

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXII

Núm.º 154

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

de Junio

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	VARIACIÓN			á Oº	N. M. G. N.	D. y F.	Presente			Pasado	á Oº			N. M. G. N.	D. y F.	á Oº	VARIACIÓN	
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h								
DINAMARCA										Tours	1020,5	0,7	1	WSW-2	13	N		1016,9	SW-1
Skagen										Saint Mathieu	19,8	1,2	1	W-1	14	N		15,9	WSW-3
Hanstholm								1006,6	SSW-3	Isla de Aix	21,5	0,7	1	SW-3	15	D		18,7	WSW-3
Copenhague								12,9	SE-1	Clermont	21,0	1,3	4	Cal-o	14	D			
Blaavandshuk										Lyón	20,9	0,9	4	WNW-2	17	N		15,0	NNW-2
ALEMANIA										Tolosa	23,0	1,7	1	NW-2	17	N		16,3	NW-3
Hamburgo	1011,7	0,7	1	SW-5	15	N	N			Biarritz	23,4	1,1	1	ENE-o	14	N			
Berlin	11,7	-0,7	5	W-3	19	N	D	12,7	NW-1	Marsella	16,9	0,7	4	NW-3	20	D			
Dresde	12,2	0,0	0	NW-3	20	N	N	13,3	NW-3	Perpiñán	18,9	0,7	4	NW-2	19	D		17,3	Cal-o
Karlsruhe	17,5	1,3	1	SW-5	15	?	A	13,8	SW-1	Cabo Sicié									
Munich	16,7	0,7	2	NW-1	15	11	T	12,2	E-1	Niza									
Aquisgrán	16,5	0,7	1	W-3	13	N	LL	13,4	SSW-5	ITALIA									
HOLANDA										Trento									
Helder	14,3	2,7	1	W-4	6	N	N	08,1	S-7	Pádua	13,3	0,7	4	N-1	24	D	D		
BÉLGICA										Trieste									
Bruselas	16,1	0,7	1	SW-2	12	N	LL	?	WNW-?	Milán	14,3	2,0	3	W-2	23	N	N		
ISLAS BRITÁNICAS										Turin	13,8	0,7	1	NE-?	?	?	D		
Stornoway								17,6	ENE-6	Génova	16,3	4,0	2	SE-2	17	N	D		
Aberdeen	13,5	1,0	1	NW-4	7	D	D	11,7	N-5	Liorna	14,9	0,7	1	SSE-4	21	N	LL		
Glasgow	16,3	0,5	1	NE-1	7	N	N	12,4	Cal-o	Ancona									
Shields	15,2	0,5	1	W-1	7	N	N	10,7	NNE-3	Roma	16,2	0,7	4	W-2	31	D	D		
Malin Head	17,7	1,0	2	WNW-4	8	N	N	13,7	WNW-2	Nápoles									
Blacksod	17,7	1,0	1	NE-2	10	N	N	14,8	NNW-2	Magdalena	12,9	0,0	0	NW-5	20	N	D		
Valentia	19,3	0,5	1	WNW-2	12	N	N	16,3	NNW-1	Cagliari									
Holyhead	16,6	0,5	1	WNW-3	11	N	A	13,1	ENE-2	Palermo									
Cranwell	20,9	0,5	2	Cal-o	7	D	N	11,2	NW-?	Túnez	17,0	0,3	1	Cal-o	24	D		16,1	SE-1
Pembroke										PORTUGAL									
Greenwich	16,7	1,5	1	E-2	9	N	LL	11,3	WSW-3	Oporto									
Felixstowe										Lisboa									
Calskol	16,5			NNW-2	12	LL				Lagos									
Scilly	17,8	0,5	1	W-2	12	N	N	14,5	W-2	Horta									
AUSTRIA										Flores									
Viena										Punta Delgada									
SUIZA										Funchal									
Berna	18,3	0,7	3	SW-o	10	N	T			ARGELIA									
FRANCIA										Orán	14,7	0,8	4	Cal-o	19	N		13,8	NNE-2
Gris Nez	15,3	1,2	1	ENE-2	9	LL		12,1	SW-6	Argél	16,1	-1,3	6	NNE-1	21	D			
Cherburgo										Laghouat									
París	18,2	0,9	1	WSW-4	14	N		15,1	WSW-4	Biskra									
Dijón	19,5	0,7	1	SW-o	15	N		14,1	Cal-o	Cap de Garde									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

