

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXVI
Núm. 210

1928
28 de Julio

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.	á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C				D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN
ISLANDIA	Seydisfjord	13.4	-0.5	5	N-1	10	N	N	15.8	WNE-3	De Bild	99.7	-1.3	5	S-3	17	LL	LL							
	Reykjavik	16.2	0.0	0	N-3	13	D	D	16.7	WNW-3	Le Helder											01.9	WNW-2		
	Vestfmannö	12.8	-0.5	5	N-6	10	D	D	15.9	WSW-5	Flesinga	86.7	-0.7	5	SW-4	17	LL	LL							
	Thorshavn	02.6	0.0	5	NNW-2	9	N	LL	06.6	S-2	Bruselas	01.1	-1.0	8	SW-3	18	LL	LL							
	Stensele	04.5	0.7	0	E-2	13	N	Gr	03.0	Cal-o	Zurich	13.4	-0.7	4	SE-0	19	N	N					12.1	SE-2	
	Ostersund	01.8	-0.7	5	ESE-2	11	LL	LL	02.3	Cal-o	Berna	13.5	-0.7	6	S-1	18	N	LL					12.3	W-0	
	Hernosánd								03.3	SSW-2	Ginebra	12.6	0.0	5	SSW-0	23	D	D							
	Sárna	98.3	-0.7	5	Cal-o	11	N	LL	00.3	Cal-o	Lugano	10.6	0.0	0	N-0	22	N	D					11.1	S-0	
	Karlstad	97.0	-1.3	5	SE-2	14	LL	LL	02.9	SW-4	Calais														
	Estocolmo	00.9	-1.3	5	SSE-1	15	LL	N	04.3	?	Abbeville	01.9	-1.0	7	SW-3	17	LL	LL					06.1	W-2	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	97.8	-0.7	5	S-1	14	LL	LL	04.9	SSW-2	El Havre	?	0.0	8	W-1	18	LL	LL					06.7	WSW-6	
	Wisby	99.3	-2.7	5	SSE-2	14	LL	LL	04.5	SE-2	Maguncia	08.2	-0.5	7	SW-5	19	N								
	Kalmar	90.3	-0.7	5	SW-3	14	LL	LL	06.9	SW-4	Brest	?	2.0	3	NE-2	17	N								
	Bronnö										Lorient	05.3	-2.0	7	WSW-4	?	?						?	W-3	
	Vallersund										Rennes	?	?	6	?	?	17	N					09.6	SW-4	
	Kinn	96.8	-1.0	5	WNE-2	11	N	D	03.2	N-5	Argentan														
	Dombaas	98.0	-1.0	5	Cal-o	8	NB	LL	00.5	WNW-2	Paris	? 21.4	0.5	1	Cal-o	17	N						07.5	W-3	
	Ütsire	94.9	-1.0	5	N-3	12	N	N	02.1	N-5	Nancy	07.7	-0.5	7	SW-4	20	N								
	Fæerder	96.0	-2.0	5	WNE-3	13	LL	LL	?	SW-3	Estrasburgo	07.9	-0.5	7	SSW-3	22	N								
	Lister	95.0	-0.5	5	E-1	13	N	N			Tours	08.9	-1.0	7	S-3	19	N								
DINAMARCA	Skagen	98.1	0.0	0	NSW-2	14	N	LL	02.6	S-3	Dijon	07.7	?	1	SSW-3	18	N					?	S-2		
	Hanstholm	95.1	-0.7	6	WSW-1	13	A	NB	99.4	SE-5	Rochefort	03.7	-0.5	6	SW-3	18	LL					13.9	W-5		
	Blaavands	97.0	-2.5	5	SW-3	15	A	A	01.5	SW-3	Clermont	10.7	-0.5	5	S-3	19	N								
	Copenhague	99.8	-0.7	6	S-1	16	LL	NB	05.9	SSE-4	Lyon	11.1	0.0	2	Cal-o	21	N								
	Hammershus	00.1	-0.7	5	S-1	18	N	N	06.6	S-3	Burdeos	16.3	-1.0	3	Cal-o	18	LL								
	Lerwick	99.7	-0.5	5	WNE-1	11	N	N	04.1	WNE-2	Bayona	11.7	-0.5	7	S-1	20	N								
	Stornoway	01.7	-0.5	6	N-1	8	LL	LL	05.8	WNE-2	Tolosa	13.9	-1.0	6	W-0	21	N								
	Wick	00.9	-1.0	5	WNW-2	8	N	N	04.6	N-2	Malignane	10.1	-1.0	8	N-3	23	LL					13.0	SSE-3		
