

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

AÑO XXX

Núm.º 125

5 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.º	VARIACIÓN			Presente	Pasado				á O.º	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C		
OBSERVACIONES Á 7 ^h OBSERV. Á 18 ^h																	
DINAMARCA									Tours	1022,7	1,4	4	WNW-2	8	N	1019,0	SE-3
Skagen									Saint Mathieu	20,7	0,4	1	WSW-6	10	N		
Hanstholm									Rechofert	24,2	0,9	4	SSW-0	?	NB		
Copenhague									Clermont	23,0	0,8	1	W-0	10	N		
Blaavandshuk									Lisieux	19,8	1,7	1	Cal-0	0	N		
ALEMANIA									Tolosa	23,4	0,7	1	Cal-0	12	N		
Hamburgo	1023,5	0,7	NNE-0		D				Biarritz	24,5	0,9	4	SSE-1	?	N		
Berlin									Marsella								
Dresde									Perpiñán	21,8	0,5	3	SW-1	14	N		
Karlsruhe									Cabo Sicié	18,2	1,1	1	W-4	13	D		
Munich	20,2	2,0	WNW-4		N				Niza	19,9	0,8	4	Cal-0	13	D		
Aquisgrán									ITALIA								
HOLANDA									Trento								
Helder	12,7	1,3	4	SW-4	9	D	1008,2	SSW-5	Pádua								
BÉLGICA									Trieste								
Bruselas	17,5	0,7	4	SW-4	9	N			Milán								
ISLAS BRITÁNICAS									Turín								
Stornoway	994,7	5,4		NW-4		N			Génova								
Aberdeen									Florenzia	19,3	0,7		W-0		D		
Glasgow									Ancona								
Shields	1004,5	1,3		WSW-3		N			Roma								
Malin Head									Nápoles								
Blackrod	05,3	2,7		?		N			Magdalena								
Valentia	15,3	2,7		W-6		N			Cagliari								
Holyhead	10,6	1,3		WSW-5		N			Palermo								
Cranwell									Túnez	23,1	0,7		W-1		D		
Pembroke									PORTUGAL								
Landis	12,6	-1,3		S-5		N			Oporto								
Falixstowe									Lisboa	20,5	1,3	1	NNE-4	14	D	19,9	NNW-3
Calekol									Lagos								
Scilly									Horta								
AUSTRIA									Flores								
Viena	18,9	1,3		S-2		N			Punta Delgada								
SUIZA									Funchal								
Berna	20,7	0,4	4	SW-0	9	LL	16,7	SW-0	ARGELIA								
FRANCIA									Orán								
Gris Nez	15,4	0,0	4	WSW-5	8	N	12,6	W-5	Argél	18,5	0,4	1	Cal-0	20	D	22,0	NE-1
Cherburgo									Laghouat	23,0			NNW-1	12	D	16,6	NNW-1
Paris	20,6	0,7	3	WSW-3	9	N			Biskra	24,5			SE-4	20	D	20,5	S-3
Dijón	22,1	1,3	1	Cal-0	12	N			Cap de Garde	23,4			S-3	13	D	24,7	NE-1

