

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 187

1927
6. de Julio

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	C.	D. y F.		á O. N. M. G. N.	PRESENTE	PASADO	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.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.
ISLANDIA	1009,1	0,0	0	Cal-0	10	N	N					De Bild	1015,8	0,0	0	W-2	17	N	A	1009,7		SW-4	
Reykjavik												Le Helder	14,7	0,5	1	SW-4	16	D	NB	06,6		SW-4	
Vestfmannö												Flesinga	16,1	0,5	1	SSW-2	17	N	IL				
Thorshavn	07,3	2,7	1	SE-3	12	NB	NB					Bruselas											
Stensele	17,0	0,0	0	Cal-0	20	D	D	1014,3	WNW-1			Zurich	16,5	0,0	0	SE-0	18	D	D				
Ostersund	16,2	0,7	1	Cal-0	19	D	N	13,5	Cal-0			Berna	15,7	0,0	0	SE-0	18	D	?				
Hernosand								15,0	W-5			Ginebra	15,8	?	?	ESE-0	20	D	?				
Särna	14,6	0,0	0	Cal-0	19	D	D	11,7	SE-2			Lugano	16,7	0,0	0	N-0	20	D	D				
Karlstad	17,7	0,0	0	W-1	20	D	D	15,9	W-1			Calais	14,6	0,5	4	SSW-3	16	N		10,6		WSW-3	
Estocolmo	17,5	1,3	1	N-1	19	N	N	15,4	SE-1			Abbeville	15,3	0,5	2	Cal-0	17	N					
Jönköping	17,7	0,0	0	NNW-1	16	D	D	15,9	ESE-1			El Havre	16,0	0,0	0	SSW-3	15	N		12,5		W-3	
Wisby	16,6	0,0	0	SW-1	20	D	D	15,4	SW-1			Maguncia	16,0	1,0	4	W-2	20	N					
Kalmar	17,4	0,0	0	SW-1	18	D	D	15,8	SW-2			Brest	11,2	0,0	0	S-4	16	N					
Bronnö												Lorient	13,9	0,5	7	?	16	IL					
Vallersund												Rennes	14,1	0,5	1	SSE-2	14	N		?		SSW-2	
Kinn								15,6	Cal-0			Argentan	14,5	0,5	7	SSE-1	15	N					
Dombaas	16,2	0,0	0	Cal-0	17	D	D	14,3	S-4			Paris	16,2	0,0	0	W-2	16	N		11,5		SSW-4	
Utsire	14,3	0,0	0	SE-3	17	N	N	14,4	S-4			Nancy							10,6		SW-2		
Fæerder	17,1	0,0	0	E-1	14	NB	NB	16,5	SSW-1			Estrasburgo	14,7	0,5	5	Cal-0	24	N					
Lister	14,3	0,5	5	E-4	18	N	N	15,4	SE-3			Tours	15,3	0,5	8	Cal-0	16	N					
Skagen	17,4	0,0	0	Cal-0	12	NB	NB	16,2	SW-1			Dijon	13,9	0,5	7	E-1	22	N		10,7		SW-1	
Hanstholm	14,7	0,0	0	ESE-2	17	N	N	14,7	NE-2			Rochefort	12,4	0,5	8	ESE-1	15	N					
Blaavands	14,2	0,0	0	SSE-2	17	N	N	15,0	SE-3			Clermont	14,2	1,5	7	E-2	19	N		11,5		Cal-0	
Copenhague	18,1	0,7	1	SE-1	16	N	N	17,1	Cal-0			Lyon	14,6	0,5	8	SW-1	20	D		12,1		ESE-4	
Hammershus	17,7	0,0	0	W-1	16	N	NB	16,9	WSW-1			Burdeos	12,2	1,5	8	Cal-0	17	D		?		NNW-2	
Lerwick												Bayona											
Stornoway	05,3	1,5	1	Cal-0	14	D	D	998,9	Cal-0			Tolosa	16,2	2,0	3	SW-1	17	N					
Wick												Marignane	15,5	0,5	3	S-1	23	N		15,4		S-3	
