

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXI

Núm.º 145

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1923

25 de Mayo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á Oº	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	Cº				Presente	Pasado	á Oº	N.M.G.N.			D. y F.	á Oº			N.M.G.N.	VARIACIÓN	C
OBSERVACIONES Á 7^h																								
DINAMARCA									OBSERV. Á 18^h															
Skagen	1011,3	0,0	0	SSW-3	8	N					Tours	1017,4	-0,1	8	NNE-2	10	N			1019,9	ENE-2			
Hanstholm	10,2	-0,7	5	SW-4	8	N					Saint Mathieu	20,6	-1,4	5	NW-2	9	N			23,4	NE-5			
Copenhague	16,8	0,0	0	ESE-2	8	N					Isla de Aix	16,9	0,3	4	N-3	12	N							
Blaavandshuk											Clermont	13,0	-0,5	8	Cal-o	13	N			16,6	Cal-o			
OBSERV. Á 18^h																								
ALEMANIA											Lyon	13,0	-0,3	7	WNW-1	13	N			16,1	NNE-2			
Hamburgo	16,3	-1,3	5	SE-1	8	N					Tolosa													
Berlin											Biarritz									19,4	NNW-1			
Dresde	16,3	-0,9	5	ENE-3	8	N					Marsella	10,6	-0,1	8	Cal-o	19	N							
Karlsruhe	14,5	-0,7	5	NE-2	10	N					Perpiñán									16,6	WNW-1			
Munich	12,3	-0,6	5	NE-3	11	NB					Cabo Sicié													
Aquisgrán	15,4	-1,3	5	Cal-o	8	D					Niza													
HOLANDA											ITALIA													
Helder	12,3	-2,0	5	S-3	8	N		1021,4	N-4		Trento													
BÉLGICA																								
Bruselas	15,9	-1,0		SSW-1	10	D			19,9	ENE-1	Pádua													
ISLAS BRITÁNICAS																								
Stornoway	11,0	3,5	1	NNE-7	6	LL	LL				Trieste													
Aberdeen	05,5	1,0	1	WNW-4	7	N	D				Milán													
Glasgow	06,6	1,0		NNW-2	8	N					Turin													
Shields	06,5	0,0	0	W-2	8	N	N				Génova													
Malin Head											Lioria													
Blacksod											Ancona													
Valentia	21,6	0,0	0	NNW-5	10	N	N				Roma													
Holyhead	11,5	-0,5	5	WNW-6	9	N	N				Nápoles													
Cranwell											Magdalena													
Pembroke	16,1	-1,0	5	WNW-5	9	N	N				Cagliari													
Greenwich	14,3	-2,0	5	SSW-4	8	N	LL				Palermo													
Felixstowe											TÚNEZ													
Caliskol	14,6	-3,0	5	SW-4	10	N	N				PORTUGAL													
Scilly	18,7	-2,0	5	NE-5	9	LL					Oporto													
AUSTRIA																								
Viena	15,1	-0,4	5	NE-1	13	N					Lisboa													
SUIZA																								
Berne									16,2	S-2	Lagos													
FRANCIA																								
Gris Nez	14,9	-2,7	8	ESE-2	8	N		21,3	ENE-2	Horta	22,7	1,6	1	S-3	18	N								
Cherburgo											Flores													
París	15,9	-0,7	5	NW-2	10	D		19,3	NNE-2	Punta Delgada														
Dijón	14,5	0,3	4	Cal-o	11	NB		15,7	Cal-o	Funchal														
ARGELIA																								
ORÁN																								
ARGEL																								
LAGHOUAT																								
BISKRA																								
CAP DE GARDE																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO	TEMP.	TIEMPO.
25	7	56º,8	17,º0	1006,1	N-3	8º	C.deapº