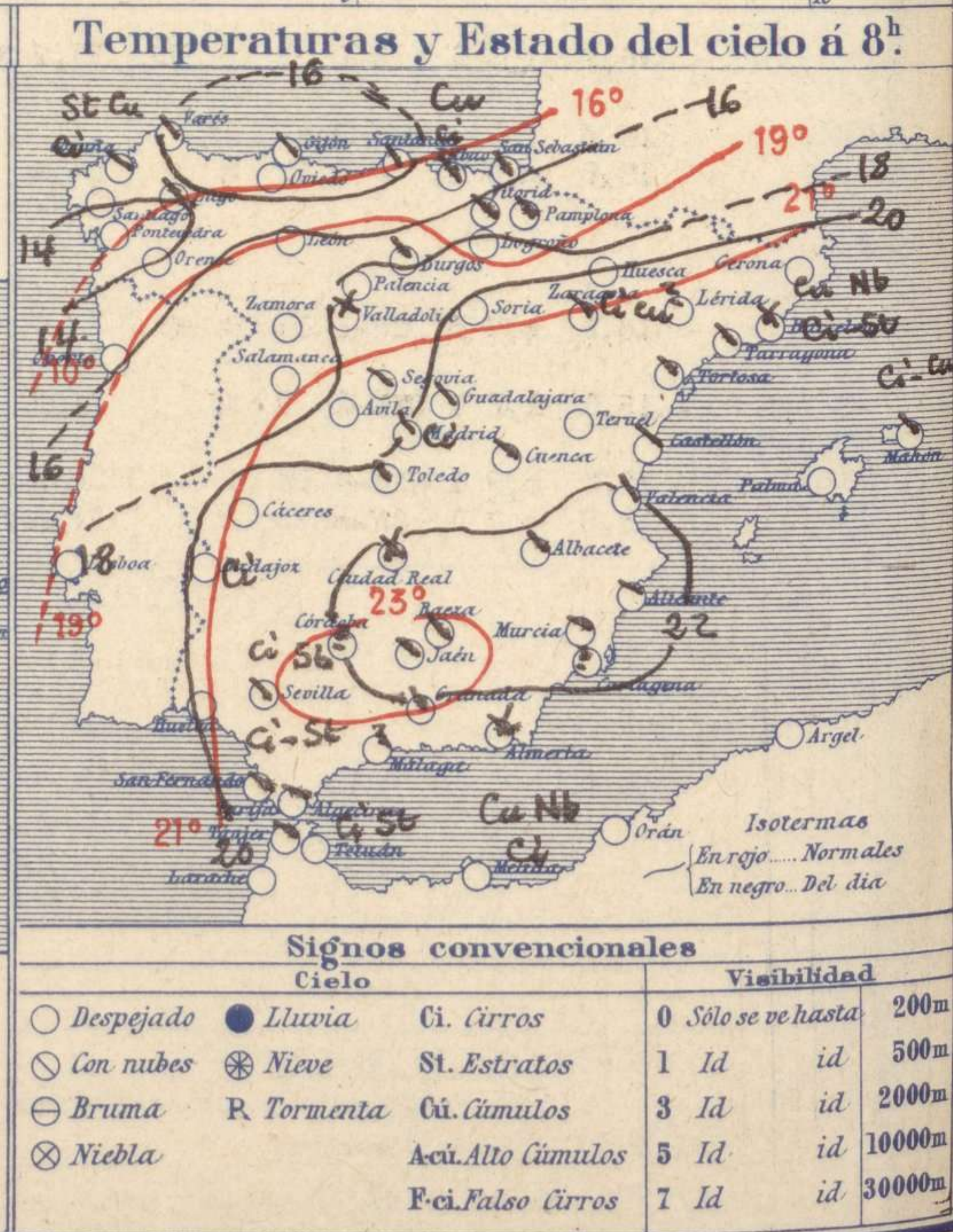
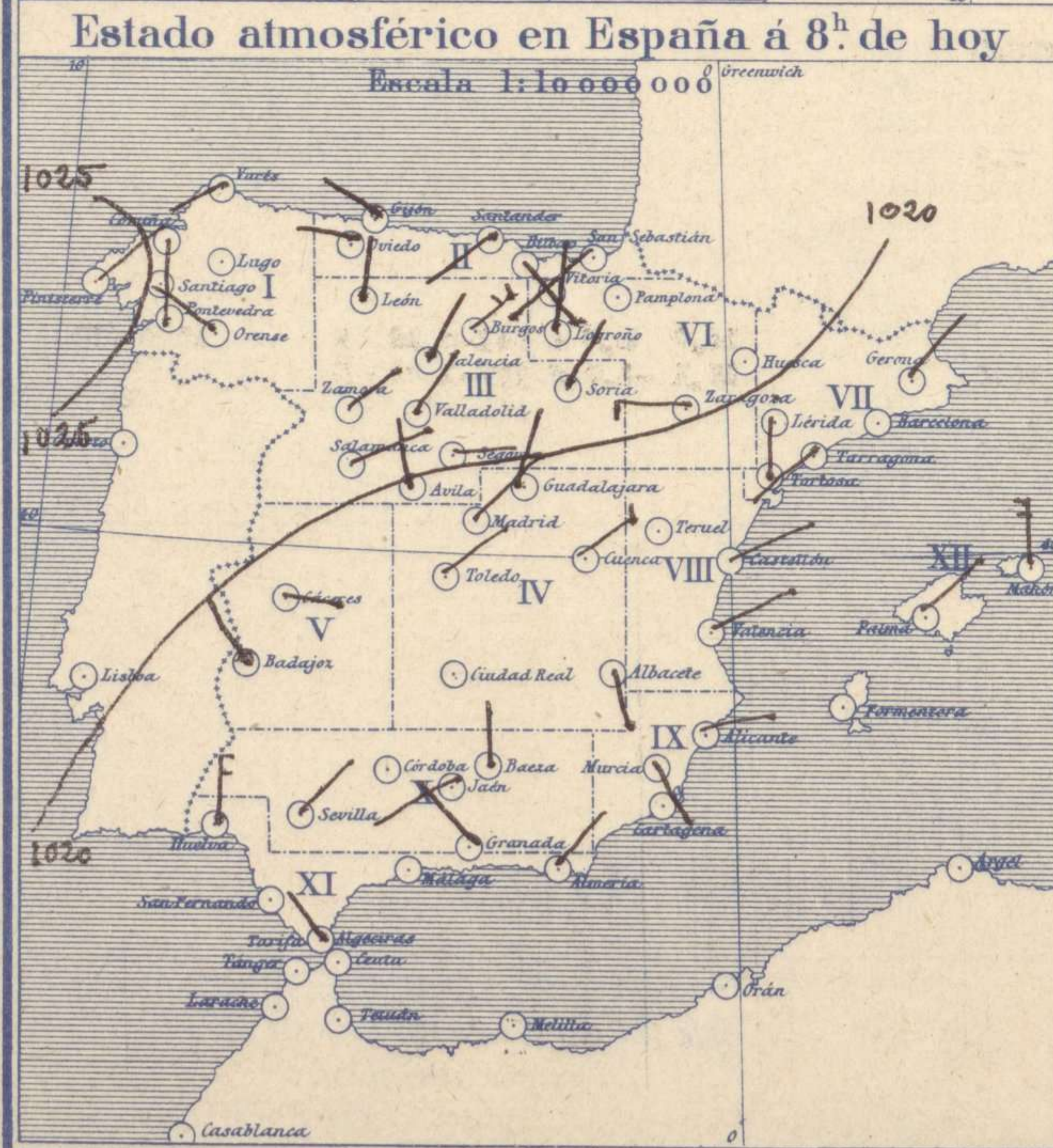
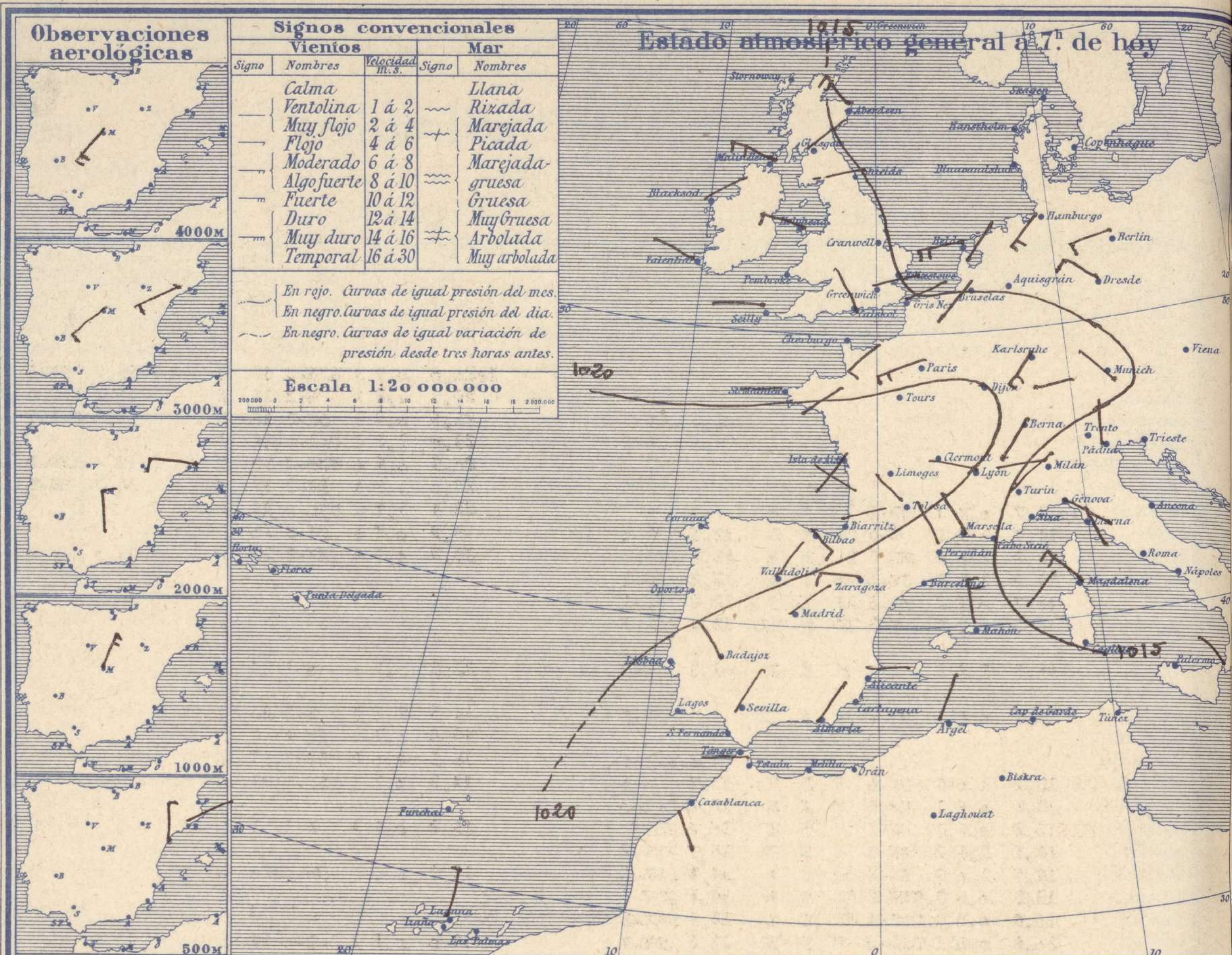
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	22	14	2
Santiago	22	10	
Pontevedra	17	8	4
Lugo			
Orense	21	8	
REGIÓN GANZÁBRICA			
Gijón	21	10	1p
Oviedo	19	11	12
Santander	18	14	3
Bilbao	16	13	7
San Sebastián	19	11	9
REGIÓN DEL DUERO			
León	20	5	
Zamora	24	8	
Palencia	21	7	
Burgos	19	9	
Soria	21	8	
Valladolid	22	9	
Salamanca	23	8	
Avila	17	6	
Segovia	20	7	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	24	14	
Toledo	26	12	
Guadalajara	23	12	
Cuenca	24	7	
Ciudad Real	28	12	
Albacete	29	12	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	27	15	
Badajoz	25	12	
ALTO EBRO			
Vitoria	20	9	
Logroño	21	9	0,3
Pamplona	21	10	1p
Huesca	26	11	
Zaragoza	27	13	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	29	13	1p
Barcelona	25	18	
Tarragona	21	17	1p
Tortosa	27	16	4
LEVANTE			
Teruel	26	9	
Castellón	24	18	
Valencia	25	19	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	26	16	
Murcia	30	18	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	31	10	
Córdoba	30	16	
Jaén	28	16	
Baeza	26	17	
Granada	28	14	
COSTA SUR			
Huelva	28	17	
San Fernando	23	16	
Algeciras	29	18	
BALEARES			
Málaga			
Almería	25	17	1p
Palma	26	18	
Mahón	26	19	
CANARIAS			
Las Palmas	23	20	
Laguna	21	13	2
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	20	17	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Se van retirando de la península Ibérica las presiones débiles y las altas actúan mas directamente sobre nuestro territorio.
 Durante las últimas 24 horas llovió en las comarcas de Cantabria y Galicia.

