

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 186

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

5 de Julio

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.				°	Presente	Pasado			á O°	N.M.G.N.			VARIACIÓN	C	D. y F.
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h												
DINAMARCA										Tours	14.2	-1.3	SSE-2	15	N						15.8	WSW-2
Skagen										Saint Mathieu	12.5	-2.2	S-3	13	N						13.7	WSW-4
Hanstholm										Isla de Aix	13.5	-1.3	SE-3	17	N						17.5	WSW-4
Copenhague										Clermont	14.6	-0.7	Cal-o	19	N							
Blaavandshuk										Lyonnes	12.5	-2.2	Cal-o	17	N						13.3	Cal-o
ALÉMANIA										Tolosa	14.5	-1.1	Cal-o	21	N						15.3	Cal-o
Hamburgo										Biarritz	13.8	-2.0	SSE-2		D						19.3	NW-2
Berlin										Marsella												
Dresde										Perpiñán	15.9	0.3	ENE-o	21	N							
Karlsruhe										Cabo Sicié	17.5	0.3	Cal-o	25	D							
Munich										Niza	17.8	0.0	Cal-o	24	D							
Aquisgrán										ITALIA												
HOLANDA										Trento												
Helder	1009.4	0.0	4	SW-3	15	N				Pádua												
BÉLGICA										Trieste												
Bruselas	12.7	0.0		WSW-2		N	1013.1	WSW-2		Milán												
ISLAS BRITÁNICAS										Turín												
Stornoway	03.0	1.3		NE-2		N				Génova												
Aberdeen										Monza	15.8	0.7	Cal-o		D							
Glasgow										Ancona												
Shields	03.9	-1.3		W-3		N				Roma												
Malin Head										Nápoles												
Blackod										Magdalena												
Valentia	05.5	-1.3		Cal-o		N				Cagliari												
Holyhead	06.7	0.0		NW-2		N				Palermo												
Cranwell										Túnez												
Pembroke										PORTUGAL												
Greenwich										Oporto												
Felixstowe										Lisboa												
Calskol										Lagos	17.1	0.0	N-2	20	D				16.1	N-3		
Scilly										Horta	25.3	-1.3	WSW-5		N							
AUSTRIA										Flores												
Viena	16.1	0.0		SSE-2		D				Punta Delgada												
SUIZA										Funchal												
Berna	16.3	0.0	0	SE-o	20	D	15.8	SW-o		ARGELIA												
FRANCIA										Orán												
Orán	10.7	0.0	3	SW-3	13	N	10.7	SSW-3		Argél	13.8	0.7	N-1	24	D				14.6	N-1		
Burgos	12.2	-1.9	5	S-1	13	LL	13.7	SSW-3		Laghouat												
París	13.9	0.0	3	W-2	17	N	13.7	SW-3		Biskra												
Dijón	15.0	0.0	0	Cal-o	21	N	15.0	?-1		Cap de Garde												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

