

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 85

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
Domingo 25 de MARZO.

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		
	á O.º	N.M.G.N.	VARIACIÓN				C	D. y F.	á O.º			N.M.G.N.	VARIACIÓN	C				D. y F.	á O.º	N.M.G.N.		VARIACIÓN	C
	OBSERVACIONES A 7 ^h			OBSERVACIONES A 18 ^h			OBSERVACIONES A 7 ^h			OBSERVACIONES A 18 ^h													
ISLANDIA	Seydisfjord	997,1	1,3	Gal	-2	ny	ny	996,9	WV	-3	De Bild	996,6	1,3	SE	-2	N	N	997,7	SE	-2			
	Reykjavik							995,1	SE	-2	Le Helder												
	Vestfmannö							991,2	N	-2	Fiesinga							997,7	SE	-3			
	Thorshavn							996,7	SE	-4	Bruselas	997,9	1,3	1	E	-3	N	D	997,1	S	-3		
	Stensele	996,5	0,7	E	-1	N	NE				Zurich							994,9	E	-2			
	Ostersund	997,7	0,8	SE	-2	1	LL	LL			Berna							994,7	NE	-0			
	Hernosánd	994,8	0,7	Gal	-1	1	N	LL			Ginebra							991,5	NNE	-2			
	Särna										Lugano							995,0	NNW	-0			
	Karlstad	999,0	0,0	E	-2	2	N	LL			Calais	997,2	0,5	4	NNE	-1	N	11	996,1	SSW	-2		
	Estocolmo	994,1	0,7	3	SSW	-3	1	N	N		Abbeville	997,9	1,0	4	NNE	-3	N		997,8	SE	-2		
Jönköping	997,0	0,0	E	-3	2	N	N			El Havre	997,7	2,0	3	NNW	-3	N		997,9	ESE	-5			
Wisby	992,0	0,0	SE	-1	1	N	N			Maguncia							996,1	Gal	-0				
Kalmar	997,0	0,7	3	SE	-5	1	N	N		Brest													
Bronnö										Lorient													
Vallersund										Rennes	997,3	4,0	3	N	-0	N							
Kinn	993,2	0,0	5	E	-1	8	N	N	995,3	E	-5	Argentan	997,4	2,5	3	N	-2	N		997,3	SE	-2	
Dombaas	997,4	0,5	5	Gal	-1	1	N	N			Paris	997,0	1,0	4	?	?	N		997,3	Gal	-0		
Ursire	991,6	0,5	6	ENE	-4	6	LL	LL			Nancy	997,3	0,5	6	NNE	-4	N		997,2	SSW	-1		
Færder	996,7	0,0	0	NE	-4	2	LL	LL	997,8	NE	-2	Estrasburgo	997,1	1,0	6	NNW	-1	N		997,0	E	-3	
Lister	997,7	3,5	0	E	-5	4	N	LL	997,6	E	-5	Tours	997,5	2,0	4	NNW	-4	7	?	997,8	SSW	-4	
Skagen	997,1	0,0	7	E	-3	3	N	N	997,8	SE	-2	Dijon	?	?	?	SSW	-1	?	N	997,4	SSW	-2	
Hanstholm	999,4	0,7	6	ESE	-3	4	N	N	997,4	ESE	-3	Rochefort								997,0	SSW	-5	
Blaavands	997,4	0,7	3	Gal	-0	3	LL	LL	997,6	SE	-2	Clermont	997,4	0,5	7	S	-3	7	?	997,7	S	-2	
Copenhague	997,5	0,0	0	ESE	-4	3	N	N			Lyon	997,3	3,0	6	SSW	-5	8	?	997,0	SSW	-2		
Hammershus	997,5	0,0	0	SE	-3	2	N	N	997,7	SE	-4	Burdeos											
Lerwick											Bayona								997,0	S	-5		
Stornoway	995,0	1,5	0	SE	-1	6	A	A	999,3	Gal	-0	Tolosa	997,0	1,5	2	WNW	-6	9	N	997,6	SSW	-5	
Wick	996,5	1,0	0	SE	-2	6	LL	LL	997,2	SE	-3	Marignane	997,0	0,5	5	SE	-1	8	?	997,9	SSW	-2	
