

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Núm. 59

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930
28 de febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				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.			VARIACIÓN	C.	D.	y F.	PRESENTE	PASADO		á O°	N.	M.	G.N.
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h																
	Seydisfjord															994,0	Cal-o	De Bild	27,5	1,3	0	NE-3	-1	D	D	221,4	NE-3				
	Reykjavik															89,8	S-3	Le Helder	28,5	2,0	0	E-3	-2	L	N	81,8	E-3				
	Vestmanna															93,0	S-6	Flesinga	30,2	1,3	0	NE-3	2	D	D	20,1	ENE-2				
	Thorshavn															1012,2	SE-5	Bruselas	25,4	2,0	0	ENE-3	4	NE	N	19,4	NE-2				
	Stensele	09,1	-0,7	6	WSW-4	3	N	N			16,2	W-1	Zurich	20,5	0,7	0	E-3	-2	D	D	19,7	NE-2									
	Ostersund	19,0	0,0	0	WNW-1	2	N	N			20,5	SE-2	Berna	21,9	1,3	0	SE-1	-1	D	D	18,7	S-4									
	Hernosand															19,9	Cal-o	Ginebra	22,5	1,3	0	SE-1	0	N	D	18,1	SW-3				
	Sarna	28,9	0,7	0	Cal-o	-16	NE	N			25,3	Cal-o	Lugano	26,9	0,7	0	NNE-0	2	NE	NE	24,7	SE-0									
	Karlstad	29,4	1,3	0	Cal-o	-5	NE	N			25,9	S-1	Calais																		
SUECIA Y NORUEGA	OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h																
	Estocolmo	22,1	0,7	3	E-2	-3	N	N			25,8	SSW-1	Abbeville	24,5	0,0	3	NE-4	4	N	N	18,2	ENE-2									
	Jonkoping	30,3	1,3	0	E-1	-6	N	N			26,2	Cal-o	El Havre	22,7	2,0	3	ENE-2	7	N	L	17,1	E-2									
	Wisby	28,6	1,3	0	Cal-o	0	N	NE			25,4	Cal-o	Maguncia	25,5	1,0	3	Cal-o	1	D	D	21,1	Cal-o									
	Kalmar	29,4	2,0	0	N-2	-2	NE	D			25,7	S-1	Brest	18,7	1,5	3	NNE-5	3	N	N	12,7	ENE-5									
	Bronno															25,7	S-1	Lorient	18,1	1,0	3	ENE-3	3	N	N	11,6	ENE-3				
	Vallersund																	Rennes	19,9	2,0	3	ENE-5	8	N	N	14,5	?				
	Kinn	26,0	1,0	4	E-6	4	LL	N			23,0	S-6	Argentan																		
	Dombaas	25,7	0,0	3	Cal-o	-3	N	N			23,7	S-1	Paris	22,7	2,0	3	ENE-3	3	N	D	17,3	E-4									
	Utsire	29,3	2,0	0	SE-2	2	NE	NE			24,8	S-4	Nancy	23,3	2,0	2	Cal-o	-1	D	D	18,0	ENE-4									
Faerder	27,9	0,5	0	SW-2	0	N	D			?	SE-1	Estrasburgo	23,4	1,5	3	E-4	1	D	N	18,0	ENE-3										
Lister	30,0	1,5	0	NE-3	0	N	D			25,4	ENE-2	Tours	20,2	2,5	3	ENE-2	7	N	LL	13,6	ENE-3										
DINAMARCA	OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h																
	Skagen	32,5	0,7	0	SE-1	-2	NE	NE			26,4	Cal-o	Dijon	20,6	1,0	3	WSW-2	3	N	N	16,6	ENE-2									
	Hanstholm	29,4	1,3	0	SE-1	-3	NE	NE			24,7	E-1	Rochefort																		
	Blaavands	31,0	2,0	0	E-1	-3	NE	NE			23,9	ENE-1	Clermont	21,0	1,5	3	Cal-o	0	N	N	15,5	Cal-o									
	Copenhague	29,4	1,3	0	NE-1	0	D	NE			24,3	Cal-o	Lyon	21,5	1,5	2	Cal-o	3	NE	NE	?	Cal-o									
	Hammershus	28,1	1,3	0	SE-2	1	NE	NE			24,1	SSE-1	Burdeos	17,1	2,0	2	Cal-o	3	D	NE	12,2	ENE-2									
	Lerwick	25,1	1,5	0	SW-2	6	N	N			19,9	SW-2	Bayona	16,3	1,0	3	ENE-1	1	N	D	14,5	ENE-1									
	Stornoway	27,3	1,5	0	SW-2	4	N	N			22,5	W-1	Tolosa	19,3	1,0	2	E-2	0	N	N	?	NE-1									
	Wick	27,7	1,5	0	W-2	2	D	D			22,9	WSW-2	Marignane	14,4	0,5	4	NE-2	7	N	LL	15,0	ENE-4									
	Aberdeen	29,9	1,5	0	Cal-o	-2	D	D			24,3	Cal-o	Perpiñan	19,4	1,5	3	Cal-o	4	N	D	?	ENE-3									
