

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

1924

Núm.º 125

de Mayo

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	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.		
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																				
DINAMARCA											Tours	1013,5	-0,4	7	SW-1	12	N							14,8	WSW-2					
Skagen											Saint Mathieu													15,8	SSW-3					
Hanstholm	09,1		0,0	0	SE-1	4	N	T								Isla de Aix	10,0	-0,8	8	SW-1	12	N							10,1	SW-4
Copenhague	10,0		0,7	1	SSE-2	5	D	N	1010,9							Clermont													15,9	W-1
Blaavandshuk																Lyon	10,5	0,3	1	Cal-o	12	N							14,9	WSE-2
ALEMANIA																Tolosa	17,7	0,1	4	Cal-o	14	LL							17,4	W-3
Hamburgo																Biarritz	17,3	0,0	5	ENE-1	17	SB								
Berlin																Marsella														
Dresde																Perpiñán	17,0	-0,4	5	Cal-o	17	N								
Karlsruhe									11,5							Cabo Sicié														
Munich																Niza														
Aquisgrán																ITALIA														
HOLANDA																Trento														
Helder	09,5		0,0	0	SE-1	7	N	N	09,9							Pádua													04,3	SE-2
BÉLGICA																Trieste														
Bruselas	10,7		0,7	1	SW-2	10	N	N								Milán													06,9	NE-3
ISLAS BRITÁNICAS																Turin													08,9	WNW-4
Stornoway	07,1		-0,5	5	NE-5	5	N	N	08,6							Génova													08,1	Cal-o
Aberdeen	08,9		-0,5	8	SSE-1	6	N	N	08,7							Liorna	12,0	2,0	1	S-1	16	N	D						06,6	WNW-5
Glasgow									07,7							Ancona	05,1	0,0	0	NE-1	18	D	N							
Shields TYNEMOUTH	05,5		-1,0	5	Cal-o	7	N	N	08,9							Roma	11,8	-1,3	2	NNE-2	13	D	D						07,8	W-3
Malin Head									05,2							Nápoles														
Blacksod	01,4		-0,5	5	W-1	9	N	A	06,2							Magdalena													06,8	WNW-6
Valentia									06,6							Cagliari														
Holyhead	02,7		-1,5	5	SSE-4	7	LL	A	06,2							Palermo														
Cranwell																Túnez														
Pembroke									10,0							PORTUGAL														
Greenwich	08,2		-1,0	5	S-3	8	N	LL	09,4							Oporto														
Felixstowe																Lisboa													17,4	WNW-4
Calaskol	07,3		-1,5	8	S-5	8	LL	LL	10,7							Lagos														
Scilly	06,8		-0,5	5	SW-4	9	N	LL	11,3							Horta														
AUSTRIA																Flores														
Vienna																Punta Delgada														
SUIZA																Funchal														
Berna	10,9		0,0	0	SE-2	3	N	N	14,5							ARGELIA														
FRANCIA																Orán	14,7	-1,4	5	Cal-o	17	D							14,5	N-1
Gris Nez	08,3		0,9	5	SSW-2	8	N		10,1							Argél	14,6	0,5	1	Cal-o	20	D							15,4	Cal-o
Cherburgo																Laghouat	16,7												15,8	WN-1
París	11,3		-0,4	8	S-3	11	NE		12,7							Biskra														
Dijón	14,5		0,0	0	Cal-o	9	N		13,7							Cap de Garde	17,8												15,6	N-1

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA 2 a 7h. LAT. 38,8 N/ LONG. 4,0 E. 1013,8 mb. ESE-2 Despis.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

