

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 277

1924

3 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.				C°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C	D. y F.	C°	Presente
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h														
DINAMARCA										Tours	1000,2	-0,8	5	SE-1	10	N						1002,3	Cal-e	
Skagen										Saint Mathieu														
Hanstholm										Isla de Aix	03,8	-0,5	7	WSW-5	14	N								
Copenhague	1011,9	-1,3		E-4	13	D				Clermont	08,7	-0,1	6	Cal-e	7	N						10,2	Cal-e	
Blaavandshuk										Lyon	11,1	0,3	4	Cal-e	9	N						10,7	Cal-e	
ALEMANIA										Tolosa	22,2	-0,5	7	SE-1	10	D						11,1	Cal-e	
Hamburgo								1007,4	ESE-2	Biarritz														
Berlin	1007,4	0,7	1	E-1	14	N	N	07,9	ENE-2	Marsella														
Dresde	07,0	0,7	1	ESE-3	14	N	LL	06,9	ESE-4	Perpiñán	23,8	0,1	3	Cal-e	10	N						11,3	Cal-e	
Karlsruhe	07,7	1,3	3	WSW-1	11	N	LL	03,8	SW-2	Cabo Sicié														
Munich	09,8	1,3	3	Cal-e	9	11	LL			Niza														
Aquisgrán	06,3	0,0	0	SSW-1	11	NB	NB	04,5	E-2	ITALIA														
HOLANDA										Trento														
Helder	04,7	0,0	0	SE-1	11	N	N			Pádua												06,7	NNE-1	
BÉLGICA										Trieste														
Bruselas	06,3	0,7	1	WSW-2	10	D	A	06,2	NNW-2	Milán	11,7	2,7	1	Cal-e	11	N	NB	08,6	NW-1					
ISLAS BRITÁNICAS										Turín	12,1	2,0	1	Cal-e	7	D	D							
Stornoway	11,8	1,5	1	Cal-e	14	D	D			Génova	11,3	0,7	1	ESE-4	12	N	NB	09,0	E-5					
Aberdeen	09,7	1,5	1	NW-2	9	N	N	05,1	S-2	Liorna	11,5	1,3	1	E-2	13	N	NB	07,8	E-2					
Glasgow	08,6	1,5	1	Cal-e	9	11	LL	03,9	SSE-1	Ancona														
Shields	07,0	0,5	1	NNW-1	9	NB	NB	04,9	S-1	Roma	14,9	3,5	1	SSE-2	16	D	NB	13,3	SW-3					
Malin Head	09,9	1,0	1	N-4	11	D	D	04,6	WNW-2	Nápoles														
Blacksod	06,2	0,5	4	N-4	12	N	A	05,6	NW-2	Magdalena												18,9	W-7	
Valentia	12,2	1,0	1	N-3	9	D	A	06,9	W-1	Cagliari														
Holyhead								04,4	N-1	Palermo														
Cranwell	06,4	0,5	4	Cal-e	7	N	N	06,8	SSW-1	Túnez														
Pembroke								05,1	WSW-3	PORTUGAL														
Greenwich	04,7	0,0	4	SE-1	7	N	D	07,3	S-2	Oporto														
Felixstowe										Lisboa												18,0	NW-3	
Galskol	04,4	-0,5	5	ENE-4	12	11	LL	07,1	SE-3	Lagos														
Scilly	05,2	-0,5	6	N-5	12	NB	N	06,6	NW-3	Horta														
AUSTRIA										Flores														
Viena	09,1	1,3		SE-1	13	LL			Punta Delgada															
SUIZA										Funchal														
Berna	11,7	0,0	0	SW-0	9	N	N	09,8	W-0	ARGELIA														
FRANCIA										Orán	14,6	0,7	3	Cal-e	11	N								
Gris Nez								07,0	W-1	Argél														
Cherburgo										Laghouat														
París	05,5	0,2	3	E-1	7	N		10,2	NW-2	Biskra														
Dijón	09,1	0,7	1	SSW-2	9	N		08,5	Cal-e	Cap de Garde														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

