

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 297

1924

23 de Octubre

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.				°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C	D. y F.	°	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
DINAMARCA											Tours	1027,3	0,7	4	NNW-2	6	N										
Skagen											Saint Mathieu	28,7	0,4	1	NE-1	10	D										
Hanstholm											Isla de Aix	27,0	0,1	1	NNW-2	8	N										
Copenhague	1029,3		3,3		NE-4	5	N	D																			
Blaavandshuk											Clermont	22,7	1,1	1	Cal-o	8	N										
ALEMANIA											Lyon	21,0	0,0	0	NNW-2	8	LL										
Hamburgo	27,9		3,3		NE-2	2	D	D	13,9		NE-3																
Berlin	24,5		3,3	1	NE-2	5	D	LL	13,8		NE-3																
Dresde	19,4		4,0	1	NE-7	6	LL	LL	12,2		SW-4																
Karlsruhe	17,5		4,0	1	NW-1	9	LL	LL	10,7		SW-4																
Munich	17,1		1,3	1	SW-2	9	N	LL	12,6		WSW-2																
Aquisgrán	24,3		1,3	1	N-5	4	N	LL	08,9		N-4																
HOLANDA											ITALIA																
Helder	29,8		4,0	1	ENE-4	8	D	D																			
BÉLGICA											Trento																
Bruselas	26,1		2,6	1	N-3	5	N	N	13,9		NNW-3																
ISLAS BRITÁNICAS											Pádua																
Stornoway	19,7		1,0	2	SW-5	11	11	A	20,9		SSW-4																
Aberdeen											Trieste																
Glasgow	27,1		0,0	0	NE-1	1	N	N	25,9		SSW-1																
Shields TYNEMOUTH	28,6		0,0	0	SW-1	6	N	NB																			
Malin Head	23,6		0,0	0	SSW-5	10	N	N																			
Blacksod	22,4		0,0	0	S-4	12	N	N	22,5		SW-4																
Valentia	25,7		0,5	5	SSE-3	12	N	N	26,3		S-3																
Holyhead	29,4		0,5	4	SSE-3	9	N	N	26,9		Cal-o																
Cranwell	31,4		1,5	1	WNW-2	1	NB	D																			
Pembroke	29,6		0,0	0	SW-2	7	N	N																			
Greenwich	30,6		1,5	1	W-1	1	D	D																			
Felixstowe											Túnez																
Caliskol	30,8		1,5	1	N-4	4	N	D	24,7		N-3																
Scilly	29,1		0,0	0	Cal-o	8	D	D																			
AUSTRIA											PORTUGAL																
Viena											Oporto																
SUIZA											Lisboa																
Berna	19,0		0,7	1	W-3	8	N	N																			
FRANCIA											Lagos																
Gris Nez	27,1		1,7	1	NE-2	7	N																				
Cherburgo											Horta																
París	25,1		2,0	1	NW-2	8	N		16,1		SW-4																
Dijón	20,9		1,3	1	N-2	7	?		13,9		NNW-3																
										Flores																	
										Punta Delgada																	
										Funchal																	
										ARGELIA																	
										Orán																	
										Argél																	
										Laghouat																	
										Biskra																	
										Cap de Garde																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
22	18	43,3	90,3	1018,6	NE-?
23	7	49,6	16,8	1011,9	S-8
23	7	39,3	10,4	1023,9	Cal-o