Aberdeen	997,2	1,0	0	SE	-2	6	LL	NE			Perpiñan								997,7	WNW	-3		
Malin Head	997,3	2,0	0	WNW	-4	7	N	A	997,6	WNW	-3	Ajaccio	?	?	?	Gal	-0	9	N				
Renfrew											Oporto								997,1	S	-6		
Tynemouth								997,8	SSW	-2	Coimbra	997,2	1,0	0	NW	-4	10	A	?	997,0	WNW	-3	
Blacksod	997,3	1,5	0	W	-4	7	N	A	997,5	ENE	-3	Lisboa	997,0	0,5	0	NW	-7	11	N	?	997,9	NW	-4
Donaghadee	997,9	2,0	0	W	-2	7	N	A	997,0	W	-3	Lagos	997,9	0,5	0	WNW	-5	12	?	?	997,5	WNW	-3
Holyhead	997,7	2,5	0	NW	-4	7	N	N			Funchal												
Cranwell											Horta												
Yarmouth	997,9	1,0	0	Gal	-0	4	N	D	997,4	N	-2	Turin								997,0	SE	-2	
Valentia	997,9	2,5	0	WNW	-4	8	N	A			Milan								997,7	Gal	-0		
Pembroke								997,8	WSW	-2	Pádua								997,7	NE	-2		
Ross-on-Wye								997,7	?		Venecia												
Londres	996,1	1,5	0	Gal	-0	4	NP	NE	997,8	SSW	-1	Génova								997,7	1	-4	
Scilly	997,2	3,0	0	WNW	-3	8	N	N	997,5	ENE	-3	Florenzia								997,1	NE	-2	
Plymouth	997,8	2,5	0	WNW	-3	7	N	N	997,0	Gal	-0	Liorna	996,2	-1,3	5	NE	-2	10	LL	LL	997,0	Gal	-0
Calshot	997,7	2,5	0	WNW	-4	7	N	N	997,9	Gal	-0	Ancona	997,0	-1,3	5	SE	-5	11	?	LL	997,1	SE	-5
Quernsey								997,0	SW	-2	Zara	997,0	0,7	5	SE	-4	12	LL	LL	997,7	SE	-2	
Borkum	997,9	0,0	0	SE	-5	1	N	N			Roma								997,5	SE	-2		
Loningén								997,7	S	-1	Magdalena	997,4	0,4	5	SW	-5	9	LL	LL	997,8	W	-5	
Hamburgo	998,3	0,0	6	E	-1	8	NP	LL			Taranto	997,3	0,0	0	S	-4	12	LL	LL	997,8	S	-4	
Swinemunda	997,4	-1,3	6	ENE	-6	3	N	N	997,0	Gal	-0	Mesina	997,5	0,0	0	W	-1	14	?	LL	997,1	Gal	-0
Danzig	999,0	-2,0	5	SSW	-5	1	N	N	997,9	SSW	-5	Tánger								997,3	SSW	-3	
Memel	997,7	0,0	7	SE	-4	6	LL	N	997,9	SE	-4	Oran								997,7	W	-1	
Aquisgran	994,4	0,7	6	E	-1	4	N	N	999,8	S	-3	Argel											
Magdeburgo	997,8	-2,0	6	E	-1	0	N	LL	997,4	SE	-1	Bizerta											
Berlin	999,0	0,0	6	SE	-2	8	N	LL			Túnez												
Dresde	997,5	-1,3	5	?	?	6	LL	LL	997,9	SSW	-4	Rabat								997,7	W	-2	
Breslau	998,5	-1,3	7	SE	-4	4	N	N	997,1	S	-1	Fez								997,1	W	-3	
Francfort	998,1	-0,7	8	E	-1	7	N	LL	997,3	SW	-2	Tazza								997,0	W	-2	
Carlsruha	997,7	0,0	5	E	-1	7	N	D	997,5	E	-1	Sfax											
Munich	997,7	0,7	5	W	-2	1	N	NP	997,5	SE	-1	Casablanca								997,9	Gal	-0	
Posen											Mequinez								997,1	Gal	-0		
Varsovia											Agadir												
Cracovia																							
Viena																							
Praga																							
Buda-Pest																							

