

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 1104

1928

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

13 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	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	Seydisfjord	1012.7	0.7	Gal-0.56	ID	1006.5	0.5	Gal-0.56	De Bild	1011.4	2.7	ESE-1.4	4	N	N	1006.2	ESE-1.4	
	Reykjavik	1008.9	1.3	SE-1.38	N	1011.8	SE-1.38	SE-1.38	Le Helder	1008.7	0.7	SW-1.7	7	NE	NE	1003.0	NNE-1.7	
	Vestmanna	1009.0	1.3	SE-1.37	A	1010.9	SE-1.37	SE-1.37	Fiesinga	110.1	1.3	ESE-2.5	5	L	L	104.3	SW-1.3	
	Thorshavn	1116.6	0.7	SE-1.56	N	1115.5	WSW-1.56	WSW-1.56	Bruselas									
	Stensele	1033.9	0.0	Gal-0.72	ID	1027.7	SSW-0.72	SSW-0.72	Zurich	111.9	1.3	SE-2.8	8	N	A	107.8	ESE-2.8	
	Ostersund								Berna	111.5	0.7	SE-0.6	6	N	L	107.9	SW-0.6	
	Hernosand	1033.8	0.7	N-1.46	D	1029.1	NE-1.46	NE-1.46	Ginebra	112.1	0.7	NE-0.7	7	N	N	109.8	SW-0.7	
	Sarna	1031.9	0.7	NW-2.14	D	1024.9	Gal-0.14	Gal-0.14	Lugano									
	Karlstad								Calais	1008.9	1.5	NE-1.7	7	NE		104.5	NNE-1.7	
	Estocolmo	1028.6	1.3	ESE-2.32	N	1025.4	ESE-2.32	ESE-2.32	Abbeville	1009.0	1.5	Gal-0.9	9	NE		104.2	W-2.3	
	Jonkoping								El Havre	1009.8	1.5	Gal-0.8	8	NE		105.4	NW-1.5	
	Wisby	1024.6	1.3	NE-1.2	N	1020.3	ESE-1.2	ESE-1.2	Maguncia	999.7	?	SW-2.8	8	N		104.8	W-2.8	
	Kalmar	1022.1	1.3	ESE-1.0	N	1017.8	NE-1.0	NE-1.0	Brest									
	Bronno								Lorient									
Vallersund								Rennes	1009.5	1.5	?	9	N		107.6	SW-1.5		
Kinn	1023.9	2.0	SSE-5.4	N				Argentan	1009.5	1.5	Gal-0.8	8	NE		105.3	W-2.0		
Dombaas	1026.9	1.0	S-3.3	D				Paris	10.5	1.5	NW-5.8	8	N		106.1	W-1.0		
Utsire	1023.7	1.5	SSE-4.2	N				Nancy	10.5	1.5	W-1.9	9	N		105.7	SSW-1.5		
Faerder	1025.3	2.0	ESE-6.0	N				Estrasburgo	10.2	1.5	SSE-2.9	9	L		104.9	Gal-2.0		
Lister	1029.4	1.0	NE-5.1	D				Tours	10.4	2.0	Gal-0.8	8	N		107.3	NE-2.0		
DINAMARCA	Skagen	1026.1	0.7	E-2.0	N	1017.0	SSW-2.0	SSW-2.0	Dijon	11.7	1.0	WSW-2.7	7	L		106.9	W-1.0	
	Hanstholm	1023.7	1.3	SSW-1.2	D	1016.2	ESE-1.2	ESE-1.2	Rochefort	11.4	0.5	SSE-2.9	9	N		109.5	SSW-0.5	
	Blaavands							Clermont	12.1	0.5	SSW-2.9	9	N		109.2	SSE-0.5		
	Copenhague	118.3	2.0	NE-1.2	N	1025.9	S-1.2	S-1.2	Lyon	12.3	1.5	SE-1.9	9	L		109.6	ESE-1.5	
	Hammershus							Burdeos	12.2	0.5	Gal-0.9	9	N		103.8	Gal-0.5		
	Lerwick							Bayona										
	Stornoway	1009.9	1.0	E-4.7	N	1006.0	S-4.7	S-4.7	Tolosa	13.9	1.0	NW-1.1	10	N		?	NW-1.0	
	Wick	115.8	1.0	SE-5.6	N	111.0	SSE-5.6	SSE-5.6	Marignane	11.2	0.5	ESE-2.12	12	N		109.9	E-0.5	
	Aberdeen	116.4	1.5	SE-5.8	L	111.0	ESE-5.8	ESE-5.8	Perpignan	12.5	0.0	W-1.34	14	N		11.7	Gal-1.5	
	Malin Head	108.5	0.5	E-4.7	N	104.1	E-4.7	E-4.7	Ajaccio	11.3	0.0	Gal-0.14	14	D		11.8	Gal-0.5	
