

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 159

1924

7 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 O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			D. y F.	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
DINAMARCA												Tours	18,6	0,4	1	ESE-2	16	D												
Skagen												Saint Mathieu	18,5	0,1	4	Cal-o	15	N												
Hanstholm												Isla de Aix	17,8	0,0	0	NE-o	16	D												
Copenhague												Clermont	19,0			Cal-o	16	D												
Blaavandshuk												Lyón	20,3	0,7	1	Cal-o	18	D												
ALEMANIA												Tolosa	18,7	0,9	1	SSW-o	18	D												
Hamburgo	1026,8	0,0	0	ESE-2	12	N	D																							
Berlin	28,2	1,3	1	SW-1	14	D	D																							
Dresde	29,5	0,7	1	ENE-2	12	D	D																							
Karlsruhe	22,7	0,0	0	ENE-2	13	D	D																							
Munich	24,9	0,0	0	E-3	12	D	NE																							
Aquisgrán	22,3	0,0	0	SE-2	15	N	N																							
HOLANDA												ITALIA																		
Helder	21,5	1,3	1	SSE-2	14	N		1024,2	S-2	Trento																				
BÉLGICA												Pádua	21,8	0,7	1	NNE-2	19	N												
Bruselas	21,3	0,0	0	SSE-3	19	N		21,5	E-2	Trieste																				
ISLAS BRITÁNICAS												Milán	21,8	0,7	3	E-2	21	D	D											
Stornoway	13,5	1,0	1	ESE-1	12	N	N	11,7	Cal-o	Turin	13,7	0,7	1	NE-2	21	D	N													
Aberdeen	13,9	0,1	0	WNW-2	14	N	N	14,3	S-2	Génova	19,8	1,3	1	ESE-2	20	D	D													
Glasgow	16,1	0,0	2	Cal-o	11	N	N																							
