

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1923

18 de Agosto

AÑO XXXI

Núm.º 230

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	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º	N. M. G. N.	D. y F.					
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																							
DINAMARCA											Tours	1012,9	0,0	0	WSW-4	16	N					12,6	WSW-3										
Skagen	1095,0	0,0	0	E-3	12	11	LL											Saint Mathieu	12,3	0,0	0	NW-3	13	N									
Hanstholm											Isla de Aix	15,4	-0,4	6	WSW-4	18	N					17,1	WNW-5										
Copenhague	96,1	-2,0	5	S-3	12	LL	LL											Clermont	14,2	0,3	2	Cal-e	17	N					12,3	Cal-e			
Blaavandshuk											Lyon	15,1	1,3	1	SE-e	16	D					13,1	ENE-1										
ALEMANIA											Tolosa	18,1	0,4	4	Cal-e	18	N					14,9	WNW-2										
Hamburgo	96,8	1,3	1	WSW-5	14	N	A											Biarritz	18,6	0,1	4	N-e	21	N					18,3	NW-2			
Berlin											Marsella	12,7	1,1	4	WNW-3	22	D					11,9	NW-1										
Dresde	01,4	-0,7	8	SW-4	14	N	LL											Perpiñán	15,4	0,9	4	WNW-5	21	D					13,5	WNW-1			
Karlsruhe	07,4	0,7	1	SW-3	17	D	N											Cabo Sicié															
Munich	06,9	0,7	4	WNW-5	18	NB												Niza															
Aquisgrán											ITALIA																						
HOLANDA											Trento																						
Helder											Pádua																						
BÉLGICA											Trieste																						
Bruselas	02,6	0,0		W-3	14	D												Milán															
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																						
Stornoway	97,0	-1,5	4	NE-3	12	N	N	94,6	W-4											Génova													
Aberdeen	95,8	0,5	4	NW-3	12	N	A	95,3	Cal-e											Liorna													
Glasgow	98,0	0,0	0	W-1	13	D	N	97,8	W-3											Ancona													
Shields	97,0	0,0	0	W-2	13	N	N	97,6	SW-2											Roma													
TYNEMOUTH											Nápoles																						
Malin Head											Magdalena																						
Blackeod											Cagliari																						
Valentia	02,3	0,5	4	W-5	14	N	A	07,4	W-4											Palermo													
Holyhead	00,5	-0,7	8	SW-4	13	LL	A	01,7	W-4											Túnez													
Cranwell											PORTUGAL																						
Pembroke	04,7	-0,5	5	WSW-6	13	N	N	00,5	SW-7											Oporto	18,6	0,7	1	S-1	13	NB	NB						
Greenwich	03,5	0,0	0	W-4	14	N	LL	04,8	W-4											Lisboa	17,4	0,7	4	MNW-3	23	D	D						
Felixstowe											Lagos																						
Calskol	05,1	-0,5	6	W-4	16	N	N	06,4	SW-5											Horta	23,9	0,0	0	Cal-e	20	D	D						
Scilly	08,6	-0,5	6	W-6	13	A	N	11,6	W-5											Flores													
AUSTRIA											Punta Delgada																						
Viena	08,6	1,3	4	W-3	15	N												Funchal											19,1	NE-3			
SUIZA											ARGELIA																						
Berna											Orán	17,0	0,8	1	SW-e	24	D					19,4	N-2										
FRANCIA											Argél	15,5	0,9	4	S-e	26	D					14,3	NW-e										
Gris Nez	03,7	-0,4	5	W-4	16	N		05,9	SW-6											Laghout													
Cherburgo											Biskra																						
París	03,5	0,0	4	WSW-6	17	N		10,2	WSW-5											Cap de Garde													
Dijón	11,9	0,0	0	SSW-1	17	N		12,1	SW-1																								

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRES. MB.	VIENTO.
18	a. 7.	50º,6	16º,5	1014,6	WNW-6
"	a. 7.	51º,1	13º,5	1010,6	WNW.º