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

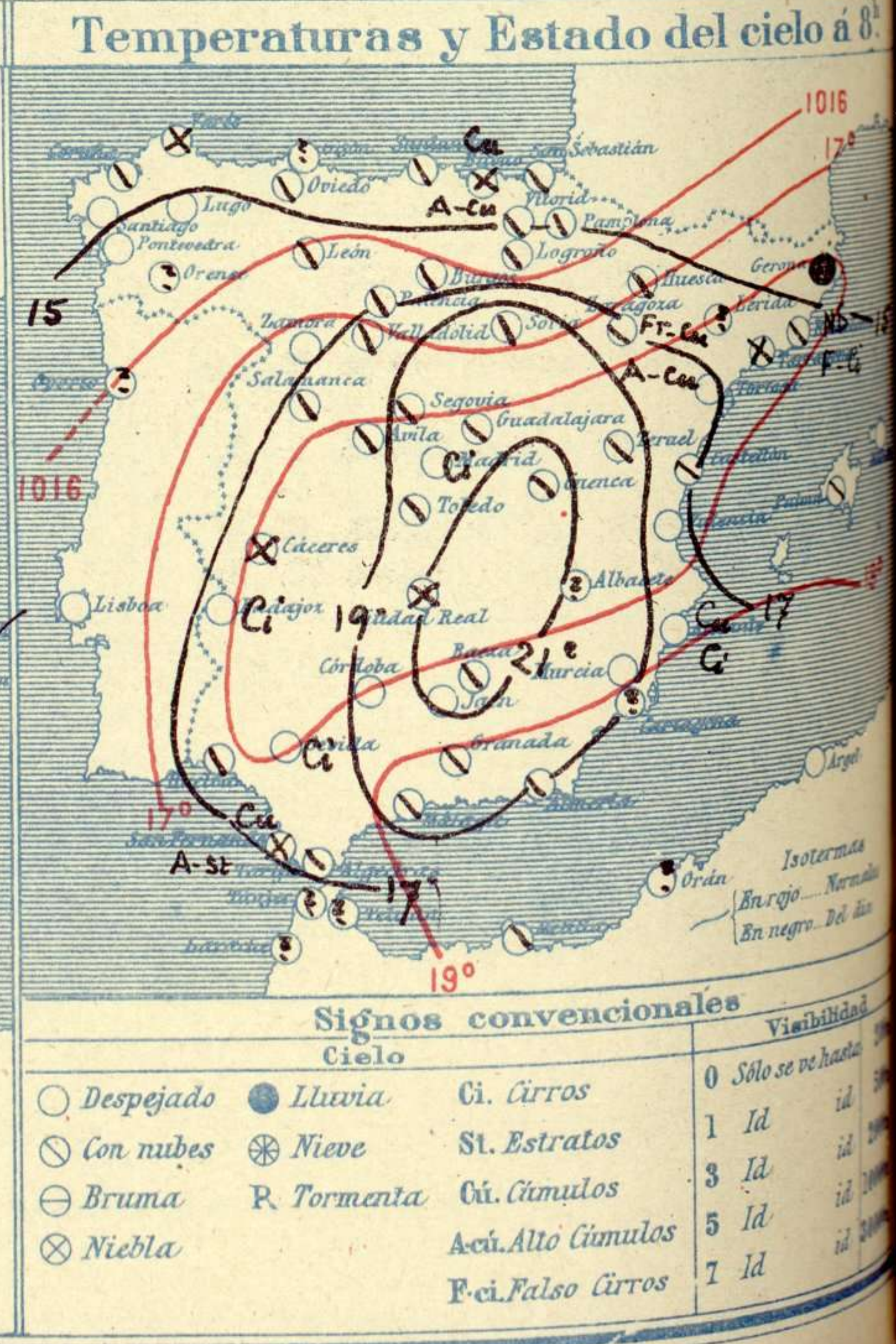