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

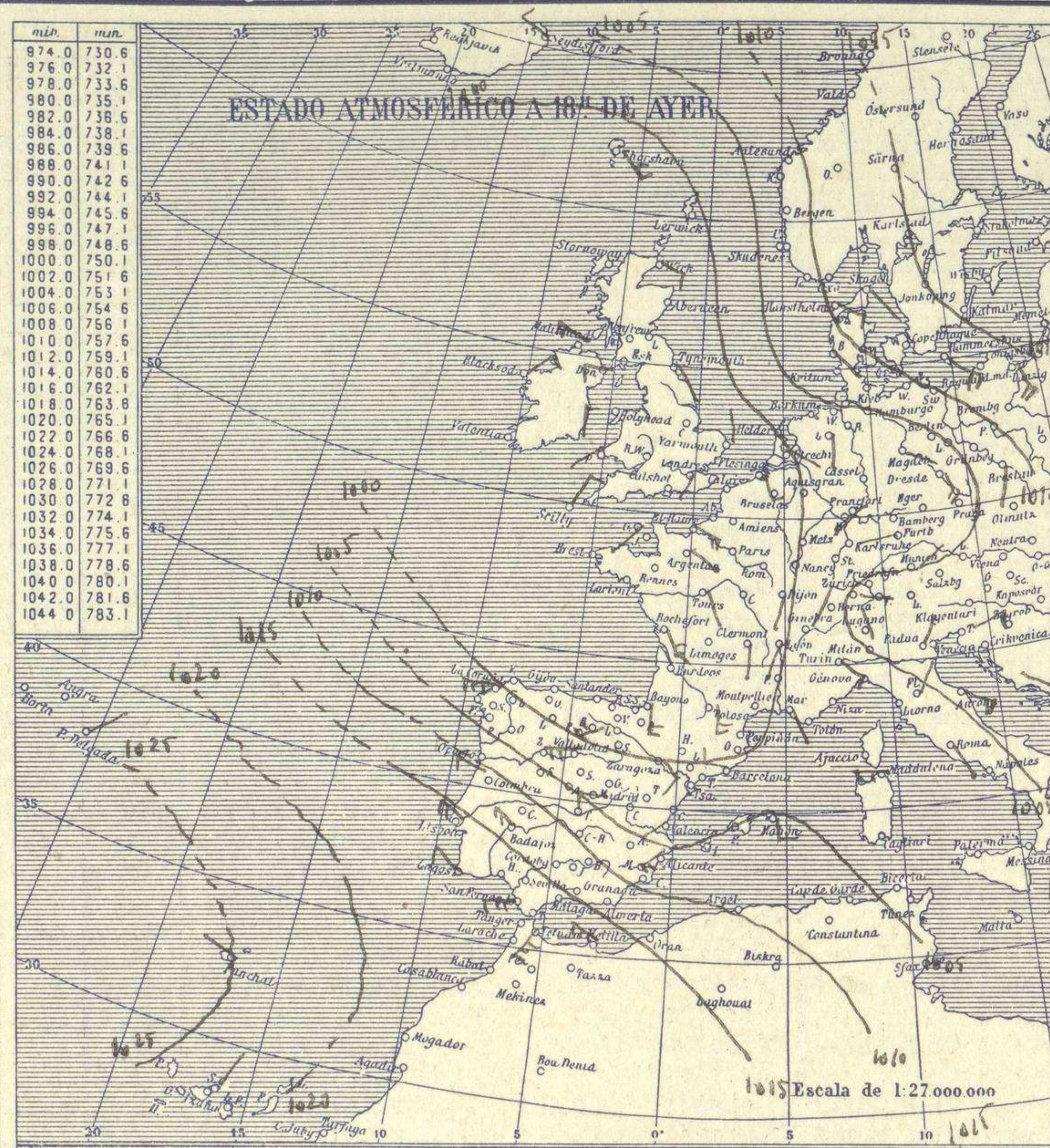


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 25 de Marzo de 1928.

