

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Núm. 131

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Domingo 11 de Mayo 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO				
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.		á O. N. M. G. N.	D. y F.	PRESENTE	PASADO
ISLANDIA													De Bild												1008,9	WSW-2	
													Le Helder												07,8	WSW-3	
													Flesinga														
													Bruselas	998,8	-3,0	8	SW-4	9	LL	T						09,2	WNW-1
													Zurich												13,2	W-4	
													Berna												12,8	WSW-6	
													Ginebra												15,1	SW-2	
													Lugano												11,6	SW-0	
													Calais														
													Abbeville	1000,1	0,0	4	W-6	10	LL	N						09,8	WSW-3
													El Havre	02,3	1,0	2	?	9	N	LL						10,7	SW-2
													Maguncia	13,0	-0,6	7	SSW-3	10	LL	LL						10,0	WNW-3
													Brest	11,4	2,0	3	WNW-6	11	N	N						?	WNW-2
													Lorient	12,3	1,8	3	WNW-8	12	N	LL							
													Rennes	08,5	2,0	3	WSW-5	11	LL	A						11,8	NSW-4
													Argentan														
													Paris	04,2	0,4	4	WNW-3	12	N	LL						11,5	WSW-3
													Nancy	05,8	0,0	8	SSW-5	9	LL	LL						11,1	WSW-3
													Estrasburgo												11,0	WSW-4	
													Tours	08,2	1,6	3	W-4	11	N	LL						13,0	SW-3
													Dijon	08,3	-1,8	8	?	10	LL	LL						13,0	N-2
													Rochefort	13,3	1,2	4	SSW-6	12	N	A						16,9	WSW-5
													Clermont	10,9	-1,4	8	S-3	13	N	N						15,5	W-3
													Lyon	05,9	-1,6	8	SW-1	7	LL	LL						15,5	SW-2
													Burdeos	15,0	-1,0	5	W-2	13	N	LL						17,7	W-0
													Bayona	19,7	1,6	2	WSW-5	10	LL	LL						20,2	W-2
													Tolosa	17,5	0,0	5	SW-3	12	LL	LL						18,5	W-5
													Marignane	15,3	0,8	3	Cal-o	14	N	N						14,9	W-4
													Perpiñan												16,9	SW-2	
													Ajaccio	15,5	0,4	3	SW-2	15	N	N						16,7	Cal-o
													Operto	24,9	1,2	1	Cal-o	13	N	N						23,4	WNW-3
													Coimbra												23,4	NW-3	
													Lisboa	26,8	0,2	3	NW-3	14	N	N							
													Lagos	25,0	0,0	5	Cal-o	16	N	D							
													Funchal														
													Horta	28,9	0,2	4	SSW-3	17	N	N						27,9	SW-3
													Turin	11,4	-0,7	6	N-2	13	N	N						11,3	N-2
													Milan	11,9	0,0	0	NE-2	11	N	N							
													Pádua	11,9	0,0	4	N-1	12	N	N							
													Venecia														
													Génova	12,2	0,0	5	Cal-o	12	N	N						11,9	E-4
													Florenzia	12,9	0,0	0	NW-1	12	N	N							
													Liorna	14,7	0,7	3	S-5	15	N	N						17,0	WNW-7
													Ancona	12,1	-1,3	8	WNW-2	16	N	D						12,5	SW-2
													Zara	13,4	0,0	0	SW-2	16	N	N						13,4	NW-3
													Roma	15,1	0,0	0	NNE-1	15	N	LL						14,9	SW-2
													Magdalena	14,5	?	?	WNW-4	18	N	N						15,1	WNW-5
													Taranto	13,4	0,7	3	W-3	15	N	D						12,9	SW-2
													Mesina	15,9	0,0	6	NW-3	17	N	N							
													Tánger	22,2	0,0	4	Cal-o	12	D	D						22,0	NE-5
													Oran	20,7	0,4	3	Cal-o	10	D	D						18,7	?
													Argel	19,8	-1,2	8	SW-1	20	N	D							
													Bizerta	10,9	1,6	1	Cal-o	16	N	D							
													Túnez	19,1	1,0	3	SW-3	15	N	N							
													Rabat	23,3	0,0	4	ESE-1	16	N	N						23,3	?
													Fez	24,2	0,8	4	Cal-o	11	N	D						20,6	SSW-2
													Tazza	15,8	0,2	3	Cal-o	14	D	D							
													Sfax														
													Casablanca	24,2	0,2	3	NNW-2	16	N	N							
													Mequinez	23,3	0,4	4	Cal-o	13	D	D						21,7	Cal-o
													Agadir														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

