

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Nim.º 55

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932  
24 de febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO		TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.		PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN		C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO		á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO
ISLANDIA																							
Seydisfjord	27.5	0.0	0	Cal-e	1	N	D																
Reykjavik																							
Vestfmannö	31.6	0.0	5	SSW-4	7	N	N																
Thorshavn	31.1	0.0	3	Cal-e		N	N																
Stensele	26.1	1.2	1	N-1	20	D	D																
Ostersund	31.3	2.4	3	N-2	14	N	N																
Hernosánd	26.1	2.4	3	N-2	12	D	D																
Särna	26.1	2.2	3	Cal-e	-9	N	N																
Karlstad	25.1	2.6	3	N-1	-6	N	N																
Estocolmo	22.9	1.0	3	N-1	-7	N	N																
Jönköping	22.3	2.6	4	NNE-2	-4	NV	NV																
Wisby	21.3	1.0	1	N-3	-3	N	N																
Kalmar	21.5	2.2	3	N-1	-3	NV	NV																
BRONNÖ																							
SUECIA Y NORUEGA																							
Vallersund																							
Kinn	23.3	1.6	2	NNE-5	3	N	N																
Dombaas	22.0	2.0	3	Cal-e	-1	N	N																
Utsire	20.1	0.8	3	N-4	4	N	N																
Fæerder	23.0	2.6	3	ENE-3	-1	N	NV																
Lister	20.8	1.0	3	N-2	0	D	D																
DINAMARCA																							
Skagen	20.3	1.4	3	N-2	1	N	N																
Hanstholm	18.7	1.6	3	N-2	0	N	N																
Blaavands	16.8	2.4	1	N-3	2	N	N																
Copenhague	20.2	1.0	3	N-2	1	N	NV																
Hammershus	18.8	1.4	3	SE-2	-1	N	N																
Lerwick	26.5	1.2	2	N-2	4	N	A																
Stornoway	29.0	0.0	3	N-2	6	N	A																
Wick	27.3	0.2	2	NW-4	4	N	LL																
Aberdeen	25.9	0.6	2	NW-4	5	LL	LL																
Malin Head																							
Renfrew	25.1	0.8	3	WNW-1	4	N	N																
Tynemouth	21.2	1.2	3	N-5	6	N	LL																
Blacksod																							
Donaghadee	25.2	0.4	2	ENE-3	7	N	N																
Holyhead	21.9	0.2	4	NE-6	7	D	N																
Cranwell	17.4	0.8	5	N-4	4	LL	LL																
Yarmouth	14.3	0.6	2	NNE-3	6	LL	LL																
Valentia	27.3	1.0	6	N-3	7	N	L																
Pembroque	19.6	1.6	3	NNE-3	8	LL	LL																
Ross-on-Wye	13.1	1.0	6	N-4	6	N	A																
Londres	16.1	1.6	8	N-4	5	N	A																
Scilly	22.9	2.6	3	N-5	8	N	N																
Plymouth	18.8	2.6	3	NW-3	7	LL	LL																
Calshot	15.4	1.6	6	NW-4	6	N	A																
Ouernsey	18.5	2.2	3	NW-2	7	N	N																
Borkum																							
Loningen	12.7	0.6	3	N-1	4	NB	NB																
Hamburgo	15.1	1.4	3	ESE-3	-2	NB	N																
Swinemunde	17.5	0.6	3	N-1	-1	N	N																
Danzig	20.4	1.8	4	ESE-2	-5	NB	A																
Memel																							
Aquisgran	12.8	1.0	3	WSW-3	3	LL	LL																
Magdeburgo	14.9	0.6	2	ENE-2	2	NB	N																
Berlin	17.0	1.2	3	SSW-4	1	D	D																
Dresde	14.5	0.2	4	SE-1	1	N	N																
Breslau	17.3	0.8	4	N-1	-2	N	N																
Francfort																							
Carlsruha	14.1	0.2	3	WSW-3	2	NB	LL																
Munich	15.0	0.0	5	SSW-2	1	N	NV																
Posen	18.1	0.4	3	ESE-1	-2	N	N																
Varsovia	20.7	0.0	3	NNE-2	-9	NB	N																
Cracovia	20.3	0.0	3	N-2	-6	N	N																
Viena	15.9	0.0	3	NW-1	1	LL	LL																
Praga	14.8	0.2	3	N-1	1	NV	NV																
Buda-Pest	17.3	0.2	3	N-2	-1	N	N																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS					
DIA	HOR A	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
24	7	44 7 N	08 3 W	1021	N-4
		50 1 N	37 6 W	1092	SSW-8
		46 8 N	39 1 W	1091	SSW-9

