

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Núm. 206

25 de Julio 1930

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

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				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		
ISLANDIA	Seydisfjord	1006,8	1,5	4	Cal-o	9	N	N	1003,6	Cal-o								
	Reykjavik	04,8	0,0	0	Cal-o	12	N	N	03,9	NW-2								
	Vestmanna	04,0	0,0	5	ENE-3	9	A	N	04,4	S-1								
	Thorshavn	13,2	0,4	1	Cal-o	13	N	N	12,6	SW-2								
	Stensele	08,7	2,6	0	W-2	14	D	N	02,9	Cal-o								
	Ostersund								05,3	NW-2								
	Hernosand	07,5	0,4	2	Cal-o	19	D	N	05,2	Cal-o								
	Sarna	09,0	0,2	3	Cal-o	18	D	D	04,8	NW-1								
	Karlstad								05,9	SSW-1								
	Estocolmo	05,7	0,0	0	E-3	22	D	D	05,1	SSW-1								
	Jonkoping								06,3	NNW-2								
	Wisby	04,3	-1,6	7	E-4	20	N	N	07,1	SW-1								
	Kalmar	00,0	-1,8	8	NE-7	18	N	N	06,0	ESE-3								
	Bronno																	
	Vallersund																	
SUECIA Y NORUEGA	Kinn	10,1	0,2	3	NNE-5	16	N	N	08,5	N-5								
	Dombaas	09,5	-0,2	9	Cal-o	15	D	D	05,4	Cal-o								
	Utsire	08,3	0,6	3	N-5	16	N	N	08,0	N-4								
	Faerder	07,0	-0,4	7	N-2	18	N	N	07,3	SW-4								
	Lister	07,2	0,2	3	Cal-o	17	N	N	07,0	W-2								
DINAMARCA	Skagen	07,2	0,0	7	NW-1	18	D	N	07,6	Cal-o								
	Hanstholm	06,8	-0,2	7	NW-1	16	N	N	07,6	NW-1								
	Blaavands	07,8	0,2	4	N-1	16	LL	LL	07,6	E-1								
	Copenhague	02,0	-1,8	8	N-4	17	N	N	07,9	NE-1								
	Hammershus	995,1	-2,2	8	NE-7	16	LL	LL	06,0	ENE-3								
	Lerwick	14,2	0,6	3	N-3	13	D	N	13,1	NNW-2								
	Stornoway	14,2	-0,2	9	SSW-1	12	N	N	14,7	W-2								
	Wick	15,3	0,0	3	SW-2	12	N	N	13,9	ENE-2								
	Aberdeen	15,5	0,0	2	NW-2	12	D	N	14,2	NNW-2								
	Malin Head	14,7	-0,6	6	SSE-3	12	N	N	16,3	N-1								
	Renfrew	13,6	0,0	3	NE-1	12	N	N	14,8	SSE-1								
	Tynemouth	15,5	0,6	3	NW-1	12	N	N	13,8	N-3								
	Blacksod	11,6	0,8	3	NW-1	12	N	N	15,7	Cal-o								
	Donaghadee	15,4	0,0	2	WSW-2	12	N	N	14,9	NNE-2								
	Holyhead	15,9	0,2	2	SSW-1	13	N	D	14,8	NNW-3								
	Cranwell	16,6	0,4	1	W-1	12	N	N	12,3	NNW-4								
	Yarmouth	15,4	1,4	3	NW-2	13	LL	N	08,4	WSW-4								
	Valentia	10,8	-1,8	8	SSE-5	14	N	N	16,7	W-2								
	Pembroque	16,5	0,2	1	N-1	12	N	N	15,3	NW-2								
	Ross-on-Wye	16,3	0,6	3	S-1	13	N	N	13,1	ENE-3								
	Londres	16,7	1,0	3	NNW-2	13	N	LL	11,3	NNW-3								
	Scilly	17,5	-0,6	8	S-3	13	N	N	17,4	NNW-3								
	Plymouth	18,1	0,6	8	NW-1	LL	N	N	14,9	NNW-5								
	Calshot	16,9	0,8	3	NW-2	13	D	D	12,0	NNW-4								
	Quernsey	18,3	1,2	4	WSW-1	15	N	N	14,6	NW-3								
	Borkum																	
	Loningen	09,3	1,4	3	NW-1	16	N	N	05,0	NE-1								
	Hamburgo	07,4	0,2	4	NW-2	15	LL	LL	05,3	NNE-3								
	Swinemunde	993,0	-2,0	8	W-5	14	LL	LL	00,0	SSW-1								
	Danzig	96,3	1,0	1	SSE-3	16	LL	LL	01,6	ENE-3								
	Memel	100,4	-0,6	9	NE-8	15	LL	LL	04,3	NNE-4								
	Aquisgran	12,8	2,2	3	W-3	13	N	A	04,8	SW-5								
	Magdeburgo	05,2	0,4	3	W-4	14	LL	LL	03,5	NNW-3								
	Berlin	01,1	0,0	0	WSW-2	16	LL	LL	01,3	WSW-2								
	Dresde	05,9	1,4	3	WSW-4	14	N	LL	02,3	NNW-3								
	Breslau	03,8	0,4	1	SW-4	16	LL	LL	01,6	NNW-2								
	Francfort	10,3	1,6	3	W-3	15	N	N	06,1	W-3								
	Carlsruha	13,1	2,0	3	WSW-3	13	N	A	03,1	NNW-3								
	Munich	13,3	0,6	2	WSW-6	14	N	N	09,3	WSW-3								
	Posen																	
	Varsovia																	
	Cracovia																	
	Viena																	
	Praga	07,8	1,0	2	WSW-5	16	D	N	02,2	NNW-2								
	Buda-Pest	10,2	2,5	0	NW-?	17	N	T										
	PAISES BAJOS	De Bild	1012,2	1,5	0	WNW-1	14	N	LL									
	Lo Helder	14,5	1,0	0	NNW-5	16	N	LL										
	Flesinga	13,7	2,0	0	?-2	15	LL	N										
	Bruselas	12,7	2,6	3	WSW-3	10	LL	LL										
	Zurich	16,6	1,4	3	W-2	12	LL	LL	010,8	WSW-2								
	Berna	16,3	1,2	3	SW-2	12	N	LL	10,3	SW-2								
	Ginebra	19,0	1,0	3	SW-0	13	LL	LL	13,4	SW-2								
	Lugano	12,0	1,8	3	Cal-o	12	D	D	03,8	W-0								
	Calais																	
	Abbeville	16,2	1,6	3	NNW-2	14	N	LL	?	WNW-3								
	El Havre	17,8	1,6	3	Cal-o	15	N	N	12,2	WNW-9								
	Maguncia																	
	Brest	19,0	0,4	3	Cal-o	15	D	N	17,5	NNW-4								
	Lorient	20,5	0,6	3	Cal-o	14	N	N	16,1	NW-4								
	Rennes	17,8	1,2	4	NW-1	14	N	N	15,2	?-4								
	Argentan																	
	Paris	17,7	1,8	3	W-1	15	N	N	12,1	W-2								
	Nancy	15,3	0,8	3	WSW-4	13	LL	LL	09,5	NW-4								
	Estrasburgo	15,3	1,8	3	SSW-3	13	LL	LL	08,7	SW-3								
	Tours	19,7	1,0	3	WNW-2	13	N	N	20,5	WNW-2								
	Dijon	17,4	1,4	3	SSW-1	14	N	N	11,3	WNW-3								
	Rocheport	20,2	0,6	3	Cal-o	16	D	N	17,0	NW-5								
	Clermont	20,3	1,2	3	W-2	15	LL	N	14,9	W-5								
	Lyon	19,8	1,2	3	Cal-o	15	LL	N	14,7	W-2								
	Burdeos	22,5	0,2	4	Cal-o	15	D	D	17,7	S-1								
	Bayona	20,9	0,0	3	S-2	15	N	D										

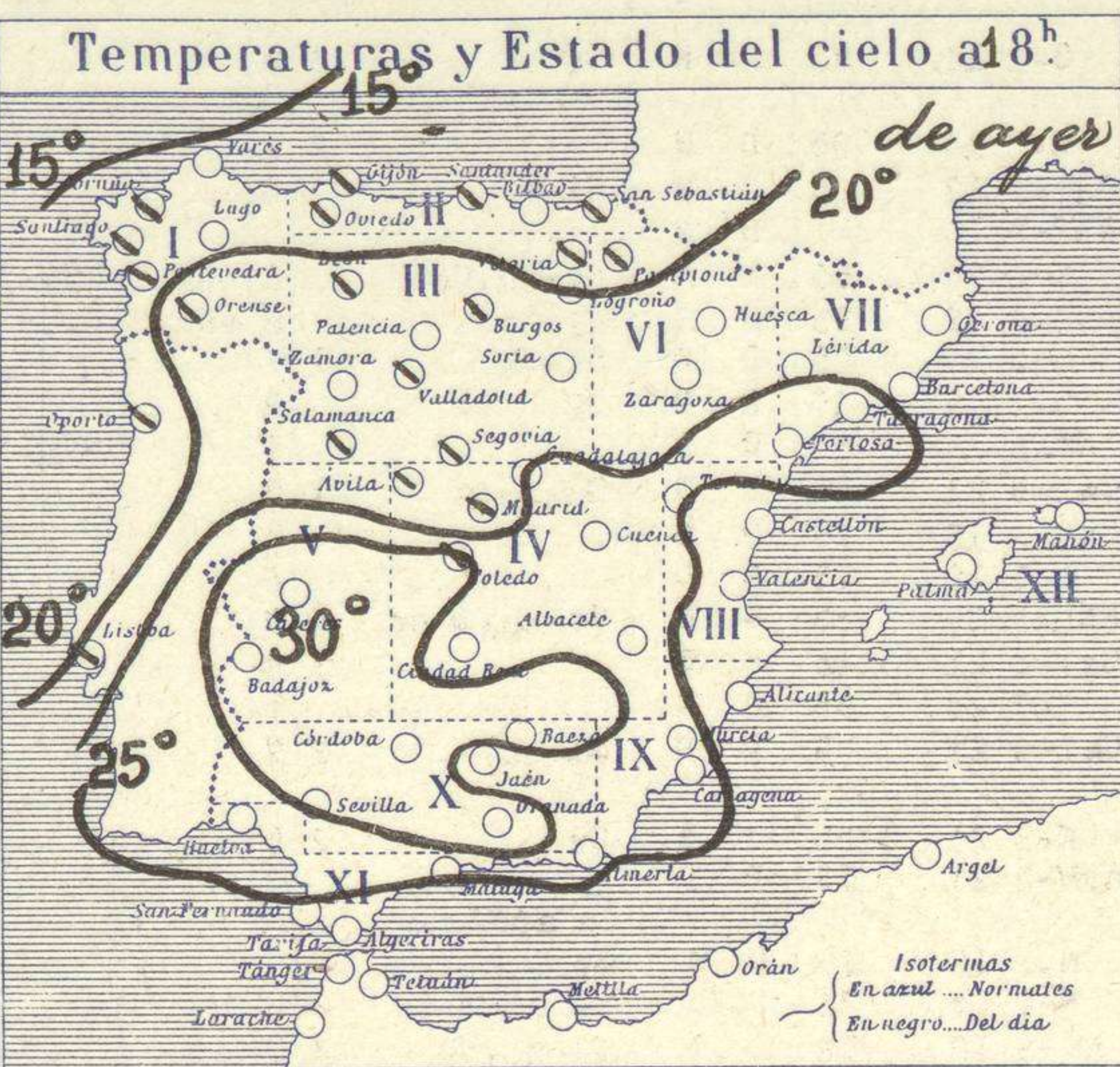
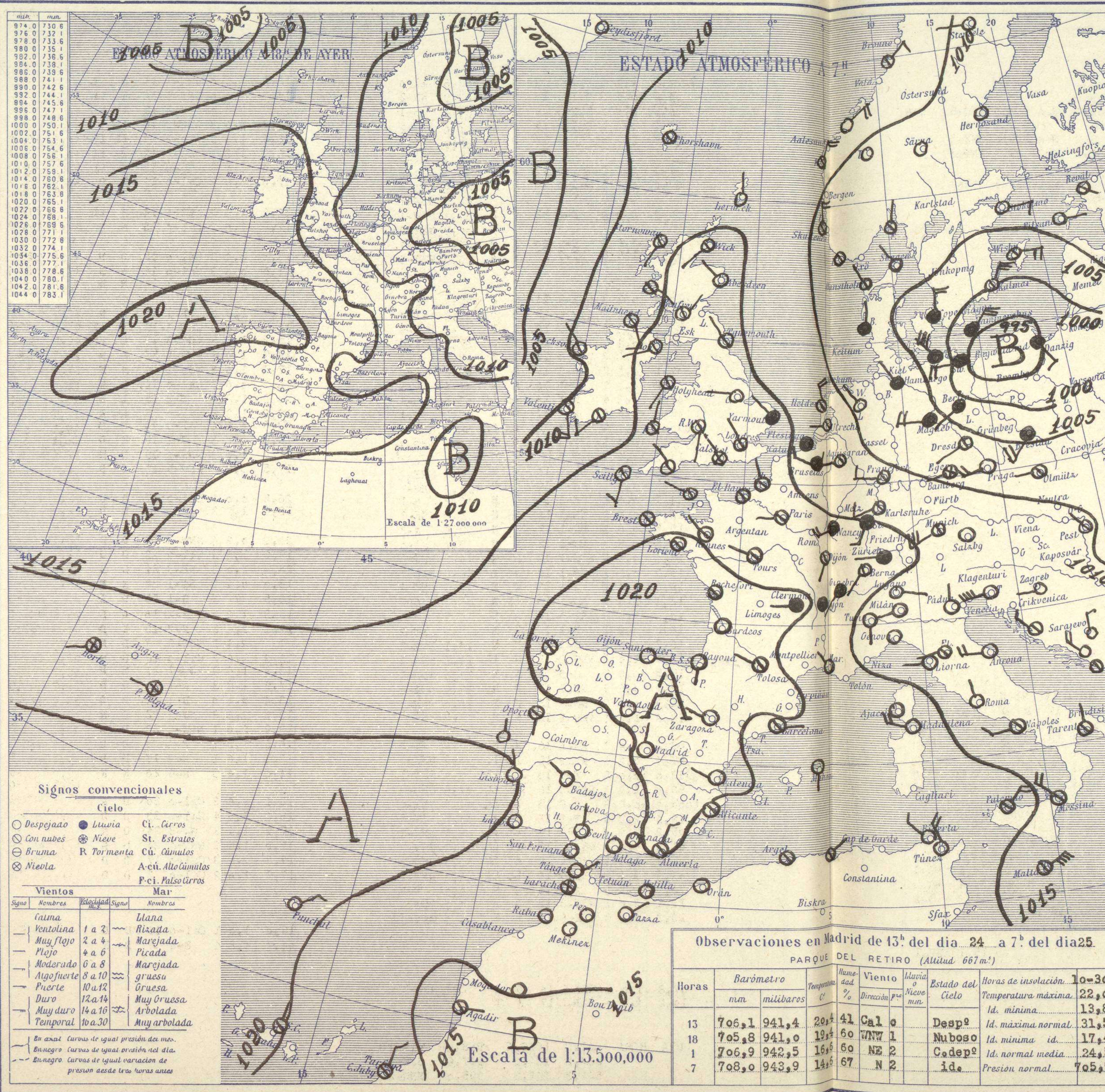


