

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII  
Nim.º 25

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

25 de Enero 1930

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O	N. M. G. N.	VARIACIÓN			á O	N. M. G. N.	PRESENTE	PASADO	á O			N. M. G. N.	VARIACIÓN	á O		N. M. G. N.	VARIACIÓN	PRESENTE	PASADO	á O	
ISLANDIA	Seydisfjord	82.2	2.5	4	S-2	5	N	N	981.6	SE-5		De Bild	83.3	-1.0	5	SE-4	4	N	N	987.9	SE-4	
	Reykjavik	65.1	2.0	3	SE-5	3	LL	LL	76.4	?		Le Helder	81.8	-1.0	5	WNW-4	6	N	N	986.5	SSE-4	
	Vestfmannö	69.6	4.0	4	SSW-9	3	LL	A	62.3	ESE-8		Fiesinga	82.7	-1.0	6	S-4	7	N	N	985.7	SSE-4	
	Thorshavn	88.2	0.5	0	N-2	3	N	N	84.2	SSE-5		Bruselas	82.8	-1.0	5	S-4	7	N	N	987.2	SSE-4	
	Stensele	14.5	1.3	0	Cal-o	14	NB	NB	10.7	Cal-o		Zurich	15.8	-1.3	5	W-0	-3	N	N	19.0	E-2	
	Ostersund	12.7	0.0	5	SE-1	-7	D	N	12.6	Cal-o		Berna	14.7	-0.7	6	NW-0	-3	NB	NB	17.8	ENE-0	
	Hernosand	12.3	0.7	0	Cal-o	-5	NB	NB	10.5	Cal-o		Ginebra	13.5	-0.7	5	NE-2	0	N	N	17.3	ENE-2	
	Sarna	13.1	-0.7	6	Cal-o	-5	NB	NB	13.7	Cal-o		Lugano	20.9	0.0	0	N-0	1	NB	N	23.1	N-0	
	Karlstad	12.6	0.0	0	SW-1	3	LL	LL	14.1	Cal-o		Calais										
	Estocolmo	15.0	0.0	0	SSW-1	2	N	N				Abbeville	99.7	-0.5	5	SSE-4	8	LL	LL			
	Jönköping	13.4	-0.7	5	SSE-1	1	N	N	15.1	S-1		El Havre	80.7	0.3	4	NW-2	6	LL	LL			
	Wisby	15.0	0.0	0	Cal-o	13	NB	NB	15.0	WSW-1		Maguncia	129.0	0.0	2	E-2	-1	NB	NB	16.1	E-2	
	Kalmar	14.7	0.0	0	S-4	2	LL	NB	15.0	Cal-o		Brest	80.3	1.0	2	SW-1	7	N	N	998.2	WSW-2	
	Bronnö											Lorient										
	Vallersund											Rennes	82.2	1.5	3	SW-3	6	N	A			
	Kinn	83.0	-0.5	7	SE-5	7	LL	N	84.4	ESE-6		Argentan										
	Dombaas	10.9	-0.5	5	Cal-o	-8	NV	NV	12.5	Cal-o		Paris	82.2	-1.0	7	SSE-1	9	LL	N	1005.7	SSE-1	
	Utsire	82.5	-0.5	5	SE-5	6	LL	LL	85.1	SSE-6		Nancy	88.2	-0.5	9	SE-2	4	N	N			
	Færder	11.6	0.0	0	SSE-4	2	LL	NB	12.4	SE-2		Estrasburgo	12.2	-1.0	9	Cal-o	-1	NB	NB			
	Lister	85.8	-1.0	5	SSE-5	3	NB	LL	88.3	ESE-5		Tours	84.5	0.5	4	S-3	-8	NV	LL			
	Skagen	11.9	0.0	8	SE-4	2	N	NB	11.1	S-3		Dijon	87.4	-1.0	7	S-2	3	N	N	10.7	Cal-o	
	Hansholm	86.5	-0.7	5	SSE-3	1	NB	NB	88.5	SSE-2		Rochefort	84.2	2.0	3	SE-3	8	LL	LL	82.5	S-3	
	Blaavands	86.7	-1.3	5	SSE-4	0	NB	NB	10.5	SSE-3		Clermont	84.9	-1.5	7	S-3	8	N	N	89.3	SSE-5	
	Copenhagen	12.5	-0.7	5	SSE-3	2	N	N	15.3	SSE-2		Lyon	89.1	-0.5	7	SSE-2	5	N	LL	11.9	SSE-2	
	Hammershus	13.7	-0.7	5	S-1	2	N	NB	15.5	SW-2		Burdeos	84.7	1.5	4	Cal-o	7	LL	LL	?	SW-6	
	Lerwick	92.0	2.0	3	Cal-o	6	N	LL	993.3	SE-5		Bayona	85.8	2.5	3	S-2	7	LL	LL	83.7	S-5	
	Stornoway	89.0	-0.5	0	SSE-2	5	D	N	86.2	S-4		Tolosa	85.5	2.5	4	SW-2	8	N	N			
	Wick	91.3	1.0	1	S-2	4	N	N	88.8	SSE-7		Marignane	10.7	0.0	3	ENE-4	10	LL	LL	13.7	E-4	
	Aberdeen	92.9	-0.5	9	SSW-2	4	N	N	91.4	SSE-5		Perpignan	84.7	-1.0	6	SSE-6	11	N	N			
