

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII

Núm. 246

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

2 de Septiembre 1929

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO C. D. y F.	TEMPE RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARE	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO C. D. y F.	TEMPE RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARE	VIENTO D. y F.
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN							á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN					
ISLANDIA								PAISES BAJOS							
Seydisfjord								De Bild	20,2	0,7	0	SW-2	15	NB	NB
Reykjavik								Le Helder	19,7	0,5	0	WNW-1	17	D	D
Vestmanna								Fiesinga	20,9	0,0	0	SW-2	17	N	D
Thorshavn	06,2	0,0	NNW-5	9	N	N		Bruselas	20,7	0,5	0	Cal-o	17	N	N
Stensele	14,6	-1,3	E-3	5	LL	LL		Zurich	21,0	1,3	0	S-o	17	D	D
Ostersund	11,0	-0,7	SE-1	9	N	LL		Berna	19,9	0,7	0	SSE-o	16	D	D
Hernosánd	09,8	-4,0	S-2	12	N	LL		Ginebra	20,7	0,0	0	SW-o	19	N	D
Särna	05,8	-0,7	SSE-3	12	N	LL		Lugano	20,3	0,0	0	N-o	18	D	D
Karlstad	12,2	0,0	SW-3	15	N	N		Calais							
Estocolmo	13,3	-1,3	S-2	15	N	LL		Abbeville	21,3	1,0	3	Cal-o	13	D	NB
Jönköping	14,1	0,0	SW-2	15	N	T		El Havre	20,9	0,5	3	E-1	17	D	N
Wisby	13,0	-1,3	E-3	16	N	N		Maguncia	20,3	1,0	3	WNW-1	20	D	D
Kalmar	14,7	0,7	WNW-2	17	N	N		Brest	18,5	0,5	3	ENE-2	12	D	N
Bronno								Lorient	17,4	-0,5	7	E-3	18	N	N
Vallersund								Rennes	18,7	0,0	9	NNE-3	17	D	N
SUECIA Y NORUEGA								Argentan							
Kinn	04,8	-0,7	SW-7	11	LL	LL		Paris	18,7	0,5	3	ENE-1	20	D	N
Dombaas	04,9	-1,3	SSW-2	12	N	N		Nancy	19,3	0,5	3	Cal-o	17	D	N
Utsire	07,9	0,0	SW-6	11	NB	A		Estrasburgo	19,4	1,0	3	Cal-o	18	DB	N
Færder	10,6	-0,5	SW-5	15	N	N		Tours	17,3	0,5	2	NNE-3	19	D	N
Lister	11,4	0,0	WSW-6	13	N	A		Dijon							
Skagen	13,7	0,0	SW-2	15	N	NB		Rochefort							
Hanstholm	13,1	0,0	WSW-3	15	N	D		Clermont	17,9	0,5	3	SW-2	19	N	N
Blaavands	16,3	0,7	WNW-3	16	N	N		Lyon	18,7	0,5	3	E-1	20	D	N
Copenhague	17,4	0,7	WSW-2	16	N	NB		Burdeos	15,0	1,0	1	Cal-o	20	N	N
Hammershus	17,0	0,0	NW-3	15	N	NB		Bayona							
Lerwick	11,9	3,5	W-3	12	N	LL		Tolosa	15,9	0,5	4	SE-1	22	D	N
Stornoway	12,3	3,0	NW-0	11	A	LL		Marignane	16,9	-0,5	9	S-1	21	D	D
Wick	07,2	3,5	WSW-4	12	LL	LL		Perpiñan	16,7	0,5	3	Cal-o	21	N	D
Aberdeen	11,8	1,5	WSW-4	13	N	D		Ajaccio							
Malin Head	19,8	1,0	NW-4	12	N	N		Oporto	13,5	1,5	0	Cal-o	15	D	D
Renfrew	17,4	1,5	W-4	12	N	D		Colmbra							
Tynemouth	18,0	1,0	WSW-2	12	N	D		Lisboa							
Blacksod	20,4	0,5	E-2	13	N	N		Lagos	15,8	0,0	0	Cal-o	20	D	D
Donaghadee	20,2	1,5	WSW-1	13	N	D		Funchal	12,6	0,0	0	?	22	N	N
Holyhead	20,3	1,0	WSW-1	13	N	D		Horta	13,4	0,0	3	Cal-o	19	N	N
Cranwell	21,1	2,0	W-2	12	N	N		Turin	14,6	1,3	1	Cal-o	20	D	D
Yarmouth	20,2	1,0	NW-2	13	N	D		Milan	17,3	0,0	8	W-1	23	D	D
Valentia	17,5	0,0	E-4	16	N	A		Pádua	17,5	0,7	0	NW-2	23	D	N
Pembroque	20,5	1,5	NE-1	13	N	NB		Venecia							
Ross-on-Wye	21,2	1,5	Cal-o	10	NB	NB		Génova	17,4	0,0	0	NNE-4	25	D	D
Londres	21,2	1,0	Cal-o	13	NB	NB		Florenca	16,3	0,7	1	ESE-1,25	D	D	
Scilly	19,8	0,0	ESE-3	15	D	D		Liorna	16,3	1,3	3	Cal-o	25	D	D
Plymouth	20,4	0,5	Cal-o	12	D	D		Ancona	16,7	0,5	1	WNW-2	25	D	D
Calshot	21,2	0,5	N-2	13	N	NB		Zara							
Quernsey	20,4	0,0	NE-1	16	D	NB		Roma	15,8	0,0	0	N-2	22	D	D
ISLAS BRITANICAS								Magdalena	15,7	0,0	0	Cal-o	27	D	D
Borkum								Taranto	14,3	0,7	1	NW-3	23	N	N
Loningn	19,7	0,7	WSW-1	18	D	D		Mesina	14,3	0,0	3	WSW-3	25	D	D
Hamburgo	20,2	0,0	WNW-2	15	D	D	17,3	Tanger	16,5	0,5	3	SSW-1	19	D	D
Swinemunde	18,2	0,0	SE-1	19	N	D		Oran	16,2	0,0	3	Cal-o	24	N	D
Danzig	15,9	-0,7	SW-2	22	N	NB	18,1	Argel	13,4	0,5	2	WNW-3	25	N	N
MEMELUNDE	19,1	1,3	NE-5	17	D	D		Bizerta	13,3	0,0	3	Cal-o	23	D	N
Aquisgran	20,7	0,0	Cal-o	18	D	D		Túnez	11,1	1,0	3	W-2	22	D	NB
Magdeburgo	20,1	0,7	NW-1	19	N	D	14,9	Rabat	15,7	0,5	4	Cal-o	20	N	N
Berlin	19,5	1,3	N-1	22	N	D	15,7	Fez	14,5	0,0	3	Cal-o	20	D	D
Dresde	19,7	0,7	W-2	19	D	D		Tazza							
Breslau	19,1	0,0	W-1	21	D	D		Sfax							
Francfort	19,3	0,7	ESE-1	20	D	D		Casablanca	16,5	0,0	3	Cal-o	20	D	D
Carlsruha	18,9	1,3	Cal-o	19	D	D		Mequinez							
Munich	20,5	0,7	Cal-o	17	D	D		Agadir							
EUROPA CENTRAL															
Posen															
Varsovia															
Cracovia															
Viena	18,9	0,0	Cal-o	17	D	LL									
Praga	19,1	0,7	N-2	10	NB	D									
Buda-Pest	18,6	0,7	Cal-o	19	D	D									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
2	7	54,0	30,7	1020	E-2
		56,5	17,8	1021	N-3
		51,1	15,9	1010	SE-4

