

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII  
Nim.º 123

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

3 de Mayo 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTES				PASADO	á O. N.M.G.N.	D. y F.			á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN		
ISLANDIA	Seydisfjord	15.2	0.5	0	E-1	3	N	1024.6	E-3	De Bild	18.3	0.5	3	ENE-1	14	D	D	1016.3	NNE-2
	Reykjavik	14.8	0.0	0	E-0	7	N	12.6	E-7	La Helder	19.5	0.0	0	NNE-4	9	NB	N	17.1	NNE-3
	Vestmanna	15.2	0.0	3	SE-7	6	A	19.5	NE-2	Flesinga	18.1	0.5	2	SW-1	8	NB	NB	15.7	NE-3
	Thorshavn	22.4	0.0	0	Cal-0	7	N	22.3	SE-3	Bruselas	19.0	0.8	3	SW-2	9	NB	NB	15.8	SW-2
	Stensele	12.9	0.7	0	W-3	4	N	11.1	W-4	Zurich	17.9	0.8	3	W-0	9	N	T	14.7	SW-1
	Ostersund	17.1	0.0	0	NW-4	5	N	17.4	WN-3	Berna	17.1	0.2	3	SW-0	8	LL	LL	15.6	WSW-0
	Hernosand	13.0	-0.7	5	NW-4	10	D	12.6	W-1	Ginebra	18.0	0.6	4	SE-0	10	N	N	15.8	E-1
	Sarna	18.7	0.7	0	NNW-8	5	N	18.1	NW-6	Lugano	15.1	0.2	3	W-0	10	LL	LL	15.4	SE-0
	Karlstad	18.9	0.7	1	NE-1	10	D	16.1	NNE-3	Calais									
	Estocolmo	16.2	0.0	0	NNW-2	10	D	15.0	NNE-1	Abbeville	20.3	1.0	3	NW-2	9	N	NB	17.4	NW-3
SUECIA Y NORUEGA	Jonkoping	18.6	0.0	0	N-1	9	D	16.1	NW-1	El Havre	21.1	1.0	4	W-1	8	N	N	17.8	Cal-0
	Wisby	16.2	0.0	0	N-2	8	D	14.3	SW-1	Maguncia	18.2	0.8	3	Cal-0	12	D	D		
	Kalmar	17.3	0.0	0	Cal-0	10	D	15.8	SE-1	Brest	21.9	0.4	3	NW-2	10	D	D	18.5	?
	Bronno									Lorient	19.7	3.2	1	N-3	10	M	D	18.2	NNE-3
	Vallersund									Rennes	22.2	1.2	3	Cal-0	7	D	D	17.7	SSW-2
	Kinn	19.8	0.0	5	NNE-7	7	D	20.5	N-7	Argentan									
	Dombaas	19.4	-0.7	5	Cal-0	3	N	19.3	N-1	Paris	20.2	1.2	3	N-0	12	D	D	17.4	WNW-2
	Utsire	18.9	0.0	0	N-4	7	N	18.5	N-3	Nancy	17.7	0.6	3	Cal-0	12	N	D	15.4	W-6
	Faerder	18.1	-0.5	8	N-1	10	D	17.3	WSW-2	Estrasburgo	17.7	1.4	1	SSW-1	11	D	NB	13.7	NNW-2
	Lister	18.9	?		SSE-2	4	NB	17.8	WSW-1	Tours	20.7	1.2	3	Cal-0	8	NB	NB	17.7	Cal-0
DINAMARCA	Skagen	19.0	0.0	0	W-1	13	D	17.4	NNE-1	Dijon	19.1	0.6	3	Cal-0	10	LL	LL	15.4	WNW-2
	Hanstholm	18.2	0.0	0	NW-1	6	NB	16.9	NNE-1	Rochefort	21.7	1.0	4	NW-2	12	N	N	18.7	WSW-4
	Blaavands	18.9	0.0	0	N-1	8	NB	18.5	NW-2	Clermont									
	Copenhagen	18.3	0.0	0	N-1	10	D	16.9	Cal-0	Lyon	19.4	1.0	3	W-2	11	N	NB	17.3	Cal-0
	Hammershus	17.8	0.0	0	SE-1	9	D	15.1	N-4	Burdeos	21.7	1.0	3	Cal-0	11	N	N	19.0	ENE-2
	Lerwick	22.6	0.0	0	Cal-0	8	N	22.1	SSW-1	Bayona	24.3	0.0	3	W-5	12	LL	LL	21.0	WSW-2
	Stornoway									Tolosa	21.9	-1.2	6	W-3	10	LL	LL	29.7	W-1
	Wick	22.1	0.2	4	SSE-3	6	N	20.3	SSE-4	Marignane	14.6	-0.4	7	NW-5	14	N	N	14.9	WSW-3
	Aberdeen									Perpignan									
