

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 256

1926
13 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O.	N.M.G.N.				á O.	N.M.G.N.	á O.			N.M.G.N.	á O.			N.M.G.N.	á O.	N.M.G.N.
	C	D.	F.			C	D.				F.	C	D.			F.	C			D.	F.	C
ISLANDIA	Seydisfjord	1011,0	0,0	0	W-2	2	D	D		De Bild	1013,0	2,0	1	W-3	15	N	LL					
	Reykjavik	10,6	0,0	0	E-1	-2	N	B	1010,5	N-3												
	Vestfmannó	10,1	0,0	0	ESE-4	5	D	D	09,5	S-1												
	Thorshavn	10,3	1,3	1	Cal-0	4	N	A	05,5	NNW-3												
	Stensele								989,1	W-1												
	Ostersund	998,2	1,3	1	NW-2	6	D	N	92,1	N-2												
	Hernosánd								85,8	N-2												
	Särna	97,9	0,7	1	NW-1	1	N	N	88,9	NNW-5												
	Karlstad	98,5	2,7	1	NW-3	9	N	D	92,7	W-4												
	Estocolmo	97,3	1,3	1	WSW-1	13	N	N	93,8	SSW-2												
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	99,8	1,3	4	WSW-3	11	D	N	97,1	SW-3												
	Wisby	100,7	1,3	2	SW-5	14	N	N	98,9	SW-4												
	Kalmar	02,3	0,7	2	WSW-5	13	D	LL	99,8	SW-4												
	Bronnö	994,7	1,5	1	W-4	8	LL	A	90,5	W-2												
	Vällersund	98,3	1,0	1	WNW-5	9	A	?	92,9	NW-4												
	Kinn	1002,3	1,5	4	NE-1	7	LL	A	95,7	NE-5												
	Dombaas	999,8	1,5	1	Cal-0	2	N	N	94,3	NW-2												
	Utsire	1004,9	1,5	1	WNW-5	9	N	LL	1005,5	NNW-4												
	Fæerder	01,5	2,5	1	S-2	10	D	D	991,6	SW-6												
	Lister	?	0,5	1	NW-4	10	N	A	?	NW-5												
DINAMARCA	Skagen																					
	Hanstholm								1006,9	W-5												
	Blaavands								12,5	W-3												
	Copenhagen								06,9	SW-4												
	Hammershus																					
	Lerwick	07,3	2,0	1	NW-1	7	A	LL														
	Stornoway	11,4	0,0	0	Cal-0	6	N	N	06,3	NE-3												
	Wick	10,8	1,5	1	NW-2	5	N	A	05,1	NNW-2												
	Aberdeen	12,3	1,5	1	WNW-3	7	N	N	04,1	N-2												
	Malin Head	13,5	0,5	2	SW-3	11	LL	N														
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	13,8	2,0	1	WNW-2	8	N	D														
	Tynemouth								02,0	NW-4												
	Blacksod	14,2	-1,0	5	SW-6	13	N	A	10,2	NW-5												
	Donaghadee	16,2	2,0	1	WNW-3	11	N	LL	06,8	SSW-3												
	Holyhead	16,5	2,0	1	WNW-6	12	N	D	08,2	W-3												
	Cranwell	16,4	2,5	1	WSW-2	11	N	D	07,0	WSW-?												
	Yarmouth	14,9	2,0	1	W-3	12	N	D	06,9	WSW-5												
	Valentia	20,8	1,0	1	SW-4	14	N	N	16,3	NW-4												
	Pembroque	19,8	2,0	1	WNW-5	13	N	D														
	Ross-on-Wye	18,0	2,0	1	SW-2	12	N	N	09,4	W-3												
EUROPA CENTRAL	Londres	17,3	1,5	1	W-3	12	D	D	09,7	WNW-3												
	Scilly	22,5	1,0	1	NW-5	14	N	D	05,6	NW-6												
	Plymouth	21,6	2,0	1	W-4	13	D	D	13,4	WNW-5												
	Calshof	19,3	2,0	1	W-4	12	D	D	11,1	WNW-4												
	Guernsey	21,1	2,5	1	NW-3	14	D	?	14,3	W-4												
	Borkum	08,7	2,7	1	WNW-2	14	N	N	05,0	W-5												
	Loningen	10,7	1,3	1	WSW-5	14	A	A														
	Hamburgo								05,8	W-4												
	Swinemunde	07,0	1,3	1	WSW-3	15	D	LL	02,5	W-1												
	Danzig	05,4	0,7	1	SW-2	17	N	T	02,2	WSW-3												
EUROPA OCCIDENTAL	Memel	05,0	?	?	WSW-4	17	N	N														
	Aquisgran								10,7	SW-3												
	Magdeburgo	11,5	0,7	1	SW-4	15	N	LL														
	Berlin	10,3	1,3	1	W-4	16	D	LL	06,7	W-3												
	Dresde	12,9	1,3	1	WSW-4	15	N	LL	09,4	WSW-5												
	Breslau	11,8	1,3	4	W-2	17	N	N	07,8	SW-1												
	Francfort	16,5	2,0	1	SSW-2	13	D	N	09,8	SW-4												
	Carlsruhe	16,9	-0,0	8	SW-1	15	N	A	10,7	SW-4												
	Munich	18,5	2,0	4	W-2	15	N	A	04,3	SW-2												
	Posen																					
EUROPA ORIENTAL	Varsovia																					
	Cracovia																					
	Viena																					
	Praga																					
	Buda-Pest																					
	PAISES BAJOS	De Bild	1013,0	2,0	1	W-3	15	N	LL													
		Le Helder	10,7	1,3	1	W-6	16	N	LL													
		Flesinga																				
		Bruselas	16,3	2,7	1	W-2	12	N	N													
		Zurich								989,1	W-1											
Berna		19,5	0,7	4	W-0	15	LL	LL	92,1	N-2												
Ginebra		20,7	1,3	1	SSW-2	17	NB	N	85,8	N-2												
Lugano		16,5	0,0	0	N-0	13	D	T														
Calais		16,9	2,0	1	WNW-4	13	N															
Abbeville		17,9	1,9	1	NW-3	14	N															
FRANCIA	El Havre	19,9	2,0	1	WNW-5	13	N															
	Maguncia	16,9	2,0	1	Cal-0	15	N															
	Brest	23,1	1,9	1	WNW-2	14	N															
	Lorient																					
	Rennes	23,1	1,9	1	W-2	11	D															
	Argentan	21,5	1,6	1	W-2	12	N															
	Paris	20,2	2,0	1	WNW-3	13	D															
	Nancy																					
	Estrasburgo	18,3	1,3	1	Cal-0	16	N															
	Tours	23,1	1,7	1	WNW-3	14	D															
PORTUGAL	Dijon	20,2	2,4	1	N-1	15	N															
	Rochefort	23,9	1,3	1	N-0	13	N															
	Clermont	22,9	1,9	1	Cal-0	15	N															
	Lyon	21,9	2,4	1	N-2	16	N															
	Burdeos	22,3	0,7	5	Cal-0	16	N															

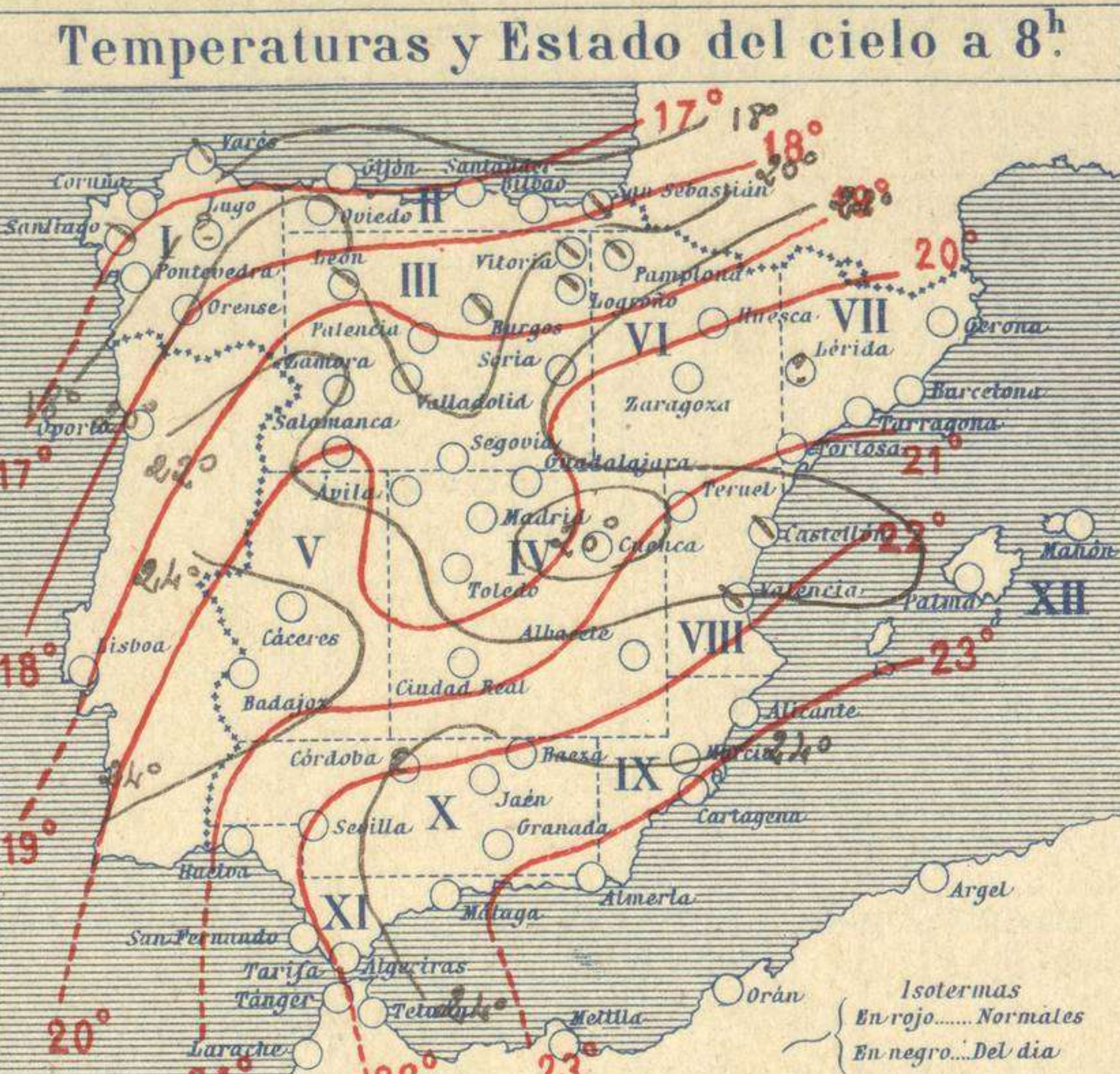
