

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 333

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

2 de DICIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	TIPO	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	TIPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.					á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.						
ISLANDIA	Seydisfjord	986,6	-2,7	5	Cal-e	3	N	D	995,7	Cal-o								
	Reykjavik	81,7	0,0	0	SW-3	1	N	A	91,2	SW-3								
	Vestmannö	85,1	0,0	0	SW-7	2	T	A	94,4	SSW-5								
	Thorshavn	92,9	-6,0	5	SSW-4	5	N	LL	101,5	WNW-2								
	Stensele								30,5	E-2								
	Ostersund								26,1	SE-3								
	Hernosánd								28,2	N-1								
	Särna								22,1	S-3								
	Karlstad								25,3	E-3								
SUECIA Y NORUEGA	Estocolmo								24,7	NE-1								
	Jönköping								21,4	ENE-2								
	Wisby								21,4	NNE-4								
	Kalmar								21,4	NNE-4								
	Bronnö	1009,2	-2,0	8	E-9	-2	D	D	18,5	SE-6								
	Vallersund								12,1	SE-6								
	Kinn	03,9	-2,5	8	S-9	4	nv	nv	10,8	S-9								
	Dombaas	12,4	-1,5	5	S-6	-4	nv	nv	17,2	S-5								
	Utsire	10,9	0,5	4	S-7	4	LL	?	16,2	WNW-7								
	Fæerder	19,5	-1,0	5	S-5	2	N	N	22,2	SSE-3								
	Lister	17,5	-1,0	5	S-6	4	N	N	21,5	E-3								
DINAMARCA	Skagen	20,3	-0,7	5	SSE-3	2	N	N	22,9	ESE-1								
	Hanstholm	19,3	-0,9	5	SSE-3	-1			21,4	E-2								
	Blaavands	20,7	-0,7	6	SSE-1	-3	N	N	21,8	E-1								
	Copenhague	22,5	-0,7	5	E-3	4	N	N	21,4	NE-3								
	Hammershus	21,0	-0,7	5	S-4	3	D	W	19,4	NE-5								
	Lerwick	03,3	0,5	2	WSW-2	6	D	D										
	Stornoway	03,4	-3,5	5	SW-4	7	N	N	05,7	Cal-o								
	Wick	06,9	-0,5	5	SW-3	3	N	D										
	Aberdeen	10,5	0,0	0	SSW-2	2	D	D	11,6	SSW-4								
	Malin Head																	
	Renfrew	13,1	0,5	2	W-1	2	D	D										
ISLAS BRITANICAS	Tynemouth	14,5	0,0	0	SSW-2	3	N	LL	18,1	S-2								
	Blacksod	16,4	0,0	0	W-4	9	N	N	12,2	S-5								
	Donaghadee	16,0	1,5	1	W-1	3	D	D	17,3	SW-1								
	Holyhead	16,1	1,0	1	NW-5	8	A	A	17,9	S-4								
	Cranwell	19,5	0,0	0	S-1	1	D	D										
	Yarmouth	19,5	-0,5	5	Cal-o	6	N	N	20,2	E-4								
	Valentia	21,6	1,5	1	N-1	7	N	N	15,9	S-4								
	Pembroque	16,3	-0,5	6	SSE-3	7	LL	LL	19,5	SE-2								
	Ross-on-Wye	18,5	-0,5	0	Cal-o	-1	NB	NB	19,8	Cal-o								
	Londres	19,3	0,0	0	SW-1	2	NB	NB	19,4	NE-2								
	Scilly	17,4	-1,0	6	N-5	9	LL	LL										
	Plymouth	17,8	-0,7	5	NE-2	4	LL	LL	19,6	Cal-o								
	Calshot	18,9	0,0	0	WSW-2	1	D	N	19,6	N-3								
	Guernsey	18,3	0,0	0	Cal-o	7	N	N	18,4	N-3								
	Borkum	20,1	1,3	1	NNE-2	-3	N	NB	19,0	Cal-o								
	Loningen	18,7	0,0	0	ENE-5	-1	N	N										
	Hamburgo	21,0	0,7	1	ENE-2	-1	NB	NB	18,7	NE-3								
	Swinemunde	21,4	2,0	1	SSE-1	-1	NB	NB	18,2	Cal-o								
	Danzig	22,6	1,3	1	SSE-2	0	NB	N	18,1	Cal-o								
	Memel	22,9	2,7	1	NNE-1	-7	N	N										
	Aquisgran	16,1	0,0	0	Cal-o	0	NB	NB	16,5	NE-4								
	Magdeburgo	20,9	0,7	1	NE-2	0	LI	LL	16,7	NNE-2								
	Berlin	20,9	1,3	1	ENE-3	0	N	N	17,5	NE-3								
	Dresde	17,5	0,7	1	NE-4	0	N	LL	15,9	NE-4								
	Breslau	19,7	1,3	1	ENE-3	0	N	N	14,7	N-1								
	Francfort	16,6	2,0	1	N-1	2	N	N	14,7	N-2								
	Carlsruhe	15,1	0,7	1	ENE-1	3	N	N	13,0	NE-1								
	Munich	15,1	0,0	0	E-1	0	NB	N	12,9	N-1								
EUROPA CENTRAL	Posen																	
	Varsovia																	
	Cracovia																	
	Viena																	
	Praga																	
	Buda-Pest																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO
2 7 48 0,8 23 2,7 1030,0 SSE-4

