

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Nim. 228

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1926  
16 de Agosto

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	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
ISLANDIA	Seydisfjord	1016,7	0,0	0	NE-1	7	N	N	1015,3	E-3	De Bild	1014,9	0,0	4	WSW-3	13	N	N	1015,4	W-3
	Reykjavik	14,5	0,0	0	Cal-0	11	N	N			Le Helder	13,5	1,3	1	E-3	17	N	LL	14,1	SW-3
	Vestfmannó	13,9	0,0	4	ESE-6	9	NB	NB			Flesinga	16,1	0,0	4	WSW-3	18	N	N		
	Thorshavn	15,1	0,7	1	NE-2	10	N	N	11,8	NW-4	Bruselas									
	Stensele	999,3	0,0	0	E-2	12	LL	LL	997,9	Cal-0	Zurich	19,5	0,7	2	E-0	16	D	D		
	Ostersund	1001,1	1,3	1	NW-4	12	LL	A	96,6	ESE-1	Berna	19,3	0,0	0	SE-0	16	D	D	18,5	NE-0
	Hernosánd								96,7	SE-3	Ginebra	19,1	0,0	0	NNE-0	18	D	D		
	Sárna								93,5	S-0	Lugano	18,6	1,3	1	W-0	18	D	D	17,0	S-0
	Karlstad	00,2	1,3	1	NW-4	14	N	LL	98,7	W-3	Calais	16,6	0,5	4	WSW-2	17	N		16,9	SW-6
	Estocolmo	995,0	0,7	5	WNW-2	14	N	LL	000,2	SW-1	Abbeville	17,3	1,2	1	Cal-0	18	N		17,4	NW-3
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	1002,1	0,0	0	W-4	15	N	N	04,2	SW-3	El Havre	17,0	0,4	1	Cal-0	17	N		17,9	WNW-2
	Wisby	998,6	2,0	5	WSW-5	15	N	A	03,1	SW-3	Maguncia									
	Kalmar	1005,1	2,7	8	W-6	15	N	N	06,3	WSW-5	Brest	19,5	?	?	?	14	?		17,4	SW-3
	Bronnö	01,3	1,0	1	NNW-1	14	A	LL	998,4	N-3	Lorient									
	Vallersund	04,7	1,0	1	WNW-5	13	LL	LL	000,3	NW-5	Rennes									
	Kinn	09,4	1,0	4	NNW-5	12	N	LL	05,5	WNW-2	Argentán	17,4	0,0	0	Cal-0	13	D		16,9	W-0
	Dombaas	06,3	1,0	1	N-2	10	N	A	01,3	N-2	Paris	17,8	0,7	1	Cal-0	19	D		16,9	W-2
	Ufsire	10,5	1,3	1	NW-3	13	N	N			Nancy	17,1	0,3	4	WNW-0	22	D		17,3	WNW-0
	Fæerder	04,7	2,0	1	WNW-3	16	N	N	00,6	W-6	Estrasburgo	17,8	0,1	4	Cal-0	13	D		17,1	S-1
	Lister	09,0	1,0	1	NW-5	14	D	D	07,3	WNW-5	Tours	16,9	0,0	0	ESE-2	22	D		17,5	WNW-2
DINAMARCA	Skagen	05,5	0,0	0	WNW-4	16	D	D	04,7	W-5	Dijon	17,0	0,3	1	Cal-0	20	D		17,5	SE-1
	Hanstholm	07,9	0,0	0	NW-4	15	N	N	08,2	W-4	Rochefort	15,9	0,0	0	ESE-0	15	D			
	Blaavands	11,7	0,7	1	W-3	15	N	A	11,4	W-4	Clermont	17,7	0,0	0	SE-2	22	D		16,7	NNE-2
	Copenhague	09,5	0,7	5	NNW-5	15	N	A	10,7	W-4	Lyon	17,7	0,7	1	Cal-0	19	D		16,5	N-2
	Hammershus	07,4	0,7	5	W-7	15	D	N	09,7	WNW-7	Burdeos	14,7	0,0	0	Cal-0	19	D		15,9	ESE-2
	Lerwick	12,8	1,5	1	NNW-1	13	N	N			Bayona	14,5	0,0	0	Cal-0	13	D		16,7	NNE-2
	Stornoway	10,9	0,5	6	NE-1	14	N	D	11,3	NE-1	Tolosa	15,8	0,3	4	Cal-0	19	D		16,2	Cal-0
	Wick	13,7	0,0	0	E-2	12	N	N	11,7	WNW-1	Marignane	17,3	0,4	1	Cal-0	21	D		16,5	S-1
	Aberdeen	14,3	0,5	2	WNW-1	15	N	D	11,4	Cal-0	Perpiñan	16,7	0,5	1	Cal-0	22	D		15,8	SE-2