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



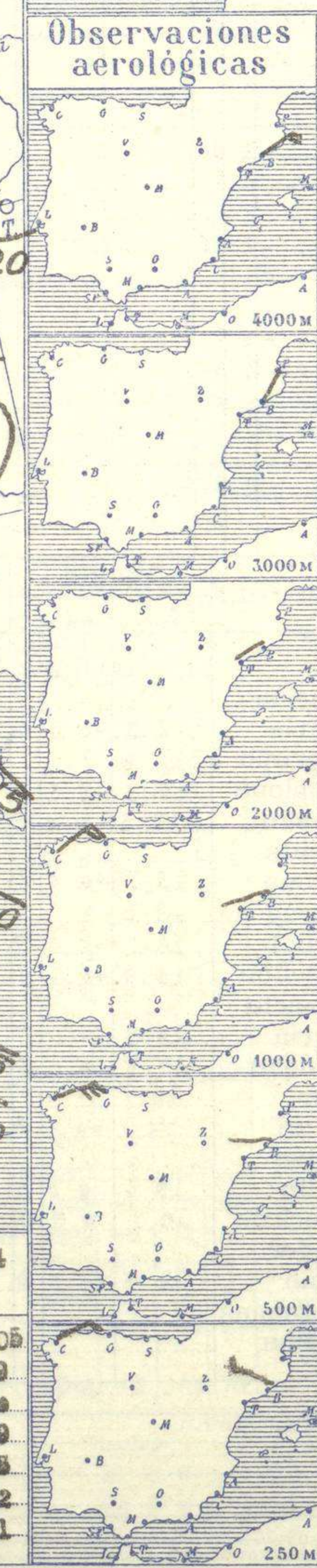