	Malin Head	22.5	0.6	4	WSW-2	8	N	19.2	S-1	Ajaccio									
ISLAS BRITANICAS	Renfrew									Oporto	23.1	0.4	4	E-1	9	NB	NB		
	Tynemouth	22.6	0.6	3	NE-1	5	N	20.1	E-2	Coimbra									
	Blacksod	22.8	0.4	3	Cal-0	9	D	16.8	W-2	Lisboa	24.0	-1.2	6	NW-3	12	N	N	25.7	W-3
	Donaghadde	21.1	0.2	3	NE-1	8	N	18.3	SE-1	Lagos	23.3	-0.6	6	Cal-0	12	N	N	23.8	WSW-2
	Holyhead	20.5	0.6	2	Cal-0	8	N	18.5	N-2	Funchal	20.9	0.0	3	N-3	17	D	D		
	Cranwell	21.7	1.0	4	NNE-2	4	NB	18.1	E-2	Horta	25.9	-0.4	6	Cal-0	12	D	D	17.3	SW-2
	Yarmouth	19.9	0.8	3	NE-3	7	NB	17.9	N-2	Turin	15.3	0.0	0	SW-1	12	N	N		
	Valentia	23.9	0.6	3	Cal-0	9	N	20.8	W-3	Milan	15.3	-0.7	6	Cal-0	11	NB	NB	16.5	N-1
	Pembroque	21.2	0.2	1	NW-1	9	NB	18.5	NW-2	Padua	13.9	0.0	5	N-1	15	N	LL	15.9	NNE-1
	Ross-on-Wye	20.7	0.8	3	W-2	9	N	17.2	E-1	Venecia									
EUROPA CENTRAL	Londres	20.5	1.0	3	ENE-1	9	LL	16.7	ENE-1	Génova	15.4	0.0	6	Cal-0	11	N	N		
	Scilly	22.7	0.0	3	ENE-1	10	N	18.8	NNW-2	Florenca	13.8	0.0	0	NNE-1	14	D	N		
	Plymouth	21.4	1.0	4	N-2	9	N	17.7	SSW-2	Liona	16.1	0.0	0	NE-1	14	D	N	18.1	WNW-4
	Calshot	20.6	1.2	4	SW-3	8	N	18.1	WNW-2	Ancona	12.2	0.7	3	NW-3	15	N	N	15.0	S-0
	Quernsey	22.6	0.6	1	Cal-0	11	N	19.2	Cal-0	Zara	12.0	0.0	0	NW-2	16	N	N		
	Borkum									Roma	14.1	0.0	0	Cal-0	15	NB	N		
	Loningen	18.4	0.8	3	NNE-1	12	D			Magdalena	14.3	?		W-3	16	N	N		
	Hamburgo	13.7	0.4	4	NW-1	13	D	17.6	N-2	Taranto									
	Swinemunde	16.6	0.0	3	W-1	11	N			Mesina	14.5	-0.7	5	NW-3	16	N	N	18.2	NNW-3
	Danzig	16.8	0.4	3	NNW-3	11	D	14.9	NW-3	Tanger	23.3	0.0	4	Cal-0	13	D	D		
EUROPA OCCIDENTAL	Mearlunde	17.0	0.0	3	WNW-2	10	D			Oran	20.7	1.2	3	Cal-0	15	D	D	20.2	W-2
	Aquisgran							15.1	NE-2	Argel	20.1	0.0	4	Cal-0	17	N	N	19.3	W-4
	Magdeburgo							16.0	ENE-0	Bizerta	16.7	0.4	0	NW-2	17	N	N	18.6	WNW-2
	Berlin	17.2	0.2	1	Cal-0	16	D	16.3	Cal-0	Tunez	16.7	0.2	3	SSW-3	17	NB	11	?	NW-5
	Dresde	13.0	0.6	3	S-2	12	D	15.4	NE-2	Rabat	21.3	-2.0	8	Cal-0	?	N	N		
	Breslau	15.9	-0.2	8	WNW-1	12	D	16.2	S-1	Fez	?	?		Cal-0	?	NB	NB	32.6	Cal-0
	Francfort	17.5	1.2	1	NE-3	13	D	14.9	N-1	Tazza								13.8	NW-3
	Carlsruhe	17.5	0.8	3	NNW-1	10	D			Sfax									
	Munich	16.0	0.8	3	WSW-1	11	N	12.8	ENE-1	Casablanca	22.1	0.0	3	ENE-2	15	N	N		
	Posen									Mequinez								33.4	Cal-0
Varsovia									Agadir										
Cracovia																			
Viena	16.3	0.7	0	Cal-0	10	N													
Praga	16.3	0.2	3	Cal-0	10	D	15.5	NE-1											
Buda-Pest	16.6	-0.7	5	Cal-0	10	D													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
3	7	59.3 N	12.3 W	1019	SSW-4
		49.4 N	12.8	1024	S-1
		49.1 N	23.8 W	1020	SW-7