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 25 de Julio de 1.930

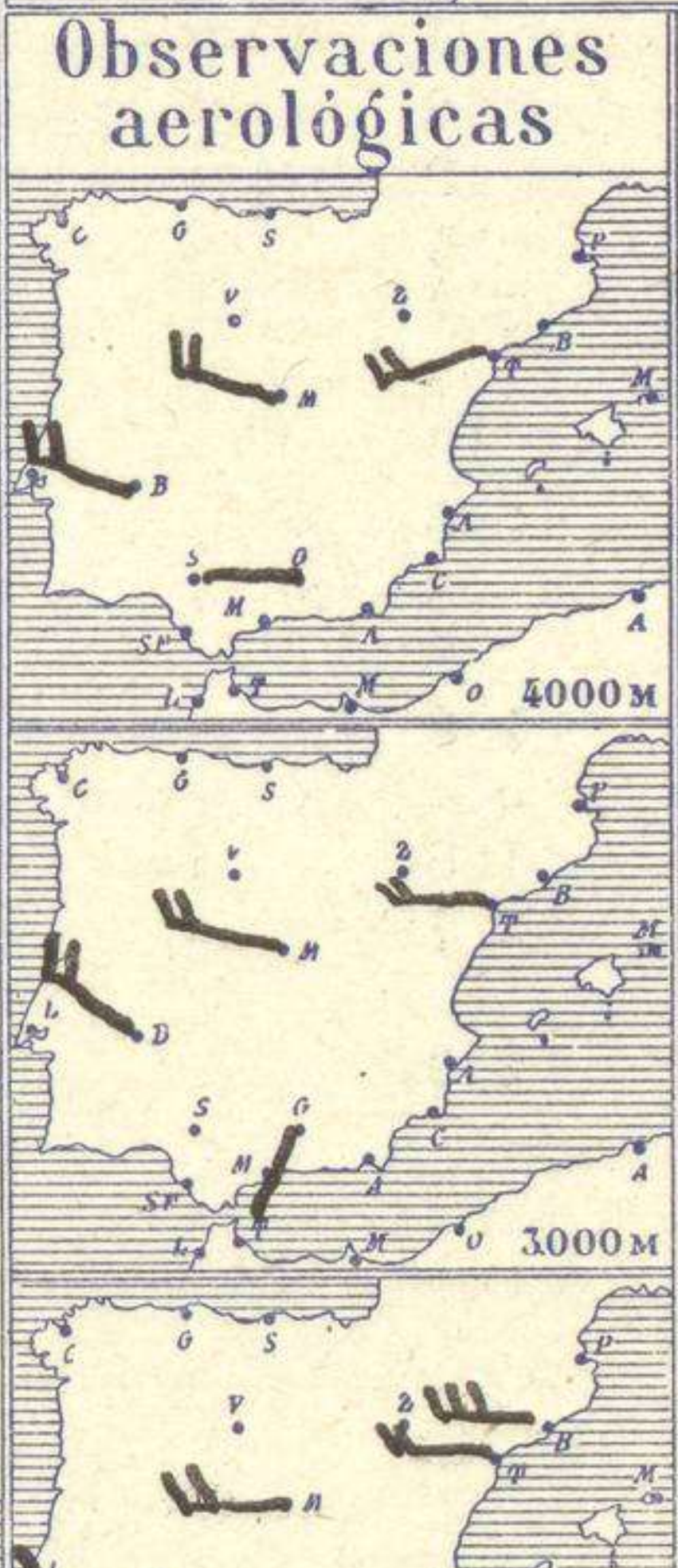
AÑO XXXVIII

Núm. 206



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	19	11	
Santiago	20	10	
Pontevedra	20		
Lugo			
Orense	28	8	
Gijón			
Oviedo	19	11	
Santander	20	14	ip
Bilbao			
San Sebastián	18	11	
León	22	8	
Zamora	23	6	
Palencia	21	8	
Burgos	18	8	
Soria	21	7	
Valladolid	22	10	
Salamanca	21	8	
Ávila	19	8	
Segovia	22	11	
Madrid	22	14	
Toledo	26	13	
Guadalajara	23	11	
Cuenca	22		
Ciudad-Real	25	13	
Albacete	25	14	
Cáceres	30	17	
Badajoz	29	14	
Vitoria	17	8	
Logroño	19	9	
Pamplona	17	10	
Huesca	22	10	
Zaragoza	22	13	
Lérida			
Oerona	24	16	
Barcelona	27	19	
Tarragona	22	17	
Tortosa	27	18	
Teruel	22	8	
Castellón	26	18	
Valencia	27	18	
Alicante	28	16	
Murcia	31	17	
Sevilla	30	14	
Córdoba	31	15	
Jaén	28	17	
Baeza	25	16	
Granada	29	12	
Huelva	28		
San Fernando	19		
Tarifa	34	18	
Algeciras	27	16	
Málaga	30	18	
Almería	26	18	
Palma			
Ibiza			
Mahón	22	17	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	26	20	
Laguna			
Izaña	20		
Tetuán			
Melilla			
Tánger			17



Estado General

Al occidente de Irlanda se halla el centro de una borrasca que avanza hacia oriente amenazando las islas Británicas; a la vez el centro borrascoso del mar del Norte pasa al Báltico y los del Mediterraneo occidental se alejan hacia Grecia, llegando a estos parages el mal tiempo.

En la Península Iberica y el Sur de Francia esta bajo el influjo de presiones altas que producen cielo bastante claro y poco vientos.