	Malin Head											Ajaccio										
	Renfrew	93.2	0.0	0	SE-2	2	N	LL	91.2	S-2		Oporto	87.6	0.5	0	E-1	5	?	?			
	Tynemouth	94.9	0.0	0	SW-2	4	N	N	93.1	S-3		Coimbra										
	Blacksod	89.7	0.5	0	W-3	4	LL	A	87.3	S-5		Lisboa	10.7	0.0	0	SSW-2	8	D	N			
	Donaghada	91.9	0.0	0	WSW-1	2	D	D	89.8	Cal-o		Lagos	13.3	1.0	0	Cal-o	9	N	N			
	Holyhead	95.3	0.0	0	SW-4	5	D	A	92.8	S-4		Funchal	15.7	8.5	0	W-4	16	N	LL			
	Cranwell	97.6	0.5	3	SW-2	4	N	LL	97.6	SSE-5		Horta	10.7	2.0	0	NE-5	16	N	N			
	Yarmouth	98.2	-0.5	6	NW-2	8	LL	LL	1002.0	S-5		Turin	21.5	-0.7	5	Cal-o	-2	NV	N	24.2	S-0	
	Valentia	93.0	0.0	0	WSW-2	2	N	Gr	990.7	S-4		Milan	21.0	-1.3	6	Cal-o	-1	NV	N	24.2	Cal-o	
	Pembroque	95.6	0.5	0	SW-3	6	D	A	92.8	WSW-3		Pádua	20.7	0.0	6	WNW-1	3	NB	LL	23.0	Cal-o	
	Ross-on-Wye	98.3	0.5	3	S-1	2	D	N	95.2	SW-3		Venecia										
	Londres	99.4	0.0	0	SE-2	5	N	LL	1000.5	S-4		Génova	16.9	-0.7	5	NB-4	4	N	LL	19.9	ENE-4	
	Scilly	98.0	0.0	0	SW-3	5	N	A	995.5	WNW-4		Florenzia	17.5	0.0	0	E-2	8	N	LL	19.4	Cal-o	
	Plymouth	98.6	0.0	0	NE-2	2	D	D	95.9	SW-3		Liorna	17.3	0.0	0	SSE-3	19	N	N	19.5	NE-3	
	Calshot	99.2	0.5	0	S-2	7	N	LL	98.5	SSE-6		Ancona	20.9	2.7	0	Cal-o	3	NB	LL	24.3	NW-2	
	Quernsey	81.0	0.5	3	Cal-o	6	N	LL	98.8	SW-3		Zara	20.5	0.0	0	ESE-2	7	N	N	21.3	SE-3	
	Borkum											Roma	19.4	-0.7	5	NNE-2	4	N	D			
	Loningen	86.1	-0.7	5	SE-3	2	N	N				Magdalena	14.7	-2.7	5	Cal-o	7	T	N	21.3	NE-2	
	Hamburgo	10.3	-0.7	9	SE-2	0	NB	NB	1013.7	ESE-3		Taranto	21.7	0.0	0	E-3	8	N	N	17.3	SE-3	
	Swinemunda	84.2	0.0	5	ESE-2	-3	D	D				Mesina	19.5	0.0	8	SW-2	11	N	N	21.3	SSW-4	
	Danzig	16.6	0.0	0	WSW-1	-4	NB	NB	16.9	SW-2		Tánger	15.7	1.5	3	W-2	12	N	A	12.6	W-2	
	Memel	11.4	0.0	0	SSE-3	-2	D	LL				Oran	10.6	0.0	3	Cal-o	8	N	N	13.7	Cal-o	
	Aquisgran	85.4	-0.7	9	SSW-5	7	D	D	10.2	E-3		Argel	10.6	-1.0	7	Cal-o	1	N	N	13.8	Cal-o	
	Magdeburgo	11.0	0.0	5	SE-3	-1	NB	NB	14.3	SSE-1		Bizerta										
	Berlin	13.9	-0.7	6	SSE-2	-2	D	D				Túnez	15.3	0.0	3	S-2	13	N	N	16.6	Cal-o	
	Dresde	13.9	-2.0	5	SE-1	-4	D	NB	17.7	SE-3		Rabat	15.5	1.0	4	SSW-1	12	N	LL	14.7	NW-0	
	Breslau	15.7	0.0	5	SE-1	-7	D	D	19.3	Cal-o		Fez										
	Francfort	12.6	-0.7	9	ESE-2	0	N	NB	15.7	WNW-1		Tazza										
	Carlsruha								14.9	ENE-1		Sfax										
	Munich	17.9	-0.7	5	E-1	-6	NB	NB	20.3	SE-1		Casablanca										
	Posen											Mequinez	17.1	0.5	2	?	10	N	LL	15.3	SSW-1	
	Varsovia											Agadir										
	Cracovia																					
	Viena	19.9	-2.0	5	SE-1	0	N	N														
	Praga	18.5	0.0	9	S-1	-4	N	N	21.4	SE-2												
	Buda-Pest	22.7	-0.7	5	SE-1	-6	NB	N														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT	LONG	PRESION	VIENTO
25	7	50.8 N	26.0 W	993	NW-4
		48.5 N	29.3 W	995	NW-5

