

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm. 252

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

6 de Septiembre

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.							á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.						á O°
OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h												
DINAMARCA										Tours	1023,9	0,4	4	N-2	12	N				
Skagen										Saint Mathieu										
Hanstholm										Breilort	23,4	0,0	0	NNE-3	11	D				
Copenhague										Clermont	19,3	0,0		NW-2		D				
Blaavandshuk										Lyon	20,5	0,1	4	NNW-3	10	N				
ALEMANIA										Tolosa										
Hamburgo										Biarritz	20,5	0,0		SE-1		N				
Berlin										Misoge	22,6	0,3	4	NNE-0	9	NB				
Dresde										Perpiñán	17,8			Cal-0		D				
Karlsruhe										Cabo Sicié										
Munich	1018,6		0,0	W-3			N		Niza	14,3	0,0	0	Cal-0		N					
Aquisgrán									ITALIA											
HOLANDA									Trento											
Helder	20,3	-1,3		N-5			N		Pádua											
BÉLGICA									Trieste											
Bruselas	21,1	0,7	3	NNE-2	10		N		Milán											
ISLAS BRITÁNICAS									Turín											
Stornoway									Génova											
Aberdeen									Firenencia	14,1	0,7		N-0		D					
Glasgow									Ancona											
Shields TYNEMOUTH	30,2	0,7		NNE-5			N		Roma											
Malin Head									Nápoles											
Blacksod									Magdalena											
Valentia									Cagliari											
Holyhead									Palermo											
Cranwell									Túnez	15,5	0,7		WNW-1		D					
Pembroke									PORTUGAL											
Greenwich	27,3	0,0		N-3			N		Oporto											
Felixstowe									Lisboa											
Calskol									Lagos	26,6	0,0		Cal-0		D					
Scilly	28,5	-0,7		NNE-2			N		Horta											
AUSTRIA									Flores											
Viena	18,7	0,0		W-3			N		Punta Delgada											
SUIZA									Funchal											
Berna									ARGELIA											
FRANCIA									Orán											
Gravelines	23,5	0,0	4	N-4	11		N		Argél	13,1	0,0		NE-5		N					