ADMINISTRADOR : Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA : Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

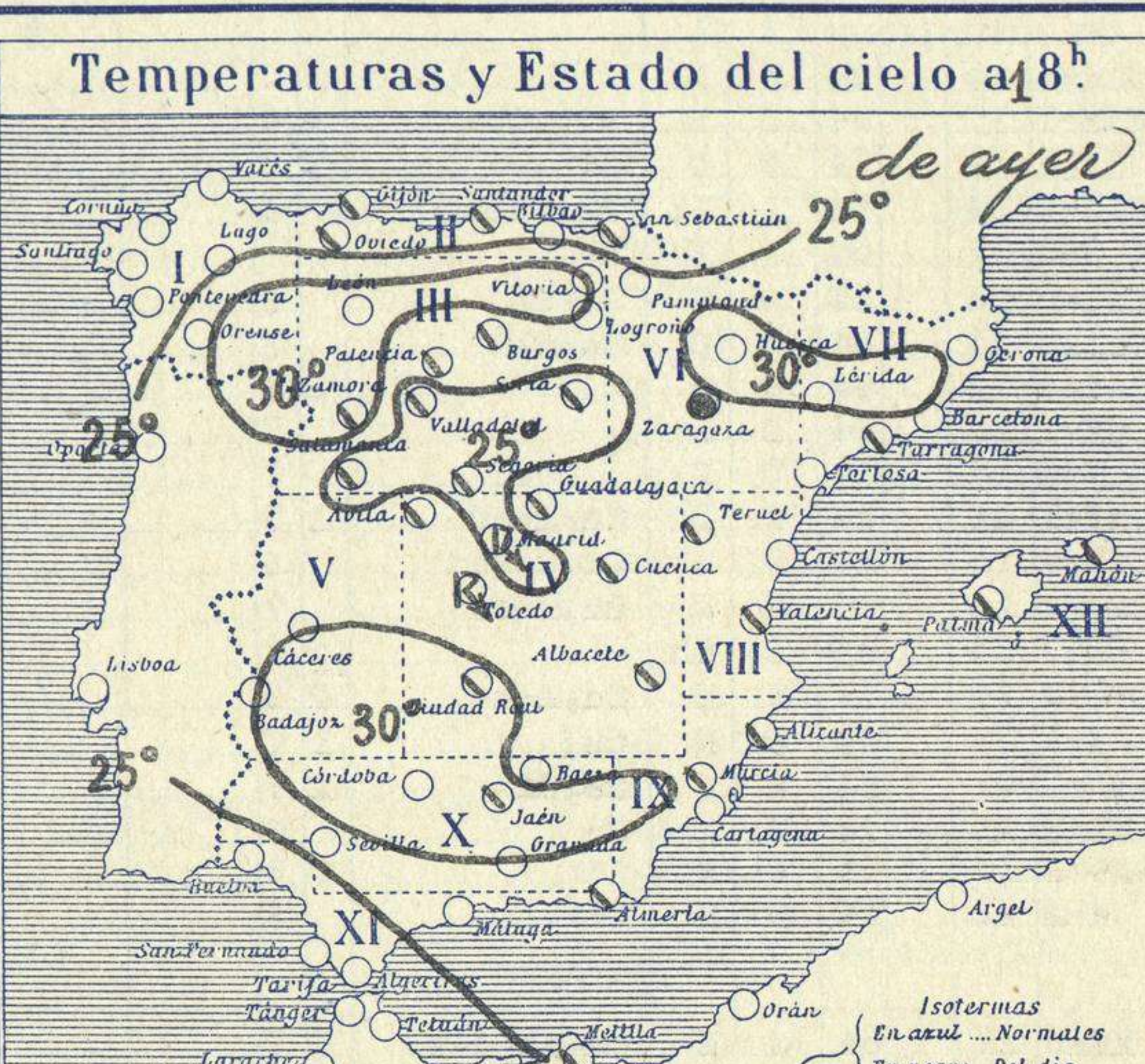
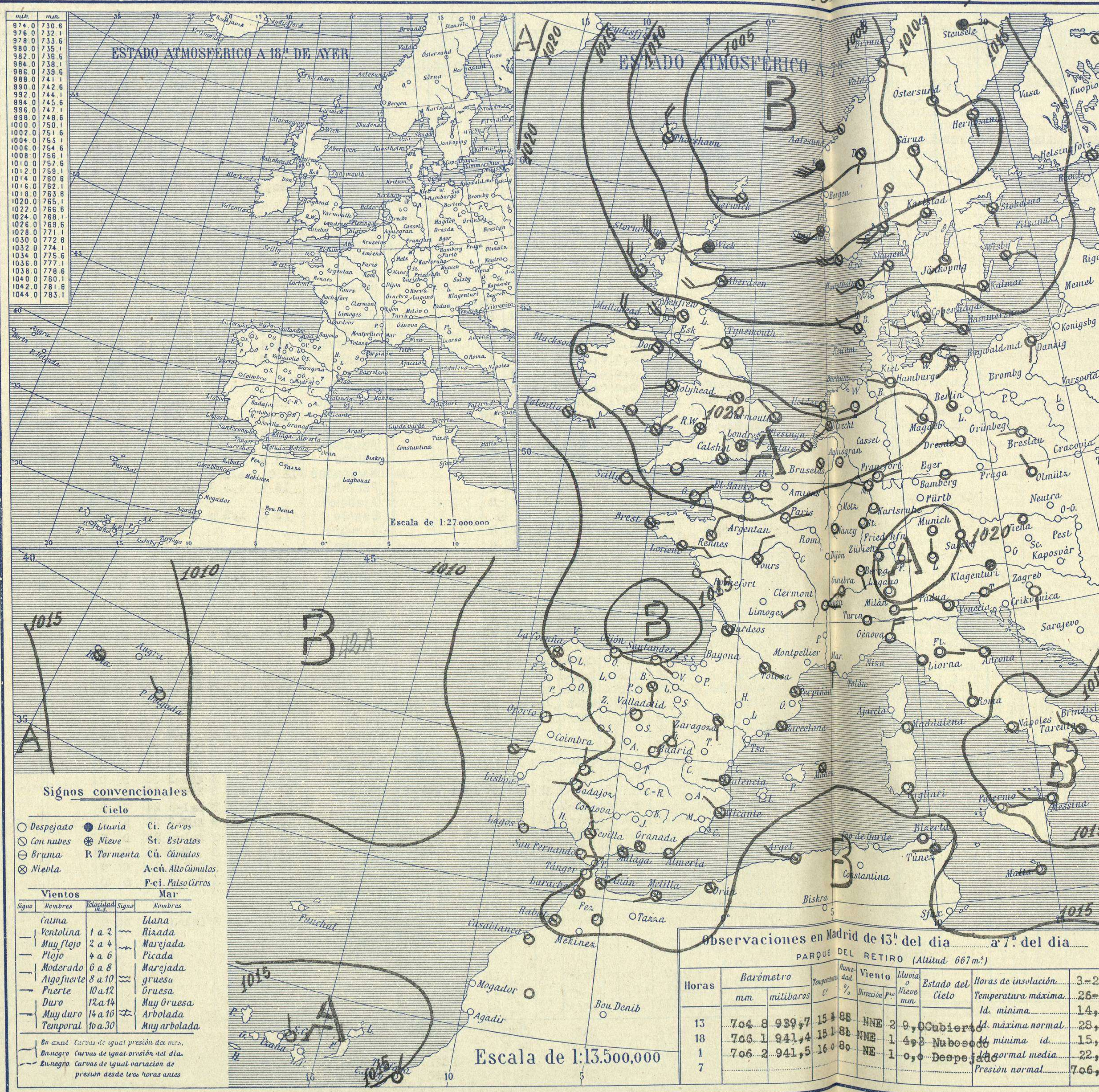