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

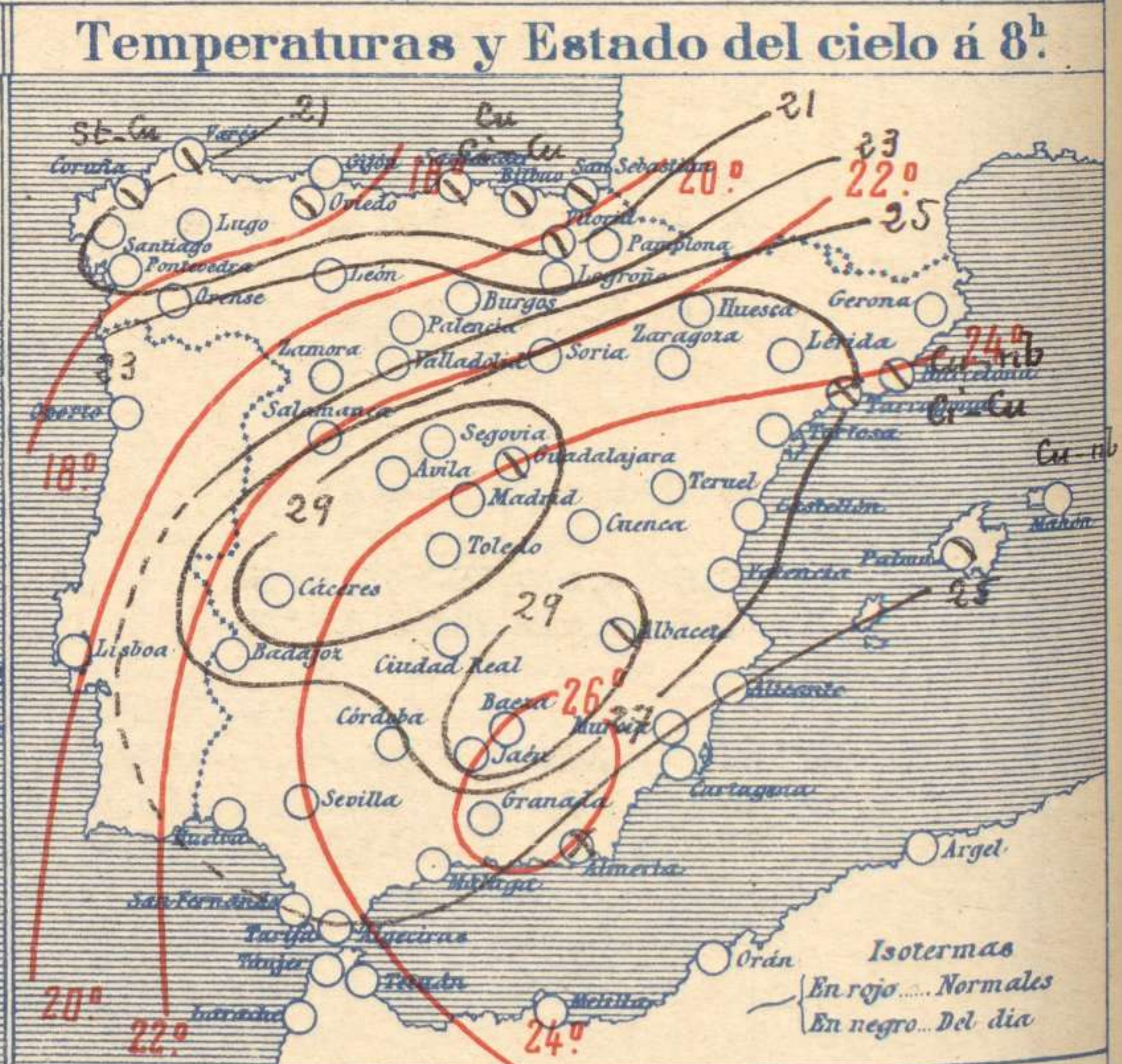
