

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º

1923

6 de Julio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO										
	á Oº		C.	D. y F.			Cº	Presente				Pasado	á Oº		C.			D. y F.	á Oº			C.	D. y F.	Cº	Presente	Pasado	á Oº		C.	D. y F.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN					N. M. G. N.								VARIACIÓN	N. M. G. N.			VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																					
DINAMARCA											Tours																				
Skagen	25,5	0,0	0	SSW-1	15	N					Saint Mathieu	15,8	0,0	0	E-2	12	D														
Hanstholm	26,5	?	?	?	?	?					Isla de Aix	16,1	0,4	2	E-2	24	N														
Copenhague											Clermont	17,7	0,7	1	Cal-0	22	D														
Blaavandshuk											Lyón	19,7	0,8	1	SSE-2	22	D														
ALEMANIA											Tolosa	17,5	0,7	4	ESE-2	22	D														
Hamburgo	26,3	0,8	1	ESE-1	21	D					Biarritz	16,2	1,9	1	Cal-0	23	N														
Berlin											Marsella																				
Dresde	27,1	0,8	1	E-1	21	D					Perpiñán	19,5	0,9	4	NE-1	20	D														
Karlsruhe											Cabo Sicié																				
Munich	23,5	0,1	1	ESE-4	18	D					Niza																				
Aquisgrán											ITALIA																				
HOLANDA											Trento																				
Helder	23,9	0,0	0	NE-2	18	D					Pádua																				
BÉLGICA											Trieste																				
Bruselas											Milán																				
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																				
Stornoway	23,0	0,5	1	Cal-0	12	N	N				Génova	22,6	1,0	0	Cal-0	19	N														
Aberdeen	23,8	1,0	1	S-2	16	N	N				Liorne																				
Glasgow	22,8	0,0	0	Cal-0	16	N	N				Ancona																				
Shields	23,7	0,0	0	S-1	13	D	D				Roma																				
Malin Head	20,3	-0,5	3	BNE-3	13	NE	NB				Nápoles																				
Blackod	17,7	-1,0	5	ESE-2	15	N	N				Magdalena																				
Valentia	16,3	-1,5	5	ESE-1	16	N	D				Cagliari																				
Holyhead	19,8	0,0	0	NE-2	18	N	D				Palermo																				
Cranwell	23,7	0,0	0	ESE-2	16	N	D				Túnez	19,9	-0,1	0	Cal-0	20	N														
Pembroke	17,7	-0,1	5	E-3	18	D	D				PORTUGAL																				
Greenwich	21,8	-0,5	8	FNE-2	16	D	D				Oporto																				
Felixstowe											Lisboa																				
Calaskol	20,6	0,0	0	Cal-0	19	D	D				Lagos																				
Scilly	16,2	-1,0	5	ESE-4	17	D	D				Horta	12,0	1,0	0	NNW-3	?	D														
AUSTRIA											Flores																				
Viena	14,2	0,4	1	NNW-1	17	N					Punta Delgada																				
SUIZA											Funchal																				
Berna	21,4	0,0	0	NE-0	16	D					ARGELIA																				
FRANCIA											Orán	17,8	2,4	1	SW-3	23	N														
Gris Nez	21,0	0,0	0	ENE-1	18	D					Argél	17,9	0,3	4	NW-3	20	D														
Cherburgo											Laghouat																				
París	19,5	0,5	1	ENE-2	24	D					Biskra																				
Dijón	19,5	1,1	1	N-1	21	D					Cap de Garde																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

