

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

24 de Septiembre

AÑO XXXII

Núm.º 258

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á O°		C	D. y F.			C°	**				***	á O°		á O°			C	D. y F.			C°	**	***	á O°								
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.										D. y F.	N. M. G. N.	D. y F.						
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h									OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
DINAMARCA											Tours	1009,6	0,8	4	Cal-o	10	N		1007,7	WSW-2													
Skagen											Saint Mathieu																						
Hanstholm											Isla de Aix	?	1,1	4	?	?	?																
Copenhague	1007,9			S-3	14	N					Clermont	08,6	0,5	4	N-o	11	N		08,1	WSW-2													
Blaavandshuk											Lyon	09,2	0,1	4	Cal-o	13	N		10,5	Cal-o													
ALEMANIA											Tolosa	09,7	1,2	4	WNW-2	12	NE		03,3	N-1													
Hamburgo											Biarritz																						
Berlin											Marsella																						
Dresde											Perpiñán	08,6	0,4	4	NW-1	17	N																
Karlsruhe											Cabo Sicié																						
Munich	994,6	-1,3		ESW-2	15	D					Niza																						
Aquisgrán											ITALIA																						
HOLANDA											Trento																						
Helder	1000,5	0,0	8	SSW-5	9	N	LL				Pádua	13,5	0,7	8	SW-2	19	N	N															
BÉLGICA											Trieste																						
Bruselas	05,1	0,7	1	SSW-3	9	D	N				Milán	11,5	0,0	0	E-2	20	N	LL															
ISLAS BRITÁNICAS											Turín																						
Stornoway	?	0,5	4	NNW-2	7	N	A				Génova	10,5	0,7	7	E-2	19	?	N															
Aberdeen	993,3	1,5	4	WNW-3	7	N	LL				Liona																						
Glasgow	95,7	1,0	1	WNW-1	3	D	D				Ancona	14,1	0,0	0	S-1	22	?	D															
Shields	93,6	1,5	1	N-1	8	N	LL				Roma	17,3	0,7	1	SSW-1	18	D	D															
TYNEMOUTH											Nápoles																						
Malin Head	96,3	0,0	0	WNW-1	10	?	A				Magdalena																						
Blacksod											Cagliari																						
Valentia	1002,4	-1,0	5	WSW-4	10	A	A				Palermo																						
Holyhead	998,3	2,0	1	WNW-5	11	N	N				Túnez																						
Granwell	96,3	2,5	1	VSW-4	9	N	A				PORTUGAL																						
Pembroke	1001,8	1,0	1	WNW-3	11	N	N				Oporto																						
Greenwich	02,5	2,0	1	WSW-4	10	D	N				Lisboa																						
Felixstowe											Lagos																						
Calskol	03,6	2,0	1	WSW-4	9	D	D				Horta																						
Scilly	06,0	1,0	1	W-1	11	N	D				Flores																						
AUSTRIA											Punta Delgada																						
Viena											Funchal																						
SUIZA											ARGELIA																						
Berna	10,5	-0,7	7	W-o	12	LL	LL				Orán	12,2	1,5	3	WSW-2	22	N		09,9	ESE-1													
FRANCIA											Argél																						
Gris Nez	02,1	1,2	1	W-3	11	N				Laghouat																							
Cherburgo											Biskra																						
París	07,5	0,8	1	S-3	11	D				Cap de Garde																							
Dijón	08,9	0,4	4	Cal-o	13	LL																											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

