

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 270

1923

27 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO		
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				C°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			D. y F.	á O°
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h											
DINAMARCA										Tours											
Skagen	1017,9	0,7	1	N-1	12	D	D			1027,9	0,0	0	NE-2	11	D			1027,4	Cal-o		
Hanstholm	20,1	1,3	1	ESE-1	12	N	N	11,0	SE-1	Saint Mathieu	27,0	0,0		NNE-1	11	D					
Copenhague	19,7	2,0	1	NW-1	12	N	NB	13,7	SSW-2	Isla de Aix								25,7	ENE-2		
Blaavandshuk	22,0	2,5		NW-2	13	D				Clermont								26,2	Cal-o		
ALEMANIA										Lyon											
Hamburgo	23,9	1,0		WSW-2	12	NB				Tolosa	28,3	0,9	1	Cal-o	9	D			26,7	NNW-2	
Berlin										Biarritz								23,4	N-1		
Dresde	25,4	1,3	1	W-4	11	N	N			Marsella	27,7	1,4	1	Cal-o	13	N			23,0	ESE-1	
Karlsruhe	29,7	1,0	1	SSW-2	13	N	N			Perpiñán								22,3	Cal-o		
Munich	29,5	1,0	1	W-2	11	N	D			Cabo Sicié											
Aquisgrán	28,6	0,7	1	WSW-3	12	NB	NB	23,3	W-3	Niza											
HOLANDA										ITALIA											
Helder	25,4	1,3	1	W-2	15	N	N			Trento											
BÉLGICA										Pádua											
Bruselas	28,1	0,7	1	SW-2	13	N	NB	23,9	WSW-5	Trieste	23,4	1,3	1	W-o	12	N	D				
ISLAS BRITÁNICAS										Milán											
Stornoway	11,4	-1,0	5	S-3	12	LL	N	10,0	SW-1	Turin	26,1			?							
Aberdeen								14,2	Cal-o	Génova	25,3	3,3	4	NW-1	13	LL					
Glasgow								16,0	SW-3	Liorna	23,3	0,9	1	NE-3	16	N					
Shields ^{TYNEMOUTH}								17,5	W-1	Ancona	24,2	?		Cal-o	20	N					
Malin Head								13,6	SW-4	Roma											
Blacksod	10,1	-1,0	5	S-6	13	A	?	14,1	SE-2	Nápoles											
Valentia	14,6	0,0	0	S-6	14	N	LL	18,5	S-5	Magdalena	22,6	0,0	0	Cal-o	20	D					
Holyhead	20,5	0,0	0	S-4	13	N		20,1	N-4	Cagliari	20,5	0,9	1	NNW-1	22	N					
Granwell								23,2	WSW-3	Palermo											
Pembroke								23,0	SW-4	Túnez											
Greenwich	26,6	0,0		SSW-2	11	N		23,6	SW-1	PORTUGAL											
Felixstowe										Oporto	21,0	0,0	0	SE-3	13	D	D				
Calskol	?	1,0	1	SW-4	16	D	LL	24,0	SSW-4	Lisboa	20,2	0,7	4	NNW-1	20	D	N	18,6	Cal-o		
Scilly								23,4	ENE-3	Lagos								13,0	SSW-5		
AUSTRIA										Horta											
Viena	16,7	0,9	1	W-3	13	N				Flores											
SUIZA										Punta Delgada											
Berna										Funchal								21,3	NE-2		
FRANCIA										ARGELIA											
Gris Nez	27,3	?		SSW-1	12	N		23,9	SW-3	Orán	21,9	-0,5	5	E-o	16	N		21,7	ENE-2		
Cherburgo										Argél	23,3	0,7	4	Cal-o	25	D		23,1	E-2		
París	28,2	0,3	4	NE-1	9	N		25,5	NW-1	Laghouat											
Dijón	28,0	1,0		Cal-o	9	D		26,9	Cal-o	Biskra											
										Cap de Garde											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DE HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO TEMP TIEMPO