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

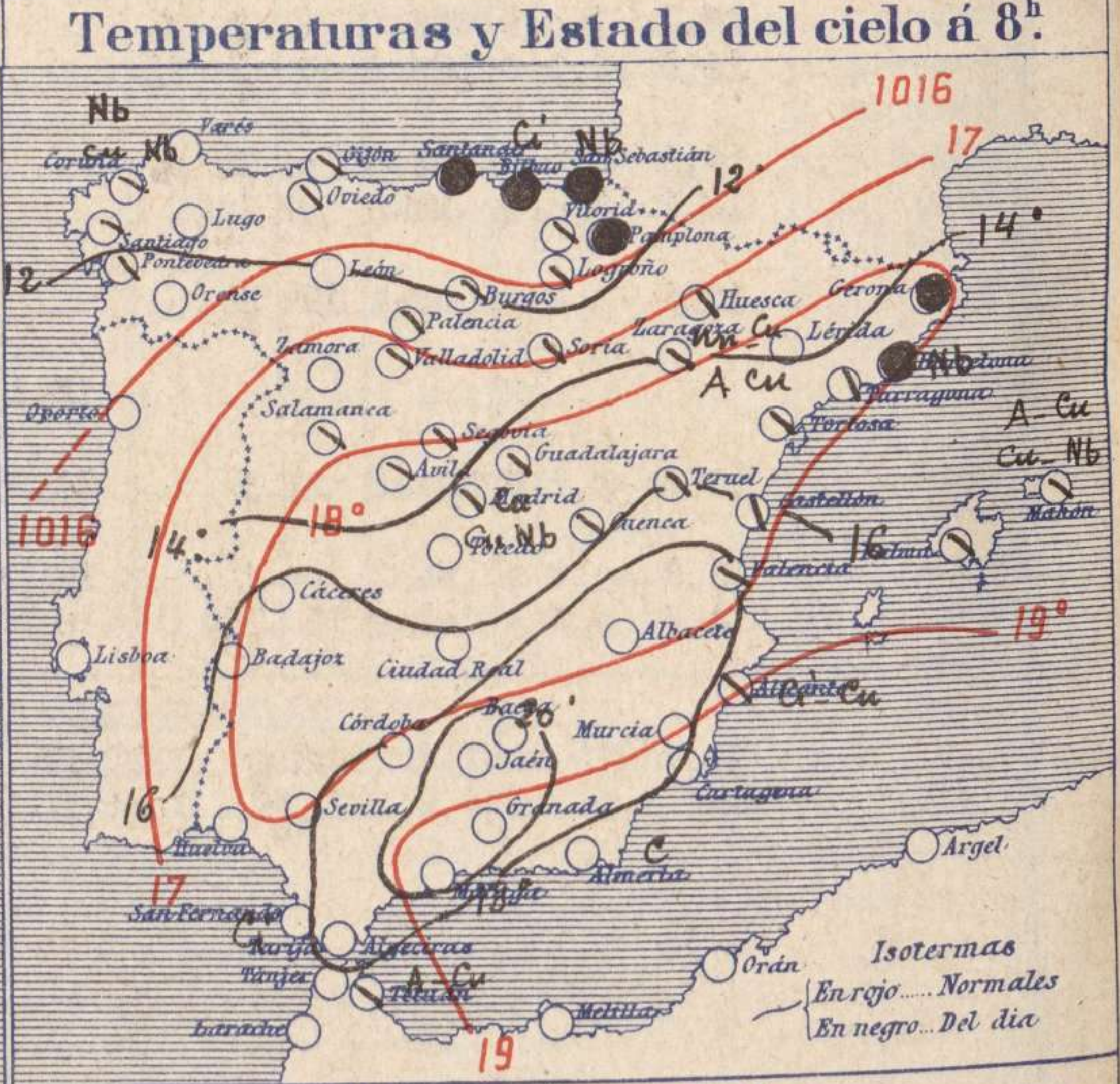
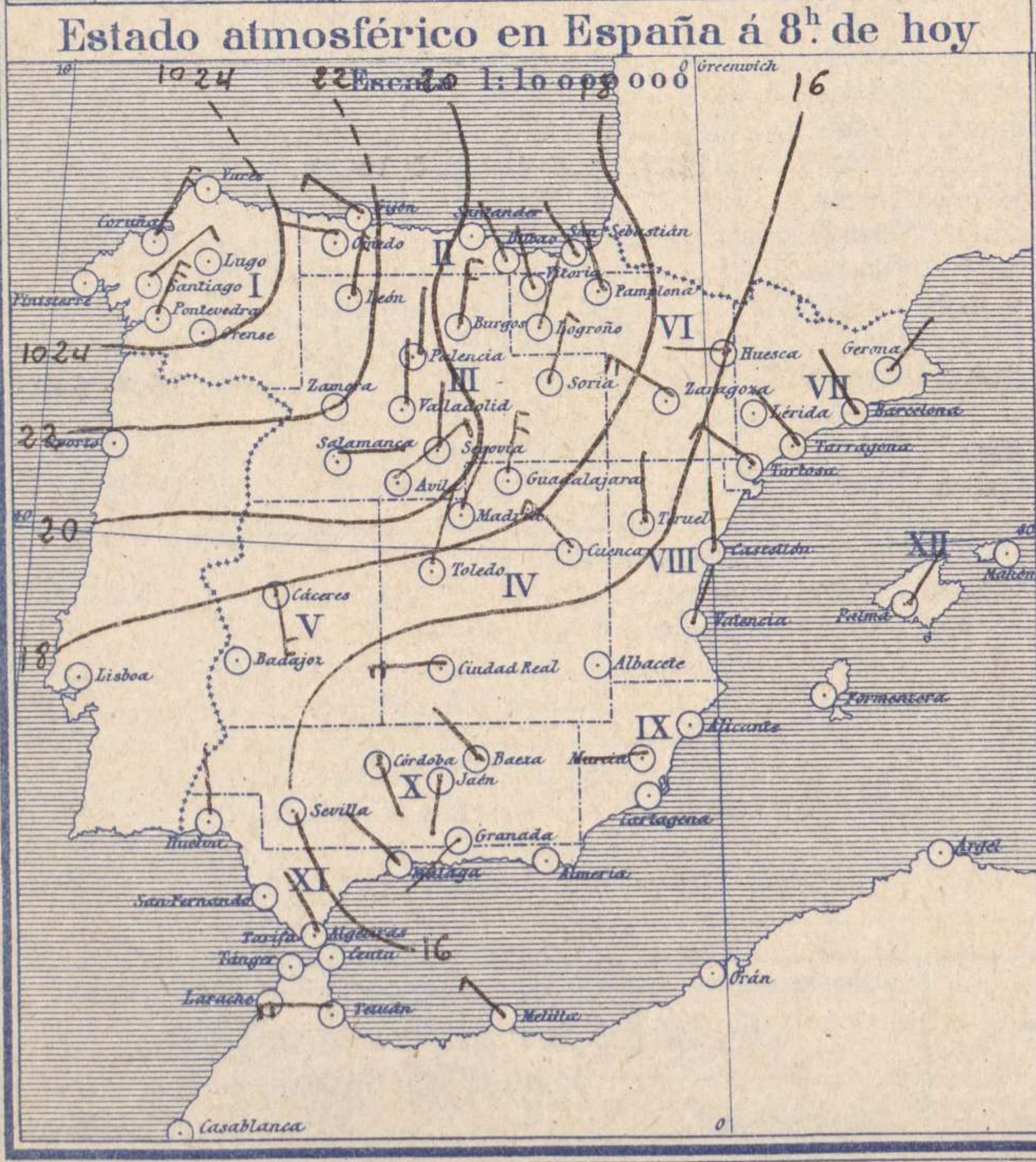