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



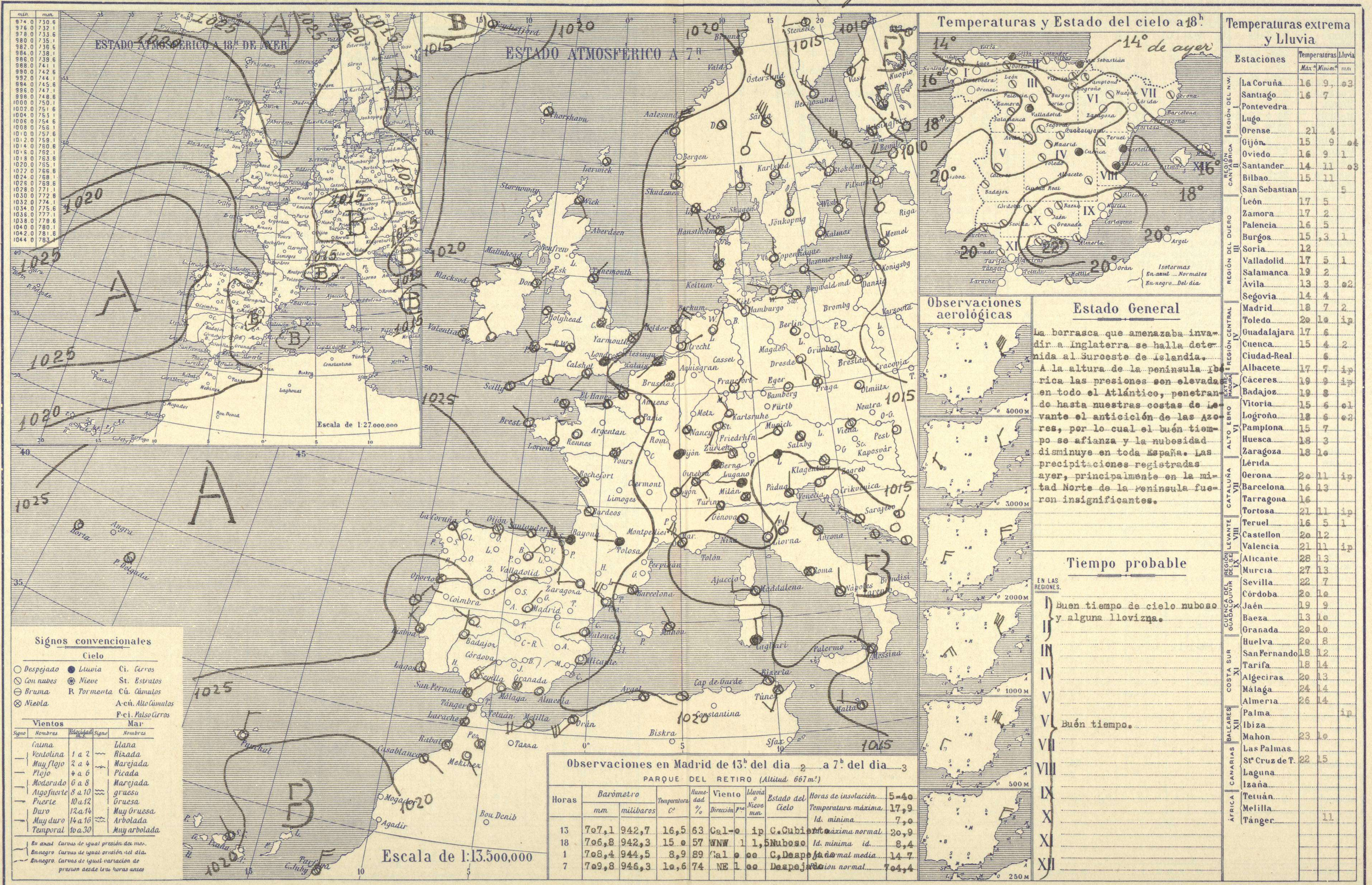


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

