

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 192

1926
de Julio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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	C	D. y F.	C.	*** PRESENTE	*** PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	C.	*** PRESENTE	*** PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	999,7	0,0	0	W-1	9	D	LL	1002,8	E-3		De Bild	1018,5	0,7	2	WSW-2	13	D	D	1016,6	WNW-4		
	Reykjavik	94,9	0,7	4	SSE-6	11	A	A	993,8	E-5		Le Helder	17,4	0,0	0	WSW-2	17	D	D	14,9	WNW-4		
	Vestfmannö	95,7	1,3	1	SSE-8	10	A	A	93,7	ESE-7		Fiesinga								17,9	W-4		
	Thorshavn	1006,7	1,3	1	W-4	17	N	LL	93,7	SE-1		Bruselas	19,9	0,7	1	WSW-2	15	N	N	18,2	WNW-2		
	Stensele	12,7	1,3	1	Cal-o	16	N	N	1009,8	Cal-o		Zurich	21,4	0,0	0	NW-0	14	N	N	19,4	W-2		
	Ostersund	13,5	0,7	1	NE-1	18	D	N	11,4	NW-4		Berna	21,1	0,7	1	W-0	14	N	N	19,3	W-0		
	Hernosánd	12,6	0,0	0	Cal-o	19	N	N				Ginebra	21,8	0,0	4	NW-1	16	N	N	20,3	NW-2		
	Sárna								09,9	SW-3		Lugano	14,9	2,7	1	NE-0	21	D	D	?	S-0		
	Karlstad	15,5	0,7	4	SW-1	20	N	N	12,9	SW-1		Calais	19,3	0,0	0	SW-3	15	NE		19,1	SW-5		
	Estocolmo	16,1	0,0	0	Cal-o	23	D	D	14,3	Cal-o		Abbeville	20,3	0,0	0	W-2	13	LL		20,6	NW-3		
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	15,5	0,0	0	NE-1	17	D	D	12,3	N-1		El Havre	21,4	0,5	1	SW-3	13	N		21,5	WNW-1		
	Wisby	14,5	0,0	0	E-3	23	D	D	13,3	SE-2		Maguncia								18,7	WNW-1		
	Kalmar	12,3	0,0	0	NE-1	19	N	N	21,1	E-2		Brest	22,5	0	1	SW-2	16	N		23,0	SW-3		
	Bronnö	13,3	-0,5	5	Cal-o	14	N	N	14,7	N-3		Lorient								23,3	W-2		
