

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 75

1924

15 de Marzo

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.			VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h										
DINAMARCA										Tours										
Skagen										1020,9	0,4	4	NNE-2	0	D			1019,7	?	
Hanstholm										Saint Mathieu	19,1	0,1	1	SE-2	7	D			17,8	ESE-3
Copenhague	1021,3	-1,0		WSW-2	-1	NB				Isla de Aix									15,8	ESE-3
Blaavandshuk										Clermont	19,3	0,1	8	S-2	1	D			17,5	NE-0
ALEMANIA										Lyon										
Hamburgo	24,9	-1,3	5	SE-1	-1	NB	D			Tolosa	16,6	0,5	4	ESE-5	7	D			14,2	ESE-5
Berlin										Biarritz	15,5	0,8	4	SSE-1	6	N			12,3	ENE-0
Dresde	26,5	0,7	5	S-1	-4	D	D			Marsella										
Karlsruhe	24,2	0,7	6	E-1	-2	D	D			Perpiñán	18,5	0,1	1	Cal-0	5	D			17,8	SSE-1
Munich	26,3	-1,3	6	ESE-1	-5	D	D			Cabo Sicié										
Aquisgrán	23,9	0,7	5	Cal-0	-1	D	D	1027,1	E-3	Niza										
HOLANDA										ITALIA										
Helder	23,0	-1,3	5	SSE-2	0	D	D			Trento										
BÉLGICA										Pádua										
Bruselas	23,1	0,7	5	ESE-2	1	D	N	25,7	ENE-3	Trieste										
ISLAS BRITÁNICAS										Milán										
Stornoway	18,5	0,0	0	W-2	4	N	N	18,4	SW-4	Turin	21,0	0,7	6	NNE-1	5	N	N	21,5	E-2	
Aberdeen	18,0	0,0	0	Cal-0	4	LL	LL			Génova	20,9	0,7	8	Cal-0	4	N	D	21,8	Cal-0	
Glasgow	19,1	-1,0	5	NW-1	3	N	N	22,0	N-1	Liorna	19,7	0,7	5	ENE-1	4	D	D	20,9	Cal-0	
Shields	20,0	-1,0	5	W-1	2	N	N	23,7	SSW-2	Ancona	20,5			Cal-0	3	D		21,3	NNE-4	
Malin Head								19,4	NE-1	Roma	19,7	0,0	0	E-2	0	D	D	19,3	NW-3	
Blacksod	19,6	0,0	0	Cal-0	4	N	D			Nápoles										
Valentia	18,8	0,5	1	E-1	7	D	D			Magdalena	15,5			ENE-5	8	N		17,8	E-3	
Holyhead	21,3	0,5	5	S-1	5	N	N	22,4	Cal-0	Cagliari										
Cranwell	22,1	-1,0	5	SW-1	-1	N	N	25,6	E-3	Palermo										
Pembroke	20,9	-1,0	5	E-3	3	D	D	21,9	ESE-4	Túnez										
Greenwich	22,6	0,5	6	S-1	-1	N	N	25,2	ENE-3	PORTUGAL										
Felixstowe										Oporto										
Caliskol	21,8	0,5	5	NNE-2	-1	D	D	23,8	E-3	Lisboa	08,7	0,7	1	NNE-3	N	N		06,5	NNE-2	
Scilly	19,5	0,0	0	E-2	7	D	D	18,9	ESE-6	Lagos										
AUSTRIA										Horta										
Viena										Flores										
SUIZA										Punta Delgada										
Berna	22,7	0,0	0	NE-0	-4	D	D	23,3	NE-3	Funchal										
FRANCIA										ARGELIA										
Gris Nez	21,7	0,4	7	S-1	3	N		23,1	E-2	Orán	05,5	0,0	0	N-1	13	LL		06,9	N-0	
Cherburgo										Argél	06,9	0,4	5	Cal-0	11	N		07,8	ENE-2	
París	21,9	0,3	7	NNE-2	-2	N		23,4	ENE-2	Laghouat										
Dijón	21,7	0,4	7	NW-1	-1	D		21,9	E-1	Biskra										
										Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</p> <p style="text-align: center;"><i>Sr. Jefe del servicio Meteorológico</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Parque del Retiro</i></p> <p style="text-align: center;">Apartado 285 Madrid. (España)</p>
--	--

