

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 244

1927

1 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	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	
ISLANDIA																			
Seydisfjord	1003,9	0,0	8	SW-2	13	N	N	1007,1	SW-2	De Bild	1021,0	0,0	0	NW-1	18	D	N		
Reykjavik	1002,1	-0,7	6	SE-3	10	N	N	1003,1	WSW-3	Le Helder	21,5	?	?	SE-2	18	D	?		
Vestmannö								14,3	S-4	Flesinga	21,4	0,0	0	WSW-4	18	D	D		
Thorshavn	12,6	-2,7	5	SSE-3	11	NB	LL			Bruselas									
Stensele	32,1	0,0	0	Cal-0	7	N	NP	31,0	Cal-0	Zurich	22,6	0,7	1	N-0	14	D	D	1021,1	N-2
Ostersund	31,7	0,0	0	Cal-0	11	D	N	32,6	N-1	Berna	22,2	0,0	0	SW-0	14	NB	NP	20,5	NE-0
Hernosand	31,9	0,0	0	Cal-0	13	D	N	31,5	Cal-0	Ginebra	22,9	0,0	0	SE-0	15	N	D	20,6	NNE-0
Särna	32,1	0,0	0	NE-1	6	N	NB	30,7	Cal-0	Lugano	20,7	0,7	4	E-0	16	D	D	15,7	N-0
Karlstad	34,2	0,0	0	SW-1	15	N	N	33,9	Cal-0	Calais	21,1	0,0	0	SW-2	16	N		20,7	Cal-0
Estocolmo	34,5	0,0	0	Cal-0	16	D	D	34,2	Cal-0	Abbeville	21,8	0,5	4	Cal-0	17	N		19,9	Cal-0
Jönköping	34,2	0,0	0	E-0	11	N	D	33,5	NW-0	El Havre	22,3	0,5	5	WNW-2	17	N		21,5	WNW-3
Wisby	34,3	0,0	0	NE-1	16	D	D			Maguncia	23,5	0,0	0	E-2	17	D		22,3	E-2
Kalmar								33,9	NE-4	Brest	22,9	0,5	4	Cal-0	14	N			
Bronnö										Lorient	23,3	0,5	4	NE-1	16	N			
Vallersund										Rennes	22,6	2,5	4	Cal-0	16	N			
SUECIA Y NORUEGA										Argentan	21,9	0,0	0	Cal-0	17	N		21,4	WSW-1
Kinn	27,0	-2,5	5	ESE-5	16	N	N	30,0	SSE-5	Paris	22,5	0,5	4	WSW-1	18	N		20,6	Cal-0
Dombaas	31,0	-0,5	5	S-6	11	N	N	31,1	S-5	Nancy	21,9	0,5	4	Cal-0	17	D		20,7	ENE-2
Utsire	27,6	-1,0	5	SE-4	15	N	N	30,3	S-1	Estrasburgo	21,5	0,5	4	NE-1	17	D		19,8	N-2
Fæerder	32,4	0,5	4	WSW-1	16	N	N	32,8	ES-1	Tours	22,3	0,0	0	Cal-0	18	N			
Lister	29,1	0,0	0	ESE-5	16	N	N	30,3	E-3	Dijon	21,4	1,0	4	N-1	18	N		19,3	Cal-0
DINAMARCA										Rochefort									
Skagen	34,6	0,0	0	ESE-3	15	N	N	31,7	Cal-0	Clermont	21,3	1,0	3	Cal-0	17	N		21,8	NE-2
Hanstholm	28,5	-0,7	5	SE-3	13	N	N	28,6	ESE-3	Lyon	21,3	0,0	0	WNW-1	18	N		19,8	NNE-1
Blaavands	27,4	-0,7	5	SE-4	16	N	N	29,1	SE-2	Burdeos									
Copenhague	30,5	-0,7	6	E-3	15	N	N	30,7	E-4	Bayona									
Hammershus	31,7	0,0	0	E-3	16	D	D	33,9	E-5	Tolosa	22,5	0,5	4	Cal-0	17	N		22,1	WNW-3
Lerwick										Marignane	18,2	0,5	4	Cal-0	20	D		16,3	WN-4
Stornoway	14,0	-0,5	6	S-1	15	N	N	17,8	SSW-1	Perpignan	18,9	0,5	3	WN-5	23	D		17,9	WN-4
Wick								21,9	SSE-4	Ajaccio	17,4	?	?	Cal-0	20	D		16,8	Cal-0