	Malin Head	07,1	1,0	5	SE-4	15	N	LL	09,6	E-3	Ajaccio								16,6	Cal-0
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	12,3	0,0	0	ESE-3	13	N	NB	10,5	SE-1	Oporto	10,1	0,7	9	NE-1	15	N	N		
	Tynemouth	12,7	0,5	1	E-2	14	N	N	10,7	Cal-0	Coimbra	16,1	1,3	4	NW-2	17	N	N		
	Blacksod	01,6	2,5	5	SE-2	17	N	A	07,6	S-2	Lisboa	17,5	0,7	4	NNW-3	19	N	N	15,0	WNW-4
	Donaghadee	11,1	1,0	5	ESE-2	14	LL	N	10,5	ESE-3	Lagos	13,3	1,3	4	Cal-0	23	D	D	13,3	SW-2
	Holyhead	11,0	0,5	1	SSW-4	16	NB	LL	10,0	SW-4	Funchal									
	Cranwell	14,1	0,5	1	SSW-1	17	A	LL	12,1	SW-3	Horta	15,9	0,0	0	SW-3	20	N	N	14,8	W-4
	Yarmouth	14,8	0,0	0	SW-2	18	N	N	14,1	SSW-1	Turin	16,3	1,3	1	Cal-0	25	D	N	15,5	Cal-0
	Valentia	02,1	?	?	S-4	16	N	A	10,3	SW-4	Milan	18,6	2,7	1	Cal-0	24	N	N	17,9	Cal-0
	Pembroque	13,0	1,0	1	SW-4	16	N	NB	12,8	SW-4	Pádua	16,5	0,0	0	Cal-0	23	D	D	17,9	E-1
	Ross-on-Wye	14,2	0,0	0	SW-3	19	N	N	12,2	SW-3	Venecia									
EUROPA CENTRAL	Londres	16,0	0,5	4	WSW-2	18	N	N	15,1	SW-4	Génova	17,3	0,0	0	Cal-0	23	D	D	17,5	SW-2
	Scilly	14,2	0,0	0	SSW-4	18	N	N	15,3	SSW-4	Florenzia	16,9	0,7	1	NE-1	24	D	D	15,7	Cal-0
	Plymouth	15,1	0,5	4	S-2	16	A	A	15,7	SSW-3	Liorna	16,9	0,0	0	Cal-0	23	D	D		
	Calshot	16,0	0,0	4	SW-3	18	N	D	15,9	SW-4	Ancona	18,3	0,0	8	W-1	23	D	D	18,5	Cal-0
	Guernsey	16,4	0,0	0	SW-1	17	N	N	17,2	SW-1	Zara	16,6	2,7	8	Cal-0	22	D	NB	16,7	NW-3
	Borkum	13,0	2,0	1	N-1	16	N	N	13,9	W-3	Roma	16,2	2,0	1	Cal-0	22	D	NB	16,3	WSW-2
	Loningen	01,0	0,7	8	WSW-4	19	N	T			Magdalena	14,3	0,0	0	E-1	23	D	D		
	Hamburgo	11,5	0,0	4	N-3	15	LL	LL	15,1	NW-3	Tarento	16,7	0,0	0	NE-0	24	D	D	16,5	E-0
	Swinemunde								12,5	WNW-2	Mesina	15,8	0,7	1	Cal-0	24	D	D	15,4	SSW-2
	Danzig								11,4	W-3	Tánger	14,9	0,8	4	SE-1	23	D		12,9	S-3
EUROPA CENTRAL	Memel	16,6	0,0	9	WSW-4	17	N	N			Oran									
	Aquisgran	16,6	0,0	0	WSW-4	17	N	N	16,5	W-4	Argel									
	Magdeburgo	13,0	0,7	9	SW-5	18	N	A	15,9	N-1	Bizerta	14,6	0,0	0	NW-1	24	N			
	Berlin								15,1	W-2	Túnez									
	Dresde								15,8	W-2	Rabat	15,1	1,1	1	WNW-1	21	D		11,7	WNW-2
	Breslau	13,3	1,3	6	NW-1	17	LL	LL	15,1	Cal-0	Fez	14,3	0,5	1	Cal-0	21	D		07,3	W-2
	Francfort	15,7	0,0	0	SSW-2	17	D	D	17,0	WSW-1	Tazza	14,2	0,5	1	Cal-0	21	D		09,0	E-2
	Carlsruhe	17,1	0,0	0	SSW-0	15	D	D			Sfax									
	Munich	18,3	0,0	0	Cal-0	16	D	NB	17,0	NW-0	Casablanca								15,1	NE-3
	Posen	14,5	0,7	5	NW-1	17	N	?			Mequinez	13,0	2,9	1	Cal-0	18	D		09,4	NW-1
Varsovia	12,3	0,7	6	SSE-?	?	?	?			Agadir										
Cracovia	15,3	0,0	0	WSW-2	18	N	N													
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
15	18	49,2	17,3	999,0	WNW-3
16	7	48,9	17,8	1004,0	SW-5