Cherbourg	26,1	0,0	0	N-1	7		N		Laghouat											
París	22,9	0,0	4	NW-2	12		N		Biskra											
Dijón	21,1	4,0	4	N-1	9		N		Cap de Garde											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

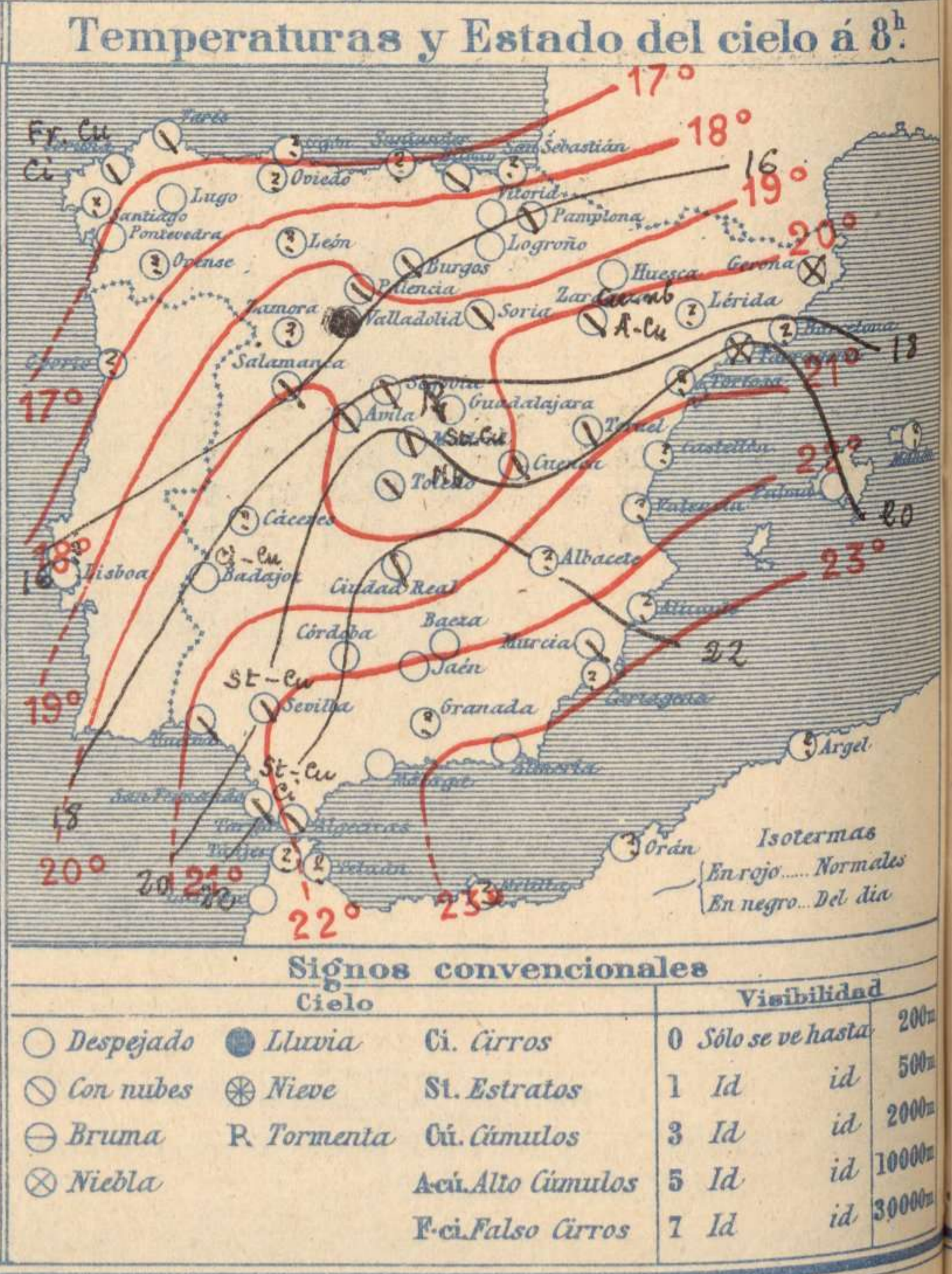
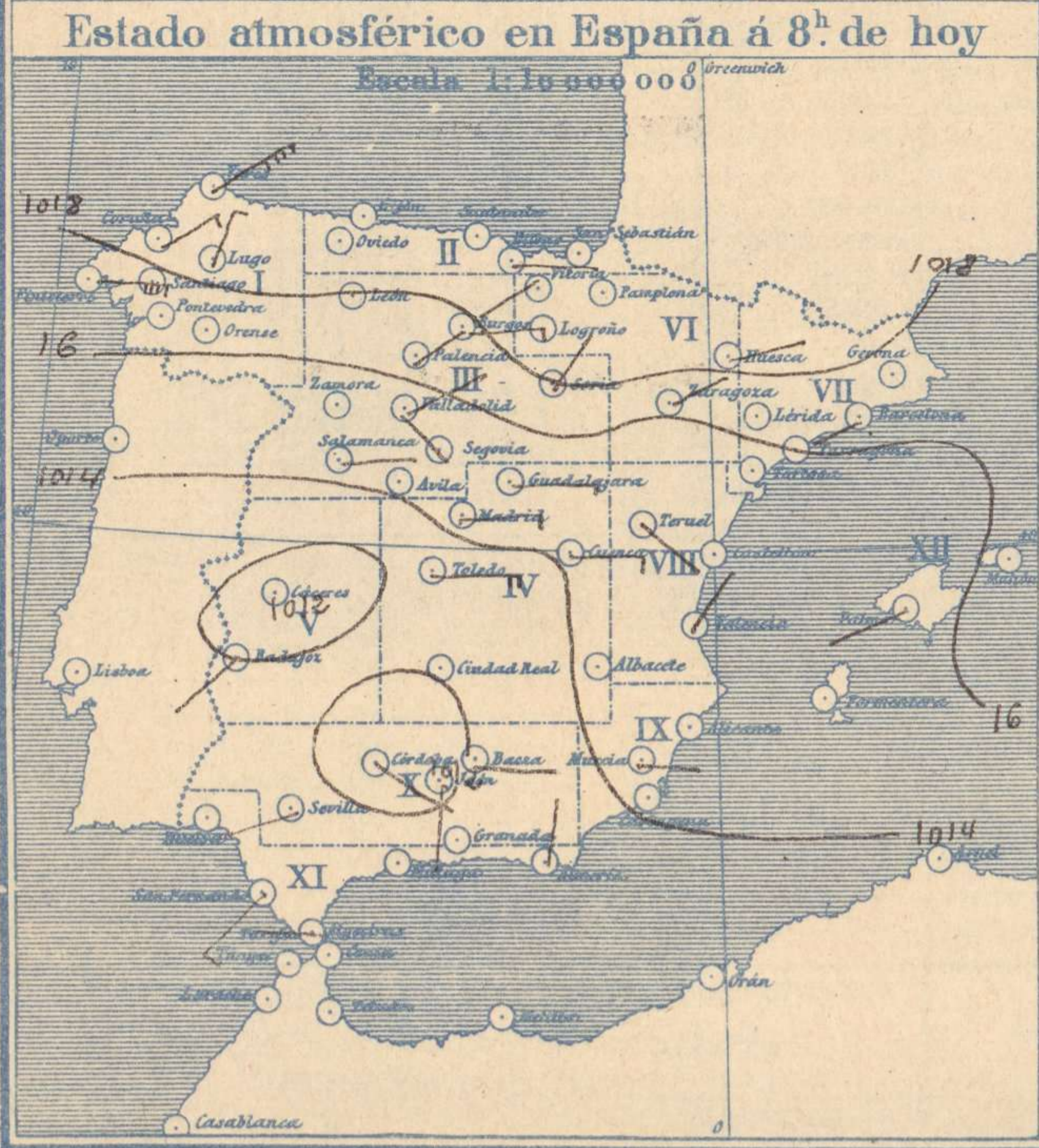
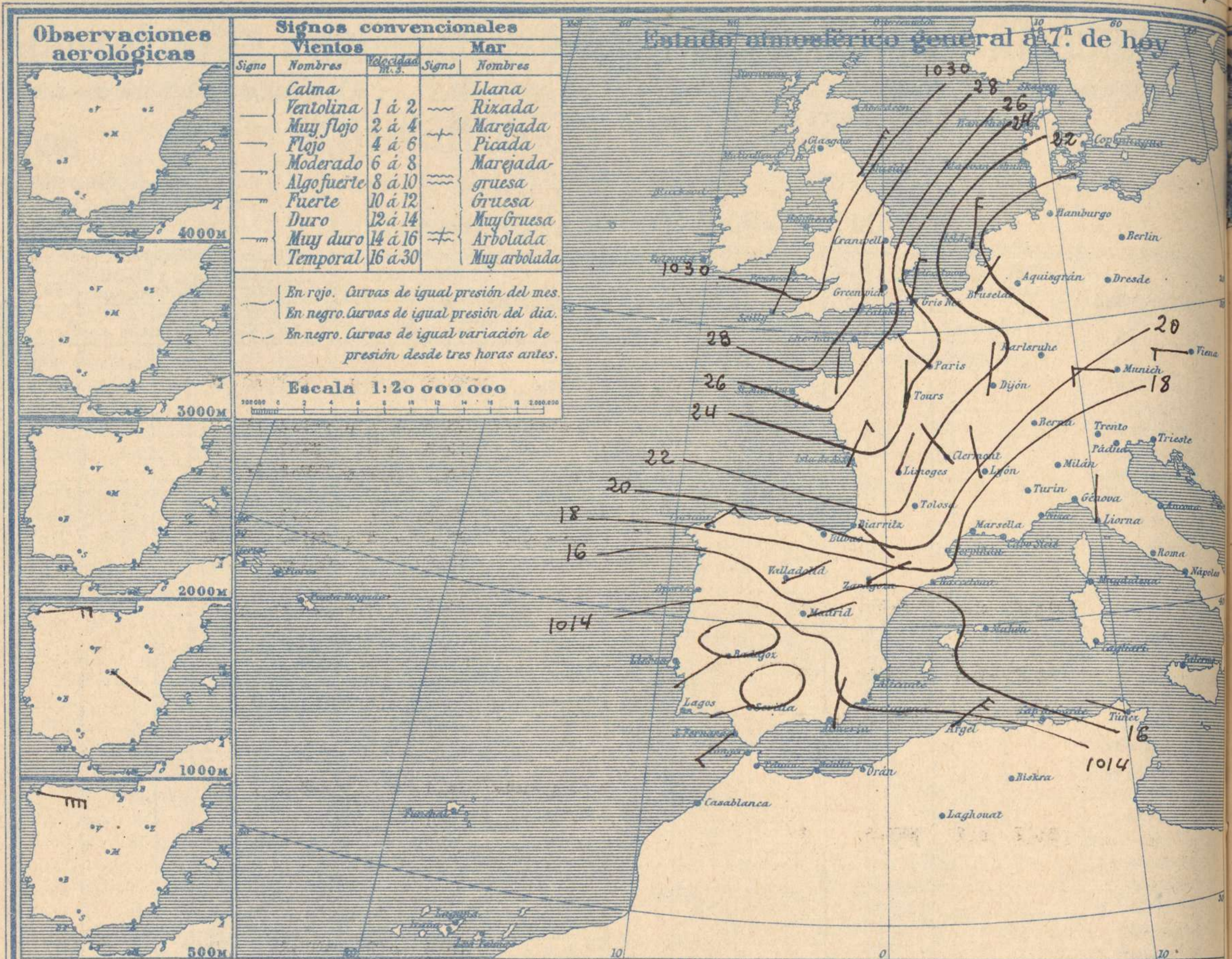
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

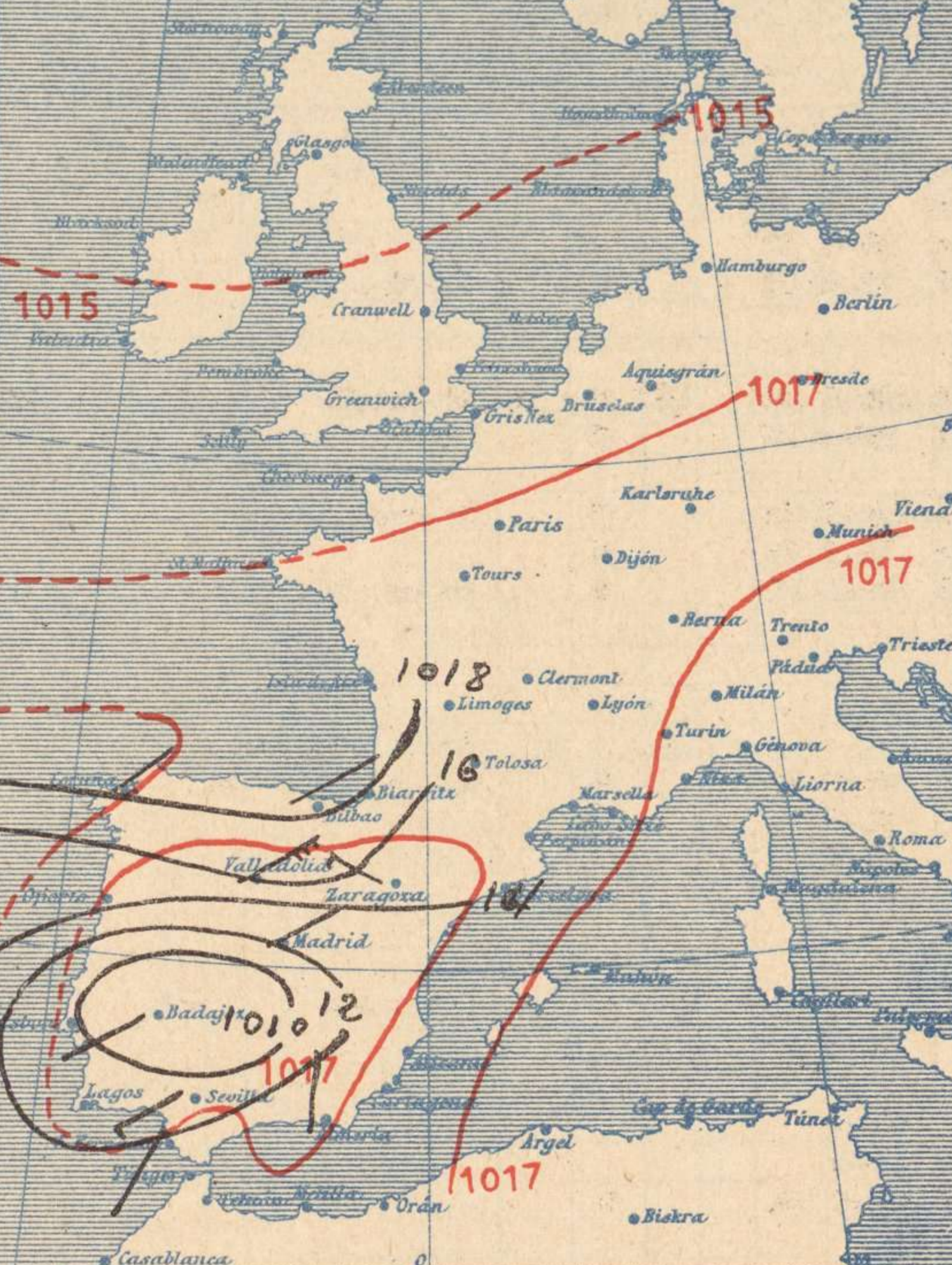
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	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
	Max	Minima	
La Coruña	20	17	
Santiago			
Pontevedra			
Lugo	20	9	
Orense			
Gijón			
Oviedo			
Santander			
Bilbao	21	15	
San Sebastián			
León			
Zamora			
Palencia	20	10	
Burgos	17	9	
Soria	19	9	
Valladolid	21	11	ip
Salamanca	24	10	ip
Avila	22	13	
Segovia	24	12	
Madrid	25	16	
Toledo			
Guadalajara	25	14	ip
Cuenca	24	9	
Ciudad Real	29	15	
Albacete			
Cáceres			
Badajoz	31	16	
Vitoria	18	8	
Logroño	21	10	
Pamplona	19	10	