Aberdeen	?	1,0	1	?-2	15	N	D	1001,1	SSE-4			Perpiñan	13,9	0,0	0	Cal-0	21	N		12,4		SE-3	
Malin Head												Ajaccio	15,9	0,5	1	Cal-0	23	D					
Renfrew								03,0	SW-4			Oporto	15,9	0,5	1	SW-1	16	N	IL	15,4		SW-3	
Tynemouth	10,3	0,5	1	SSE-2	13	N	D	995,7	Cal-0			Coimbra	17,4	1,0	4	Cal-0	15	N	IL	15,8		WNW-2	
Blacksod	996,3	0,5	1	SSE-4	14	N	A	1001,4	S-3			Lisboa	18,7	1,5	1	W-2	17	N	N	16,5		WSW-4	
Donaghadee	1005,4	0,0	0	S-4	12	IL	IL	02,8	SW-4			Lagos	19,0	0,0	0	W-1	21	N	N	17,7		WSW-2	
Holyhead	06,1	0,0	0	SSE-5	14	N	N					Funchal											
Cranwell												Horta											
Yarmouth	14,4	1,0	1	S-3	15	D	D	07,7	SW-3			Turin							11,5		SSW-2		
Valentia	995,8	0,0	0	S-4	13	LL	LL	995,9	S-5			Milan											
Pembroke	1006,5	0,0	0	SSW-5	13	LL	LL	1004,2	SSW-5			Pádua								12,2		SE-2	
Ross-on-Wye	10,5	0,5	1	S-3	15	N	N	07,2	WSW-3			Venecia											
Londres	13,8	0,5	1	S-3	14	N	D	09,6	SW-3			Genova											
Scilly												Florenzia								13,5		W-1	
Plymouth	09,5	0,0	0	S-5	14	N	N	08,3	SSW-5			Liorna								15,7		WNW-3	
Calshot	13,2	0,5	4	SSW-4	16	N	D	10,4	SW-4			Ancona								14,7		S-1	
Quernsey	12,6	0,0	0	S-3	14	N	N	10,8	S-2			Zara	15,5	?	?	Cal-0	23	D	D	12,7		NW-3	
Borkum	15,4	0,7	4	W-1	16	N	N	12,1	SW-2			Roma								15,3		W-2	
Loningen	15,3	1,3	4	NW-2	20	N	N	10,5	SE-3			Magdalena	16,5	1,3	1	N-2	24	D	D	13,3		SW-2	
Hamburgo	15,1	0,0	0	E-2	19	N	D					Taranto	14,6	0,7	2	N-2	29	D	D				
Swinemunde	17,8	0,7	1	NNE-1	19	D	D	16,2	NNW-1			Mesina	15,7	0,7	1	N-4	24	D	D	14,5		N-3	
Danzig	18,2	1,3	1	WSW-3	20	D	D					Tanger	19,8	0,0	0	Cal-0	19	N		16,9		W-2	
Memel	16,5	0,7	1	NW-2	18	D	D	14,3	NW-1			Oran											
Aquisgran	15,8	0,0	0	Cal-0	17	N	T					Argel											
Magdeburgo	15,8	?	?	ESE-2	21	D	D	14,7	ESE-1			Bizerta											
Berlin	16,5	?	?	SSE-2	24	N	?	15,0	ESE-1			Túnez											
Dresde	16,5	0,0	0	SSE-3	20	D	N	15,3	N-1			Rabat	20,5	0,5	4	Cal-0	20	N		18,1		NNE-2	
Breslau								15,4	Cal-0			Fez	19,5	0,5	4	W-1	19	D		13,6		NE-4	
Francfort	16,9	0,7	4	N-1	19	D	D	12,5	SSE-2			Tazza											
Carlsruha	15,0	0,0	0	SW-1	20	N	N					Sfax											
Munich	16,2	0,7	2	Cal-0	21	D	D	13,5	E-1			Casablanca								14,5		N-2	
Posen												Mequinez											
Varsovia												Agadir											
Cracovia																							
Viena																							
Praga																							
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