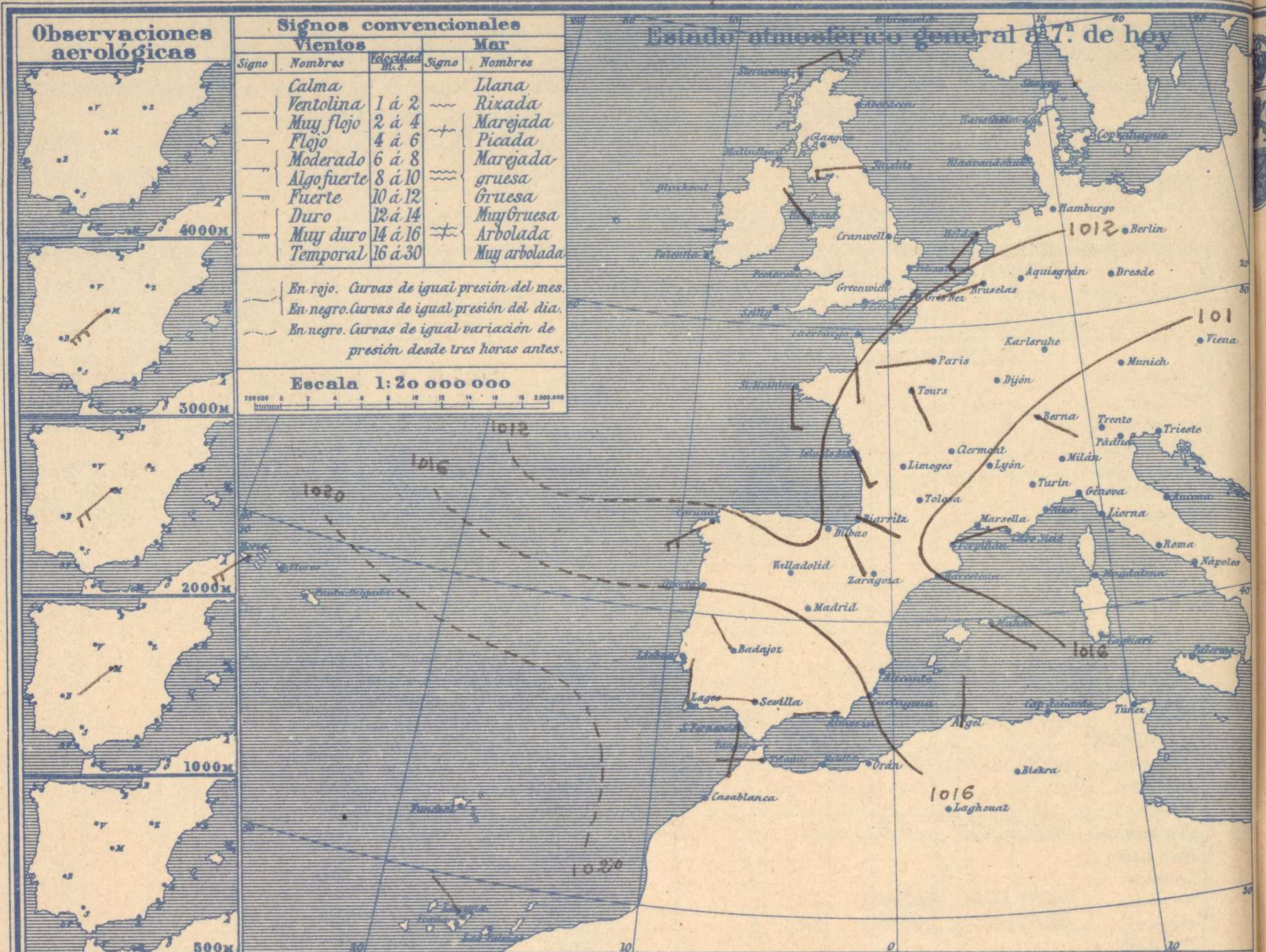
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

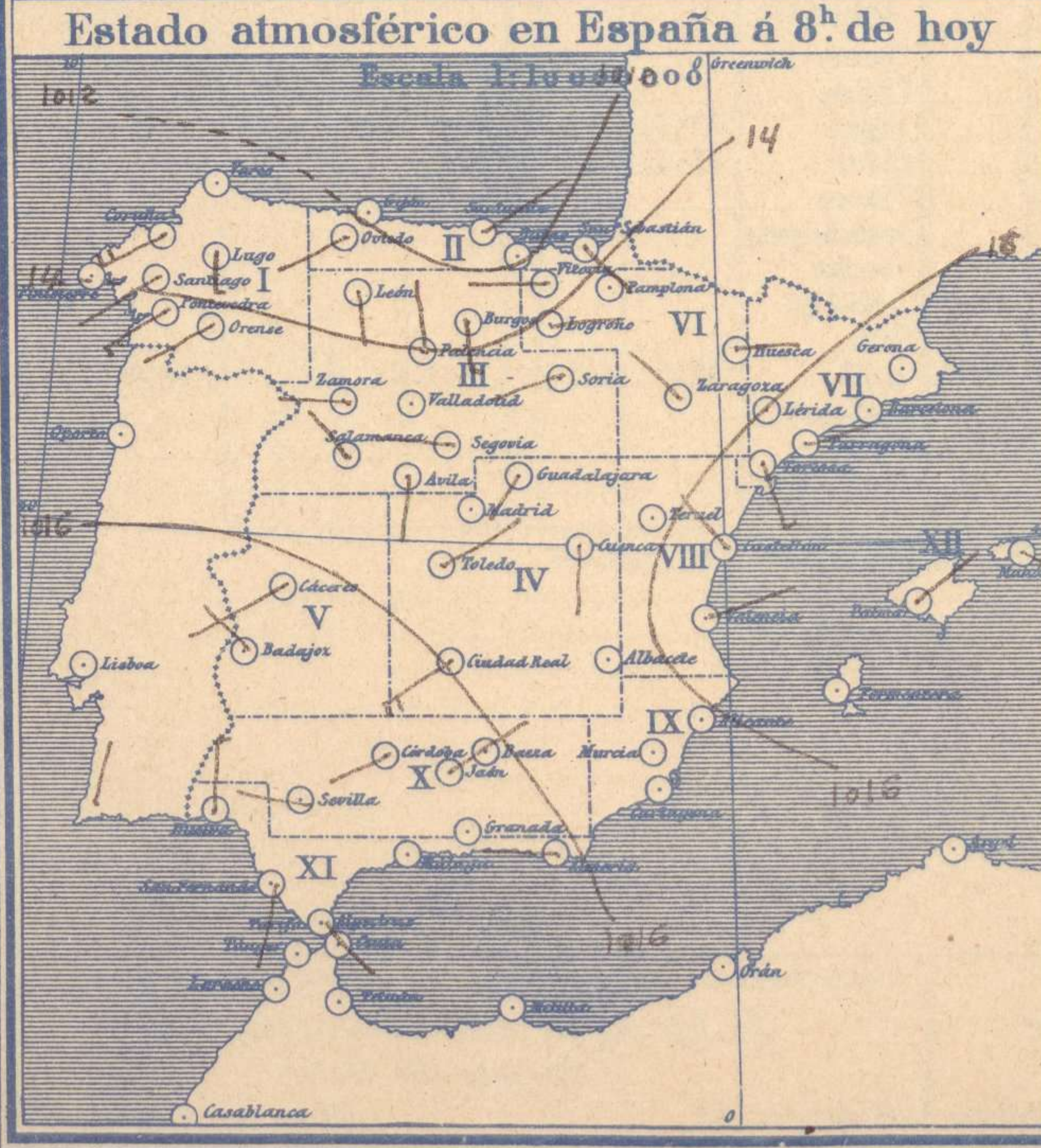
Madrid. (España)



