Liorna									
	Calshof	21 9	0,2 3	N-3	10	N	D	20,6	NNE-3	Ancona									
	Quernsey	22 3	0 0 3	Cal-o	12	D	D	22,2	NW-2	Zara									
	Borkum									Roma									
	Loningen	18 9	0 6 3	N-1	11	N	N			Magdalena									
	Hamburgo	18 9	1,0 3	W-1	10	LL	LL			Taranto									
	Swinemunde	18 0	0 0 3	SW-2	13	N	N			Mesina									
	Danzig	18 4	0 6 3	W-3	12	N	LL			Tánger	16 5	1,0 4	Cal-o	16	11	N	18,6	E-5	
	Memel	17 1	1,0 3	W-5	10	N	N			Oran	13 0	0 0 3	W-2	16	N	N	13,8	N-3	
EUROPA CENTRAL	Aquisgran	19 9	0 4 3	Cal-o	10	N	LL	19,2	WSW-2	Argel									
	Magdeburgo	18 9	0 4 3	SW-1	12	N	N	17,7	WSW-1	Bizerta	18 6	0 8 1	Cal-o	15	D	D	17,7	N-2	
	Berlin	18 6	0 4 3	SW-2	13	N	N			Túnez	18 2	0 8 3	Cal-o	17	D	D			
	Dresde	18 7	0 4 3	SW-2	12	D	D	17,7	WSW-1	Rabat									
	Breslau	18 6	0 0 8	Cal-o	13	D	D			Fez	14 6	1,4 3	N-3	16	A	A	?	NW-2	
	Francfort	19 9	0 3 4	WSW-1	10	N	N			Tazza	?	0 0 9	Cal-o	?	N	D	03,7	SE-2	
	Carlsruha	19 8	0 2 4	Cal-o	11	N	N	17,0	W-1	Sfax									
	Munich	19 6	0 2 4	Cal-o	10	N	N			Casablanca	16 2	0 8 2	ESE-3	?	N	N	14,2	NW-3	
	Posen									Mequinez	18 1	?	Cal-o	15	11	NB	?	N-2	
	Varsovia									Agadir									
Cracovia																			
Viena	19 9	0 7 3	W-1	10	N	N													
Praga							18,6	W-2											
Buda-Pest	18 2	0 7 0	NW-1	11	N	LL	16,3	TNW-1											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	EAT	LONG	PRESION	VIENTO
21	7	53 7 N	29 0 W	1002	SSE-4
		52 2 N	30 4 W	1004	NW-3
		50 7 N	24 0 W	1012	S-6
		36 6 N	12 0 W	1011	SW-3