Huesca	23	12	
Zaragoza	23	11	ip
Lérida			
Gerona	20	12	ip
Barcelona			
Tarragona	21	17	
Tortosa			
Teruel	22	11	
Castellón			
Valencia	24	18	8
Alicante			
Murcia	28	18	
Sevilla	30	18	
Córdoba	31	18	
Jaén	30	17	
Baeza	27	15	
Granada			
Huelva	26	15	
San Fernando			6
Algeciras	23	19	
Málaga	25	17	
Almería	29	22	
Palma	25	14	
Mahón			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos de la región del Norte y chubascos.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Chubascos.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Estado General

Sobre la Península Ibérica se hallan varios mínimos relativos que producen nubosidad y ligeras lluvias.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 8 á 13^h del día 9

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	703.4	938.8	22.1	57	NE 2		C. cubo		8-35
1	705.2	940.3	16.4	57	? 2		Nuboso		25.2
7	704.4	939.2	16.1	58	ENE 3		Cubo		15.6
13	704.0	938.6	16.3	77	NE 4		Id.		26.8

Id mínima	15.6
Id máxima normal	26.8
Id mínima id	14.3
Id normal media	20.5
Presión normal	705.3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°		Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N.M.G.N.																	
OBSERVACIONES A 7 ^h												OBSERVACIONES A 7 ^h						
La Coruña	17.9	0.3	4	NE-3	17		N		Fr-cu, Ci	3		E-9	E-4					
Bilbao	18.5	0.0	0	E-1	15		N			2								
Valladolid	16.9	0.0	0	NE-2	12			11										
Zaragoza	16.3	0.1	2	NE-0	16		N		Cu-nb, A-cu									
Barcelona																		
Mahón																		
Madrid	15.0	0.1	4	ENE-3	16	58	N	N	St-cu, Nb	7		ESE-4						
Badajóz	12.3	0.5	4	SW-0	17		D		Ci-cu									
Alicante																		
Sevilla	12.5	0.4	1	WSW-1	20		N		St-cu									
Almería	13.0	0.0	0	N-1	25		D											
S.Fernando	13.3	0.2	1	SW-3	22		N		St-cu, Ci	1								
Tetuán																		
Melilla																		
Izaña																		
OBSERVACIONES A 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES A 12 ^h víspera.						