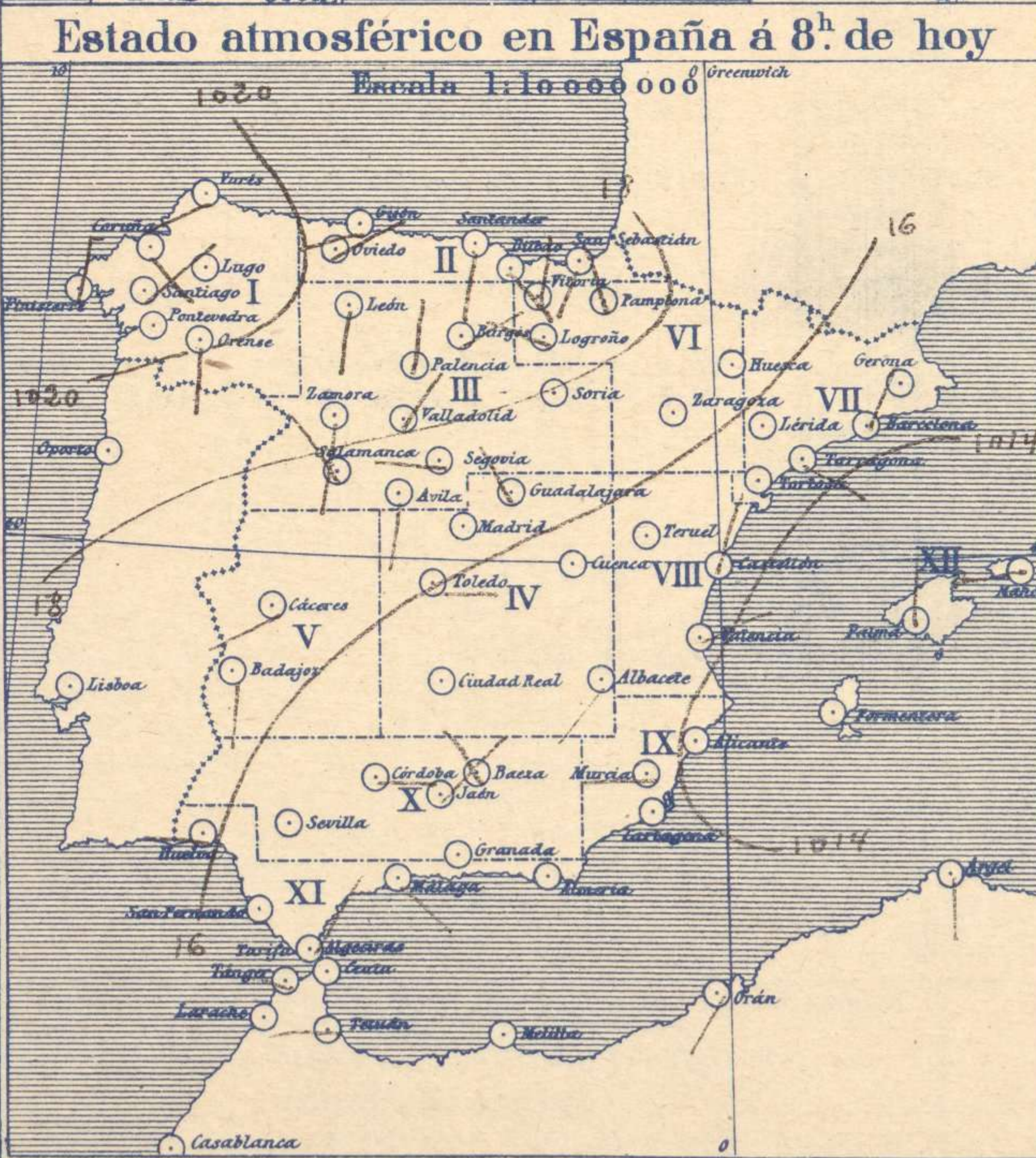