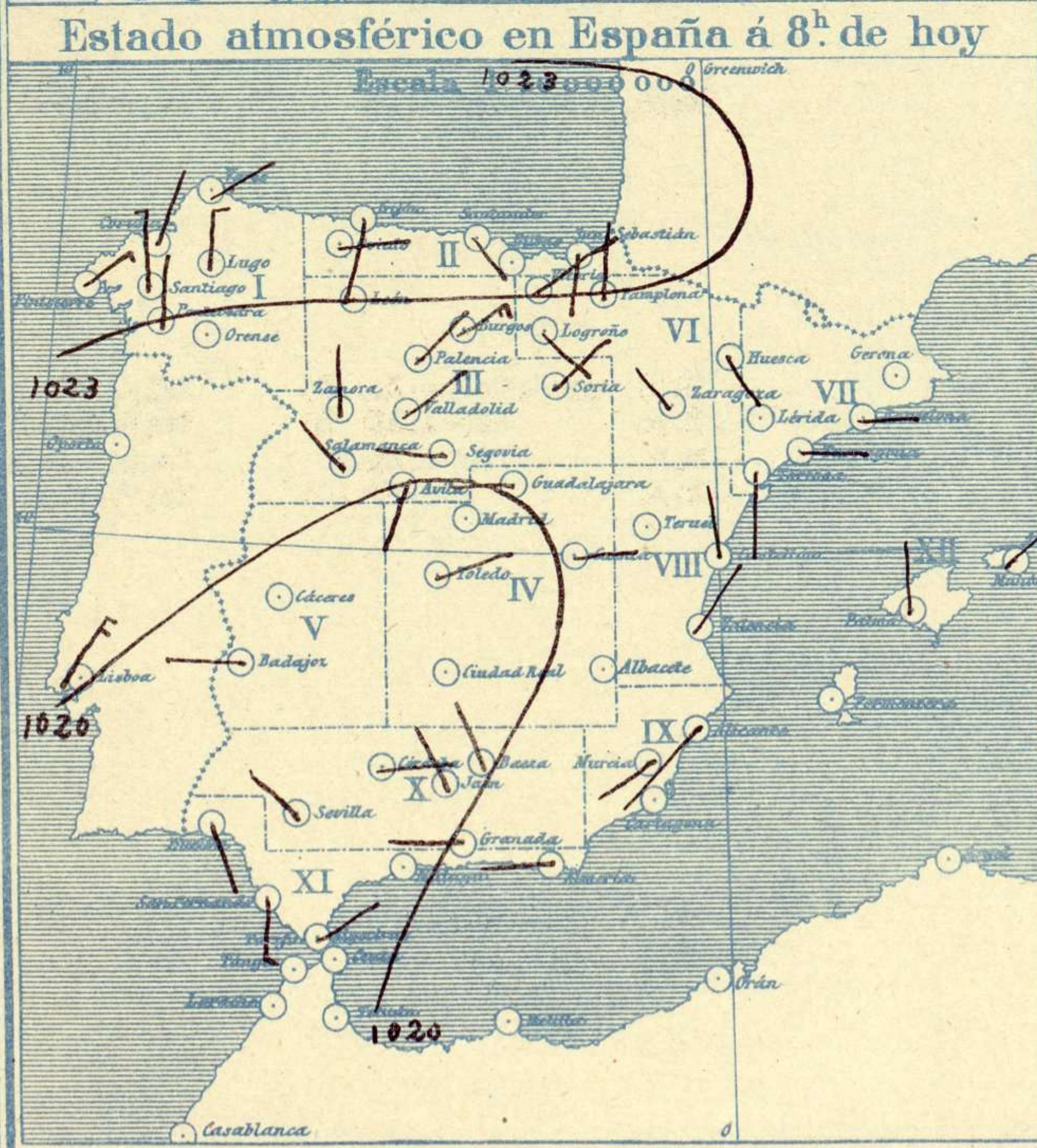