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

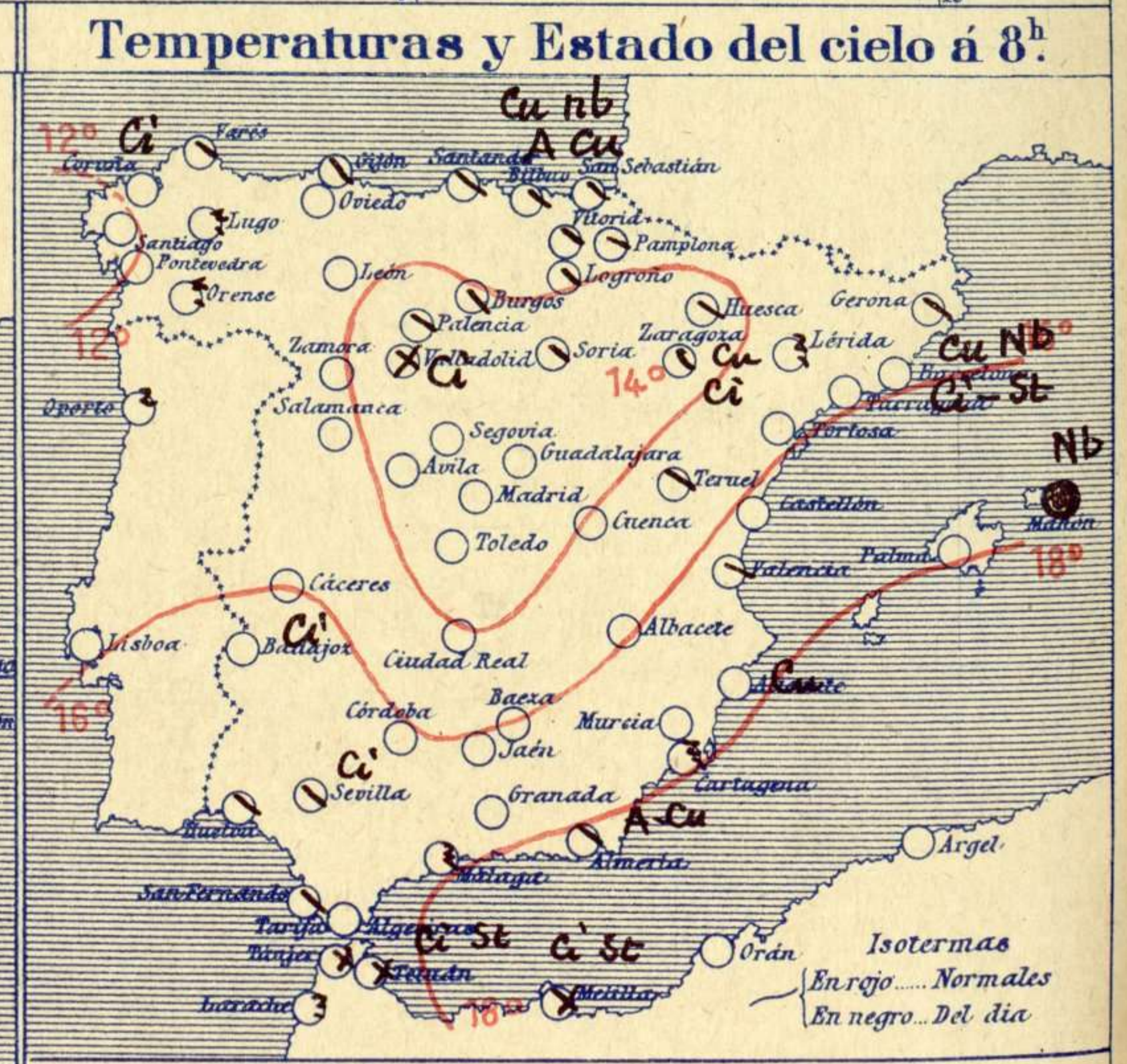
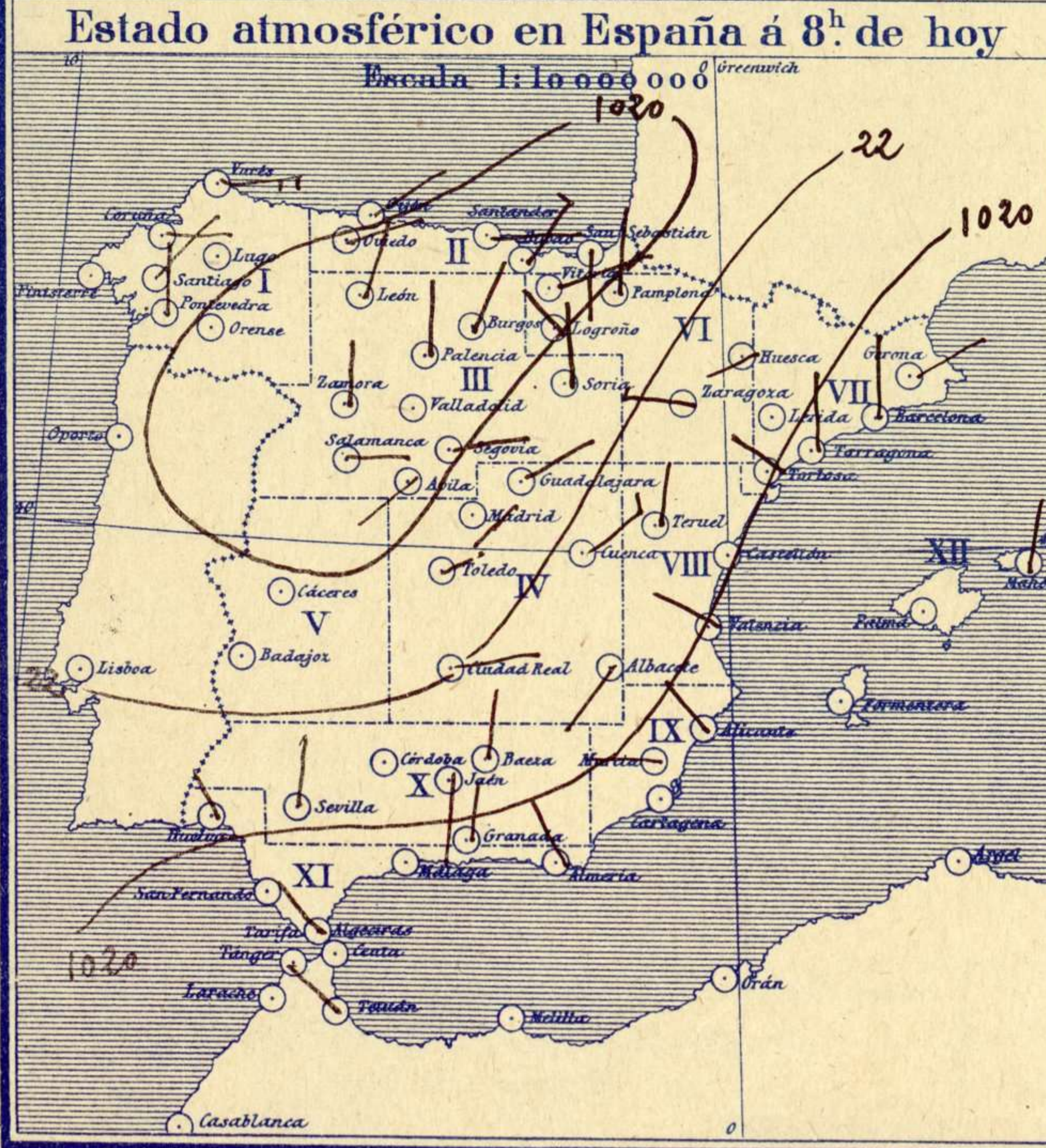