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

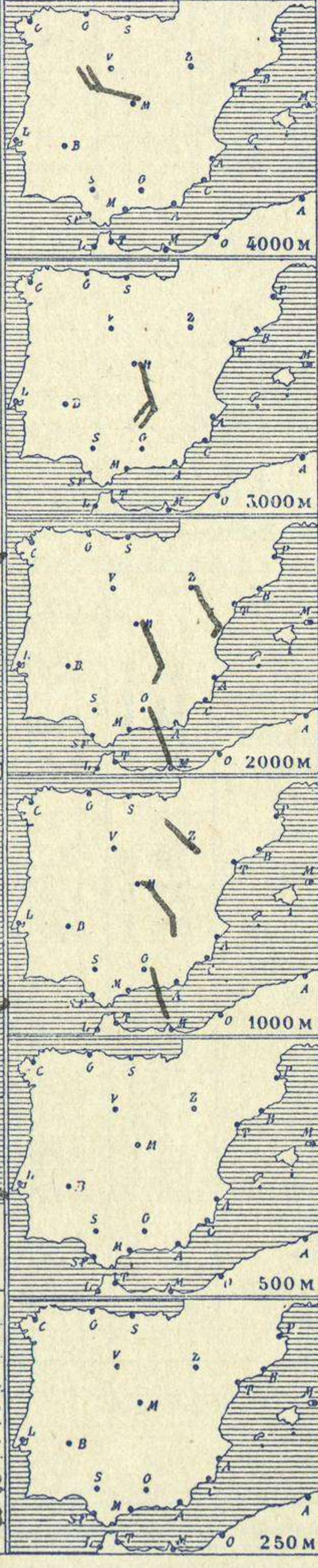
Boletín del Lunes 2 de Septiembre de 1929

AÑO XXXVII

Núm. 245



Observaciones aerológicas



Estado General

El núcleo principal de la borrasca del Atlántico se alejó rápidamente hacia el NE y hoy se encuentra ya entre Islandia y Noruega. Por el Oeste de España ha quedado una zona de presiones débiles con secundarios en el Cantábrico y en el interior de la Península, que favorecen la formación de tormentas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

- I } Cielo nuboso algunas nieblas
- II }
- III }
- IV } Buen tiempo. Tormentas locales.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Buen tiempo.
- X }
- XI }
- XII }