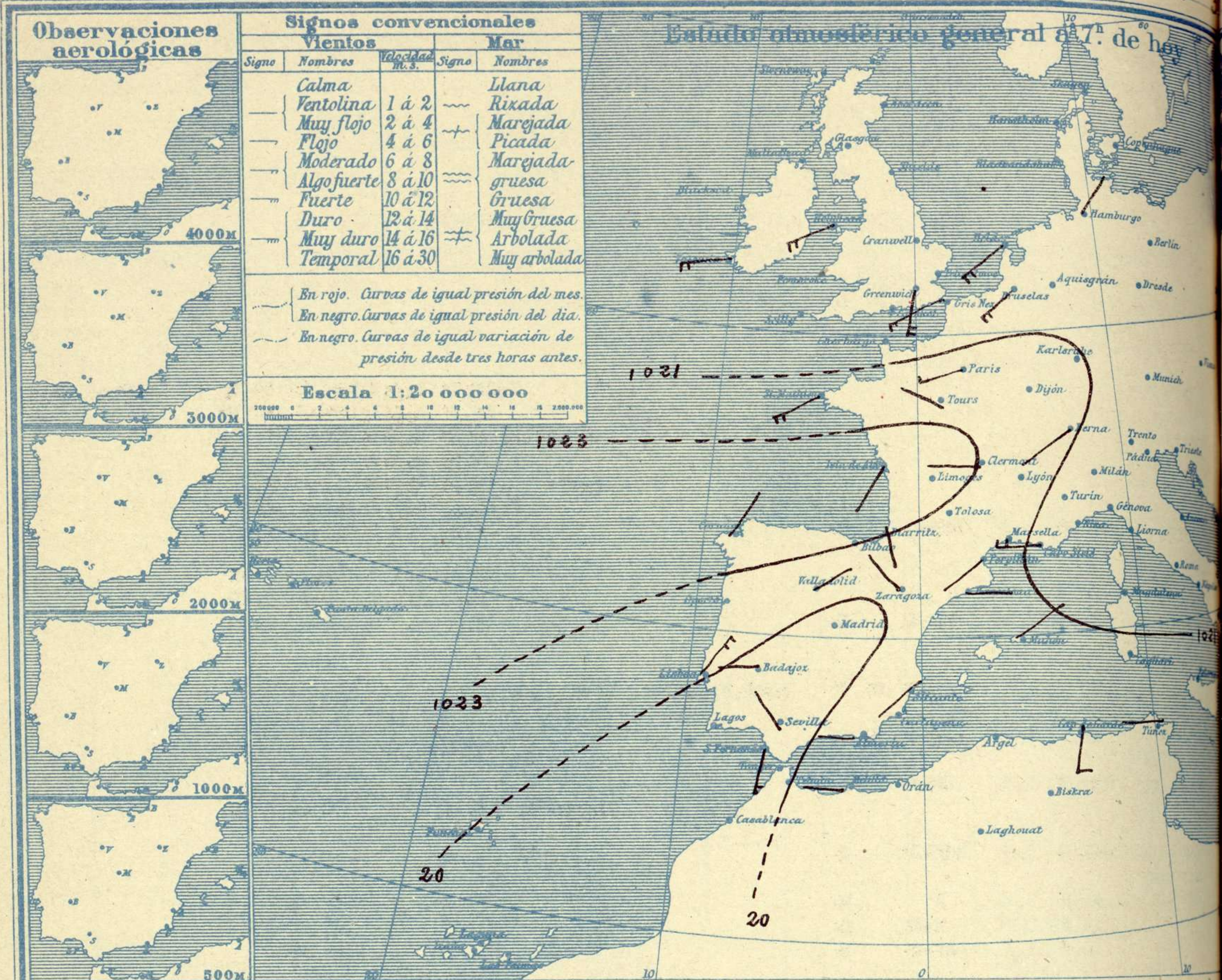
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