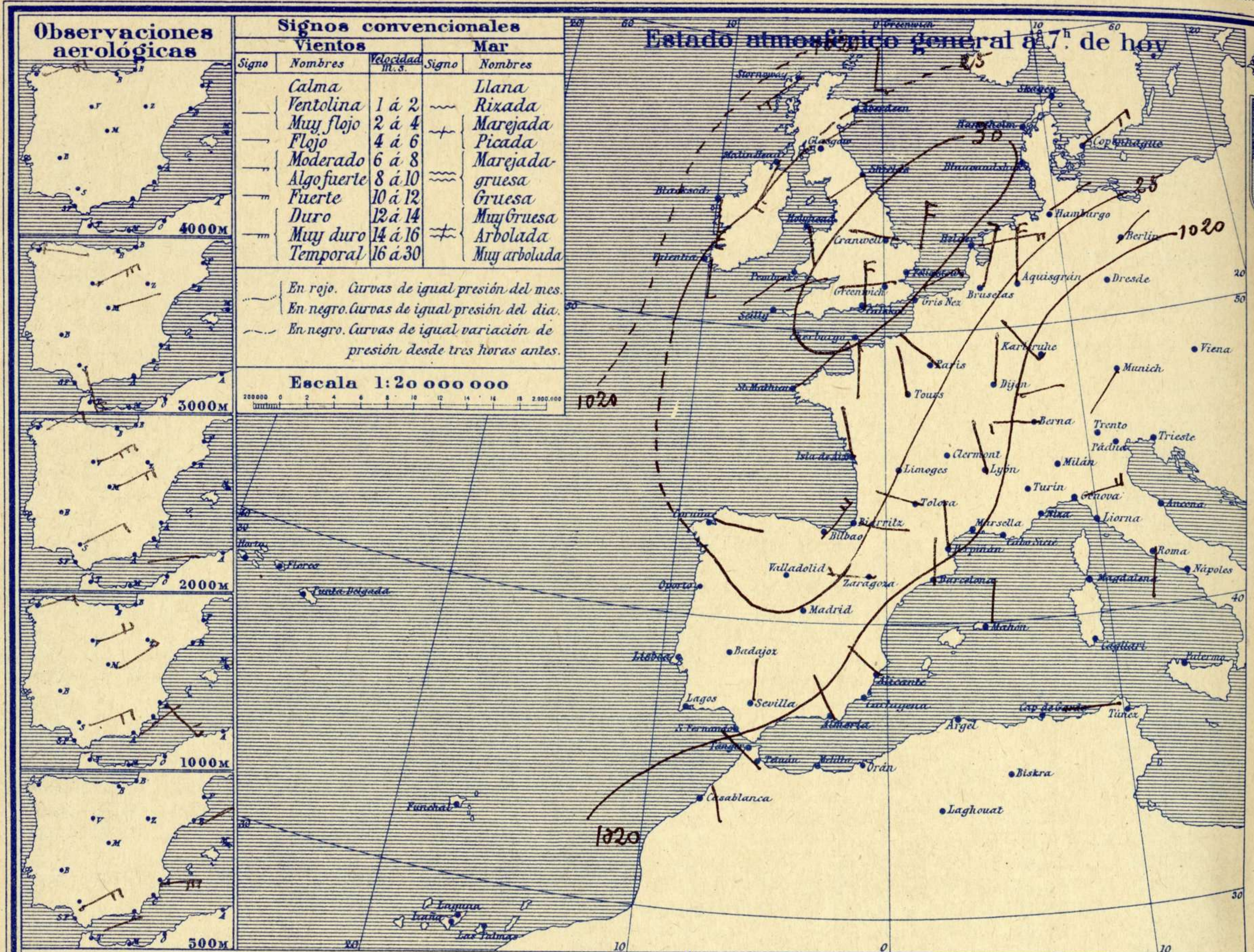
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