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas

EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

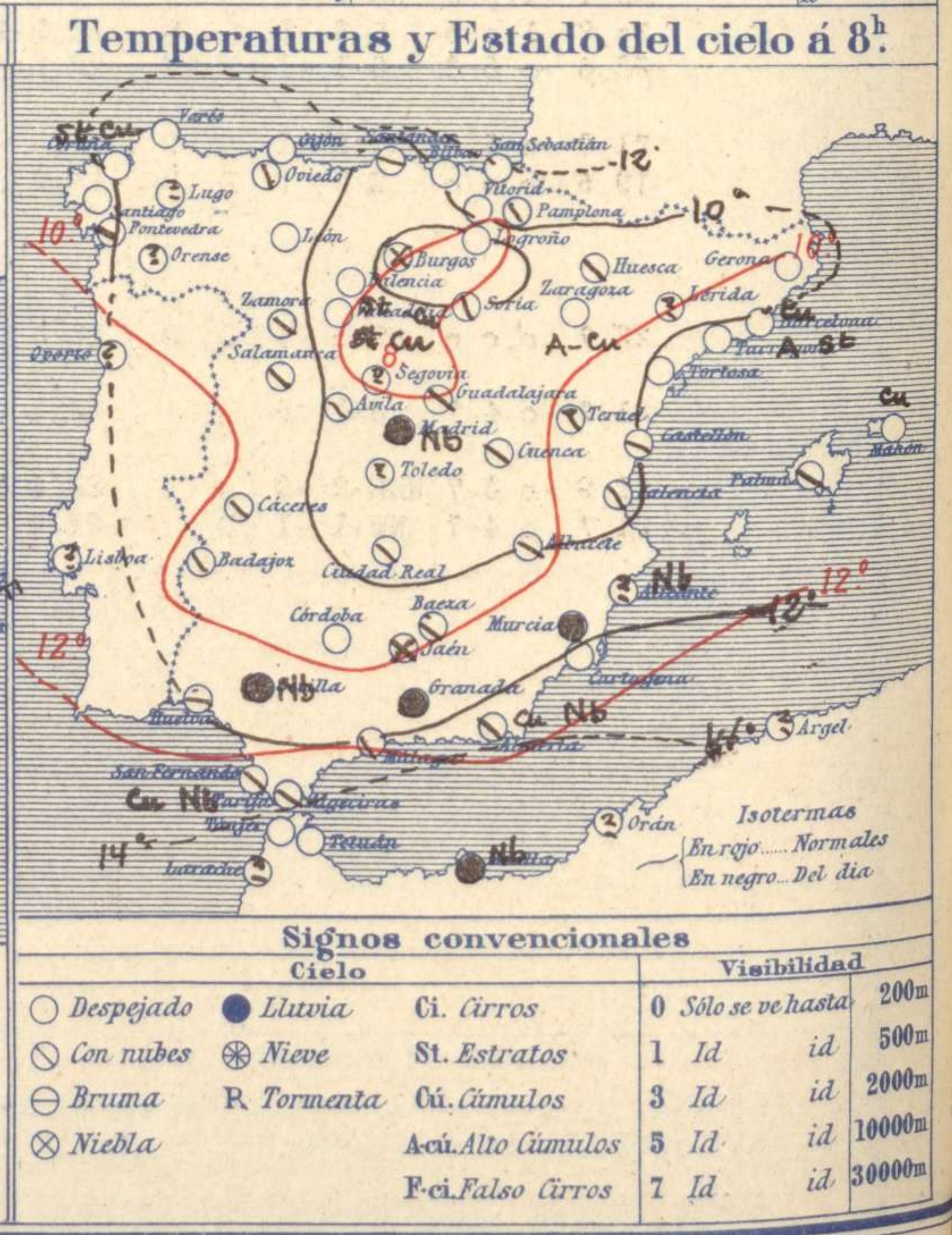