	Vallersund	13,0	0,0	0	Cal-o	17	N	N	13,5	WNE-3		Rennes								22,2	WSW-3		
	Kinn	13,4	0,0	2	SE-6	16	N	N	13,1	SSE-1		Argentan	21,9	0,1	4	SW-2	13	N		21,5	NW-1		
	Dombaas	13,7	0,0	0	Cal-o	16	D	D	12,6	Cal-o		Paris	22,3	0,6	4	W-2	14	N		21,3	NW-3		
	Ursire	15,6	1,0	1	S-1	17	D	D	13,9	NNE-2		Nancy	22,2	0,8	1	W-3	13	N		19,8	NW-2		
	Fæerder	14,5	1,0	1	E-1	20	D	D	12,7	SSE-1		Estrasburgo	21,9	0,4	1	Cal-o	17	N		19,5	WNW-4		
	Lister	15,4	1,0	1	N-2	18	D	D	12,5	S-3		Tours	25,3	0,3	1	W-1	17	N		22,9	W-2		
DINAMARCA	Skagen	13,8	0,0	4	NNE-1	20	D	N	10,6	NE-2		Dijon	21,6	0,5	1	Cal-o	13	N		19,9	N-1		
	Hanstholm	14,3	0,7	1	NE-1	19	D	D	11,3	ENE-1		Rochefort	20,7	0,5	4	Cal-o	13	D		22,2	WNW-3		
	Blaavands	16,7	1,3	4	NE-1	18	D	LL	10,2	NE-1		Clermont								22,1	MNW-2		
	Copenhague	13,5	1,3	4	NE-2	17	N	N	11,8	E-1		Lyon	22,8	0,7	1	N-2	17	N		20,7	N-3		
	Hammershus	12,2	1,3	1	E-2	17	N	LL	11,0	ESE-3		Burdeos								23,0	W-2		
	Lerwick								11,9	S-1		Bayona	23,7	0,0	0	S-1	14	D		24,5	N-2		
	Stornoway	11,1	?	?	SSW-3	14	N	A	08,8	S-4		Tolosa	22,6	-0,4	9	NNW-0	17	D		21,7	NW-2		
	Wick	12,8	1,5	1	WNW-1	15	N	N	12,0	S-3		Marignane	14,5	0,8	4	NW-6	21	D		26,5	NW-7		
	Aberdeen	13,1	1,0	1	W-1	18	N	D	12,2	SSW-2		Perpiñan	18,3	-0,9	9	NW-7	22	N		17,0	NW-6		
	Malin Head								10,5	W-4		Ajaccio	13,1	0,8	1	?	21	?		12,6	SW-1		
ISLAS BRITANICAS	Renfrew							13,4	SSW-3		Oporto	14,9	-0,7	9	ENE-5	24	D	D					
	Tynemouth	15,5	0,5	1	SW-1	17	N	N	14,4	W-2		Coimbra	15,8	0,0	0	ENE-1	21	D	D				