Signos convencionales

Cielo		Visibilidad	
○ Despejado	● Lluvia	0	Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊗ Nieve	1	Id id 500m
☁ Bruma	P. Tormenta	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		5	Id id 10000m
		7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	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.
	Max.	Minima	
La Coruña	16	10	
Santiago	15	9	0.3
Pontevedra	21	8	
Lugo			
Orense			
Gijón	21	12	3
Oviedo	17	11	
Santander	18	14	1
Bilbao	17	12	6
San Sebastián	18	11	5
León	14	2	
Zamora	21	5	
Palencia	20	7	
Burgos	16	10	
Soria	16	6	
Valladolid	20	4	
Salamanca	20	6	
Avila	16	3	
Segovia	18	4	
Madrid	22	10	
Toledo	23	9	
Guadalajara	20	7	
Cuenca	18	1	
Ciudad Real	21	7	
Albacete	19	5	
Cáceres	23	10	
Badajoz	23	11	
Vitoria	16	9	1
Logroño	18	10	
Pamplona	16	9	0.3
Huesca	19	9	
Zaragoza	21	11	
Lérida			
Gerona	24	13	ip
Barcelona	26	14	
Tarragona	25	12	
Tortosa	25	16	
Teruel	18	6	
Castellón	26	15	
Valencia	26	15	
Alicante	27	13	
Murcia	27	12	
Sevilla	24	13	
Córdoba	23	12	
Jaén	20	11	
Baeza	20	12	
Granada	21	10	
Huelva	25	14	
San Fernando	21	15	
Algeciras	23	15	
Málaga			
Almería	23	16	
Palma	24	14	
Mahón	23	15	2
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	22	12	
Melilla	24	18	
Tánger			

Tiempo probable

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

VI - Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo inseguro.

Estado General

Se alejan hacia oriente las perturbaciones débiles y las altas formando un anticiclón avanzan en sentido contrario apareciendo hoy su núcleo principal sobre el Canal de la Mancha y el mar del Norte.
El buen tiempo se propaga por España.

Observaciones en Madrid de 18h del día á 13h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia mm.	Nieve mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares								
18	708.3	944.3	17.2	49	NE 2			C. desp.		8-55
1	709.3	945.7	11.3	73	NE 1			Desp.		21.5
7	709.5	945.9	21.1	87	Cal 0			id.		10.0
13	707.5	943.3	17.2	57	Cal 0			Cuba		16.3

Id mínima	10.0
Id máxima normal	16.3
Id mínima id	8.1
Id normal media	12.2
Presión normal	705.6

