

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

AÑO XXXIV
Núm. 332

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926
28 de Noviembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE					VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.			C.	PRESENTE				PASADO	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO
									A 7h				A 7h									OBJERV.	A 18h
ISLANDIA	Seydisfjord	1009,9	2,0	1	SE-3	5	II	A								1017,4	S-1						
	Reykjavik	103,9	4,0	1	SE-2	?	N	NB	998,9	SE-1													
	Vestmannö	105,8	4,0	1	WSW-2	3	N	nv	96,6	SE-8													
	Thorshavn	11,9	0,0	0	NW-2	5	N	N	1014,9	S-4													
	Stensele								13,7	W-1													
	Ostersund								17,8	NW-1													
	Hernosänd	10,2	-1,3	5	Cal-o	-4	D	N	15,8	Cal-o													
	Särna								08,9	Cal-o													
	Karlstad	15,5	0,0	0	N-1	0	N	N	19,1	NNW-2													
	Estocolmo	14,2	-0,7	5	NE-1	-3	D	N	16,6	E-1													
	Jönköping	17,7	0,0	0	NW-1	0	N	N	16,5	NNE-3													
	Wisby	14,6	0,7	1	N-2	2	N	N	12,6	E-2													
	Kalmar	16,1	0,7	1	NNE-2	0	D	D	12,0	E-4													
	Bronnö	12,2	0,0	0	NW-3	3	A	A	14,8	WSW-1													
	Vallersund								17,2	WSW-5													
	Kinn	18,3	-0,7	5	Cal-o	-2	D	NB	20,0	E-1													
	Dombaas	19,9	-0,7	6	Cal-o	10	N	D	22,9	Cal-o													
	Utsire	17,3	-0,7	5	ESE-1	3	D	D	19,5	E-1													
	Fæerder	17,6	0,0	7	E-1	0	D	N	19,4	NE-2													
	Lister	23,5	2,0	1	ESE-4	-3	D	D	19,1	E-1													
	Skagen	17,7	0,0	0	NE-1	1	N	N	16,7	NE-1													
	Hansholm	15,9	0,0	5	SE-1	2	N	N	16,7	NE-3													
	Blaavands	15,5	0,0	5	E-2	2	N	N	17,7	NE-1													
	Copenhagen	15,9	1,3	1	NE-3	3	N	N	13,3	NNE-6													
	Hammershus	13,9	0,7	1	NE-4	4	N	N	10,5	NE-4													
	Lerwick	13,7	0,0	0	SE-2	7	N	N	18,5	Cal-o													
	Stornoway	09,4	0,5	4	SE-3	6	N	N	12,8	S-4													
	Wick	12,8	0,0	0	S-3	6	N	D															
	Aberdeen	13,1	-0,5	6	SW-1	3	N	A	18,1	SE-2													
	Malin Head	04,8	-1,0	5	SE-5	6	N	N															
	Renfrew	02,7	-1,0	5	W-1	1	D	D	02,4	W-0													
	Tynemouth	11,7	-1,5	5	SE-2	6	N	NB															
	Blacksod	02,6	-0,5	5	Cal-o	4	II	II	09,0	SE-4													
	Donaghadee	07,7	-2,0	5	S-4	7	N	N	16,7	S-1													
	Holyhead	06,3	-2,5	5	E-4	5	N	D	16,7	SSE-3													
	Cranwell	12,4	-1,5	5	Cal-o	0	NB	NB															
	Yarmouth	12,8	-2,0	5	Cal-o	4	N	N	19,0	Cal-o													
	Valentia	04,0	-0,5	5	NW-3	7	N	N	09,6	SSE-5													
	Pembroque	03,9	-2,5	5	SE-6	7	II	II	16,4	E-4													
	Ross-on-Wye	07,9	-2,0	5	ESE-4	2	II	D	17,6	N-1													
	Londres	11,3	-2,0	5	ESE-1	-2	D	NB	18,1	SE-1													
	Scilly	06,2	-2,5	6	NW-5	7	II	II															
	Plymouth	03,3	-2,5	5	SE-4	8	II	II	17,2	E-2													
	Calshot	09,2	-0,5	5	SE-5	7	N	N	17,7	NNW-2													
	Guernsey	06,7	-3,0	5	SE-5	7	N	N	16,8	NNW-2													
	Borkum	13,3	-2,0	5	Cal-o	4	N	N															
	Loningen																						
	Hamburgo	13,9	0,0	0	Cal-o	4	N	N															
	Swinemunde	13,1	0,7	1	Cal-o	4	N	A															
	Danzig	11,1	0,7	1	N-3	4	N	II															
	Memel	09,7	0,0	0	NE-1	3	N	N															
	Aquisgran	13,3	-0,7	5	Cal-o	?	D	N															
	Magdeburgo	14,5	0,0	0	W-1	3	N	II															
	Berlin	13,9	0,7	4	W-2	4	NB	NB															
	Dresde																						
	Breslau	15,0	1,5	1	WNW-3	3	N	II															
	Francfort	15,5	-0,7	6	ESE-2	2	N	N															
	Carlsruha	17,6	-1,3	5	NE-1	1	nv	N															
	Munich	17,5	0,0	6	SE-2	-1	N	N															
	Posen	15,0	0,0	0	W-1	3	N	N															
	Varsovia	11,5	0,7	1	WNW-3	2	N	II															
	Cracovia	16,2	0,0	0	W-4	2	N	N															
	Viena																						
	Praga																						
	Buda-Pest	18,3	9,9	4	SE-1	9	D	N	19,1	WSW-1													