27 7 48º,6 33º,3 1007,0 W-4 12 Despº

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

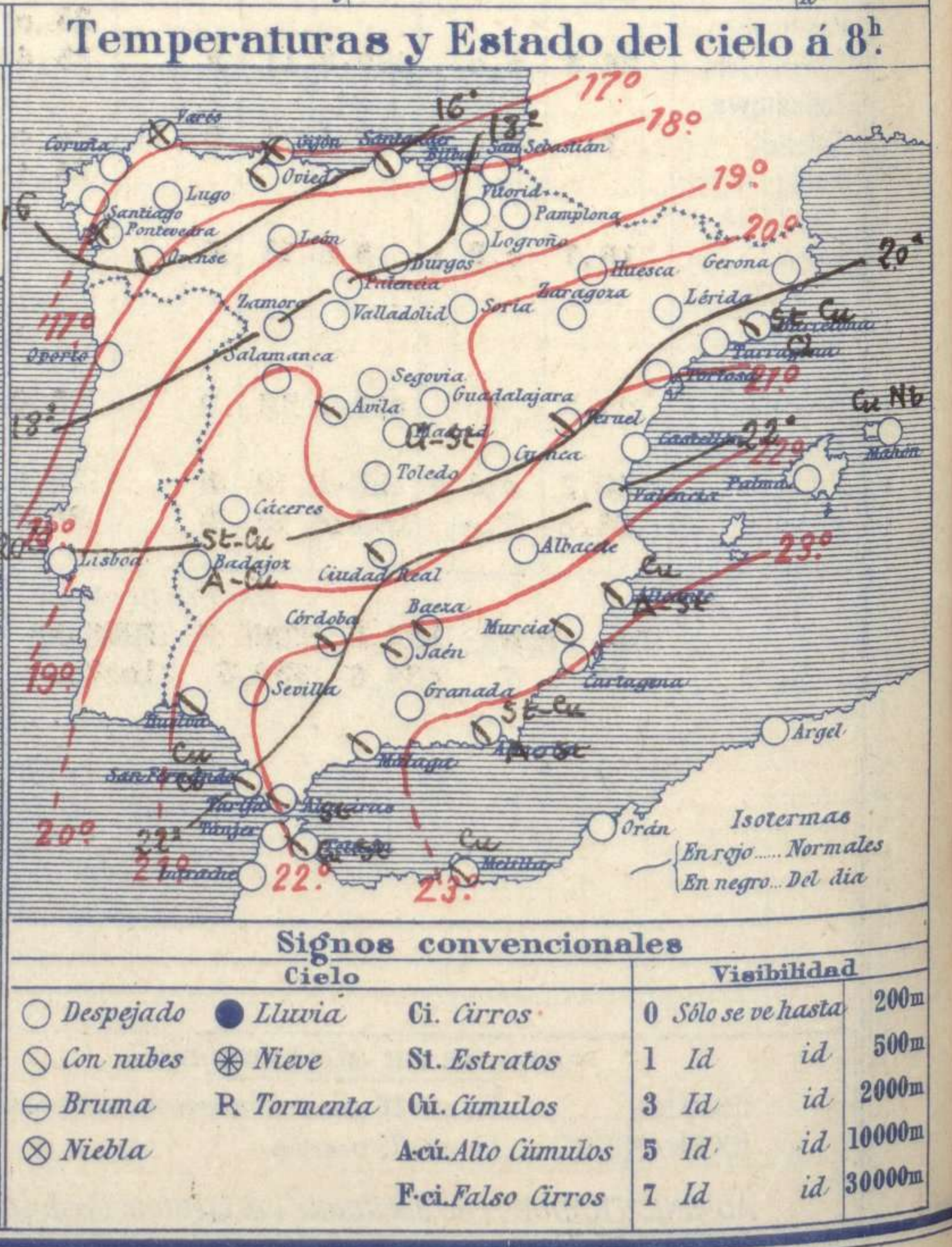