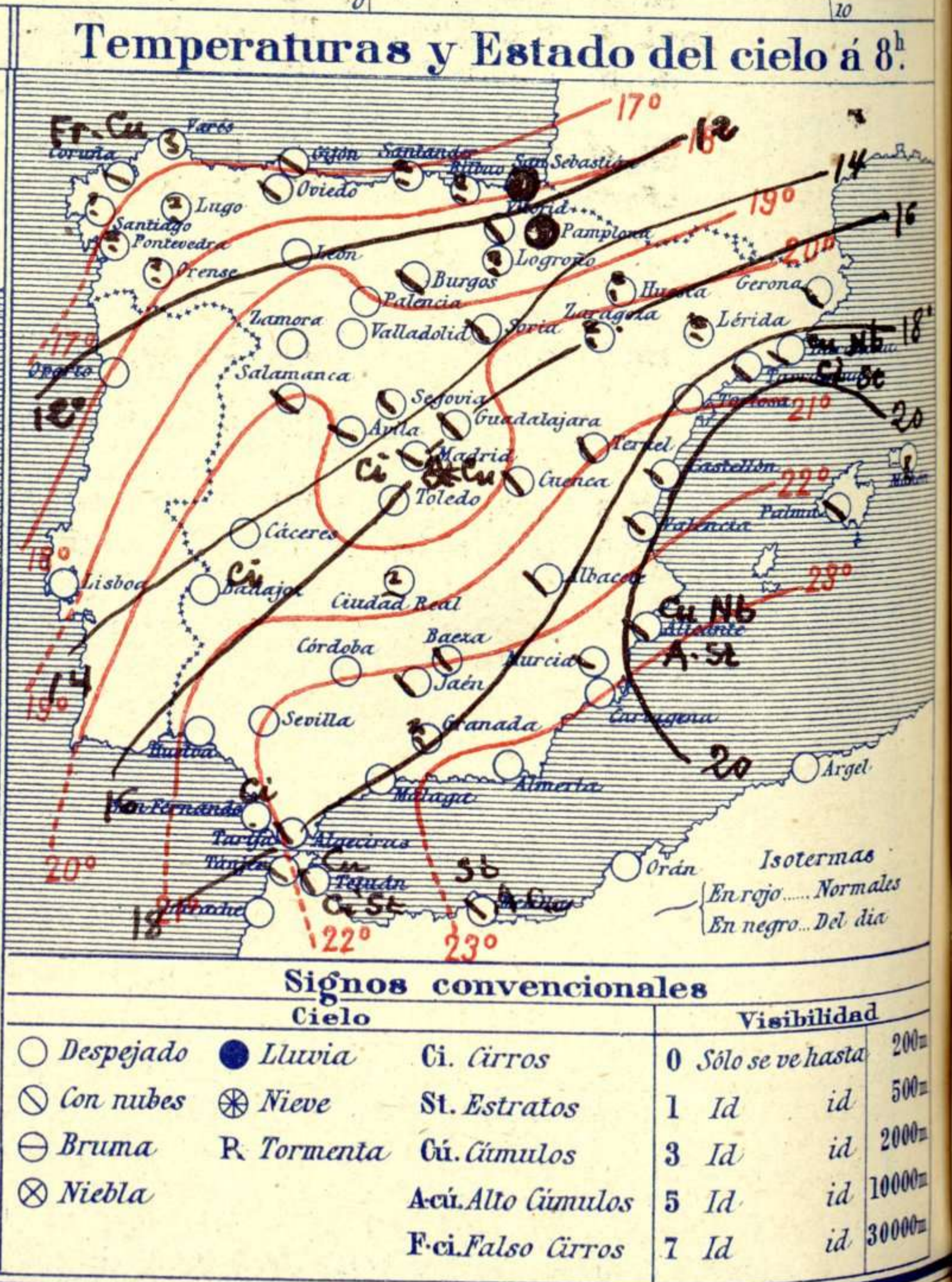
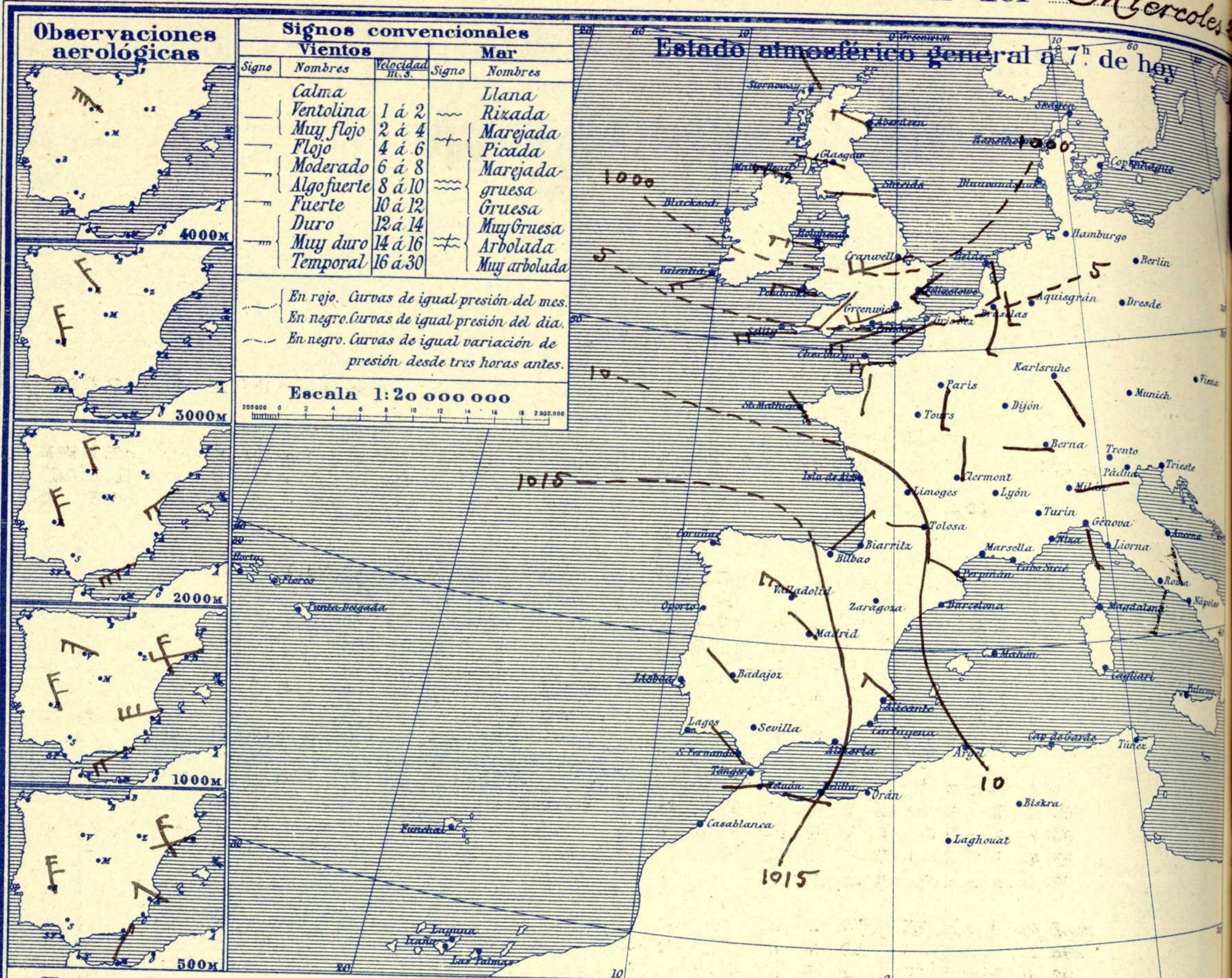
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