	Renfrew							Oporto	12.2	1.0	S-3.12	12	L		16.5	SW-1.0		
	Tynemouth	112.5	1.5	SSE-3.6	N	107.3	ESE-3.6	ESE-3.6	Coimbra	14.3	0.0	SSE-2.11	11	N				
	Blacksod	102.1	0.5	SE-3.8	N	102.8	N-3.8	N-3.8	Lisboa	16.5	1.5	W-1.12	12	N		10.1	NEW-1.5	
	Donaghadee	108.9	0.5	E-4.7	N	105.0	Gal-0.4	Gal-0.4	Lagos	15.9	0.0	NW-1.14	14	D		19.1	W-0.5	
Holyhead	107.8	1.0	SE-1.7	D	104.5	N-1.7	N-1.7	Funchal										
Cranwell	11.3	1.5	ESE-1.6	L	105.6	NE-1.6	NE-1.6	Horta										
Yarmouth	109.7	1.5	E-4.8	N	105.2	ESE-4.8	ESE-4.8	Turin	06.3	0.0	Gal-0.9	9	D		02.2	W-0.0		
Valentia	100.7	1.0	SE-4.9	N	103.2	S-4.9	S-4.9	Milan	06.6	?	W-2.14	14	D		03.4	W-1.0		
Pembroque	106.3	0.0	SSE-3.8	N	103.6	S-3.8	S-3.8	Padua	05.0	1.3	Gal-0.9	9	D		02.1	Gal-0.0		
Ross-on-Wye								Venecia										
Londres	109.8	1.0	NE-3.8	N	103.8	ESE-3.8	ESE-3.8	Genova	10.2	0.7	Gal-0.11	11	D		04.2	ESE-0.7		
Scilly	106.8	0.5	S-4.9	N	104.5	W-4.9	W-4.9	Florenzia	07.5	0.7	SW-2.13	13	N		05.3	?		
Plymouth	107.8	0.5	ESE-2.7	N	104.4	SW-2.7	SW-2.7	Liorna	08.3	1.3	WSW-1.14	14	N		05.4	WSW-1.3		
Calshof	108.8	1.5	Gal-0.8	D	104.2	SW-0.8	SW-0.8	Ancona	06.5	0.0	SW-1.13	13	D		04.3	SSE-0.5		
Quernsey	108.1	0.5	SE-1.9	N	105.2	W-1.9	W-1.9	Zara										
Borkum								Roma	11.0	0.7	Gal-0.10	10	D		08.1	SW-0.7		
Loningen	111.0	1.3	ESE-3.4	N	104.1	NW-3.4	NW-3.4	Magdalena										
Hamburgo	14.6	1.3	E-0.3	N	108.0	E-0.3	E-0.3	Taranto	09.1	0.7	W-2.14	14	D		08.7	SW-0.7		
Swinemunde	13.1	2.0	NE-4.2	N	105.8	E-4.2	E-4.2	Mesina	12.9	0.7	W-2.15	15	N		12.2	NW-0.7		
Danzig	14.3	2.0	ESE-6.1	N	109.8	NE-6.1	NE-6.1	Tanger	15.6	0.0	W-1.11	11	N		18.3	NE-0.0		
Memel	15.3	2.0	NE-4.2	N	110.6	SSE-4.2	SSE-4.2	Oran										
Aquisgran	108.9	1.3	Gal-0.7	L	103.5	W-0.7	W-0.7	Argel	?	0.5	Gal-0.17	17	D		17.4	Gal-0.5		
Magdeburgo	111.8	2.7	NE-3.3	N	104.3	NE-3.3	NE-3.3	Bizerta	16.5	0.5	W-2.13	13	N					
Berlin	111.7	2.7	ESE-3.3	N	104.7	ESE-3.3	ESE-3.3	Tunez	14.9	0.5	ESE-0.12	12	D					
Dresde	109.5	2.0	ESE-3.0	N	102.2	W-3.0	W-3.0	Rabat	15.7	0.0	SSW-1.12	12	N					
Breslau	107.0	2.0	ESE-2.1	N	101.4	ESE-2.1	ESE-2.1	Fez	15.5	0.5	N-2.12	12	N		00.7	W-0.5		
Francfort	108.7	2.0	SSW-2.8	N				Tazza	15.3	0.5	W-1.11	11	D					
Carlsruha	108.9	1.3	SW-2.10	N	104.1	W-2.10	W-2.10	Sfax	13.7	0.5	ESE-0.11	11	D					
Munich	108.9	1.3	W-0.7	N	105.4	W-0.7	W-0.7	Casablanca	16.3	0.0	Gal-0.13	13	N					
Posen	118.1	2.0	NE-2.2	N				Mequinez	14.2	0.5	Gal-0.10	10	N		14.8	Gal-0.5		
Varsovia								Agadir	16.1	0.0	Gal-0.15	15	N		12.5	E-0.0		
Cracovia	102.6	2.7	N-1.1	N														
Viena																		
Praga	107.4	2.7	NE-1.2	N														
Buda-Pest																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRES. MR.	VIENTO
13	7	54.5	15.2	996.0	S-3
..	..	48.2	29.0	1000.0	NW-4

