

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 97

1924

6 de Abril

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.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º		Presente	Pasado		á O.º	N. M. G. N.		D. y F.	á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		C.º	Presente		Pasado	á O.º	N. M. G. N.	D. y F.											
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h																									
OBSERV. Á 18 ^h													OBSERV. Á 18 ^h																									
DINAMARCA														Tours	1013.1	0.5	4	NNE	5	N	1013.4	NNE	3															
Skagen														Saint Mathieu	16.6	0.1	1	ENE	4	D																		
Hanstholm	1012.5	-1.3	5	W	3	3	N	NB																														
Copenhague	15.7	0.7	5	W	3	1	N	D																														
Blaavandshuk														Clermont	09.3	0.0	0	NE	3	A																		
ALEMANIA														Lyon	10.9	0.4	8	Cal	0	7	?	11.4	SSE	2														
Hamburgo	15.5	0.0	0	NW	2	3	D	D	1019.7	N	1																											
Berlin														Tolosa	08.7	0.9	4	ESE	2	10	N	21.4	ESE	4														
Dresde	16.9	0.0	0	SE	3	3	D	D																														
Karlsruhe														Biarritz	07.5	0.4	4	SE	0	12	N	05.7	ESE	1														
Munich	14.3	0.0	0	NE	1	2	N	N																														
Aquisgrán	15.3	0.7	5	W	3	0	NB	NB																														
HOLANDA														Marsella																								
Helder	18.9	0.7	1	N	3	3	N	N	21.1	N	1																											
BÉLGICA														Perpiñán	09.3	0.0	0	Cal	0	10	LL	11.0	SE	2														
Bruselas	18.3	0.0	0	NE	3	2	N	N																														
ISLAS BRITÁNICAS														Cabo Sicié	09.3	1.1	8	ESE	2	14	?																	
Stornoway														Niza																								
Aberdeen														ITALIA																								
Glasgow	21.3	-1.0	0	NW	2	6	N																															
Shields														Trento																								
Malin Head														Pádua																								
Blacksod														Trieste																								
Valentia	25.5	0.0	0	NE	3	7	N	27.1	N	1																												
Holyhead	22.5	0.7	5	NW	2	6	D	N	24.9	NW	1																											
Cranwell	24.7	-1.3	6	NW	1	7	A																															
Pembroke														Milán																								
Greenwich	21.3	0.0	0	NE	2	1	NB																															
Felixstowe														Turin																								
Calskol	20.7	0.0	0	E	2	2	NB	D	20.4	NNE	2																											
Scilly														Génova	15.3	1.0	0	ENE	3	7	11	18.5	E	1														
AUSTRIA														Liorna																								
Viena														Ancona	14.2	-1.3	8	SSE	2	10	11	LL	19.3	SSE	1													
SUIZA														Roma	15.7	-1.3	8	W	2	11	D	N	18.7	W	1													
Berne	12.9	0.0	0	NE	0	5	LL	LL	15.0	NE	2																											
FRANCIA														Nápoles																								
Gris Nez	18.3	0.0	0	NE	3	3	N																															
Cherburgo														Magdalena	07.3	-2.7	5	NW	0	12	N	N	06.4	SE	4													
París	16.3	0.1	4	N	3	3	N	15.4	ENE	2																												
Dijón	11.8	0.1	6	N	0	6	N	13.3	ESE	1																												
													Cagliari																									
													Palermo																									
													Túnez																									
													PORTUGAL																									
													Oporto	08.7	1.6	1	S	4	11	N	03.0	S	4															
													Lisboa	08.9	0.7	4	Cal	0	11	D	N																	
													Lagos																									
													Horta																									
													Flores																									
													Punta Delgada																									
													Funchal																									
													ARGELIA																									
													Orán	13.3	6.4	0	Cal	0	13	N	12.2	N	0															
													Argél	13.4	0.4	1	Cal	0	16	N	12.1	WSE	1															
													Laghouat																									
													Biskra	12.2			SE	1	12	D																		
													Cap de Garde																									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. E PRES. MB VIENTO TIEMPO.
6 7 39º,1 9º,2 1007,9 SSE 3 Nuboso

