

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

7 de Septiembre

AÑO XXXII

Núm.º 251

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO																			
	á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.			C°	Presente				Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.		á O°	VARIACIÓN			C	D. y F.	C°	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.											
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h														
DINAMARCA											Tours	1004,1	+0,3	8	Cal-o	16	N							1007,0			SSE-2												
Skagen											Saint Mathieu													02,1			?												
Hanstholm											Isla de Aix	07,4	-1,3	5	ESE-1	10	N							03,7			SE-4												
Copenhague											Clermont	05,5	-0,1	8	S-3	18	N							07,8			S-2												
Blaavandshuk											Lyon	08,6	-0,7	8	SE-3	19	D							10,1			SSW-2												
ALEMANIA											Tolosa													06,6			ESE-4												
Hamburgo	1011,0	0,0	0	SE-1	13	D	NB				Biarritz													03,0			S-1												
Berlin	12,5	0,0	0	SSE-1	16	D	D	1012,3	Cal-o		Marsella																												
Dresde	12,9	0,0	0	SE-3	14	D	N	14,2	NW-2		Perpiñán													08,3			S-2												
Karlsruhe											Cabo Sicié																												
Munich											Niza																												
Aquisgrán	07,9	0,0	0	S-1	19	N	N	10,1	NNE-2		ITALIA																												
HOLANDA											Trento																												
Helder	07,8	0,0	0	ESE-1	16	N	LL	10,3	SE-2		Pádua																												
BÉLGICA											Trieste																												
Bruselas	05,5	0,0	0	SSE-3	8	N	N	09,0	E-2		Milán																												
ISLAS BRITÁNICAS											Turín																												
Stornoway	07,8	0,0	0	ESE-1	13	N	D				Génova																												
Aberdeen											Liorna																												
Glasgow											Ancona	15,4	0,7	2	SSE-3	22	N	D																					
Shields TYNEMOUTH	07,3	0,0	0	Cal-o	13	LL	D	09,2	NNE-1		Roma	15,0	1,0	2	N-2	22	D	D																					
Malin Head											Nápoles																												
Blacksod	999,6	-0,6	6	E-2	14	N	N	01,6	E-2		Magdalena	11,5	0,0	0	NNW-2	21	NE	NB																					
Valentia	94,1	0,0	0	E-5	16	A	T	996,8	E-4		Cagliari																												
Holyhead	1001,3	-0,5	8	E-4	15	N	LL	1004,6	E-3		Palermo																												
Cranwell											Túnez																												
Pembroke											PORTUGAL																												
Greenwich											Oporto																												
Felixstowe											Lisboa																												
Calskol	01,5	-2,0	8	SE-4	17	N	N	05,0	ESE-5		Lagos																												
Scilly	996,2	-1,3	6	SE-4	16	N		00,2	SE-5		Horta														13,3			NW-3											
AUSTRIA											Flores																												
Viena											Punta Delgada																												
SUIZA											Funchal														15,9			ENE-4											
Berna	1013,3	-1,3	5	E-o	11	NB	NB				ARGELIA																												
FRANCIA											Orán	11,8	0,5	1	Cal-o	21	D																						
Gris Nez	04,2	-0,3	7	E-1	16	N		06,3	SE-1		Argél	11,3	0,1	1	N-2	26	NB																						
Cherburgo											Laghouat																												
Paris	09,1	-0,4	6	Cal-o	16	N		06,1	ESE-2		Biskra																												
Dijón	08,3	-0,7	8	Cal-o	13	N		07,4	SSW-2		Cap de Garde																												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