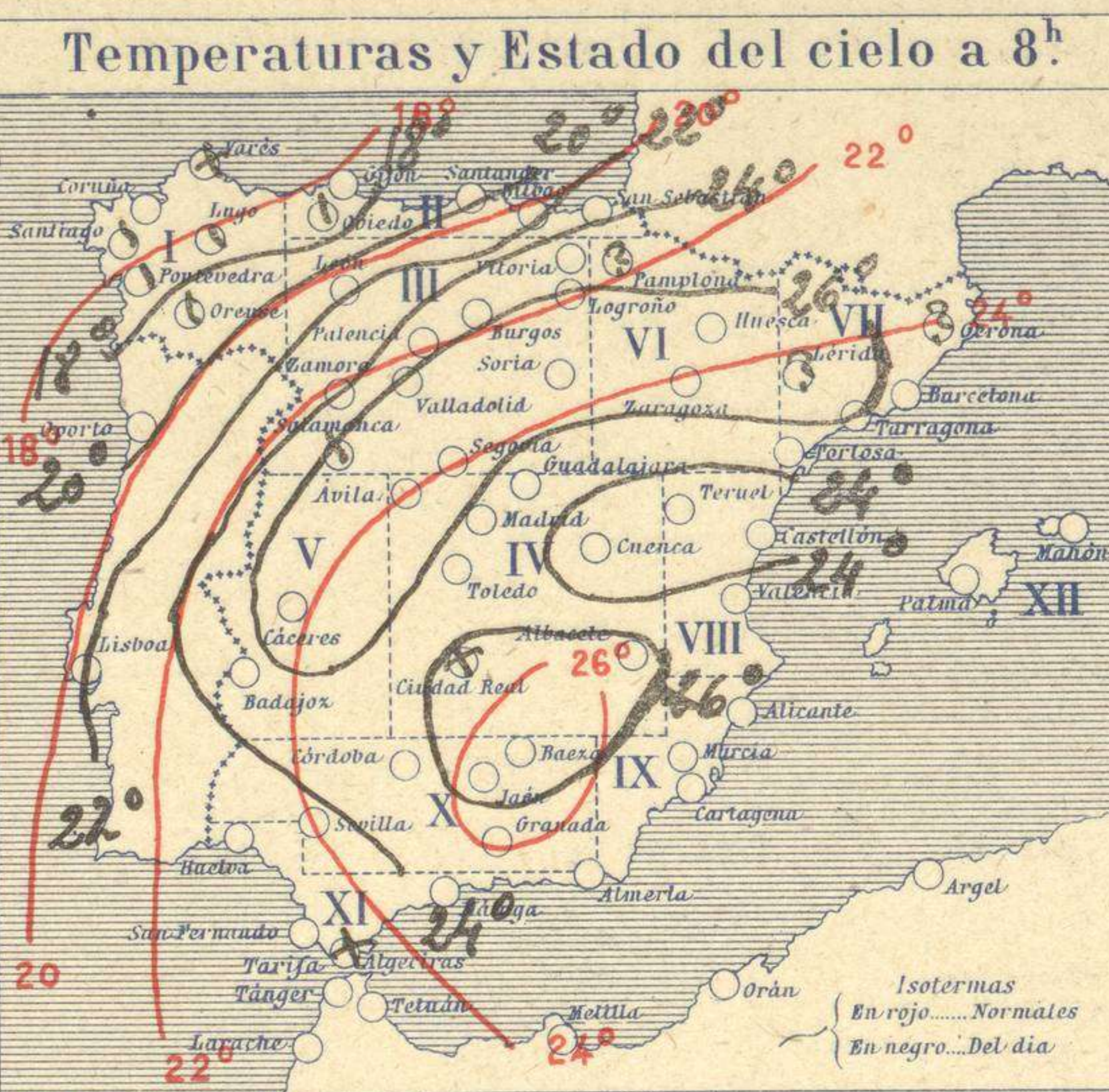


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 16 de Agosto de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 228