Observaciones en Madrid de 18h. del día 1 á 13h. del día 2

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Viento F.º	Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm	milibares								
18	705,4	940,5	21,4	47	NW	1		Cubº		11-16
1	706,1	941,4	16,8	59	NE	1		Despº		Temperatura máxima 24,0
7	706,7	942,2	16,1	62	NE	2		C. cubº		Id mínima 13,9
13	706,6	941,9	24,7	39	NE	1		Nuboso		Id máxima normal 22,4
										Id mínima id 11,2
										Id normal media 16,8
										Presión normal 706,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN							C. D. y F.		C°	Comienzo LLUVIA	Presente	Pasado	500	1000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	1015,1	1,2	1	Cal-o	15	N	St-cu, Ci	1								
Bilbao	27,7	0,4	1	SE-3	15	N	Cu, Ci-cu	3								
Valladolid	21,9	0,7	2	NNE-2	12	NB		3								
Zaragoza	19,9	1,6	4	W-3	16	N	Ci-cu									
Barcelona	17,7	1,1	1	Cal-o	23	NB	Cu-nb, Ci-st		ENE-1	?-1	W-3	WSW-3				
Mahón	16,2	0,9	2	N-4	20	N	A-cu	5?								
Madrid	18,5	0,9	1	NE-2	16	N	Ci		NNE-8	S-1	SW-3	SW-5	SW-7			
Badajóz	19,0	0,0	4	NW-o	13	D	Ci	3								
Alicante	16,2	2,5	1	E-1	21	N										
Sevilla	15,5	0,4	1	NNE-2	19	N	Ci-st									
Almería	15,5	0,5	4	NE-2	21	T										
S. Fernando	16,2	0,0	0	Cal-o	18	N	Ci-cu	3								
Tetuán	14,6	0,5	1	W-1	20	D	Ci-st									
Melilla	?	0,4	1	Cal-o	18	N	Cu-nb, Ci									
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.																
La Coruña	22,5	0,9	1	WNW-3	17	N	Cx	2								
Bilbao	19,3			NE-2												
Valladolid	16,5			W-2												
Zaragoza	15,1			W-4												
Barcelona	15,0	-0,7	7	WSW-1	24	N	Cu, A-cu									
Mahón																
Madrid	15,0	-0,7	7	NE-1	21	47	N	N								
Badajoz	17,7			NW-3												
Alicante	14,7	0,0	0	E-o	22		D									
Sevilla																
Almería																
S. Fernando	17,8	-0,7	5	WNW-5	21		D	Ci-st	4							
Tetuán																
Melilla																
Izaña																

NOTICIAS

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