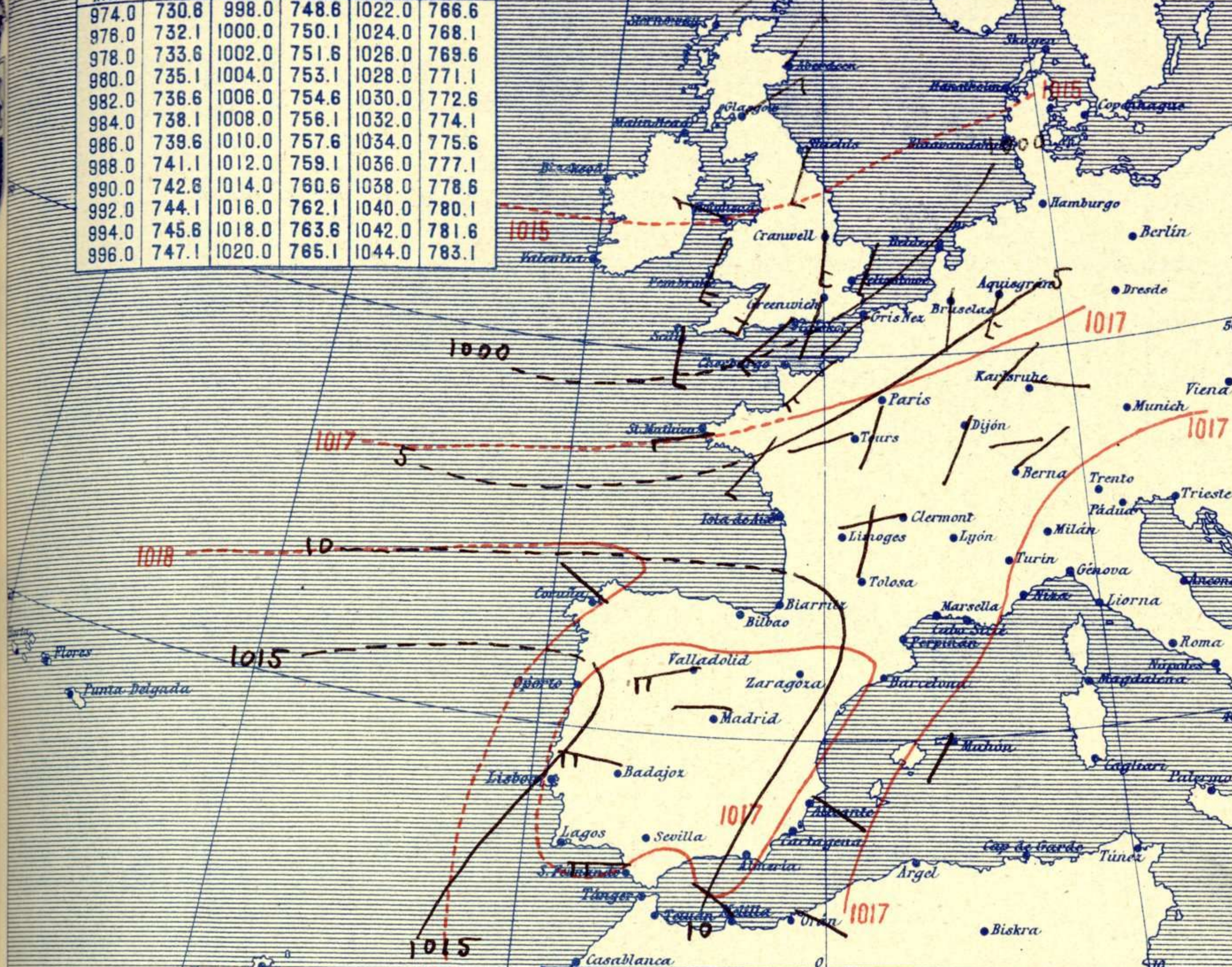
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1