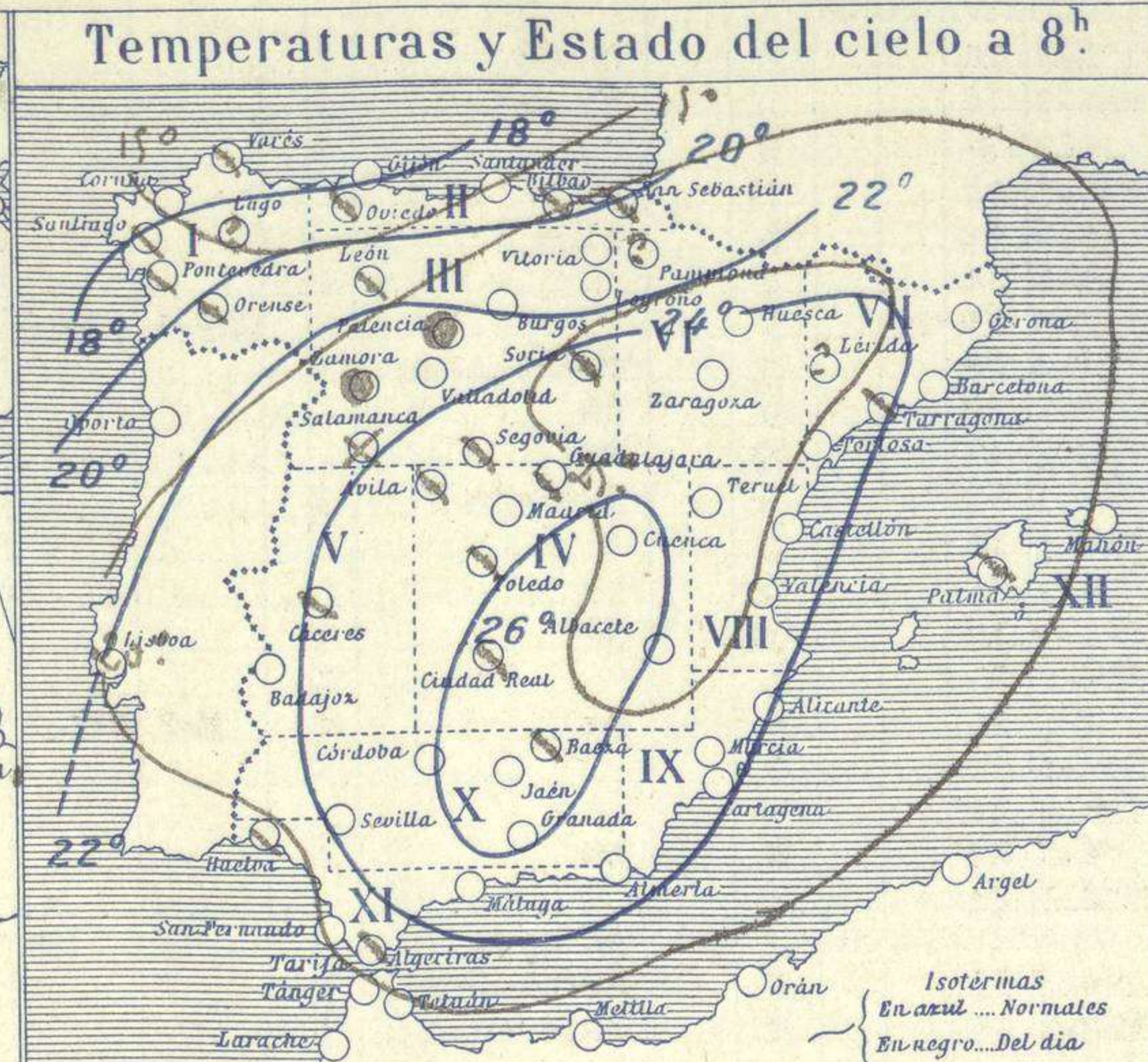
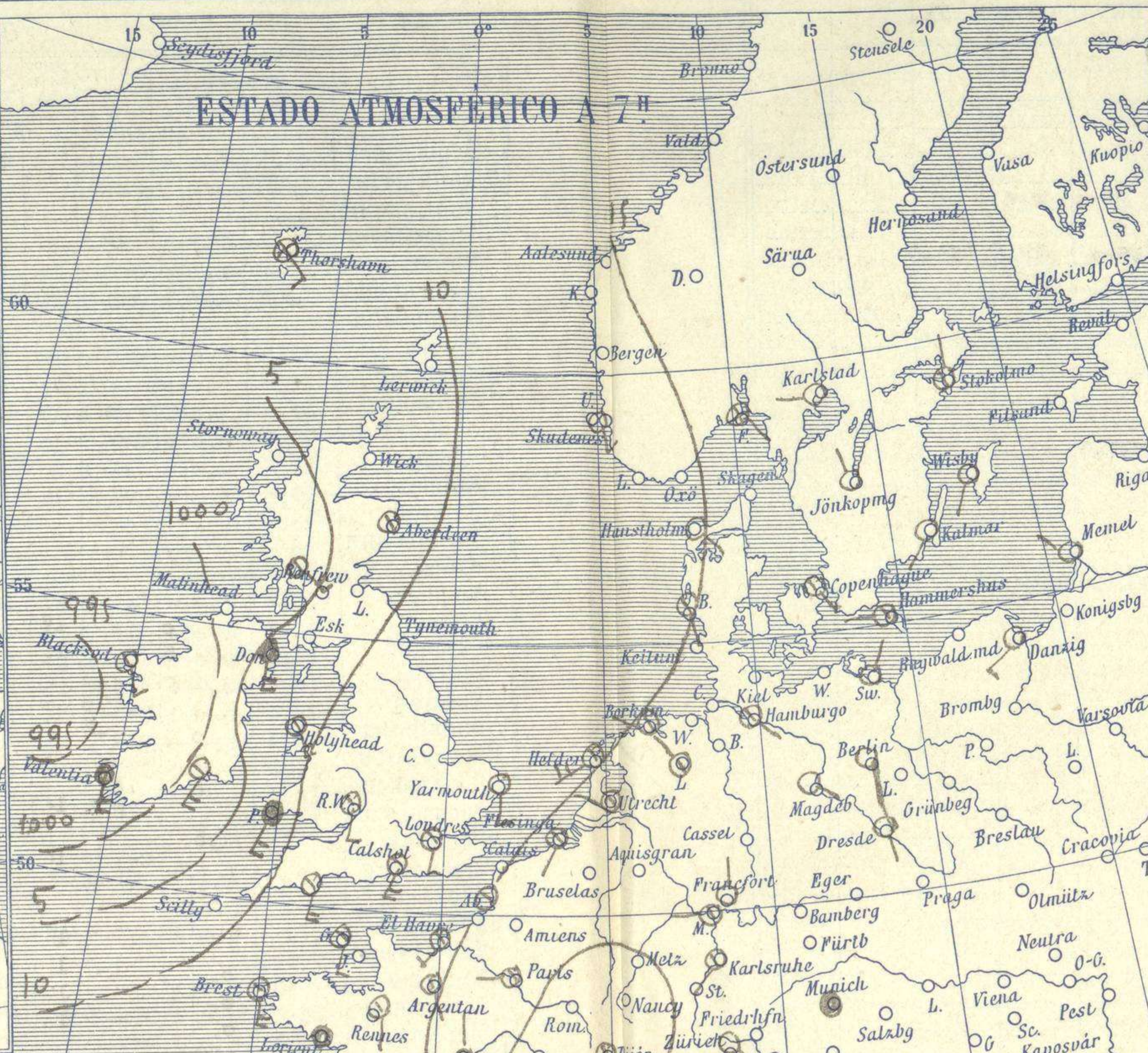