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

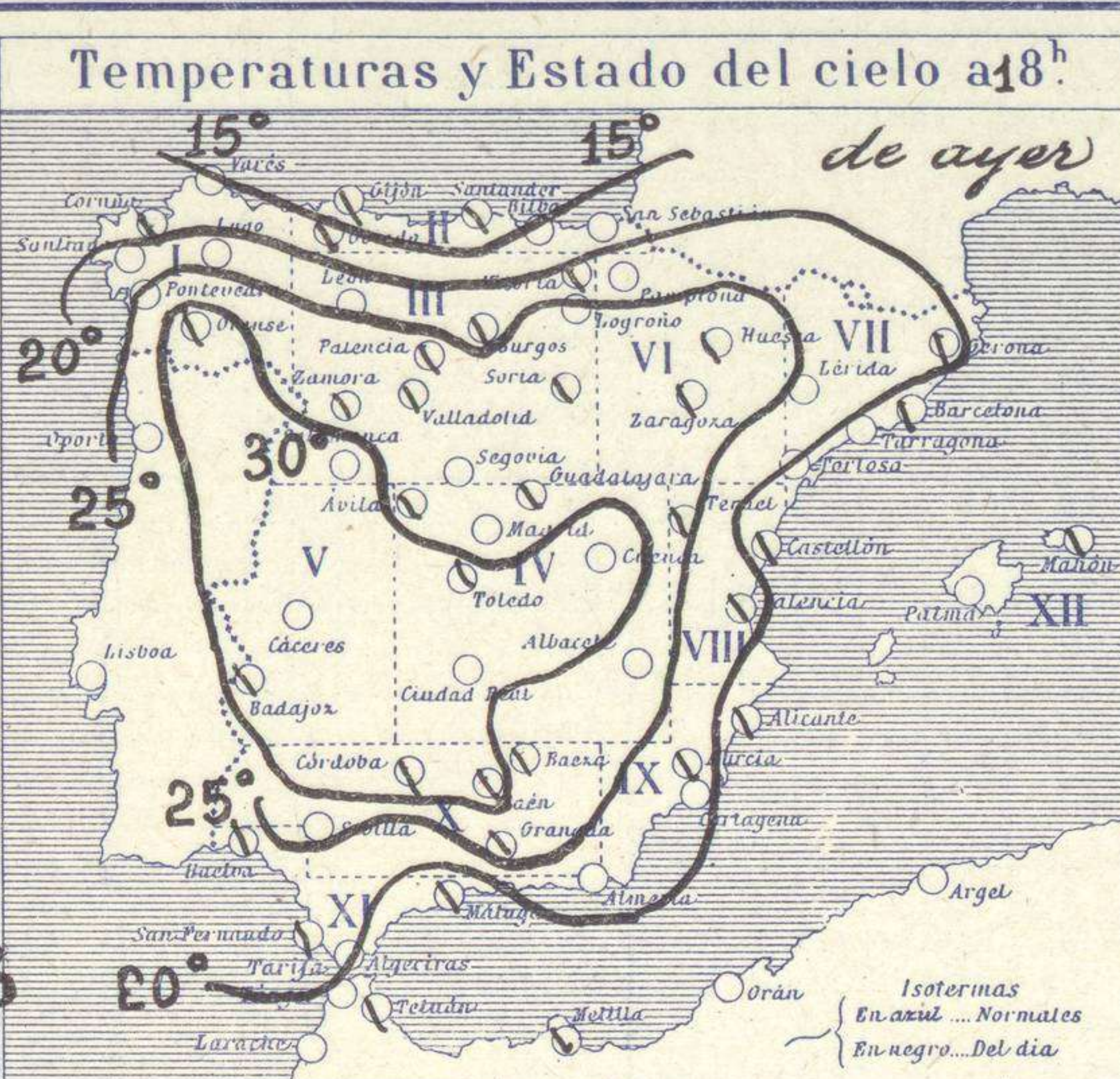