La Coruña	18.3	0.0	0	NE-7	18		N		St-cu, Ci	4								
Bilbao	19.1			NE-2														
Valladolid	16.3			NE-6														
Zaragoza	14.5			WNW-3														
Barcelona																		
Mahón																		
Madrid	11.9	-0.7	5	NE-2	22	57	N	N	Ci, Ci-cu	7		NE-2	SSW-2	W-3	W-3			
Badajoz	09.4			SW-1														
Alicante																		
Sevilla	10.9			SW-3														
Almería	13.1			N-1														
S.Fernando	12.9	-1.2	5	SSW-1	24		D											
Tetuán																		
Melilla																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°			Presente	Pasado		á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°			Presente	Pasado	á 0°
	N.M.G.N.																			
OBSERVACIONES A 8 ^h										OBSERVACIONES A 8 ^h										
Vares	14.7			NE-7	17	N	15.5			Vitoria	18.6	0.0	0	N-0	11	D	18.6			N-2
Finisterre	17.4	0.4	3	E-8	13	NB	16.7			Logroño	19.7	0.0	0	W-0	24	D	19.3			N-0
Santiago										Pamplona	19.5	0.1	3	Cal-0	13	N	19.1			N-1
Pontevedra										Huesca	17.8	0.0	0	ENE-0	17	D	16.6			NE-0
Lugo	18.7			N-3	17	D	18.2			Lérida										
Orense										Gerona	17.4	0.0	0	Cal-0	16	NB	16.6			S-1
Gijón										Tarragona	16.3			NE-0	21	NB	16.5			ESE-1
Oviedo										Tortosa										
Santander										Teruel	18.4			SE-2	15	N	12.9			SE-3
San Sebastián										Castellón										
León										Valencia	17.0			NNE-1	19	N	20.2			ESE-2
Zamora										Murcia	16.2			E-0	23	N	15.5			E-0
Palencia	17.4	0.0	0	NE-4	12	N	16.2			Córdoba	11.3	0.7	4	SE-1	22	D	09.3			SE-1
Burgos	17.3	0.0	0	NE-6	21	N	17.0			Jaén	11.4			S-1	21	D	12.2			NE-1
Soria	17.8	0.0	0	NNE-2	12	F	15.4			Baeza	13.1			E-2	18	D	19.3			SW-0
Salamanca	15.1	-0.6	5	E-2	12	F	12.6			Granada										
Avila	13.3		1	SE-3	14	N	10.9			Huelva	26.2		1	Cal-0	19	N	10.3			SW-4
Segovia	13.5	1.3	4	NW-1	15	N	11.1			Tarifa	12.5	0.7	1	W-2	21	N	10.2			E-5
Toledo	13.3	0.4	2	E-1	17	N	15.0			Algeciras	11.9	0.3	1	NW-1	22	N				
Guadalajara	15.3	0.3	4	E-3	15	T	11.5			Tánger										
Cuenca	14.3	0.0	0	E-3	15	N	10.6			Málaga	13.5	0.3	1	Cal-0	23	D	14.1			SSW-1
Ciudad Real	12.2	1.3	2	Cal-0	20	N	10.5			Palma	16.3	0.0	0	WSW-0	20	D	15.9			?-0
Albacete										Las Palmas										
Cáceres										Laguna										

NOTICIAS TOLEDO: A 5h, tormenta.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado; N. nublado / cubierto; NB. niebla / bruma; A. aguaceros; H. lluvias; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; Niv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado; N. nublado; NO. cubierto constantemente; NB. niebla / bruma; A. aguaceros; H. lluvias; Niv. nieve / aguanieve; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.