

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII  
Núm. 310

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930  
6 de noviembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO			
	á O. N.M.G.N.	VARIACIÓN				á O. N.M.G.N.	á O. N.M.G.N.			VARIACIÓN	á O. N.M.G.N.				VARIACIÓN					
ISLANDIA	Seydisfjord	98.0	0.7	W-3	0	N	N	987.8	Cal-0	De Bild	09.1	0.0	2	ESE-2	-1	D	D	1008.7	SSW-1	
	Reykjavik	98.0	0.5	WNW-4	-1	N	A	980.3	NW-3	Le Helder	09.1	1.0	3	S-2	0	D	D	08.3	NNE-3	
	Vestfmannö	00.6	1.5	4	NW-5	0	N	N	89.9	W-7	Flesinga	06.2	-0.2	2	NW-3	2	D	D	08.5	S-3
	Thorshavn	97.4	-0.2	6	WNW-3	3	A	A	1009.2	W-1	Bruselas	06.3	0.0	2	ESE-4	1	N	N	08.2	SW-0
	Stensele	06.1	0.0	3	Cal-0	-2	N	N	07.0	Cal-0	Zurich	10.7	0.4	4	SW-0	1	N	N	10.5	SW-0
	Ostersund	07.1	0.0	5	SE-1	-3	N	N	06.9	NE-1	Berna	09.4	0.0	2	SW-0	2	N	N	09.2	SW-0
	Hernosánd	05.0	0.4	4	Cal-0	3	N	N	09.0	SW-1	Ginebra	10.0	0.8	3	NE-1	4	N	LL		
	Särna	05.9	0.0	3	Cal-0	-1	N	N	05.1	Cal-0	Lugano	10.6	1.4	3	NW-0	5	N	N	06.0	W-1
	Karlstad	04.6	0.0	3	E-2	3	LL	LL	02.0	E-4	Calais									
	Estocolmo	05.3	0.0	3	N-2	0	NE	D	04.3	SW-1	Abbeville	01.4	0.0	4	E-5	4	N	N	04.1	ESE-4
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	04.3	0.6	3	SSE-1	5	N	LL		El Havre	96.6	0.2	2	E-7	4	LL	LL			
	Wisby	05.3	0.2	3	SW-1	4	N	N	04.6	SSW-1	Maguncia									
	Kalmar	05.1	0.0	3	NW-1	4	N	N	05.0	SW-2	Brest	89.4	3.4	3	NNE-2	10	N	LL	984.5	WSE-0
	Bronnö									Lorient	90.2	0.0	3	SW-6	12	LL	LL	91.9	SW-0	
	Vallersund									Rennes	92.5	1.4	3	SE-3	8	N	A			
	Kinn	04.7	-0.2	8	SE-5	4	N	N	04.9	SE-3	Argentan									
	Dombaas	09.3	0.8	3	NNE-3	4	N	N	05.4	W-2	Paris	04.1	0.2	3	ENE-4	7	N	N	1004.2	ESE-3
	Utsire	05.0	1.0	2	ENE-1	4	N	A	04.2	W-4	Nancy	05.0	-0.4	0	E-4	5	LL	N	98.6	E-2
	Færder	03.8	2.2	3	W-5	5	LL	LL	999.0	NE-4	Estrasburgo	08.9	0.4	4	Cal-0	1	LL	LL	01.3	E-1
	Lister	05.5	0.6	3	N-3	3	D	D	1001.9	WNW-5	Tours	97.3	1.2	4	SW-3	7	LL	LL	999.9	E-3
DINAMARCA	Skagen	02.8	0.8	3	NW-3	7	A	A	997.1	NW-2	Dijon									
	Hanstholm	03.5			NW-1	7	N	N	99.4	NW-1	Rochefort									
	Blaavands	05.8	1.0	3	NW-3	8	A	A	1002.2	WNW-4	Clermont	04.5	0.4	3	S-3	10	N	N	04.9	Cal-0
	Copenhague	05.2	0.2	3	WSW-2	7	NE	LL	04.0	SSW-3	Lyon									
	Hammershus	00.0	0.0	3	WSW-4	6			04.6	SW-3	Burdeos									
	Lerwick	02.4	-0.4	6	WSW-1	6	N	A	04.0	WSW-2	Bayona									
	Stornoway	05.6	0.0	3	Cal-0	5	N	LL	05.7	WSW-2	Tolosa	07.1	0.2	1	S-2	5	D	D	07.0	SSW-3
	Wick	05.6	-0.6	6	SW-1	4	N	N	05.0	WSW-2	Marignane	08.7	0.0	3		8			08.6	?
	Aberdeen	08.6	0.0	3	SW-1	-3	N	N	07.5	WNW-2	Perpiñan	08.6	0.6	1	Cal-0	9			07.7	SW-4