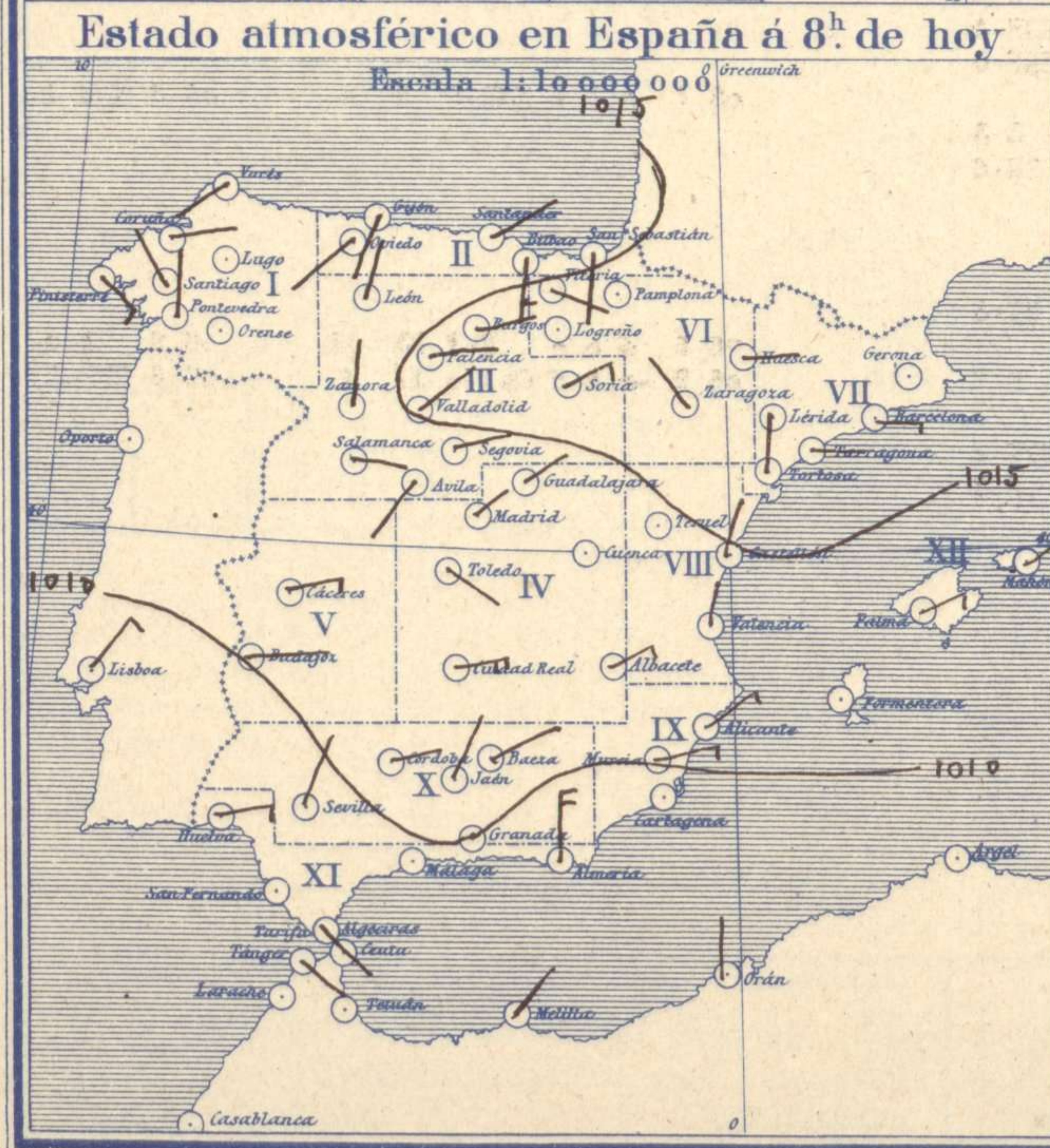
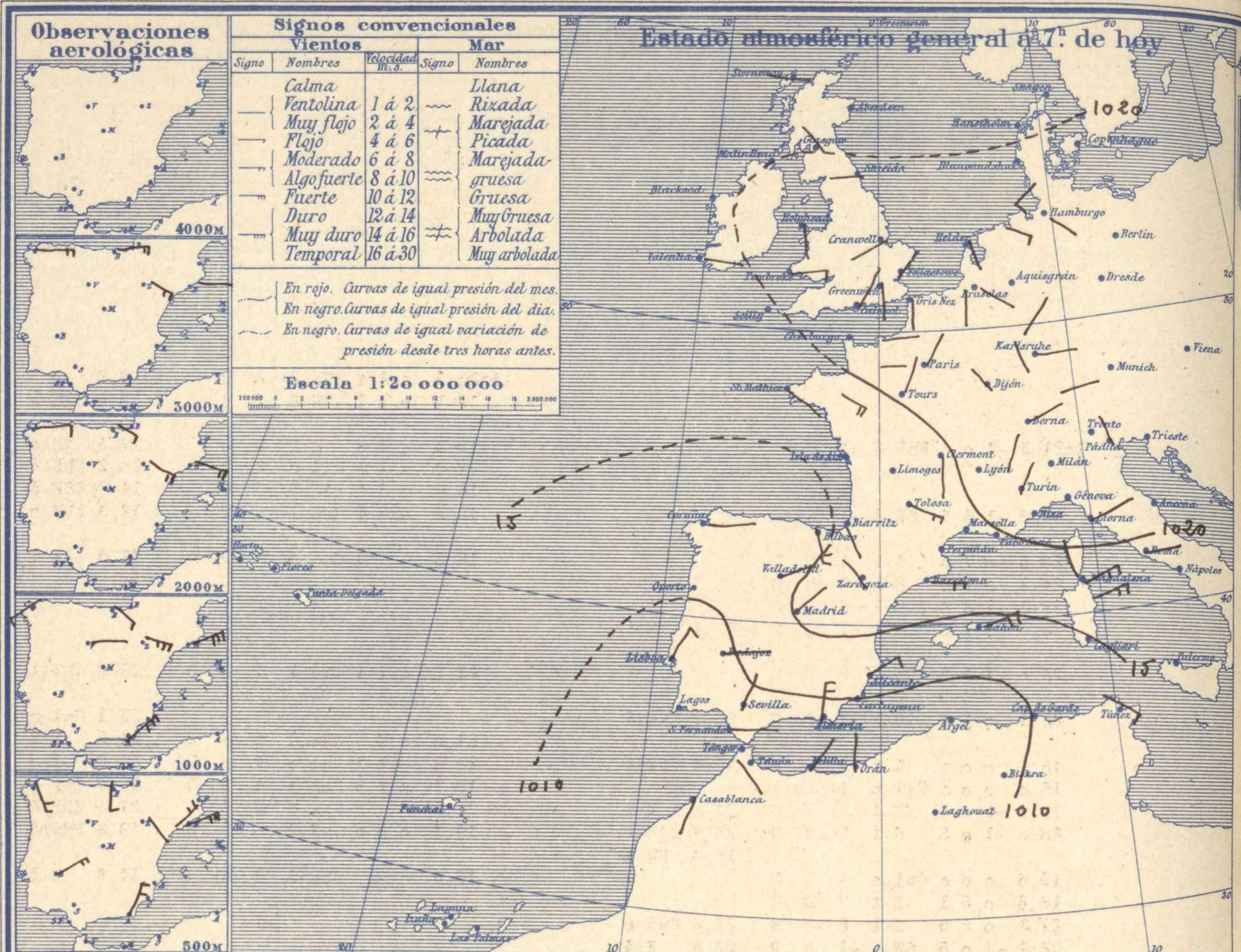
CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico

Parque del Retiro

Apartado 285

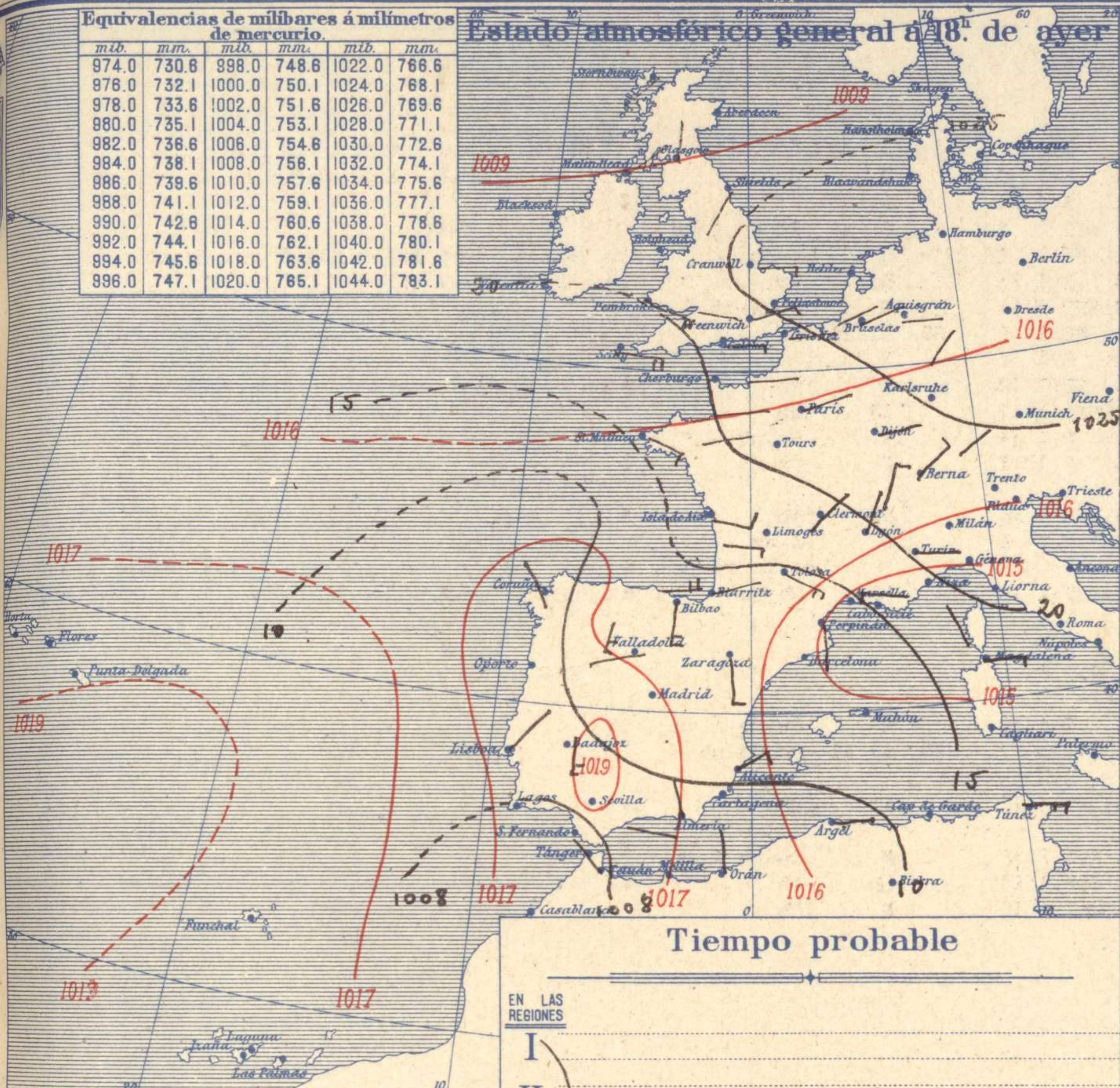
Madrid. (España)