	Aberdeen	00.6	-1.0	5	W-3	11	D	N	03.9	WNE-3	Perpiñan	10.2	-1.0	7	Cal-o	16	N								
	Malin Head	04.2	-1.0	5	NW-4	11	LL	LL	07.0	N-4	Ajaccio												14.5	SW-2	
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	02.2	-0.5	5	WNW-2	10	N	LL	03.8	SSE-1	Oporto	16.9	0.0	0	S-2	19	N	N					18.6	W-1	
	Tynemouth	01.4	0.0	0	WNW-1	9	LL	LL			Colmbra	17.9	-0.5	3	Cal-o	19	N	N					18.7	WNW-3	
	Blacksod	06.6	-1.0	5	W-4	12	N	A	08.4	N-3	Lisboa	19.3	-1.0	5	WNW-2	19	N	N					19.7	N-4	
	Donaghadde	05.5	-0.5	5	WNW-3	11	D	D	06.0	N-4	Lagos	18.8	0.5	3	WNW-3	21	D	D					15.3	WNW-2	
	Holyhead	05.5	0.5	3	NW-4	12	N	D	05.6	NW-1	Funchal												20.6	NE-4	
	Cranwell	02.4	0.0	6	W-3	12	D	N	03.0	WNW-3	Horta	23.4	0.0	0	SSW-2	12	LL	LL					14.1	SW-3	
	Yarmouth	00.5	0.0	0	WNW-3	13	N	LL	02.9	Cal-o	Turin														
	Valentia	10.1	0.5	0	NW-3	13	N	N	08.6	N-4	Milan	12.2	-1.3	4	Cal-o	?	?	NB							
	Pembroque	05.8	0.5	0	WNW-3	12	D	D	05.9	SW-2	Pádua	10.7	0.0	0	WNW-1	25	D	N							
	Ross-on-Wye	00.4	0.0	7	NW-3	12	N	N	04.1	W-2	Venecia														
EUROPA CENTRAL	Londres	02.7	0.5	3	NW-2	12	N	LL	04.7	W-1	Génova	12.3	0.0	6	SE-2	22	N	N							
	Scilly	07.7	1.0	0	N-5	15	D	D	07.9	WSW-2	Florenzia	12.1	0.0	0	W-1	27	N	D					12.7	SW-2	
	Plymouth	05.4	1.0	0	N-4	14	D	LL	06.1	SW-1	Liorna	?	0.0	3	E-2	26	?	N							
	Calshot								04.9	NW-1	Ancona														
	Quernsey	04.4	1.5	0	N-4	14	N	LL	07.5	W-3	Zara														
	Borkum										Roma	13.9	0.7	0	Cal-o	25	D	D					15.0	WSW-2	
	Loningen	00.5	-0.7	6	SW-3	19	N	N			Magdalena	12.2	-1.3	5	W-2	27	N	N					14.7	WNW-2	
	Hamburgo	00.3	-1.3	5	SSW-3	16	N	LL			Taranto	13.7	0.0	3	Cal-o	28	D	D					14.2	S-2	
	Swinemunde										Mesina	13.1	-0.7	6	WNE-1	30	D	D					23.1	N-1	
	Danzig	01.5	-2.7	9	SW-2	17	LL	T			Tánger	17.8	1.0	0	S-2	23	D	D							
EUROPA CENTRAL	Memel	99.9	1.3	3	Cal-o	17	N	LL			Oran														
	Aquisgran	02.7	-0.7	5	SSW-5	18	N	LL			Argel												15.5	Cal-o	
	Magdeburgo	03.1	0.0	4	SW-3	22	N	T			Bizerta												16.7	NE-3	
	Berlin	03.1	0.7	3	WSW-2	22	D	N			Túnez														
	Dresde	05.0	0.7	0	WSW-4	22	N	A			Rabat													16.2	NW-1
	Breslau										Fez													12.2	NW-3
	Francfort	05.9	0.5	6	SW-6	22	N	T			Tazza													11.3	WNW-2
	Carlsruha	07.4	?		SWSW-5	28	N	A			Sfax														
	Munich	09.3	0.0	3	WSW-4	22	D	D			Casablanca													17.5	N-1
	Posen	06.1	0.0	3	SSW-3	21	NB	NB			Mequinez													12.6	W-1
Varsovia	03.9	-1.3	5	SSW-1	23	D	D			Agadir															
Cracovia	07.1	0.0	0	SW-2	26	D	N																		
Viena																									
Praga	06.5	0.0	3	SW-3	24	D	D	05.0	W-2																
Buda-Pest																									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

