

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 293

1926
20 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O° N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.			° C.	PRESENTE				PASADO	á O° N.M.G.N.	D. y F.	á O° N.M.G.N.			VARIACIÓN	C		
ISLANDIA	Seydisfjord	27,3	2,0	1	NE-2	2	A	N	25,7	W-1	De Bild	19,5	-1,3	5	NW-1	2	N	NP			
	Reykjavik	23,9	0,7	1	NNE-3	1	D	A	28,1	SW-3	Le Helder	20,1	0,0	0	NNE-1	7	N	LL			
	Vestmanna	25,5	0,0	0	N-6	1	D	D	29,1	WNW-3	Flesinga	19,5	-0,7	5	S-2	3	N	A			
	Thorshavn								28,3	NW-2	Bruselas	19,7	-1,3	5	WSW-1	3	NB	N			
	Stensele								13,1	W-2	Zurich	20,1	-0,7	6	NW-0	0	N	D	13,0	Cal-o	
	Ostersund	15,7	0,0	0	NW-1	-4	nv	nv			Berna	19,4	-0,7	6	N-0	0	NB	N	14,7	NW-4	
	Hernosand	09,5	?	?	NW-2	-2	N	?	11,1	N-1	Ginebra	18,9	-1,3	5	NNW-0	4	N	N	18,2	NNW-3	
	Sarna	11,5	-0,7	5	NW-2	-6	N	N	13,7	WNW-1	Lugano								15,5	W-1	
	Karlstad	13,7	0,0	0	N-3	-5	D	D			Calais	20,5	-1,2	5	N-2	5	N		26,3	Cal-o	
	Estocolmo	09,9	-0,7	6	W-1	-2	D	N	11,5	NW-2	Abbeville	20,5	-1,2	5	Cal-o	1	N		26,2	NE-2	
	Jonkoping								13,4	NW-1	El Havre	20,5	-1,9	5	E-4	5	N		25,4	NE-3	
	Wisby	10,3	0,0	0	N-3	3	N	N	11,7	SW-2	Maguncia								25,9	Cal-o	
	Kalmar	13,5	0,0	0	NW-2	-3	N	D	12,9	WNW-2	Brest	17,9	-1,2	5	E-2	7	D				
	Bronno	14,5	0,0	0	SE-2	-2	D	D	14,2	NNE-1	Lorient										
	Vallersund	14,5	0,5	1	SSE-1	-1	N	nv	10,1	?	Rennes								23,0	ESE-3	
	Kinn	15,1	?	?	E-3	1	N	N			Argentan	19,3	-1,0	5	NE-2	3	N				
	Dombaas	14,9	-0,5	6	Cal-o	?	N	D	16,5	NE-2	Paris	19,8	-1,3	5	E-1	3	N		25,0	NE-2	
	Utsire								18,1	NNW-6	Nancy	19,7	-1,5	6	ESE-2	1	N		26,1	Cal-o	
	Faerder	14,4	0,0	0	NNW-3	1	D	D	13,7	ESE-1	Estrasburgo	20,3	-1,3	5	Cal-o	3	N		25,3	NE-2	
	Lister	14,9	-0,5	8	NE-2	0	D	D	17,4	NW-4	Tours	17,0	-1,0	5	ESE-3	4	N		23,0	ESE-3	
	Skagen	13,9	0,0	0	N-2	4	?	D	13,0	Cal-o	Dijon	21,7	-1,2	5	NNE-1	2	N		22,7	Cal-o	
	Hanstholm	12,6	-0,7	5	NNW-2	5	N	D	14,7	NW-4	Rochefort	14,5	-0,5	5	NNE-2	3	N				
	Blaavands	15,1	0,0	0	N-3	4	LL	G	18,2	NNW-3	Clermont	18,1	-1,6	5	SSW-1	-2	N		21,7	NW-1	
	Copenhague	14,6	0,0	0	?	5	N	?	15,5	W-1	Lyon	18,3	-1,3	5	Cal-o	1	?		22,3	Cal-o	
	Hammershus	13,1	0,0	0	N-2	4	D	N			Burdeos	13,4	-0,5	7	Cal-o	5	A		15,9	Cal-o	
	Lerwick	23,2	-1,0	5	N-2	3	D	N			Bayona								13,9	NE-2	
	Stornoway								28,9	N-1	Tolosa	13,8	0,3	4	?	12	?		15,4	Cal-o	
	Wick	23,1	-1,0	5	WNW-2	2	N	N			Marignane	15,4	-0,9	7	E-3	15	N		16,2	Cal-o	