Shields	16,0	0,0	0	Cal-o	13	D	LL																							
Malin Head												Liorna	18,2	0,7	1	ENE-2	22	D	D											
Blacksod	18,7	-1,0	5	SSE-1	13	N	D																							
Valentia	09,1	2,2	5	ESE-5	13	A	A	14,7	SW-3	Ancona	19,3	0,0	0	NE-3	11	D	D													
Holyhead	16,0	0,0	4	S-3	12	N	N	16,3	SSW-o	Roma	17,1	0,7	1	N-3	22	D	D													
Cranwell	19,4	0,0	4	SW-3	14	N	A																							
Pembroke	16,0	-1,5	5	SW-3	11	11	LL																							
Greenwich	19,1	0,0	5	Cal-o	14	N	N																							
Felixstowe												Nápoles																		
Calskol	19,1	0,5	5	E-1	14	N	D																							
Scilly	17,0	-0,5	5	S-3	12	LL	LL																							
AUSTRIA												Magdalena	16,2	1,3	1	N-2	18	D	D											
Viena												Cagliari																		
SUIZA												Palermo																		
Berna	21,5	0,7	1	SW-o	14	D	D	18,9	NE-3	Túnez	18,7	1,3	1	NNW-2	23	D														
FRANCIA												PORTUGAL																		
Gris Nez	19,1	0,0	3	S-2	16	D		20,3	Cal-o	Oporto																				
Cherburgo												Lisboa																		
París	19,7	0,5	5	ENE-1	17	D		20,1	E-1	Lagos																				
Dijón	20,3	0,5	1	NE-1	14	D		18,7	E-o	Horta																				
											Flores																			
											Punta Delgada																			
											Funchal																			
											ARGELIA																			
											Orán	17,4	1,1	1	Cal-o	22	D													
											Argél	17,3	0,9	4	W-1	21	N													
											Laghouat																			
											Biskra																			