Estado atmosférico general á las 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
La Coruña	17	11	4
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón	21	8	14
Oviedo	18	10	9
Santander			
Bilbao			
San Sebastián	21	10	
León	17	4	
Zamora	21	6	
Palencia	20	5	
Burgos	19	12	
Soria	19	6	
Valladolid	21	5	1
Salamanca	20	6	1
Avila	17	4	ip
Segovia	18	4	4
Madrid	23	9	ip
Toledo	24	11	
Guadalajara	22	9	0.3
Cuenca	24	8	
Ciudad Real			
Albacete	28	13	
Cáceres			
Badajoz	21	11	
Vitoria	22	8	12
Logroño			
Pamplona	22	6	1
Huesca	20	10	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	29	16	27
Barcelona	27	17	17
Tarragona	25	18	
Tortosa	29	17	25
Teruel	20	6	
Castellón	27	20	
Valencia	27	20	
Alicante	26	18	
Murcia	33	15	
Sevilla			
Córdoba	30	15	
Jaén	29	13	
Baeza	26	11	
Granada			
Huelva	28	12	
San Fernando	24	17	
Algeciras			
Málaga			
Almería	26	19	
Palma	27	14	
Mahón			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	28	18	
Melilla	24	18	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Estado General

Las presiones débiles residen al Norte de las Islas Británicas y las altas se hallan al occidente de España. Dominan por todas partes los vientos del Oeste, y la temperatura desciende.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 23 á 13^h del día 24

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm	milibares							
18	700.8	934.3	19.2	47	W 3		Cub.		22.9
1	701.3	935.0	14.6	71	WSW 3		Cub.		22.0
7	703.2	937.8	10.0	67	NW 2		Cub.		12.2
13	704.2	938.9	17.0	46	NW 2		Cubierto		17.3

Temperatura máxima	22.9
Id mínima	7.2
Id máxima normal	22.0
Id mínima id	12.2
Id normal media	17.3
Presión normal	703.5

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	COMIENZO LUVIA*	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN					C	D. y F.				C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	17,3	1,3	1	S-2	11		N		Fr-ou	4		WNW-3	WNW-5						
Bilbao																			
Valladolid	17,5	1,7	4	NW-3	7		D			2		WNW-6	NNW-4	NW-5	NW-7				
Zaragoza																			
Barcelona	06,7	0,5	3	E-0	19		N		Cu-nb, Ci-st			WSW-1	WSW-2						
Mahón																			
Madrid	16,0	1,9	1	NW-2	10		N		St-cu, Ci										
Badajóz	18,9	2,3	1	NW-3	11		D		Ci	3		NNW-7	NNW-9	NNW-7	NNW-9				
Alicante	08,9	2,7	1	NW-3	21		N		Cu-nb, A-st	2		WNW-6	W-7						
Sevilla																			
Almería	11,8	1,6	1	Cal-0	20		N		Cu-nb, A-st	1		SSW-1	WSW-5	WSW-8					
S. Fernando	17,8	0,7	4	NNW-2	17		D		Ci	4									
Tetuán	17,1	2,9	1	W-2	22		N		St, A-cu	1									
Melilla																			
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera							
La Coruña	13,7	0,1	3	WNW-3	14		D		Cu, A-cu	3		WNW-3	WNW-5	WSW-6					
Bilbao																			
Valladolid	10,2			WSW-5									W-3	WSW-5	WSW-7				
Zaragoza																			
Barcelona	07,9	1,2	5	SSW-1	24		N		Cu-nb, Ci-st										
Mahón	08,9	1,1	3	SSW-2	24		N		A-st	2									
Madrid	09,0	0,5	6	W-3	19		N		St, A-st										
Badajoz	13,8			W-4															
Alicante	07,7	1,9	5	SE-1	24		N		Cu, Ci-st	2		SSW-1	W-1	WSW-5					
Sevilla																			
Almería																			
S. Fernando	14,2	0,8	6	W-4	22		N		Ci-cu	4									
Tetuán																			
Melilla	?	1,2	5	WNW-2	25		NB		A-cu	1									
Izaña																			

NOTICIAS ZARAGOZA: Ayer 13h. tormenta.
 BARCELONA: A media Noche tormenta.
 GERONA: Ayer a 15h. 45m. tormenta con granizo.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado. N. nublado ó cubierto. NB. niebla ó brumas. A. aguaceros. LL. lloviznas. G. granizo (sin truenos). An. aguanicoes. Nv. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nublado. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. A. aguaceros. LL. lloviznas. Nv. nieve ó aguanicoes. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.