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	15	
Santiago	27	13	
Pontevedra	26	13	
Lugo			
Orense	33	13	0.4
Ojón	23	17	
Oviedo	24	17	
Santander	25	19	
Bilbao			
San Sebastian			2
León	29	12	
Zamora	29	11	
Palencia	30	12	id
Burgos	28	15	1
Soria	26	12	2
Valladolid	31	12	4
Salamanca	29	12	6
Ávila	24	15	id
Segovia	28	16	
Madrid	26	14	19
Toledo	30	14	5
Guadalajara	25	13	5
Cuenca	26	14	5
Ciudad-Real	29	14	
Albacete	28	15	
Cáceres	30	18	
Badajoz	30	17	
Vitoria	31	16	
Logroño		16	
Pamplona		17	
Huesca	31	20	id
Zaragoza	32	18	1
Lérida		32	
Oerona		30	23
Barcelona		26	21
Tarragona		21	id
Tortosa		27	13
Teruel		28	21
Castellón		30	19
Valencia		32	20
Alicante		15	
Murcia		30	19
Sevilla		29	18
Córdoba		16	
Jaén		29	18
Baeza		16	id
Granada		27	16
Huelva		26	20
San Fernando		27	20
Tarifa		28	21
Algeciras		28	21
Málaga		31	22
Almería		21	
Palma		27	20
Ibiza			
Mahón		21	
Las Palmas		27	18
Stº Cruz de T.		26	23
Laguna			18
Lanzana			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	LUBRIFICACION	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á													
	á O°	VARIACIÓN									C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á												
La Coruña	15 5	0,0	0	Cal-o	10	94	NB NB		3	3														
Gijón	14 9	-0,5	6	ENE-1	19	94	D N	St, Cu		0	5													
Santander	15 3	0,5	0	SE-1	19	94	D D	St		1	5													
Valladolid	17 9	0,5	3	Cal-o	14	84	D LL	Ci-st			6													
Zaragoza	16 4	1,0	3	S-o	19	64	N N	Nb		6			NW-2	ESE-3										
Barcelona	17 0	0,0	0	Cal-o	26	64	N N	Ci-st			5													
Tortosa	16 9	0,0	0	Cal-o	24	84	D D	Cu-nb			6													
Mahón	16 5	0,5	0	Cal-o	23	94	N N	Ci			0	6												
Madrid	17 7	0,0	0	NE-1	16	84	D D			7			SE-3	SSE-3	SSE-4	WNW-5								
Badajóz	16 2	0,5	3	W-2	18	84	D D			7														
Alicante	15 5	1,0	1	NW-1	21	74	N D	Cu A-cu		1	7													
Granada	18 5	0,5	3	Cal-o	18	84	N N	Cu, Ci-st			6		SSE-o	SSE-2										
Sevilla	16 3	0,5	3	Cal-o	16	94	N N	Cu, A-cu			7													
Almería	16 2	1,0	0	NE-2	23	94	D NB				0	7												
Málaga	15 9	0,5	3	Cal-o	24	74	N N	Cu, A-cu			2	5												
S.Fernando	14 9	0,0	7	E-1	20	84	D N	Cu,		1	7													
Melilla	16 4	0,5	3	WSW-1	21	84	N N	Cu, Ci			2	7												
Tetuán	14 5	0,5	3	NE-2	21	74	N N	Cu			7													
S ^a C. de Tenerife	17 4	0,0	0	NNW-1	20	64	D N				0	9												
VALENCIA	17 7	0,5	4	W-2	22	74	N N	Ci			6													
	OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á												
La Coruña																								
Gijón	14 3	-0,5	6	NE-6	21	84	N N	Cu-nb, A-st		2	7													
Santander	14 3	0,0	3	NE-3	21	84	N N	St		2	7													
Valladolid	15 3	1,0	0	SW-1	19	64	N T	Cu-nb, Ci			7													
Zaragoza	14 6	1,0	3	NW-2	25	54	LL N	Cu-nb			6													
Barcelona	?	0,0	0	NW-1	26	74	D N	Ci			6													
Tortosa																								
Mahón	16 9	-0,5	6	SE-7	24	94	N N	A-st, Ci		2	8													
Madrid	15 8	-1,0	8	NNE-2	15	84	T T	Cu-nb			5													
Badajóz	12 7	0,0	0	SW-3	28	34	D D	Cu, Ci			8													
Alicante	13 8	-1,0	9	ENE-3	27	74	N N	Cu-nb, A-st		8	7													
Granada																								
Sevilla																								
Almería	14 6	0,5	4	SSW-2	26	94	N NB	Cu, A-st			0	7												
Málaga																								
S.Fernando	15 1	0,0	6	WNW-2	24	74	N N	Ci-cu, Ci		2	7													
Melilla	15 1	0,0	3	WNW-2	25	84	N N				3	7												
Tetuán	13 4	0,5	3	NE-3	20	74	N N				7													
S ^a C. de Tenerife	16 7	-1,0	6	NE-1	23	74	N N				0	9												
Izafia	14,6	-0,5	8	W-7	18	34	D D				8													

NOTICIAS

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