ISLAS BRITANICAS	OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h																
	Malin Head	29,7	1,5	0	SSW-1	3	D	D			23,8	S-1	Ajaccio	19,8	0,0	4	Cal-o	10	NE	N	17,4	Cal-o									
	Renfrew	30,8	2,0	0	Cal-o	1	NE	NE			24,3	NE-1	Oporto																		
	Tynemouth	30,6	1,5	0	NW-1	4	NE	N			23,8	NNE-2	Colmbra																		
	Blacksod	29,3	1,0	0	N-1	2	D	D			23,3	Cal-o	Lisboa	18,4	0,0	6	NNE-2	8	N	N											
	Donaghadee	29,9	1,5	0	Cal-o	-1	NE	NE			23,2	E-1	Lagos	18,3	0,0	3	Cal-o	8	D	D											
	Holyhead	28,6	2,5	0	E-2	3	NE	NE			21,7	NE-4	Funchal	15,8	2,0	4	E-5	15	N	N											
	Cranwell	30,8	2,5	0	N-3	3	LL	L			22,4	E-2	Horta	14,4	0,6	3	SE-2	15	N	LL											
	Yarmouth	28,3	1,5	0	N-1	4	NE	NE			21,4	NNE-2	Turin	27,3	0,0	3	Cal-o	1	LL	NV	26,7	Cal-o									
	Valentia	27,8	1,5	0	ENE-2	0	D	D			22,6	ENE-1	Milan	26,5	0,0	0	Cal-o	3	N	N	26,7	Cal-o									
EUROPA CENTRAL	OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h																
	Pembroque	27,0	1,0	4	ENE-2	4	N	D			19,5	NE-1	Padua	25,9	0,7	0	NE-2	5	LL	LL	26,2	NE-1									
	Ross-on-Wye	28,2	1,5	0	ENE-3	4	NE	NE			20,5	NE-2	Venecia																		
	Londres	27,0	1,5	0	E-2	3	NE	NE					Genova	26,2	1,3	3	N-7	2	LL	N	22,3	E-8									
	Scilly	23,5	0,5	0	NE-5	7	D	D			?	NE-2	Florenca	22,3	0,7	3	N-2	7	LL	LL	21,4	ENE-0									
	Plymouth	24,5	1,5	0	NE-2	7	D	D			16,0	NNE-3	Liorna	21,0	1,3	0	NE-2	9	N	LL	19,5	E-5									
	Calshot	25,8	2,0	0	NNE-2	4	D	N			19,1	S-2	Ancona	27,4	1,3	0	NE-1	6	NE	NE	25,3	W-1									
	Quernsey	23,6	1,5	0	NE-4	7	N	N			17,0	ENE-1	Zara	25,4	2,7	0	ENE-3	9	N	N	25,3	SE-1									
	Borkum																	Roma	24,7	0,0	0	SE-2	11	LL	LL	22,9	SE-2				
	Loningen	27,0	1,3	0	NNE-1	-3	D	D					Magdalena	19,9	0,0	0	Cal-o	8	N	N	17,1	SE-3									
Hamburgo	29,0	2,0	0	NNE-3	-1	N	N			23,4	NE-2	Taranto	27,7	0,7	0	E-3	8	N	NE	27,8	S-3										
Swinemunde	27,4	1,3	0	E-1	-5	D	D					Mesina	27,0	0,7	0	S-4	12	D	D	25,3	S-4										
Danzig	26,3	1,3	0	Cal-o	0	N	N			26,2	SE-3	Tanger	17,9	0,0	0	SW-1	8	D	D												
Memel	27,4	2,0	0	NE-0	-2	D	NE					Oran	18,3	0,0	3	Cal-o	7	N	D	15,9	NE-2										
EUROPA CENTRAL	OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h																
	Aquisgran	25,5	1,3	0	NNE-1	3	NE	NE			22,2	NNE-1	Argel	17,8	0,0	4	Cal-o	11	N	N	16,9	NE-1									
	Magdeburgo	26,5	1,3	0	NW-1	1	N	N			19,8	NE-3	Bizerta																		
	Berlin	27,0	1,8	0	SE-2	3	N	N			22,7	Cal-o	Tunez	20,2	0,5	3	SSE-4	16	N	N	17,5	Cal-o									
	Dresde	26,1	1,8	0	SE-3	1	N	N			22,6	SSE-3	Rabat																		
	Breslau	27,8	1,3	0	ESE-1	-2	D	N			24,5	SW-1	Fez																		
	Francfort	24,6	2,0	0	NE-2	2	D	D			20,9	NE-1	Tazza																		
	Carlsruha	23,4	1,3	0	ENE-1	0	D	D					Sfax																		
	Munich	23,7	1,0	0	NE-1	-4	D	D			21,4	E-1	Casablanca																		
	Posen																	Mequinez													
Varsovia																	Agadir														
Cracovia																															
Viena	23,5	0,7	0	Cal-o	1	N	N																								
Praga	27,4	1,3	0	Cal-o	-1	NE	NE			24,3	SW-1																				
Buda-Pest	26,3	0,7	0	N-1	2	N	LL																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