	Blacksod	08,9	-1,5	6	S-8	16	LL	A	12,1	SW-3		Lisboa	14,9	0,7	1	ENE-1	22	D	D				
	Donaghadee	15,3	0,5	4	SE-1	14	N	N	13,5	SE-3		Lagos	14,3	?	?	ESE-1	28	D	D				
	Holyhead	16,0	0,5	1	SSW-3	14	NE	NE	14,3	S-4		Funchal											
	Cranwell	17,8	1,0	1	SW-3	18	N	N	17,4	SW-3		Horta											
	Yarmouth	18,9	0,0	0	SW-2	16	N	D	17,0	NW-2		Turin	14,5	1,3	1	Cal-o	23	D	D				
	Valentia	14,3	0,0	0	S-4	17	LL	LL	15,5	SW-3		Milan	16,2	3,3	1	SE-2	23	D	N				
	Pembroque	17,7	0,5	4	W-2	15	NE	NE	15,7	SW-4		Pádua	15,7	2,0	4	NNE-2	13	N	LL	13,0	NNW-1		
	Ross-on-Wye	17,5	0,5	1	SW-2	18	N	N	17,7	SW-3		Venecia											
EUROPA CENTRAL	Londres	18,8	1,0	4	WSW-2	17	N	LL	18,8	W-3		Génova	14,3	0,7	1	NNW-3	22	N	N	09,3	W-3		
	Scilly	20,5	0,5	4	W-3	16	NE	NE	19,5	WSW-4		Florenzia	13,1	0,0	0	SW-1	22	N	N	09,7	SW-3		
	Plymouth	19,9	0,6	1	S-1	13	NE	NE	19,4	SW-4		Liorna	13,5	1,3	1	Cal-o	12	N	N	11,5	SW-1		
	Calshot	19,8	1,5	4	WSW-3	17	N	LL	19,9	SW-4		Ancona	13,3	0,7	1	ENE-1	23	N	N	12,6	?-3		
	Guernsey	21,1	1,5	4	W-3	16	NE	NE	21,4	W-5		Zara	13,1	1,3	1	N-3	23	N	N	08,4	Cal-o		
	Borkum	16,2	0,0	0	NW-4	16	N	N	11,5	WNW-4		Roma	14,2	1,3	1	Cal-o	29	N	N	11,5	Cal-o		
	Loningen								14,1	W-4		Magdalena	12,9	0,0	0	NW-4	20	N	N				
	Hamburgo	14,1	0,7	1	W-4	16	N	A	11,7	W-3		Tarento	13,7	0,7	2	SW-1	22	D	D				
	Swinemunde											Mesina	13,7	1,3	1	NNE-2	21	D	N	?	SW-1		
	Danzig	09,3	1,3	1	Cal-o	18	LL	LL	09,0	NNE-2		Tánger	13,8	0,0	0	E-4	25	?		13,8	NW-2		
EUROPA CENTRAL	Memel	13,1	0,0	0	ESE-1	21	N	N			Oran												
