

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 300

1923

27 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN				á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	
	OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERV. Á 18 ^h			
DINAMARCA																
Skagen	1002,1	1,0	1	WSW-2	9	D	988,3	S-3						1009,3	SE-2	
Hanstholm	01,5	2,0	1	SSW-2	8	N	97,0	W-1						12,3	SSW-7	
Copenhague	07,1	2,0	1	SW-3	10	N	1001,1	S-3						11,7	Cal-o	
Blaavandshuk	04,0			SSW-3										12,5	NNW-1	
ALEMANIA																
Hamburgo	07,9	0,0	4	SE-2	8	NB								11,3	Cal-o	
Berlin																
Dresde	01,1	0,1	0	SE-4	9	D								08,5	SE-o	
Karlsruhe	08,5	-1,0	6	Cal-o	7	N								12,3	Cal-o	
Munich	12,3	-1,1	6	Cal-o	9	N	13,9	W-1								
Aquisgrán	04,1	-0,7	5	S-5	16	N										
HOLANDA																
Helder	999,8	-1,4	5	SSE-4	8	N	01,0	SSW-6								
BÉLGICA																
Bruselas	1000,0			SSE-5	11	N										
ISLAS BRITÁNICAS																
Stornoway	983,4	-2,5	5	SSE-3	9	N	983,5	SSE-2								
Aberdeen	84,3	-3,5	5	SE-5	9	LL										
Glasgow	78,1	-3,0	5	E-2	10	LL	89,0	SW-1								
Shields	83,5	-4,0	5	SE-6	10	LL	90,8	W-1								
Malin Head							84,6	SSW-2								
Blacksod	70,4	1,0	1	SE-5	8	A	80,9	E-5								
Valentia	65,0	-3,5	5	SSE-6	7	LL	73,3	SSE-7								
Holyhead	78,6	-1,0	5	S-6	11	N	1001,1	S-4								
Cranwell	85,2	-4,0	5	S-6	11	LL	57,1	SW-4								
Pembroke	79,9	2,0	3	SSW-7	12	N	991,2	S-7								
Greenwich	89,8	-2,0	5	S-4	12	LL										
Felixstowe																
Calskol	88,8	0,0	8	SSW-6	11	LL	1000,5	SSW-5								
Scilly	80,9	0,0	0	NNE-7	11	N										
AUSTRIA																
Viena	1015,0	0,0	2	ENE-1	13	N										
SUIZA																
Berna							16,3	W-0								
FRANCIA																
Gris Nez	993,7	-2,1	5	S-4	12	N	03,1	SW-5								
Cherburgo																
París	98,6	-2,0	5	SSE-4	12	N	08,5	S-2								
Dijón							12,2	SSW-0								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