	Aberdeen	23,1	-1,5	5	WNW-3	2	N	D	27,3	WNW-3	Perpignan	14,5	-0,8	5	N-2	15	N		16,7	Cal-o	
	Malin Head	23,1	-1,5	5	NE-3	?	D	LL	28,3	ESE-4	Ajaccio	15,7	0,3	4	?	16	?				
	Renfrew	24,7	-1,5	5	Cal-o	-3	N	N			Oporto	13,3	-0,7	6	E-2	17	N	N	14,6	S-1	
	Tynemouth	22,2	-1,5	5	NW-2	3	N	N	27,0	NW-2	Coimbra	14,1	0,0	0	SSE-1	15	N	N	14,3	WNW-2	
	Blacksod	22,2	-1,5	5	Cal-o	7	N	D	28,1	E-3	Lisboa	14,2	-0,7	5	N-0	18	N	N	15,3	SSW-2	
	Donaghadee	22,6	-1,0	5	NE-3	7	N	D	27,5	NE-3	Lagos	13,3	-0,7	5	N-1	18	N	N	15,9	S-2	
	Holyhead	22,1	-1,5	5	S-1	6	N	N	27,4	ESE-1	Funchal										
	Cranwell	22,7	-2,0	5	NNW-1	1	N	N			Horta								01,8	WSW-4	
	Yarmouth	20,5	-1,5	5	W-2	4	N	N	26,0	WNW-2	Turin	19,9	0,0	0	Cal-o	10	N	N	20,5	WSW-2	
	Valentia	20,9	-1,0	5	ESE-3	7	N	N	25,9	E-3	Milan	21,1	0,0	0	SW-1	10	N	N	22,9	Cal-o	
	Pembroque	21,5	-1,0	8	NE-3	6	N	N	26,8	NE-2	Padua	20,9	-0,7	7	N-2	8	N	N	21,0	NNE-2	
	Ross-on-Wye	21,6	-1,5	5	S-1	2	N	LL	26,9	S-1	Venecia										
	Londres	21,7	-2,0	5	Cal-o	2	NB	NB	27,0	Cal-o	Genova										
	Scilly	19,1	-1,5	5	E-3	5	N	N			Florenca	16,6	0,7	1	ESE-2	22	N	N	16,3	NE-4	
	Plymouth	19,5	-1,0	5	ESE-3	8	N	N	25,0	E-4	Liorna	15,9	?	?	SW-1	15	J	?			
	Calshot	21,0	-1,5	5	N-3	5	N	N	26,7	NE-3	Ancona	20,1	0,0	0	Cal-o	13	N	?	20,9	NNE-2	
	Guernsey	19,1	-1,0	5	SE-4	9	N	N	24,1	E-4	Zara	19,3	1,0	4	ESE-2	9	N	N	19,9	E-2	
	Borkum	?	0,0	0	W-2	7	N	N	20,9	NNW-5	Roma										
	Loningen	18,6	-1,3	5	SW-2	2	N	N	22,5	W-2	Magdalena								14,6	WNW-2	
	Hamburgo	15,0	?	?	WSW-3	2	N	?	20,1	W-4	Taranto								17,8	NNE-7	
	Swinemunde	14,3	0,7	1	WNW-2	2	N	LL	16,3	WNW-2	Mesina	18,3	0,7	1	NE-2	17	N	N	14,5	N-2	
	Danzig	10,6	-0,7	6	?	2	D	nv	12,3	W-3	Tanger								14,7	N-2	
	Memel	10,1	0,0	0	SSW-?	?	N	T			Oran										
	Aquisgran	20,5	?	?	Cal-o	3	N	?	25,5	W-1	Argel										
	Magdeburgo								21,7	W-3	Bizerta								16,7	W-2	
	Berlin	17,4	0,0	0	SSW-2	2	?	D	19,7	WSW-2	Tunez										
	Dresde	19,8	-0,7	5	WSW-3	2	N	N	22,3	W-3	Rabat								13,9	NE-2	
	Breslau	18,5	0,0	0	WSW-2	3	N	N	20,2	WNW-2	Fez	15,1	0,0	0	E-1	17	D				
	Francfort	21,4	-0,7	7	Cal-o	1	NP	NB	25,7	W-1	Tazza										
	Carlsruhe								25,8	E-1	Sfax										
	Munich	23,1	-1,3	8	ESE-1	-4	NB	N	26,6	Cal-o	Casablanca	15,0	0,0	0	Cal-o	20	N				
	Posen										Mequinez	14,1	0,0	0	Cal-o	19	NP				
	Varsovia										Agadir	15,9	0,0	0	SE-?	20	?				
	Cracovia																				
	Viena																				
	Praga																				
	Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