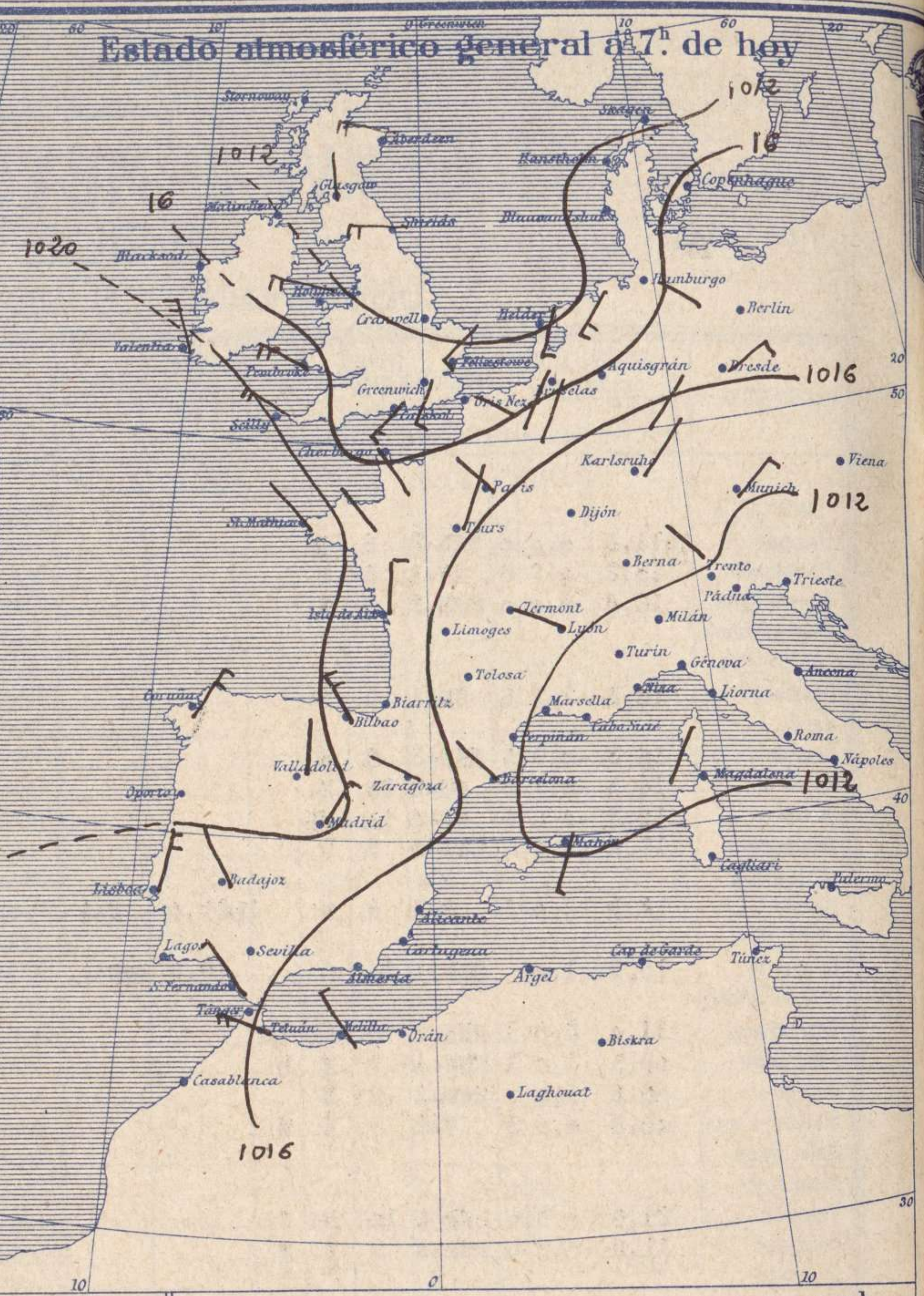
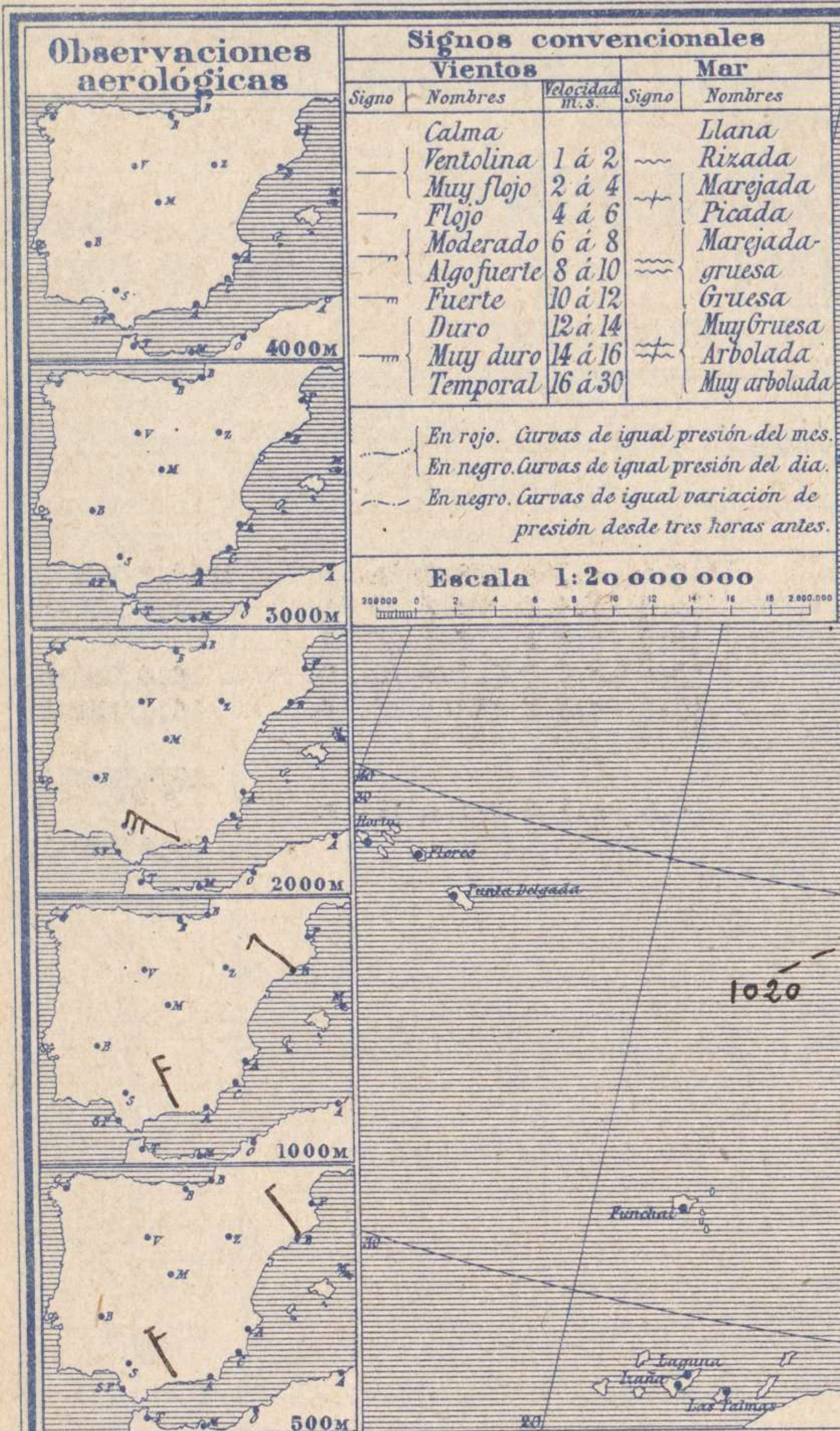
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