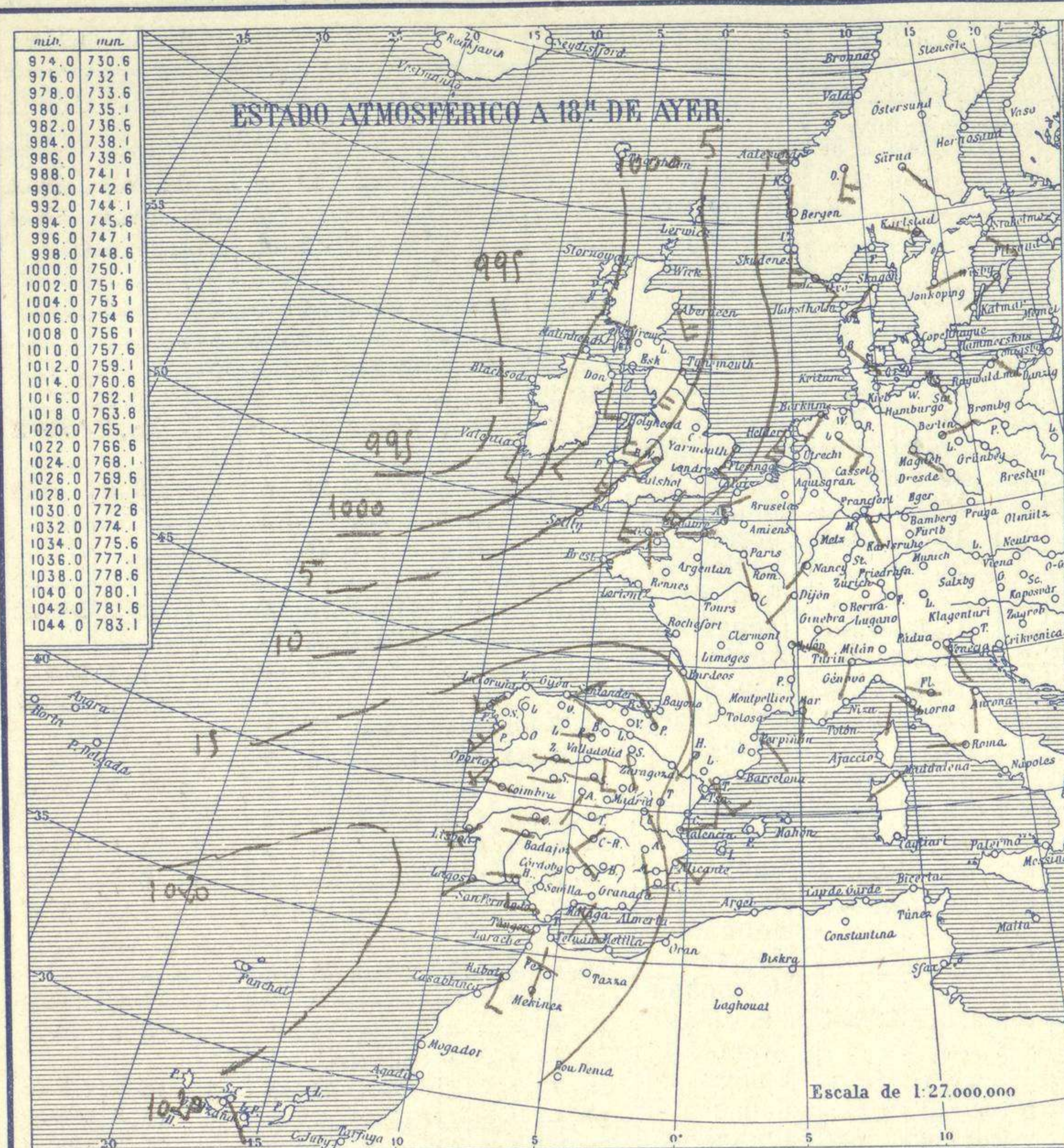


