

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 109

1924

18 de Abril

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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D.				F.	°	Presente			Pasado	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D.
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h													
DINAMARCA										Tours	1030,7	2,0	1	E-2	6	D	1025,0			N-2			
Skagen										Saint Mathieu	29,7	2,8	1	E-1	9	D	24,3			E-4			
Hanstholm										Isla de Aix	29,7	2,3	1	E-2	6	D	23,7			NW-4			
Copenhague	1015,9	1,0		W-5	4	N		1013,9	WSW-7	Clermont	30,9	2,3	1	Cal-o	-1	NB	21,7			N-2			
Blaavandshuk										Lyon	29,7	2,6	1	NNW-3	6	D	21,9			NNW-3			
ALEMANIA										Tolosa	27,5	2,1	1	Cal-o	6	D	20,1			N-1			
Hamburgo	31,9	3,3		SSW-3	6	D				Biarritz	26,9	2,1	1	E-1	8	D							
Berlin										Marsella													
Dresde	28,9	2,7	1	S-3	2	N	LL			Perpiñán	25,3	1,0		Cal o	12	D	18,5			NW-2			
Karlsruhe								22,9	Cal o	Cabo Sicié	20,7	1,6	1	Cal o	12	D							
Munich	31,0	2,0	1	W-1	2	N	D	24,3	WSW-2	Niza													
Aquisgrán	32,2	0,7	1	SW-1	2	D	D	19,0	WSW-3	ITALIA													
HOLANDA										Trento													
Helder	29,5	0,7	1	WSW-3	5	D	D	26,1	NNW-4	Pádua													
BÉLGICA										Trieste													
Bruselas	32,5	1,3	1	SSW-1	3	D	N	26,5	NNW-4	Milán													
ISLAS BRITÁNICAS										Turin													
Stornoway										Génova	20,9	2,0	4	NE 8	6	N	N	16,6			W-1		
Aberdeen	21,7	-0,5	5	SSW-2	7	N	N			Lionna	18,6	1,3	1	E-2	12	N	N	16,5			NW-2		
Glasgow	23,0	0,0	0	SW-2	8	N	N	23,6	WSW-3	Ancona	16,7	2,0	1	Cal-o	15	11	A	15,0			SSE-1		
Shields	25,8	0,0	0	SW-1	4	D	D	24,7	SE-2	Roma	18,1	1,3	4	E-1	14	N	LL	18,6			W-2		
TYNEMOUTH										Nápoles													
Malin Head								20,1	S-4	Magdalena	15,3	?		SSE-2	?	D							
Blacksod								20,2	SSW-3	Cagliari													
Valentia	25,3	2,0	2	S-4	9	N	N			Palermo													
Holyhead	27,3	1,5	1	SSW-4	8	N	NB			Túnez													
Cranwell	20,9	1,0	1	SW-2	5	D	D	26,0	E-2	PORTUGAL													
Pembroke	24,8	1,0	4	SSW-3	7	N	N			Oporto													
Greenwich	31,2	2,0	1	SSW-3	6	D	D	26,1	SE-1	Lisboa	18,6	0,0	0	NNW-2	12	D	D	18,3			SW-1		
Felixstowe										Lagos													
Calskol	31,8	1,0	2	ESE-3	3	NB	NB	26,7	SW-3	Horta	14,6	1,6	4	SE-5	18	D							
Scilly	28,9	0,0	0	SE-3	8	D	D	26,5	SSE-2	Argos	17,3	1,4	2	SSE-4	17	D							
AUSTRIA										Punta Delgada													
Viena										Funchal	18,6	0,0	0	NE-2	14	D							
SUIZA										ARGELIA													
Berna	29,5	1,3	1	NE-0	3	D	D	22,2	NE-4	Orán	20,7	1,3	4	Cal-o	14	D							
FRANCIA										Argél	22,9	1,6	1	Cal-o	13	N							
Gris Nez	31,3	1,9	1	Cal-o	5	D		26,1	NE-1	Laghouat	17,9			N-1	14	D							
Cherburgo										Biskra	17,1			NW-4	21	N							
París	32,7	1,7	1	NNE-0	4	D		25,0	NNE-3	Cap de Garde	21,4			NW-2	13	NB							
Dijón	31,9	2,4	1	NE-1	6	D		20,9	E-1														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. E	PRES. MB	VIENTO	TIEMPO
18	7	37° 0	0° 0	1021,3	E-2	Deep ^a
..	..	38° 5	7° 3	1018,6	N-4	id.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