											Cap de Garde																			

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

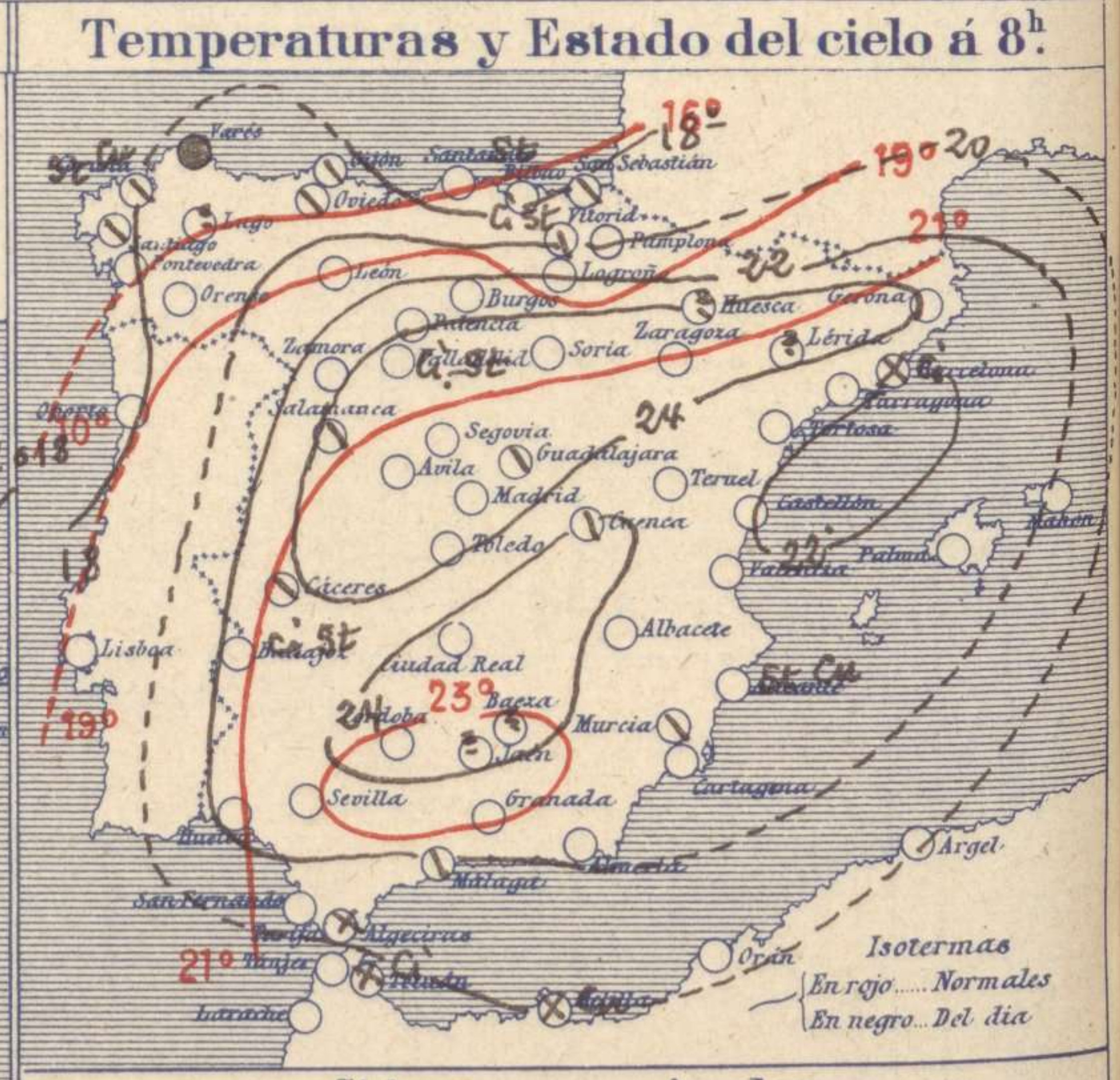
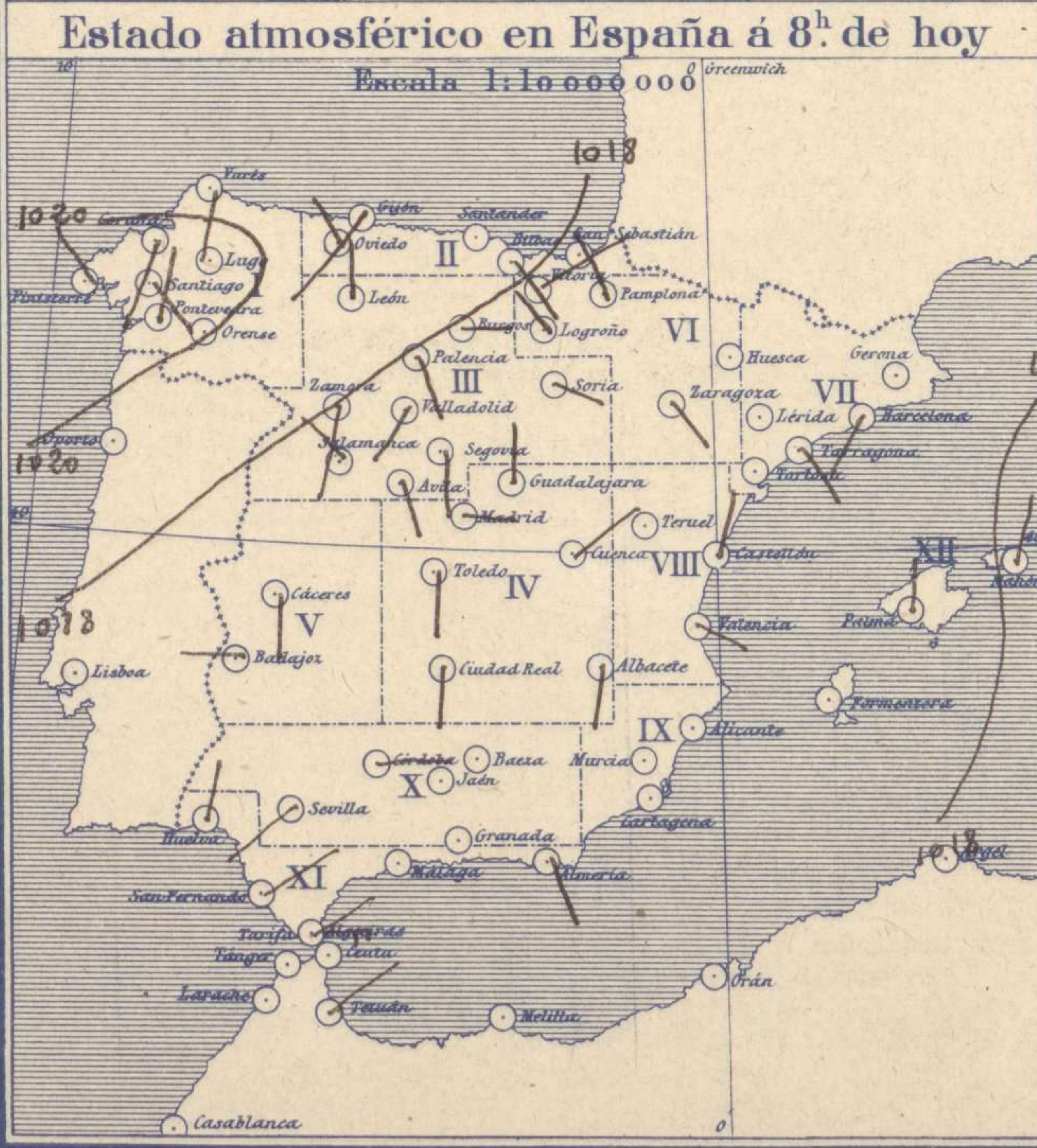
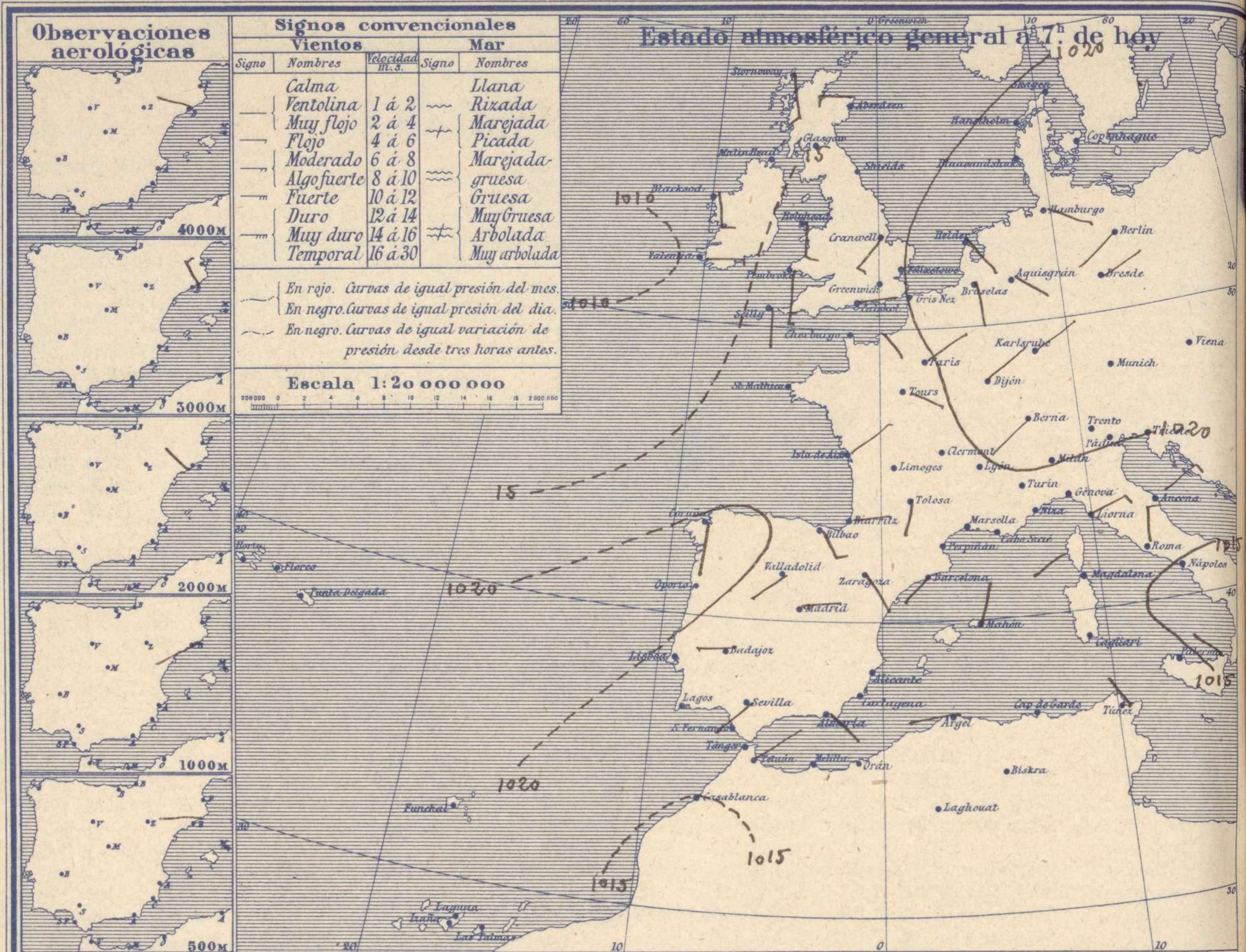
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



Signos convencionales			Visibilidad	
Cielo				
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta 200m
⊙ Con nubes	⊛ Nieve	St. Estratos	1	Id id 500m
⊖ Bruma	R. Tormenta	Cú. Cúmulos	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	Id id 10000m
		F-ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínima	
La Coruña	21	13	2
Santiago	28	9	18
Pontevedra			
Lugo			
Orense	30	11	
Gijón	21	13	
Oviedo	21	14	
Santander	19	13	1
Bilbao	20	13	
San Sebastián	31	14	
León	23	12	
Zamora	31	14	
Palencia	31	11	
Burgos	29	9	
Soria	28	12	
Valladolid	32	12	
Salamanca	31	16	
Avila	27	13	7
Segovia	30	14	
Madrid	31	16	ip
Toledo	34	18	ip
Guadalajara	29	15	
Cuenca	28	10	14
Ciudad Real	32	14	12
Albacete	29	13	0,3
Cáceres	34	15	
Badajoz	32	14	
Vitoria	25	11	
Logroño	29	13	
Pamplona	21	10	
Huesca	30	17	
Zaragoza	30	17	
Lérida			
Gerona	28	17	
Barcelona	25	18	
Tarragona	23	20	
Tortosa	27	17	
Teruel	26	12	
Castellón	26	19	
Valencia	24	19	
Alicante	24	18	
Murcia	28	16	
Sevilla	30	16	
Córdoba	33	17	7
Jaén			
Baeza			
Granada	28	14	0,3
Huelva	25	18	
San Fernando	25	13	
Algeciras	25	18	
Málaga	24	19	
Almería	25	20	
Palma	27	16	
Mahón	23	18	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	18	8	
Tetuán	28	17	