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	mm.
La Coruña	21	15	
Santiago	31	14	
Pontevedra	25	16	9
Lugo			
Orense	34	15	
Gijón	23	16	10
Oviedo	26	14	
Santander	24	17	
Bilbao	25	17	
San Sebastián	25	16	
León	30	15	
Zamora	35	12	
Palencia	32	16	
Burgos	28	11	
Soria	29	14	
Valladolid	33	13	
Salamanca	32	15	
Ávila	28	17	
Segovia	31	16	
Madrid	30	19	
Toledo	34	19	
Guadalajara	31	17	
Cuenca	30	15	
Ciudad-Real	34	17	
Albacete	31	16	
Cáceres	36	20	
Badajoz	35	19	
Vitoria	30	14	
Logroño	28	15	
Pamplona			
Huesca	28	19	
Zaragoza	28	17	
Lérida			
Gerona			
Barcelona	28	21	
Tarragona	25	20	
Tortosa	29	19	
Teruel	29	14	
Castellón	27	21	
Valencia	29	20	
Alicante	28	18	
Murcia	30	18	
Sevilla	34	20	
Córdoba	33	20	
Jaén	35	20	
Baeza	33	19	
Granada	33	18	
Huelva	33	20	
San Fernando			
Tarifa	25	22	
Algeciras	25	21	
Málaga	27	21	
Almería	32	24	
Palma	29	19	
Ibiza			
Mahón	25	19	
Las Palmas	24	21	
St. Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	28	21	
Tánger	28	21	

### Observaciones aerológicas



### Estado General

Una extensa depresión, al parecer poco profunda se aproxima a Irlanda y por Europa Central reinan presiones muy uniformes.

### Tiempo probable

- I } Vientos flojos de dirección variable y algunas lluvias.
- II } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco estable.
- III } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- IV } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- V } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- VI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- VIII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- IX } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- X } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- XI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- XII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

### Observaciones en Madrid de 15 del día 15 a 7 del día 16

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
15	706,6	942,1	30,0	40	Cal.	0	C. desp.	11-15
18	705,4	940,6	26,4	40	Cal.	0	Id	Temperatura máxima. 30,2
1	705,9	941,1	21,7	40	RSE	0	Despda.	Id. mínima. 18,9
7	706,7	942,2	20,2	59	NE	0	Id	Id. máxima normal. 31,2
								Id. mínima id. 17,0
								Id. normal media. 24,1
								Presión normal. 705,9

#### Signos convencionales

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

Vientos				
Signo	Nombres	Velocidad	Signo	
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rixada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En rojo. Curvas de igual presión del mes.  
En negro. Curvas de igual presión a día.  
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	250	500
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>															
La Coruña	16,6	0,0	0	SE-2	17	D	Nb, A-st	3	OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>						
Gijón	15,6	0,8	4	W-2	18	LL	Nb	1							
Santander	14,3	0,3	7	Cal-o	13	NB	St	2							
Valladolid	17,3	0,5	4	Cal-o	17	D									
Zaragoza	17,5	0,5	4	E-o	13	D									
Barcelona	17,1	0,1	4	SW-o	24	NB	Ci								
Tortosa	18,1	0,0	0	SE-0	24	D									
Mahón	16,6	0,0	0	NE-1	25	D		3							
Madrid	17,3	0,7	1	NE-0	20	D									
Badajóz	16,9	1,6	1	W-2	20	D	Ci								
Alicante	17,8	0,3	2	ESE-1	22	D	M-cu, Ci-cu	0							
Granada	15,4	0,1	4	Cal-o	22	D									
Sevilla	17,4	0,8	5	SE-1	23	D									
Almería	17,1	0,9	1	SSW-1	?	D	Fr-cu	1							
Málaga	17,8	0,3	4	Cal-o	24	D		1							
S. Fernando	16,7	1,3	4	NE-2	23	D		3							
Melilla	17,6	1,2	4	SE-2	24	N	B-st-cu	5							
Tetuán															
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	19,4	1,2	1	N-1	21	NB	Cu	2							
Izaña															
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer.															
La Coruña	17,5	0,0	0	NW-1	19	N	St	2	OBSERVACIONES Á						
Gijón	16,3	0,4	8	NE-6	20	N	F-ci, A-cu	2							
Santander	16,3	0,9	8	E-2	21	N	Cu, Ci-cu	3							
Valladolid	13,3	0,7	5	Cal-o	23	D									
Zaragoza															
Barcelona	17,7	0,4	6	SW-1	25	D	Cu-nb, Ci								
Tortosa	17,7			SSE-3											
Mahón															
Madrid	13,8	0,4	5	Cal-o	26	D	Cu								
Badajóz	12,6	0,9	5	N-1	30	D									
Alicante	17,4	0,9	5	ESE-1	24	D	Fr-cu	2							
Granada	13,0	1,1	5	S-5	20	D									
Sevilla	12,2	0,8	5	SE-2	34	D									
Almería	15,7	0,4	5	E-7	28	D		4							
Málaga	16,5	0,1	4	ESE-6	25	D		2							
S. Fernando	15,3	1,3	5	SE-5	30	D		4							
Melilla	16,4	0,1	8	E-0	26	D	A-cu	3							
Tetuán															
S <sup>ta</sup> C. de Tenerife	17,3	0,1	4	WSW-1	25	NB	Cu	2							
Izaña	771,2	0,4	5	E-1	17	D									

**NOTICIAS** La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

\* 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.