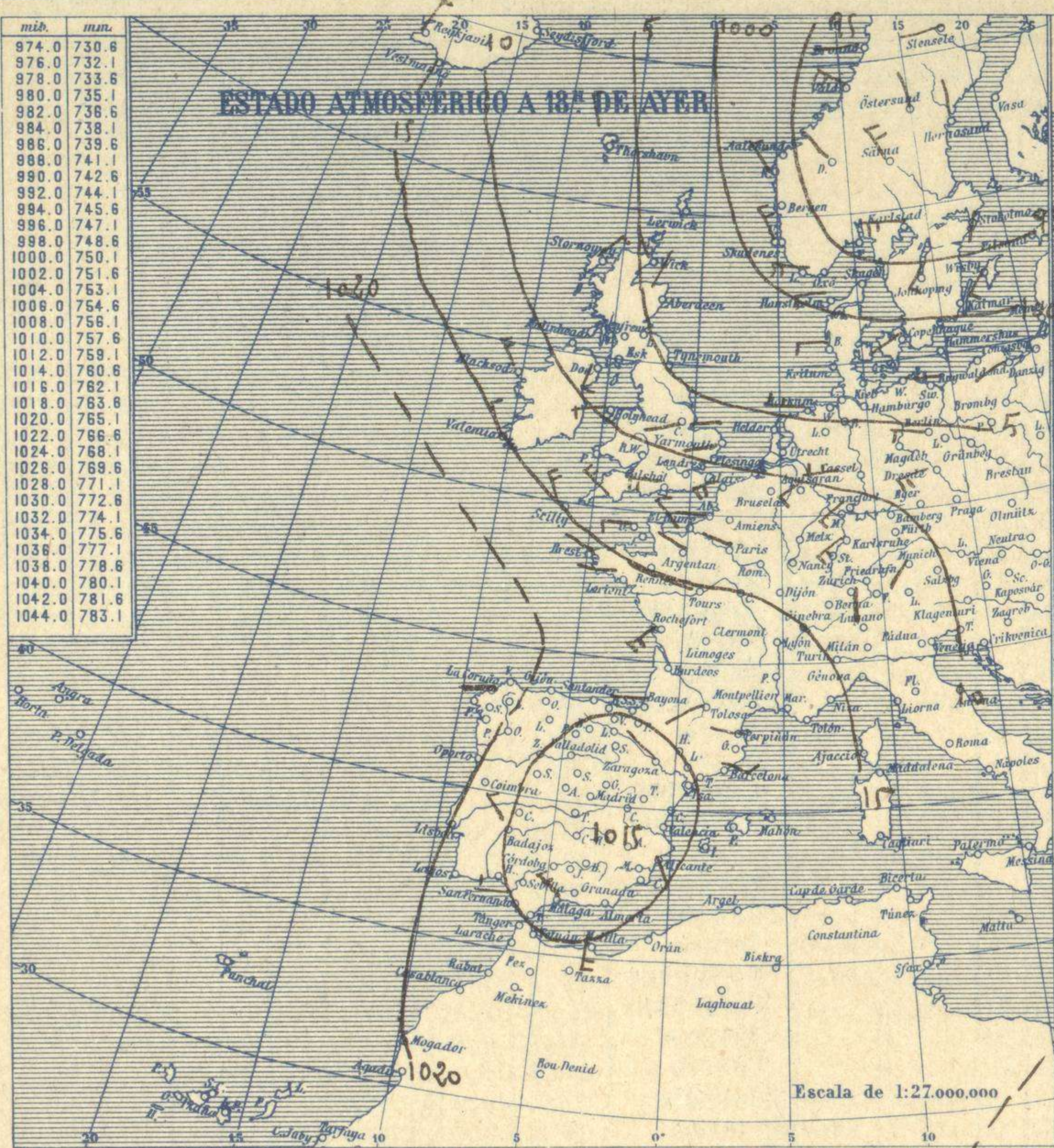