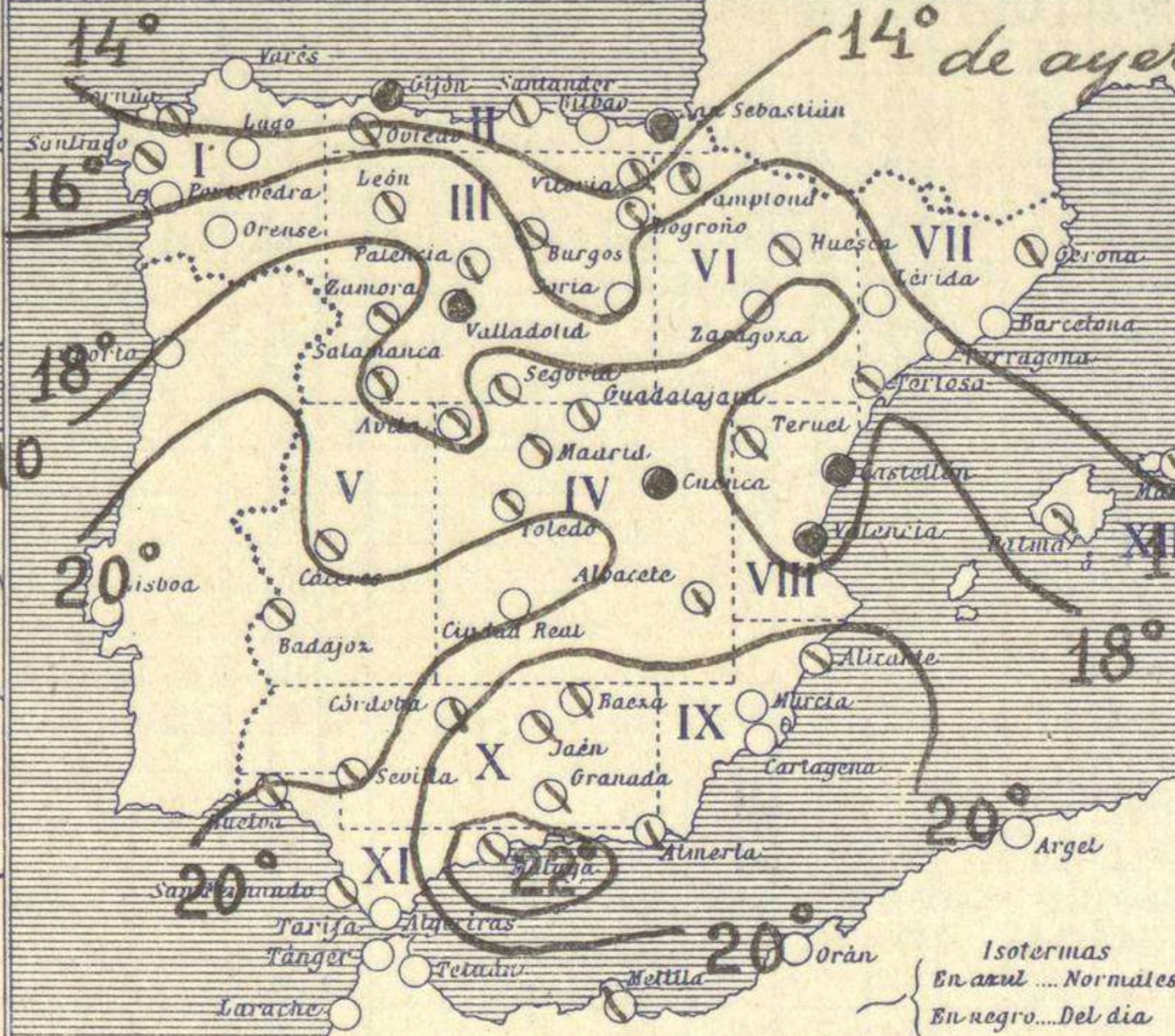
## Boletín del Sábado 3 de Mayo de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 123.