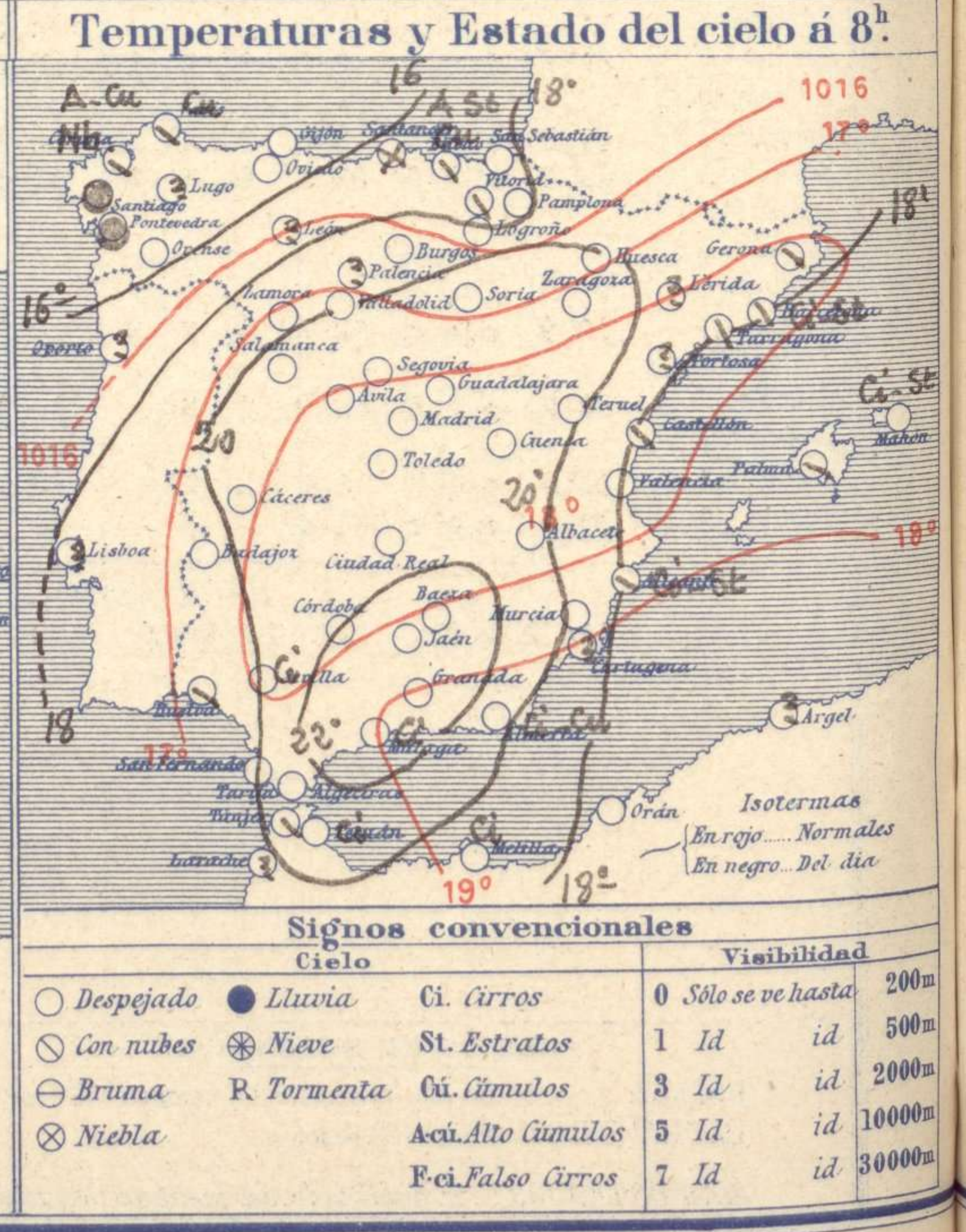
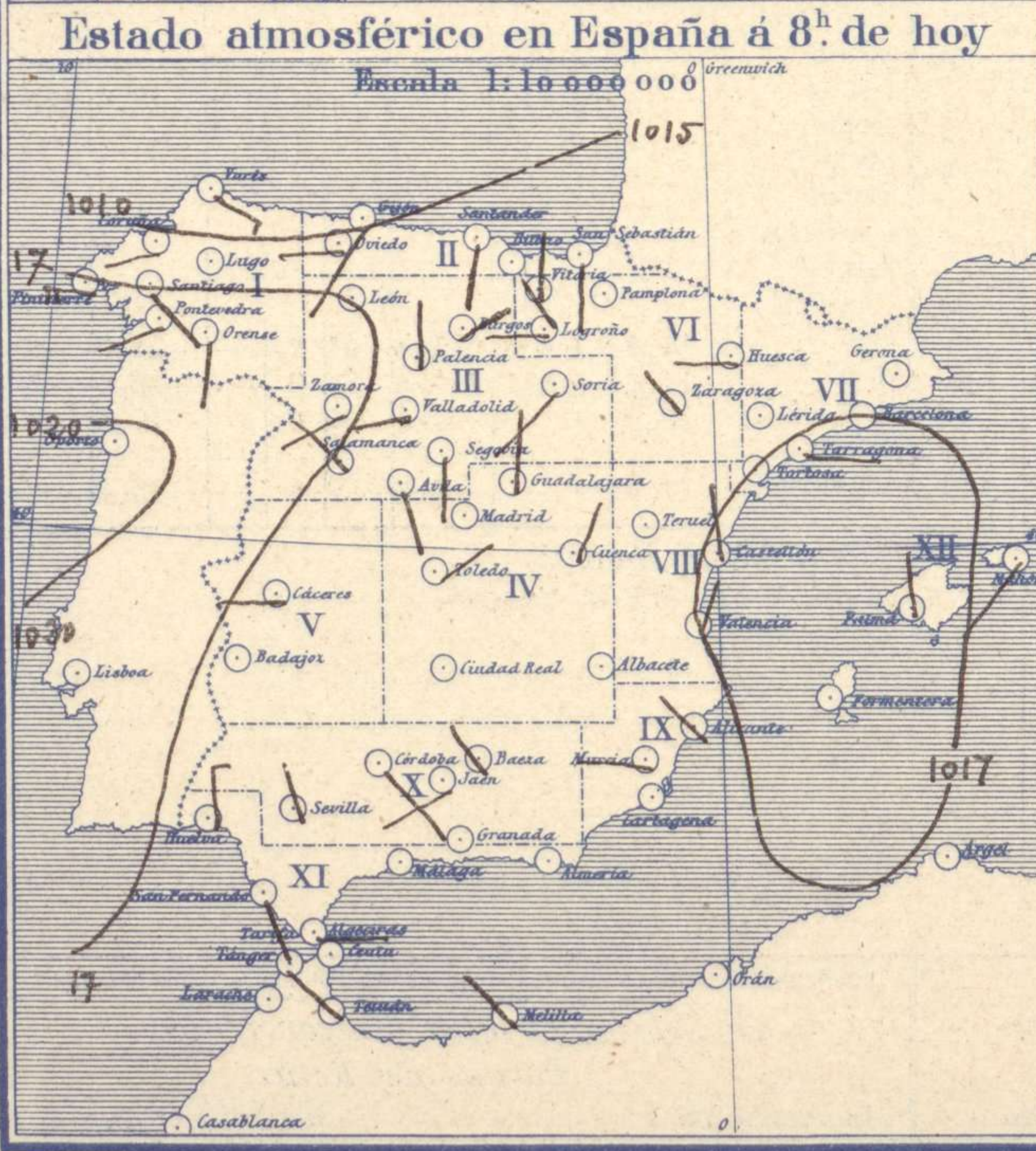