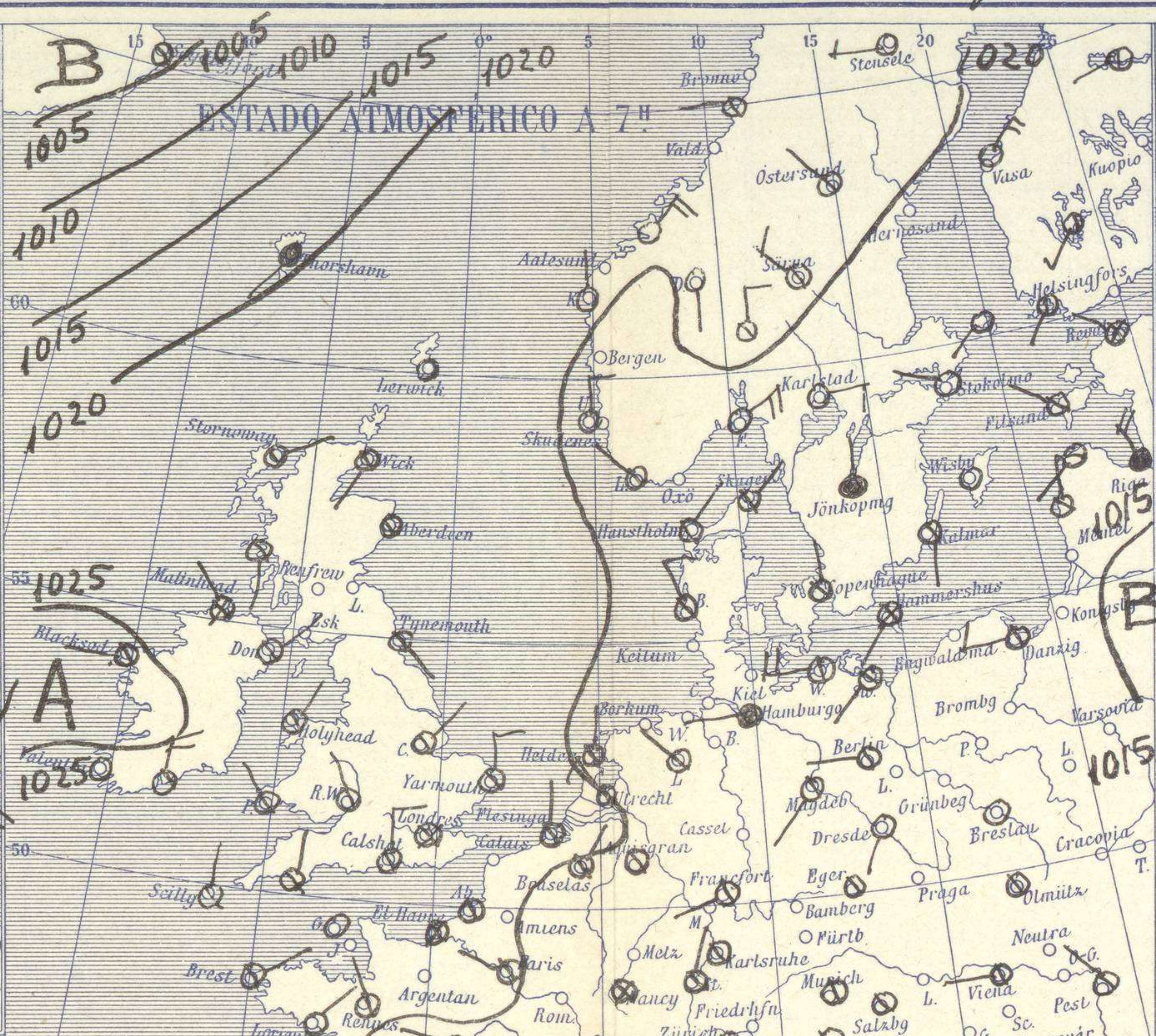
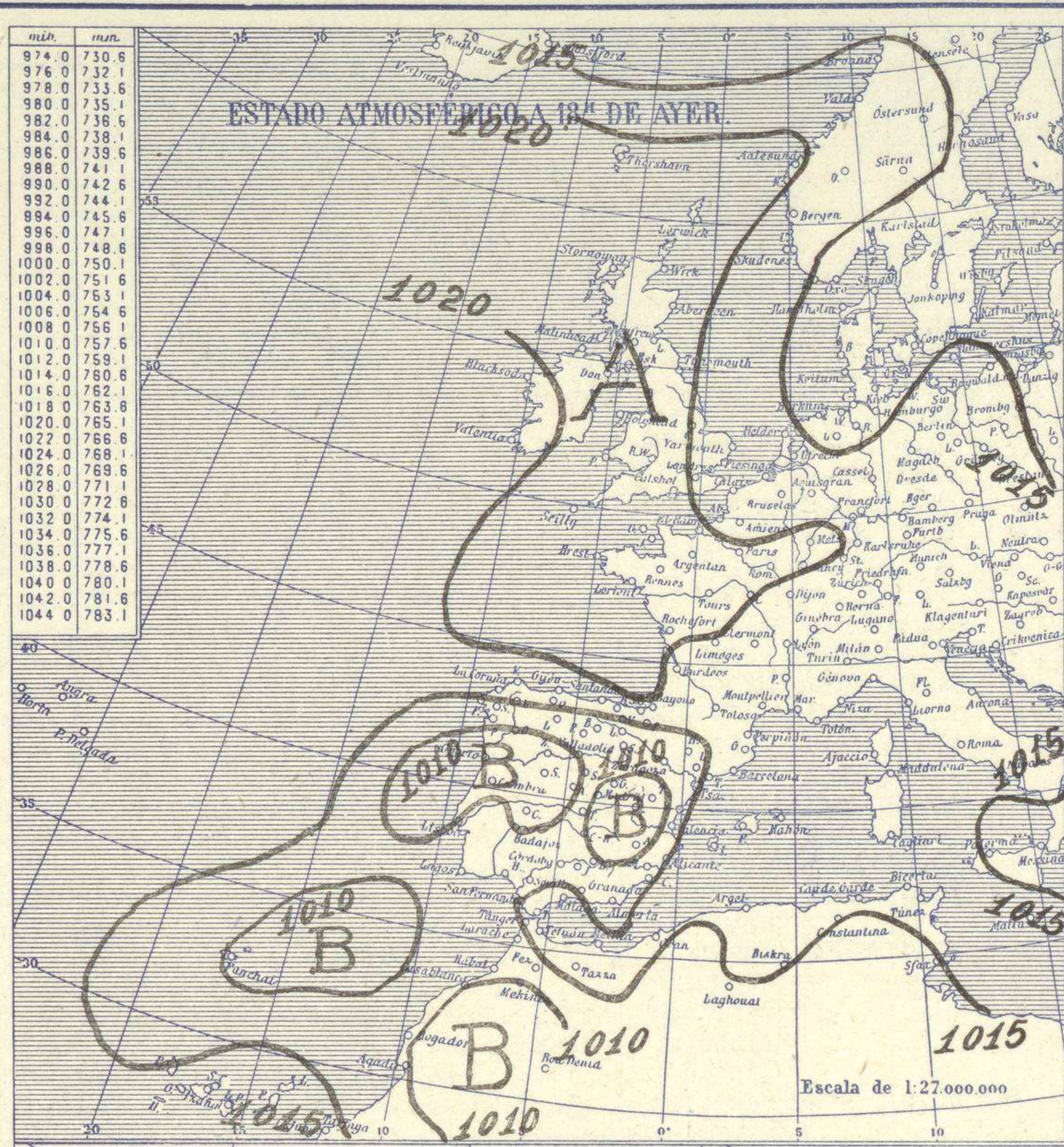


