

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 294

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

21 de Octubre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO								
	á O°		C	D. y F.			C°	Presente				Pasado	á O°		C			D. y F.	á O°			C	D. y F.	C°	Presente	Pasado	á O°		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN					N. M. G. N.								VARIACIÓN		
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																			
DINAMARCA											Tours									1011,9	N-2								
Skagen											Saint Methieu																		
Hanstholm											Isla de Aix																		
Copenhague	1012,2	0,0		ENE-5	4	D		1015,9	S-1	Clermont	1009,3	0,0	0	W-1	8				09,5	Cal-0									
Blaavandshuk										Lyon	10,6	1,3		NNW-3	9	N			10,6	SSE-4									
ALEMANIA										Tolosa									08,5	SE-3									
Hamburgo	10,6	1,3		NNE-2	3	N				Bayona	00,6	0,7	1	SE-1	17	LL			05,9	S-1									
Berlin	07,3	-1,2	1	ENE-4	1	vn				Marsella																			
Dresde	03,8	2,0	1	SW-3	4	LL				Perpiñan	05,3	-1,3		Cal-0	14	NB			10,6	Cal-0									
Karlsruhe										Cabo Sicié																			
Munich	07,5	0,4	2	W-3	5	LL		1014,6	E-2	Niza																			
Aquisgran										ITALIA																			
HOLANDA										Trento																			
Helder	11,3	0,0	0	SSE-1	7	N				Pádua																			
BÉLGICA										Trieste																			
Bruselas	11,9	1,3		N-1	4	N				Milán																			
ISLAS BRITÁNICAS										Turin																			
Stornoway										Génova																			
Aberdeen										Liorna																			
Glasgow	21,6	1,3		NNE-3	7	N		1025,3	Cal-0	Ancona																			
Shields										Roma																			
Malin Head										Nápoles																			
Blacksod										Magdalena																			
Valentia										Cagliari																			
Holyhead	21,3	1,3		NE-5	9	N		19,9	NE-0	Palermo																			
Cranwell										Túnez																			
Pembroke										PORTUGAL																			
Greenwich	17,3	1,3		NNW-1	4	NB		14,6	?-3	Oporto																			
Felixstowe										Lisboa																			
Calakol										Lagos	05,7	-1,6	5	SE-2	19	N			09,5	SE-1									
Scilly										Horta	13,3	1,3		N-2	20														
AUSTRIA										Flores																			
Vienna										Punta Delgada																			
SUIZA										Funchal	05,1	-1,8	8	?-?	19	?			03,5	SW-2									
Berna										ARGELIA																			
FRANCIA										Orán	05,0			SW-6	27	N			06,6	ENE-1									
Gran Nez	14,5	?		NNE-2	6			13,0	N-0	Argél	03,9	-1,3		SSW-1	24	N			09,3	NNE-1									
Charlevoix										Laghouat	03,5			WSW-2	13	N													
París	13,3	1,3		Cal-0	0	NB		13,3	NNW-2	Biskra	11,8			E-3	23	N			13,1	S-3									
Dijón	11,8	-0,8	6	N-1	7	LL		10,5	NW-1	Cap de Garde	07,4			S-4	25	NB			11,8	ENE-6									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

