

**INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL**  
**BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO**

Año XL  
Nim.º 25

1932  
25 de Enero

**OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO**

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO						
	A O.º		VARIACIÓN				C. D. y F.		PRESENTE	PASADO	A O.º				VARIACIÓN		C. D. y F.		PRESENTE	PASADO		A O.º		VARIACIÓN		C. D. y F.	
	N. M. G. N.										N. M. G. N.											N. M. G. N.					
ISLANDIA	Seydisfjord																										
	Reykjavik																										
	Vestfmannö	13,2	3,5	4	WSW-7	2	A	A																			
	Thorshavn	23,0	3,4	3	N-6	5	N	N																			
	Stensele	12,0	2,6	3	SW-4	-1	N	N																			
SUECIA Y NORUEGA	Ostersund	13,6	0,6	6	SW-8	2	D	N																			
	Harnosand	18,1	-1,8	6	WSW-1	2	N	N																			
	Sarna	24,2	0,4	6	SW-3	-2	N	N																			
	Karlstad	32,8	-1,6	0	SW-3	3	N	N																			
	Estocolmo																										
DINAMARCA	Jonköping	34,3	-1,2	6	WSW-2	5	N	N																			
	Wisby	29,1	0,0	0	WSW-3	3	N	N																			
	Kalmar	27,9	0,2	2	W-4	2	N	N																			
	Bronnö																										
	Vallersund																										
ISLAS BRITANICAS	Kinn	24,9	4,0	3	SW-5	6	N	A																			
	Dombaas	23,0	0,2	7	SW-1	1	N	N																			
	Utsire	30,3	-1,2	4	SW-2	5	Nb	Nb																			
	Faerder	32,4	0,2	6	SW-3	4	N	N																			
	Lister	32,5	0,4	5	SW-3	5	N	LL																			
PORTUGAL	Skagen	35,8	0,6	3	WSW-3	2	N	N																			
	Hansholm	33,5	-1,0	8	SSW-2	4	N	N																			
	Blaavands	36,2	0,2	6	SW-3	2	N	N																			
	Copenhague	38,2	-1,4	2	SW-2	1	N	N																			
	Hammershus	33,7	-1,4	8	SW-2	1	N	N																			
ITALIA	Lerwick	30,5	2,4	2	W-3	4	N	A																			
	Stornoway	25,4	2,8	3	N-2	3	N	A																			
	Wick	37,4	2,4	1	NW-4																						
	Aberdeen	37,2	4,0	3	NW-2																						
	Malin Head	40,1	2,0	1	NW-2																						
NORTE DE AFRICA	Renfrew	40,0	2,4	3	W-1	1	D	N																			
	Tynemouth	37,6	2,0	3	W-2	4	N	N																			
	Blacksod																										
	Donaghadde	40,9			WSW-1	2	D	LL																			
	Holyhead	40,2	2,6	4	N-4	7	N	LL																			

**RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS**

DIA	HORA	LAT	LONG	WIND	WIND
25	7	52,0N	32,0W	1000	SSE-6
		55,1N	15,8W	1037	WSW-6
		46,4N	37,6W	1092	SSE-4

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

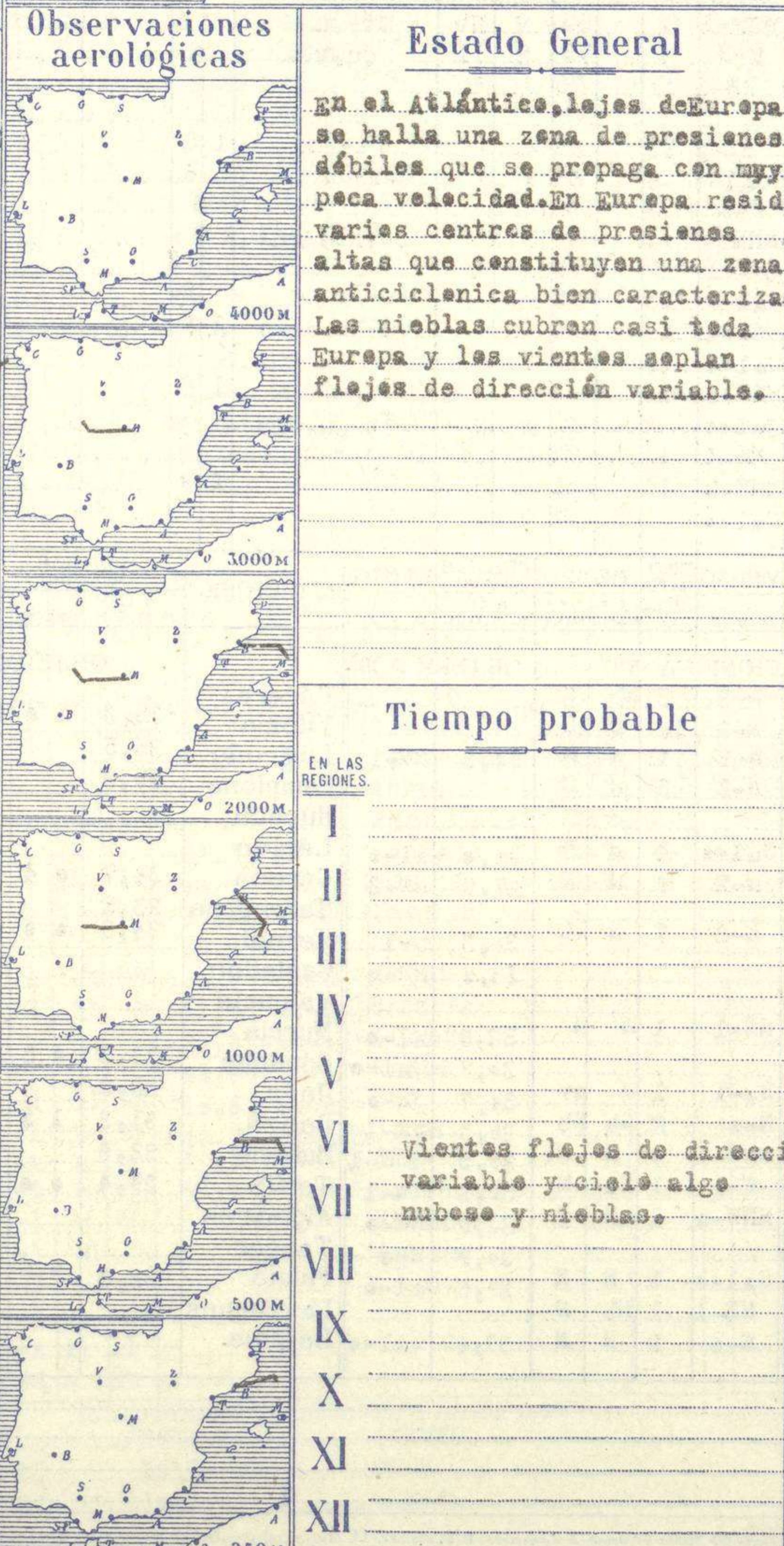
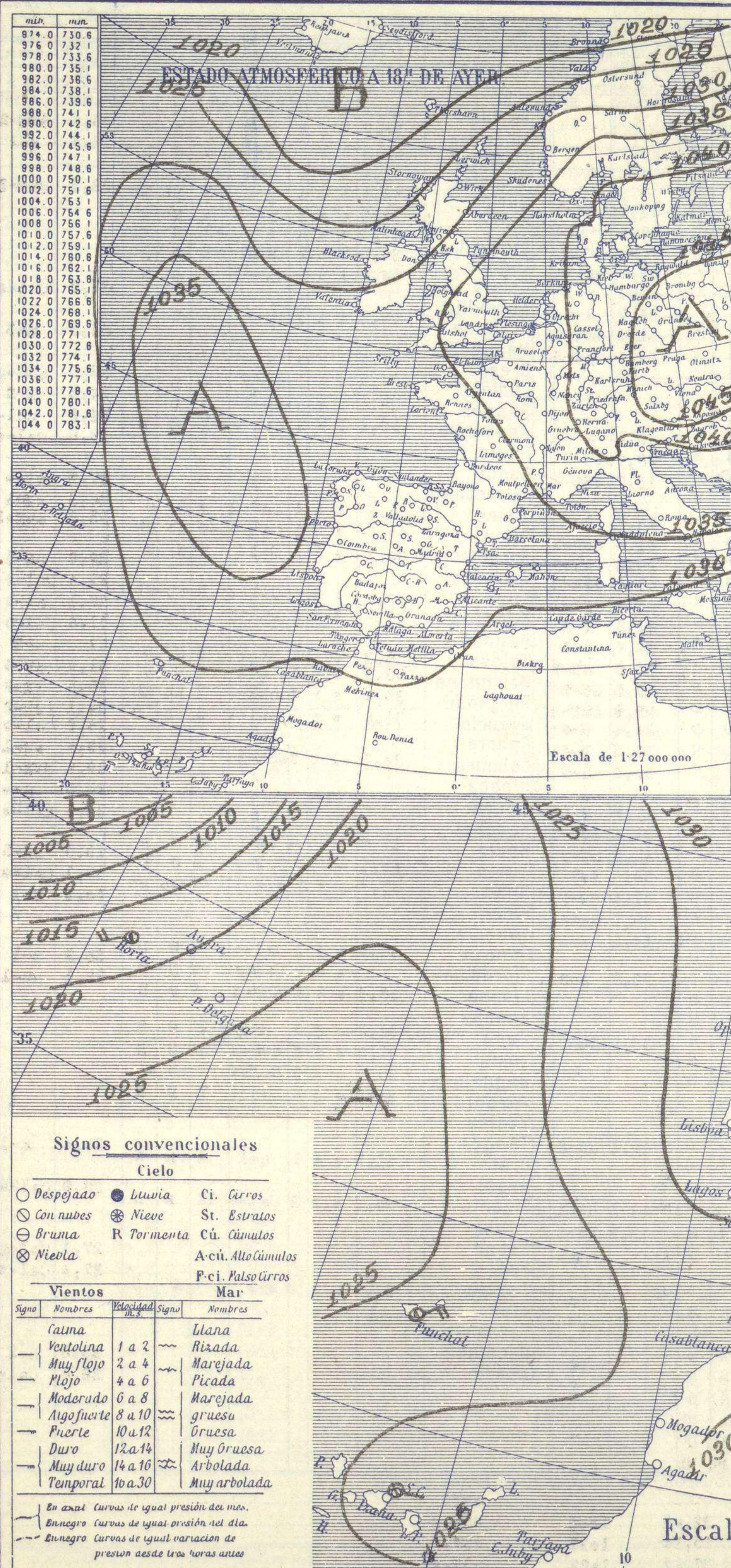