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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



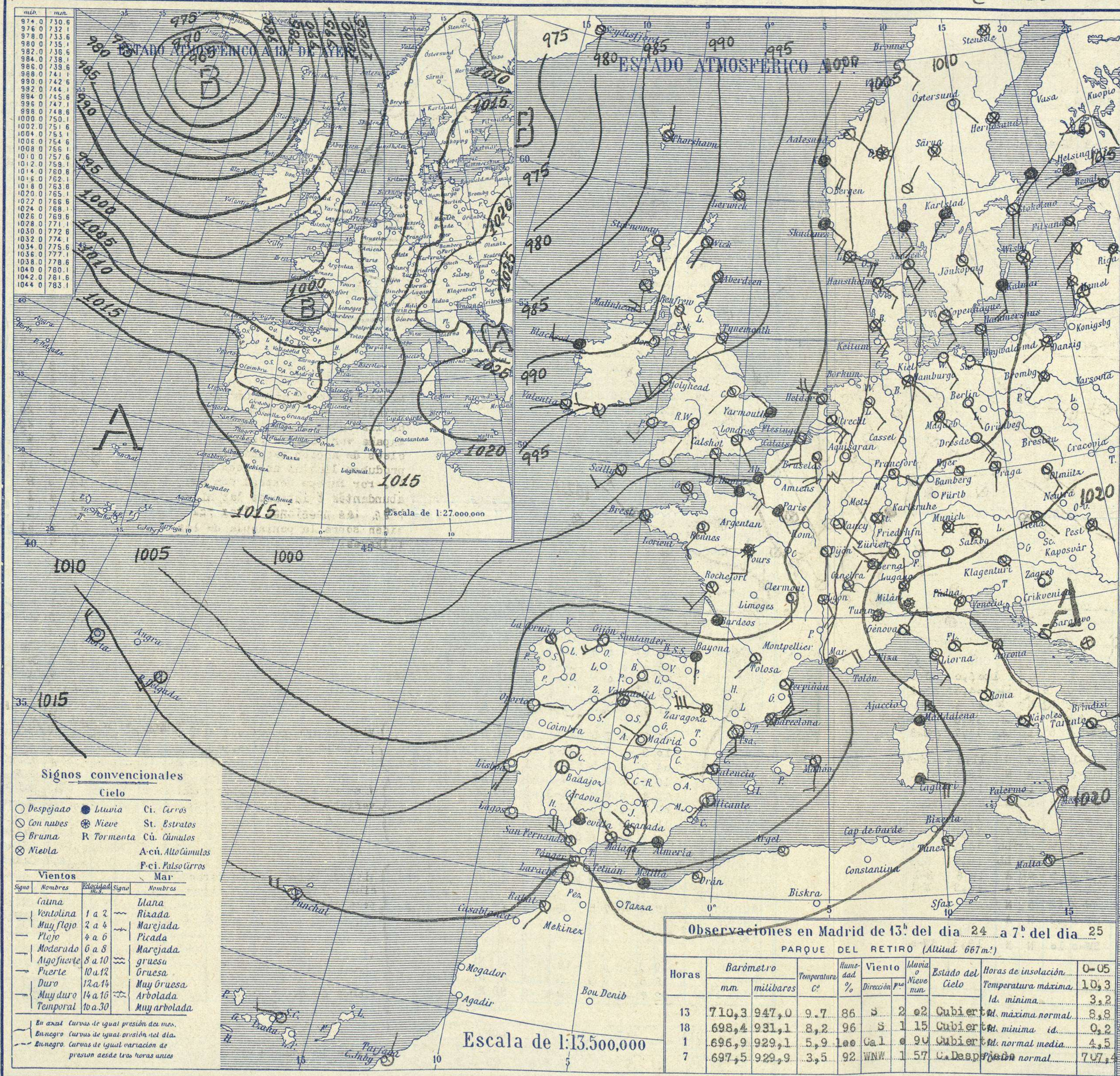


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Sábado 25 de Enero de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 25



### Observaciones aerológicas



### Estado General

La perturbación atmosférica principal está situada al NW de las Islas Británicas y por España van pasando pequeños núcleos de acción secundaria que producen lluvias con poco viento. Por Europa Central son muy abundantes e intensas las nieblas. Las presiones altas residen sobre la península de los Balcanes.

### Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I } vientos moderados del sur y tiempo de lluvias. mar.
  - II } vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
  - III } vientos moderados de dirección variable y buen tiempo.
  - IV } poco estable.
  - V } tiempo de aguaceros.
  - VI } tiempo de chubascos.

### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	1		16
Santiago	8	1	22
Pontevedra			
Lugo			
Orense	11	0	7
Gijón	15	4	1
Oviedo	13	2	04
Santander			
Bilbao	14	8	7
San Sebastián			18
León	7	-3	03
Zamora	6	-1	01
Palencia	9	0	13
Burgos	8	0	15
Soria	8	2	24
Valladolid	10	0	16
Salamanca	8	-2	5
Ávila	7	-1	04
Segovia	9	0	4
Madrid	10	3	17
Toledo	13	6	20
Guadalajara	10	4	19
Cuenca	9	5	20
Ciudad-Real	12	4	23
Albacete	11	6	4