	Malin Head								05.2	ESE-3	Ajaccio	10.3	1.0	3	Cal-0	11	N	LL	?	Cal-0
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	11.9	0.6	4	Cal-0		NE	NE	07.8	Cal-0	Oporto	14.2	1.2	4	WNW-3	12	N	A	12.4	?
	Tynemouth	10.2	0.8	3	W-2	7	N	N	06.9	SE-2	Coimbra									
	Blacksod	12.5	1.2	3	ESE-1	3	N	N	03.2	NE-6	Lisboa	19.4	0.8	4	NW-3	11	N	N	17.3	NE-2
	Donaghadee	10.0	1.2	3	WSW-2	2	N	N	04.4	SE-6	Lagos	19.4	0.2	4	Cal-0	11	D	D	17.5	WNW-3
	Holyhead	09.8	1.4	3	ENE-4	4	D	D	02.6	E-6	Funchal	18.7	1.0	4	NE-5	20	N	N	19.8	N-3
	Cranwell	09.2	1.0	3	N-3	3	D	D	06.1	WSE-2	Horta	33.5	0.0	3	NNE-4	16	N	N		
	Yarmouth	07.7	0.4	2	ESE-5	8	N	N	06.8	ESE-4	Turin	10.1	1.0	3	SSW-1	9	D	LL		
	Valentia	11.4	2.8	3	NE-3	5	N	D	994.9	ENE-6	Milan	11.1	1.4	3	S-1	10	D	LL	?	W-3
	Pembroque	04.9	3.2	3	ENE-4	3	D	N	94.6	ESE-5	Pádua	10.1	0.8	3	S-1	12	N	N	05.4	SSW-1
	Ross-on-Wye								1000.5	E-5	Venecia									
EUROPA CENTRAL	Londres	04.6	0.6	3	ENE-4	3	D	N	03.9	ESE-4	Génova									
	Scilly	97.9	3.4	2	NE-8	8	N	LL	983.5	ESE-6	Florenca									
	Plymouth	99.1	2.0	3	NE-6	6	N	LL	90.4	SE-5	Líorna									
	Calshot	00.8	1.0	4	NE-5	5	N	N	1000.0	SE-7	Ancona									
	Quernsey	94.0	2.4	3	ENE-5	8	LL	LL	992.9	SE-5	Zara									
	Borkum										Roma	13.5	0.2	3	SE-4	14	N	N		
	Loningen	09.3	0.4	3	SW-1	-1	NB	NB			Magdalena	12.2	0.0	2	S-2	15	N	LL		
	Hamburgo	08.4	0.4	4	SW-3	2	N	N	1007.3	SW-3	Taranto	16.5	1.2	3	E-2	13	D	D	11.5	S-2
	Swinemunde	08.4	0.2	4	SSW-2	2	N	N			Mesina	19.1	1.4	3	SSW-1	13	N	N	?	SSW-2
	Danzig	05.5	0.0	3	WSW-3	5	N	N	05.5	W-3	Tánger	19.1	0.8	4	Cal-0	14	N	LL	17.3	Cal-0
EUROPA OCCIDENTAL	Mamelunde	06.6	0.6	3	SW-3	3	N	LL		Oran	15.5	0.6	3	Cal-0	12	N	D	14.1	S-2	
	Aquisgran	08.2	-0.4	8	E-2	0	N	N	09.0	SSW-1	Argel	13.7	0.4	1	SW-2	17	D	D	14.9	SW-1
	Magdeburgo	10.4	0.6	2	S-1	1	N	N	09.3	WNW-3	Bizerta									
	Berlin	09.9	0.8	4	WSW-2	4	D	D	09.1	WNW-2	Túnez									
	Dresde	11.0			SSW-2	0	D	N	09.7	W-2	Rabat	21.5	-0.4	6	Cal-0	16	N	N	22.3	WSW-3
	Breslau	11.0	1.4	3	W-1	2	N	N	07.8	NW-1	Fez	18.1								
	Francfort	11.0	0.2	4	E-2	-1	NB	NB	10.4	Cal-0	Tazza									
	Carlsruha	09.0	0.2	4	ENE-1	2	N	N	10.1	SSW-1	Sfax									
	Munich	11.1	0.2	4	ENE-2	-1	NB	NB	10.7	SSW-3	Casablanca	19.3	0.0	3	Cal-0	15	N	N	18.6	N-2
	Posen										Mequinez	19.1	0.0	3	Cal-0	12	11	11	18.6	Cal-0
Varsovia										Agadir										
Cracovia																				
Viena	12.3	0.7	4	WNW-1	2	N	LL													
Praga	12.2	1.0	2	S-1	1	N	N	09.4	W-1											
Buda-Pest	11.7	2.0	0	N-1	4	NB	A	00.6	WNW-4											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
6	7	35 9 N	12 8 W	1018	NW-4
		36 2 N	22 6 W	1028	NE-5
		26 7 N	17 3 W	1018	NNE-2