AÑO XXXVI

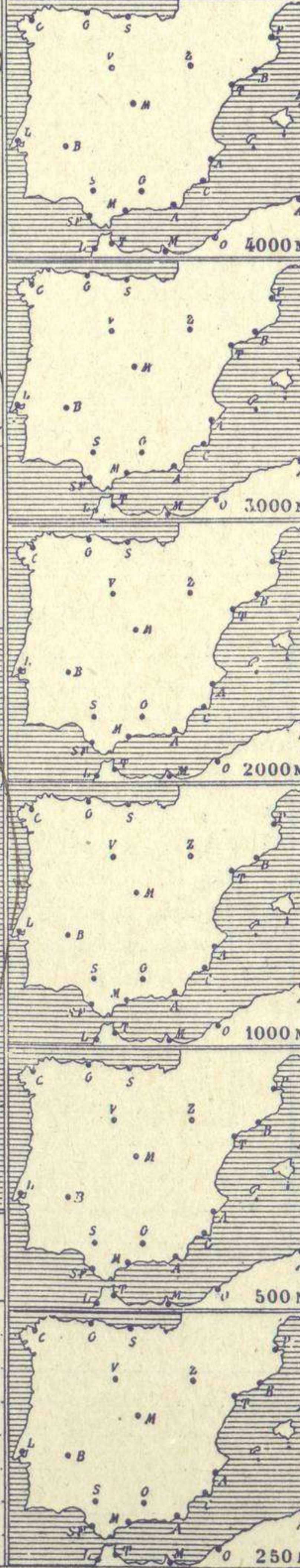
Núm.º



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra	13	7	3
Lugo			
Orense	16	7	5
Gijón			16
Oviedo	20	5	8
Santander			
Bilbao			
San Sebastian			
León	16	2	2
Zamora	12	2	2
Palencia	15	5	1
Burgos	12	2	6
Soria	12	2	2
Valladolid	14	2	12
Salamanca	14	2	1
Ávila	13	2	1
Segovia	13	2	2
Madrid	16	5	3
Toledo	17	7	6
Guadalajara	14	2	2
Cuenca	12	2	6
Ciudad-Real	16	5	3
Albacete	16	4	1
Cáceres	15	6	2
Badajoz	16	9	1
Vitoria	14	4	5
Logroño	9	4	11
Pamplona			
Huesca	7	5	4
Zaragoza	13	7	23
Lérida			
Oerona	15	8	3
Barcelona			
Tarragona			6
Tortosa	17	7	6
Teruel	15	1	19
Castellón	20	12	
Valencia			
Alicante			
Murcia	26	14	10
Sevilla	7	8	
Córdoba	18	9	11
Jaén	17	7	3
Baeza	19	5	5
Granada	15	6	3
Huelva	18	10	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			1
Málaga			
Almería	21	12	
Palma			
Ibiza			
Mahón			19
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	7	
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Avanza hacia Oriente la perturbación atmosférica del Atlántico, por lo cual el tiempo en España es inseguro, el cielo está con muchas nubes y los vientos soplan fuertes del 4.º cuadrante.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se ha hecho predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Signos convencionales

Cielo		
○ Despejado	● Lluvia	☁ Ci. Cirros
☁ Con nubes	☉ Nieve	☉ St. Estratos
☁ Bruma	R Tormenta	☁ Cú. Cúmulos
☁ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos	☁ F-cú. Nubes Cirros

Vientos		
— Calma	— Uana	—
— Ventolina	1 a 2	— Rizada
— Muy flojo	2 a 4	— Marejada
— Flojo	4 a 6	— Picada
— Moderado	6 a 8	— Marejada
— Algo fuerte	8 a 10	— gruesa
— Fuerte	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 en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	698.4	931.1	14.2	85	SW-4	0.5	0.5	1.5
15	696.1	928.1	12.8	99	W-4	2.1	0.5	1.5
18	697.6	932.1	8.8	72	W-4	2.1	0.5	1.5
7	698.1	932.7	5.3	72	W-4	2.1	0.5	1.5

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

Main observation table with columns: ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, NUBES, MARR, and DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO. Includes two sections for 7h and 18h observations across various stations like La Coruña, Gijón, Santander, etc.

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación. D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - AN Aquanieve - NV Nieve - T Tormenta. D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - NV Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta. Sobre el nivel del mar.