

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

8 de Septiembre

AÑO XXXII

Núm. 252

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°	VARIACIÓN	C			D. y F.	C°				Presente	Pasado	á O°			N. M. G. N.	VARIACIÓN			C
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
DINAMARCA										Tours	1008,6	1,9	1	SSW-2	17	N			1002,9	SSW-4
Skagen										Saint Mathieu	07,7	1,7	1	SSW-5	17	D				
Hanstholm										Isla de Aix	08,2	2,1	1	S-2	16	D				
Copenhague	1000,0	-1,3		SSE-1	25	N				Clermont	09,4	2,2	1	Cal-o	17	N				
Blaavandshuk	06,0	-1,3		SE-3	16	NB				Lyon	10,3	1	1	ESE-2	18	N				
ALEMANIA										Tolosa	09,8	1,4	4	Cal-o	21	N			03,1	WSW-4
Hamburgo										Biarritz										
Berlin	08,7	0,0	0	SE-2	18	D	D	1009,0	Cal-o	Marsella										
Dresde	09,8	0,0	0	SE-4	19	N	N	09,9	ESE-2	Perpiñán	09,9	2,3	1	Cal-o	21	D				
Karlsruhe	10,1	0,7	1	Cal-o	17	N	N	07,3	Cal-o	Cabo Sicié										
Munich	11,7	0,0	0	ESE-1	17	N	D	09,8	SE-1	Niza										
Aquisgrán	06,1	0,7	1	S-3	19	N	A	08,3	SE-2	ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	03,1	0,0	4	SE-2	17	LL	LL	05,0	SW-2	Pádua										
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	05,1	1,3	4	ESW-3	18	D	A			Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turín										
Stornoway	00,8	-1,5	5	ENE-2	13	N	N	06,0	NE-4	Génova								14,9	Cal-o	
Aberdeen	999,1	-2,5	5	NE-3	13	LL	LL	07,0	NE-2	Liorna										
Glasgow	996,4	-1,5	6	ENE-2	14	LL	LL	04,0	ENE-3	Ancona								14,6	SSE-2	
Shields	996,8	-0,5	7	SSW-1	14	N	LL	03,6	E-1	Roma								14,3	W-2	
Malin Head								02,2	E-4	Nápoles										
Blacksod								998,4	NE-2	Magdalena								06,7	ESE-2	
Valentia	94,6	0,5	3	ENE-1	14	N	N	94,4	E-3	Cagliari										
Holyhead	97,2	1	4	SSE-3	15	N		98,3	ENE-3	Palermo										
Cranwell	1000,2	1,0	1	S-1	14	N	D	1001,7	ENE-2	Túnez	16,7	1,3	1	SW-1	29	D				
Pembroke	997,9	1,0	3	S-4	14	N	A	998,0	SSE-3	PORTUGAL										
Greenwich	1001,4	0,5	1	SSW-5	16	N	T	1000,5	SE-3	Oporto										
Felixstowe										Lisboa										
Calskol	01,2	2,0	3	SSW-5	15	D	LL	998,5	SE-4	Lagos										
Scilly	998,4	1,5	1	SSW-4	14	N	D	95,3	SE-4	Horta										
AUSTRIA										Flores										
Vienna										Punta Delgada										
SUIZA										Funchal										
Berna	1013,4	0,7	1	SW-o	14	N	A			ARGELIA										
FRANCIA										Orán	15,1	1,2	3	Cal-o	19	D				
Gris Nez	02,9	0,9	1	SW-3	16	D		01,1	S-1	Argél	15,8	1,2	1	Cal-o	22	D				
Cherburgo										Laghouat										
París	07,3	1,0	1	S-3	17	D		02,7	ESE-1	Biskra										
Dijón	09,7	1,4	4	Cal-o	18	N				Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRESION MB.	VIENTO.
7	16	54,7	33,7	1034,6	NNE-3
7	18	49,9	13,2	986,6	NE-4
8	7	56,1	24,6	1029,4	NNW-2
8	7	54,0	32,5	1022,6	N-4
8	7	50,0	16,2	1001,3	SW-7
8	7	56,6	24,0	1018,6	N-6
8	7	49,5	22,8	1009,3	NNE-9
8	7	57,0	17,2	1008,0	NNE-7