--

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

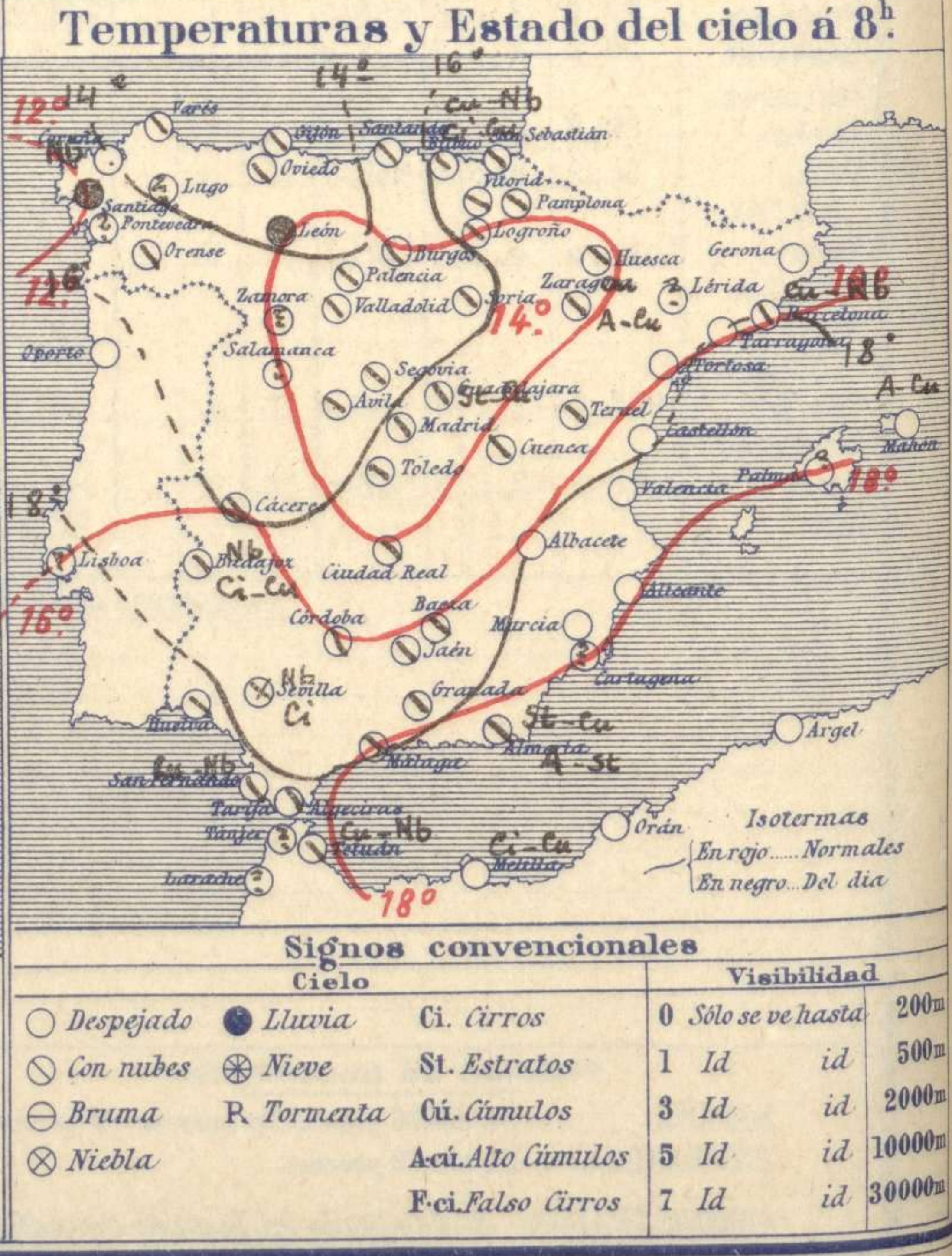
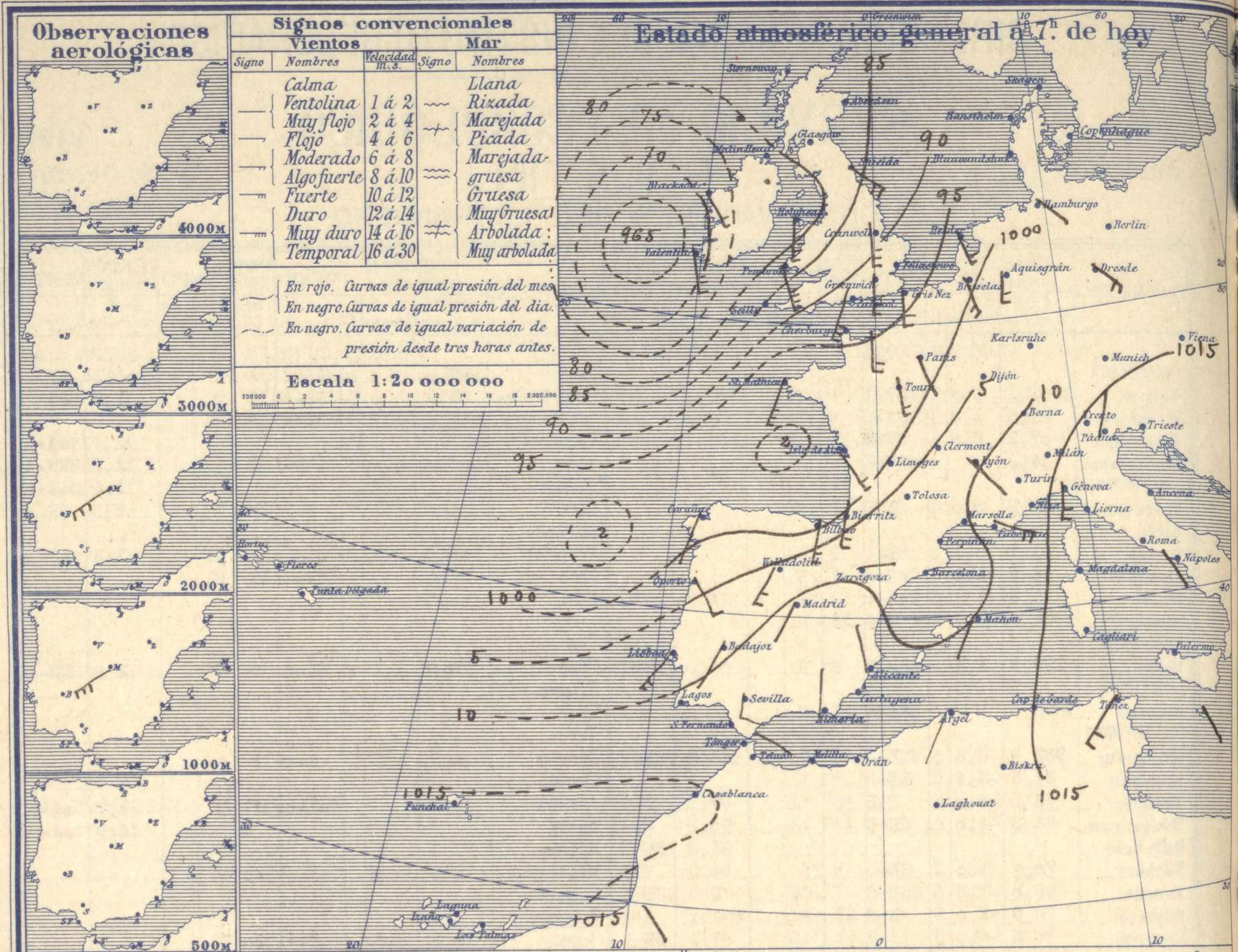
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

