

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII
Nim.º 36

5 de Febrero 1929

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	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	7.5	-1.5	5	Cal-e	3	N	N	11.8	Cal-e					23.9	WSW-1	
	Reykjavik	98.4	-4.0	5	Cal-e	4	LL	A	02.7	SE-6					22.6	SW-2	
	Vestfmannö	97.0	-5.0	5	SSE-7	7	LL	LL	04.7	S-4					24.2	NW-1	
	Thorshavn	17.1	0.0	5	Cal-e	4	N	N	17.2	Cal-e							
	Stensele	30.3	-0.7	5	SE-1	16	nv	N	32.3	E-3							
	Ostersund	30.3	0.0	0	SE-1	13	nv	nv	25.1	ESE-3							
	Hernosánd	30.3	0.0	0	SE-3	8	NB	N	28.2	N-6							
	Sárna	26.5	0.7	0	Cal-e	13	N	nv	21.4	Cal-e							
	Karlstad	26.1	1.3	0	E-2	6	N	N	23.1	W-1							
	Estocolmo	28.6	2.0	0	E-3	9	nv	N									
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	23.8	0.7	0	E-2	3	N	N	22.9	S-1							
	Wisby	25.1	1.3	0	NE-3	7	N	N	18.6	N-3							
	Kalmar	22.9	1.3	0	ENE-5	3	N	N	20.3	NW-2							
	Bronnö																
	Vallersund																
	Kinn	19.5	0.5	4	E-3	2	N	N	18.0	E-4							
	Dombaas	24.9	0.5	1	Cal-e	6	N	N	20.5	Cal-e							
	Utsire	19.6	1.5	0	NW-3	1	N	LL	16.5	SE-1							
	Fæerder	24.1	0.0	0	ENE-5	4	N	N	21.3	NE-4							
	Lister	20.8	1.5	0	NE-7	2	NB	nv	18.2	NE-2							
DINAMARCA	Skagen	22.3	0.0	0	ENE-2	5	N	N	21.5	SW-1							
	Hanstholm	19.5	0.7	0	E-3	5	nv	NB	18.9	SE-1							
	Blaavands	17.5	-1.3	5	SSW-1	0	LL	A	20.7	S-1							
	Copenhague	20.7	-0.7	5	ESE-1	8	N	N	22.3	W-1							
	Hammershus	20.1	0.0	0	SE-2	3	N	N	20.9	NW-3							
	Lerwick	18.7	1.0	0	S-1	7	N	LL	4.3	S-1							
	Stornoway	21.0	-0.5	6	Cal-e	1	N	N	19.7	SSW-2							
	Wick	21.5	1.0	0	WNW-2	4	N	A	17.3	WNW-2							
	Aberdeen	22.1	0.5	0	WNW-3	5	N	N	18.4	WNW-3							
	Malin Head								23.3	W-3							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	23.7	0.0	0	WNW-1	0	N	D	21.4	W-3							
	Tynemouth	22.9	0.0	0	W-2	3	N	D	20.6	W-9							
	Blacksod	21.6	-1.0	5	S-4	8	N	D	23.8	W-2							
	Donaghadee	24.1	0.0	0	W-1	4	N	N	22.8	NW-2							
	Holyhead	24.8	-0.5	9	S-2	7	N	N	23.9	W-2							
	Cranwell	24.8	0.0	0	W-3	3	N	NB	23.6	W-3							
	Yarmouth	23.8	0.0	0	WNW-1	2	NB	LL	22.6	WSW-1							
	Valentia	22.9	-1.0	5	S-3	8	N	N	25.1	Cal-e							
	Pembroque	25.0	0.0	0	SSW-1	7	N	N	24.3	S-1							
	Ross-on-Wye	25.4	0.0	0	W-1	3	N	NB	24.0	W-1							
EUROPA CENTRAL	Londres	25.5	0.0	0	W-1	2	N	NB	24.5	WSW-1							
	Scilly	26.2	0.0	0	SSE-1	3	D	D	24.2	E-2							
	Plymouth	27.1	0.0	0	ENE-1	-1	D	D	25.0	WNW-1							
	Calshot	26.3	0.0	0	NW-1	-3	NB	NB	24.6	Cal-e							
	Quernsey	27.1	0.0	0	NW-1	3	D	D	24.5	NW-1							
	Borkum																
	Loningen	21.9	-0.5	5	SW-2	-4	NB	NB									
	Hamburgo	21.4	-0.5	9	NW-1	-5	NB	NB									
	Swinemunde	21.4	-1.0	5	SSW-1	-11	NB	D									
	Danzig	19.9	0.0	7	NW-2	-1	nv	nv	19.7	W-3							
EUROPA OCCIDENTAL	Memel	20.3	-0.5	5	SE-3	16	N	NB	24.3	E-0							
	Aquisgran	24.9	0.0	5	SSW-2	-4	NB	NB	24.3	S W-1							
	Magdeburgo	23.1	0.0	0	Cal-e	-11	NB	NB	24.3	S W-1							
	Berlin	22.7	0.0	0	Cal-e	-9	NB	D	23.8	Cal-e							
	Dresde	23.1	0.0	3	FW-2	18	N	N	24.7	SSE-3							
	Breslau	23.1	0.0	0	Cal-e	-19	N	N	21.4	Cal-e							
	Francfort	27.0	0.0	0	Cal-e	-13	NB	NB	26.2	Cal-e							
	Carlsruha	27.0	0.0	0	Cal-e	-13	D	D	25.5	Cal-e							
	Munich	30.1	0.0	5	Cal-e	-16	NE	NB	29.4	Cal-e							
	Posen																
EUROPA DEL NORTE	Varsovia																
	Cracovia																
	Viena	24.3	0.0	0	NNW-1	-5	D	N									
	Praga	26.6	-0.7	6	SSW-1	-17	NB	NB	26.5	Cal-e							
Buda-Pest																	

RADIÓGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
5	7	52.4	31.0	1009.0	W-6
,	,	49.9	32.7	1017.0	W-4

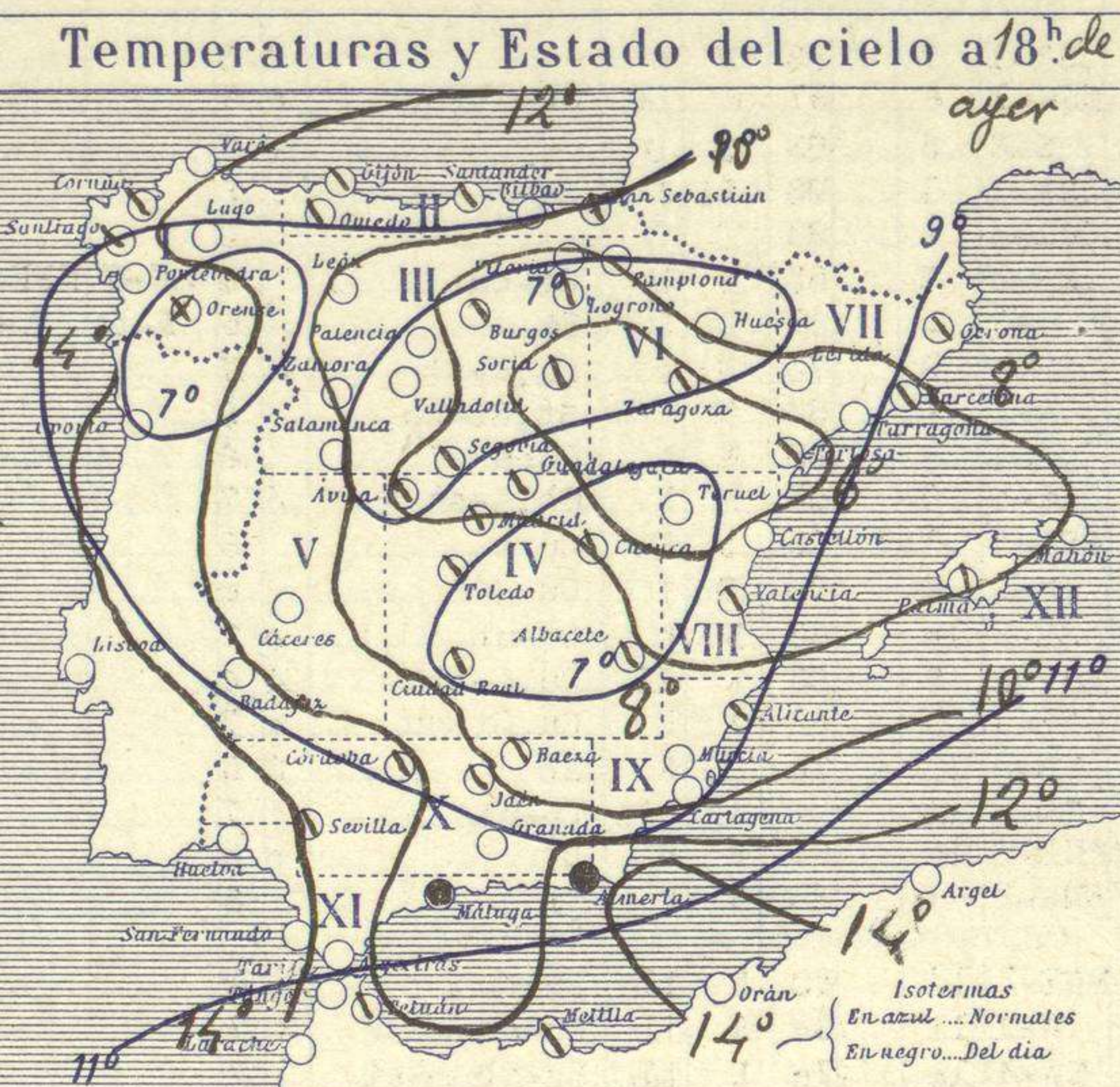
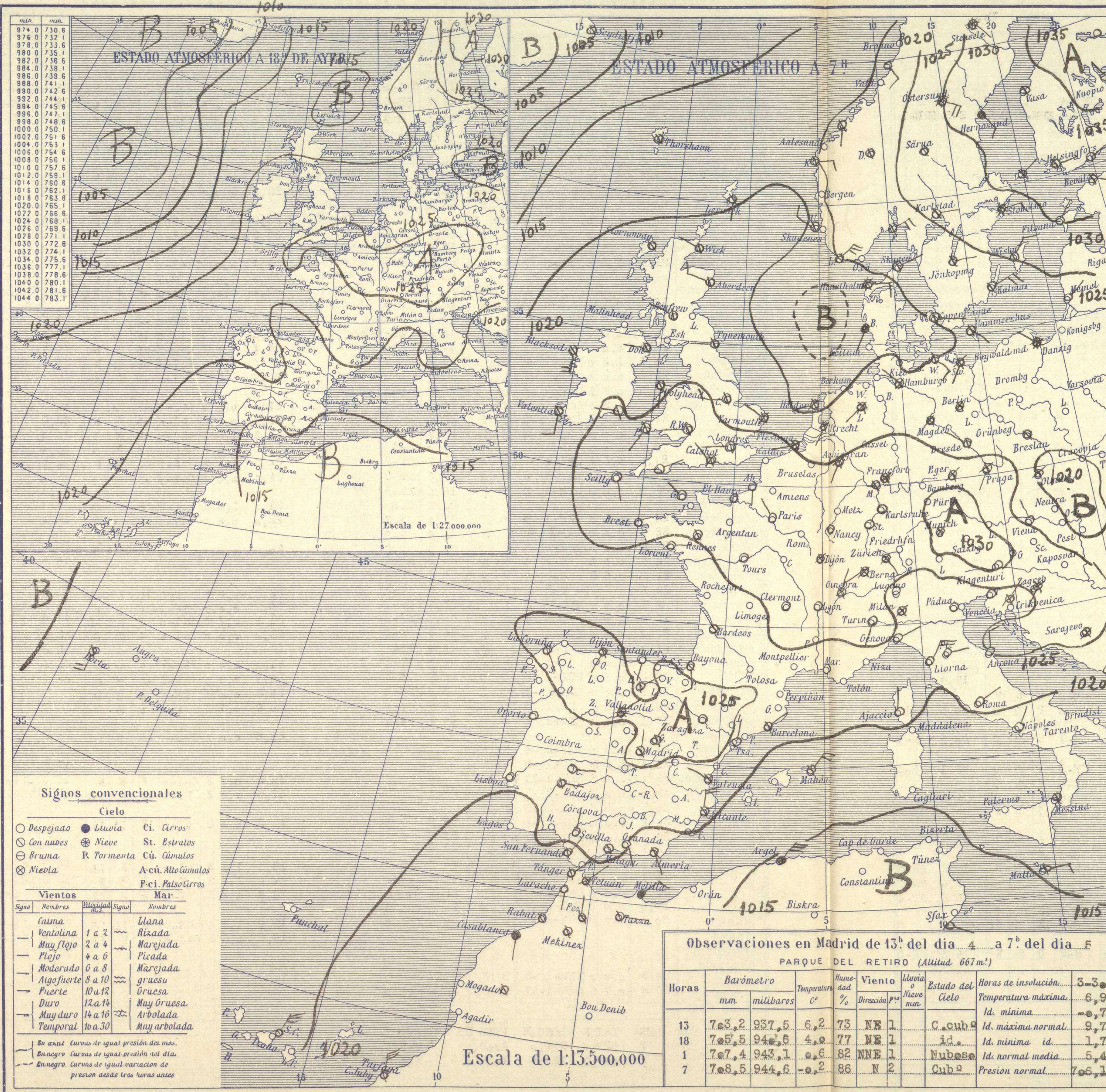