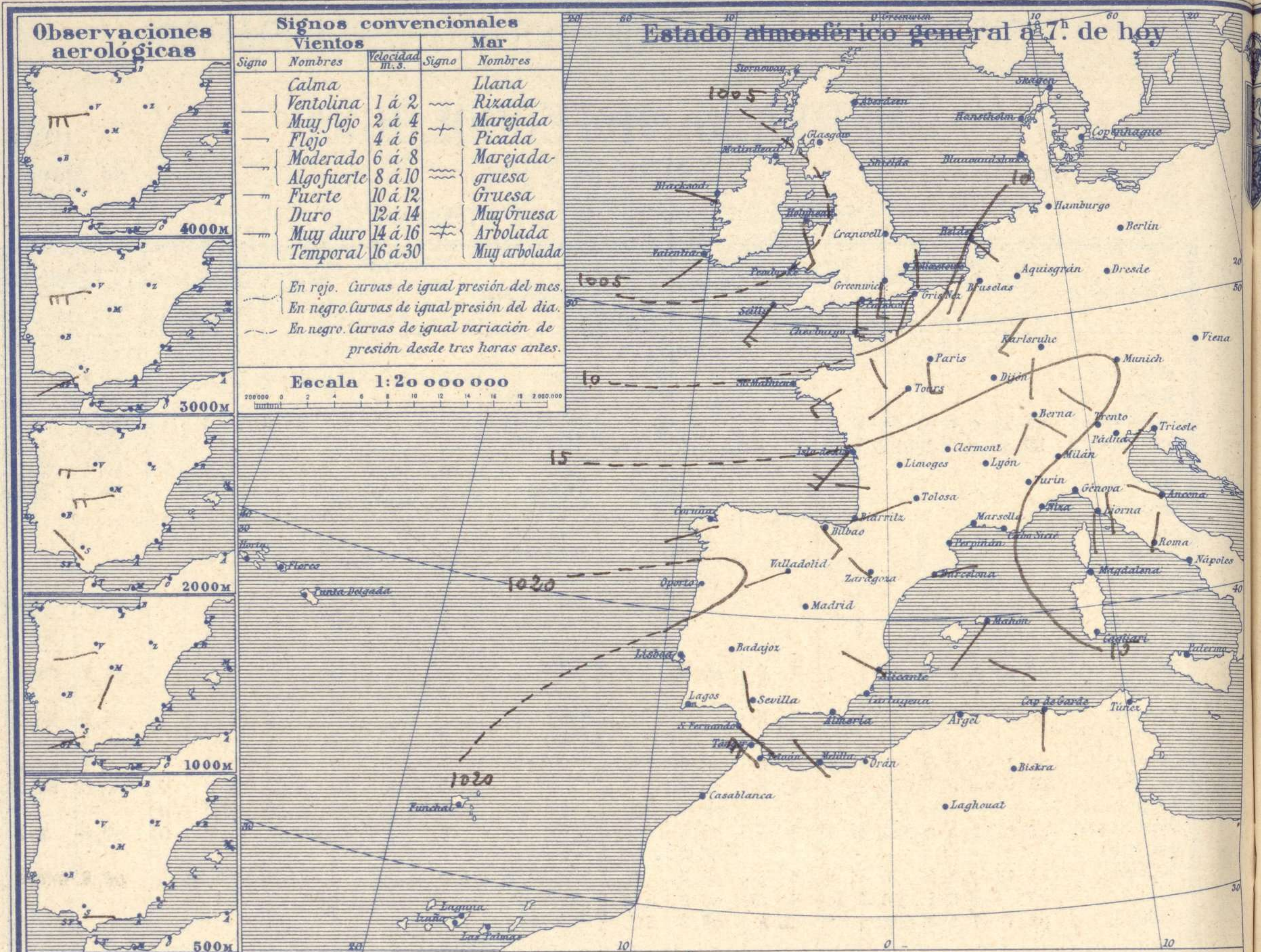
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