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



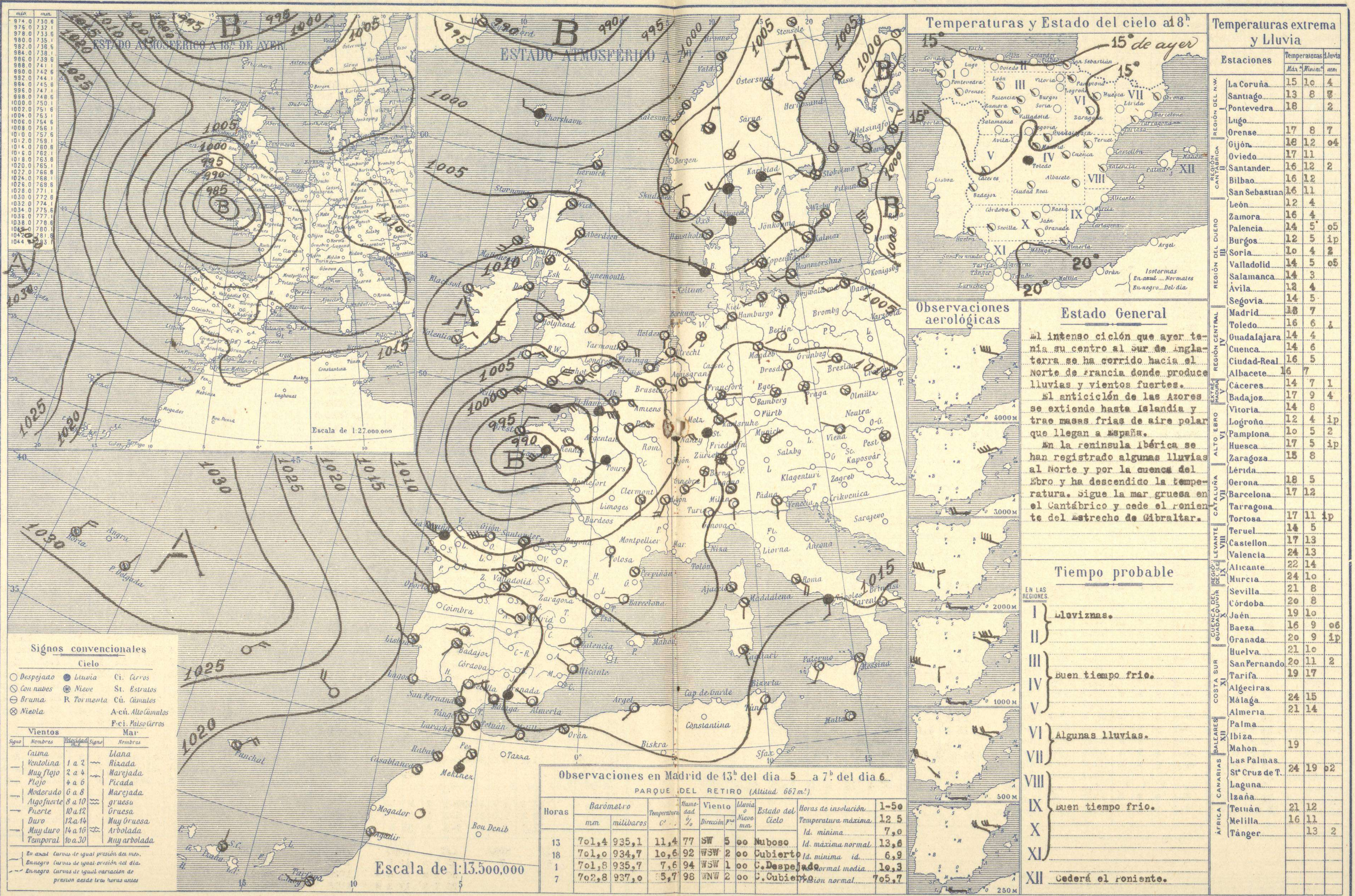


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 6* de *Noviembre* de *1.930*

AÑO XXXVIII

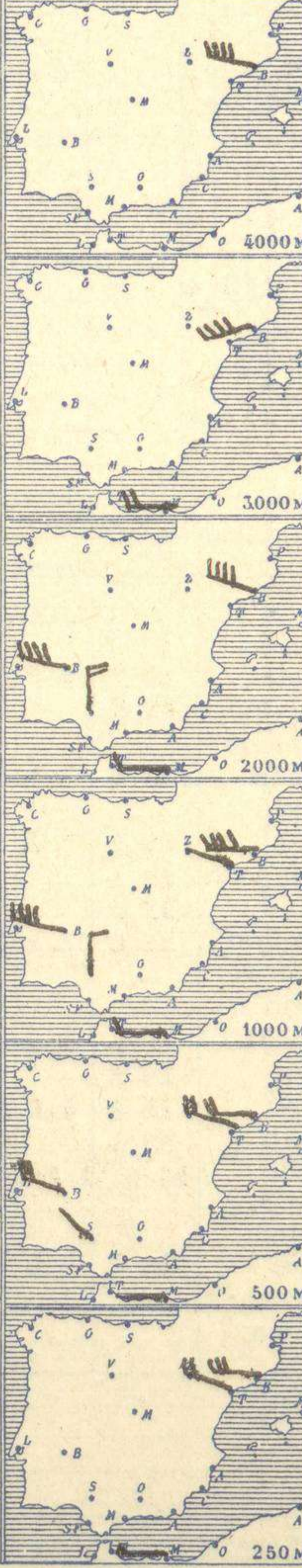
Núm.º 311



### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	15	10	4
Santiago	13	8	8
Pontevedra	18		2
Lugo			
Orense	17	8	7
Ojón	16	12	0.4
Oviedo	17	11	
Santander	16	12	2
Bilbao	16	12	
San Sebastián	16	11	
León	12	4	
Zamora	16	4	
Palencia	14	5	0.5
Burgos	12	5	ip
Soria	10	4	2
Valladolid	14	5	0.5
Salamanca	14	3	
Ávila	13	4	
Segovia	14	5	
Madrid	18	7	
Toledo	16	6	1
Guadalajara	14	4	
Cuenca	14	6	
Ciudad-Real	16	5	
Albacete	16	7	
Cáceres	14	7	1
Badajoz	17	9	4
Vitoria	14	8	
Logroño	12	4	ip
Pamplona	10	5	2
Huesca	17	5	ip
Zaragoza	15	8	
Lérida			
Oerona	18	5	
Barcelona	17	12	
Tarragona			
Tortosa	17	11	ip
Teruel	14	5	
Castellón	17	13	
Valencia	24	13	
Alicante	22	14	
Murcia	24	10	
Sevilla	21	8	
Córdoba	20	8	
Jaén	19	10	
Baeza	16	9	0.6
Granada	20	9	ip
Huelva	21	10	
San Fernando	20	11	2
Tarifa	19	17	
Algeciras			
Málaga	24	15	
Almería	21	14	
Palma			
Ibiza			
Mahón	19		
Las Palmas			
St. Cruz de T.	24	19	0.2
Laguna			
Izaña			
Tetuán	21	12	
Melilla	16	11	
Tánger	13	2	