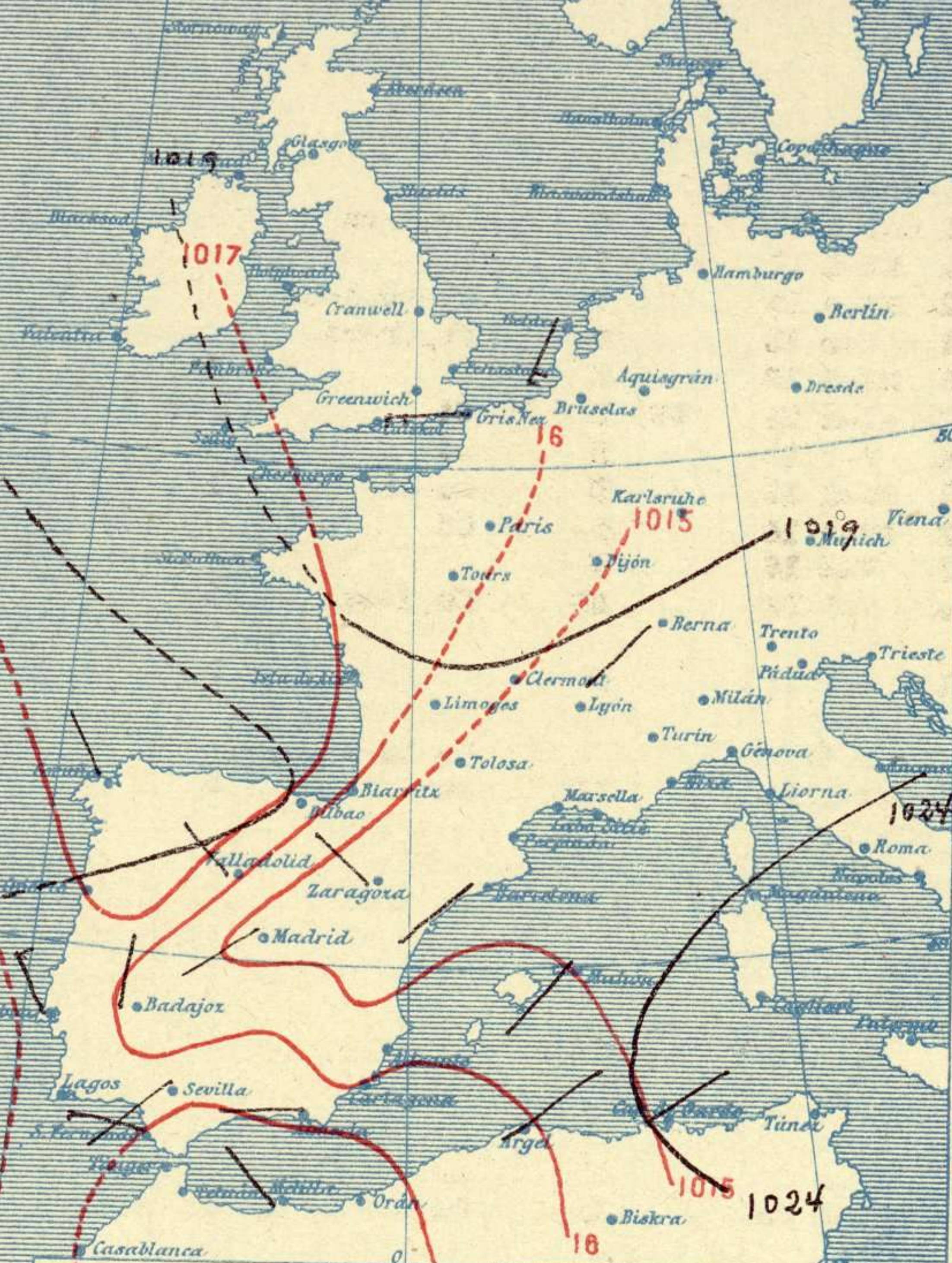
Madrid. (España)



