

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 164

1924

12 de Junio

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.º				Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h													
DINAMARCA											Tours	1005,7	-0,5	5	SW-2	14	D						
Skagen											Saint Mathieu	02,6			?	?	?					?	WSW-4
Hanstholm											Isla de Aix	07,7	-0,4	8	W-4	12	A					1010,5	NW-0
Copenhague											Clermont	07,0	-0,3	5	SW-1	14	N					08,7	SW-2
Blaavandshuk											Lyon	10,1	-0,7	8	WSW-1	17	D					11,9	SW-1
ALEMANIA											Tolosa	10,9	-0,7	8	W-3	15	?					12,7	?
Hamburgo											Biarritz	08,7	-0,5	5	S-2	15	D					14,6	NNW-1
Berlin											Marsella												
Dresde											Perpiñán	11,3	-0,3	8	Cal-o	13	LL					10,6	I-1
Karlsruhe											Cabo Sicié												
Munich	995,8				SW-3	11	LL				Niza												
Aquisgrán											ITALIA												
HOLANDA											Trento												
Helder											Pádua											12,1	SSE-1
BÉLGICA											Trieste												
Bruselas	1001,8	0,0	0	SSW-1	13	N	A	03,3	S-4		Milán											12,5	E-2
ISLAS BRITÁNICAS											Turin											09,0	N-1
Stornoway											Génova											10,7	WSW-2
Aberdeen											Liorna											10,2	WNW-1
Glasgow	01,3	0,3		Cal-o	12	N		96,0	NE-2		Ancona											12,2	Cal-o
Shields TYNEMOUTH											Roma	09,3	-0,3		N-o	23	D						
Malin Head											Nápoles												
Blacksod											Magdalena											12,2	SW-3
Valentia	06,6	0,7		NNW-5	12	N		96,9	NW-4		Cagliari												
Holyhead	08,9	2,5	1	N-7	8	N	N	94,3	S-3		Palermo												
Cranwell											Túnez	10,2	-0,4	5	SW-2	24	D						
Pembroke											PORTUGAL												
Greenwich	997,3	0,0	0	SW-2	13	N		99,5	SW-4		Oporto												
Felixstowe											Lisboa												
Calekol											Lagos												
Scilly											Horta												
AUSTRIA											Flores												
Viena											Punta Delgada												
SUIZA											Funchal												
Berna	1008,3	-1,3	5	SW-o	13	N	LL	1011,3	SW-5		ARGELIA												
FRANCIA											Orán	10,6	0,0	3	SW-6	27	D						
Gris Nez	998,9	0,0	0	SW-3	11	LL		01,1	SW-4		Argél	09,4	-0,5	5	W-1	26	D						
Cherburgo											Laghouat												
París	1007,0	-0,7	5	SSW-4	15	N		04,5	SSW-5		Biskra												
Dijón	06,5	-0,7	8	SSW-1	15	D		08,1	SSW-0		Cap de Garde												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