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

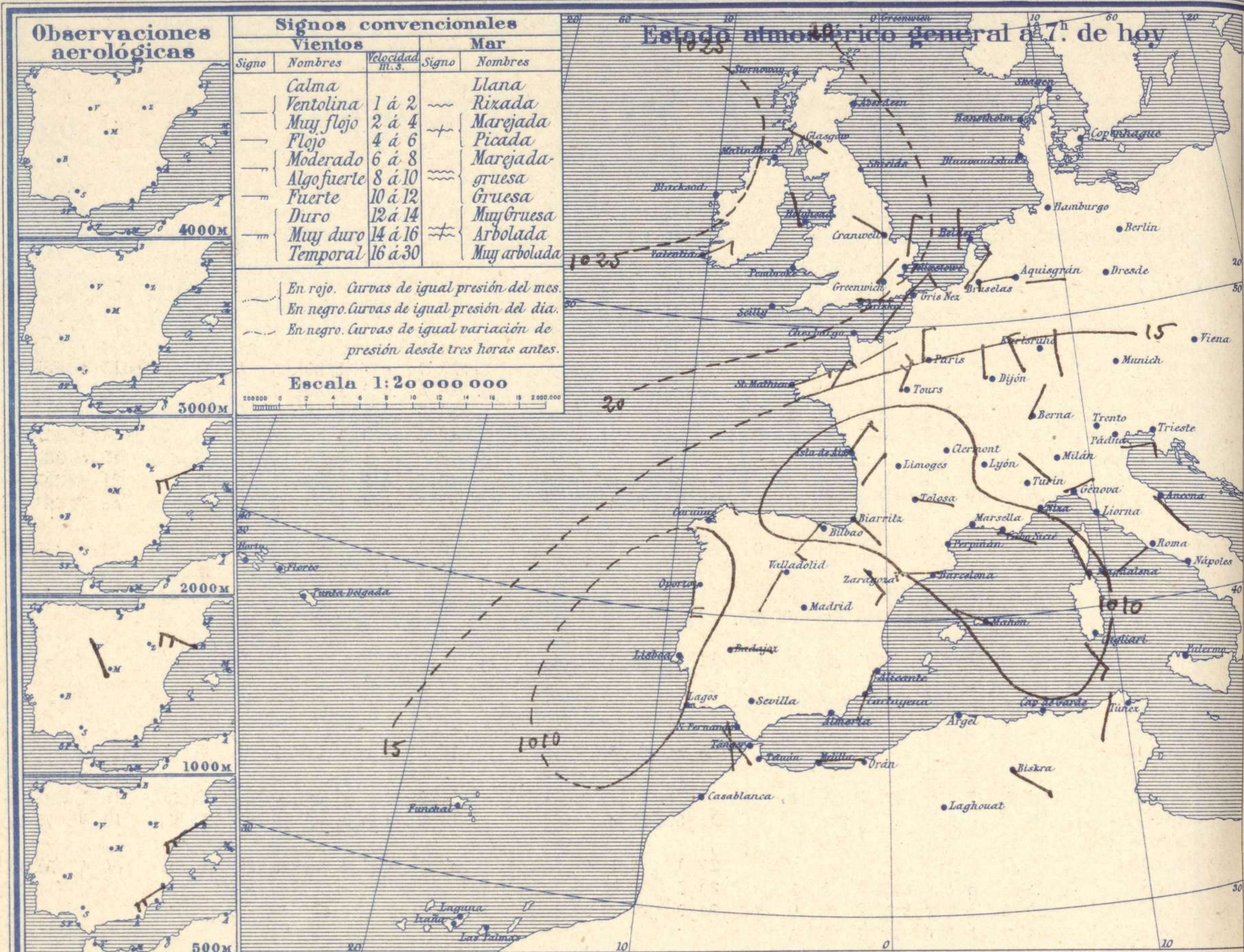
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