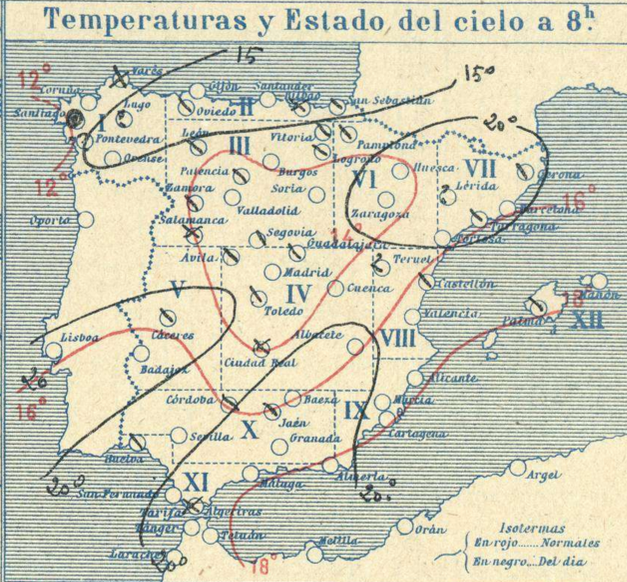
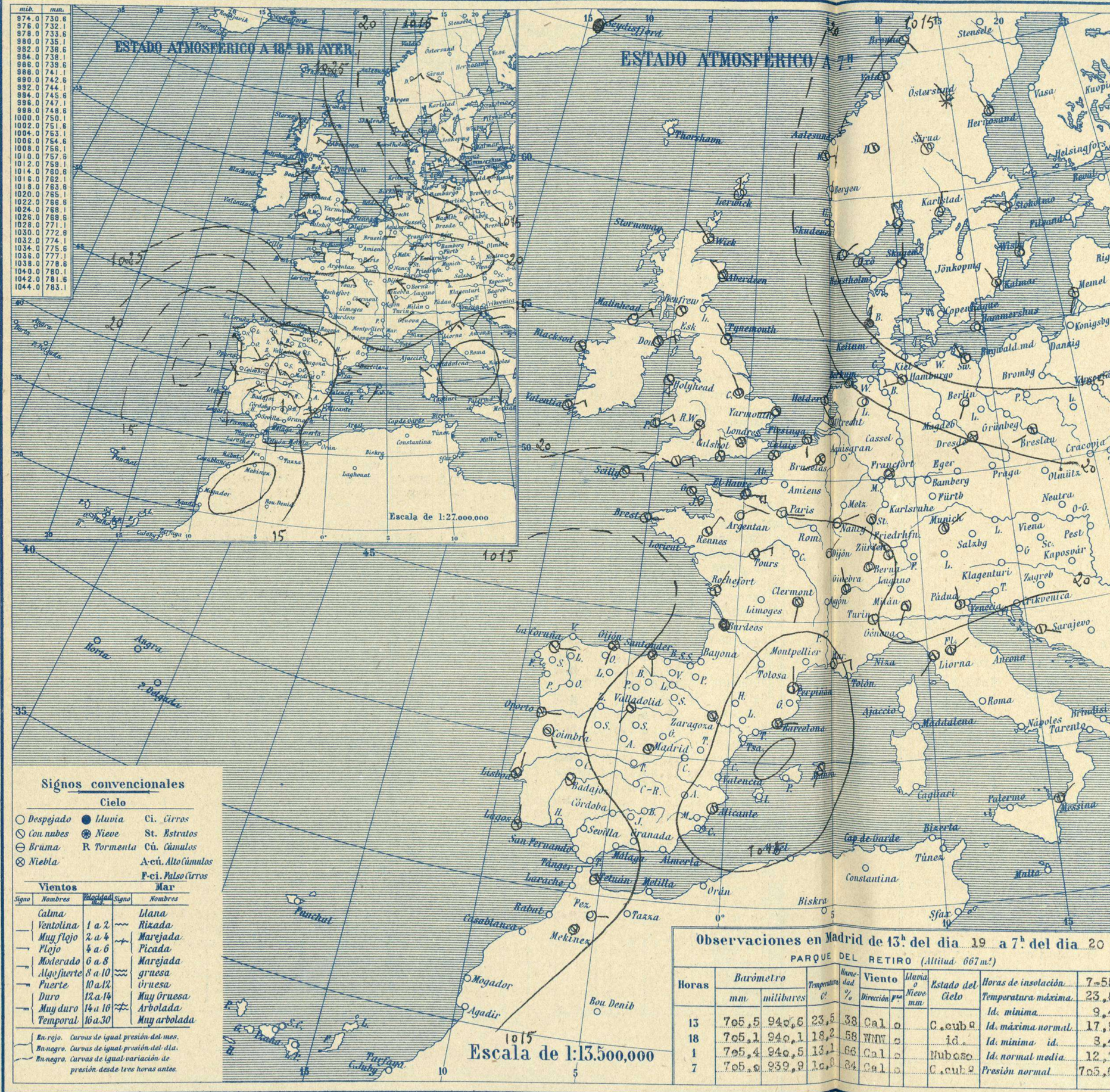