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio

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 a 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	17	11	ip
Santiago	21	9	
Pontevedra	21	8	
Lugo	18	9	
Orense			
Gijón			
REGIÓN GANTÁBRICA			
Oviedo	15	11	
Santander	15	12	ip
Bilbao	15	10	8
San Sebastián	16	10	9
REGIÓN DEL DUERO			
León	17	8	
Zamora	25	8	
Palencia	25	9	
Burgos	22	7	
Soria	22	9	
Valladolid	23	9	
Salamanca	26	9	
Avila	22	8	
Segovia	23	9	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	26	11	
Toledo	29	11	
Guadalajara	25	10	
Cuenca	24	9	
Ciudad Real	28	11	
Albacete			
ENTRE MADRID Y MADURA			
Cáceres	28	13	
Badajoz	29	11	
ALTO EBRO			
Vitoria	18	8	4
Logroño	25	10	3
Pamplona	19	10	2
Huesca	14	12	3
Zaragoza	23	12	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	22	12	4
Barcelona	19	14	1
Tarragona	17	13	
Tortosa	23	13	
LEVANTE			
Teruel	23	7	2
Castellón	21	13	
Valencia	21	14	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	23	10	
Murcia	27	10	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	30	14	
Córdoba	31	12	
Jaén	27	13	
Baeza	27	13	
Granada	26	11	
COSTA SUR			
Huelva	27	13	
San Fernando	27	13	
Algeciras	20	13	
Málaga	22	16	
Almería	24	16	
BALEARES			
Palma	19	10	
Mahón	23	11	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna	18	11	1
Izaña			
AFRICA			
Tetuán			
Melilla	23	14	
Tánger			

Tiempo probable

1017 EN LAS REGIONES

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

Vientos flojes de dirección variable y ligera tendencia hacia el regimen tormentoso.

Estado General

Sea muy poco cercorantes los datos con que se cuenta hoy para juzgar del estado del tiempo en la península Ibérica.

Las presiones mas bajas residen hacia la península Escandinava.

Parece que el tiempo pierde estabilidad en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 4 á 13^h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	766,9	942,5	22,3	47	SE 0		Despe		12-25
1	767,1	942,7	14,4	75	Cal e		Despe	26,0	
7	767,6	943,5	15,1	66	Cal e		Id	11,2	
13	766,8	942,3	25,5	41	Cal e		Nuboso	20,3	