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

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
○	Con nubes	⊗	Nieve
○	Bruma	⊖	Tormenta
⊗	Niebla	☁	Ci. Cirros
		☁	St. Estratos
		☁	Ci. Cúmulos
		☁	Acú. Alto Cúmulos
		☁	F-ci. Falso Cirros
		0	Sólo se ve hasta 200m
		1	Id id 500m
		3	Id id 2000m
		5	Id id 10000m
		7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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 mm
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	23	17	
Santiago	24	16	4
Pontevedra	22	11	ip
Lugo	24	14	
Orense	27	14	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón			
Oviedo	23	15	
Santander	24	18	
Bilbao			
San Sebastián	24	15	
León	26	12	
Zamora	31	16	
Palencia	32	12	
Burgos	29	13	
Soria	30	13	
REGIÓN DEL DUERO			
Valladolid	31	15	
Salamanca	31	15	
Avila	30	14	
Segovia	31	14	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	33	17	
Toledo	36	22	
Guadalajara	33	18	
Cuenca	32	11	
Ciudad Real	35	20	
ALTO EBRO			
Albacete			
Cáceres	36	18	
Badajoz	35	17	
Vitoria	29	12	
Logroño	34	15	
Pamplona	33	14	
Huesca	34	12	
Zaragoza	35	18	
REGIÓN DE SE. E.			
Lérida			
Gerona	31	16	
REGIÓN DE SE. O.			
Barcelona			
Tarragona	26	21	
Tortosa	29	21	
REGIÓN DE SE. S.			
Teruel	31	15	
Castellón	28	21	
Valencia	27	21	
REGIÓN DE S. E.			
Alicante			
Murcia			
REGIÓN DE S. O.			
Sevilla	37	20	
Córdoba	38	21	
Jaén	37	21	
Baeza			
Granada	35	19	
Huelva	33	19	
San Fernando	27	20	
REGIÓN DE S. S.			
Algeciras	27	18	
Malaga	27	20	
Almería	29	22	
REGIÓN DE S. S. E.			
Palma	31	19	
Mahón	26	20	
REGIÓN DE S. S. S.			
Las Palmas	24	21	
Laguna	18	15	2
Izaña			
Tetuán	25	18	
Melilla			
Tánger			

Estado General

Se está formando en el Golfo de Vizcaya una perturbación atmosférica que si bien no presenta caracteres de intensidad, puede ocasionar ehubaseos en Cantabria, Galicia y Castilla. Per ahora el tiempo es bueno en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados del Oeste y ehubaseos. Marejada.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII }
- IX } Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo poco estable.
- X }
- XI }
- XII }

Observaciones en Madrid de 18^h del día 4 á 13^h del día 5.

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	704,3	939,8	29,0	35	W 1		Despd.	13-0	
1	705,1	940,0	21,0	51	Cal e		Id.	33,2	
7	705,3	940,3	19,8	66	Cal e		Id.	17,4	
13	704,3	939,2	31,2	31	DW 2		Nuboso	29,2	
								14,6	
								4,8	
								705,9	