	Aquisgran	20,1	1,7	1	W-3	15	N	A	17,4	WSW-3		Argel											
	Magdeburgo	15,1	0,7	1	W-2	14	LL	LL	13,1	WSW-2		Bizerta											
	Berlin	13,8	0,0	4	NW-2	16	N	N	11,0	NW-2		Túnez											
	Dresde	16,6	1,3	1	WSW-3	13	LL	LL	13,3	W-3		Rabat	11,8	0,4	1	Cal-o	20	D		10,6	Cal-o		
	Breslau	15,5	1,3	4	WNW-3	14	N	LL	11,0	WNW-4		Fez	09,4	0,0	0	NE-3	23	D		08,3	NE-3		
	Francfort	20,1	0,0	0	W-1	14	N	LL	18,1	WNW-2		Tazza	15,5	0,4	1	E-2	24	D					
	Carlsruha	20,7	0,7	1	SW-2	15	N	N	18,1	SSW-1		Sfax											
	Munich	22,7	0,0	0	WSW-3	13	D	N	19,1	WSW-2		Casablanca	11,8	0,3	1	S-3	22	D		11,4	NNW-1		
	Posen	14,6	1,0	1	WSW-2	15	N	N	10,5	W-1		Mequinez	10,1	1,1	1	E-3	24	D					
Varsovia	13,3	0,0	0	ESE-1	22	D	D	13,5	E-2		Agadir												
Cracovia	11,5	1,3	1	SSW-0	19	N	N	10,2	N-1														
Viena																							
Praga																							
Buda-Pest								09,4	NW-2														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

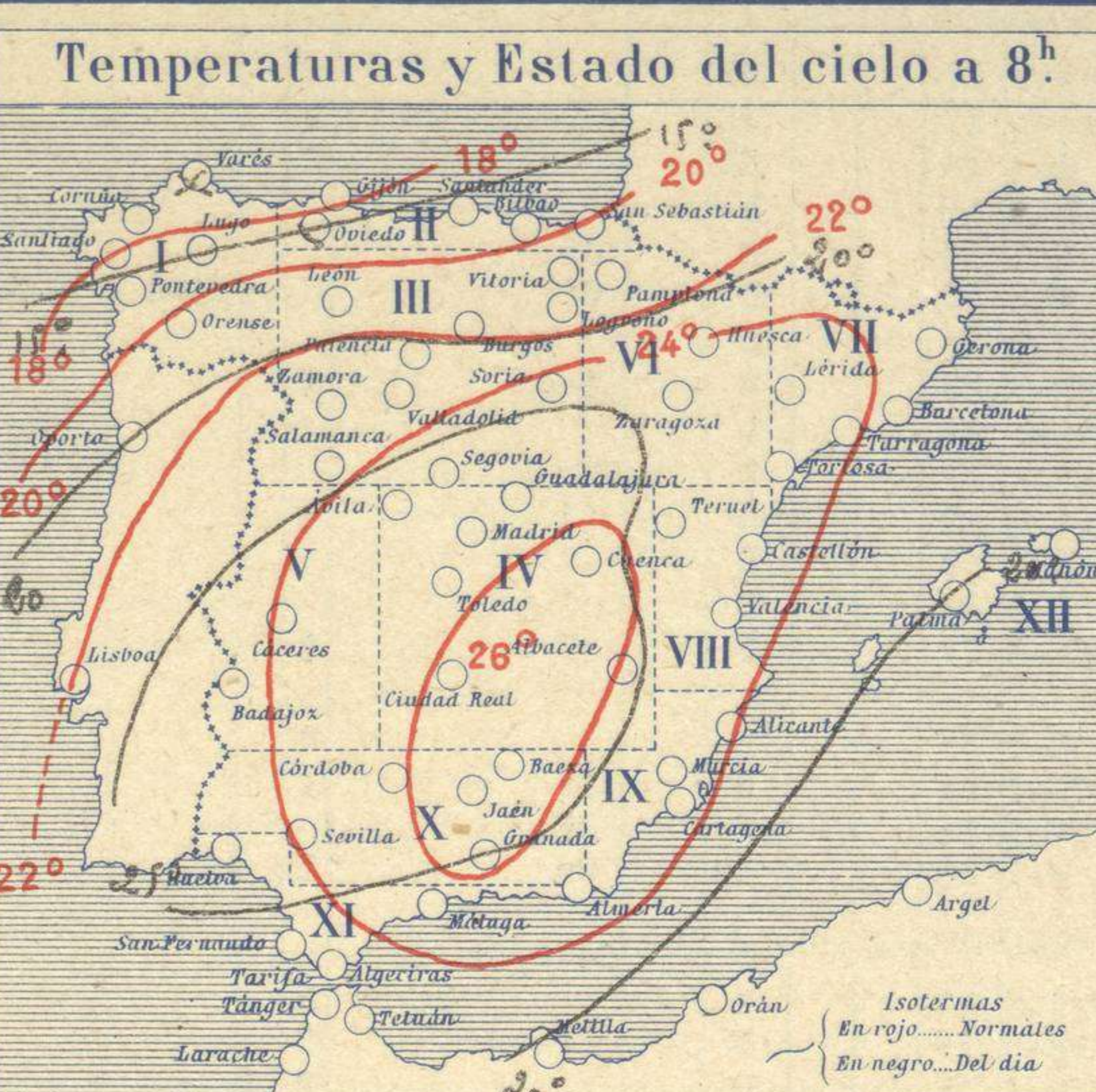
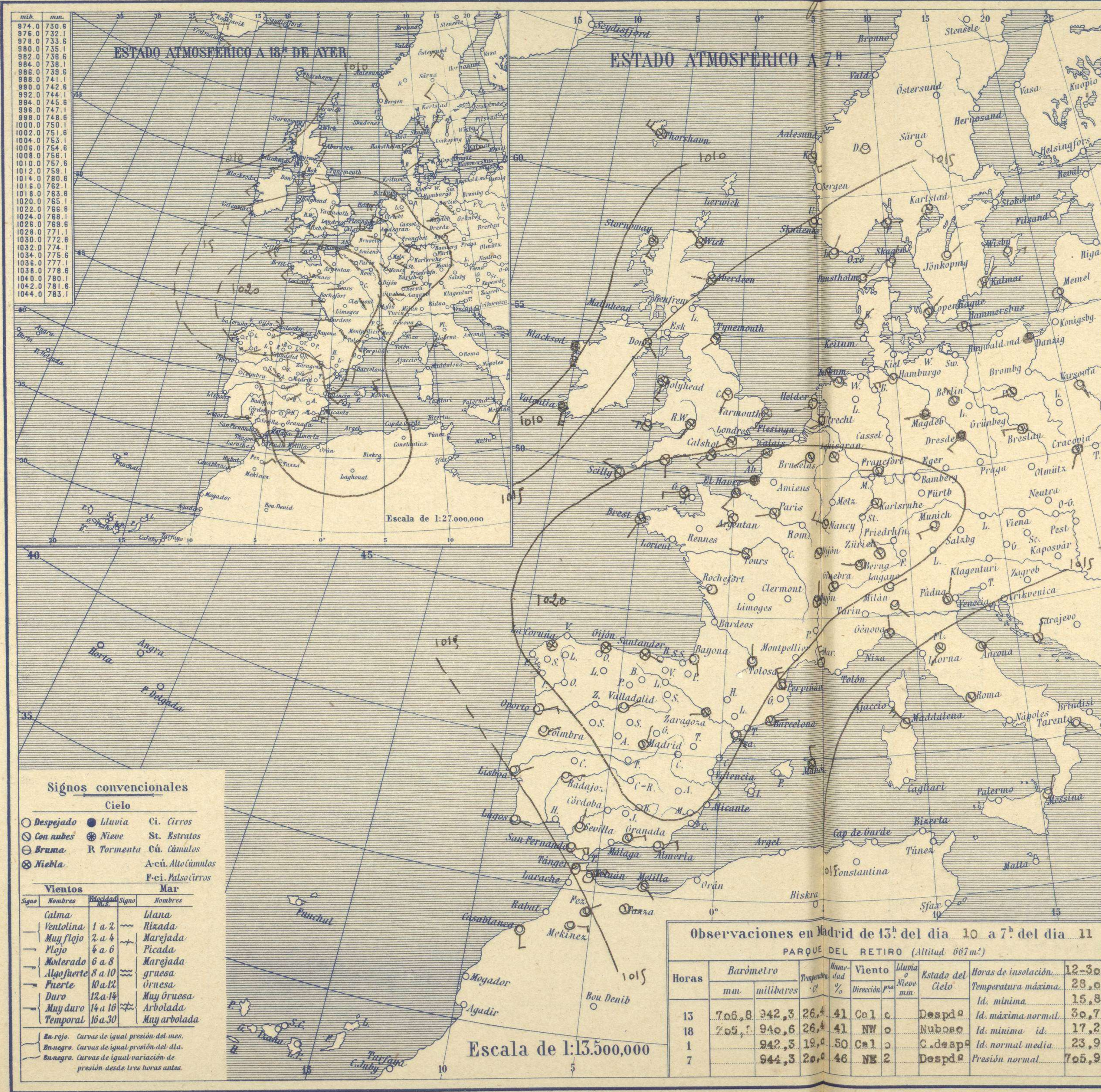


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *domingo 11 de Julio* de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 192



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	15	
Santiago	26	12	
Pontevedra	31	15	
Lugo			
Orense	33	13	
Oijón	20	15	
Oviedo	23	14	
Santander	22	14	
Bilbao	32	14	
San Sebastián	22	13	
León	29	12	
Zamora	32	10	
Palencia	29	12	
Burgos	24	9	
Soria	26	11	
Valladolid	31	12	
Salamanca	30	10	
Ávila	28	12	
Segovia	30	13	
Madrid	30	18	
Toledo	35	16	
Guadalajara	31	15	