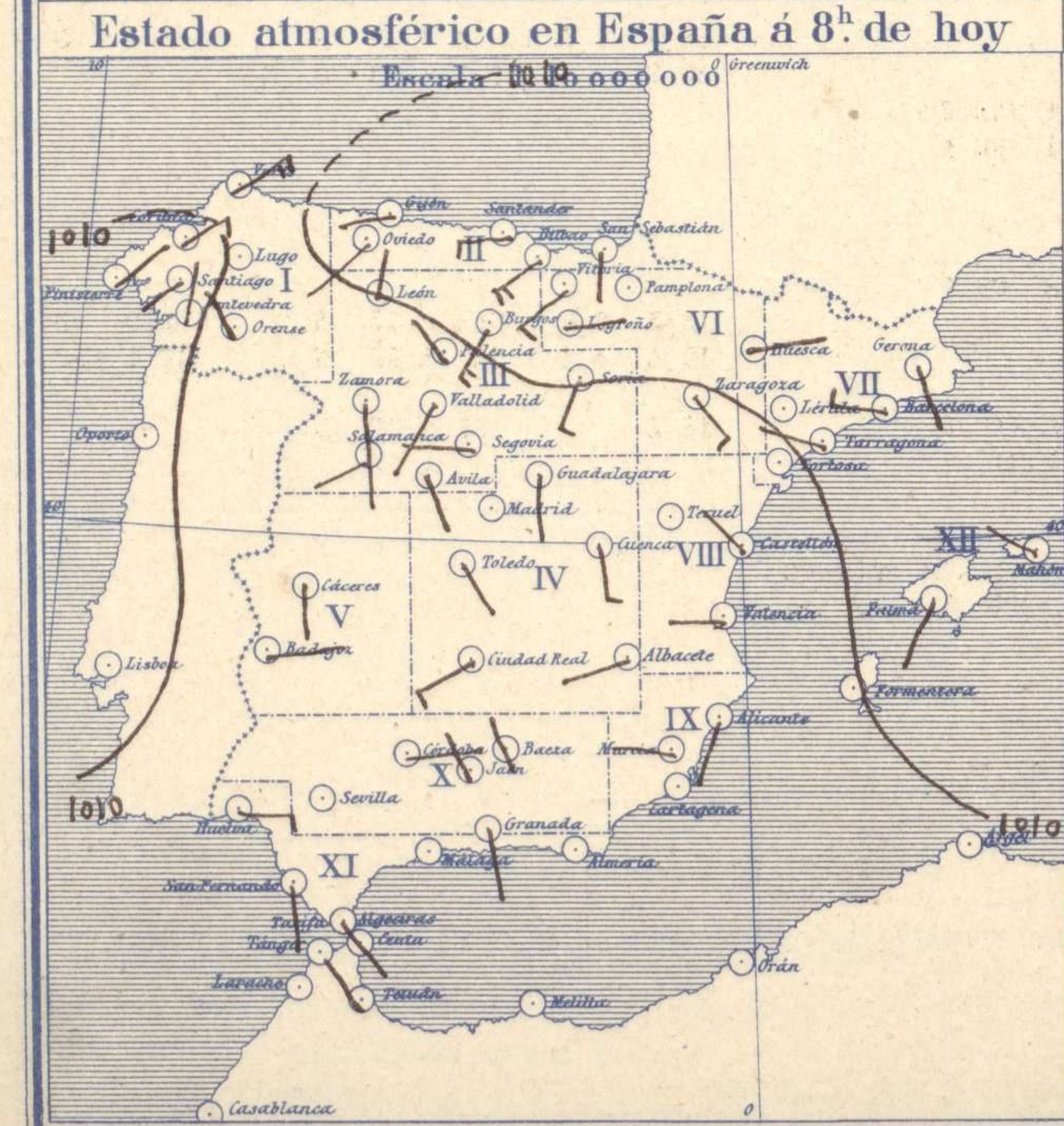


Signos convencionales

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		Arbolada
	Muy duro	14 á 16		Muy arbolada
	Temporal	16 á 30		

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
 En negro. Curvas de igual presión del día.
 En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala 1:20 000 000