### Observaciones aerológicas



### Estado General

El intenso ciclón que ayer tenía su centro al sur de Inglaterra se ha corrido hacia el Norte de Francia donde produce lluvias y vientos fuertes. El anticiclón de las Azores se extiende hasta Islandia y trae masas frías de aire polar que llegan a España. En la península ibérica se han registrado algunas lluvias al Norte y por la cuenca del Ebro y ha descendido la temperatura. Sigue la mar gruesa en el Cantábrico y cede el romiente del estrecho de Gibraltar.

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES:
- I } Lloviznas.
  - II }
  - III } Buen tiempo frío.
  - IV }
  - V }
  - VI } Algunas lluvias.
  - VII }
  - VIII }
  - IX } Buen tiempo frío.
  - X }
  - XI }
  - XII } Cederá el romiente.

### Observaciones en Madrid de 13h del día 5 a 7h del día 6.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						1-50	1.2-5
13	701,4	935,1	11,4	77	SW 5	00	Nuboso		
18	701,0	934,7	10,6	92	WSW 2	00	Cubierto		
1	701,8	935,7	7,6	94	WSW 1	00	C. Despejado		
7	702,8	937,0	15,7	98	WNW 2	00	C. Cubierto		

### Signos convencionales

Cielo		Vientos	
○ Despejado	● Lluvia	— Llanura	— Llanura
☁ Con nubes	❄ Nieve	— Marejada	— Marejada
☁ Bruma	⚡ Tormenta	— Picada	— Picada
⊗ Niebla		— Marejada gruesa	— Marejada gruesa
		— Fuerte	— Fuerte
		— Duro	— Duro
		— Muy duro	— Muy duro
		— Temporal	— Temporal