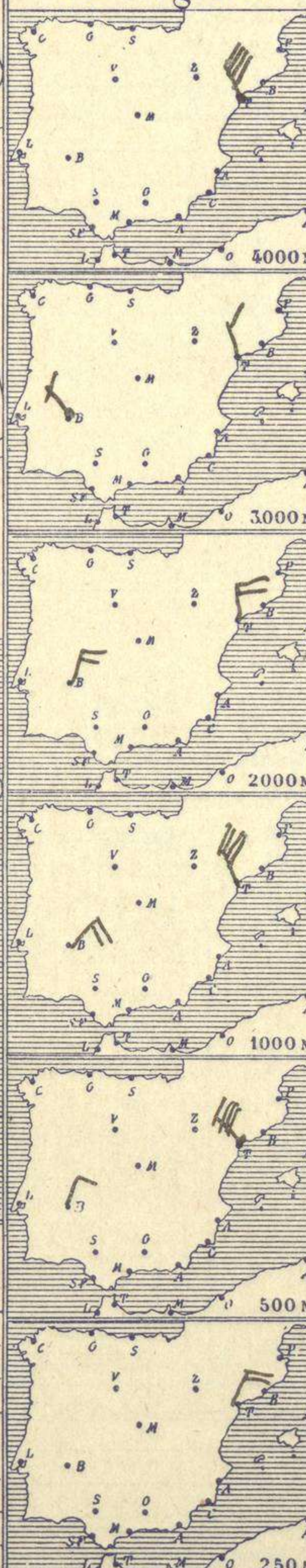
### Temperaturas y Estado del cielo a 18<sup>h</sup>



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	9	0.3
Santiago	16	7	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	4	
Gijón	15	9	0.4
Oviedo	16	9	1
Santander	14	11	0.3
Bilbao	15	11	
San Sebastián			5
León	17	5	
Zamora	17	2	
Palencia	16	5	
Burgos	15	3	1
Soria	12		
Valladolid	17	5	1
Salamanca	19	2	
Ávila	13	3	0.2
Segovia	14	4	
Madrid	18	7	2
Toledo	20	10	1.2
Guadalajara	17	6	
Cuenca	15	4	2
Ciudad-Real	17	6	
Albacete	17	7	1.2
Cáceres	19	9	1.2
Badajoz	19	8	
Vitoria	15	6	0.1
Logroño	18	6	0.3
Pamplona	15	7	
Huesca	18	3	
Zaragoza	18	10	
Lerida			
Osona	20	11	1.2
Barcelona	16	13	
Tarragona	16		
Tortosa	21	11	1.2
Teruel	16	5	1
Castellón	20	12	
Valencia	21	11	1.2
Alicante	28	13	
Murcia	27	13	
Sevilla	22	7	
Córdoba	20	10	
Jaén	19	9	
Baeza	13	10	
Granada	20	10	
Huelva	20	8	
San Fernando	18	12	
Tarifa	18	14	
Algeciras	20	13	
Málaga	24	14	
Almería	26	14	
Palma			1.2
Ibiza			
Mahón	23	10	
Las Palmas			
S <sup>ta</sup> Cruz de T.	22	15	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			1.1

### Observaciones aerológicas



### Estado General

La borrasca que amenazaba invadir a Inglaterra se halla detenida al Suroeste de Islandia. A la altura de la península ibérica las presiones son elevadas en todo el Atlántico, penetrando de hasta nuestras costas de Levante el anticiclón de las Azores, por lo cual el buen tiempo se afianza y la nubosidad disminuye en toda España. Las precipitaciones registradas ayer, principalmente en la mitad Norte de la península fueron insignificantes.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I) Buen tiempo de cielo nuboso y alguna llovizna.

II)

III)

IV)

V)

VI) Buen tiempo.

VII)

VIII)

IX)

X)

XI)

XII)

### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 2 a 7<sup>h</sup> del día 3

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	707,1	942,7	16,5	63	Cal-e	ip	C. Cubierto	5,40
18	706,8	942,3	15,0	57	WNW	1,5	Nuboso	17,9
1	708,4	944,5	8,9	89	Cal e	oe	C. Despejado	7,0
7	709,8	946,3	10,6	74	NE	1,00	Despejado	30,9

### Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	⊙ St. Estratos	
⊙ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊙ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. P. Alto Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Relatividad	Nombres
—	Llana	1 a 2	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	Marejada
—	Flojo	4 a 6	Picada
—	Moderado	6 a 8	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	Gruesa
—	Duro	12 a 14	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.  
 En negro Curvas de igual presión del día.  
 En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000