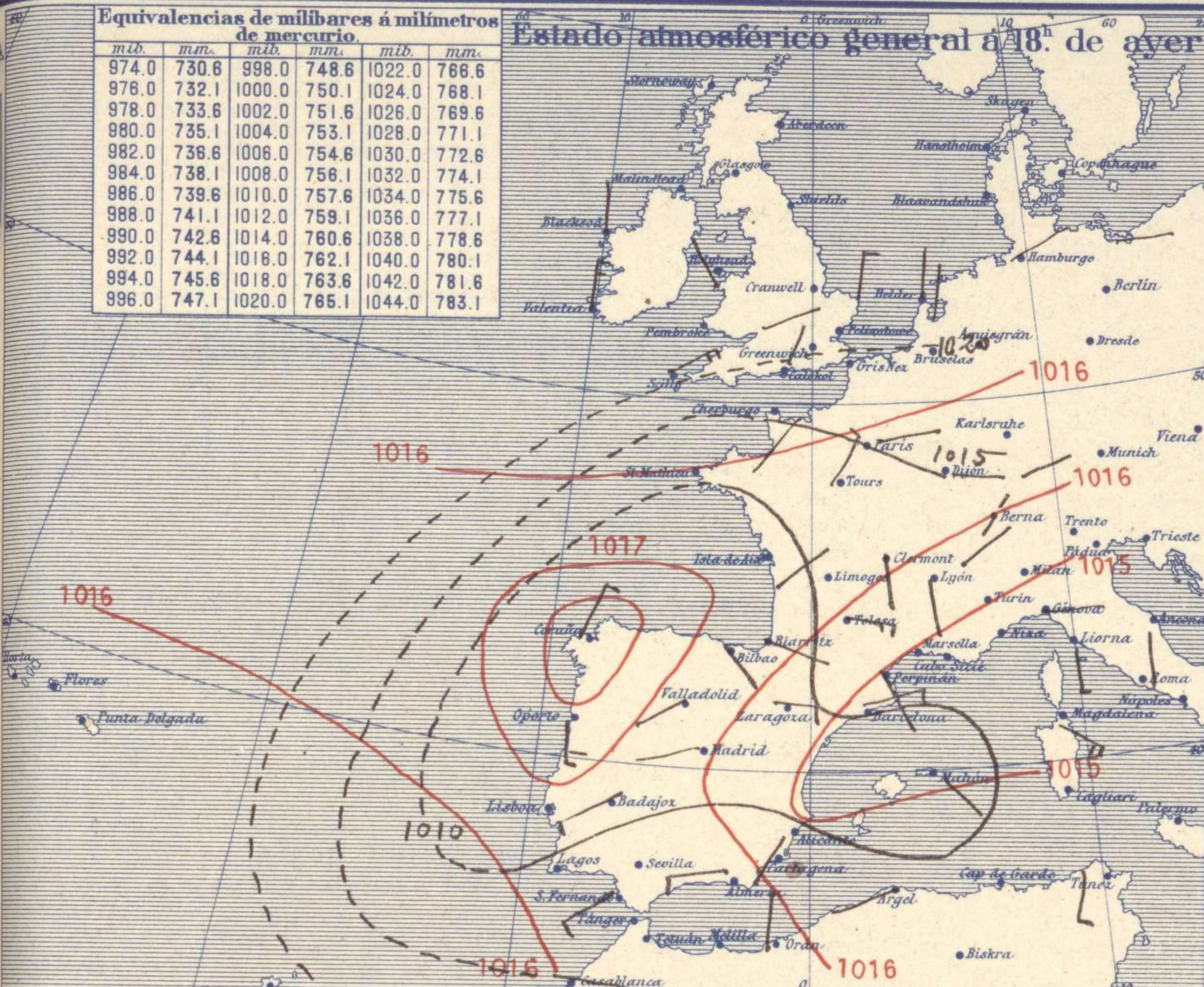
Signos convencionales

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

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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

Estado atmosférico general a 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	13	11	7
Santiago	14	5	4
Pontevedra	18	6	6
Lugo			
Orense	15	7	8
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	14	5	2
Oviedo	12	7	2
Santander	15	10	91
Bilbao	15	9	
San Sebastián	17	12	1p
León	12	5	20
Zamora	12	5	3
REGIÓN DEL DUERO			
Palencia	13	6	6
Burgos	12	3	5
Soria	11	3	10
Valladolid	15	6	5
Salamanca	13	6	11
Avila	9	3	
Segovia	13	4	2
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	14	5	25
Toledo	15	7	5
Guadalajara	12	6	28
Cuenca	11	3	13
Ciudad Real	13	6	5
Albacete	13	6	7
EXTREMA MADURA			
Cáceres	15	8	6
Badajoz	16	3	1
Vitoria	12	5	9
Logroño	10	5	1
ALTO EBRO			
Pamplona			
Huesca	10	6	15
Zaragoza	12	6	11
Lérida			
CATALUÑA			
Gerona	13	7	1
Barcelona	13	9	1
Tarragona	13	10	2
Tortosa	15	6	1
LEVANTE			
Teruel	9	4	1
Castellón	15	8	2
Valencia	16	7	1p
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	19	9	
Murcia	20	8	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	18	10	8
Córdoba	17	10	24
Jaén	16	8	6
Baeza	15	7	1
Granada	14	6	1
Huelva	19	9	5
COSTA SUR			
San Fernando	18	13	
Algeciras	18	12	26
Málaga	15	12	10
Almería	17	11	
BALEARES			
Palma	21	11	
Mahón	19	12	
CANARIAS			
Las Palmas	23	19	
Laguna	19	10	6
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	18	12	
Melilla	19	9	1
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

No se hace predicción.

Estado General

Toda la península Ibérica se halla sometida al influjo de la borrasca que desde hace días actúa sobre el occidente europeo.
Las lluvias son generales y copiosas.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 6 á 13^h. del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	698,5	931,3	10,2	82	WSW 16,3		C. cubo		2,50
1	700,3	933,7	7,2	99	S 10,7		Lluvias		13,5
7	700,6	934,1	7,2	100	Cal 0	1,0	Cub.		4,6
13	700,8	934,3	11,2	82	Cal 0		Nuboso		16,9

Id mínima	4,6
Id máxima normal	16,9
Id mínima id	5,4
Id normal media	11,1
Presión normal	704,3