Temperatura máxima	26,0
Id mínima	11,2
Id máxima normal	20,3
Id mínima id	8,3
Id normal media	14,8
Presión normal	764,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN				C.	D.				F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000
	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D.	F.	C°	Presente	Pasado										
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	22,7		0,7	4	NNE-1	12		N			3							
Bilbao	23,7		1,1	1	Cal-e	12		NB	Cu, A-cu									
Valladolid	21,9		0,7	1	NE-1	12		N										
Zaragoza	21,7		0,1	2	NW-e	15		?	Fr-cu, A-cu									
Barcelona	22,3		1,6	1	E-e	15		N	Nb, Fr-ci									
Mahón	21,3		0,5	5	NE-1	18		D			3							
Madrid	19,9		1,2	1	Cal-e	15	66	D	D	Ci	8							
Badajóz	20,1		0,4	4	W-1	14		D	Ci									
Alicante	21,1		0,1	1	SW-1	18		D	Cu, Ci		1							
Sevilla	17,4		1,3	2	NW-1	16		D	Ci									
Almería	21,8		1,3	1	W-e	18		N										
S.Fernando	19,1		0,0	0	S-3	16		NB	Cu, A-st		3							
Tetuán																		
Melilla	22,3		0,7	1	W-1	17		N			2							
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12h víspera						
La Coruña	24,2		0,3	5	MNW-1	14		LL	Nb		3							
Bilbao	24,2				Cal-e													
Valladolid	16,9				NW-1													
Zaragoza	15,8				NW-1													
Barcelona	21,7				SW-e													
Mahón	21,7				SW-1													
Madrid	17,0		1,6	5	SW-e	22	47	D	D		8	SSW-2	WSW-2	NNW-3				
Badajoz	17,1				N-1													
Alicante	21,9				Cal-e													
Sevilla	17,1				SW-1													
Almería	21,0				W-e													
S.Fernando	19,5		0,1	4	WNW-2	20		D	Cu		2							
Tetuán																		
Melilla	20,7				NW-e													
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á 0°	N.M.G.N.	VARIACIÓN							C.	D.	F.						C°	Presente	Pasado
	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D.	F.	C°	Presente	Pasado		N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.	D.	F.	C°	Presente	Pasado	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C.
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h		
Vares	22,1		0,1	4	ENE-2	9	NB	22,7	NW-5	Vitoria	22,5		0,5	1	NE-1	12	N	22,3	N-2	
Finisterre	22,5				NE-3	17	D	23,5	WNW-3	Logroño	23,9				SE-e	13	N	22,1	N-1	
Santiago	23,4		0,0	0	N-3	11	D	24,2	WNW-2	Pamplona	24,2		0,6	1	N-1	12	N	22,7	WSW-1	
Pontevedra	22,1		0,0	0	N-2	16	D	20,9	N-2	Huesca	23,1		0,7	2	SE-1	13	N	19,8	N-0	
Lugo	21,9				N-3	15	D	21,4	NW-3	Lérida										
Orense										Gerona	23,4		1,7	9	Cal-e	13	LL	21,5	N-1	
Gijón										Tarragona	22,2				E-e	16	NB	21,0	ESE-1	
Oviedo	22,8		0,0	0	E-1	12	N	22,9	NE-3	Tortosa	23,0		1,3	1	S-1	18	D	20,2	S-3	
Santander	24,1		0,8	1	SE-1	13	N	23,4	?-1	Teruel	19,9				Cal-e	15	N	18,6	SE-3	
San Sebastián	24,1		1,1	2	S-e	13	N	23,1	W-1	Castellón	22,9		1,1	1	N-1	16	N	21,5	NE-1	
León	23,7				N-1	12	N	20,9	S-1	Valencia	22,1				NNE-1	17	D	21,0	NNE-2	
Zamora	20,2		1,5	6	N-1	12	D	18,6	W-2	Murcia	20,9				SW-e	17	D	19,0	SE-1	
Palencia	21,4		1,2	4	NE-2	13	N	16,3	N-e	Córdoba	20,3		0,7	4	E-1	17	D	18,3	E-1	
Burgos	22,2		1,6	4	NE-5	10	N	18,3	NE-3	Jaén	17,3				NW-e	18	D	15,0	N-0	
Soria	20,9		0,0	0	NE-1	14	N	18,6	NE-2	Baeza	20,5		0,7	4	NW-1	18	N	17,1	NW-1	
Salamanca	20,2		0,6	5	NW-1	18	N	15,5	NW-1	Granada	25,0				W-e	14	N	17,5	SSW-1	
Ávila	19,8				S-e	12	N	16,3	SE-e	Huelva	19,4				SE-1	19	N	17,7	SW-1	
Segovia	18,1		0,7	6	W-1	15	N	20,2	W-1	Tarifa	18,5		0,8	1	E-3	17	N	17,3	E-5	
Toledo	19,7		0,5	1	ENE-1	15	D	15,9	NE-e	Algeciras	20,1		0,3	1	NE-1	17	N			
Guadalajara	18,6		0,8	3	W-e	16	N	15,8	W-1	Tánger										
Cuenca	18,9		0,0	0	E-1	17	D	17,2	SSE-2	Málaga	21,9		0,0	0	Cal-e	20	N	21,9	Cal-e	
Ciudad Real	21,3		1,3	2	Cal-e	17	NB	19,5	Cal-e	Palma	22,2		1,1	4	N-0	17	N	22,3	SSE-2	
Albacete										Las Palmas										
Cáceres	17,9		0,0	0	Cal-e	20	NB	18,7	NE-1	Laguna	19,7		0,4	1	NW-1	12	11	19,1	NNW-3	

NOTICIAS

• Expresado en medias horas antes observación.
 • D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; B. lluvias; LL. lluvias r0. granizo (sin truenos); An. aguaniene; Nv. nieve; T. tormenta.
 • D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; B. lluvias; Nv. nieve ó aguaniene; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.

TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO