

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 312

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
7 de Noviembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	á O.º N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENTE	PASADO	á O.º N. M. G. N.	D. y F.	á O.º N. M. G. N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O.º N. M. G. N.	D. y F.	
ISLANDIA																			
Seydisfjord	23.4	0.0	5	NE-3	1	N	N	24.9	NNE-2										
Reykjavik	20.0	0.0	5	E-4	1	D	D	21.6	ESE-3										
Vestmannaö	19.5	0.0	5	E-6	3	D	D												
Thorshavn	18.2	-0.5	5	WNW-4	2	N	N	19.9	NW-1										
Stensele	05.5	0.0		Cal-0	11	N	D	03.7	WSW-4										
Ostersund	11.4	0.0		SW-2	-3	D	N	08.3	N-1										
Hernosánd	08.9	0.7		W-1	-5	D	N	07.7	Cal-0										
Särna	14.5	0.7		Cal-0	-17	D	D	12.6	Cal-0										
Karlstad	12.7	0.0		Cal-0	-8	D	D	13.3	N-1										
Estocolmo	10.9	0.7	3	NNE-1	-5	D	D	10.7	Cal-0										
Jönköping	12.9	0.0		S-1	-4	N	N	11.3	NE-3										
Wisby	09.3	1.3		N-4	3	D	LI	06.2	NE-4										
Kalmar	11.0	1.3		N-3		D	N	07.0	N-4										
Bronnö																			
Vallersund																			
Kinn	13.7	0.0	5	E-1	1	N	N	14.4	Cal-0										
Dombaas								15.5	Cal-0										
Utsire	13.6	0.0		NNE-3	-1	D	D	14.4	E-3										
Fæerder	13.6	0.5		N-2	-2	D	N	13.4	NE-3										
Lister	11.5	0.0	3	ENE-1	-3	D	D	12.7	NW-4										
Skagen	10.5	0.0		ESE-1	1	N	N	11.0	ENE-3										
Hansholm	11.3	0.0		SE-1		N	N	10.9	NE-3										
Blaavands	11.7	0.0		NE-1	1	N	?	11.3	NE-2										
Copenhague	11.3	1.3		NNE-3	3	LI	A	08.9	NE-2										
Hammershus	09.9	1.3		E-2	6	N	NE	07.0	ENE-2										
Lerwick	15.1	0.0		N-1	6	N	?	16.3	N-2										
Stornoway								15.1	ESE-2										
Wick	14.9	-0.5	7	WNW-2	5	A	A	16.7	ENE-3										
Aberdeen								15.0	N-2										
Malin Head	11.9	0.5	1	E-5	9	N	N	?	E-5										
Renfrew	13.6	0.0		ENE-1	4	N	N	13.2	ENE-2										
Tynemouth	12.2	0.5		ENE-2	7	N	D	12.4	E-3										
Blacksod	08.7	0.5		E-4	8	D	D	06.8	ESE-1										
Donaghadde								11.0	ESE-4										
Holyhead	08.5	0.0		E-5	7	N	N	07.7	E-5										
Cranwell	10.3	0.0	7	E-2	7	N	NB	10.7	Cal-0										
Yarmouth	07.7	-1.0	5	ESE-2	?	N	NB												
Valentia	04.5	1.5		E-4	14	N	N	00.7	E-4										
Pembroque	04.5	0.5	1	E-3	8	N	N	03.8	E-4										
Ross-on-Wye	08.3	0.0	3	ENE-3	4	N	N	07.7	E-3										
Londres	07.7	0.0	3	E-2	4	NB	NB	08.7	E-3										
Scilly	01.2	0.0		E-5	11	A	A												
Plymouth	02.3	0.5	3	ENE-5	10	N	LI	12.5	SE-3										
Calshot	05.2	0.0	3	NE-5	8	N	D	08.6	E-7										
Ouernsey	01.5	0.0		E-6	11	N	N	03.3	SE-7										