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 12* de Septiembre de 1926

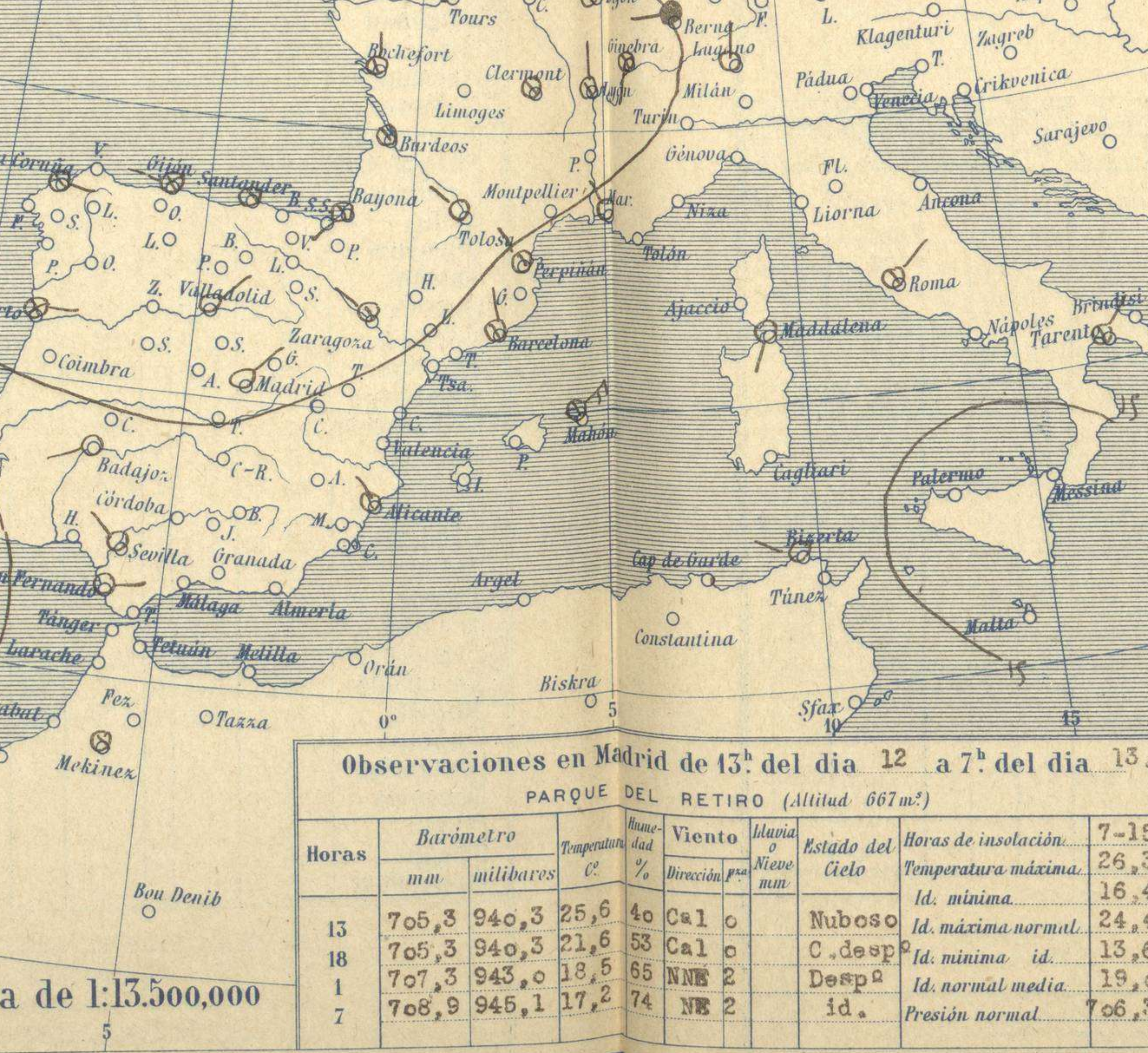
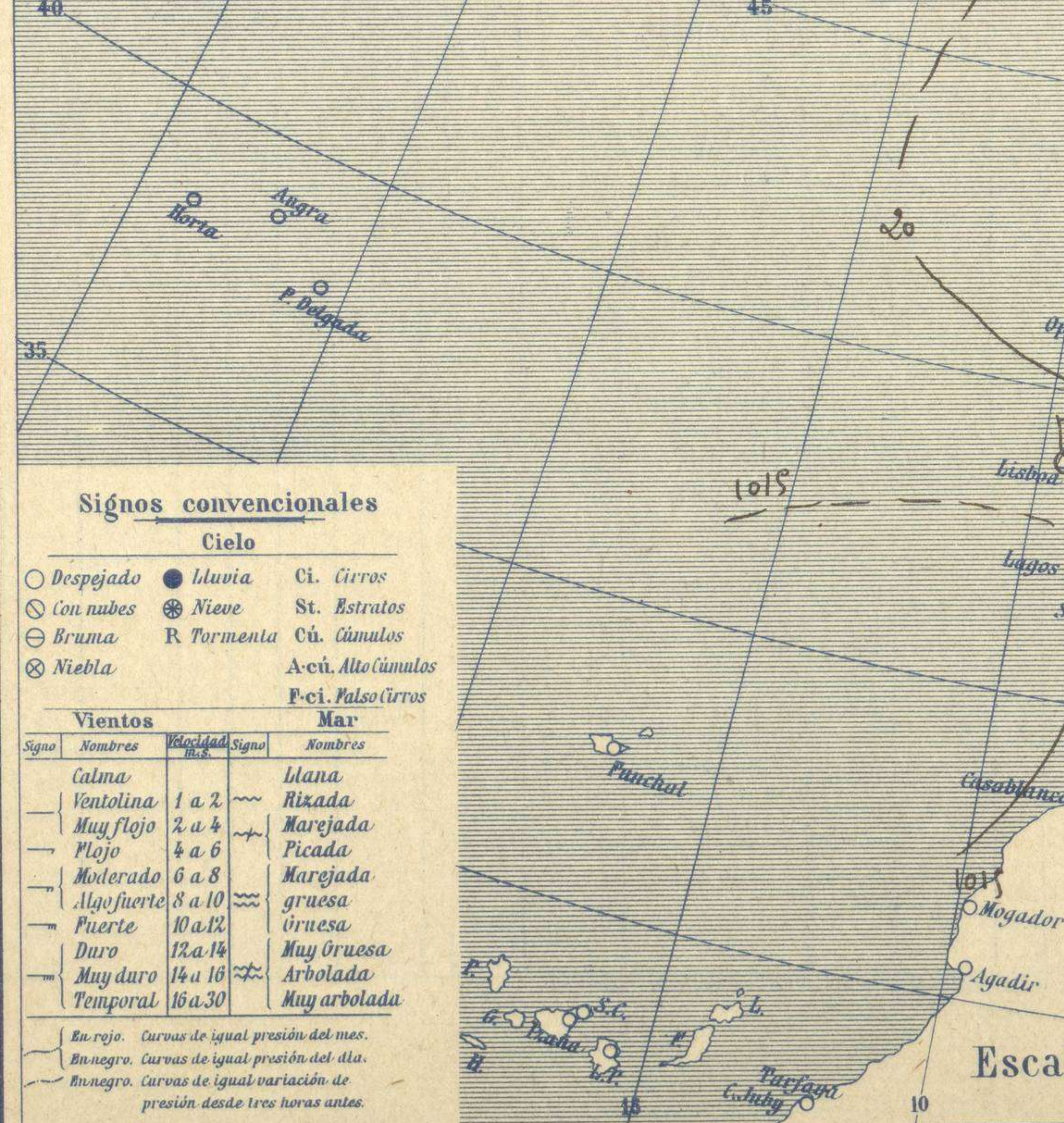
Núm. 255