Cáceres	11	3	12
Badajoz	11	6	14
Vitoria	14	3	8
Logroño	13	4	2
Pamplona	10	2	3
Huesca	8	6	21
Zaragoza	12	6	7
Lérida			
Oerona	15	8	
Barcelona	15		
Tarragona	13	11	
Tortosa	14	5	ip
Teruel	9	3	6
Castellón	15	9	ip
Valencia	13	7	3
Alicante	17	9	1
Murcia	16	9	16
Sevilla	18		ip
Córdoba	15	8	12
Jaén	14	7	23
Baeza	13	5	11
Granada			6.6
Huelva			7.5
San Fernando			12.4
Tarifa	17	12	15
Algeciras	18	12	22
Málaga			32
Almería	16		3
Palma	14		
Ibiza			9
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	15	ip
Laguna			
Izaña			
Tetuán	17		
Melilla			ip
Tánger	9		17

### 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 c°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Niebla o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	710,3	947,0	9,7	86	S 2	02	Cubierta	Id. máxima normal	8,8
18	698,4	931,1	8,2	96	S 1	15	Cubierta	Id. mínima id.	0,2
1	696,9	929,1	5,9	100	Cal	09	Cubierta	Id. normal media	4,5
7	697,5	929,9	3,5	92	WNW 1	57	C. Despejada	Id. normal	7,07

### Signos convencionales

Cielo		Vientos	
Signo	Nombres	Velocidad	Signos
○	Despejado	1 a 2	Blana
●	Lluvia	2 a 4	Rizada
○	Con nubes	4 a 6	Marejada
○	Nieve	6 a 8	Picada
○	Bruma	8 a 10	Marejada gruesa
○	Tormenta	10 a 12	Gruesa
○	Cúmulos	12 a 14	Muy gruesa
○	Niebla	14 a 16	Arbolada
○	A. c. Alto cúmulos	16 a 30	Muy arbolada
○	F. c. Pseudo cúmulos		

En azul 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.