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 6* de *Julio* de 1927

AÑO XXXV

Núm. 187



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	14	
Santiago	18	11	
Pontevedra	20	12	8
Lugo			
Orense	18	13	
Oijón	19	15	8
Oviedo	18	15	9
Santander	23	15	
Bilbao	24	16	
San Sebastián	1	15	
León	22	12	10
Zamora	27	10	
Palencia	27	15	
Burgos	25	13	
Soria	27	12	
Valladolid	28	13	1p
Salamanca	27	17	2
Ávila	26	13	1p
Segovia	29	14	
Madrid	27	15	
Toledo	33	18	
Guadalajara	29	15	
Cuenca	30	13	
Ciudad-Real	32	16	
Albacete	33	19	
Cáceres	30	15	1
Badajoz	29	16	3
Vitoria	30	14	
Logroño	33	14	
Pamplona			
Huesca	33	18	
Zaragoza	31	17	1
Lérida			
Gerona	30	17	
Barcelona	28	20	
Tarragona	25	20	
Tortosa	30	21	
Teruel	30	13	
Castellón	28	19	
Valencia	27	19	
Alicante	29	19	
Murcia	33	20	
Sevilla	31	16	
Córdoba	35	18	
Jaén	31	16	
Baeza	30	13	
Granada	32	15	
Huelva	34	17	
San Fernando	25	20	
Tarifa	1	20	
Algeciras	30	20	
Málaga	27	18	
Almería	24	17	
Palma	23	19	
Ibiza			
Mahón	27	21	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	27	19	
Laguna	24	15	
Izuaña			
Tetuán			
Melilla	25	20	
Tánger			