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

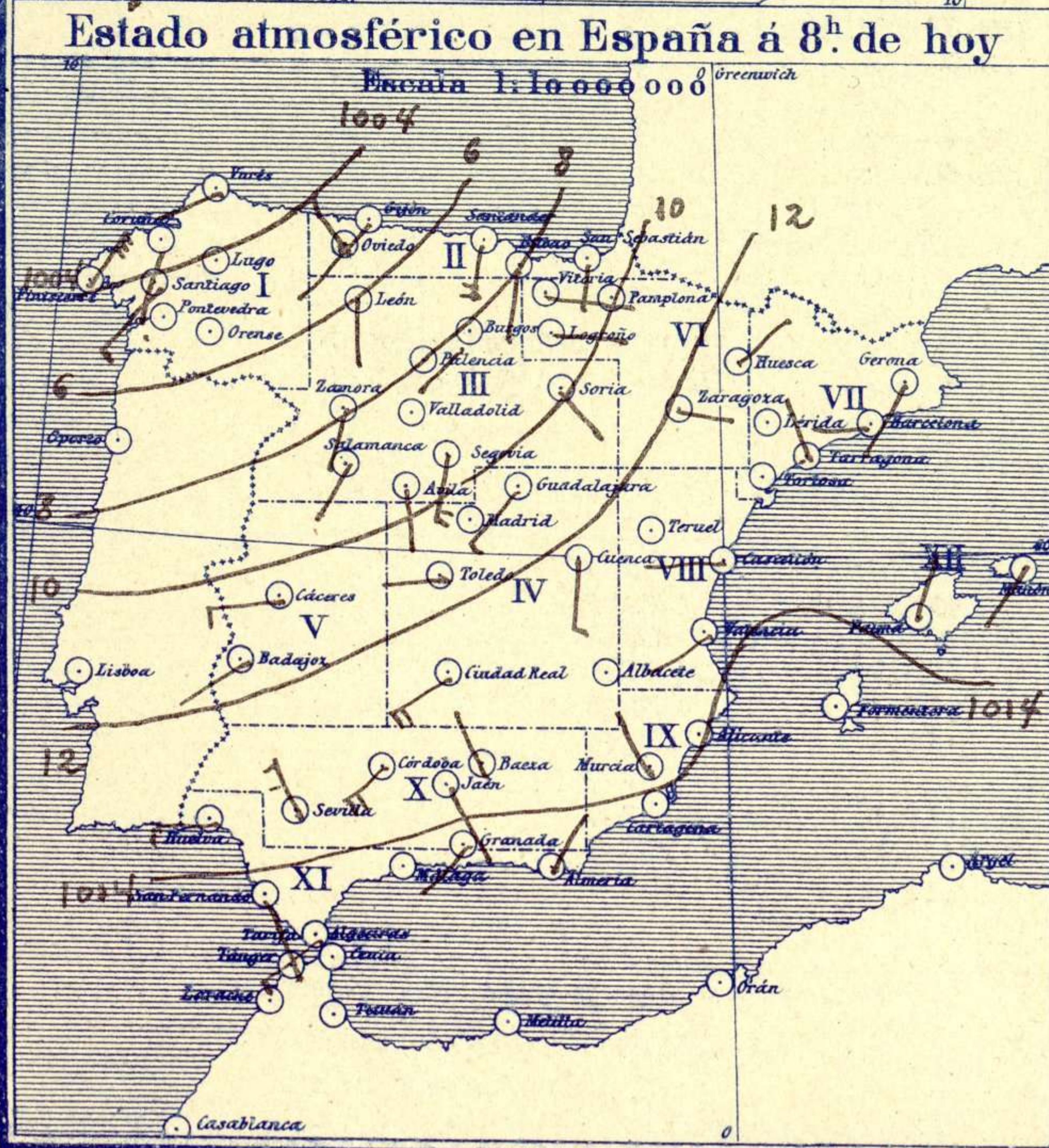