Borkum																			
Loningen	10.5	0.0		E-1	4	NB	NB												
Hamburgo	11.8	0.7	3	NNE-2	6	NB	N	10.3	N-3										
Swinemunde	11.0	0.0		NE-0	7	LI	LI												
Danzig	09.7	1.3		WSW-2	8	N	N	09.7	S-3										
MEMBRONDES	10.3	0.7		WNW-1	8	N	LI												
Aquisgran	08.3	-1.3	7	ESE-1	2	D	D	11.0	Cal-0										
Magdeburgo	11.4	0.0		Cal-0	6	NB	NB	10.0	SW-2										
Berlin	09.7	0.7	3	WSW-1	7	N	A	10.5	SW-1										
Dresde	03.8	0.0		N-3		N	?	12.5	SSW-3										
Breslau	13.8	0.7	3	SE-1	1	NB	NB	13.1	SW-1										
Francfort	10.9	-0.7	6	NE-2	1	N	D	12.1	Cal-0										
Carlsruha	07.8	-1.3	5	E-1	3	N	D	11.9	Cal-0										
Munich	12.1	-1.3	6	E-3		NB	N	14.6	E-1										
Posen																			
Varsovia																			
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			
EUROPA CENTRAL																			
PAISES BAJOS																			
De Bild	1009.4	-1.0	6	E-2		NB	NB	1008.6	SSW-2										
Le Helder	09.8	0.0		ENE-3	8	N	N	10.0	ENE-1										
Flesinga	07.7	-1.0	6	S-3	3	N	NB	10.2	E-1										
Bruselas	06.9	-1.0	9	E-3	2	N	D												
Zurich	08.9	-1.3	5	N-0	3	N	D	13.3	NE-0										
Berna	09.1	-0.7	6	W-0	3	N	D	13.1	NE-0										
Ginebra	07.1	-1.3	6	SW-1	6	N	N	12.3	N-0										
Lugano	13.0	-2.0	5	N-0	7	LI	LI	14.5	N-0										
Calais																			
Abbeville	04.9	0.0	5	E-2	3	N	N	08.5	ESE-2										
El Havre	02.9	-0.5	8	E-5	5	N	N	05.5	ESE-6										
Maguncia	10.3	-1.0	7	E-6	2	N	NB	13.0	Cal-0										
Brest	997.9	-0.5	5	E-2	11	LI	LI	00.0	S-2										
Lorient	993.3	1.5	3	W-2	11	LI	LI	01.0	S-3										
Rennes	999.9	0.0	4	Cal-0	7	N	N												
Argentan																			
Paris	1004.4	0.0	3	E-1	6	N	N	07.5	ESE-2										
Nancy	06.7	-1.0	9	ENE-4	5	N	LI	11.0	NE-3										
Estrasburgo	09.4	-1.5	7	?-2	2	N	N	11.9	Cal-0										
Tours	999.8	-1.0	8	NE-3	7	N	N	04.7	NE-4										
Dijon	1004.2	-1.5	6	?-1	7	N	N	09.0	Cal-0										
Rochefort	?	0.0	9	Cal-0	8	N	A												
Clermont	01.0	-0.5	7	Cal-0	10	N	N	07.1	S-1										
Lyon	03.8	-0.5	5	NE-7	7	D	N	09.8	Cal-0										
Burdeos																			
Bayona																			
Tolosa	995.3	-4.5	9	?	11	N	N	07.3	SSW-1										
Marignane	1002.5	-1.0	6	E-4	12	N	N	?	SSW-4										
Perpignan								05.3	S-3										
Ajaccio	08.9	0.0	9	NE-2	13	LI	LI	13.4	Cal-0										
Oporto	03.7	0.0		SE-1	6	N	N	02.9	SE-2										
Colmbra	04.9	0.0	4	SSE-2	7	N	LI												
Lisboa								04.1	W-3										
Lagos	07.4	2.0		WSW-1	13	LI	LI												
Funchal																			
Horta								08.7	SW-5										
Turin	12.9	?	?	Cal-0	7	LI	W	15.3	S-1										
Milan																			

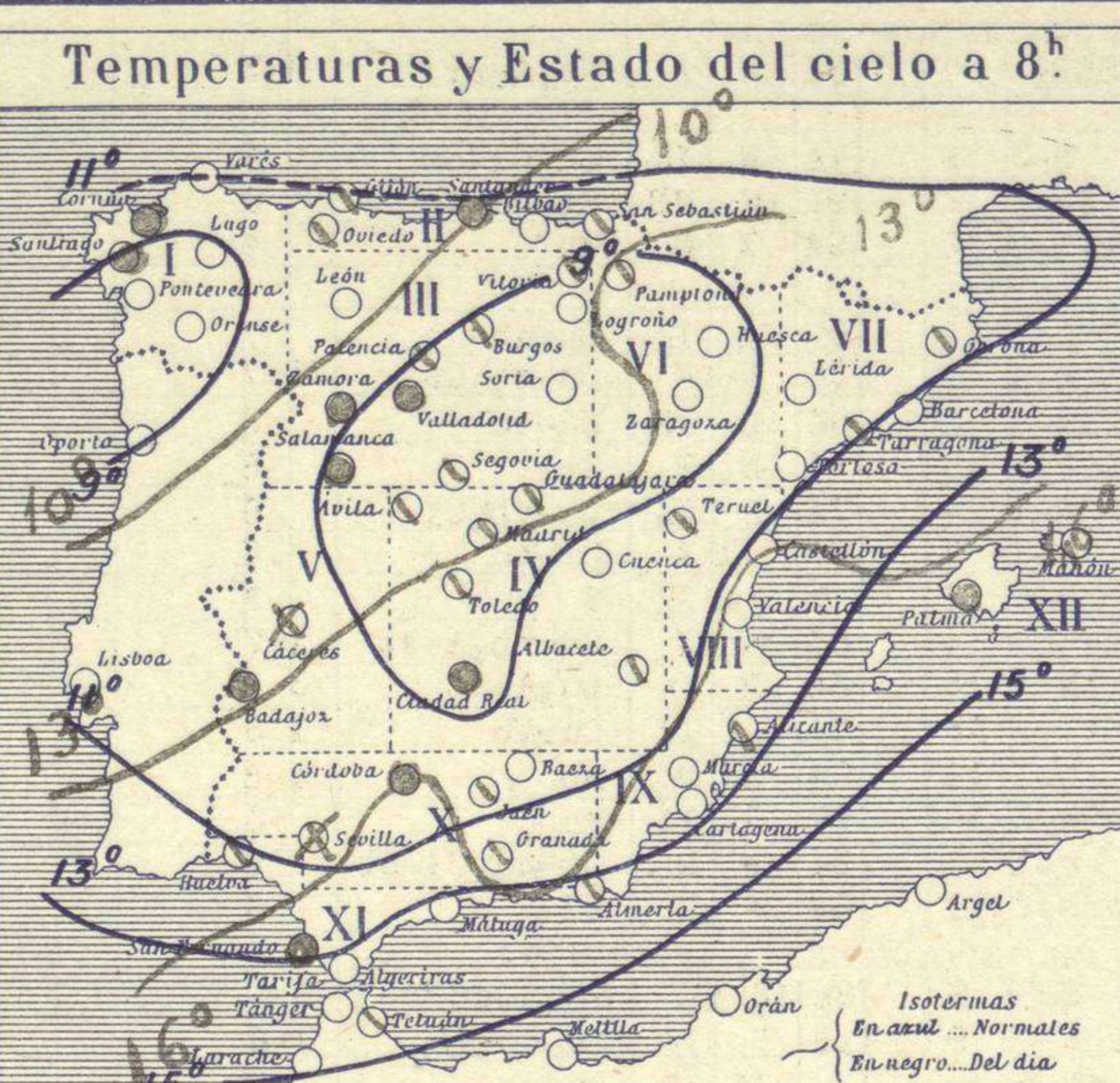
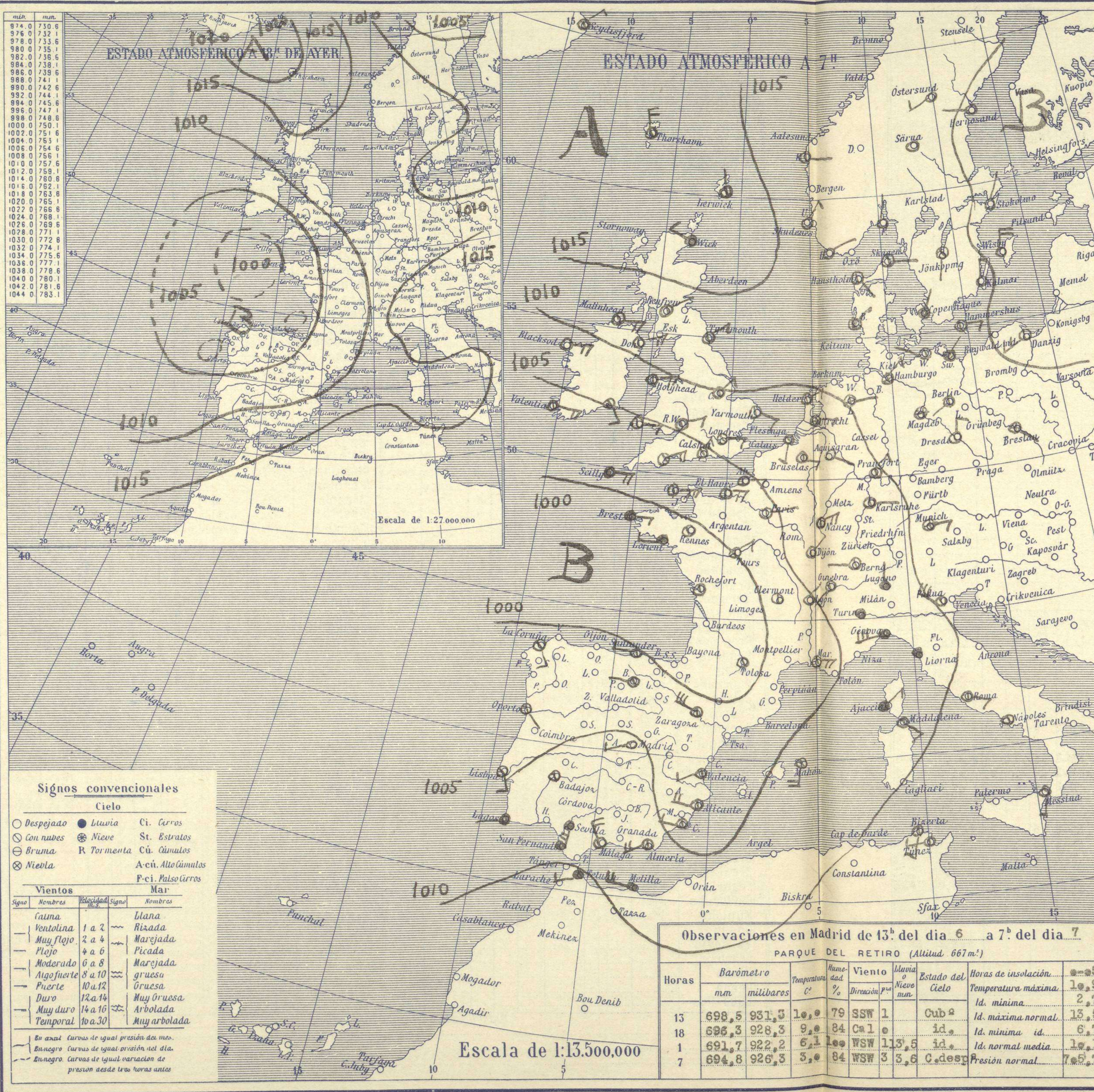


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 7 de Noviembre de 1928.*

AÑO XXXVI

Núm.º 312.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	6	3
Santiago	13	6	4
Pontevedra			
Lugo	14	7	7
Orense	14	4	4
Oviedo	14	2	4
Santander	15	7	2
Bilbao	15	9	2
San Sebastian	14	5	50
León	6	6	
Zamora	14		
Palencia	16	22	
Burgos	8	22	
Soria	9		
Valladolid	19	21	
Salamanca	9	5	
Ávila	6	17	
Segovia	9	7	
Madrid	11	3	17
Toledo	12	4	11
Guadalajara	11	3	13
Cuenca	10	2	22
Ciudad-Real	15	4	25
Albacete	14	5	12
Cáceres	11	4	19
Badajoz	15	8	12
Vitoria	12	1	
Logroño	12	1	
Pamplona	13		
Huesca	14	6	14
Zaragoza	16	7	10
Lérida	14	8	16
Oerona	14	8	16
Barcelona	16	12	18
Tortosa	19	8	2
Teruel	12	3	8
Castellón	20	11	4
Valencia	19	9	10
Alicante	18	11	
Murcia	19	13	6
Sevilla	18	2	6
Córdoba	16	9	59
Jaén	19	8	24
Baeza	15	3	
Granada	16	8	8
Huelva	17	7	50
San Fernando			16
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	17	13	17
Almería	19	13	20
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	14	19
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izuaña			
Tetuán	19	14	32
Melilla			12
Tánger			

Observaciones aerológicas

Estado General

Una de las núcleos de la perturbación atmosférica del Atlántico avanza hacia el Golfo de Vizcaya y por el Centro de España pesó un centro de acción secundaria que produjo fuertes lluvias en el Sur de nuestro territorio.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	VI
II	VII
III	VIII
IV	IX
V	X
VI	XI
VII	XII