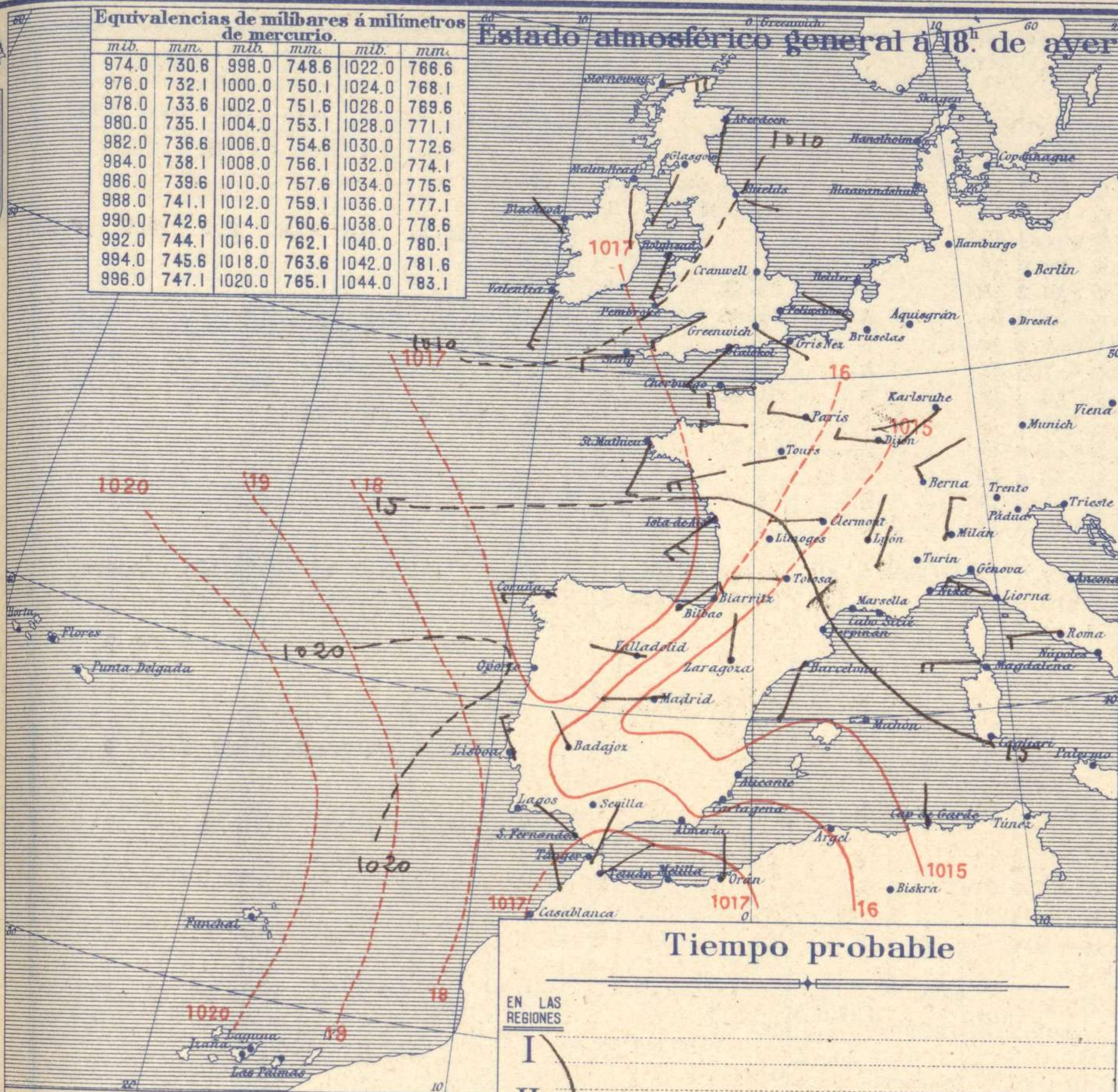
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