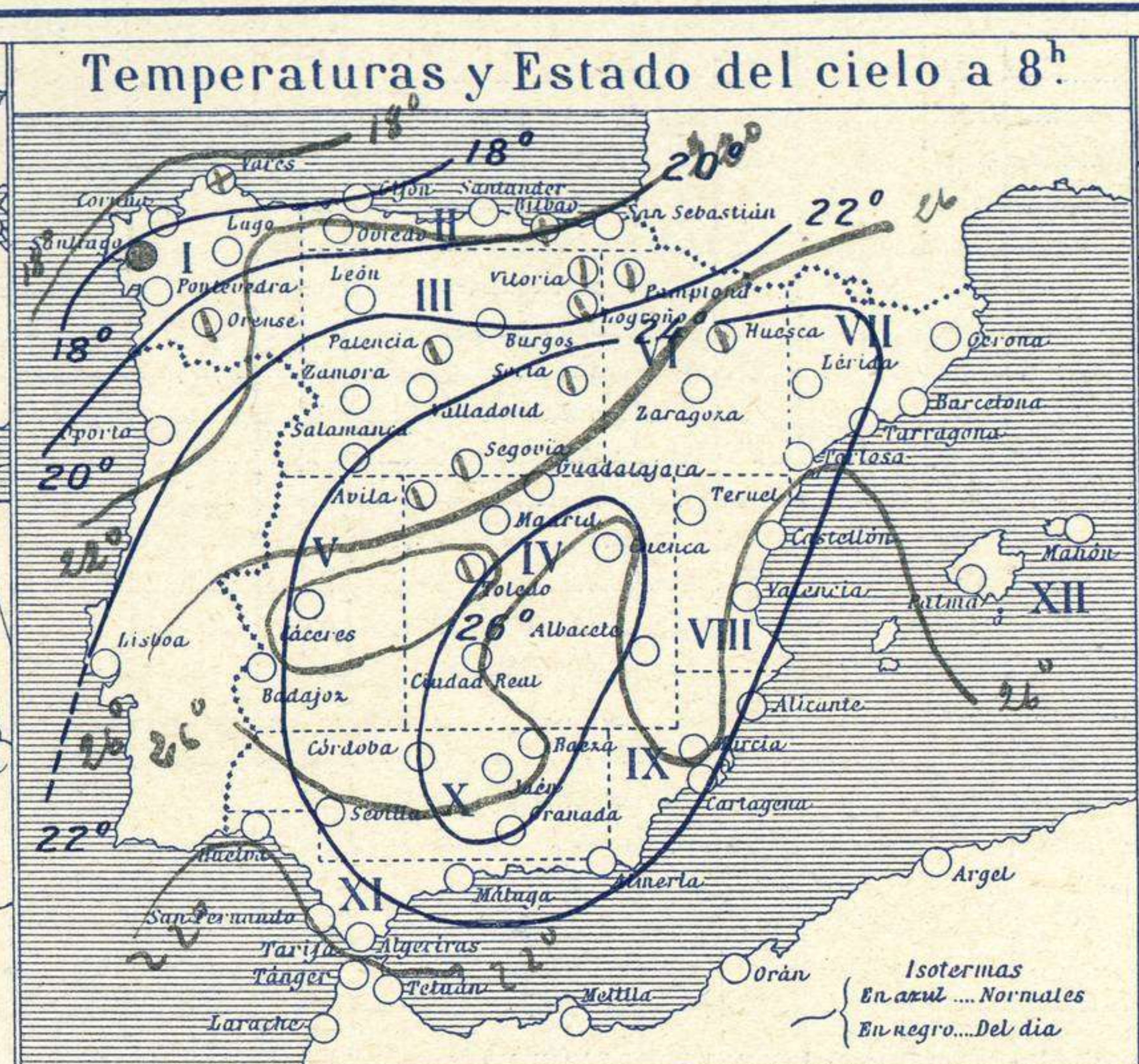