Aberdeen	18,1	-0,5	5	SSE-2	14	NB	NB			Oporto	20,1	0,5	1	Cal-0	16	NB	NB		
Malin Head								16,6	SSE-2	Coimbra	21,4	0,5	4	WNW-1	14	NB	D	20,1	WNW-3
Renfrew										Lisboa	20,6	0,0	0	N-1	19	D	D	20,5	WNW-1
Tynemouth	18,4	-1,0	5	SE-1	13	NB	NB	23,2	E-1	Lagos	19,1	0,5	4	Cal-0	24	D	D	20,7	N-2
Blacksod	16,3	0,0	0	N-2	13	N	D	15,3	S-5	Funchal									
Donaghadee	17,9	-0,5	6	SSW-2	14	N	NB	18,8	S-2	Horta									
Holyhead	19,0	0,5	4	S-3	15	N	D	18,6	SSE-2	Turin	17,8	0,7	2	N-2	22	D	D	15,1	ENE-2
Cranwell										Milan	18,7	?	?	NE-1	22	D	NB	16,5	SW-2
Yarmouth	19,4	-0,5	5	SW-1	16	NP	NB	21,9	Cal-0	Pádua									
Valentia	18,6	1,0	2	SSW-1	13	D	A			Venecia									
Pembroque	20,1	0,0	0	SW-1	15	N	D	19,6	SE-1	Génova	17,9	0,0	0	Cal-0	23	D	D	17,0	Cal-0
Ross-on-Wye	19,3	0,0	0	Cal-0	17	NB	NB	19,9	N-1	Florenca	17,3	0,7	1	SE-0	21	D	D	14,7	SW-3
Londres	20,6	0,5	1	S-2	16	LL	LL	20,6	ENE-2	Liorna	18,3	0,7	4	NE-2	22	D	D	17,3	WNW-4
Scilly								20,2	WSW-3	Ancona	16,7	0,7	8	WNW-2	26	D	D	17,3	N-0
Plymouth	22,0	1,0	1	WNW-2	13	N	NB			Zara	16,3	0,7	8	WNW-3	23	N	D	15,0	NE-2
Calshot	20,9	-0,5	6	WSW-2	17	LL	LL	21,0	WSW-3	Roma	15,9	0,0	0	NNE-2	24	D	D	15,9	S-3
OUERNSEY								21,2	Cal-0	Magdalena	16,7	?	?	NE-4	21	D	D	14,6	E-4
Borkum	22,6	-0,7	5	SS-3	16	N	D	25,3	SE-3	Taranto	14,7	0,0	0	NW-3	24	D	D	15,7	N-4
Loningen	22,7	-0,7	5	ESE-2	16	D	D	23,8	E-2	Mesina	14,7	0,0	0	N-2	25	N	D	16,2	N-2
Hamburgo	27,5	0,0	0	E-3	16	NP	NB			Tánger	18,5	0,0	0	NE-1	23	D			
Swinemunde	29,5	0,0	0	E-1	14	N	D	27,9	N-1	Oran									
Danzig	31,8	0,7	4	E-3	16	D	D	31,8	NNE-4	Argel	19,1	0,0	0	Cal-0	25	D			
Memel								30,5	E-1	Bizerta									
Aquisgran	21,9	0,0	0	Cal-0	16	D	D	22,2	E-3	Túnez								17,0	WNW-3
Magdeburgo	27,0	0,7	1	E-1	15	N	N	26,1	ENE-2	Rabat	17,0	0,0	0	Cal-0	23	N			
Berlin	27,9	0,7	1	E-3	16	D	D	26,2	NNE-2	Fez	16,9	0,0	0	Cal-0	24	N		13,2	Cal-0
Dresde	26,6	0,7	1	E-2	14	NB	NB	25,1	NNE-3	Tazza									
Breslau	26,9	1,3	1	NNE-1	15	D	D	24,1	Cal-0	Sfax								16,6	E-2
Francfort	24,5	0,7	1	N-1	16	D	D	22,6	ENE-1	Casablanca									
Carlsruha	22,2	0,0	0	ENE-1	16	D	D	20,5	ENE-1	Mequinez	17,1	0,0	0	Cal-0	23	N			
Munich	23,5	0,0	0	ENE-1	14	NB	NP	21,9	E-1	Agadir									
Posen																			
Varsovia																			
Cracovia																			
Viena																			
Praga																			
Buda-Pest																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