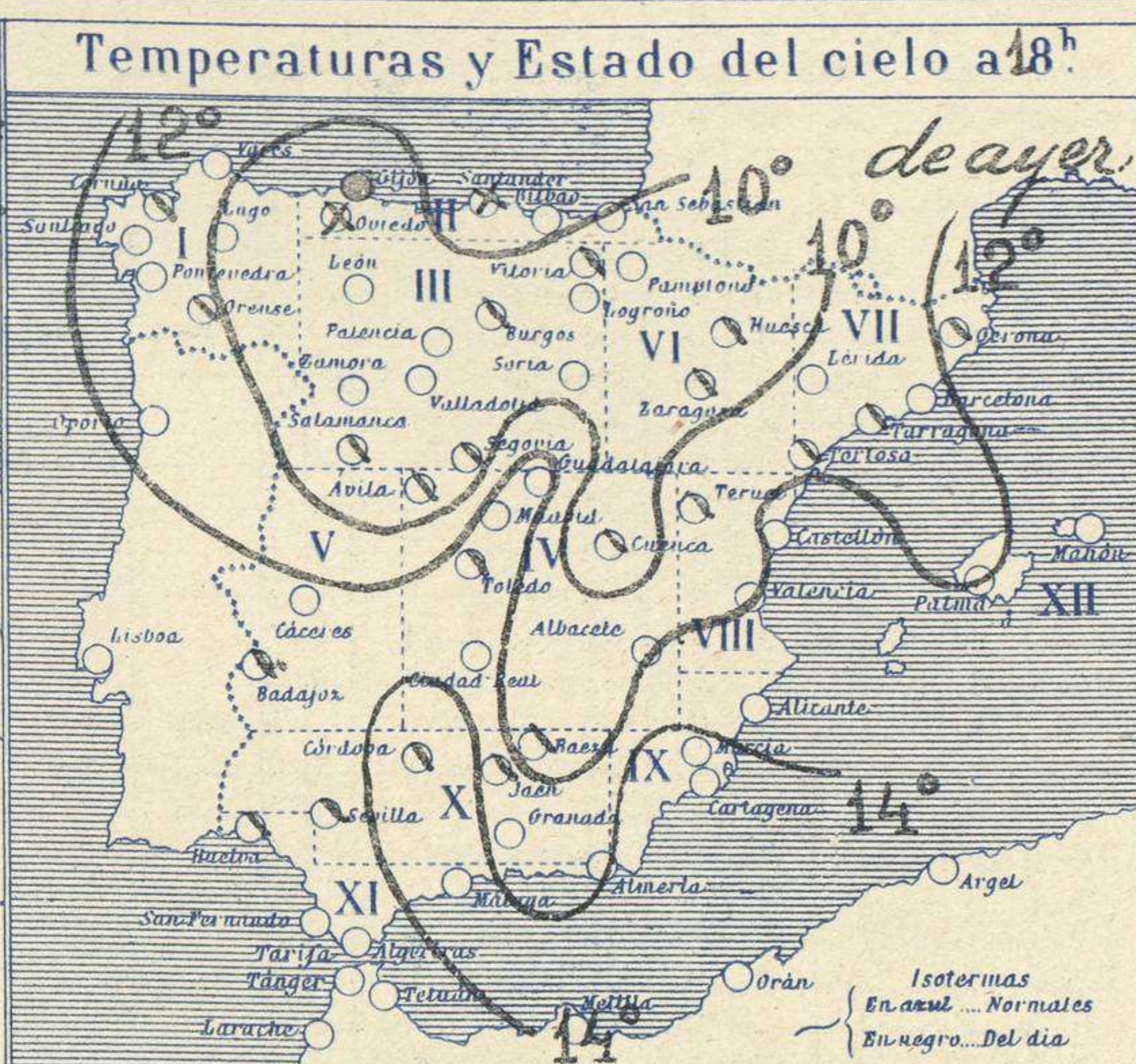