Cuenca	30	11	
Ciudad-Real	33	16	
Albacete	33	15	
Cáceres	38	23	
Badajoz	39	22	
Vitoria	22	9	
Logroño	26	12	
Pamplona			
Huesca	30	13	
Zaragoza	28	15	
Lérida			
Osona	30	16	
Barcelona	25	19	
Tarragona			
Tortosa	31	16	
Teruel	27	10	
Castellón	26	18	
Valencia	27	17	
Alicante	27	15	
Murcia	33	17	
Sevilla	40	17	
Córdoba	39	19	
Jaén	36	23	
Baeza	33	21	
Granada	34	19	
Huelva	35	19	
San Fernando	35	23	
Tarifa	23	20	
Algeciras	26	19	
Málaga			
Almería	30	20	
Palma	28	16	
Ibiza			
Mahón	25	18	
Las Palmas	24	22	
S ^t Cruz de T.	27	20	
Laguna	22	15	
Lanzán			
Tetuán	25	19	
Melilla	28	21	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Sobre Francia y la península Ibérica están situadas las presiones altas formando un anti-ciclón bastante bien definido y caracterizado.

El tiempo es bueno.

Se observan nieblas en la región del Cantábrico.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII
- No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 15^h del día 10 a 7^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						°C	%
13	706,8	942,3	26,4	41	Cal	o	Despd	12-30	28,0
18	705,7	940,6	26,4	41	NW	o	Nuboso	Id. mínima	15,8
1		942,3	19,0	50	Cal	o	C. Despe	Id. máxima normal	30,7
7		944,3	20,0	46	NE	2	Despd	Id. mínima id.	17,2
								Id. normal media	23,9
								Presión normal	705,9

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	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 18	—	Arbolada
—	Temporal	18 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.