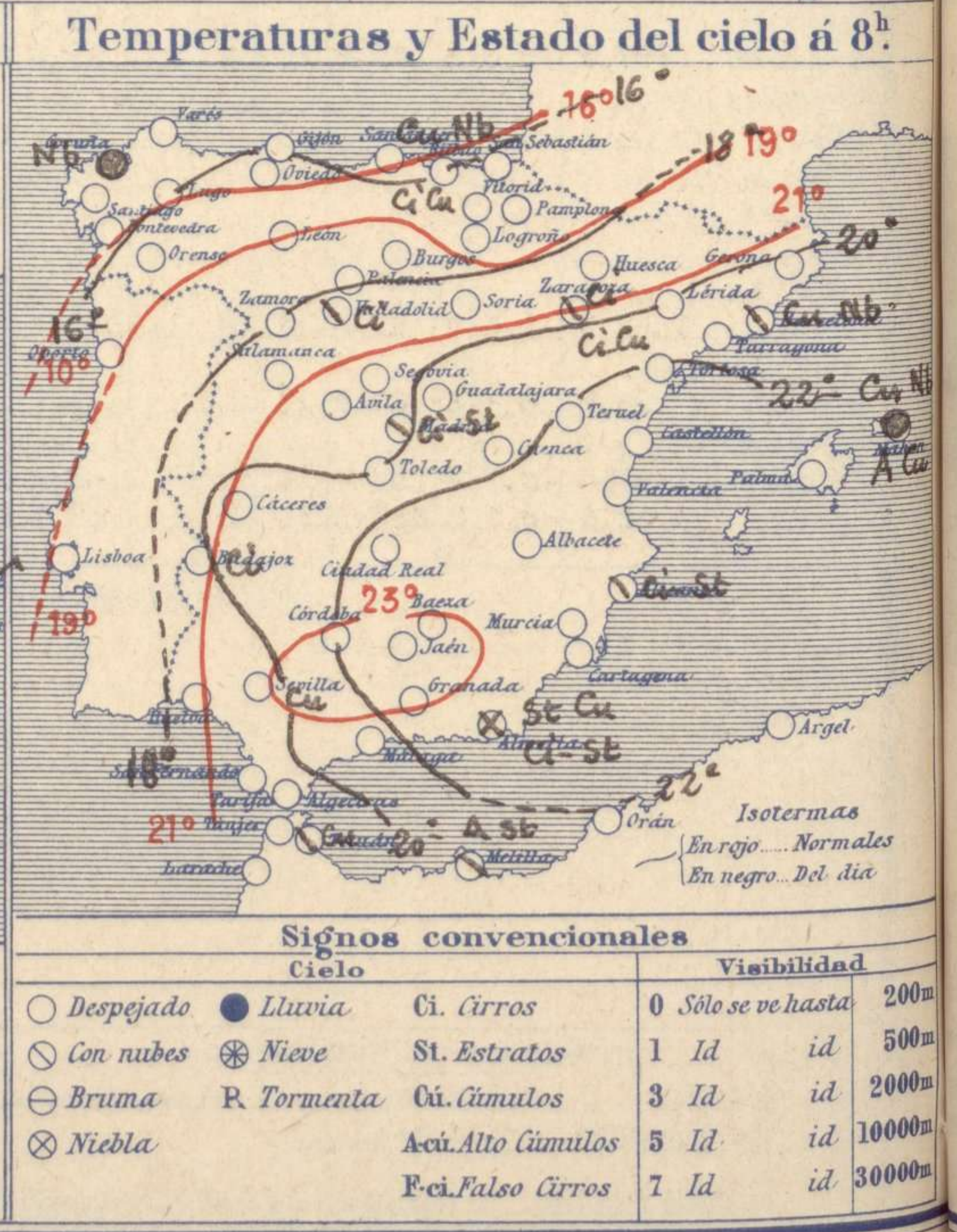
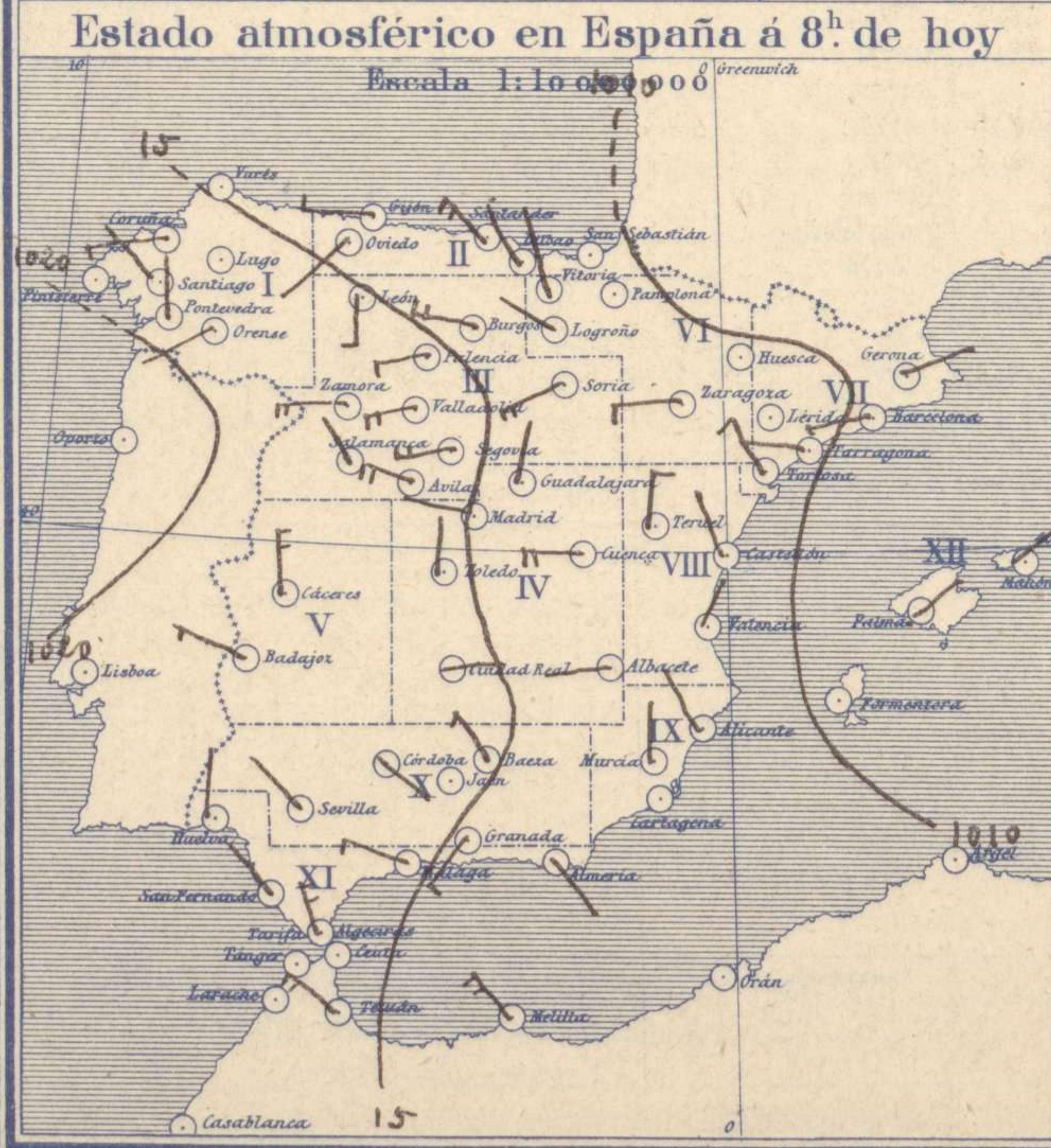