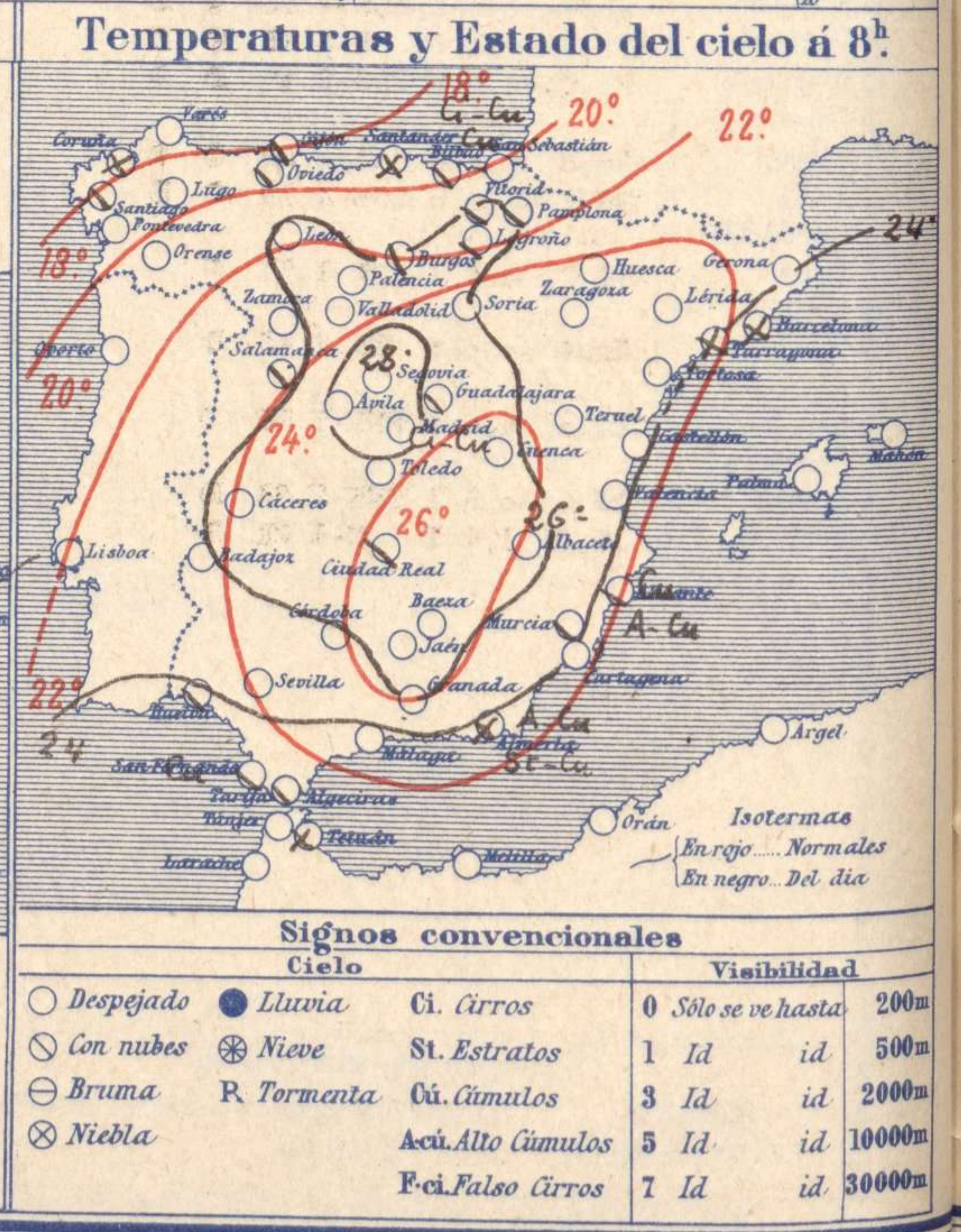
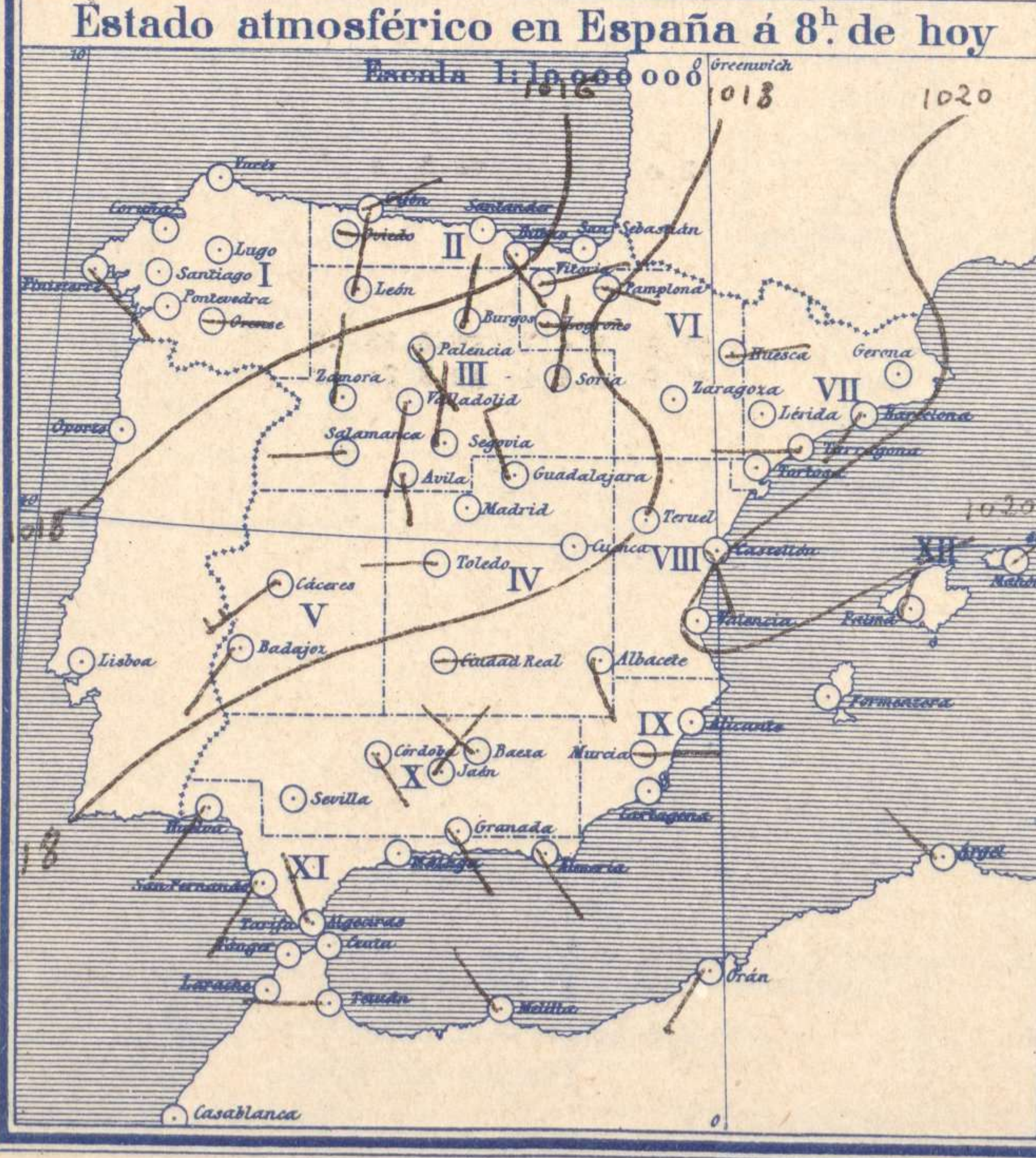
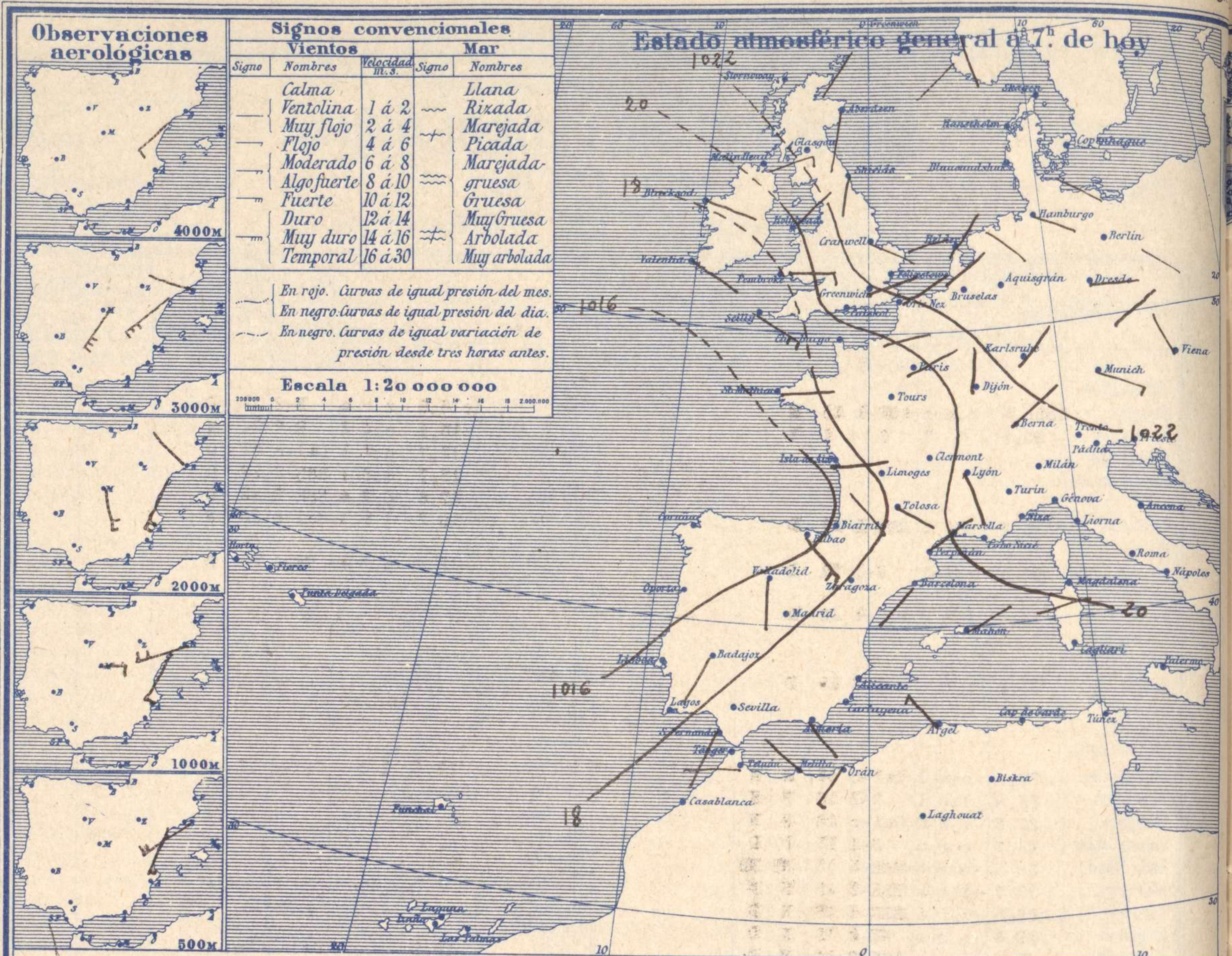
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mil.	mm.	mil.	mm.	mil.	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.	Mínima	
REGION DEL N. W.			
La Coruña			
Santiago	31	12	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	35	17	
REGION OANTABRICA			
Gijón	20	19	ip
Oviedo	23	15	0.3
Santander	22	17	
Bilbao	24	18	
San Sebastián			
REGION DEL DUERO			
León	31	15	ip
Zamora	36	16	
Palencia	36	18	2
Burgos	31	15	4
Soria	33	15	10
Valladolid	34	18	2
Salamanca	37	19	2
Avila	30	17	0.3
Segovia	33	19	
REGION CENTRAL			
Madrid	34	20	ip
Toledo	37	20	4
Guadalajara	35	19	3
Cuenca			
Ciudad Real	36	20	