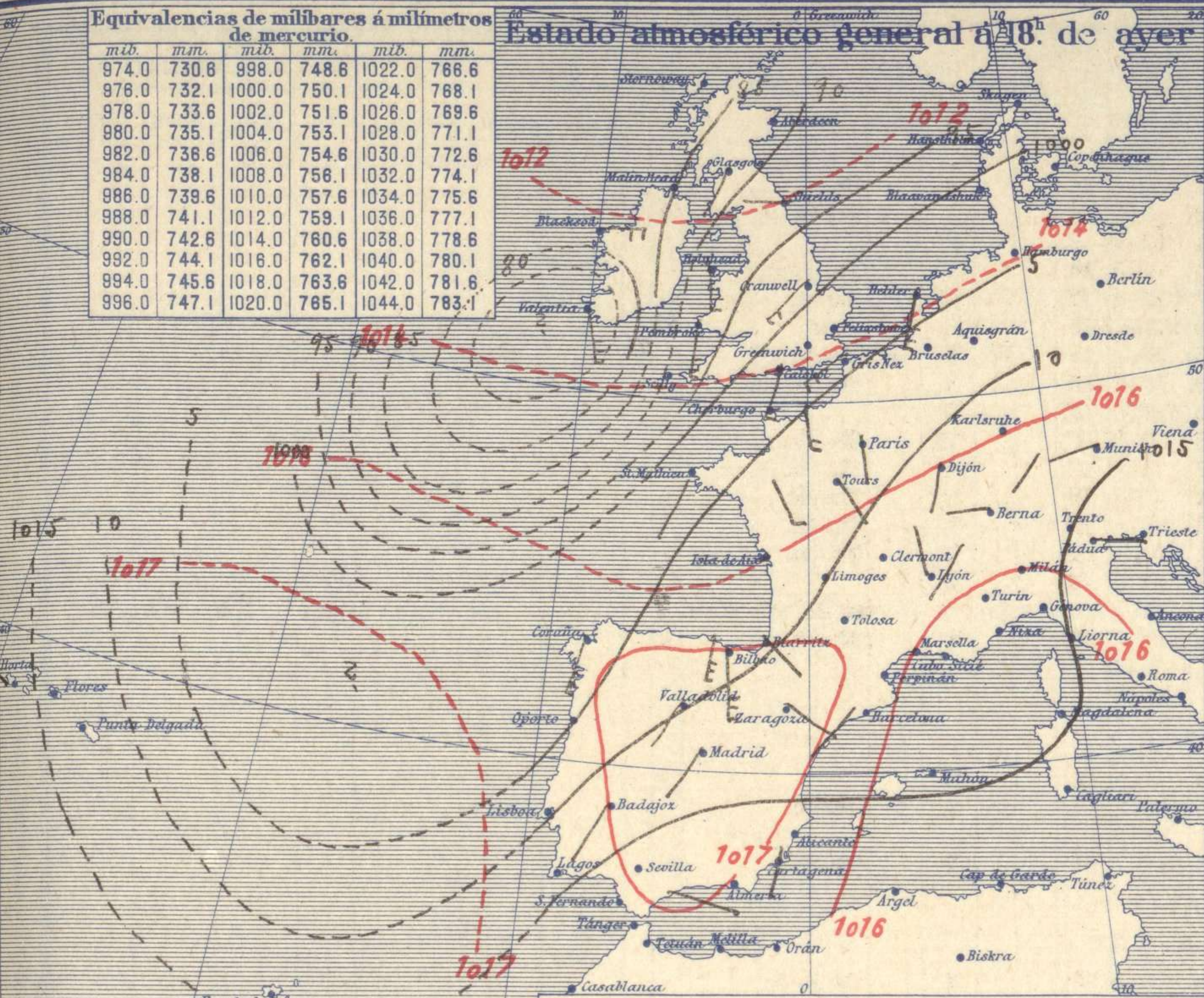
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