Melilla	26	15	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Estado General

Aumenta la presión en la Península Ibérica, por lo cual se afirma el buen tiempo.- Sin embargo, durante las últimas 24 horas se han formado y descargado algunas tormentas aisladas en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 6 á 13^h del día 7.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia Nieve mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	704,2	938,9	24,9	96	WNW 1		Nuboso		10-5
1	706,8	942,3	17,7	79	Cal	0 ip.			30,6
7	707,6	943,4	18,6	75	E 0		Despa		15,9
13	707,2	942,9	27,6		E 0		Nuboso		24,4
									12,1
									17,9
									105,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VULNERABILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h .							
La Coruña	1025,5	0,9	1	S-1	16	N	St-Cu	2									
Bilbao	16,3	0,0	0	SE-3	17	D	St-Ci St	3									
Valladolid	18,7	1,3	2	SW-1	17	D	Ci-St										
Zaragoza	17,5	1,3	2	SE-1	20	D											
Barcelona	18,5	0,4	1	SW-1	23	NE	Ci		N-2	SW-1	WNW-2	HNW-3	W-2	NW-3			
Mahón	17,5	0,4	2	NNE-2	24	D		13									
Madrid	19,1	1,3	1	E-0	19	D											
Badajoz	19,1	0,8	4	W-0	15	D	Ci-St										
Alicante	18,9	0,9	1	Cal-c	23	D	St-Cu	1									
Sevilla	18,6	0,9	2	SW-0	21	D											
Almería	19,0	0,5	1	SE-1	22	D		1									
S.Fernando	19,1	1,2	4	NE-0	21	D		13									
Tetuán	19,4	1,6	1	NE-1	21	NE	Cu										
Melilla		0,9	4	Cal-c	22	NE	Cu										
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 12 ^h , víspera ^a							