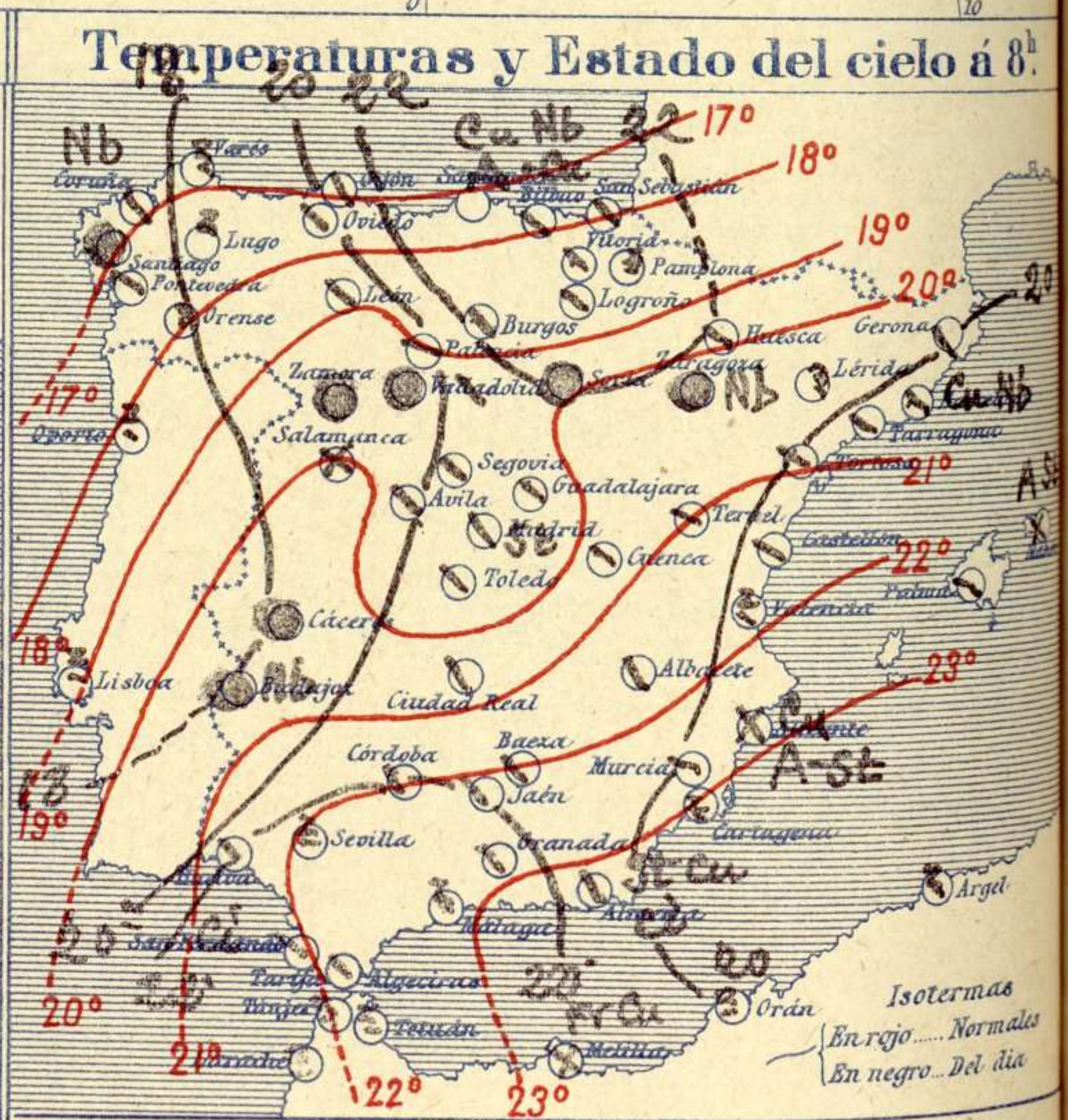
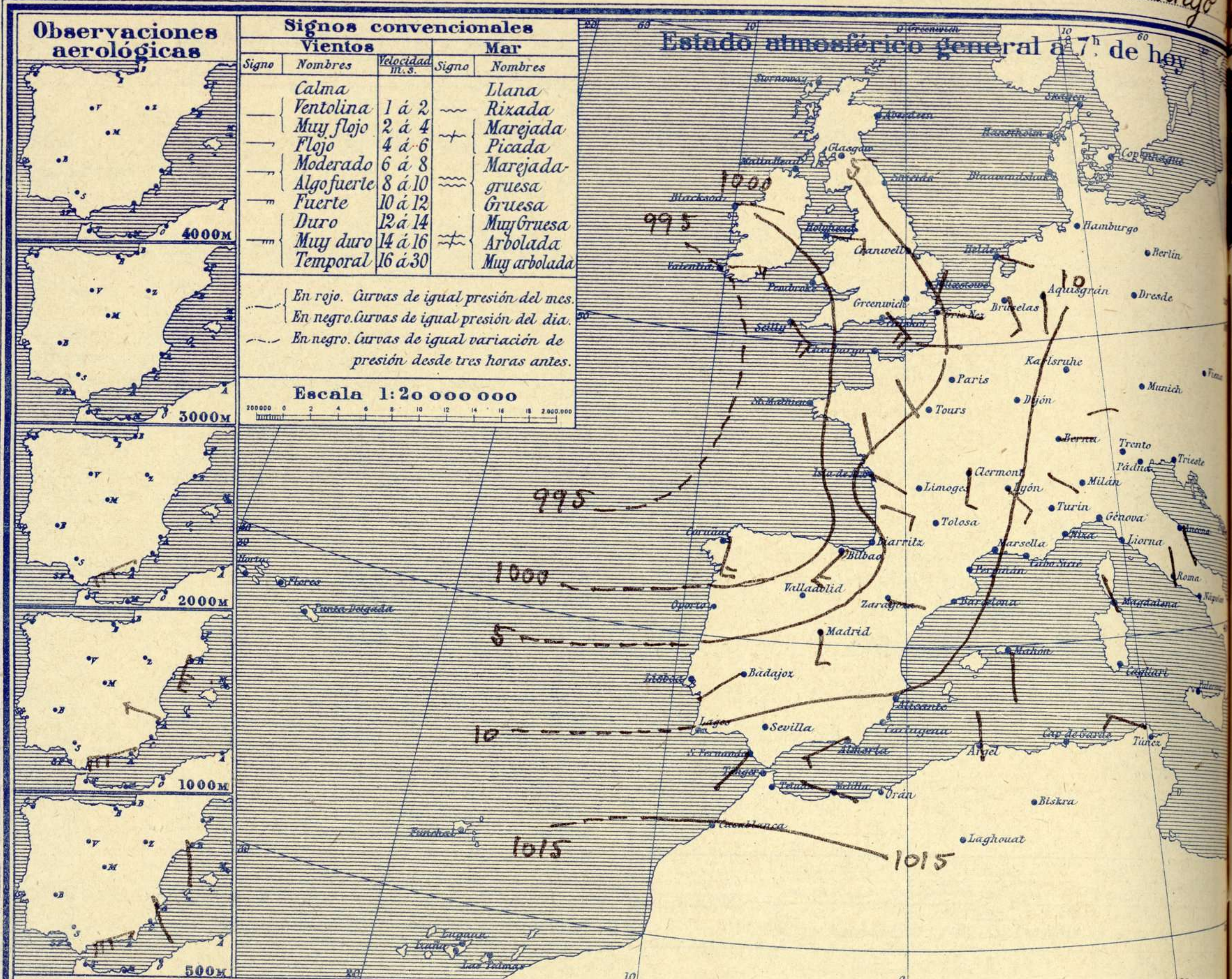
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)