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
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	22	12	18
Santiago	18	9	32
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	9	19
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	22	12	5
Oviedo	21	11	9
Santander	19	15	
Bilbao	20	14	
San Sebastián	22	13	
León	18	7	15
Zamora			
REGIÓN DEL DUERO			
Palencia	17	9	
Burgos	15	8	
Soria	18	9	
Valladolid	19	9	
Salamanca			
Ávila	18	5	
Segovia	15	9	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	19	10	0,2
Toledo	22	12	
Guadalajara	19	12	
Cuenca	17	1	4
Ciudad Real	20	12	
Albacete	22	10	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	20	11	
Badajoz	21	13	
ALTO EBRO			
Vitoria	18	9	
Logroño	21	12	
Pamplona	21	15	
Huesca	22	14	
Zaragoza	24	12	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	26	12	
Barcelona	26	17	
Tarragona	25	16	
Tortosa	26	12	
LEVANTE			
Teruel	20	9	
Castellón	27	15	
Valencia	27	17	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	25	13	1p
Murcia	20	12	1p
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	23	14	2
Córdoba	22	15	1
Jaén	23	15	
Baeza	24	11	
Granada	25	10	
Huelva	23	11	2
San Fernando	23	16	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	24	15	1p
Almería	25	17	
BALEARES			
Palma			
Mahón	26	20	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	23	16	1p
Izaña	16	6	
ÁFRICA			
Tetuán	25	16	0,3
Melilla	28	18	
Tánger			

Estado General

Una borrasca muy importante se halla al SW. de Irlanda y caminará probablemente hacia el mar del Norte. El tiempo que ya era malo en Inglaterra empeorará aún.