La Coruña	1018,3	0,0	7	WNW-3	19	N	Ci-cu	2									
Bilbao	18,8			NE-4													
Valladolid	12,2			W-2													
Zaragoza	12,5			Cal-c													
Barcelona	16,2	0,0	0	WSW-4		D	Cu, Ci										
Mahón																	
Madrid	12,5	-0,3	7	WNW-3	25	46	N N	Ci-cu									
Badajoz	14,6			W-4													
Alicante	16,6	-0,4	7	SE-1	22		N	A-st	2								
Sevilla																	
Almería																	
S.Fernando	17,8	0,9	5	SW-3	23		D		13								
Tetuán																	
Melilla				ENE-1													
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATV- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATV- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO				
	á 0°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						C°	Presente	Pasado	á 0°
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.					N. M. G. N.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. Á 18 ^h					
Vares	1017,0	0,1	3	S-1	20	LL	1016,3	NE-3	Vitoria	1018,5	0,5	4	NE-1	13	N	1014,1	NNE-2		
Finisterre	20,3	1,1	1	NW-2	22	NE	17,7	NW-5	Logroño	18,6	0,0	0	NW-0	20	D	14,5	S-0		
Santiago	22,2	0,3	4	SE-1	13	N	17,0	NE-3	Pamplona	19,1	0,9	1	Cal-0	17	D	14,9	Cal-c		
Pontevedra	21,3	1,3	1	N-1	18	D	17,1	SW-1	Huesca							15,5	WSW-1		
Lugo									Lérida										
Orense	09,8	1,3	1	NW-1	17	D	09,1	NW-0	Gerona	18,2	0,3	2	NW-1	23	D	17,0	S-3		
Gijón	15,1	0,8	4	SW-1	18	N	11,3	ESE-1	Tarragona	18,9			SE-0	22	D	16,9	S-0		
Oviedo	17,1	0,0	0	NW-1	16	N	16,2	E-2	Tortosa	19,3	0,7	1	Cal-c	23	D	15,4	SSE-4		
Santander	18,9	-0,1	7	Cal-c	15	D	18,9	ENE-2	Teruel	17,3			Cal-0	18	D	15,8	Cal-c		
San Sebastián	18,9	0,3	6	SE-1	18	N	17,9	W-1	Castellón	19,4			NNE-0	22	D	17,0	S-1		
León	17,1			N-2	18	D	14,5	S-2	Valencia	19,5			ESE-1	24	D	17,0	ESE-2		
Zamora	17,3	0,9	2	S-1	21	D	11,3	W-1	Murcia	17,8			S-0	23	D	14,3	E-1		
Palencia	16,7	0,7	1	SSE-0	20	D	10,7	W-1	Córdoba	18,9	0,4	4	E-1	19	D	15,9	SE-3		
Burgos	15,7	0,9	2	E-0	20	D	10,5	SW-0	Jaén										
Soria	17,5	1,2	1	ESE-0	19	D	10,9	NE-2	Baeza							19,8	NE-4		
Salamanca	16,2	0,8	1	NW-0	23	N	10,9	NW-1	Granada	19,7	1,1	1	Cal-c	19	D				
Ávila	17,1			SSE-0	18	D	13,1	SW-0	Huelva	18,6			N-1	23	D	13,5	W-3		
Segovia	19,3	0,0	0	S-1	19	D	10,3	W-2	Tarifa	17,3	1,6	1	E-4	20	NE	15,5	NW-2		
Toledo	17,9	0,8	1	S-0	23	D	11,0	NW-1	Algeciras	18,6	1,1	1	NE-1	20	N				
Guadalajara	17,3	0,8	1	N-0	20	N	09,9	W-2	Tánger										
Cuenca	17,9	1,1	1	NE-1	17	N	14,6	ENE-4	Málaga	19,5	0,5	1	Cal-0	22	N				
Ciudad Real	19,7	1,3	2	S-1	16	D			Palma	18,5	0,3	1	N-0	23	D	16,5	SSW-0		
Albacete	21,4	1,1	1	S-1	19	D	15,4	NNE-3	Las Palmas										
Cáceres	18,1	1,3	2	S-1	21	N	13,0	W-1	Laguna										

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado / N. nublado / cubierto / NB. niebla / bruma / A. aguaceros / LL. lloviznas / LI. lluvias / G. granizo (sin truenos) / An. aguanioco / IV. nieve / T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado / N. nuboso / NC. cubierto constantemente / NB. niebla / bruma / CA. aguaceros / LL. llovizna / IV. nieve / aguanioco / G. granizo (sin truenos) / T. tormenta.