Albacete	31	16	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	37	14	
Badajoz	37	19	
ALTO EBRO			
Vitoria	33	19	1
Logroño	33	17	2
Pamplona	36	18	67
Huesca	33	20	
Zaragoza	34	19	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	29	16	
Barcelona	28	20	
Tarragona	26	19	
Tortosa	29	19	
LEVANTE			
Teruel	36	12	
Castellón	27	20	
Valencia	27	19	
REGION DEL SE.			
Alicante	29	18	
Murcia	30	16	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	38	20	
Jaén	40	20	
Baeza	33	19	
Granada	35	14	
Huelva	29	20	
San Fernando	30	19	
COSTA SUR			
Algeciras			
Málaga	26	19	
Almería	35	22	
BALEARES			
Palma	29	16	
Mahón	25	18	4
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
AFRICA			
Tetuán	26	19	
Melilla	27	18	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.

Estado General

Al Occidente de la península Ibérica se halla un área de presiones débiles relativas y las presiones altas se encuentran hacia el centro de Europa.

El tiempo es inseguro en España, habiéndose registrado algunas tormentas en Castilla la vieja.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 5 á 13^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barometro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	704.5	939.3	29.6	34	S 1	Ip.	Cubierto		10-15
1	706.0	941.3	23.8	48	ESE 1		Id.		Temperatura máxima 34.2
7	706.5	941.9	22.5	49	E 1		C. despa.		Id mínima 19.6
13	707.0	942.6	31.1	43	S 1	0	Id.		Id máxima normal 29.9
									Id mínima id 15.7
									Id normal media 22.8
									Presión normal 705.9