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 20 de Octubre de 1926

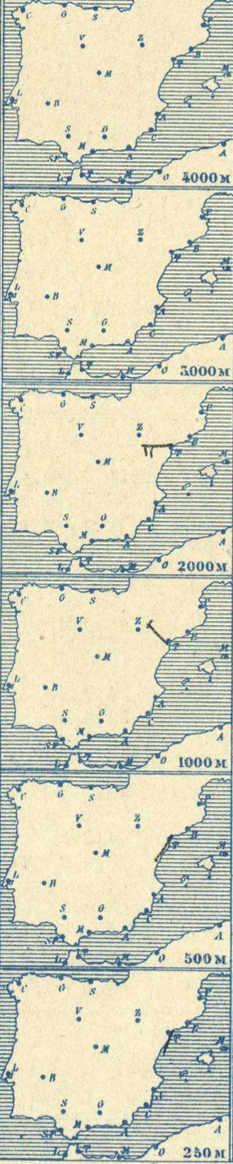
AÑO XXXIV

Núm. 293



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	17	1
Santiago	25	15	2
Pontevedra			
Lugo			
Orense	29	11	
Gijón	17	13	
Oviedo	20	12	
Santander	19	14	
Bilbao	20	14	
San Sebastián	20	13	
León	24	8	
Zamora	28	9	
Palencia	25	9	
Burgos	25	7	
Soria	24	7	
Valladolid	27	8	
Salamanca	26	9	
Ávila	21	8	
Segovia	25	10	
Madrid	24	9	
Toledo	28	12	
Guadalajara	25	9	
Cuenca	26	10	
Ciudad-Real	27	11	
Albacete	28	14	
Cáceres	26	16	
Badajoz	26	15	
Vitoria	18	8	
Logroño	24	8	
Pamplona	25	10	
Huesca	24	13	
Zaragoza	24	12	
Lérida			
Gerona	24	16	
Barcelona	21	18	
Tarragona	24	19	
Tortosa	26	18	
Teruel			
Castellón	25	16	
Valencia	27	15	
Alicante	27	14	
Murcia	25	13	
Sevilla	30	12	
Córdoba	29	15	
Jaén	26	18	
Baeza	27	17	
Granada	28	13	
Huelva	26	16	
San Fernando	28	19	
Tarifa	23	21	
Algeciras	24	20	
Málaga			
Almería			
Palma	26	15	
Ibiza			
Mahón	26	18	
Las Palmas	25	23	
St. Cruz de T.			
Laguna	21	16	6
Izaña			
Tetuán	23	18	
Melilla	25	20	ip
Tánger	24	17	