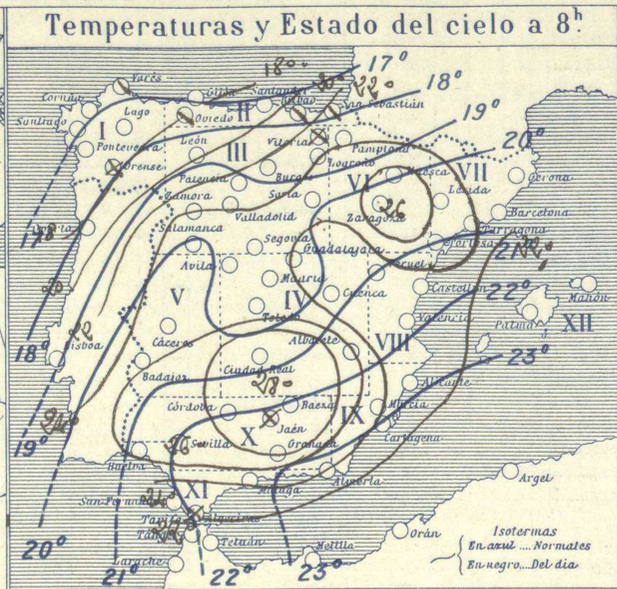
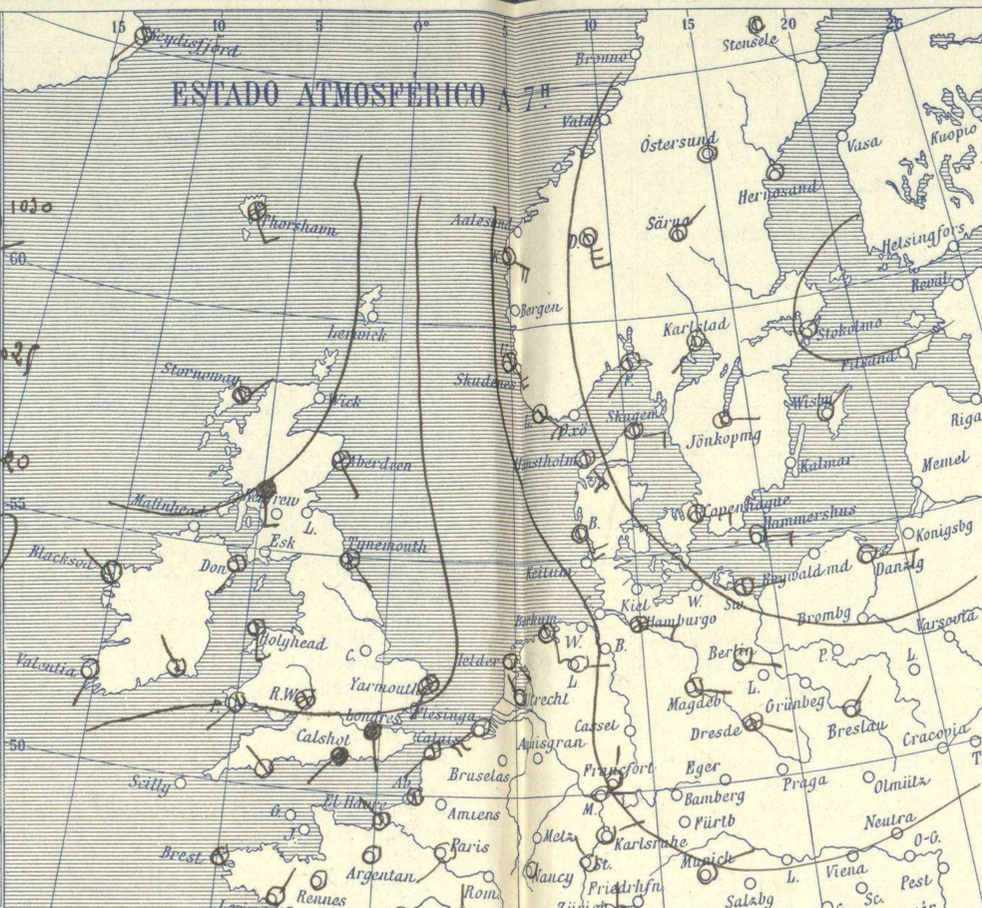