--

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

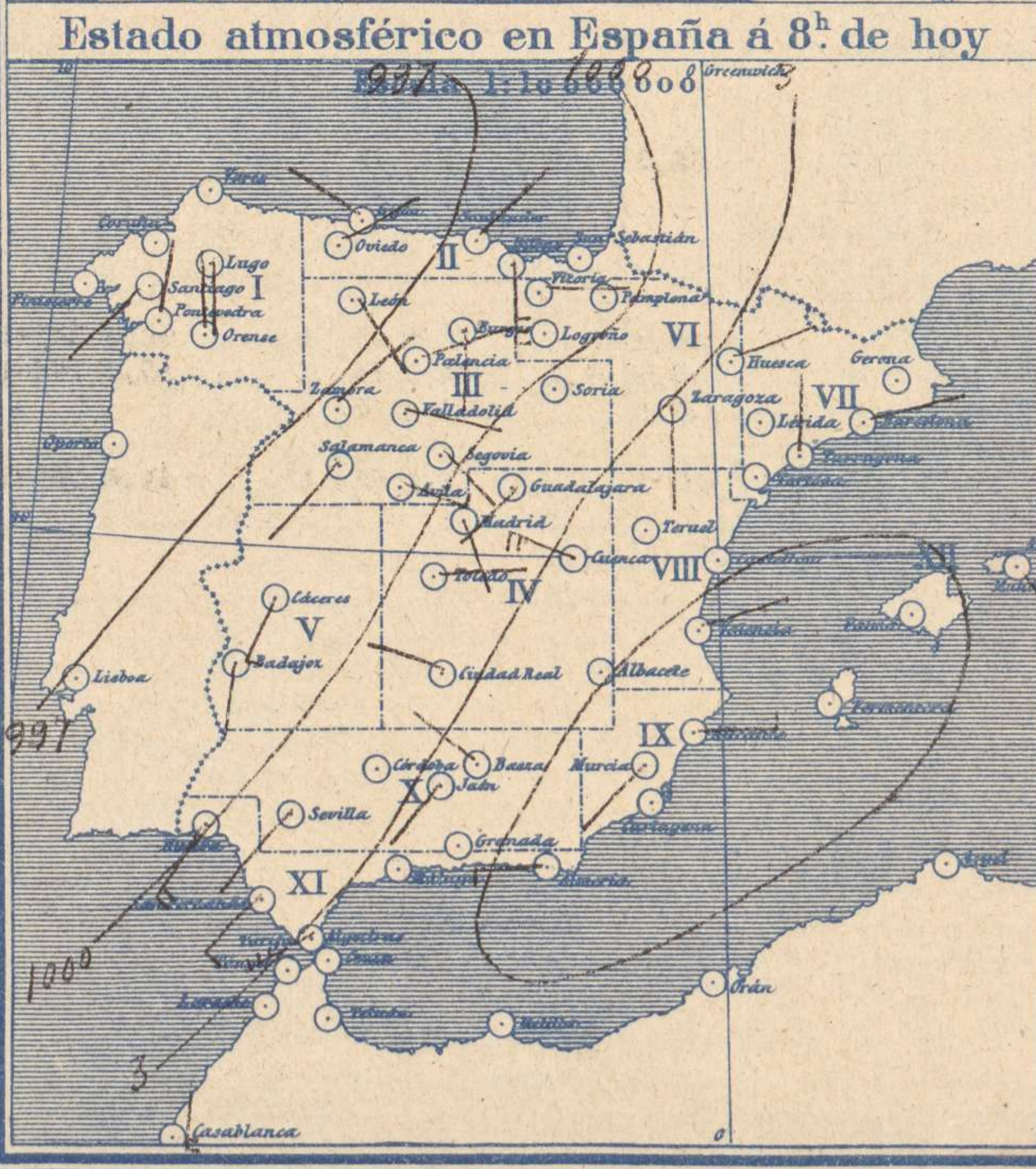