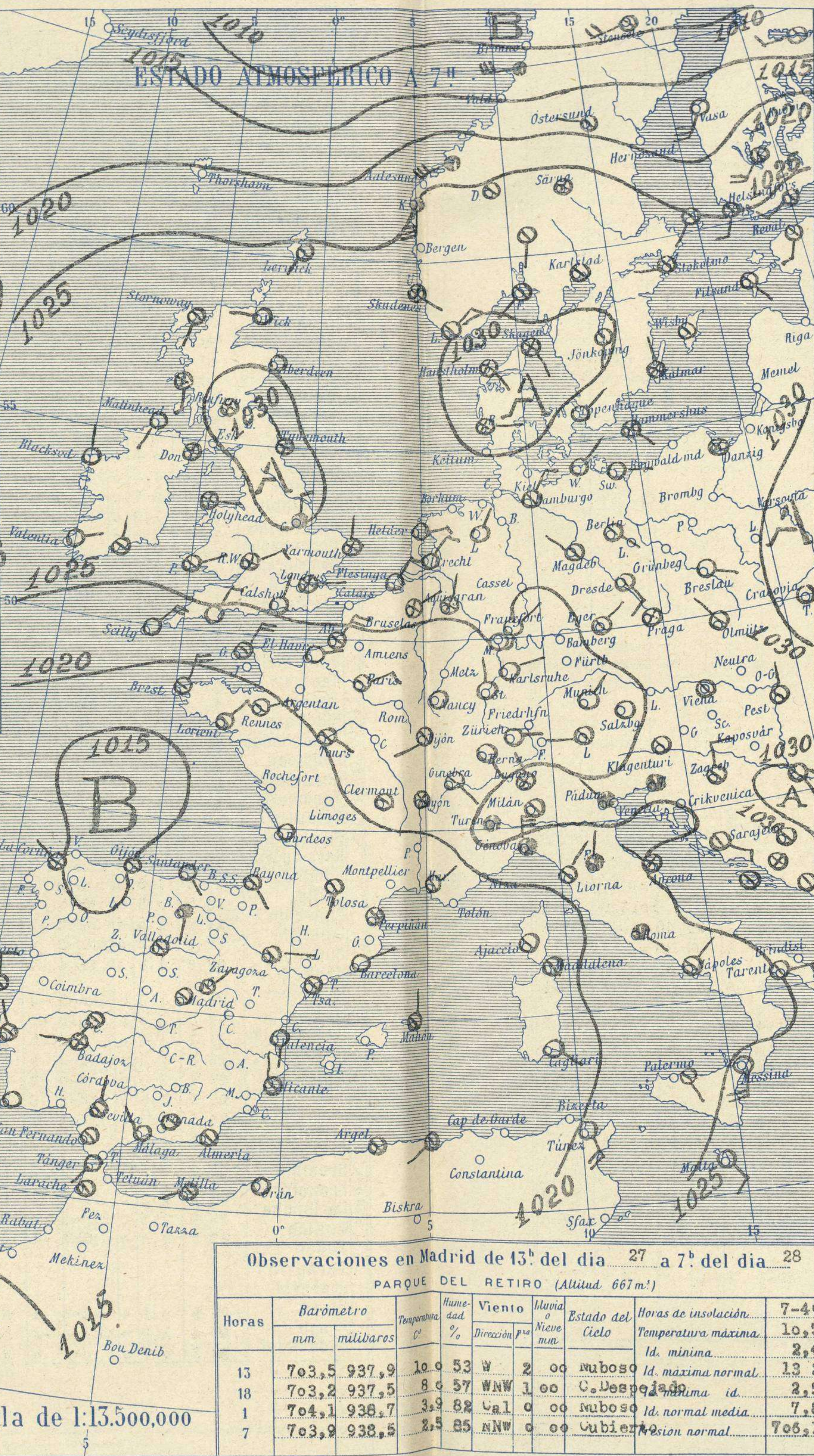
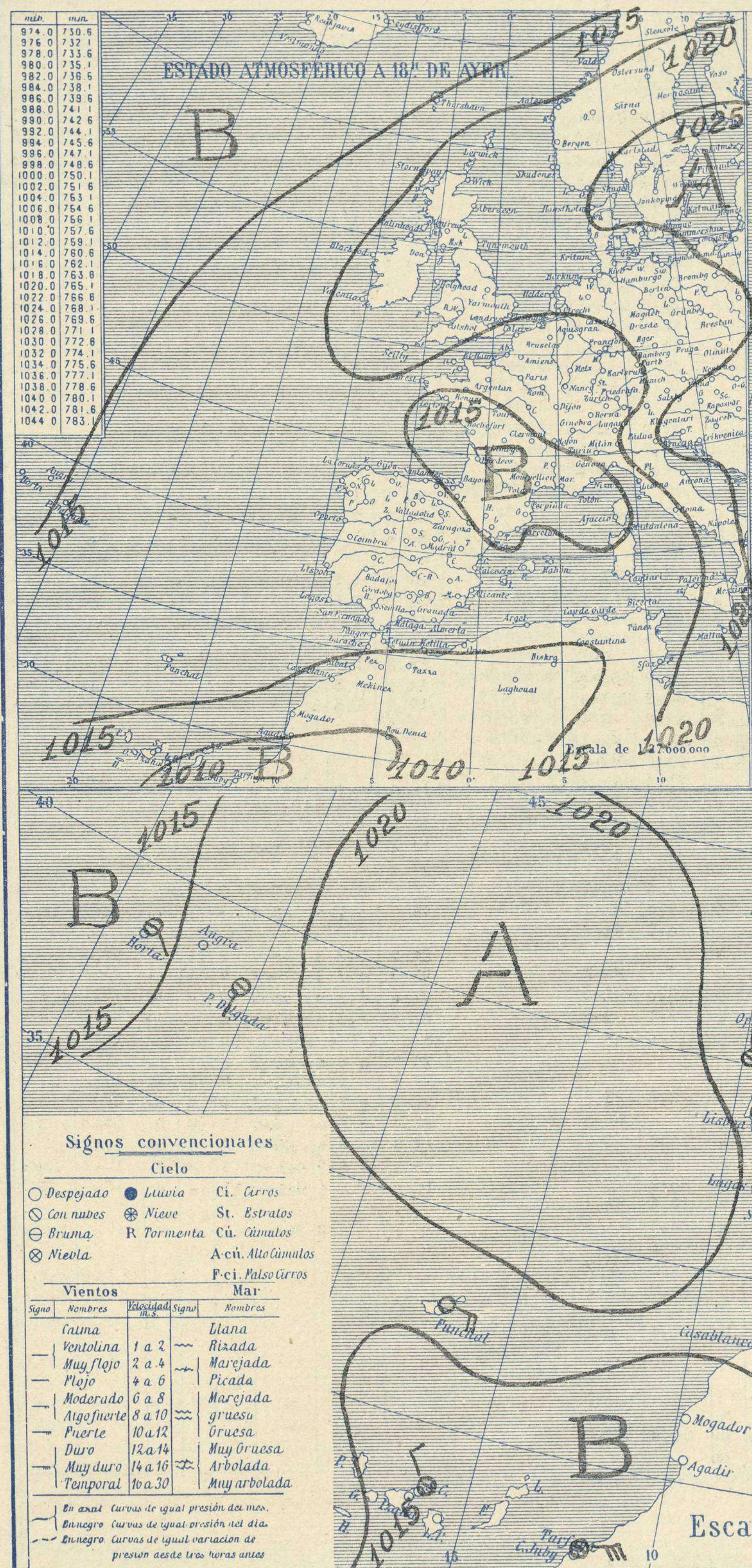