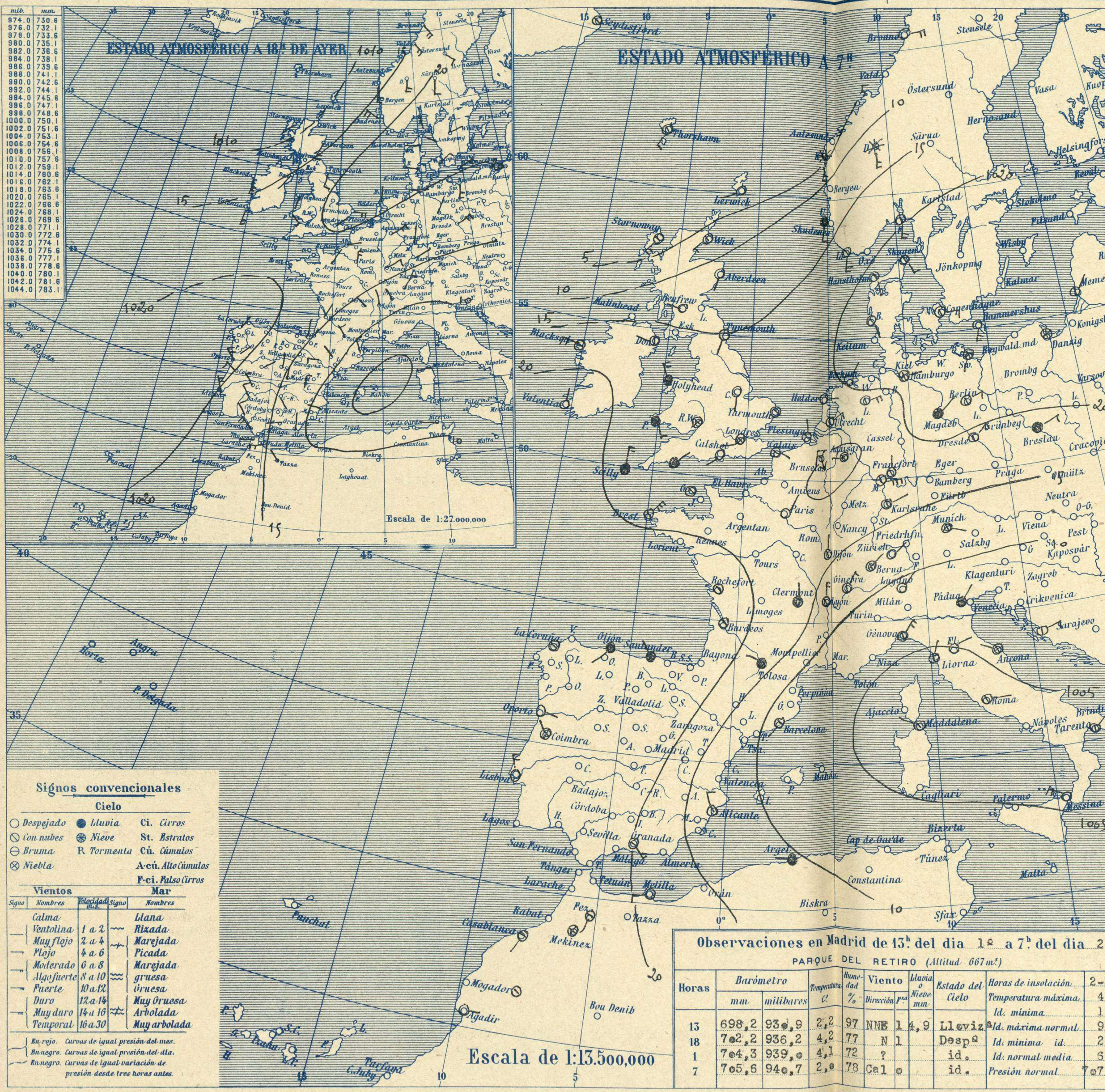


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

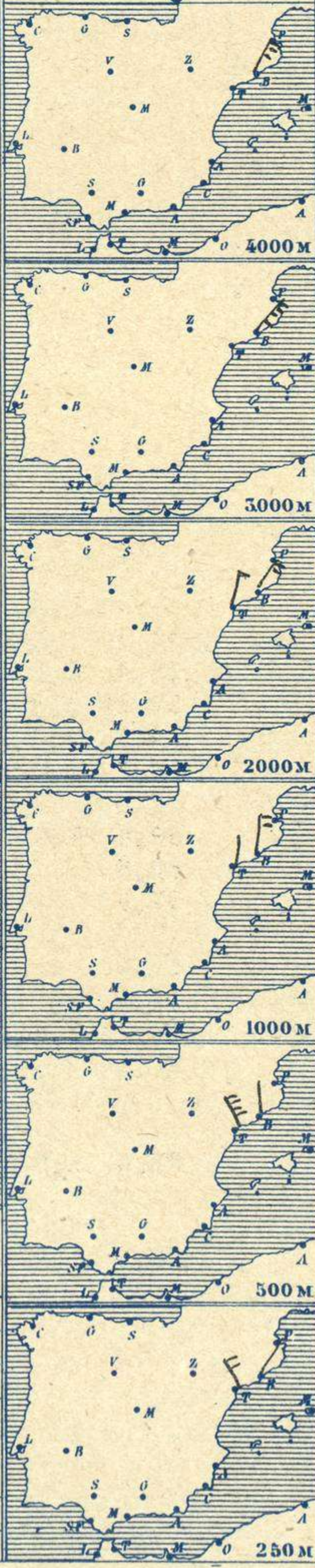
Boletín del *Lunes 2 de Diciembre* de 1926

AÑO XXXIV

Núm. 336



Observaciones aerológicas



Estado General

La perturbación atmosférica que ayer se hallaba en el Mediterráneo occidental camina ya francamente hacia oriente y produce mal tiempo en Italia. Aun se registran lluvias en el Cantábrico, pero el tiempo va mejorando.

Tiempo probable

Vientos flojes y moderados de dirección variable y buen tiempo de poca estabilidad.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	8	1
Santiago	10	5	1
Pontevedra	14	3	1
Lugo			
Orense			
Oijón	11	6	5
Oviedo	9	3	6
Santander	2	9	ip
Bilbao	9	7	3
San Sebastián	10	4	2
León	7	0	
Zamora	10	-2	
Palencia	5	-2	
Burgos	4	-3	8
Soria	4	-2	0,3
Valladolid	6	-3	2
Salamanca	6	-2	
Ávila	1	-3	2
Segovia	1	-1	
Madrid	5	1	5
Toledo	8	3	3
Guadalajara			
Cuenca	2	-2	3
Ciudad-Real	8	0	4
Albacete	4	0	4
Cáceres	10	3	