AÑO XXXIV



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	15	
Santiago	27	13	
Pontevedra	32	12	
Lugo			
Orense	30	13	
Gijón	22	17	
Oviedo	23	16	
Santander			
Bilbao	22	18	1p
San Sebastián	21	17	15
León	26	12	
Zamora	33	14	
Palencia	23	12	
Burgos	23	14	
Soria	27	11	6
Valladolid			
Salamanca	25	11	
Ávila	22	11	
Segovia	24	12	
Madrid	26	16	
Toledo	28	16	
Guadalajara	27	15	2
Cuenca	25	12	
Ciudad-Real	28	15	
Albacete	29	15	
Cáceres	29	16	
Badajoz	29	16	
Vitoria	19	13	
Logroño	25	13	
Pamplona	24	15	
Huesca	29	15	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	29	15	4
Barcelona	27	22	
Tarragona	26	20	
Tortosa			
Teruel	22	12	
Castellón	28	22	
Valencia	28	20	12
Alicante	29	19	
Murcia	35	17	
Sevilla	35	18	
Córdoba			
Jaén	28	15	
Baeza	33	17	
Granada	29	14	
Huelva	29	18	
San Fernando	26	18	
Tarifa			
Algeciras	29	19	
Málaga	30	21	
Almería			
Palma	29	20	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla	29	22	
Tánger			



Estado General

Se establece en el golfo de Vizcaya un área de presiones altas cuyo influjo alcanza a toda España y Francia. El tiempo es bueno sobre la península Ibérica y la temperatura va en aumento.



Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Aumento de la temperatura.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	15	
Santiago	27	13	
Pontevedra	32	12	
Lugo			
Orense	30	13	
Gijón	22	17	
Oviedo	23	16	
Santander			
Bilbao	22	18	1p
San Sebastián	21	17	15
León	26	12	
Zamora	33	14	
Palencia	23	12	
Burgos	23	14	
Soria	27	11	6
Valladolid			
Salamanca	25	11	
Ávila	22	11	
Segovia	24	12	
Madrid	26	16	
Toledo	28	16	
Guadalajara	27	15	2
Cuenca	25	12	
Ciudad-Real	28	15	
Albacete	29	15	
Cáceres	29	16	
Badajoz	29	16	
Vitoria	19	13	
Logroño	25	13	
Pamplona	24	15	
Huesca	29	15	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	29	15	4
Barcelona	27	22	
Tarragona	26	20	
Tortosa			
Teruel	22	12	
Castellón	28	22	
Valencia	28	20	12
Alicante	29	19	
Murcia	35	17	
Sevilla	35	18	
Córdoba			
Jaén	28	15	
Baeza	33	17	
Granada	29	14	
Huelva	29	18	
San Fernando	26	18	
Tarifa			
Algeciras	29	19	
Málaga	30	21	
Almería			
Palma	29	20	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla	29	22	
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 12 a 7^h del día 13.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
7-15							26,3
							16,4
							24,4
13	705,3	940,3	25,6	40	Cal 0	Nuboso	13,6
18	705,3	940,3	21,6	53	Cal 0	C. desp	19,0
1	707,3	943,0	18,6	65	NNE 2	id.	19,0
7	708,9	945,1	17,2	74	NNE 2	id.	706,3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	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

Mar

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.

Escala de 1:13.500,000