Estado General

El centro principal borrasco se halla al Oeste de Irlanda y por España atraviesa bastante rápidamente un núcleo de perturbación secundaria. Las altas presiones residen sobre Marruecos.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } Vientos moderados de la región del Oeste y chubascos.

II } Vientos moderados del Oeste y tiempo inseguro.

III } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

IV } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

V } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

VI } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

VII } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

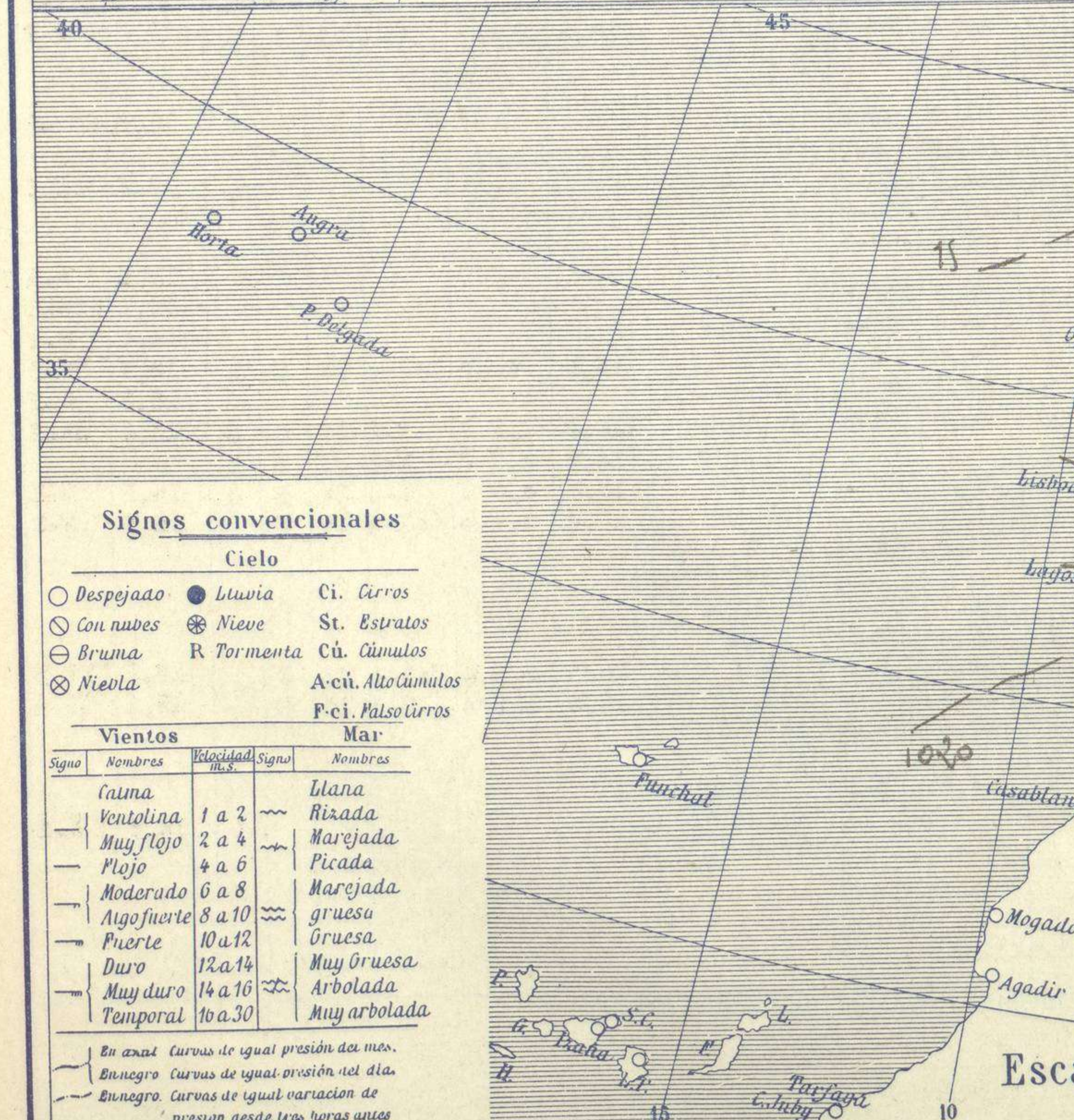
VIII } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