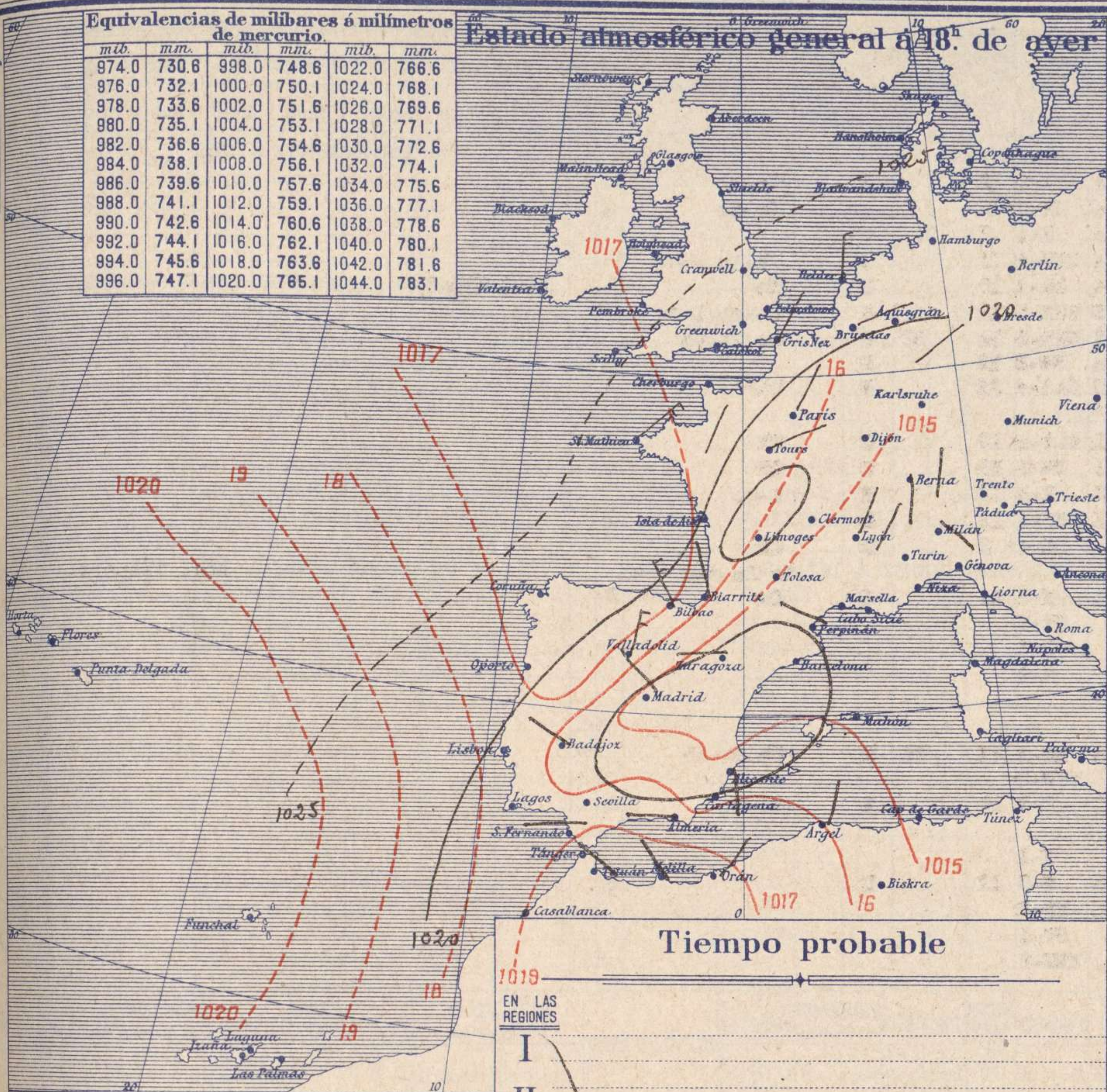


Signos convencionales Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
○	Con nubes	⊗	1	Id id 500m
○	Bruma	R	3	Id id 2000m
⊗	Niebla	Ci. Cirros	5	Id id 10000m
		St. Estratos	7	Id id 30000m
		Cú. Cúmulos		
		A.cú. Alto Cúmulos		
		F.cú. Falso Cirros		