Vientos flojes y moderados de dirección variable y lluvias.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	VISIBILIDAD C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°		C.					***				OBSERVACIONES Á 7h.							
	N. M. G. N.	VARIACIÓN						PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
La Coruña	1003,8	0,0	0	SSE-2	7	84	N	A	Nb, A-st	3	OBSERVACIONES Á 7h.								
Gijón	1011,9	1,0	0	W-3	9	74	N	LL	Cu, Ci-cu	6									
Santander	1006,7	2,5	3	SW-2	2	94	N	NB	St-cu, Nb	6									
Valladolid	1002,5	-2,5	5	WNW-7	8	94	N	N	Nb	7									
Zaragoza	994,6	-1,5	5	?	11	97	A	LL	Cu-nb	7									
Barcelona	1002,9	-2,0	5	S-4	17	94	N	N	Cu-nb, Cu	7									
Tortosa	1005,9	3,0	0	WSW-3	3	84	D	LL	Ci-cu	8	NW-3					NW-4		WNW-8	
Mahón	1007,3	2,0	0	Cal-2	8	84	N	N	St	8									
Madrid	1007,1	-1,0	9	W-4	14	74	N	LL	Cu-nb, Ci	8									
Badajóz	1011,3	3,0	0	W-1	8	97	LL	A	St-cu	5									
Alicante	?	-2,5	7	S-5	15	?	LL	LL	?	?									
Granada	1011,8	0,5	3	WSW-5	14	84	N	N	Cu-nb, A-st	1									
Sevilla	1007,3	0,0	0	NW-5	15	54	N	D	Cu, A-st	3									
Almería	1005,8	2,5	0	Cal-2	13	94	LL	LL	Cu-nb	1									
Málaga	1009,7	-3,5	5	W-5	18	94	LL	N	Nb	4									
S. Fernando	1011,3	1,0	4	WSW-2	16	97	LL	LL	Nb	3									
Melilla	1003,4	-0,0	7	W-1	1	94	N	N	St-cu, Ci-st	5									
Tetuán	1006,2	-2,5	5	WSW-2	11	84	N	N	Ci	6									
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO *** PRESENTE	TIEMPO **** PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O°	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO *** PRESENTE	TIEMPO **** PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O°	VIENTO D. y F.					
	á O°		C.								OBSERVACIONES Á 8h.		OBSERV. A 18h.							OBSERVACIONES Á 8h.		OBSERV. Á 18h.		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									250	500	1000							2000	3000	4000	5000	
Vares	1002,6	0,0	0	S-5	10	N	A		Cáceres	1004,1	0,0	0	SW-5											
Finisterre									Vitoria	1003,0	0,0	0	SE-0											
Santiago									Logroño	1002,9	0,0	0	SW-2											
Pontevedra									Pamplona															
Lugo									Huesca	1000,2	-2,0	6	WNW-2	7	LL	LL								
Orense									Lérida															
Oviedo	1003,9	0,0	0	SSW-1	4	D	D	1002,8	E-0	997,9	-1,5	5	NE-1	10	LL	LL	1007,1	SW-1						
Bilbao	1008,9	0,5	3	NW-4	?	LL	N		Gerona	94,1	?	?	NNE-1	12	A	N	1005,9	NE-1						
San Sebastián	1002,1	1,0	0	SE-3	7	LL	A	1002,1	S-2	98,9	-3,0	8	N-2	4	N	NE	1007,2	S-1						
León								1004,2	W-2	95,0	-1,5	5	WSW-0	12	D	D	1007,8	WSW-1						
Zamora								99,5	SW-3								1000,1	WSW-2						
Palencia	1006,5	-1,5	7	SW-1	1	N	LL	1003,0	S-2	1002,2	?	?	SW-6	15	D	?	1006,5	S-4						
Burgos								1001,3	SW-3	?	1,0	3	SW-1	10	N	LL	1001,0	SW-1						
Soria								1005,0	SE-3	1008,5			S-1	9	N	A	1001,3	E-1						
Salamanca								1000,9	SW-4								1009,7	W-1						
Avila								1003,7	SSE-3	1001,9			NE-0	12	A	A	1001,6	W-0						
Segovia	1007,5	0,0	0	W-1	1	N	nv	1002,8	S-2															
Toledo	1006,7	2,5	0	NNW-1	5	N	LL	1005,5	NNW-3															
Guadalajara								1004,6	SE-1															
Cuenca	1009,7	1,5	1	W-4	4	N	NB																	
Ciudad Real	1005,7	1,5	1	SW-5	6	N	N	1007,6	S-4															
Albacete	1005,0	4,0	0	W-6	6	N	LL	1009,7	W-0															

NOTICIAS

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