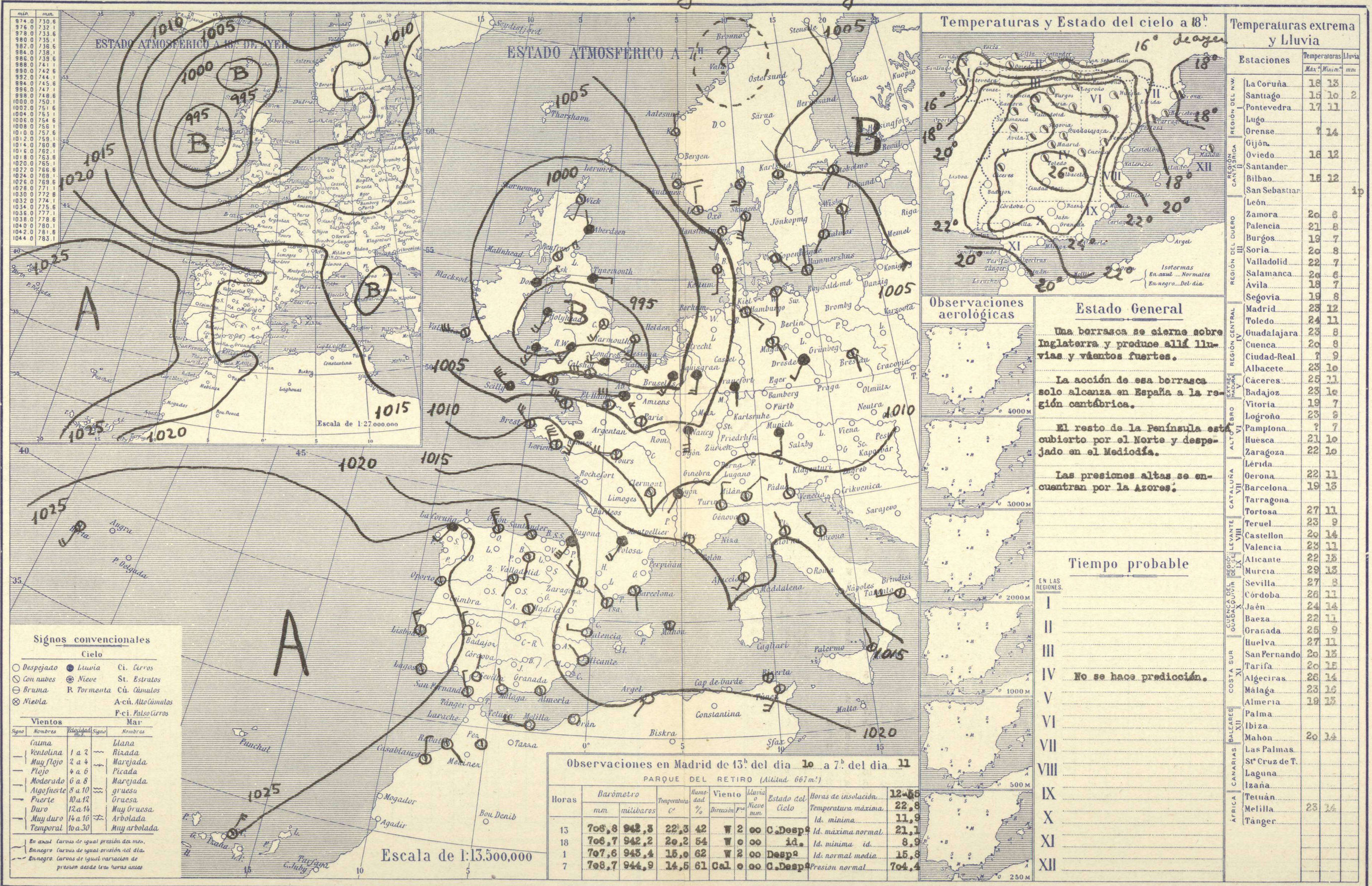


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 31 de Mayo de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 131



Temperaturas y Estado del cielo a 18^h

16° de ayer

Estaciones	Temperaturas	Lluvia
	Max. Min.	mm
La Coruña	18 13	
Santiago	15 10	2
Pontevedra	17 11	
Lugo		
Orense	14	
Oijón		
Oviedo	16 12	
Santander		
Bilbao	16 12	
San Sebastián		10
León		
Zamora	20 6	
Palencia	21 8	
Burgos	19 7	
Soria	20 8	
Valladolid	22 7	
Salamanca	20 6	
Ávila	18 7	
Segovia	19 8	
Madrid	23 12	
Toledo	24 11	
Guadalajara	23 8	
Cuenca	20 8	
Ciudad-Real	19 9	
Albacete	23 10	
Cáceres	25 11	
Badajoz	23 10	
Vitoria	19 7	
Logroño	23 9	
Pamplona	19 7	
Huesca	21 10	
Zaragoza	22 10	
Lérida		
Oerona	22 11	
Barcelona	19 15	
Tarragona		
Tortosa	27 11	
Teruel	23 9	
Castellón	20 14	
Valencia	23 11	
Alicante	22 15	
Murcia	23 13	
Sevilla	27 9	
Córdoba	26 11	
Jaén	24 14	
Baeza	22 11	
Granada	25 9	
Huelva	27 11	
San Fernando	20 15	
Tarifa	20 15	
Algeciras	26 14	
Málaga	23 16	
Almería	19 15	
Palma		
Ibiza		
Mahón	20 14	
Las Palmas		
Stº Cruz de T.		
Laguna		
Izña		
Tetuán		
Melilla	23 16	
Tánger		

Observaciones aerológicas

Estado General

Una borrasca se cierne sobre Inglaterra y produce allí lluvias y vientos fuertes.

La acción de esa borrasca solo alcanza en España a la región cantábrica.

El resto de la Península está cubierto por el Norte y despejado en el Mediodía.

Las presiones altas se encuentran por las Azores.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	No se hace predicción.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	706,8	942,5	22,3	42	W 2	00	C. Despe	12-66
18	706,7	942,2	20,2	54	W 0	00	id.	Id. máxima normal
1	707,6	943,4	15,0	62	W 2	00	Despe	Id. mínima id.
7	708,7	944,9	14,5	61	Cal.	00	C. Despe	Id. normal media
								Presión normal
								704,4

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	⊗	Nieve
○	Brisa	⊗	R Tormenta
⊗	Niebla	⊗	Acú. Alto Cúmulos
		⊗	F. ci. P. alto Cirros

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

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