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

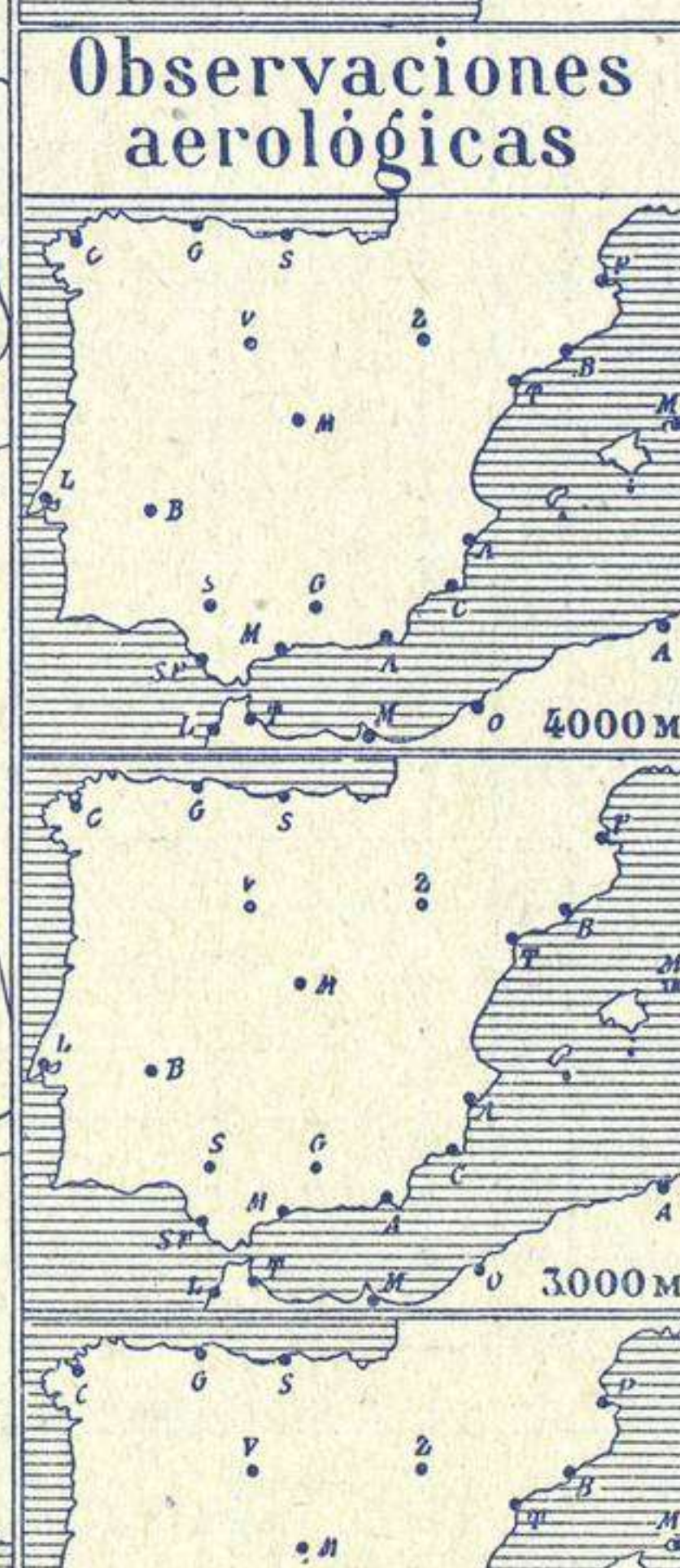
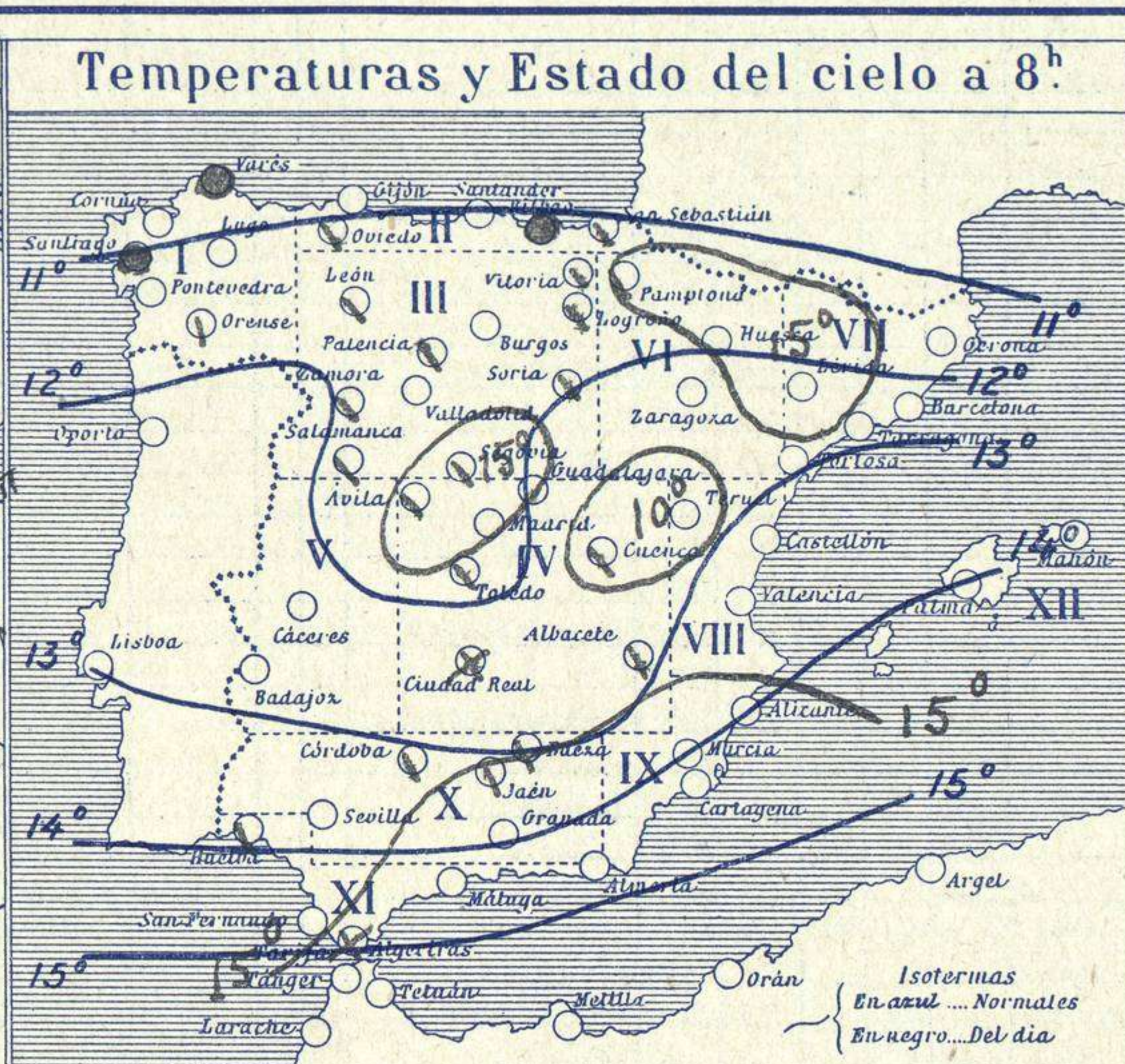