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

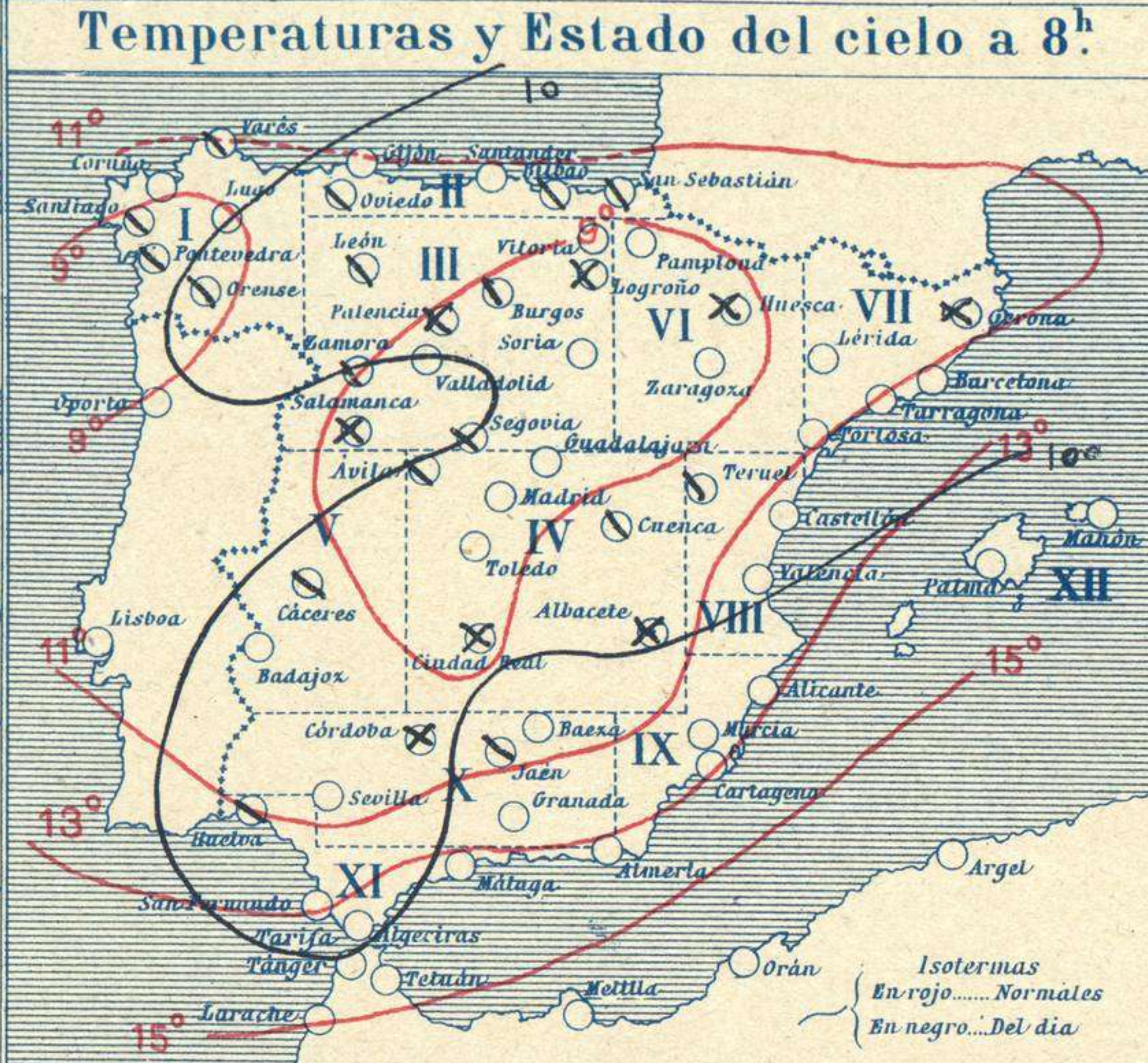


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

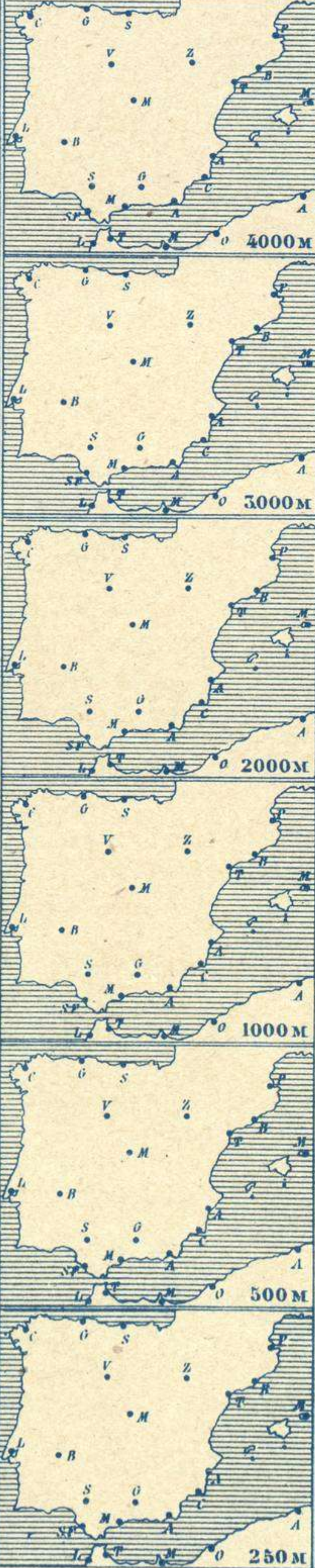
Boletín del Domingo 28 de Noviembre de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 332



Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de Irlanda se hallan las presiones débiles de mas importancia y las altas residen al SW. de la península Ibérica.

El cielo de España está con muchas nubes pero las lluvias escasean.