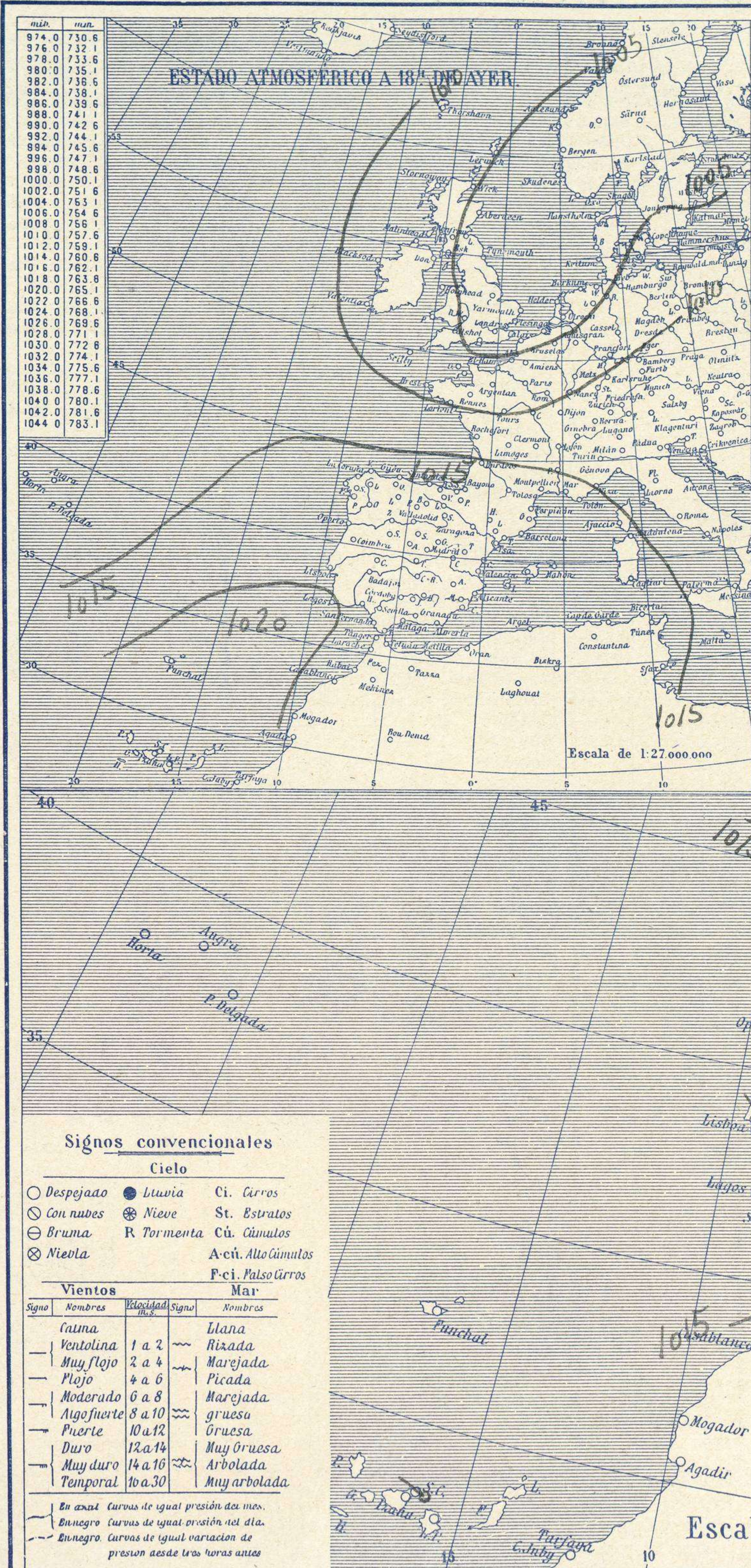