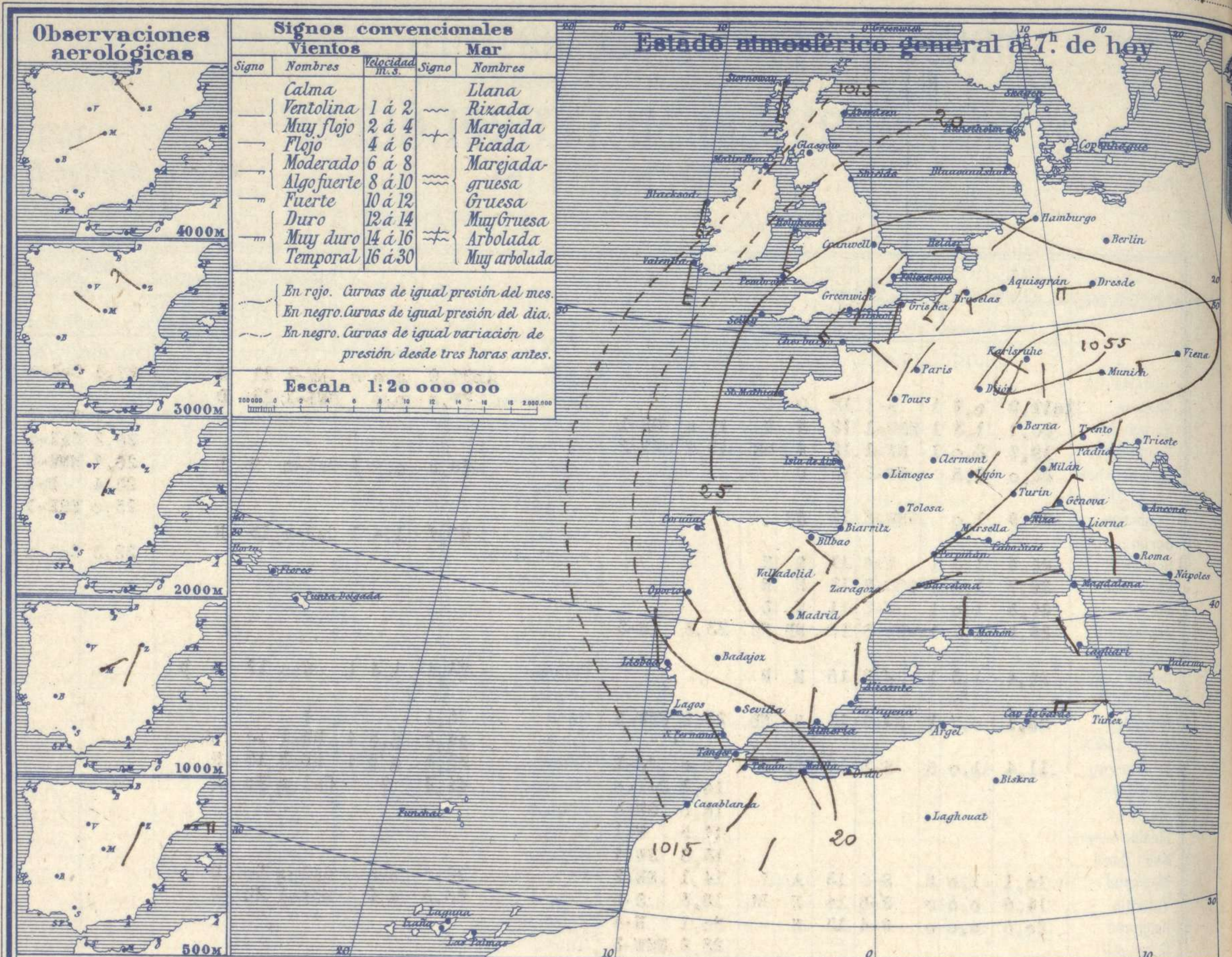
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