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

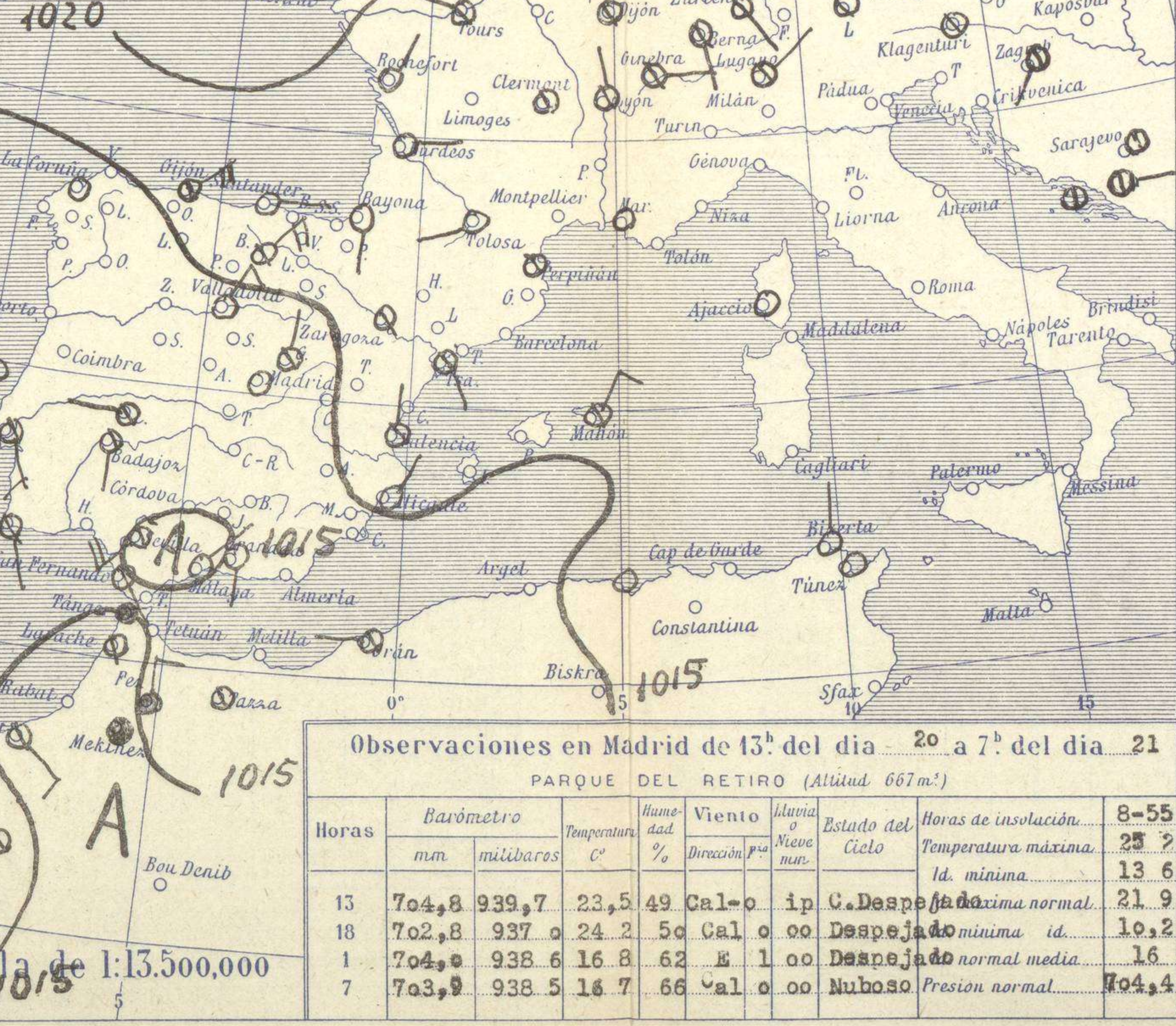
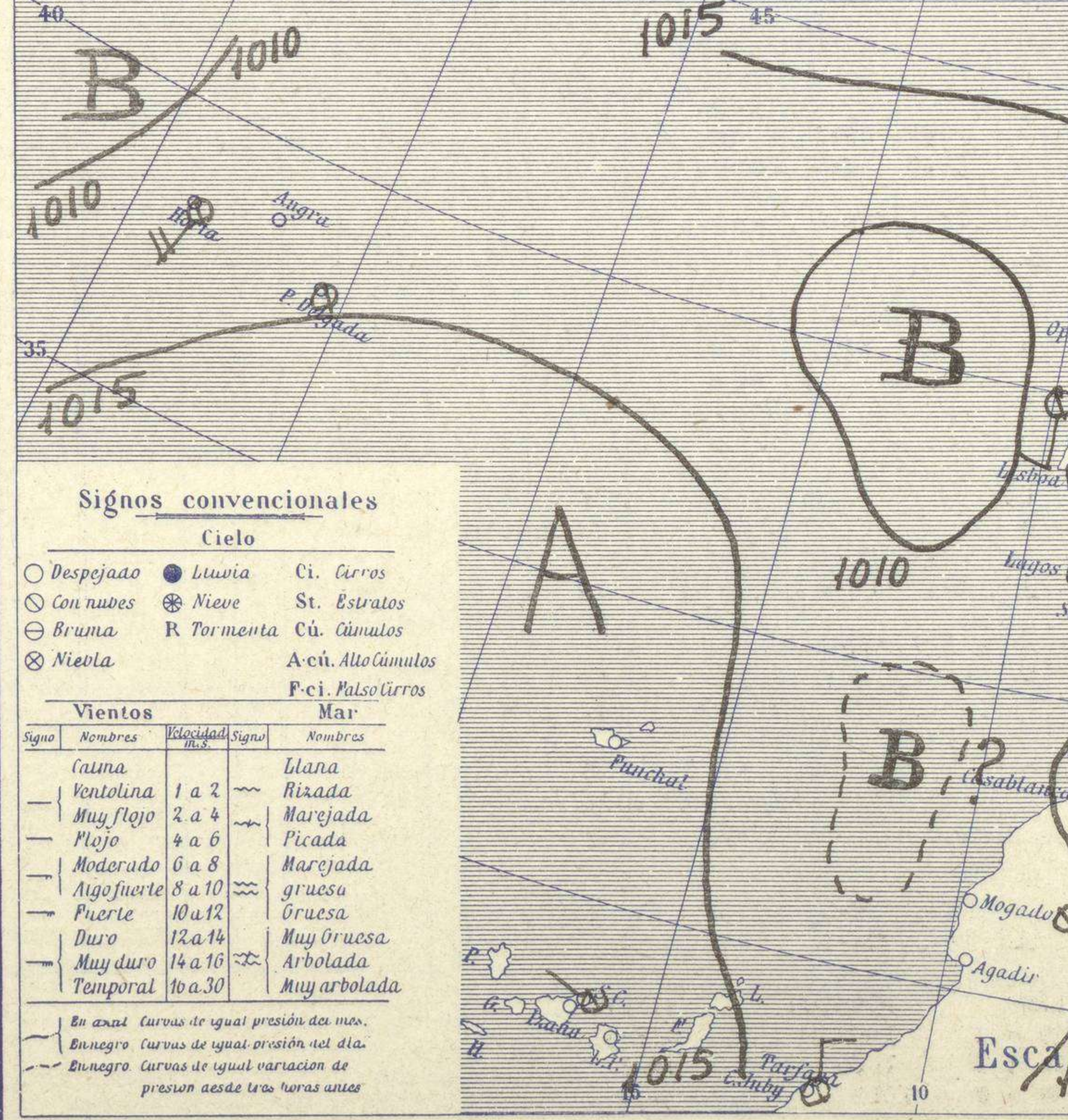
Boletín del *Miércoles 21 de Mayo* de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 141