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	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	16	11	
Santiago	17	6	
Pontevedra	19	7	
Lugo			
Orense			
Gijón	14	11	10
Oviedo	20	7	15
Santander			
Bilbao	16	10	11
San Sebastián	16	10	52?
León	18	3	1p
Zamora	26	10	
Palencia	22	10	4
Burgos	14	9	
Soria	21	5	14
Valladolid	22	5	7
Salamanca	21	5	
Avila	19	3	1p
Segovia	14	4	
Madrid	25	9	1p
Toledo	26	11	
Guadalajara	24	7	1p
Cuenca	23	8	1p
Ciudad Real	25	11	
Albacete			
Cáceres	26	10	
Badajoz	25	9	
Vitoria	14	7	12
Logroño	19	7	6
Pamplona	16	7	3
Huesca	20	10	15
Zaragoza	21	10	16
Lérida			
Gerona	24	13	9
Barcelona	21	14	9
Tarragona	18	12	5
Tortosa	22	12	9
Teruel	20	6	11
Castellón	21	15	3
Valencia	21	15	11
Alicante	23	14	
Murcia	29	14	1p
Sevilla			
Córdoba	29	15	
Jaén	27	14	
Baeza	26	12	
Granada	26	12	
Huelva	27	11	
San Fernando	25	15	
Algeciras			
Málaga	23	9	
Almería	25	15	
Palma	21	14	1p
Mahón	23	15	
Las Palmas			
Laguna	17	12	
Izaña	15	7	
Tetuán	27	14	
Melilla	23	15	
Tánger			

Tiempo probable

1019 EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de la región del Oeste y buen tiempo.

Estado General

La pequeña perturbación atmosférica de España, se cerró durante las últimas 24 horas al Mediterráneo, dando lugar hoy a vientos dominantes de los sectores del Oeste.

Llovió en el Norte, Centro y Levante de España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 24 á 13^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	703.1	937.4	20.6	78	NW 1		Nuboso		9.5
1	703.5	937.9	10.8	89	WV 1	1p	id.		25.2
7	706.4	942.5	10.2	82	NNE 3		id.		3.2
13	704.1	938.7	16.4	75	NNE 3		id.		21.8
									10.6
									16.2
									704.4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C°		Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1029,5	0,4	4	NNE-5	12		N		Cu-nb										
Bilbao	18,3	0,0	0	NW-5	12		LL		Cu-nb										
Valladolid	21,7	0,0	0	N-1	7		N												
Zaragoza	17,9	0,3	4	WNW-5	11		N		Mb-cu, A-cu										
Barcelona	11,5	0,3	4	NW-1	15		LL		Nb				NW-3	WNW-3					
Mahón	11,4	0,9	5	SSW-3	18		N		Cu-nb, A-cu										
Madrid	20,3	1,7	1	NNE-3	10	82	N		Cu, Cu-nb										
Badajóz	17,9	0,0	0	NW-2	13		D												
Alicante	11,1	-0,9	6	Cal-o	19		N		Ci-cu										
Sevilla																			
Almería	13,0	0,4	1	Cal-o	19		D		Ci										
S.Fernando	17,1	0,7	1	NW-3	16		D		Ci										
Tetuán	14,7	0,1	3	W-4	19		N		A-cu										
Melilla	12,3	-1,3	5	NW-3	17		D												
Izaña	770,6	0,0	0	NW-4	9		D		Ci										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á 12h. víspera.						
La Coruña	1024,7	0,5	1	N-5	14		N		Cu										
Bilbao	17,9			NW-5															
Valladolid	19,7			N-6															
Zaragoza	15,0			W-2															
Barcelona																			
Mahón																			
Madrid	11,9	-1,2	6	NW-1	21	78	N		Nb, Fr-nb										
Badajoz	16,3			WNW-2															
Alicante	14,7	-1,2	6	S-1	19		N		Cu-nb										
Sevilla																			
Almería	19,5			W-1															
S.Fernando	17,9	-0,7	5	W-3	21		D												
Tetuán	16,2			NW-2															
Melilla	20,6			NW-1															
Izaña	771,5			NNW-2															

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

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