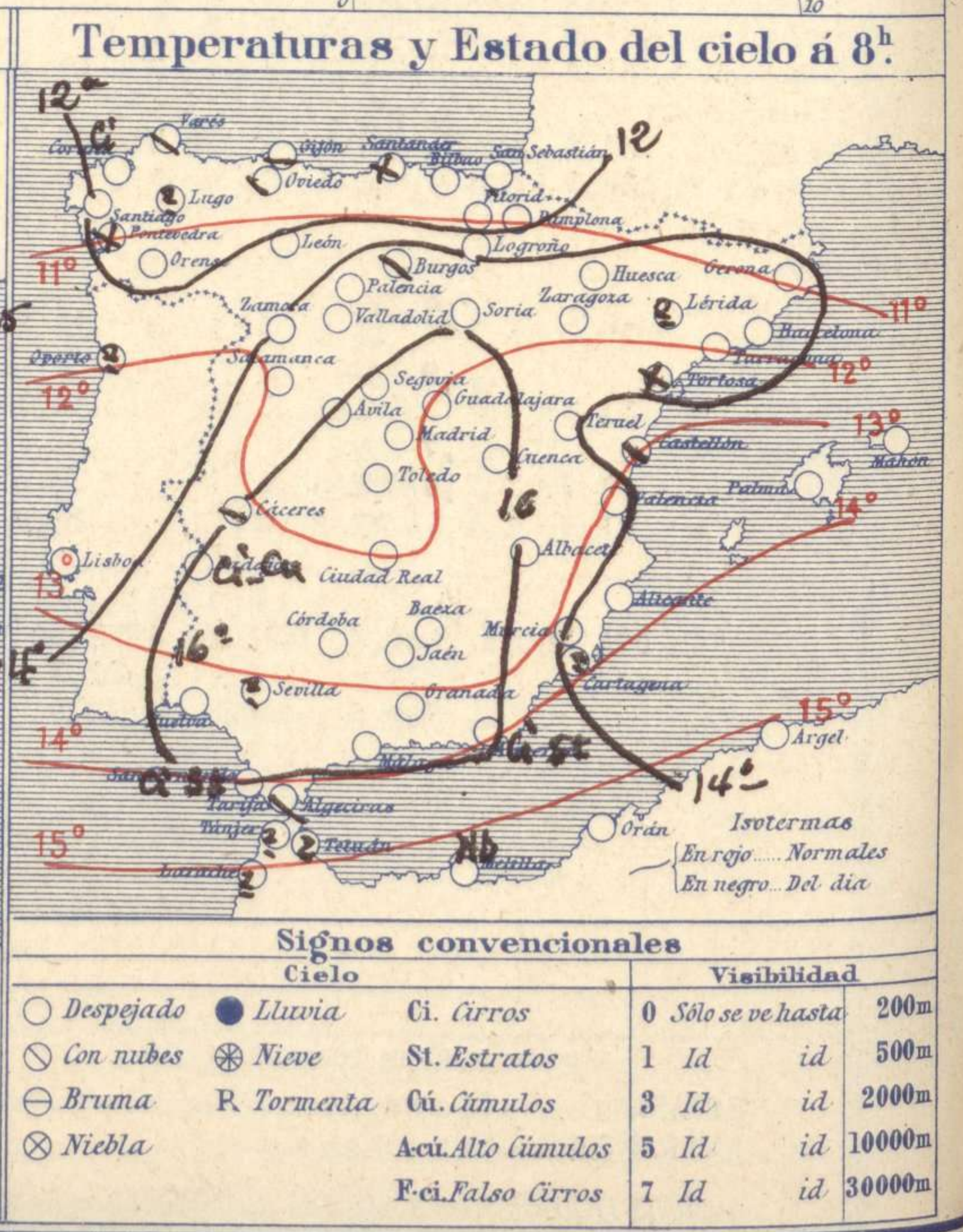
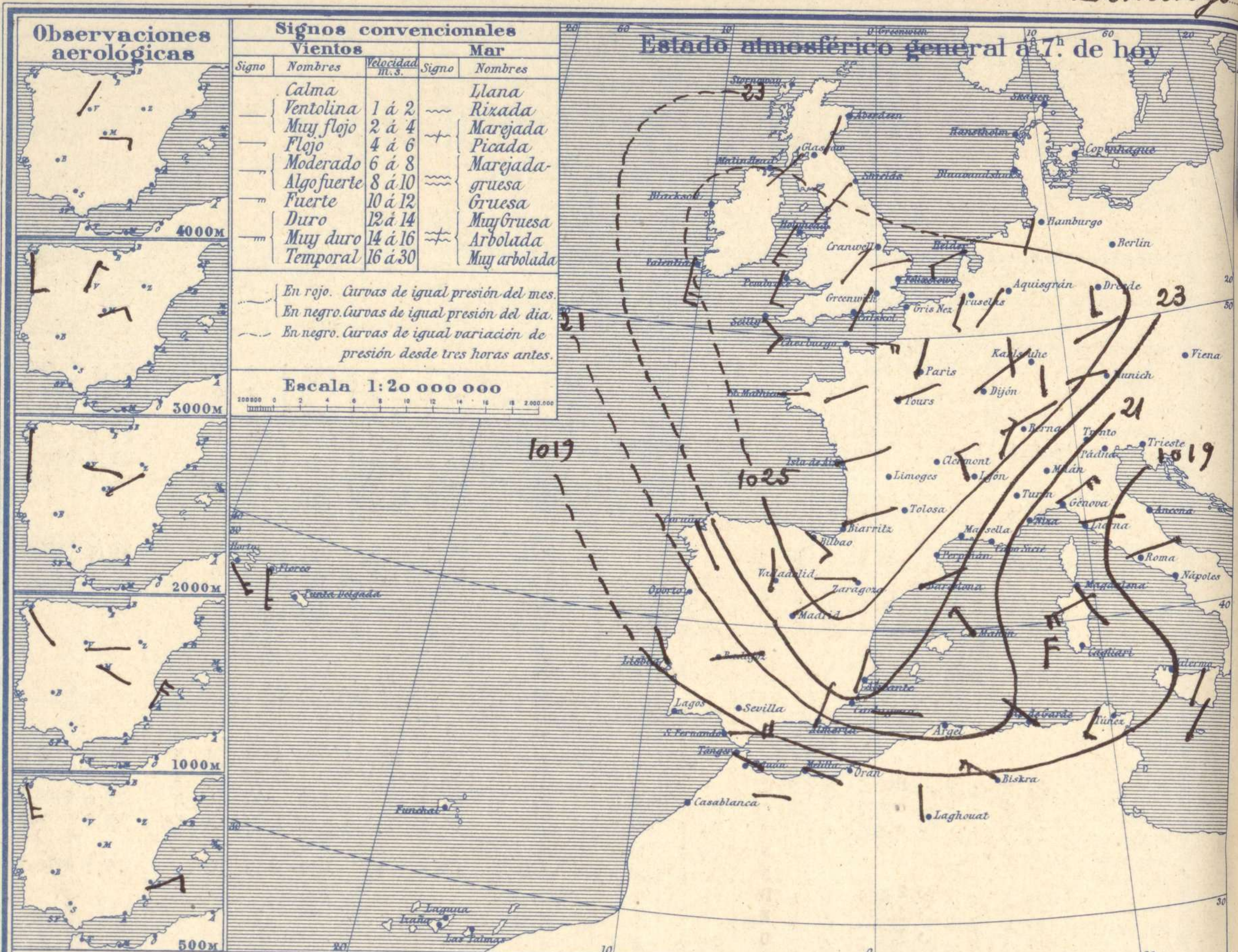
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