Observaciones aerológicas



Estado General

Se acentúa la perturbación atmosférica del SW. de Europa con lo cual aumenta la nubosidad en España y con ello la tendencia a llover. Los vientos son flojes. En las costas del Cantábrico se registran nieblas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojes de dirección variable y tendencia a empujar.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 19 a 7^h del día 20

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia y Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Temperatura mínima id.	Temperatura normal media	Presión normal
	mm	milibares											
13	705,5	940,6	23,5	38	Cal. o		C. cub. o	7.55	23,8	9,4	17,9	12,7	705,6
18	705,1	940,1	18,2	58	WNW. o		id.		9,4	9,4	9,4	12,7	705,6
1	705,4	940,5	13,1	66	Cal. o		Nuboso		12,7	12,7	12,7	12,7	705,6
7	705,9	939,9	10,8	84	Cal. o		C. cub. o		12,7	12,7	12,7	12,7	705,6

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma ⊞ Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla Aci. Alto cúmulos
 P-ci. Palso Cirros

Vientos

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

En rojo. 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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O.		C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
La Coruña	1011,7	-0,8	5	E-1	18	N	Nb												
Gijón	13,4	-1,3	5	SSW-1	15	NB	B-st-cu, A-cu												
Santander	14,5	-0,4	5	S-1	14	NB	Ci												
Valladolid	17,3	-0,3	6	SW-c	10	N	Cu, A-cu												
Zaragoza	15,3	-0,1	6	Cal-c	13	N	Nb												
Barcelona	14,2	-0,8	5	E-c	20	NB	Ci-st												
Tortosa	14,3	-0,3	6	Cal-c	19	NB		SSE-1	SSE-1	WNW-3	W-5								
Mahón	13,9	-0,7	5	SW-1	22	D	A-cu												
Madrid	17,4	0,0	0	Cal-c	11	N	Ci												
Badajóz	15,3	-0,3	5	Cal-c	15	N	Fr-cu, Ci												
Alicante	14,2	-0,5	6	Cal-c	16	N	Cu, Ci-cu												
Granada	16,1	-0,3	5	N-1	17	N	Cu, Ci												
Sevilla	13,7	-0,1	5	Cal-c	13	D	Ci-cu												
Almería																			
Málaga																			
S. Fernando	14,2	0,0	0	SSW-3	19	D													
Melilla	15,1	-0,4	5	N-2	23	N	Cu, Ci												
Tetuán	15,0	0,3	4	Cal-c	20	N	B-st-cu												
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h																			
La Coruña	15,0	0,4	1	W-c	19	N	St-cu, A-cu												
Gijón	15,3	1,1	1	NE-1	16	NB	St, A-st												
Santander	14,2	0,9	1	E-3	16	N	Cu, Ci-cu												
Valladolid	15,4	0,0	0	Cal-c	17	N	Ci												
Zaragoza	13,4	0,0	8	Cal-c	22	N	Cu, A-cu												
Barcelona	16,9	0,3	4	E-2	20	N	St-cu												
Tortosa	16,3	0,0	0	S-3	22	N													
Mahón	16,1	0,0	0	SW-1	22	D													
Madrid	15,5	0,0	0	WNW-c	18	N	A-st												
Badajóz	15,4	0,1	5	Cal-c	24	D	Ci-st												
Alicante	16,4	-0,3	5	Cal-c	20	D	A-cu												
Granada																			
Sevilla																			
Almería	16,2	0,0	0	Cal-c	25	N	St-cu, Ci-st												
Málaga																			
S. Fernando	16,7	0,0	0	Cal-c	22	N	Cu												
Melilla																			
Tetuán	16,2	0,1	4	E-3	20	N	St												
S. C. de Tenerife	14,7	-0,3	6	Cal-c	22	11	Cu												
Izaña	768,3	0,1	4	NW-1	11	N	Mm-cu, A-st												

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R 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 - R Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.