Al Sur de las Azores existe un area anticiclonica.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos de direccion variable y cielo claro. Aumento de la temperatura.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	706,1	941,4	20,4	41	Cal o	Despe	10-30	
18	705,8	941,0	19,4	60	WNW 1	Nuboso	Temperatura máxima 22,0	
1	706,9	942,5	15,8	60	NE 2	id.	Id. mínima 13,8	
7	708,0	943,9	14,6	67	N 2	id.	Id. máxima normal 31,5	
							Id. mínima id. 17,4	
							Id. normal media 24,5	
							Presión normal 705,9	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°		C.				C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																		
OBSERVACIONES A 7 ^h														OBSERVACIONES A 7 ^h						
La Coruña	21,0	0,0	3	S-1	14	75	N	N	C1	1	5									
Gijón																				
Santander	20,7	0,2	3	E-1	14	95	D	N		2	6									
Valladolid	21,1	0,8	4	Cal-0	13	85	D	N	C1		6									
Zaragoza	21,5	?	?	WNW-2	16	?	D	N												
Barcelona	19,7	2,0	4	E-1	24	55	N	N	St-cu, Cu	8	ENE-1	WSW-3	W-6							
Tortosa	20,6	1,4	3	NNE-4	22	55	D	D	C1	8	NNE-2	NW-3	SW-4	W-4	W-5	WSW-5	W-6			
Mahón	19,9	1,4	4	S-2	21	95	D	D	St-cu	1	7									
Madrid	20,6	1,6	3	N-2	15	65	D	D	C1	8			S-2	W-2	WNW-4	WNW-5				
Badajóz	19,3	1,4	3	NW-1	16	65	D	D		8		NNE-1	ESE-1	W-3	NW-4	WNW-4				
Alicante	19,8	2,2	3	Cal-0	21	65	N	D	Cu, A-cu	1	8									
Granada	20,5	1,8	3	Cal-0	15	75	D	D		7			ENE-0	S-1	SSW-1	W-1				
Sevilla	19,5	1,6	3	N-1	19	75	D	D		6			SW-1	SE-2						
Almería	20,1	1,2	1	NNE-3	20	65	N	D	St-cu, A-cu	7	8									
Málaga	18,3	2,4	3	Cal-0	21	45	D	D		2	6									
S. Fernando	18,3	2,4	4	?	20	55	D	N		7										
Melilla	19,1	1,6	4	Cal-0	21	95	D	D	St-cu	2	7									
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	20,7	0,8	1	N-2	21	55	N	N	Cu	2	9									
Izania	21,0	?	?	WNW-2	21	55	D	D		6										
OBSERVACIONES A 18 ^h														OBSERVACIONES A 18 ^h						
La Coruña	21,5	0,8	3	N-1	18	74	D	N	Cu	2	7									
Gijón	21,3	0,0	3	N-2	17	74	D	N	Cu-nb, A-cu	2	8									
Santander	21,0	0,4	3	NW-3	18	74	D	N	Cu-nb, Nb	3	8									
Valladolid	16,7	0,4	5	Cal-0	20	54	N	N	C1	7										
Zaragoza	15,5	0,4	6	W-5	21	54	D	D		8										
Barcelona	14,3	1,4	4	SE-4	24	54	N	D	Cu, A-cu	3										
Tortosa	15,1	0,6	4	WSW-3	26	44	N	D	A-cu	9										
Mahón	15,7	1,4	3	NE-1	21	74	N	N	Cu	3	7									
Madrid	16,3	0,0	4	Cal-0	19	64	N	N	C1	7										
Badajóz	14,6	0,8	3	NE-1	29	14	N	D	A-cu, C1	9										
Alicante	16,2	0,8	4	ESE-1	23	54	N	D	Cu	2	8									
Granada	12,3	0,2	4	SSW-1	26	34	D	D		8										
Sevilla	14,9	0,8	6	W-1	30	24	D	D		8										
Almería	16,2	0,4	4	ESE-2	25	44	D	D		1	8									
Málaga	15,8	0,2	4	SE-1	24	34	D	D		0										
S. Fernando	15,1	0,8	8	W-3	24	74	D	D		1	8									
Melilla	16,4	0,4	4	Cal-0	25	54	D	D		2	7									
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	19,0	0,8	6	NNE-2	23	45	D	N	Cu	2	9									
Izania																				

NOTICIAS

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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.