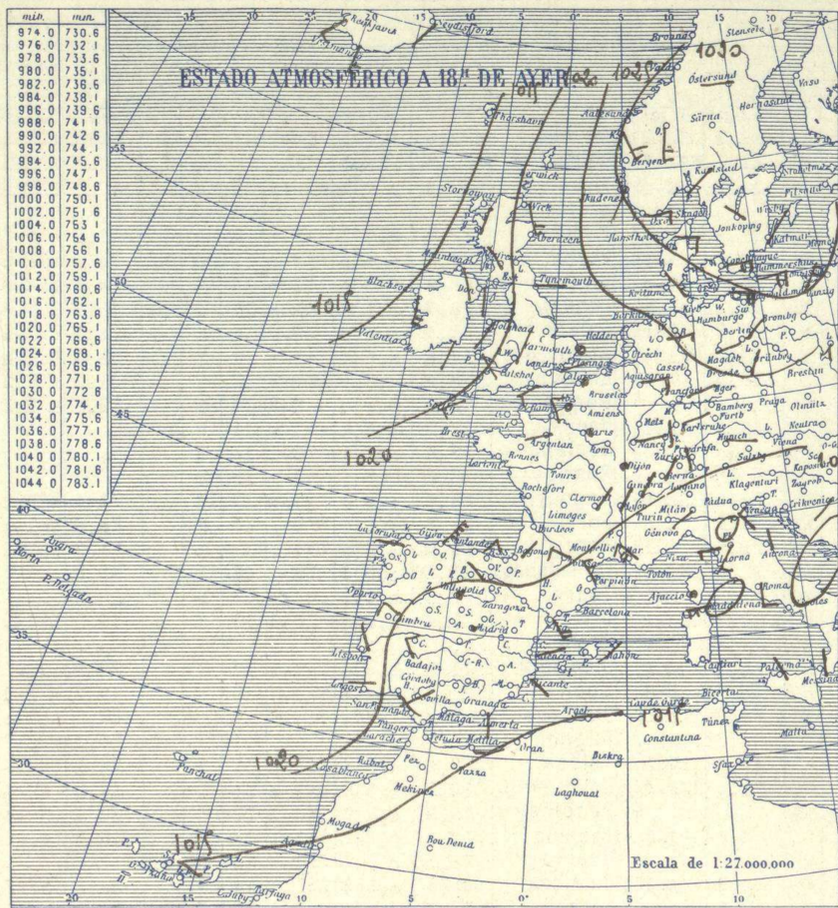