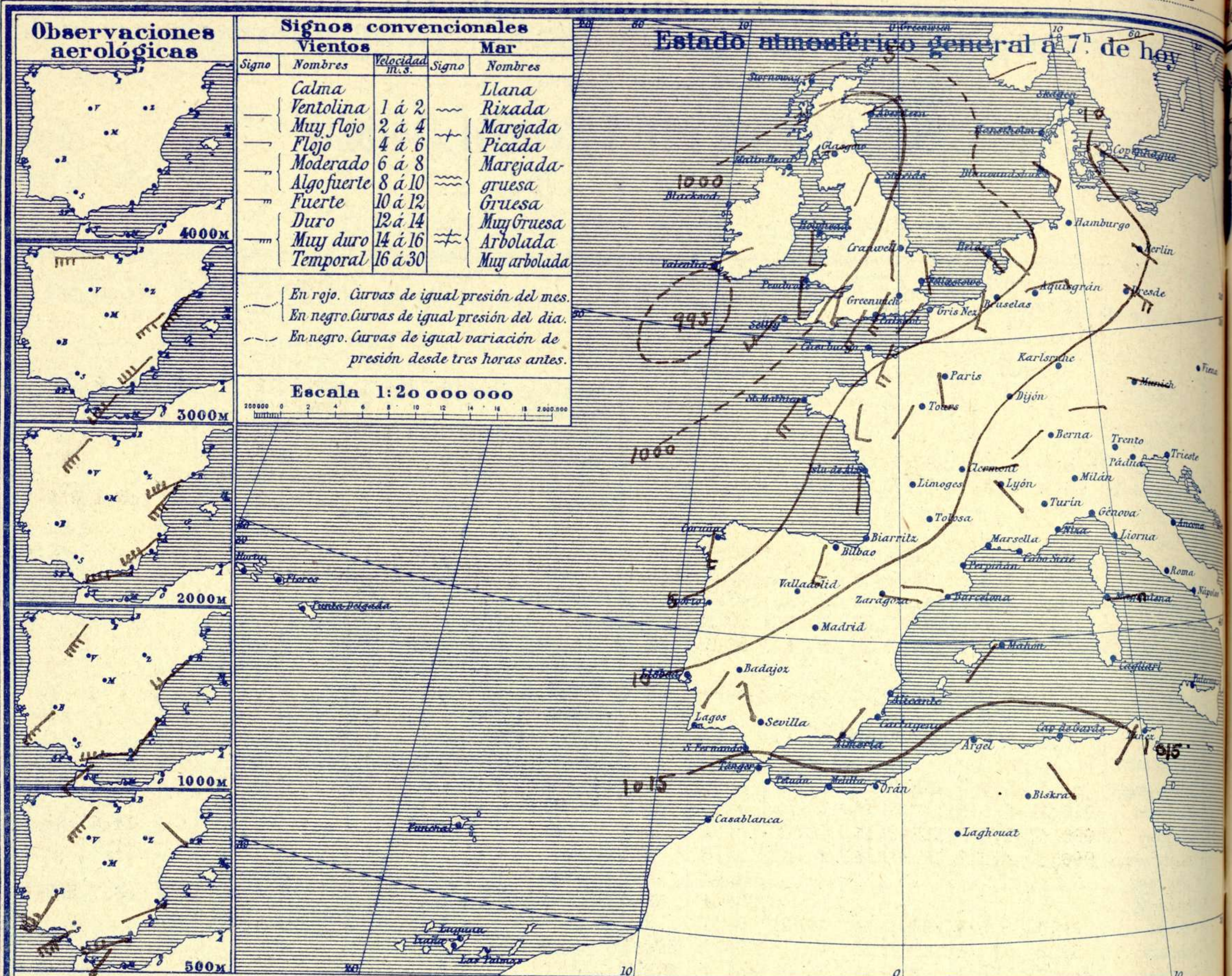
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