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Lunes 25 de Enero de 1932

AÑO XL

Núm. 25



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	10	5	
Santiago	11	4	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	6	4	
Ojón	12	7	
Oviedo	13	6	
Santander	12	7	1
Bilbao			
San Sebastián	12	6	11
León	6		
Zamora			
Palencia	2		
Burgos	3		
Soria	6		ip
Valladolid	3		
Salamanca	8		
Ávila	9		
Segovia	4		
Madrid	8	3	
Toledo	9	-1	
Guadalajara	10	3	
Cuenca	10	3	
Ciudad-Real	-1		
Albacete	11	2	
Cáceres	14	3	
Badajoz	15	0	
Vitoria	7	2	1
Logroño	7	1	
Pamplona	12	2	3
Huesca	8		
Zaragoza	10	5	ip
Lérida			
Oerona	13	6	4
Barcelona	13	9	2
Tarragona	12	7	ip
Tortosa	2	1	
Teruel	7	0	
Castellón	12	5	
Valencia	14	5	
Alicante	14	5	
Murcia	11	4	
Sevilla	18	6	
Córdoba		4	
Jaén	14	7	
Baeza	15	5	
Granada	13	6	
Huelva	19	5	
San Fernando	17	8	
Tarifa	15	14	
Algeciras			
Málaga	18	11	ip
Almería	16	10	0.5
Palma	17	5	1
Ibiza			
Mahón	15	7	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	23	16	
Laguna			
Izaña	10		
Tetuán	16		
Melilla			
Tánger			

**Estado General**

En el Atlántico, lejos de Europa se halla una zona de presiones débiles que se prepa para una peca velocidad. En Europa residen varias centros de presiones altas que constituyen una zona anticiclónica bien caracterizada. Las nieblas cubren casi toda Europa y las vientos soplan flojes de dirección variable.