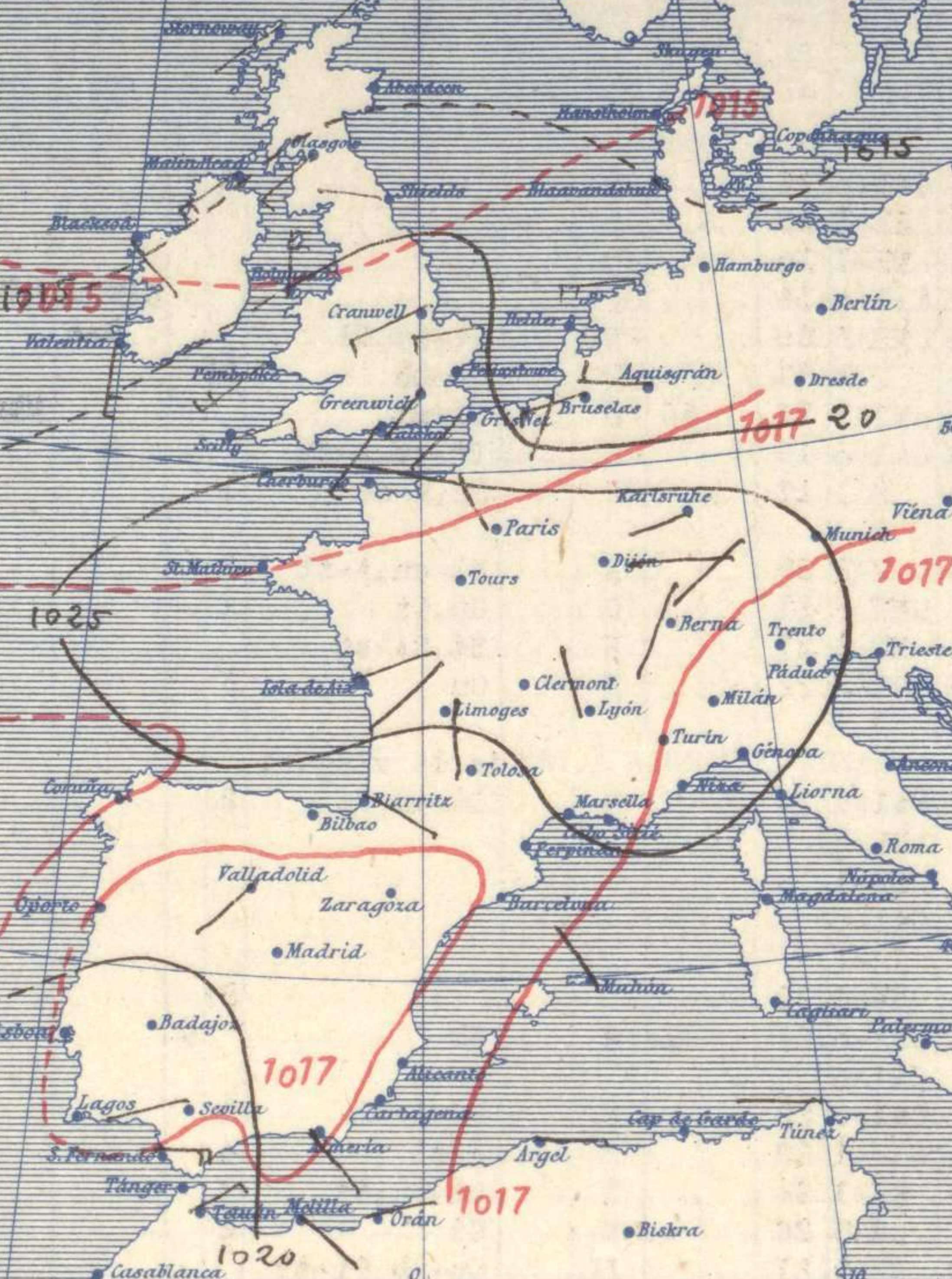
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	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
	Máx	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	21	13	
Santiago	25	14	
Pontevedra	25	7	
Lugo			
Orense	1	10	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	22	15	
Oviedo	22	13	
Santander	20	15	ip
Bilbao	21	14	
San Sebastián	22	13	ip
REGIÓN DEL DUERO			
León	26	10	
Zamora	29	12	
Palencia	27	9	
Burgos	26	9	
Soria	28	8	
Valladolid	28	10	
Salamanca	29	12	
Avila	26	11	
Segovia	27	12	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	26	14	
Toledo	29	12	ip
Guadalajara	26	12	
Cuenca	27	8	
Ciudad Real	28	14	
Albacete	28	14	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	33	20	
Badajoz	31	14	
ALTO EBRO			
Vitoria			
Logroño			
Pamplona	26	11	
Huesca	24	15	
Zaragoza	26	13	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	28	14	
Barcelona	25	17	
Tarragona	24	16	
Tortosa	27	17	
LEVANTE			
Teruel	27	6	
Castellón	25	17	
Valencia	24	18	
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	25	17	
Murcia	24	16	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	29	16	
Jaén	29	19	
Baeza	27	19	
Granada	29	16	
HUELVA SUR			
Huelva	32	17	
San Fernando	31	21	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	27	17	
Almería	28	20	
BALEARES			
Palma	27	16	
Mahón	25	17	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	24	20	0,3
Melilla	28	19	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Levante en el Estrecho de Gibraltar