Badajoz			
Vitoria	6	-1	10
Logroño	7	3	4
Pamplona	6	1	
Huesca	8	-1	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	9	2	0,3
Barcelona	10	7	0,3
Tarragona	11	5	
Tortosa	12	6	
Teruel	3	1	
Castellón			
Valencia	13	7	
Alicante	13	3	1
Murcia	13	3	1
Sevilla			
Córdoba	12	2	
Jaén	8	3	7
Baeza			
Granada	6	0	9
Huelva			
San Fernando	14	6	
Tarifa	12	9	
Algeciras			
Málaga	14	7	ip
Almería			
Palma	11	6	8
Ibiza			
Mahón	12	5	31
Las Palmas	22	20	5
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	15	10	15
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1^o a 7^h del día 2

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	698,2	930,9	2,2	97	NNE 1	4,9	Lloviz	2-35
18	702,2	936,2	4,2	77	N 1		Despa	Id. máxima normal
1	704,3	939,0	4,1	72	?		id.	Id. mínima id.
7	705,6	940,7	2,0	78	Cal	0	id.	Id. normal media
								Presión normal

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	●	Lluvia
○	Con nubes	○	Nieve
○	Bruma	R	Tormenta
⊗	Niebla	A-cú.	Alto Cúmulos
		F-ci.	Falso Cirros

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Muy arbolado	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.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	24,9	0,0	0	Cal-0	11	N	Nb											
Gijón	23,2	0,4	4	SW-2	8	LL	Nb, A-cu											
Santander	21,7	0,4	1	NW-5	11	LL	Cu-nb											
Valladolid	25,7	0,8	4	Cal-0	5	N	B-st-cu, A-cu											
Zaragoza																		
Barcelona	08,1	0,8	4	SW-0	7	N	A-st-cu, Fr-cu		NNE-0	N-2	N-4	NNW-5	NNW-7	NNE-9	NE-8			
Tortosa	11,4	1,1	4	N-8	9	N			NNW-5	NNW-9	NNE-1	NNE-3						
Mahón	04,1	1,3	4	N-9	11	N	Nb											
Madrid	20,9	0,9	9	Cal-0	2	D												
Badajóz	24,2	0,9	1	NW-0	4	D												
Alicante	13,0	1,1	1	NW-3	7	D	Cu, A-st	3										
Granada	19,8			SE-5	3	N												
Sevilla																		
Almería																		
Málaga	20,3	1,2	1	?-2	9	D		2										
S. Fernando	23,1	0,9	1	Cal-0	5	D		4										
Melilla	18,5	1,7	4	W-4	13	D	Cu	2										
Tetuán																		
S ^{ta} C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h							
La Coruña	21,5	1,5	1	NNE-2	12	N	Nb	5										
Gijón	20,1	3,5	1	S-2	8	N	Nb	4										
Santander																		
Valladolid	18,7	2,7	1	Cal-0	3	D	St-cu											
Zaragoza	03,9	4,2	1	W-3	5	D												
Barcelona	07,5	2,5	1	NE-2	7	N	St											
Tortosa	08,9	1,6	1	N-4	7	D												
Mahón	04,3	0,0	0	W-2	9	N	Nb	4										
Madrid	15,1	4,0	1	N-1	4	D												
Badajóz	17,1	1,7	1	NW-3	10	D												
Alicante	07,3	0,4	1	W-1	7	D	Cu	2										
Granada	05,1	-0,1	5	W-1	5	N	Cu, Nb											
Sevilla																		
Almería	10,3	0,7	4	N-1	12	N	Cu, Nb	2										
Málaga	19,3	?	?	W-5	13	N	Cu	0										
S. Fernando	16,7	-1,1	5	NW-7	14	N	Cu	4										
Melilla	13,5	0,7	1	W-7	14	N	Cu, Nb	2										
Tetuán	17,7	-0,7	9	W-5	11	N	Cu, Nb											
S ^{ta} C. de Tenerife																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.		
	á O°	VARIACIÓN	C.					á O°	VARIACIÓN	C.					á O°	VARIACIÓN	C.			
	N. M. G. N.							N. M. G. N.							N. M. G. N.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h						
Vares	21,3	0,4	4	NW-3	10	N	Cáceres	23,3	1,3	4	WNW-4	5	D	Cáceres	16,5	WNW-4				
Finisterre	24,4	1,9	1	NW-4	10	NB	Vitoria	15,4	2,1	1	SW-1	4	LL	Vitoria	09,0	NW-4				
Santiago	26,3	0,0	0	NW-1	5	N	Logroño	16,8?	0,0	0	W-3	6	N	Logroño	11,3?	W-0				
Pontevedra	25,9	0,0	0	N-2	5	N	Pamplona	19,7	1,2	1	WNW-1	6	N	Pamplona						
Lugo							Huesca	14,7	0,9	1	NW-4	6	D	Huesca	11,8	NW-1				
Orense							Lérida	21,4	SSW-2				Lérida							
Oviedo	22,9	0,0	0	SW-1	5	N	Gerona	08,0	NE-1				Gerona	07,1	N-0					
Bilbao	18,2	0,5	1	NNW-3	10	N	Tarragona	09,5			NW-1	8	N	Tarragona	08,3	N-2				
San Sebastián	21,2	1,0	1	SE-1	6	N	Teruel	17,0			N-2	3	N	Teruel	10,5	N-2				
León	25,7			W-2	2	N	Castellón	19,0			N-1			Castellón						
Zamora	23,4	2,9	1	N-0	4	D	Valencia	14,3			N-2			Valencia	07,9	WSW-2				
Palencia	24,6	1,4	1	N-0	-1	D	Murcia	17,4			NW-1	9	D	Murcia						
Burgos	21,8	1,3	1	N-1	3	?	Córdoba	15,1			N-1			Córdoba	13,0?	NE-1				
Soria	19,7	1,6	1	NW-1	2	N	Jaén	13,9			S-1			Jaén	13,1	NW-5				
Salamanca	25,7	1,2	1	NE-0	0	D	Baeza	17,4	NE-0					Baeza	14,6	NW-2				
Avila	23,9			NNW-1	-1	D	Huelva	17,3			N-6			Huelva	17,3	NW-2				
Segovia	24,5	1,3	1	S-1	0	N	Tarifa	18,3			N-2			Tarifa	14,9	W-6				
Toledo	21,3	1,1	1	W-2	5	D	Algeciras	15,7			NW-0			Algeciras						
Guadalajara	17,9	1,6	1	N-3	5	D	Tánger	12,7			NW-0			Tánger						
Cuenca	13,9	0,0	0	NW-6	1	N	Palma	09,3			N-5			Palma	06,3	N-0				
Ciudad Real	21,4	2,0	2	Cal-0	3	NB	Las Palmas	13,9			N-4			Las Palmas						
Albacete	17,5	1,6	1	WNW-4	3	N	Laguna	12,3			W-1			Laguna						

NOTICIAS

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