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

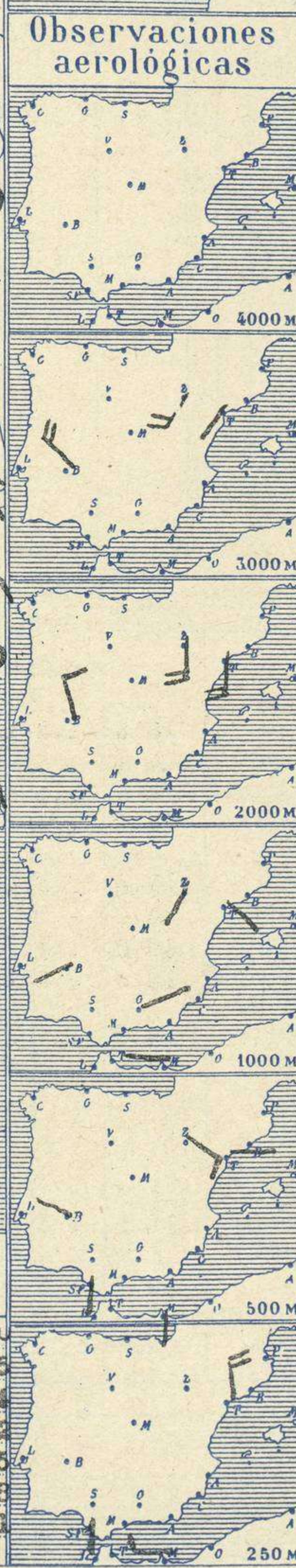
Boletín del Viernes 28 de Febrero de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 59



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	12	7	1.1
Santiago	10	5	7
Pontevedra			
Lugo			
Orense	13	6	2
Oijón	11	4	3
Oviedo	12	3	1
Santander	11	6	3
Bilbao	12	5	3
San Sebastián			1
León	9		
Zamora	10	1	
Palencia	10	2	1p
Burgos	7	1	2
Soria	6	0	2
Valladolid	11	1	1
Salamanca	9	-1	
Ávila	5	-1	
Segovia	5	0	
Madrid	11	2	
Toledo	12	4	
Guadalajara	11	0	
Cuenca	8	-3	2
Ciudad-Real	11	-1	
Albacete	9	-1	
Cáceres	16	4	
Badajoz	14	2	
Vitoria	10	0	2
Logroño	12	0	1
Plomtona		0	3
Huesca	10	2	1
Zaragoza	12	0	1p
Lérida			
Osona	15	3	1p
Barcelona	15	8	
Tarragona	14	6	
Tortosa	16	3	1p
Teruel	9	-5	
Castellón	17	4	
Valencia	15	4	
Alicante	20	4	
Murcia	19	5	
Sevilla	17	2	
Córdoba	16	3	
Jaén	12	5	
Baeza	9		
Oranada	14	3	
Huelva	16		
San Fernando	14	9	
Tarifa	15	9	
Algeciras	17	6	
Málaga	18	7	
Almería	16	8	
Palma			
Ibiza			7
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	9	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	15		
Melilla			
Tánger			7



Estado General

La perturbación atmosférica del occidente de Europa presenta su núcleo principal en el golfo de Vizcaya, ha perdido intensidad pero produce en España bastantes nubes y aguaceros. En las islas británicas y en Alemania las nieblas persisten. La borrasca del Atlántico adquiere mayor extensión y se hace también más intensa. Hoy ocupa desde el meridiano 25 al 65 y desde el paralelo 25 al 70. En el territorio americano existe un área de altas presiones bien caracterizado y de bastante intensidad. Entre las Azores y Portugal existe también una zona de altas presiones.

Tiempo probable

I } vientos flojes de dirección variable y aguaceros.

II }

III }

IV } vientos flojes de dirección variable y cielo nuboso.

V } Tiempo inseguro.

VI }

VII }

VIII } vientos flojes de dirección variable y buen tiempo

IX } poco estable.

X }

XI }

XII }

Observaciones en Madrid de 13^h del día 27 a 7^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nube	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						7-40	7-40
13	703,5	937,9	10,0	53	W	2	nuboso	Id. máxima normal	13,2
18	703,2	937,5	8,0	57	WNW	1	C. Despejado	Id. mínima id.	2,5
1	704,1	938,7	3,9	88	Gal	0	nuboso	Id. normal media	7,9
7	703,9	938,5	2,5	85	NNW	0	Cubierto	Presión normal	706,2