Tiempo probable

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

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	10	1
Santiago	12	7	1
Pontevedra	17	8	
Lugo			
Orense	13	7	2
Gijón	12	8	ip
Oviedo	11	7	1
Santander	12	8	2
Bilbao	11	6	5
San Sebastián	13	6	7
León	9	0	
Zamora	11	2	
Palencia	8	3	ip
Burgos	7	3	
Soria	9	0	
Valladolid	11	2	
Salamanca	5	3	
Ávila	7	1	
Segovia	8	2	
Madrid	11	1	1
Toledo	13	5	
Guadalajara			
Cuenca	9	0	
Ciudad-Real	13	4	
Albacete	12	3	
Cáceres	14	4	
Badajoz	14	6	ip
Vitoria	15	-1	ip
Logroño	13	-1	ip
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza			
Lérida	14	5	1
Gerona	12	8	9
Barcelona	16	5	
Tarragona	15	6	?
Tortosa	8	-1	
Teruel			
Castellón			
Valencia	19	10	
Alicante	19	7	
Murcia	17	4	ip
Sevilla	19	2	
Córdoba	14	4	
Jaén	13	6	ip
Baeza	10	5	
Granada	14	2	
Huelva	18	7	
San Fernando	16	9	1
Tarifa			
Algeciras	15	7	
Málaga	15	9	
Almería	16	10	
Palma	17	13	5
Ibiza			
Mahón	15	12	8
Las Palmas	22	20	
St. Cruz de T.			
Laguna	17	12	1
Izaña			
Tetuán	15	7	4
Melilla	18	11	
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 27 a 7^h del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibares						
13	706,7	942,2	10,2	74	Cal	0	0,5	C. desp.
18	706,5	941,9	8,2	85	Cal.	0	0,4	Id.
1	706,1	941,4	4,6	96	Cal.	0		Niebla
7	705,4	940,5	2,2	100	Cal.	0		Id.
								Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°								OBJERVACIONES Á 7h.											
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
OBSERVACIONES Á 7 ^h														OBJERVACIONES Á 7h.						
La Coruña	18,1	-0,8	5	SW-1	10	N	St-cu	3												
Gijón	15,7	-1,2	5	W-3	11	N	St-cu, A-cu	2												
Santander	15,7	1,1	4	WSW-1	9	N	St-cu	3												
Valladolid	19,8	-0,8	6	Ca-o	4	N	St													
Zaragoza																				
Barcelona	16,7	-0,4	6	W-o	9	N	St-cu, Ci-st													
Tortosa	17,9	0,0	0	N-2	8	D														
Mahón	14,5	-0,5	8	ENE-2	14	N	Cu-nb, A-cu	3												
Madrid	20,5	-0,5	5	Cal-o	2	NB														
Badajóz	21,3	-0,1	6	SE-o	6	NB	St													
Alicante	17,8	0,1	4	Cal-o	7	D	Cu, Ci	0												
Granada	22,5	?	?	SE-3	3	D														
Sevilla	20,0	0,5	1	Cal-o	5	D														
Almería	18,9	0,3	4	NNW-o	11	D	St-cu	1												
Málaga	18,7	0,4	4	Cal-o	10	D	St-cu	1												
S. Fernando	19,8	0,3	4	Cal-o	9	D		1												
Melilla	22,1	-0,5	6	WSW-1	13	N	Cu-nb	1												
Tetuán	20,7	1,3	1	W-3	10	D	Cu													
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izafia																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.														OBSERVACIONES Á						
La Coruña	22,1	-0,5	5	S-1	11	N	St	4												
Gijón																				
Santander	21,5	-0,1	6	Cal-o	10	N	Cu	4												
Valladolid	22,3	0,1	4	Cal-o	7	N	St-cu, Ci													
Zaragoza	20,6	0,5	2	W-o	8	D														
Barcelona	18,6	0,5	1	NE-2	11	II	Nb													
Tortosa																				
Mahón	16,6	0,0	0	NE-1	13	N	Cu	3												
Madrid	20,5	0,1	4	Cal-o	8	D	Fr-cu													
Badajóz	21,1	0,0	4	Cal-o	12	D	St-cu													
Alicante	18,6	0,4	1	ENE-1	14	N	Cu	2												
Granada	20,5	0,1	1	S-1	9	N	Cu, Ci													
Sevilla																				
Almería	19,1	0,0	0	SSW-1	14	N	Cu-nb	1												
Málaga	19,5	0,8	1	Cal-o	14	D		0												
S. Fernando	19,5	-0,4	6	NW-o	14	D		1												
Melilla	20,1	0,4	4	Cal-o	15	N	Cu-nb, Ci-cu	1												
Tetuán	19,7	0,4	1	W-1	12	N	Cu-nb													
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izafia																				

NOTICIAS

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