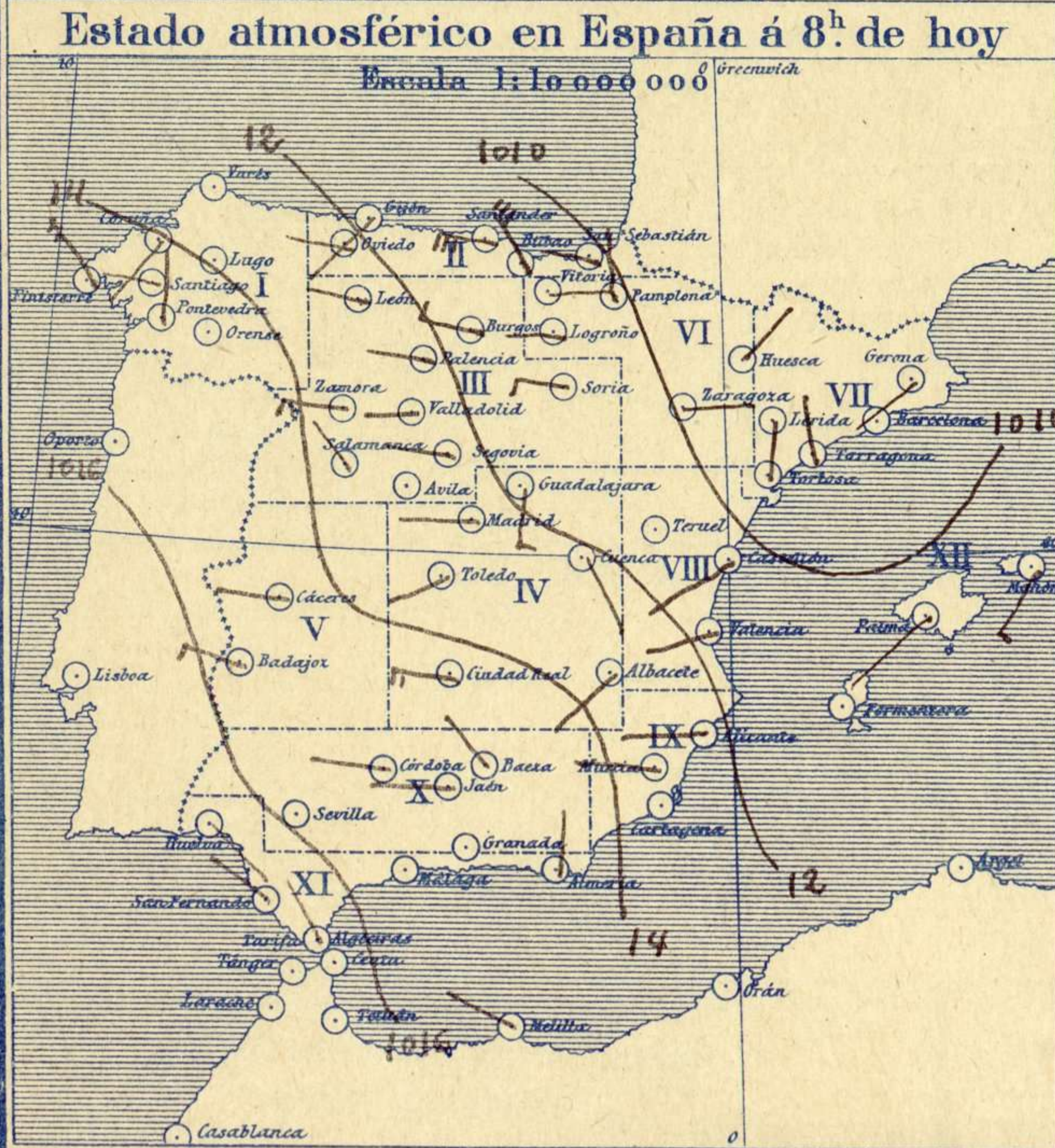
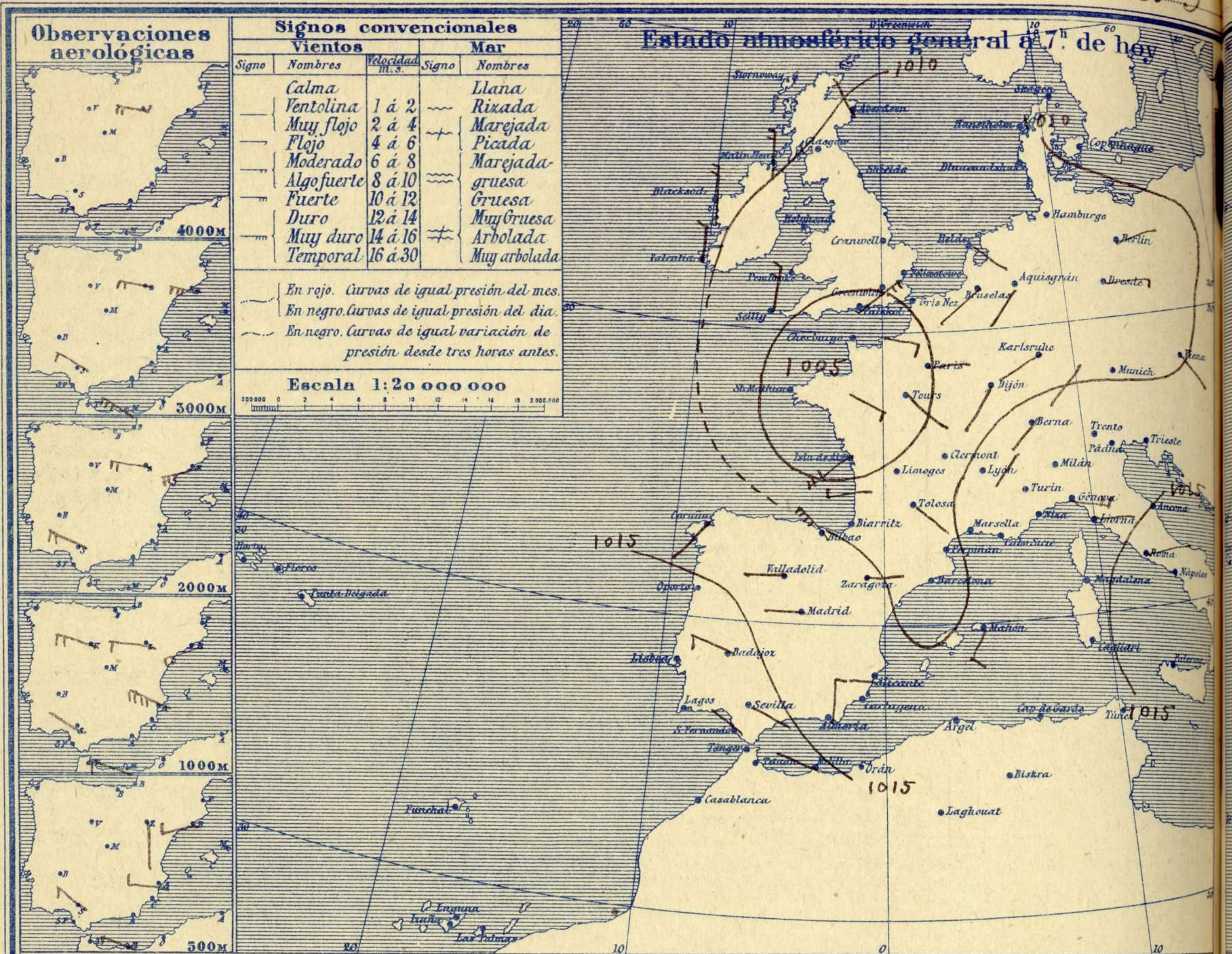
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