Estado General

Todo el occidente de Europa se halla sometido al influjo de un extenso anticiclón, cuyo núcleo principal se halla al Norte de Suiza. En España el tiempo es bueno.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 26 á 13^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.º	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares							9-5	Temperatura máxima
18	709,6	948,7	21,7	41	Cal o		Cub ^o		25,7	
1	710,8	947,7	16,1	53	Cal o		Desp ^o		14,4	
7	711,4	948,5	15,3	58	NE l		C. desp ^o		22,4	
13	711,0	947,9	27,2	33	Cal o		Desp ^o		11,7	
									17,1	
									Presión normal 706,3	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN				C.	D. y F.				C°	Comienza LLUVIA *	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.					%												
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	22,7	0,3	4	Cal-o	16			D		4								
Bilbao	22,2	0,5	1	SE-3	15			D										
Valladolid	27,0	0,8	1	NE-1	10			D										
Zaragoza	25,5	1,2	2	Cal-o	14			D			SSW-o	SSW-o	Cal-o	NW-6	NW-5			
Barcelona	24,2	1,7	1	NE-2	20			N			E-4							
Mahón	23,0	0,4	4	N-1	21			D		39								
Madrid	25,3	1,1	1	NE-1	15	56		D					ENE-2	NNE-2	NW-2	WSW-2	S-2	E-2
Badajóz	21,5	0,7	9	Cal-o	18			D										
Alicante	24,1	0,7	1	N-1	17			N		1								
Sevilla																		
Almería	21,8	0,8	6	N-2	23			N		2								
S.Fernando	19,1	0,3	4	NW-o	21			N		2								
Tetuán	19,1	0,3	1	NE-2	21			N										
Melilla	18,1	0,1	5	SE-2	22			N		3								
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera.						
La Coruña	23,0	0,1	1	Cal-o	18			N		2								
Bilbao	21,0			NE-2														
Valladolid	21,7			SW-1														
Zaragoza	20,7			Cal-o														
Barcelona	23,3			SW-1														
Mahón	22,5	0,0	0	NW-1	22			D		39								
Madrid	21,0	0,4	7	Cal-o	22	41		N		6			S-1	WSW-4	WSW-3	W-4	WSW-4	SW-3
Badajoz	19,3			Cal-o														
Alicante	23,3			Cal-o	22			N		1								
Sevilla	19,8	0,0	0	WSW-1	29			N		4								
Almería	22,5	0,3	3	SE-1	24			N		1								
S.Fernando	17,9	0,5	4	E-3	26			N		2								
Tetuán	18,9	0,8	9	NE-3	21			LL										
Melilla	17,5	0,4	7	ESE-1	22			N		2								
Izaña																		

NOTICIAS

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