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tiempo* 10 de Septiembre de 1927

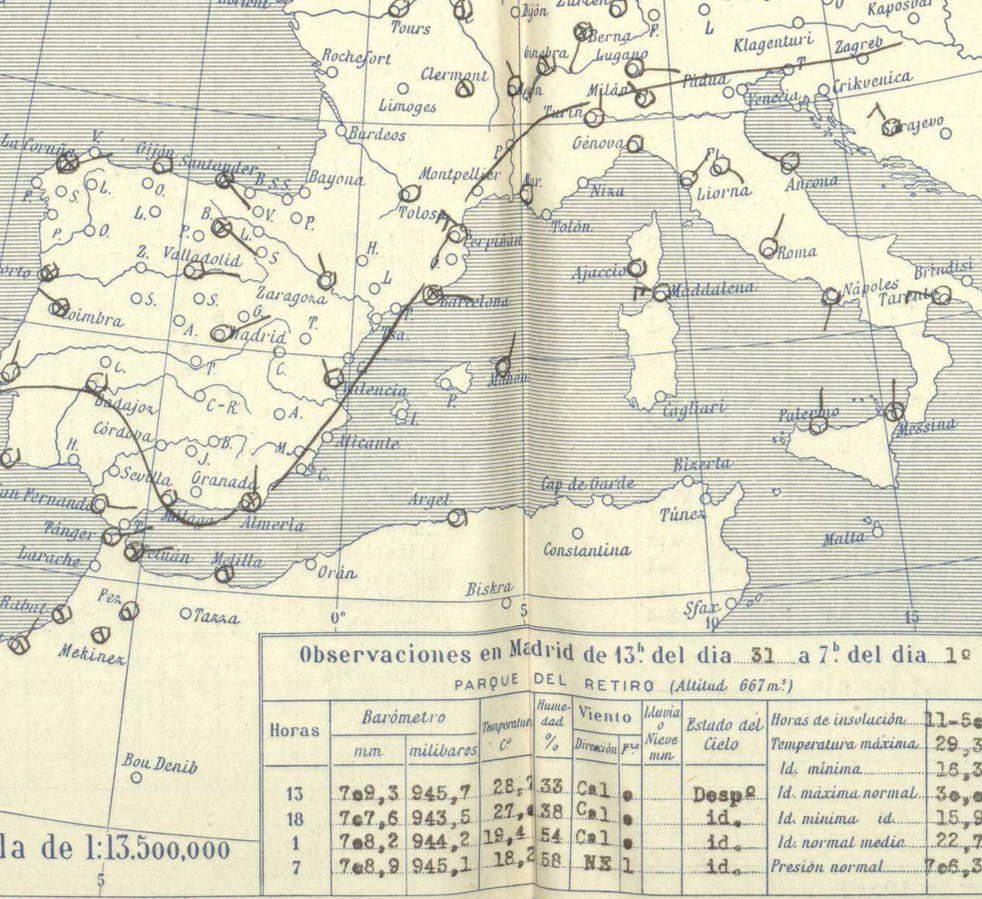
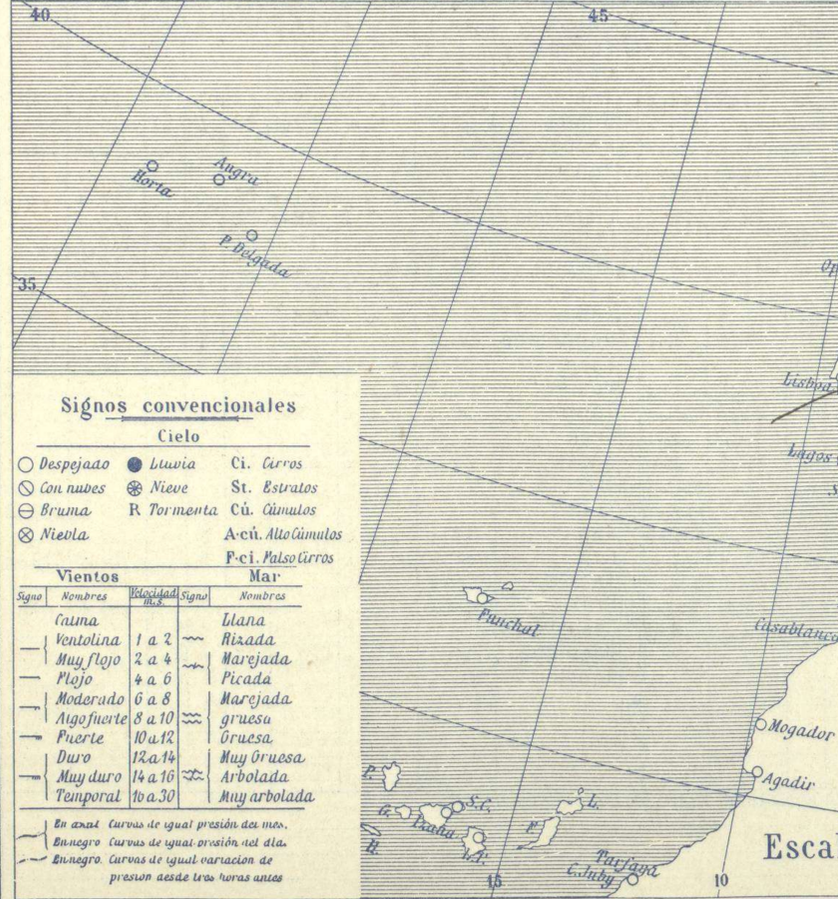
AÑO XXXV

Núm. 244



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Estado General

En las últimas 24 horas no ha variado sensiblemente la situación atmosférica. El tiempo es bueno por todas partes y en las costas de España se observan algunas brumas.