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 28 de Julio de 1928.

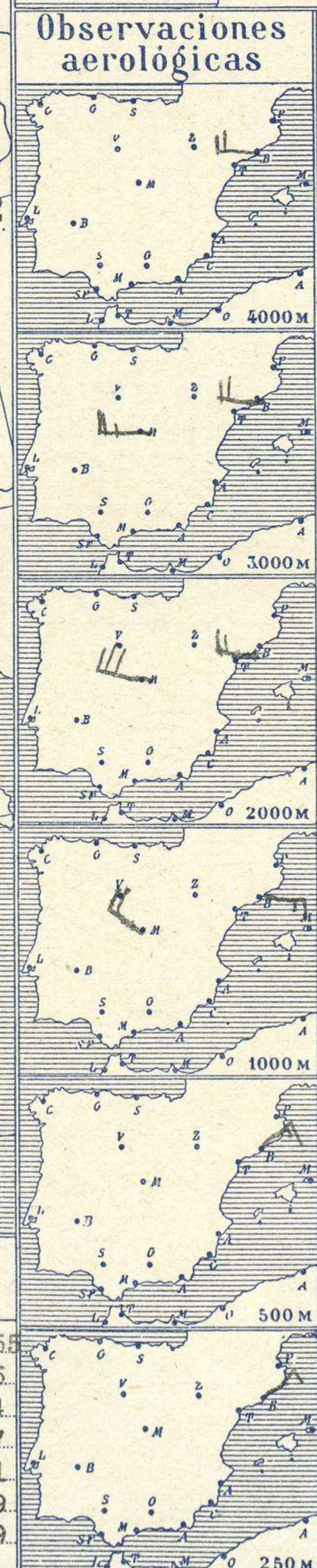
AÑO XXXVI

Núm.º 22



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	17	3
Santiago	19	17	3
Pontevedra			
Lugo			
Orense		18	1
Oijón	25	19	
Oviedo	25	18	
Santander	24	19	
Bilbao	25	19	
San Sebastián	24	19	ip
León	30	15	ip
Zamora	33	14	
Palencia	31	18	
Burgos		16	
Soria	29	17	
Valladolid	31	17	
Salamanca	31	16	
Avila	28	14	
Segovia	30	16	
Madrid	31	17	
Toledo	35	21	
Guadalajara	30	18	
Cuenca	30	15	
Ciudad-Real		17	
Albacete	35	17	
Cáceres	35	16	
Badajoz	31	17	
Vitoria		16	
Logroño	34	17	
Pamplona	38	15	
Huesca	33	19	
Zaragoza	35		1
Lérida		23	
Gerona		23	
Barcelona		23	
Tarragona	34		
Tortosa	37		
Teruel	32	14	
Castellon	34	24	
Valencia			ip
Alicante	36	25	ip
Murcia		21	
Sevilla		13	
Córdoba	37		
Jaén	36	24	
Baeza	35	25	
Granada	34		5
Huelva	37		
San Fernando			
Tarifa	31	22	
Algeciras	32	21	
Málaga	36	23	
Almería		22	
Palma	36		
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	36		
Melilla	36	24	
Tánger			



Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico pasa rápidamente al Mar del Norte y camina hacia el Báltico. En el Golfo del León existe un pequeño núcleo perturbador. El tiempo vuelve a mejorar en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos del Oeste y chubascos.

II

III

IV

V

VI Vientos flojos de dirección variable y temperatura elevada.

VII

VIII

IX

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 Dirección	Viento Fuerte	Lluvia Nieve man	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibars								8 ^h	7 ^h
13	707,4	943,1	29,2	34	W	1		Ca 1		Id. máxima normal	30,5
18	704,9	939,8	27,8	35	S	2		N		Id. mínima id.	17,1
1	704,3	939,0	26,8	48	Ca 1	0		N		Id. normal media	23,9
7	704,6	939,4	18,6	62	Ca 1	0		N		Presión normal	705,9

Escala de 1:13.500.000