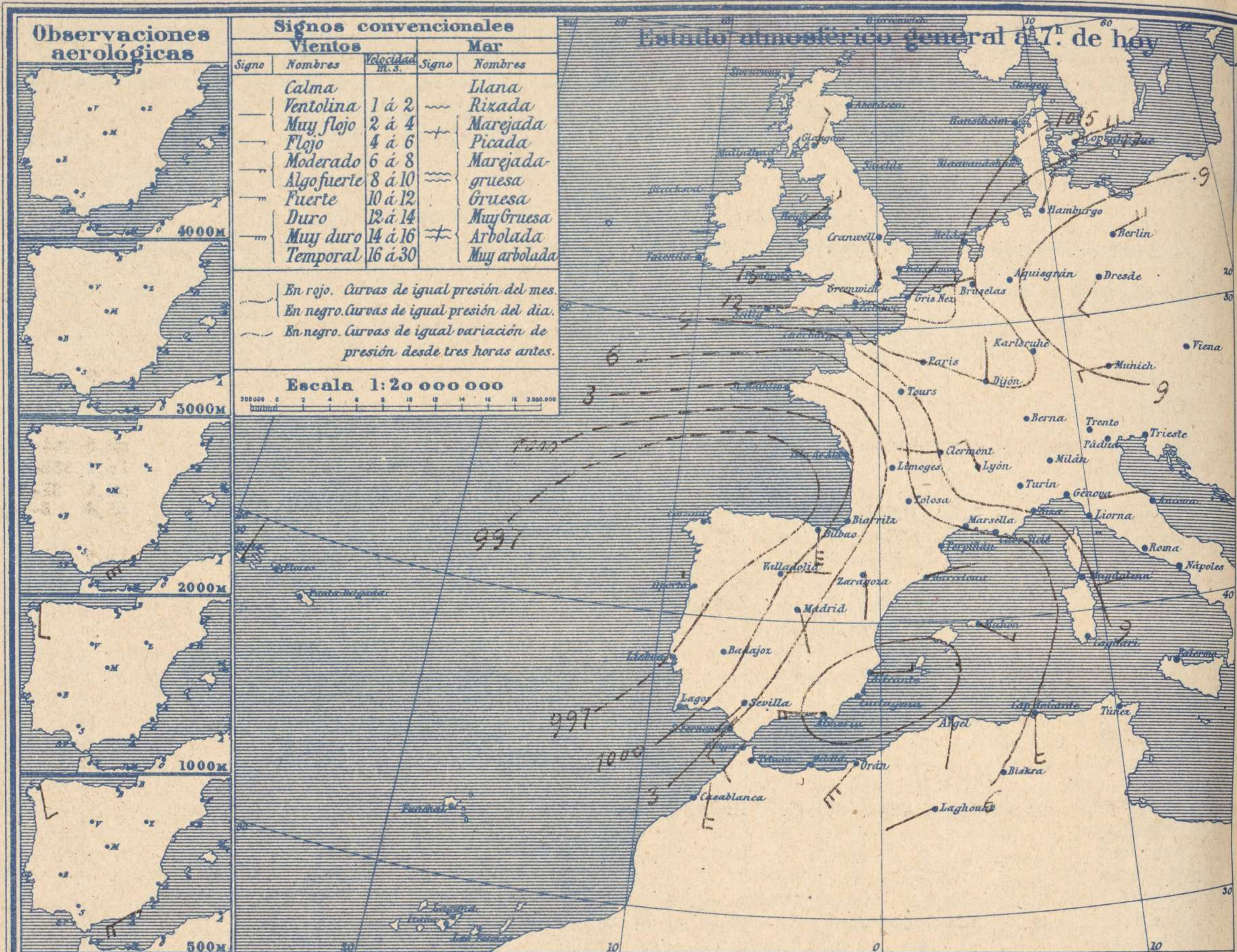
CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