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	19	9	1p
Santiago	20	9	13
Pontevedra	20	10	1
REGIÓN CANTÁBRICA			
Lugo			
Orense			
Gijón	18	5	
Oviedo			
Santander	20	9	
Bilbao	17	9	
San Sebastián	19	8	
REGIÓN DEL DUERO			
León			
Zamora	19	4	1
Palencia	14	3	
Burgos	12	3	
Soria	9	1	
Valladolid	13	3	
REGIÓN CENTRAL			
Salamanca	11	4	1
Ávila	4	2	2
Segovia	10	5	
Madrid	8	5	4
Toledo	9	6	4
Guadalajara	11	5	1
Cuenca	7	1	7
Ciudad Real	10	5	6
Albacete	8	5	5
EXTREMA MADURA			
Cáceres	11	6	1p
Badajoz	14	9	1p
ALTO EBRO			
Vitoria	13	6	
Logroño	12	2	
Pamplona	13	5	
Huesca	13	5	3
Zaragoza	14	4	
CATALUNA			
Lérida			
Gerona	12	4	5
Barcelona	14	9	
Tarragona	14	8	
Tortosa	15	9	1
LEVANTE			
Teruel	10	2	
Castellón	14	10	
Valencia	12	8	21
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	12	9	8
Murcia	12	8	14
GUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	17	10	5
Córdoba	14	10	3
Jaén	12	8	3
Baeza	13	6	2
Granada	12	7	1
COSTA SUR			
Huelva	15	10	3
San Fernando	13	11	6
Algeciras	14	12	26
Málaga	13	11	9
Almería	14	11	4
BALEARES			
Palma	16	11	
Mahón	13	10	
CANARIAS			
Las Palmas	21	19	
Laguna	19	7	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	?	?	23?
Melilla	15	11	47
Tánger	14	11	5

Tiempo probable

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

Poca variación del tiempo durante 24 horas.

Estado General

Sobre Marruecos se halla el núcleo principal de la perturbación atmosférica: por su influjo persisten las lluvias en Levante, Andalucía y sobre la Meseta Central. La temperatura es suave.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 14 á 13^h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura C.º	Temperatura máxima
18	700.8	934.3	6.8	97 Cal	0.2	Llovizna		0.0	
1	701.8	935.7	6.0	94 Cal	0.2	Lluvia		7.9	
7	701.9	935.8	5.2	83 NE	1.7	Llovizna		5.2	
13	702.4	936.5	8.3	72 E	0	Cub.º		14.0	
								3.8	
								8.9	
								704.0	