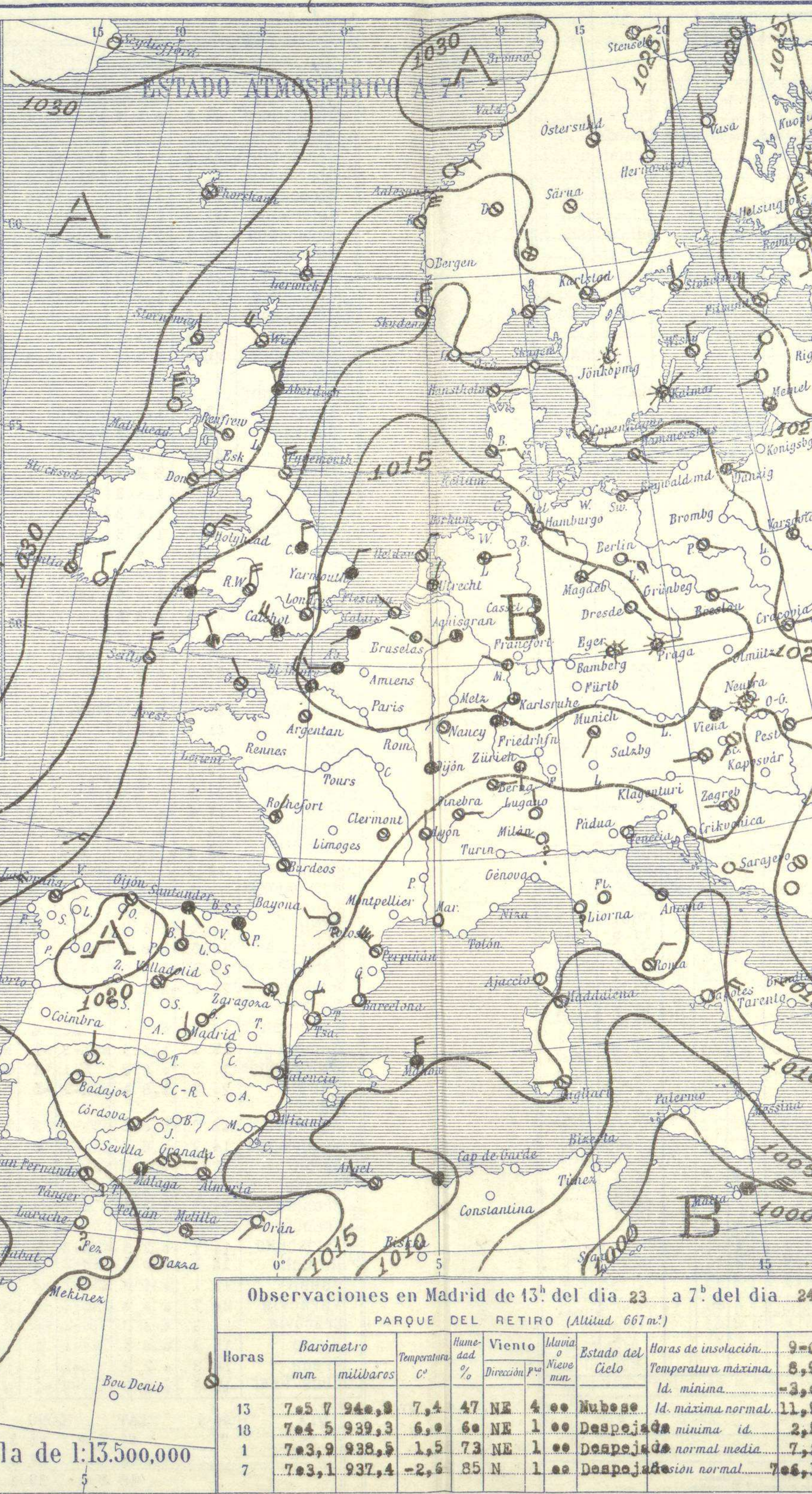
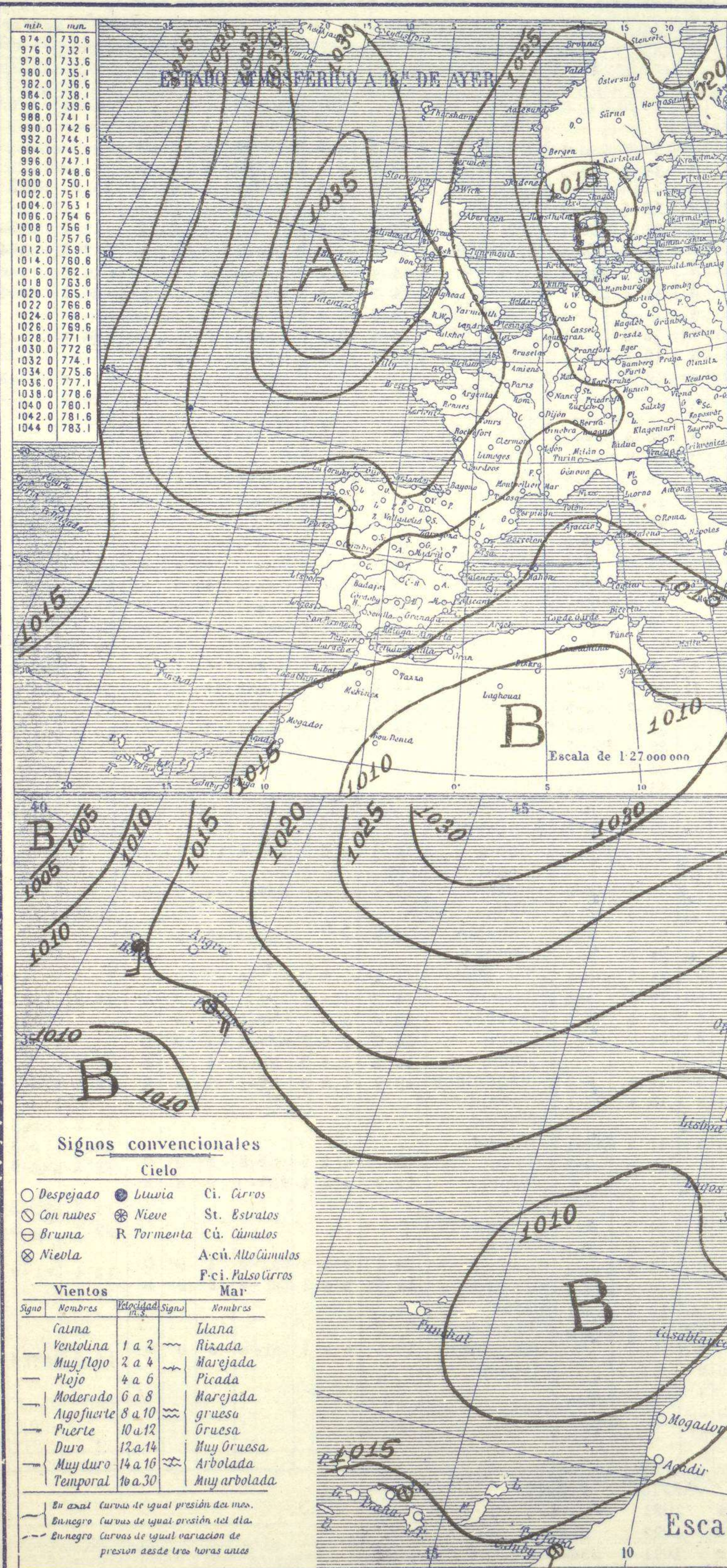