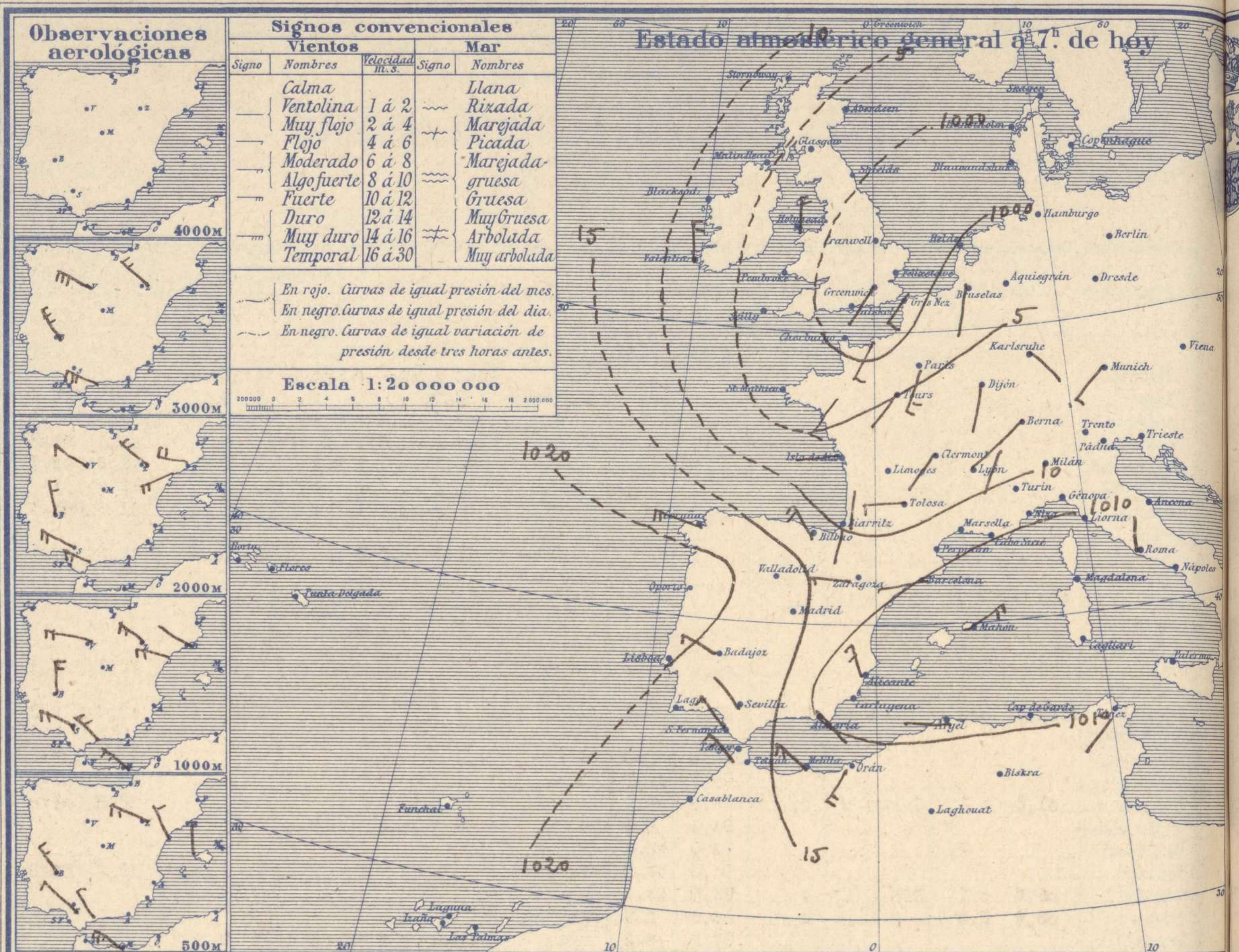
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

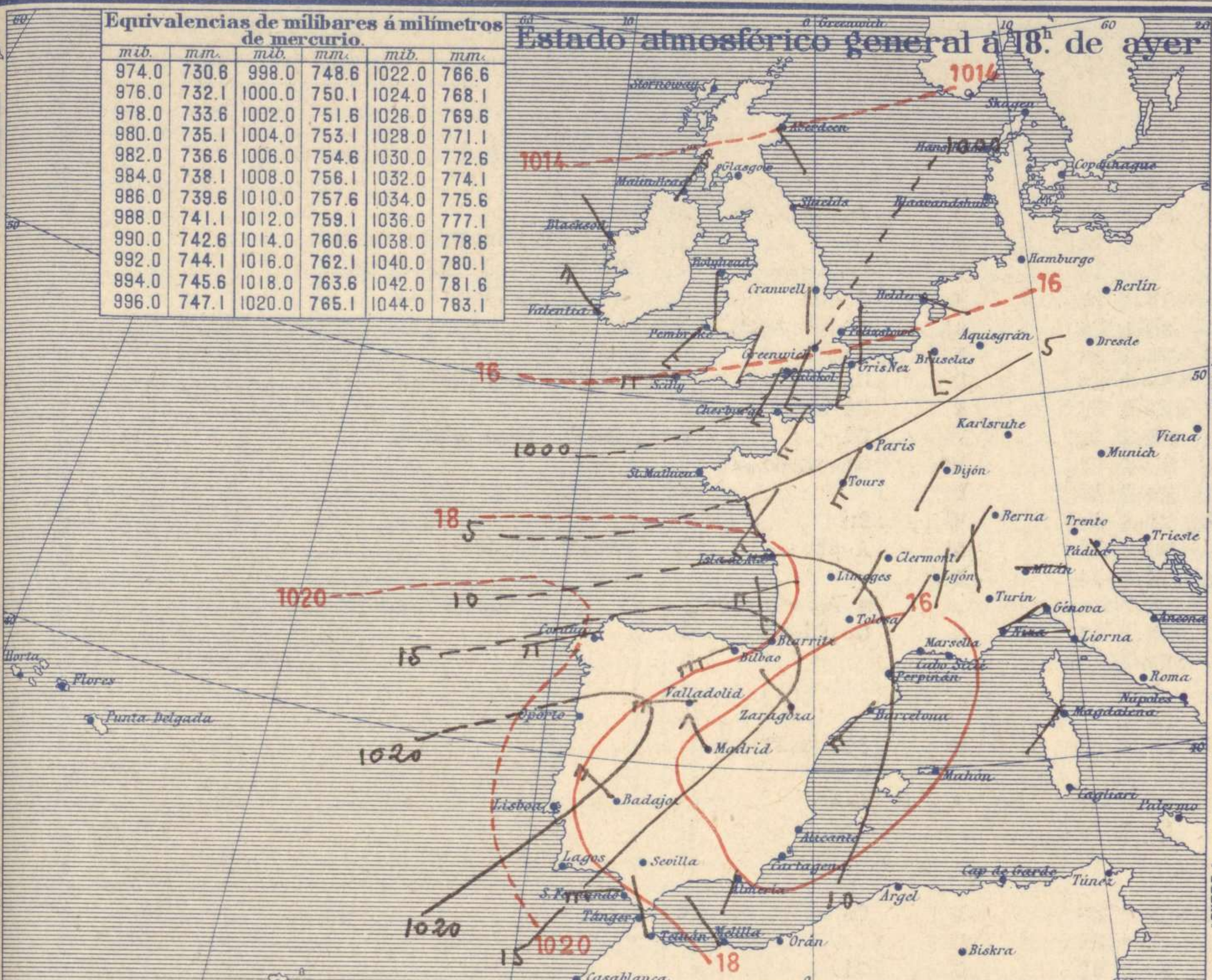
Madrid. (España)



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
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	19	14	5
Santiago	19	11	2
Pontevedra	29	14	0,3
Lugo			
Orense	22	13	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	22	12	0,3
Oviejo	23	13	
Santander	21	14	0,3
Bilbao	21	15	
San Sebastián			
REGIÓN DEL DUERO			
León	21	8	
Zamora	25	11	
Palencia	26	9	
Burgos	25	10	
Soria	25	8	
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	27	10	
Salamanca	30	10	
Avila	24	5	
Segovia	26	8	
Madrid	32	13	
Toledo	32	14	
REGIÓN DEL GUADALQUIVIR			
Guadalajara			
Cuenca	30	10	
Ciudad Real	33	14	
Albacete	39	15	
Cáceres	33	13	
Badajoz	31	13	
ALTO EBRO			
Vitoria	23	10	
Logroño	28	12	
Pamplona			
Huesca	28	13	
Zaragoza	29	14	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	24	18	
Barcelona	25	19	
Tarragona	24	20	
Tortosa	29	22	
LEVANTE			
Teruel	31	14	
Castellón	26	20	
Valencia			
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	28	20	
Murcia	36	18	
QUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	38	17	
Córdoba	38	18	
COSTA SUR			
Jaén			
Baeza	33	14	
Granada	33	16	
Huelva	35	16	
San Fernando	27	18	
BALEARES			
Algeciras			
Málaga	29	22	
Almería	29	19	
Palma	26	17	
Mahón	27	20	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	27	15	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	34	19	
Melilla	33	19	
Tánger			

Estado General

Camina hacia el mar del Norte la borrasca de las Islas Británicas por lo cual llovió en Cantabria y Galicia, manteniéndose el buen tiempo sobre el resto de España.
La temperatura descendió, en la Meseta Central.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos moderados de la región del Oeste y aguaceros.
 - II }
 - III }
 - IV }
 - V }
 - VI }
 - VII } Vientos moderados de la región del Oeste y buen tiempo.
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII }

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 11 á 13^h. del día 12

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Viento F°	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares														
18	702,4	986,5	26,8	30	NW	5		Nuboso		12-0	31,6	12,5	22,8	11,8	17,3	705,6
1	703,2	987,5	16,0	58	WNW	5		C. desp°								
7	703,9	988,5	14,4	64	WNW	1		Cub°								
13	703,5	987,9	21,4	44	WNW	2		Cub°								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPE- RATURA C.º	COMIENZOS DE LUBIA %	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á												
	á 0º		C.	D. y F.	Presente				Pasado	500			1000	2000	3000	4000	5000	6000							
	N.M.	G.N.																	VARIACIÓN						
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h												
La Coruña	1019,1	0,9	4	W-4	14				LL		Nb	3													
Bilbao	11,5	0,0	0	NW-6	10				D		Cu-nb, A-cu	5?													
Valladolid	17,0	0,1	1	W-4	12				N		Ci			WNW-4	WNW-3	WNW-7									
Zaragoza	12,2	0,8	2	W-3	17				N		Cu, A-cu			WNW-5	WNW-6	WNW-5	WNW-6								
Barcelona	09,6	0,8	4	WSW-1	21				N		Cu-nb			S-1	WNW-1	W-4									
Mahón	04,8	0,0	0	NE-4	29				LL		Cu-nb, A-cu	5?													
Madrid	14,7	0,0	8	WNW-1	14				N		Ci-st														
Badajoz	18,6	0,0	4	WNW-3	15				D		Ci			NW-4	N-5	WNW-5	NW-9								
Alicante	09,3	2,3	1	NNW-4	27				N		Ci-st	3													
Sevilla	17,1	1,3	1	NW-2	20				D		Ci	3		NW-3	WNW-4	WNW-4									
Almería	09,9	0,9	4	SE-2	21				NB		St-cu, Ci-st	1													
S.Fernando	17,1	1,1	1	NW-3	19				D			6?													
Tetuán	15,9	0,4	1	NW-4	20				N		Cu	1													
Melilla	?	1,1	4	NW-4	26				N		A-st	1		WNW-7	WNW-9										
Izaña	752,8	0,0	0	N-4	14				D																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera													OBSERVACIONES Á 18 ^h												
La Coruña	1017,9	-0,1	6	WSW-5	17				N		Cu, Ci-st	3													
Bilbao	12,9			WSW-8																					
Valladolid	12,9			W-5																					
Zaragoza	07,4			NW-1																					
Barcelona	09,6	-1,3	5	SW-4	23				N		St-cu, Fr-ci														
Mahón																									
Madrid	09,4	-0,8	5	NW-3	27			30	N	N	A-st														
Badajoz	16,3			NW-4																					
Alicante																									
Sevilla																									
Almería	10,1	-1,3	6	SSW-2	28				D		Cu	2													
S.Fernando	14,9	-1,3	5	W-4	26				D			4													
Tetuán	13,8	-0,5	6	NW-3	28				D		Ci														
Melilla	?	-2,7	5	NW-2	22				NB		Ci	1													
Izaña																									

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 * D. despejado / semidespejado / N. nublado / cubierto / NB. niebla / bruma / A. aguaceros / H. lloviznas / LL. lluvias / G. granizo (sin truenos) / An. aguaticos / NV. nieve / T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado / N. nublado / NC. cubierto constantemente / NB. niebla / bruma / A. aguaceros / H. lloviznas / NV. nieve / G. granizo (sin truenos) / T. tormenta.