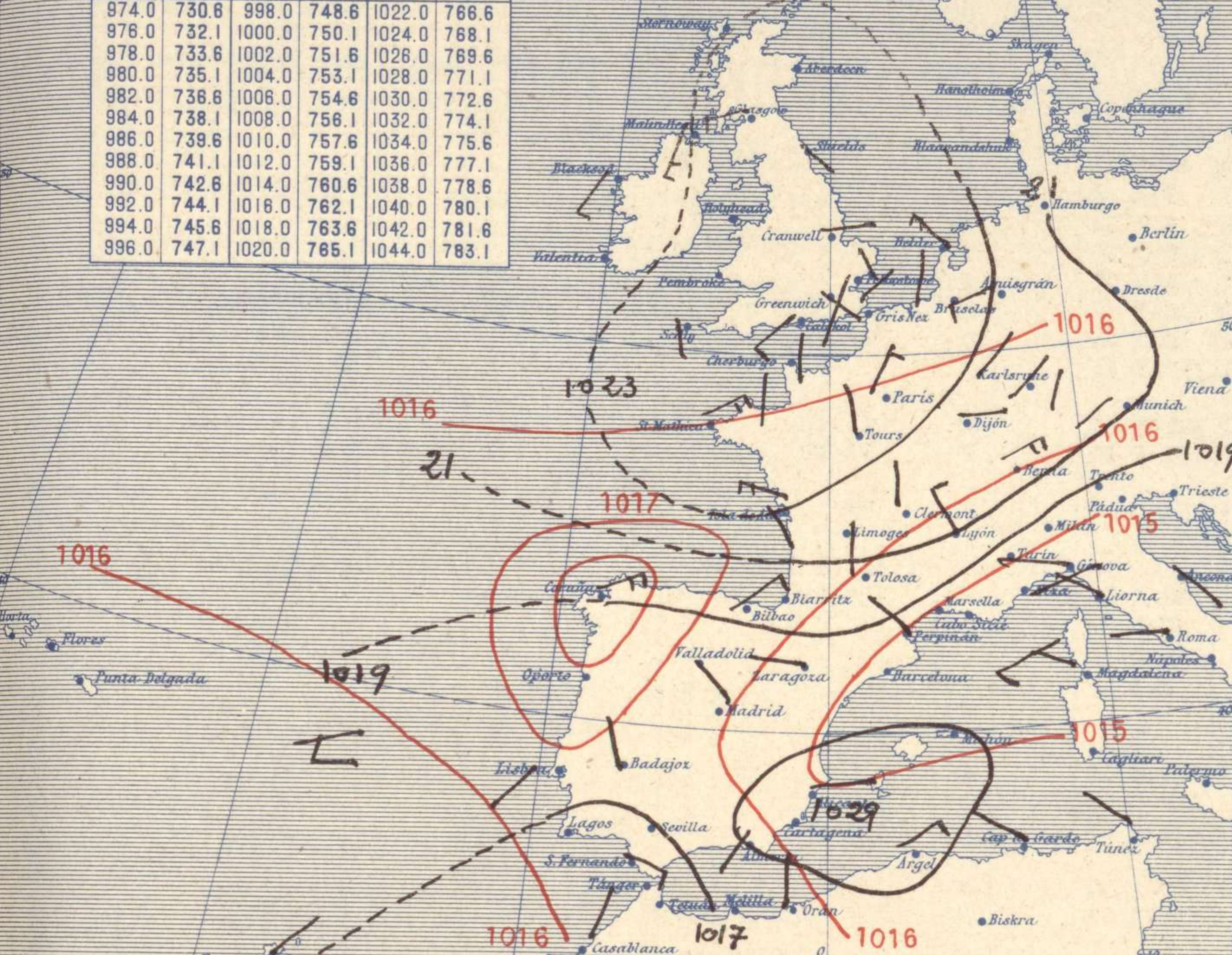
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínima	
La Coruña	15	8	
Santiago	18	5	
Pontevedra	20	6	
Lugo			
Orense	23	6	
Gijón	15	6	
Oviedo	14	8	
Santander			
Bilbao	14	6	
San Sebastián	15	4	
León	15	4	
Zamora	20	7	
Palencia	16	6	
Burgos	16	1	
Soria	18	4	
Valladolid	21	6	
Salamanca	22	8	
Avila	18	6	
Segovia	19	6	
Madrid	20	9	
Toledo	22	8	
Guadalajara	19	7	
Cuenca	18	4	
Ciudad Real	21	7	
Albacete	20	7	
Cáceres	22	12	
Badajoz	22	10	
Vitoria	17	2	
Logroño	20	5	
Pamplona	18	3	
Huesca	18	8	
Zaragoza	20	8	
Lérida			
Gerona	19	7	
Barcelona	19	12	
Tarragona	16	10	
Tortosa	22	9	
Teruel	19	4	
Castellón	18	11	
Valencia	21	13	
Alicante	19	8	
Murcia	20	9	
Sevilla			
Córdoba	21	?	
Jaén			
Baeza	20	10	
Granada	20	8	
Huelva	22	12	
San Fernando	21	14	
Algeciras	17	15	
Málaga	17	13	
Almería	20	8	
Palma	18	7	
Mahón	17	10	
Las Palmas			
Laguna	17	10	
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	8	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se hace predicción.