IX } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

X } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

XI } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.

XII } Vientos flojos y moderados del Oeste y algunos aguaceros.



Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes * Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 F.cú. Páiso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	blana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Ago fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mar.
 En negro Curvas de igual presión del día.
 En rojo Curvas de igual variación de presión desde las horas indicadas.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUBRICA + % HUMEDAD	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O° N. M. G. N.		C.							250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	VARIACIÓN																			
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	14,7	0,0	0	S-1	16		D	Cu-nb	2											
Gijón	14,1	0,3	5	WNW-3	15		LL	Nb, A-cu	1											
Santander	12,9	0,7	4	W-3	17		N	Cu	3											
Valladolid	13,4	0,7	6	WSW-3	16		LL	Nb												
Zaragoza	12,6	0,4	6	N-1	20		D	A-cu												
Barcelona	15,0	0,7	7	E-1	24		D													
Tortosa	13,5	0,0	0	SSW-3	25		N			SSW-3	SW-3	SW-4	W-6							
Mahón	13,8	0,3	5	SE-4	23		N	Fr-cu, A-cu	?											
Madrid	14,9	0,7	4	WSW-3	19		D	Ci				SW-4	SW-8	SW-9						
Badajóz	17,9	0,4	4	NW-2	17		LL	Nb												
Alicante	13,8	0,0	0	SW-1	25		D	A-st-cu	1											
Granada	19,5	0,9	1	Cal-o	18		D													
Sevilla	19,4	1,6	1	SW-2	20		D	Ci												
Almería	16,3	0,4	1	Cal-o	18		NB	St	1											
Málaga	17,3	0,7	4	WNW-2	23		D													
S. Fernando	20,1	0,0	0	W-2	21		N	Cu	?	E-2	ESE-3	ESE-3								
Melilla	19,1	0,9	4	WSW-4	22		D		2											
Tenerife	10,7	0,7	5	SW-o	17		N													
S. C. de Tenerife	22,2	0,3	1	W-1	22		N	Cu	2											
Izaña CIA	14,5	0,0	0	WSW-1	24		D													
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h									
La Coruña	14,9	0,3	1	SW-3	21		N	de ayer. Cu-nb, A-cu	3											
Gijón	15,4	0,9	1	ESE-2	18		N	Nb, A-cu	1											
Santander																				
Valladolid	12,6	0,1	4	NW-1	24		D													
Zaragoza																				
Barcelona	14,2	0,8	6	WSW-2	17		D													
Tortosa	14,1	0,0	0	SSE-3	27		D													
Mahón																				
Madrid	12,2	0,7	5	Cal-o	25		D													
Badajóz	13,9	1,6	6	W-2	29		D	A-cu												
Alicante	13,9	0,7	5	S-1	25		D		2											
Granada	19,3	0,0	0	SW-1	28		N	St-cu, A-st												
Sevilla																				
Almería	16,3	0,5	8	S-1	23		N	St-cu, Ci	1											
Málaga	15,1	1,2	5	SE-1	22		D	Cu	2											
S. Fernando	17,3	0,7	8	W-3	25		D	A-st	0											
Melilla	10,3	0,0	0	W-2	23		D													
Tenerife	14,9	1,3	5	ESE-2	25		D													
S. C. de Tenerife	19,9	0,7	6	SSE-2	26		D	Cu	2											
Izaña	772,8	0,1	4	NW-3	17		D													

NOTICIAS: NOTA: La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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