Se aproxima a España y probablemente la atravesará hoy una pequeña perturbación atmosférica. El tiempo empeora en todas partes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos moderados de dirección variable y aguaceros. Algunas tormentas aisladas.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Viento F ²⁰	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas
	mm	milibares							
18	703,2	935,7	16,7	80	SW	1		Nuboso	
1	702,3	936,3	12,9	89	SSW	0		Id.	
7	700,3	933,7	10,8	92	SW	0		Cubierto	
13	698,4	931,1	14,6	83	S	1		Llueve	

Horas de insolación	6m20
Temperatura máxima	19,1
Id mínima	10,2
Id máxima normal	15,6
Id mínima id	6,4
Id normal media	11,0
Presión normal	705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATU- RA	C°	HUMEDAD %	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°											500 1000 2000 3000 4000 5000 6000									
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	992,5	0,7	4	SSW-1	13		N	Nb													
Bilbao	99,3	0,0	0	S-6	18		N	Cu-nb, A-cu													
Valladolid	1006,7	1,1	4	SW-4	9		N														
Zaragoza	09,5	-0,3	6	E-1	14		N	Cu, A-cu				SW-2	SW-7								
Barcelona	08,5	-0,4	7	Cal-o	17		N	Cu-nb													
Mahón	10,7	0,0	0	SSW-2	23		D	A-cu													
Madrid	10,6	-1,1	5	SW-o	11	92	N	N' St-cu						SW-6	SW-9						
Badajoz	09,3	-1,9	8	SW-2	15		N	Nb, Ci-cu													
Alicante	10,3	-0,3	8	NNW-o	13		D				1										
Sevilla	09,8	-0,7	5	S-3	17		NB	Nb, Ci													
Almería	12,1	-0,5	8	N-1	17		N	St-cu, A-st			2										
S. Fernando	13,9	1,3	1	S-2	19		N	Cu-nb			1										
Tetuán	13,1	-0,1	8	Cal-o	16		N	Cu-nb													
Melilla	10,2	0,1	1	Cal-o	21		D	Ci-cu			1										
Izaña	769,3	0,3	1	SW-3	6		D														
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera.								
La Coruña	1003,0	-3,6	5	SSW-7	18		N	Nb, Ci-st			6?										
Bilbao	06,6			S-4																	
Valladolid	11,8			SW-2																	
Zaragoza	11,1			SE-1																	
Barcelona	12,1			SW-1																	
Mahón	12,8	0,0	0	W-1	22		D				5?										
Madrid	13,4	-0,5	5	SW-1	16	80	N	N St-cu						SW-4							
Badajoz	13,5			SW-1																	
Alicante	13,3	-0,3	8	SSW-1	21		N	Cu-nb			2										
Sevilla																					
Almería																					
S. Fernando																					
Tetuán	14,9	0,0	0	W-1	23		N	Cu, A-cu													
Melilla	12,1	0,0	0	SE-1	22		N	Fr-cu			1										
Izaña	769,6			Cal-o																	

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado. N. nuboso ó cubierto. NB. niebla ó bruma. CA. aguaceros. LL. lluvias. G. granizo (sin truenos). Aa. aguaniieve. Nv. nieve. T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado. N. nuboso. NC. cubierto constantemente. NB. niebla ó bruma. CA. aguaceros. LL. lluvias. Nv. nieve ó aguaniieve. G. granizo (sin truenos). T. tormenta.