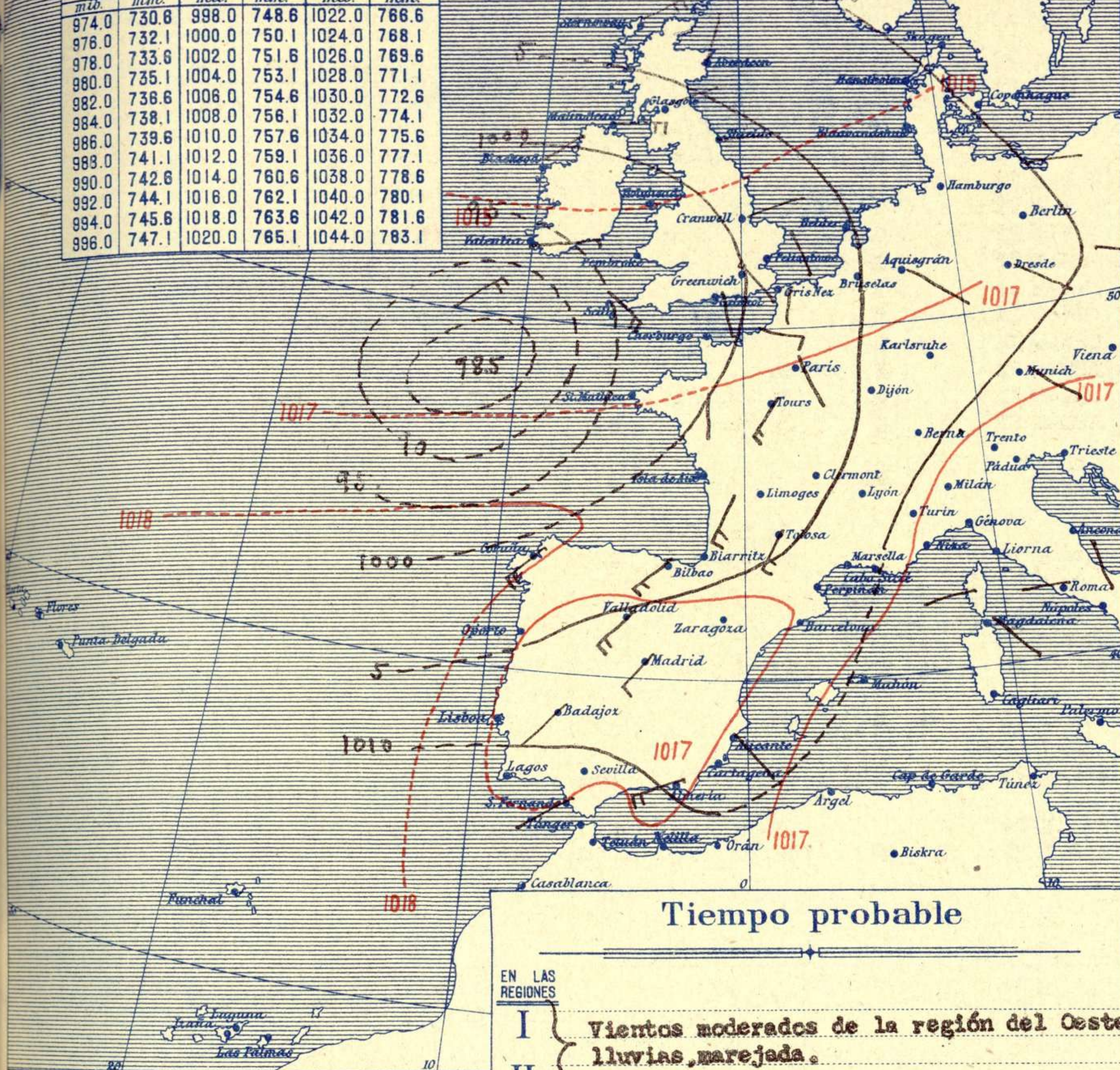


Signos convencionales			Cielo		Visibilidad	
○	Despejado	●	Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta
⊙	Con nubes	⊛	Nieve	St. Estratos	1	Id id
⊖	Bruma	R.	Tormenta	Cú. Cúmulos	3	Id id
⊗	Niebla	Ac.ú.	Alto Cúmulos	F.ú. Falso Cirros	5	Id id
					7	Id id

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		Lluvia
	Max	Mínima	
REGIÓN DEL N.W.			
La Coruña	21	20	6
Santiago	20	13	25
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	24	12	1p
Oviedo	25	13	
Santander	26	18	
Bilbao	25	20	
San Sebastián	29	18	21
REGIÓN DEL DUERO			
León	19	10	4
Zamora	20	10	15
Palencia			
Burgos	20	13	9
Soria	18	12	30
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	20	14	2
Salamanca	19	19	9
Avila	16	11	7
Segovia	22	14	10
Madrid	19	13	28
Toledo	21	14	11
Guadalajara	19	13	15
Cuenca	21	10	16
Ciudad Real	24	15	3
Albacete	27	15	
EXTRE-MADURA			
Cáceres	18	14	13
Badajoz	20	15	11
Vitoria	24	14	19
Logroño	25	14	4
ALTO EBRO			
Pamplona			
Huesca	23	17	6
Zaragoza	25	18	4
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	29	18	
Barcelona	26	18	
Tarragona			
Tortosa	24	18	
LEVANTE			
Teruel			
Castellón	26	19	
Valencia	26	21	
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	29	18	
Murcia	32	16	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	29	16	4
Córdoba	26	16	
Jaén	27	17	
Baeza	25	16	
Granada	25	16	
Huelva	23	19	
COSTA SUR			
San Fernando	24	21	1
Algeciras	25	17	
Málaga	25	19	
Almería	29	20	
BALEARES			
Palma	28	19	
Mahón	28	21	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	27	18	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la región del Oeste
- II } lluvias, marejada.
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados de la región
- V } del Oeste., algunos chubascos, con tenden-
- VI } cia a mejorar.
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojos de dirección variable y
- X } buen tiempo
- XI }
- XII }

Estado General

La borrasca del Atlántico en su avance hacia Europa ha invadido las Islas Británicas y sobre nuestra Península ha producido lluvias copiosas en la mitad occidental con vientos del tercer cuadrante.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 7 á 13^h del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	760.1	933.4	14.9	99	SW 3	15.5	Cub ^{ta}		0-20
1	761.9	935.8	13.8	99	SSE 2	0.4	Lluve		18.6
7	762.2	936.2	15.8	99	Cal 0	11.0	Cub ^{ta}		13.4
13	763.8	938.3	19.0	94	W 1	12.9	Nubos ^o		26.7

Id mínima	13.4
Id máxima normal	26.7
Id mínima id	14.8
Id normal media	20.8
Presión normal	766.3