Tiempo probable

I
II
III
IV
V
VI **Buen tiempo. - Brumas.**
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 31 a 7^h del día 1^o

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milímetros						
13	709,3	945,7	28,2	38	Cal. e		Despa	11-50
18	707,5	943,5	27,4	38	Cal. e		id.	Temperatura máxima. 29,3
1	708,2	944,2	19,4	54	Cal. e		id.	Id. mínima. 15,9
7	708,9	945,1	18,2	58	NE 1		id.	Id. normal media. 22,7
								Presión normal. 705,3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Con nubes
- Bruma
- ⊗ Niebla
- Lluvia
- ⊗ Nieve
- R Tormenta
- A-cú. Alto cúmulos
- F-cú. Bajo cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

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

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á													
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.					250	500	1000	2000	3000	4000	5000							
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	21,8	-0,3	4	E-1	15	NB	St															
Gijón	21,6	-0,1	4	Cal-e	16	N	A-cu															
Santander	21,8	-0,5	6	SE-1	17	NB																
Valladolid	21,5	-0,3	4	E-e	15	D																
Zaragoza	20,7	1,2	4	NW-1	19	D																
Barcelona	19,5	-0,5	4	E-e	23	NB	St, A-cu															
Tortosa	20,1	-0,0	0	Cal-e	26	D			SSE-1	S-1	S-1	WSW-2										
Mahón	19,1	-0,4	4	NNE-1	24	D	A-cu, A-st															
Madrid	19,9	-0,7	4	NE-1	18	D							WSW-2	WSW-5	WSW-6	WSW-5	W-5					
Badajóz	20,2	-0,7	4	Cal-e	20	D				NW-2	W-2	SW-5	SW-6									
Alicante	19,4	-0,7	1	Cal-e	22	N	Ci-st	1														
Granada	19,8			E-1	24	D																
Sevilla																						
Almería	19,9	-0,8	1	NNE-1	24	NB	A-cu	1														
Málaga	19,7	-0,7	4	Cal-e	24	D																
S. Fernando	18,7	-0,0	0	E-1	24	N	Ci-st	3														
Melilla	20,3	-0,0	0	Cal-e	23	N	St	2														
Tetuán	18,3	-0,5	4	NE-2	21	NB	St, Ci-st															
S. C. de Tenerife	17,1	-0,0	0	NW-e	28	N	A-cu	2														
Izania	20,1	-0,0	0	NW-1	24	D																
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h									
La Coruña	22,5	-0,4	5	W-1	18	D	Ci	3														
Gijón	22,8	-0,3	5	NNE-7	20	D																
Santander	23,8	-0,1	4	NE-3	20	NB	St-cu	3														
Valladolid	18,7	-0,5	5	Cal-e	24	N	Ci															
Zaragoza																						
Barcelona	19,4	-0,3	2	ESE-2	25	N	Cu-nb															
Tortosa	17,8	-0,0	0	SSE-4	30	D																
Mahón	19,1	-0,5	5	SW-2	26	D	Ci-st															
Madrid	18,1	-0,5	5	Cal-e	27	D																
Badajóz	17,3	-0,8	6	NW-3	33	D	Ci															
Alicante	18,8	-0,3	8	SSE-e	25	N	Ci-st	1														
Granada																						
Sevilla	17,7	-0,7	8	SW-1	35	D	A-st															
Almería	18,7	-1,1	5	S-2	29	NB	St-cu, Ci-st	1														
Málaga	19,1	-0,3	5	Cal-e	24	N	Nb															
S. Fernando	18,9	-1,1	5	NW-2	29	N	Ci	1														
Melilla	15,3	-0,4	7	E-e	25	N	St, A-cu	2														
Tetuán	18,1	-0,5	5	NW-2	28	N																
S. C. de Tenerife	15,3	-0,5	5	E-e	30	N	A-cu	2														
Izania	16,5	-0,5	5	E-1	27	D																

NOTICIAS

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