**Tiempo probable**

I  
II  
III  
IV  
V  
VI Vientos flojes de dirección variable y cielo algo nuboso y nieblas.  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 24 a 7<sup>h</sup> del día 25**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	713,9	951,8	6,1	81	Cal-e	0	Cubierta	2-30
18	714,4	952,7	6,2	86	Cal-e	0	id	7,5
1	715,3	953,7	3,6	85	Cal-e	0	id	2,8
7	714,9	953,1	3,2	95	Cal-e	0	id	8,3
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal
								7,5, 4

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ Con nubes
- ❄ Nieve
- ☁ St. Estratos
- ☁ Bruma
- R Tormenta
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ Niebla
- ▲ Acú. Alto Cúmulos
- ☁ P. ci. Pseudo Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Alofuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Puerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.  
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	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á							
La Coruña	34,9	0 8 3		Cal-e	7	85	Nb	Nb												
Gijón	35,9	0 8 3		WSW-2	7	85	N	N	Cu											
Santander	34,9	0 6 3		S-2	7	85	D	A	St-Cu											
Valladolid	37,0	1 0 3		NE-3	8	85	Nb	Nb	St-Cu											
Zaragoza	35,0	0 4 4		Cal-e	6	85	Nb	ll	Nb											
Barcelona	33,7	0 2 3		N-1	9	85	N	N	Cu-Nb, A-Cu	6	ENE-3	E-3	SE-3							
Tortosa	34,6	0 0 3		Cal-e	3	85	N	LL	St-Cu											
Mahón	33,3	0 2 3		WSW-2	9	85	N	N	Cu, A-Cu											
Madrid	34,1	0 0 4		Cal-e	3	85	N	N	St-Cu				W-2	W-3	W-3					
Badajóz	33,9	0 0 4		Cal-e	1	85	Nb	D												
Alicante	33,0	0 4 4		N-1	5	85	D	D	A-Cu											
Granada	31,9	0 0 3		S-1	7	85	N	N												
Sevilla	33,1	1 4 3		Cal-e	8	85	N	N	A-St											
Almería	33,7	0 6 4		NE-3	11	75	N	N	A-Cu											
Málaga	33,0	0 0 3		Cal-e	12	75	N	N	Cu											
S. Fernando	30,9	0 0 3		NE-2	8	85	D	D	Cu-Nb											
Melilla	33,0	?	?	Cal-e	?	?	N	N	St-Cu, Cu											
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	27,5	0 0 3		E-1	17	75	N	D	Cu											
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á							
La Coruña	30,5	0 4 3		Cal-e	10	85	N	N	St-Cu, Cu	3										
Gijón	31,5	2 0 4		ENE-5	10	75	N	N	A-Cu	2										
Santander	30,7	2 0 3		NE-1	10	85	N	N	St-Cu, Cu	2										
Valladolid	33,0	0 4 3		WSW-1	2	55	N	Nb	St-Cu											
Zaragoza	31,9	0 2 3		E-2	9	75	N	ll	Cu, Nb.											
Barcelona	33,5	0 8 3		NE-3	11	75	D	D												
Tortosa																				
Mahón	31,9	0 0 3		SE-2	12	65	D	N	St-Cu	1										
Madrid	31,0	1 0 3		Cal-e	6	85	N	N	St-Cu											
Badajóz	30,5	0 6 3		Cal-e	13	55	D	D	?											
Alicante	31,8	1 2 3		ENE-1	12	65	N	N	Cu, Nb, A-St	2										
Granada	31,3	0 6 2		SSW-1	9	75	N	N	Nb											
Sevilla	30,5	0 2 3		Cal-e	15	95	N	N	St-Cu											
Almería	31,1	0 8 3		ENE-4	13	65	N	N	Cu-Nb, A-Cu	2										
Málaga	31,3	0 8 7		Cal-e	13															
S. Fernando	29,0	0 0 4		ESE-3	14	65	D	D	Cu, Ci	1										
Melilla	30,9	?	?	Cal-e	?	?	N	N	St-Cu, Cu											
Tetuán	30,7	0 4 6		NE-4	15	75	N	N	St-Cu											
S. C. de Tenerife	34,8	0 6 6		ENE-2	19	55	D	D	Cu											
Izaña	09,2	0 1 4		Cal-e	5	35	D	D												

**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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.