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

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.8	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	12	2
Santiago	18	8	3
Pontevedra	18	10	16
Lugo			
Orense			
REGIÓN OANTÁBRICA			
Gijón	19	9	6
Oviedo	18	10	5
Santander	17	11	13
Bilbao			
REGIÓN DEL DUERO			
San Sebastián	17	11	25
León	14	5	
Zamora	19	7	
Palencia	19	9	2
Burgos	16	8	
Soria	16	10	ip
Valladolid	20	10	ip
Salamanca	20	8	2
Avila	15	8	1
Segovia	16	8	5
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	20	11	
Toledo	22	12	
Guadalajara	19	11	ip
Cuenca	18	7	
Ciudad Real	22	10	
Albacete	20	9	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	24	11	ip
Badajoz	24	12	ip
Vitoria			
ALTO EBRO			
Logroño	20	10	3
Pamplona	12	6	
Huesca	16	8	
Zaragoza	18	11	0,3
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	20	9	
Barcelona	20	14	
Tarragona	21	13	
Tortosa	24	15	
LEVANTE			
Teruel			
Castellón	25	18	
Valencia	26	17	ip
REGIÓN DEL SE			
Alicante	28	13	
Murcia	27	7	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	27	13	
Córdoba			
Jaén	26	12	
Baeza	24	11	
Granada	22	9	
Huelva	27	15	
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras	25	15	
Málaga	27	17	
Almería	23	15	
BALEARES			
Palma	25	13	
Mahón	19	14	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	25	13	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos fuertes del 4º cuadrante y tiempo de chubascos. Mar.
- II }
- III } Vientos moderados del 4º cuadrante y tendencia chubascosa.
- IV }
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojes y moderados de la región del Oeste y tiempo inseguro.
- X }
- XI }
- XII }

Estado General

Continúa hacia Oriente los minimes barracéses que invaden Europa Occidental.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 2 á 13^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	703,5	937,9	17,8	62	W 2		Cuba		5,55
1	703,4	937,3	14,4	87	SW 1	ip	Nuboso		20,0
7	701,7	935,5	13,0	91	W 1		C. cuba		11,4
13	700,5	934,1	18,2	60	WSW 2		Nuboso		21,0

Temperatura máxima	20,0
Id mínima	11,4
Id máxima normal	21,0
Id mínima id	10,3
Id normal media	10,7
Presión normal	705,6