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
	Máx	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña			
Santiago	17	11	1
Pontevedra	19	12	2
Lugo			
Orense	22	8	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	20	10	
Oviedo	22	12	
Santander			
Bilbao	19	13	
San Sebastián	19	13	
REGIÓN DEL DUERO			
León			
Zamora	26	10	
Palencia	25	7	
Burgos	22	6	
Soria	23	10	
REGIÓN DEL TAGO			
Valladolid	27	8	
Salamanca	26	12	
Avila	22	9	
Segovia	24	9	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	27	12	
Toledo	28	14	
Guadalajara	24	12	
Cuenca	25	5	
Ciudad Real	29	11	
Albacete	27	12	
EXTREMA MADRILEÑA			
Cáceres	30	13	
Badajoz	30	12	
Vitoria	22	11	
ALTO EBRO			
Logroño	16	11	
Pamplona	21	10	
Huesca	23	13	
Zaragoza	25	14	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	24	10	0,3
Barcelona	19	15	
Tarragona	23	14	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	26	9	
Castellón	24	15	
Valencia	23	16	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	27	14	
Murcia	32	19	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	33	15	
Córdoba	32	17	
Jaén	29	18	
Baeza	27	18	
Granada	29	18	
COSTA SUR			
Huelva	32	15	
San Fernando	30	17	
BALEARES			
Algeciras			
Málaga	26	18	
Almería	26	16	
Palma	26	13	
Mahón	20	14	
CANARIAS			
Las Palmas	23	20	
Laguna	30	11	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	28	12	
Melilla	27	11	
Tánger	28	15	