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 24 de Febrero de 1932

AÑO XL

Núm. 55



**Estado General**

Las presiones altas que forman un anticiclón bien definido se van cerrando hacia el Atlántico a la altura de las islas Británicas. A la vez en el golfo de Gascos y en el mediterráneo occidental se va formando una pequeña perturbación atmosférica que hasta ahora carece de importancia. En España aumenta la nubosidad y también el frío.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

I. Vientos flojes de dirección variable y tendencia a empesar.

II.

III.

IV.

V. Vientos flojes de la región del Norte y algunos aguaceros y nevadas.

VI.

VII.

VIII.

IX.

X.

XI.

XII.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	7	ip
Santiago	10	1	
Pontevedra		1	
Lugo			
Orense		-2	
Gijón	9	4	3
Oviedo	8	4	
Santander	8	4	5
Bilbao			
San Sebastián	9	3	8
León	7	5	
Zamora			
Palencia	6	-2	ip
Burgos	4	0	
Soria	3	-3	
Valladolid	2	-3	
Salamanca	7		
Ávila	4	-6	
Segovia	4	-5	
Madrid	9	-3	
Toledo	9	-2	
Guadalajara	9	-4	
Cuenca	8	-5	
Ciudad-Real	8	-2	
Albacete	8	-6	
Cáceres	9	2	
Badajoz	12	-1	
Vitoria	6	1	1
Logroño	9	1	
Pamplona	4	2	
Huesca	5	-5	
Zaragoza	9	-2	
Lérida			
Oerona	12	-2	
Barcelona	11	4	
Tarragona	9	0	
Tortosa	11	2	
Teruel	4	-5	
Castellón	12	2	
Valencia	10	2	
Alicante	12	2	
Murcia	11	-1	
Sevilla			
Córdoba	15	5	
Jaén	11	3	
Baeza	8	2	
Granada	10	0	5
Huelva			
San Fernando	15	8	ip
Tarifa	11	7	4
Algeciras	13	8	37
Málaga	14	7	9
Almería	13	7	ip
Palma	12	4	
Ibiza			
Mahón	10	7	el
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	13	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 23 a 7<sup>h</sup> del día 24**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares							
13	765,7	940,8	7,4	47	NE	4	00	Nubosa	Id. máxima normal 8,9
18	764,5	939,3	6,9	60	NE	1	00	Despejada	Id. mínima id. 2,3
7	763,9	938,5	1,5	73	NE	1	00	Despejada	normal media 7,2
1	763,1	937,4	-2,6	85	N	1	00	Despejada	normal 766,1