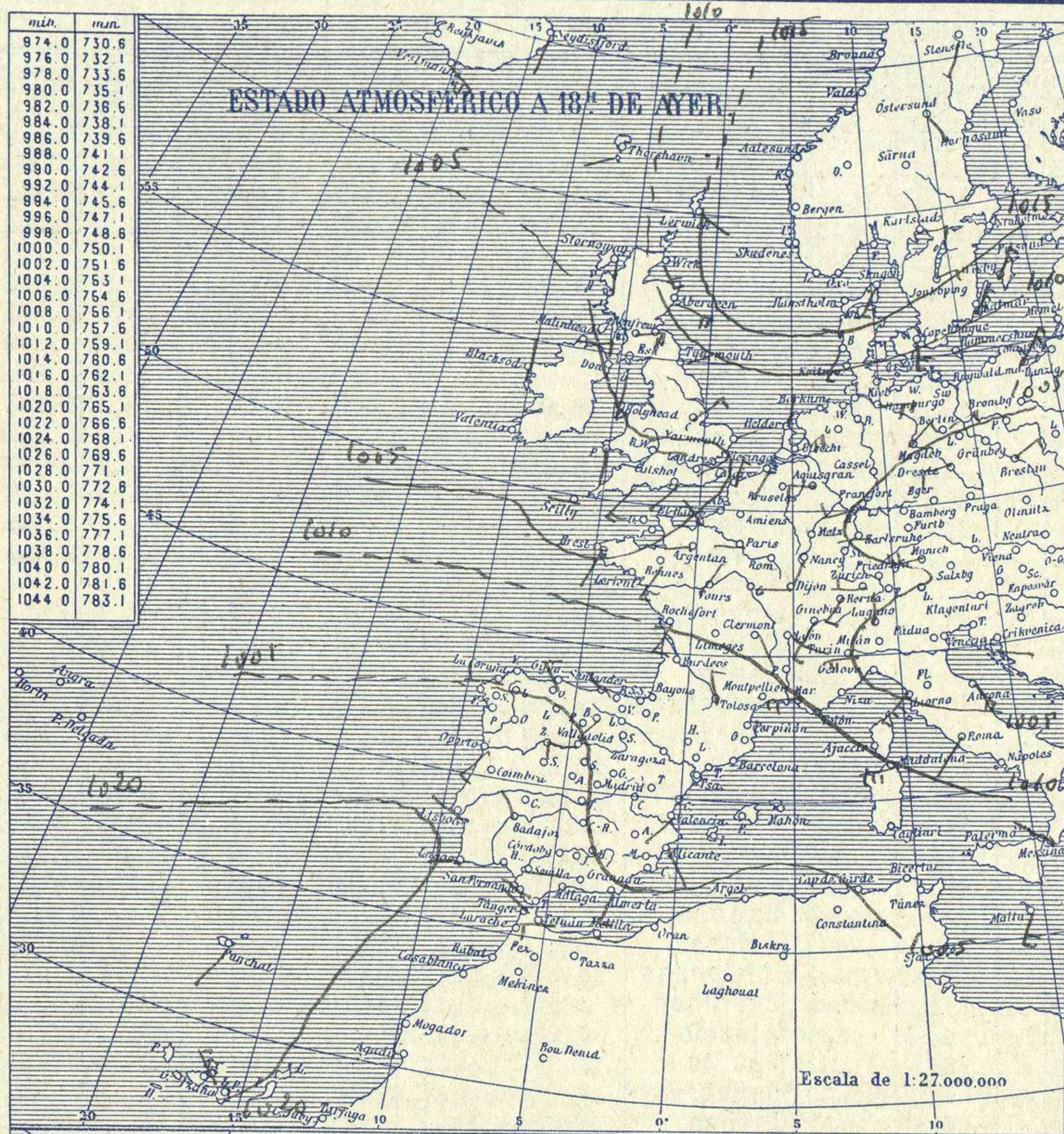