Observaciones aerológicas

Signos convencionales

Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	—	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Picada
—	Moderado	6 á 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 á 12	—	Muy Gruesa
—	Duro	12 á 14	—	Muy Gruesa
—	Muy duro	14 á 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 á 30	—	Muy arbolada

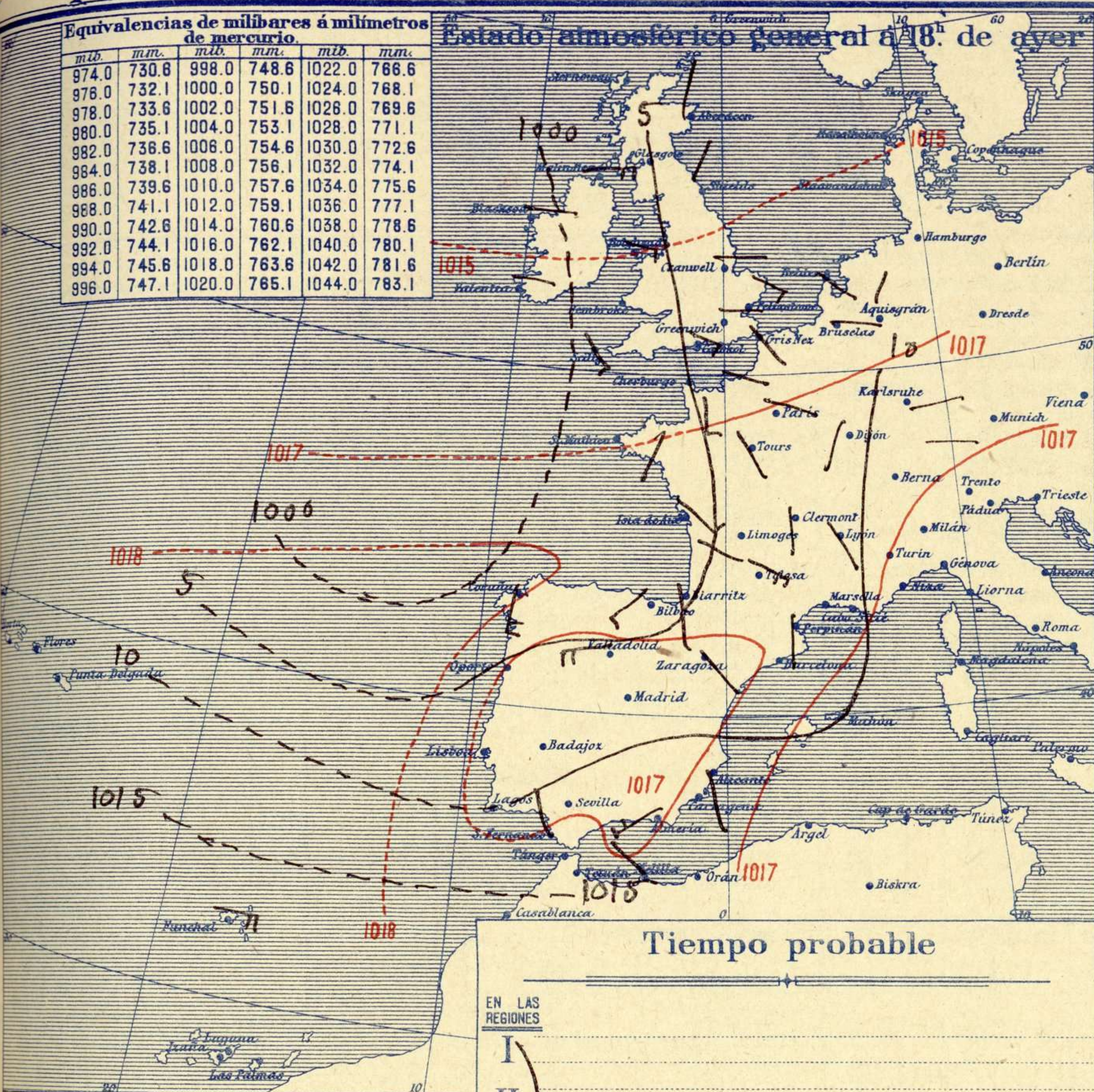
Signos convencionales

Cielo		Visibilidad
○	Despejado	0 Sólo se ve hasta
●	Lluvia	1 Id id
☉	Con nubes	3 Id id
☁	Bruma	5 Id id
☂	Niebla	7 Id id
☁	Ci. Cirros	2000
☁	St. Estratos	5000
☁	Cú. Cúmulos	2000
☁	Acú. Alto Cúmulos	10000
☁	F. ci. Falso Cirros	30000

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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		
	Máx	Mínima	Lluvia mm.
La Coruña	21	16	6
Santiago	18	11	40
Pontevedra	20	14	21
Lugo			
Orense			
Gijón	20	15	ip
Oviedo	23	14	1
Santander	28	21	
Bilbao	26	20	
San Sebastián	29	19	
León	20	10	34
Zamora	23	11	
Palencia	24	14	0,3
Burgos	23	13	2
Soria	26	10	
Valladolid	28	12	3
Salamanca	22	12	6
Avila	19	13	1
Segovia	24	15	
Madrid	26	15	
Toledo	27	17	ip
Guadalajara	26	15	
Cuenca	26	11	
Ciudad Real	25	13	
Albacete	29	16	6
Cáceres	24	14	7
Badajoz	27	16	1
Vitoria	27	18	ip
Logroño	28	19	
Pamplona			
Huesca	25	18	ip
Zaragoza	28	18	0,3
Lérida	26	16	7
Gerona	24	18	15
Barcelona	23	18	10
Tarragona	27	19	6
Tortosa			
Teruel	23	14	
Castellón	26	17	17
Valencia	25	19	
Alicante	28	18	
Murcia	30	14	
Sevilla			
Córdoba	28	19	
Jaén	30	17	
Baeza	26	14	
Granada	28	18	
Huelva	24	19	4
San Fernando	26	20	1
Algeciras	28	20	
Málaga	26	18	
Almería	27	19	
Palma	29	19	
Mahón	26	23	
Las Palmas	27	23	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	28	19	ip
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI No se hace predicción.
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Estado General

Una importante borrasca se encuentra al occidente de Europa, la cual produce en España, lluvias que llegan a ser copiosas en Cantabria, Galicia y Cataluña.

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	Fuerza	Lluvia mm.	Nieve	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares									5-59	26,3
18	700,1	933,4	21,8	58	SW	1			Cub.			
1	700,2	933,6	17,6	87	SW	2			Nuboso			
7	699,7	932,9	16,6	97	S	3			Cub.			
13	699,5	932,6	18,2	91	S	4			C. cub.			