Estaciones	Temperaturas Máx. Minú. mm.
La Coruña	20 12
Santiago	26 11
Pontevedra	
Lugo	
Orense	34 12
Gijón	
Oviedo	18 10
Santander	16 12
Bilbao	
San Sebastián	18
León	24 9
Zamora	27 6
Palencia	24 10
Burgos	19 7
Soria	23 11 2
Valladolid	21 12
Salamanca	27 9
Ávila	23 13 05
Segovia	30 14
Madrid	25 14
Toledo	31 13
Guadalajara	26 12
Cuenca	27 12
Ciudad-Real	31 13
Albacete	24 10
Cáceres	31 15
Badajoz	32 14
Vitoria	20 5
Logroño	24 8
Pamplona	25 13
Huesca	26 13
Zaragoza	24
Lérida	20 14
Oerona	
Barcelona	
Tarragona	24 15 1p
Tortosa	24 9
Teruel	21 15
Castellón	21 15
Valencia	22 12
Alicante	24 11
Murcia	34 14
Sevilla	32 14
Córdoba	32 16
Jaén	29 14
Baeza	26
Granada	30 16
Huelva	24 15
San Fernando	19 16
Tarifa	22 17
Algeciras	22 14
Málaga	27
Almería	
Palma	
Ibiza	
Mahón	20 12
Las Palmas	
S ^a Cruz de T.	22 18
Laguna	
Izaña	
Tetuán	21
Melilla	21 17
Tánger	15 1p



Estado General

Al occidente de Portugal existe un núcleo de perturbación atmosférica de poca importancia por ahora y otro debe de hallarse entre las Canarias y el golfo de Cádiz. Las altas presiones formando un anticiclón se encuentran sobre las islas Británicas y se extienden hacia Noruega. Se observan nieblas en las islas Británicas y en los Países Bajos. En España, el tiempo se mantiene bueno. En el Atlántico Norte existe un área de perturbación atmosférica poco intensa y otra en el Canadá.

Tiempo probable

I } Vientos flojos de dirección variable y tiempo bueno.

II } Vientos flojos del Este y cielo algo nuboso. Tendencia a empeorar.

III } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

IV } Vientos flojos del Sur y tiempo de algunos aguaceros.

V } Buen tiempo.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Altu. Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
15	704,8	939,7	23,5	49	Cal-o	ip	C. Despejado	8-55	25 2
18	702,8	937,0	24,2	50	Cal-o	oo	Despejado	10,2	16,2
7	704,9	938,6	16,8	62	E 1	oo	Despejado	16	16
1	703,9	938,5	16,7	66	al-o	oo	Nuboso	Presion normal	704,4

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Blana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	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.