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Vie. nes. 13 de Abril de 1928.

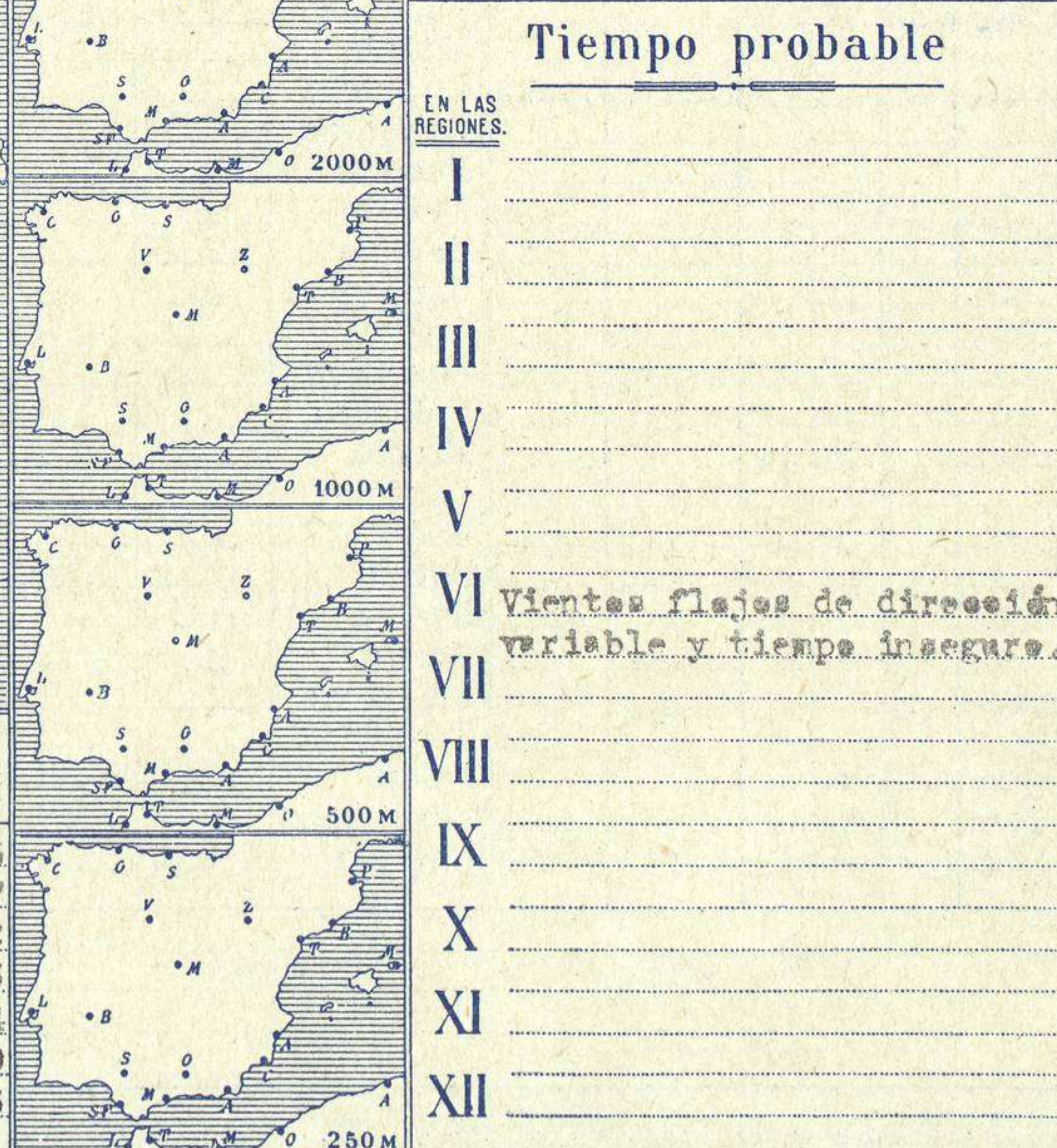
AÑO XXXVI

Núm. 194.



Estado General

El centro de la perturbación se halla al occidente de Irlanda y otra de esa importancia aparece sobre Marruecos. El tiempo en España es inseguro por regla general y de ambiente enloquecido.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	13	10	1
Santiago	13	10	1
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	9	1 p
Gijón			1 p
Oviedo	19	9	1
Santander			1,1
San Sebastián	17	11	1
León	12	5	1 p
Zamora	14	5	
Palencia			4
Burgos	11	4	
Soria	10	3	
Valladolid	16	5	
Salamanca	14	6	
Ávila	12	5	
Segovia	12	5	
Madrid	15	5	
Toledo	17	10	
Guadalajara	14	3	
Cuenca			5
Ciudad-Real	16	4	
Albacete	16	5	
Cáceres			8
Badajoz	17	12	
Vitoria			8
Logroño	16	6	
Pamplona			7
Huesca			7
Zaragoza	18	7	
Lérida			12
Oerona	21	6	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			12
Teruel	16	2	
Castellón	20	9	
Valencia	21	11	
Alicante	24	9	
Murcia	23	11	
Sevilla	20		
Córdoba	19	7	
Baeza	18	8	
Granada	18	8	
Huelva	20	11	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetnán	18	11	
Melilla			
Tánger			

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ☉ Con nubes ☉ Nieve St. Estratos
 ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ☉ Niebla A-cú. Alto Cúmulos
 P-ci. Pajo Cirros

Vientos

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

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	765,4	94,5	13,4	58	SW 2		Sub.º	22,5
18	764,8	93,7	13,2	73	SW 1		Nubes	14,7
1	764,3	93,9	8,2	97	SW 1		Sub.º	5,2
7	763,7	93,2	6,6	99	SW 1		id.	6,4
								11,9
								7,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

Main table containing weather observations for Spanish stations at 7h and 18h. Columns include Station Name, Pressure (Milibares), Wind (Direction and Force), Temperature (Celsius), Time (Present/Past), Clouds, and Wind Direction/Force (250-5000). Stations listed include La Coruña, Gijón, Santander, Valladolid, Zaragoza, Barcelona, etc.

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - H Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - H Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
..... Sobre el nivel del mar.