Apartado 285

Madrid. (España)

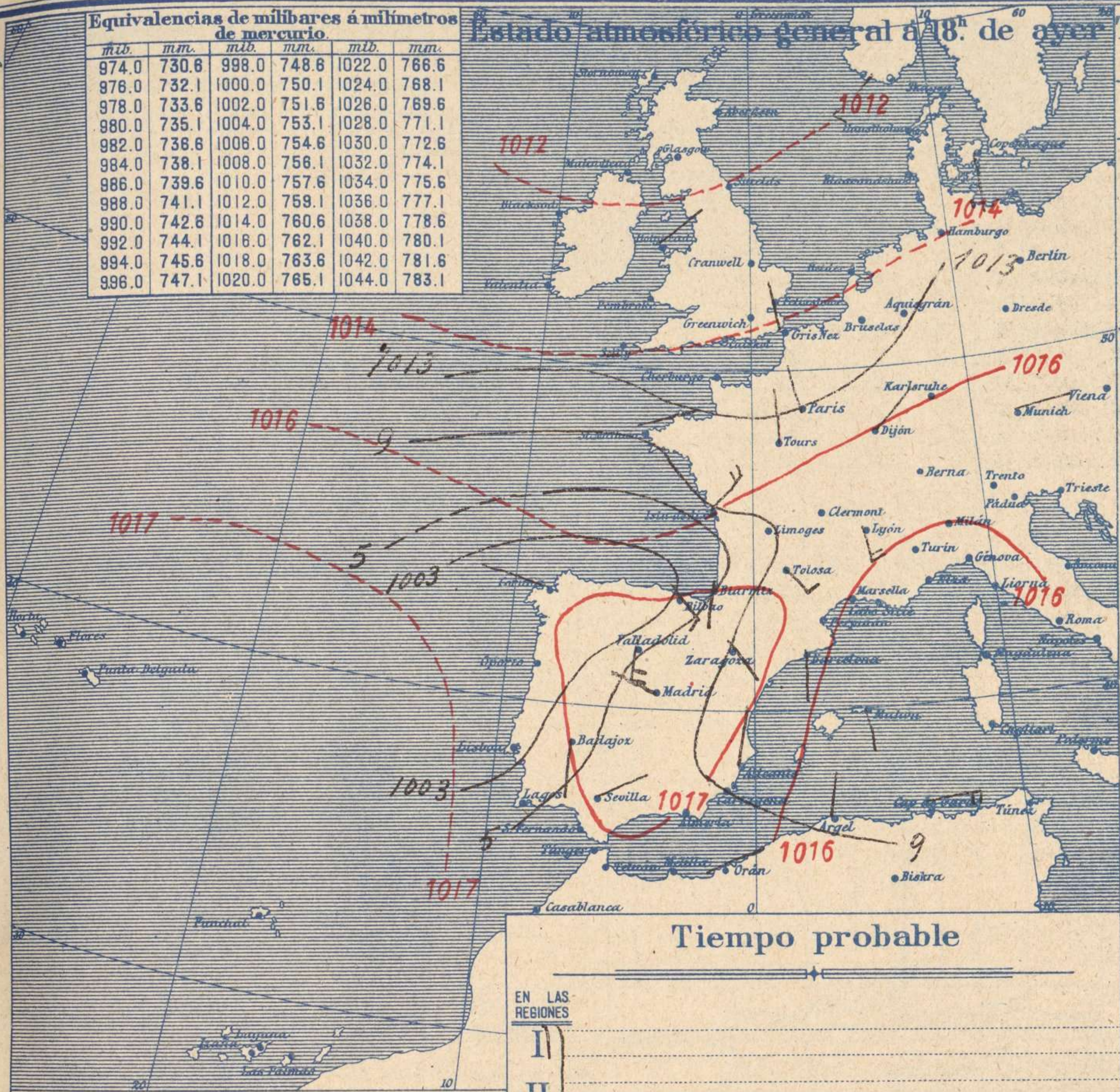


Signos convencionales			Visibilidad	
Cielo				
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊗	1	Id id 500m
☁	Bruma	R	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	Ci. Cirros	5	Id id 10000m
		St. Estratos	7	Id id 30000m
		Ci. Cúmulos		
		Acú. Alto Cúmulos		
		F. ci. Falso Cirros		

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 á 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	20	15	11
Santiago	?	13	22
Pontevedra	21	11	22
Lugo	17	11	14
Orense	21	12	11
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	22	13	14
Oviedo	21	12	
Santander	26	18	1
Bilbao	22	15	
San Sebastián	25	17	
REGIÓN DEL DUERO			
León	15	9	42
Zamora	20	10	4
Palencia	20	12	13
Burgos	19	10	2
Soria	17	10	6
Valladolid	20	12	9
Salamanca	20	11	8
Avila	14	10	11
Segovia	19	11	2
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	19	13	9, 9
Toledo	22	14	14
Guadalajara	20	12	6
Cuenca	20	9	12
Ciudad Real			
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	20	12	13
Badajoz	22	15	9
Vitoria	22	13	0, 3
Logroño	23	13	
ALTO EBRO			
Pamplona	21	14	
Huesca	20	14	
Zaragoza	?	?	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	25	9	
Barcelona	24	16	
Tarragona	22	16	
Tortosa	23	15	
LEVANTE			
Teruel	20	11	
Castellón	24	16	1/2
Valencia	23	17	1
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	25	15	
Murcia	25	12	1p
Sevilla	22	14	38
Córdoba	25	15	31
CUENCA DEL SUROCCIDENTE			
Jaén	23	12	12
Baeza	23	11	11
Granada	25	13	12
COSTA SUR			
Huelva	21	15	10
San Fernando	24	16	38
Algeciras	20	17	34
Málaga	22	16	10
Almería	28	17	3
ISLAS			
Palma	27	16	
Mahón	24	19	
Las Palmas	23	19	
Laguna			
Izaña			
AFRICA			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos moderados del Oeste y tiempo de lluvias.

Estado General

Continúa al occidente de nuestra península un mínimo barométrico que produce en toda España la persistencia del régimen de lluvias.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 20 á 13^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Nieve	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares								C°	%
18	699,3	932,3	15,3	91	WNW 1	1,3		LLuvoso		2-15	
1	696,2	926,1	14,3	88	S 2	0,4		Cubt 2.		19,4	
7	694,4	925,8	12,4	100	SSE 1	8,2		LLuvoso		12,5	
13	693,6	924,7	13,7	100	WSW 1			Id.		17,1	

Id mínima normal	17,1
Id mínima id	7,8
Id normal media	12,4
Presión normal	765,6