Estado General

El occidente de Europa se halla sometido al influjo de un anticiclón bien definido, por lo cual el buen tiempo es general.

En España dominan los vientos del primer cuadrante.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 17 á 13^h del día 18.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm.	milibares							
18	705,6	940,7	17,5	47	Cal o		Despa		11-40
1	707,7	943,6	12,5	73	NE o		id.		Temperatura máxima 19,7
7	709,6	946,1	11,6	67	NE 1		id.		Id mínima 9,4
13	710,4	947,1	19,5	48	E o		id.		Id máxima normal 17,7
									Id mínima id 6,0
									Id normal media 11,8
									Presión normal 704,3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	HUMEDAD % * Lluvia	TIEMPO Presente Pasado	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN	C								500	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
	N.M.G.N.																			
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	1022,5	0,8	4	SSE-1	11		D	Ci			SSE-4	SE-2	S-2	S-3						
Bilbao	24,5	1,5	1	SE-3	8		D													
Valladolid	25,3	2,0	1	N-2	8		D					E-1	E-2	NNE-3	NNE-1	SSE-6				
Zaragoza	25,3	2,7	2	W-2	10		D													
Barcelona	24,1	1,1	1	ENE-2	15		D													
Mahón	21,9	1,3	1	E-1	13		D		6'											
Madrid	23,9	2,1	1	NE-1	12		D					ESE-2	ENE-2	ENE-3	E-3					
Badajóz	20,3	1,3	1	E-1	13		D	Ci-cu												
Alicante	23,7	1,9	1	NNE-1	11		D				ENE-3	NNE-7								
Sevilla																				
Almería	22,7	1,7	1	NNE-3	17		D	Ci-st												
S.Fernando	11,4	1,3	1	ESE-4	15		D	Ci-st												
Tetuán																				
Melilla	17,3	1,2	4	ESE-2	16		N	Nb												
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h , víspera.								
La Coruña	18,7	-0,3	7	ENE-4	14		N	St-cu Ci-st			E-1	SSE-3								
Bilbao	19,9			NE-3																
Valladolid	17,8			SE-1																
Zaragoza	17,0			W-1																
Barcelona																				
Mahón																				
Madrid	16,5	0,5	5	Cal-o	18		D													
Badajoz	18,6			NNW-1																
Alicante	19,3	0,1	1	E-1	15		N	Fr-cu			ESE-1	SE-2								
Sevilla																				
Almería	19,4	-0,7	6	SSW-2	19		N	Fr-cu, Ci												
S.Fernando	16,3	-0,5	5	ESE-3	19		D													
Tetuán																				
Melilla																				
Izaña																				

NOTICIAS

.....

.....

.....

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