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 5 de Febrero de 1929.

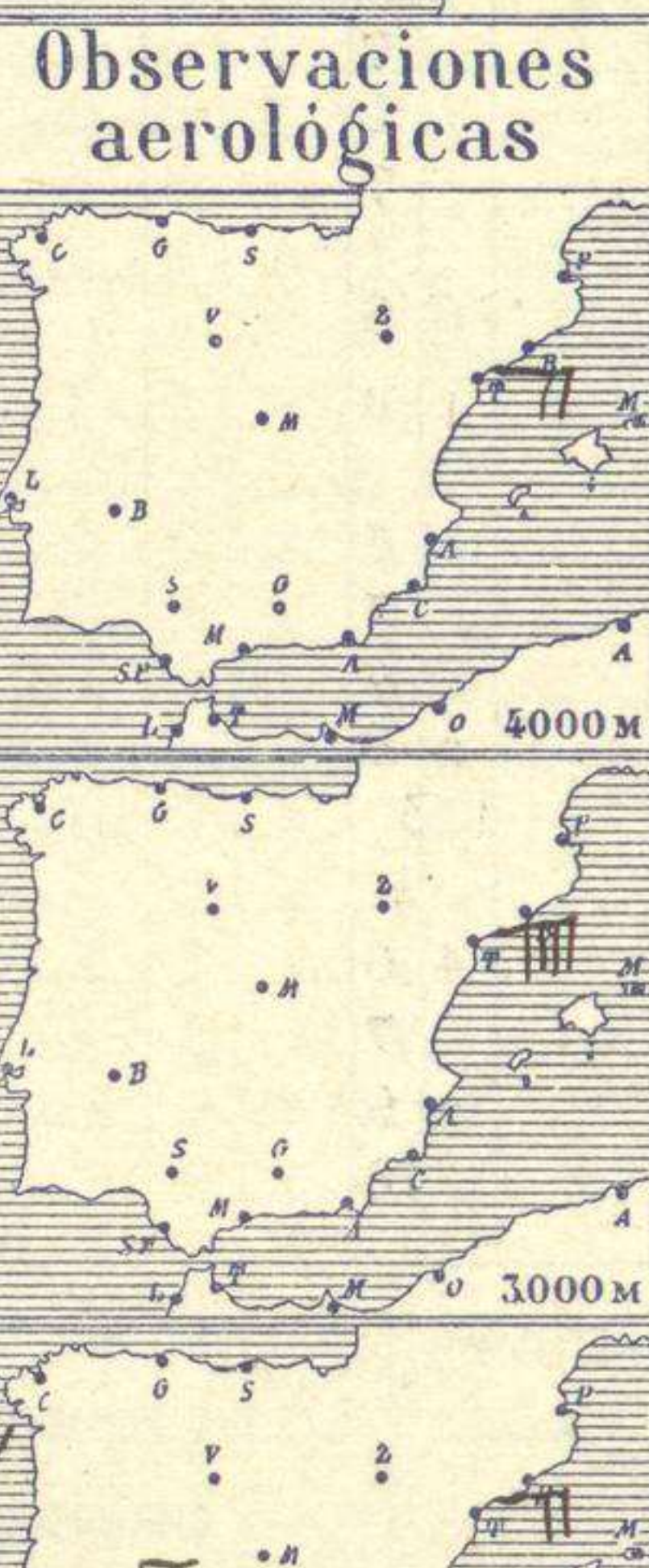
AÑO XXXVII

Núm. 36...



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	3	0
Santiago	11	3	0
Pontevedra	?	1	0
Lugo	?	1	0
Orense	?	1	0
Gijón	12	6	2
Oviedo	11	5	0
Santander	12	5	7
Bilbao	?	?	?
San Sebastián	?	?	?
León	9	0	0
Zamora	11	-1	0
Palencia	7	0	1
Burgos	3	0	1
Soria	1	-2	0
Valladolid	8	-1	0
Salamanca	6	0	1
Ávila	3	-2	0
Segovia	4	-1	0
Madrid	7	-1	0
Toledo	8	-1	0
Guadalajara	5	-2	0
Cuenca	6	-3	0
Ciudad-Real	10	0	0
Albacete	5	-1	ip
Caceres	12	2	0
Badajoz	14	4	0
Vitoria	9	1	0
Logroño	5	0	1
Pamplona	?	?	?
Huesca	8	0	0
Zaragoza	6	-1	ip
Lérida	?	?	?
Gerona	?	?	?
Barcelona	?	?	?
Tarragona	10	4	0
Tortosa	8	3	0
Teruel	7	0	9
Castellón	11	5	0
Valencia	16	4	0
Alicante	12	4	0
Murcia	12	5	ip
Sevilla	17	8	0
Córdoba	14	3	0
Jaén	10	2	0
Baeza	?	?	?
Granada	11	?	?
Huelva	18	4	0
San Fernando	?	?	?
Tarifa	15	12	2
Algeciras	19	9	2
Málaga	16	8	3
Almería	18	10	0
Palma	?	?	?
Ibiza	?	?	?
Mahón	9	7	0
Las Palmas	?	?	?
St Cruz de T.	20	16	0
Laguna	?	?	?
Izaña	9	?	?
Tetuán	12	0	1
Melilla	15	10	1
Tánger	10	2	0



Estado General

Pierde estabilidad la perturbación atmosférica del Mediterráneo y la borrasca que se iniciaba en el Golfo de Vizcaya ha desaparecido.

El tiempo mejora en España y desciende la temperatura.



Observaciones en Madrid de 13^h del día 4 a 7^h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						°C	%
13	703,2	937,5	6,2	73	NE 1	0	C. cub.	3-3	6,9
18	705,5	940,5	4,0	77	NE 1	0	id.	ld. máxima normal	9,7
1	707,4	943,7	0,6	82	NNE 1	0	Nuboso	ld. mínima id.	1,7
7	708,5	944,6	-0,2	86	N 2	0	Cub.	ld. normal media	5,4
								Presión normal	706,1

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☁ Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ❄ Nieve ☁ St. Estratos
 ☁ Bruma ⚡ Tormenta ☁ Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla ☁ Alto Cúmulos

Vientos

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

En azul 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.