Escala de 1:13.500.000



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
La Coruña	08.7	0.4	1	WNW-7	13	85	N A	Cu-nb	5	4									
Gijón	04.3	0.0	4	WSW-7	13	55	D D	Cu A-cu	6	7									
Santander	04.2	-0.4	8	S-3	12	65	N N	Cu	4	9									
Valladolid	13.8	0.4	4	SW-3	5	95	N NB	Cu St-cu	6										
Zaragoza	10.9	0.8	4	WSW-1	11	75	D N	Cu	7										
Barcelona	08.9	1.0	3	W-2	14	55	D D	St-cu	8	W-6	W-5	W-8	WNW-7	WSW-9	VNW-9				
Tortosa	11.0	1.2	4	NW-3	16	55	D N	A-cu	7	WNW-4	WNW-7	WNW-2							
Mahón																			
Madrid	15.8	1.4	4	WNW-2	6	95	NE N	St-cu St	2										
Badajóz	17.9	0.4	4	SW-1	10	95	N N	St-cu A-cu	7		WNW-4	WNW-7	WNW-7						
Alicante	11.9	0.8	4	NW-2	16	55	D D	Cu	1	8									
Granada	18.5	1.2	4	Cal-0	10	95	11 11	St-cu	4										
Sevilla	19.1	0.8	4	ENE-1	19		D D		6		NW-2	N-3	N-5						
Almería	13.5	1.0	4	NW-2	14	95	D D	St-cu	1	7									
Málaga	15.3	0.4	1	NW-4	16	75	D D		3	6									
S.Fernando	18.3	0.4	3	N-2	14	85	N 11	Cu-nb	5										
Melilla	16.4	0.2	4	WSW-2	16	65	D D	St-cu	2	7	W-3	W-1	W-3	W-3	W-4				
Tetuán	21.0	2.0	3	W-1	15	75	N N	St-cu	5										
S <sup>a</sup> C.deTenerife	19.0	-0.8	8	N-2	20	75	N N	Nb	2	9									
Izaña	7.07	8	-0.4	8	N-2	8	25	D D		7									
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>						
La Coruña	09.9	0.2	3	W-5	13	74	N N	Cu-nb	6	6									
Gijón	13.9	0.2	4	W-9	15	44	D D	Cu	4	7									
Santander	03.9	-0.6	6	W-2	15	64	N N	Cu	3	7									
Valladolid	10.6	0.8	1	WSW-5	10	74	N N	St-cu	6										
Zaragoza	09.9	-0.4	6	ESE-0	11	84	N N	Nb	7										
Barcelona	02.2	-0.6	6	NW-1	15	44	N N	Cu	3	8									
Tortosa																			
Mahón	10.2	-1.2	8	SW-5	17	64	N N	St-cu, A-cu	1	6									
Madrid	11.8	0.9	0	WSW-2	11	94	N N	St-cu, Cu-nb	7										
Badajóz	15.1	-0.8	6	W-2	15	84	N LL	Nb	7										
Alicante	11.8	-0.6	5	SSW-1	19	64	N D	Ci-st	2	8									
Granada	18.3	0.6	4	SW-1	13	74	N N	Cu	8										
Sevilla	17.5	-0.4	8	W-2	18	94	N N	Cu-nb	6										
Almería	13.5	-0.4	5	SSW-4	19	74	N N	A-st	2	7									
Málaga	15.3	-0.2	6	NW-2	20	44	N N	Ci-st	2	6									
S.Fernando	18.5	-1.0	9	W-2	18	75	N N	Cu-nb	7										
Melilla																			
Tetuán	16.3	0.8	3	W-4	18	74	D D		5										
S <sup>a</sup> C.deTenerife	20.7	-0.4	6	N-2	22	64	N N	Cu-nb	0	8									
Izaña	08.1	-0.2	8	NW-2	9	64	D D		7										
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>						
Vares	02.1	0.0	0	SW-6	11	A A													
Finisterre	08.5	0.0	3	NW-6	13	N A													
Santiago	12.6	0.0	3	W-1	9	N LL	09.4	W-2											
Pontevedra							09.7	W-5											
Lugo																			
Orense	14.6			SW-1	9	N LL	12.1	S-2											
Oviedo	05.3	0.0	0	SW-6	12	N N	03.9	W-6											
Bilbao																			
San Sebastián	12.5	0.2	3	S-4	14	D N	05.0	NW-2											
León							10.5	W-6											
Zamora	10.9	0.0	0	W-4	8	N D	13.2	W-2											
Palencia	12.1	0.0	3	S-4	6	N N	08.5	SW-3											
Burgos							05.3	SW-5											
Soria	12.6	1.2	4	SW-6	5	N LL	09.1	W-4											
Salamanca	14.3	0.6	3	W-1	6	N D	11.1	NW-1											
Avila	15.0			W-3	5	N N	11.1	WNW-5											
Segovia	14.3	0.0	0	SW-3	6	D N	09.8	W-3											
Toledo	16.1	0.6	6	NW-1	8	N N	11.9	SW-5											
Guadalajara							10.3	SW-4											
Cuenca	12.6	0.0	0	Cal-0	8	N N	09.4	S-3											
Ciudad Real	13.5	0.6	1	W-4	9	D D	13.3	W-5											
Albacete	15.8	1.6	4	W-2	9	D D	14.3	WSW-2											
Cáceres																			
Vitoria	08.9	0.8	4	W-1	6	N N													
Logroño	09.8			WNW-1	6	N N													
Pamplona																			
Huesca	13.8	1.4	4	NE-1	10	N N													
Lérida																			
Gerona	08.9	0.8	3	W-1	6	N N													
Tarragona	10.1			W-2	14	D N													
Teruel	12.2			W-0	8	N NB													
Castellón	11.8	1.4	3	W-1	14	D N													
Valencia																			
Murcia																			
Córdoba	17.0	1.0	3	S-1	11	D D													
Jaén	16.6			W-3	11	N N													
Baeza	15.4	1.2	3	SE-1	11	D N													
Huelva	19.1			N-1	13	D D													
Tarifa	14.9	1.2	1	NW-3	16	N N													
Algeciras																			
Tánger																			
Palma	10.5	2.0	2	SW-4	19	D D													
Las Palmas																			
Laguna																			

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - LL Lloviznas - 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 Lloviznas - LL Lluvias ó aguaniieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.