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Pierde importancia la perturbación atmosférica de las Islas Británicas, por cuyo influjo llueve en Galicia aún. El buen tiempo se generaliza en España. La temperatura aumenta.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 12 á 13^h del día 20

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F°	Lluvia Nieve Estado del cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares						
18	705,2	940,2	23,1	44	N/O	Cbte		9-40
1	705,3	940,3	16,0	52	Cal O	Despe		Temperatura máxima 27,2
7	705,2	940,2	15,6	52	Cal O	id.		Id mínima 11,6
13	704,4	939,1	28,2	29	WSW 1	id.		Id máxima normal 20,1
								Id mínima id 7,7
								Id normal media 15,9
								Presión normal 705,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á 0°	VARIACIÓN							OBSERVACIONES Á 7h.										
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000						
OBSERVACIONES Á 7h.													OBSERVACIONES Á 7h.						
La Coruña	1018.5	-0.7	SE-1	16		N	Nb. A Cu	3	SW-4										
Bilbao	14.3	-0.4	SE-3	18		N	Cu A-St	4											
Valladolid	17.7	0.3	WSW-1	13		D			WSW-2	W-5	W-8	W-9	W-9	W-9	W-9				
Zaragoza	19.7	0.5	NW-2	18		D													
Barcelona	16.8	0.5	ENE-2	18		N	Ci-St	9											
Mahón	16.9	0.0	SW-2	20		D	Ci-St	14											
Madrid	18.3	0.7	Cal-o	16		D			SSW-1	W-4									
Badajóz	17.3	0.3	Cal-o	14		D													
Alicante	15.8	1.1	NW-o	18		N	Ci-St	0											
Sevilla	15.8	0.0	NW-1	18		D	Ci		E-2	WSW-1	NW-2	WSW-1							
Almería	16.7	1.9	Cal-o	19		D	Ci-Cu	0											
S.Fernando	16.2	1.1	SE-o	18		D		1											
Tetuán	15.6	1.1	NW-1	17		D	Ci												
Melilla	12.9	1.1	NW-1	15		D	Ci	0											
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18h.													OBSERVACIONES Á 12h víspera.						
La Coruña	1019.3	-0.7	WNW-3	16		N	St-Cu, Ci-St	4	WSW-2										
Bilbao	17.3		NE-2																
Valladolid	14.2		W-1						SW-3	WNW-4	WNW-7	WNW-9	WNW-9						
Zaragoza	13.2		N-1																
Barcelona	16.1	0.0	SSW-2	18		D	Cu-Nb, Ci-St	7											
Mahón	15.9	0.0	E-1	17		N	Ci-St	4											
Madrid	15.8	0.0	W-o	23		N	Ci-St		W-3	NW-3	WNW-6	WNW-9	WNW-9						
Badajoz	16.2		NW-2																
Alicante	15.2	0.3	Cal-o	21		N	Cu	1											
Sevilla									E-1	SW-1	W-1								
Almería	15.5	-0.1	Cal-o	24		N	Ci-St	1											
S.Fernando	15.4	-0.7	NW-2	27		D		3											
Tetuán	14.6	-0.5	NE-1	24		NE	Ci												
Melilla	12.8	-0.8	E-o	23		D	Ci	0											
Izaña																			

NOTICIAS

* Expuesto en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lluvias; LL. lluvias (sin truenos); An. aguaniieve; N. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nuboso; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; H. lluvias; N. nieve ó aguaniieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.