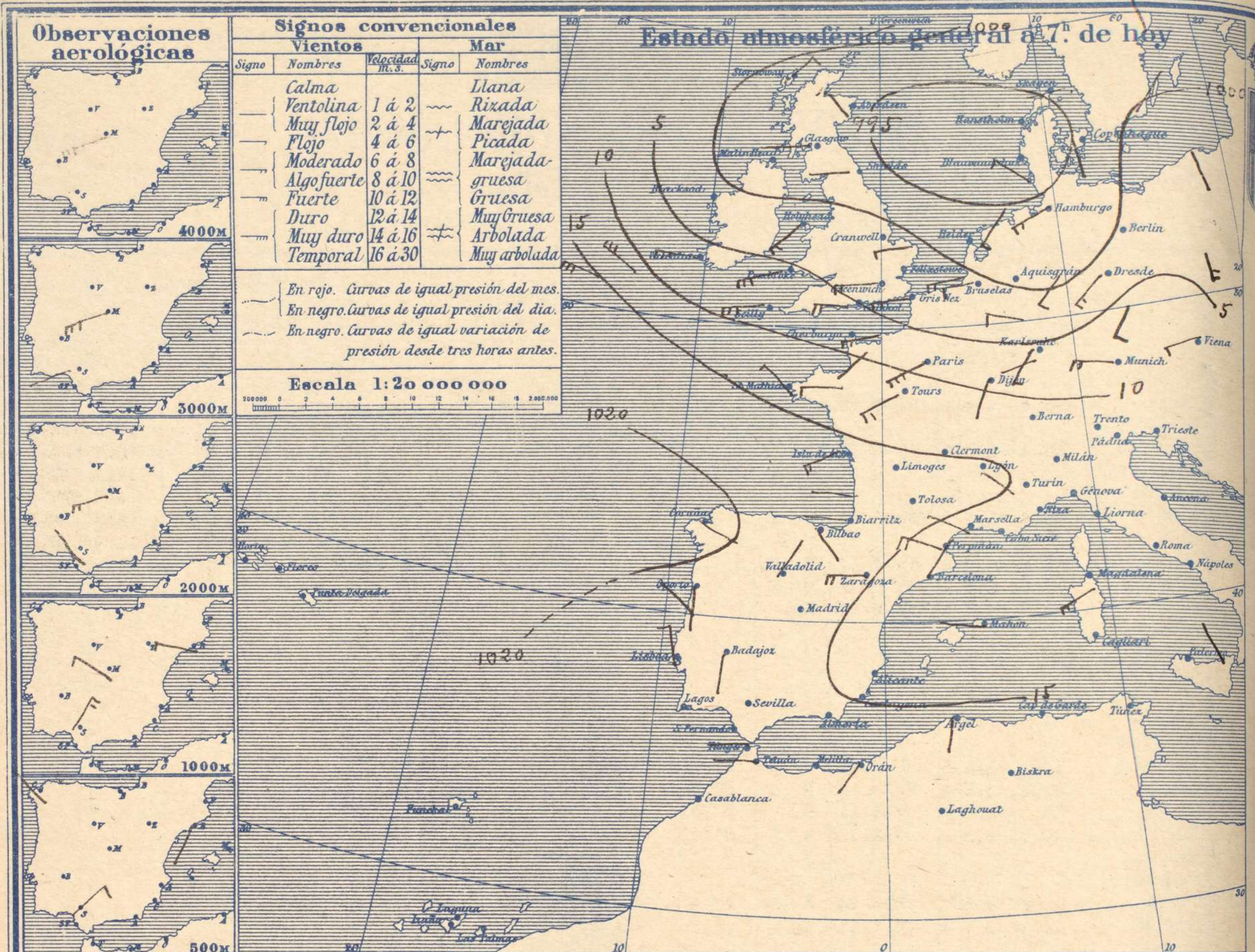
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

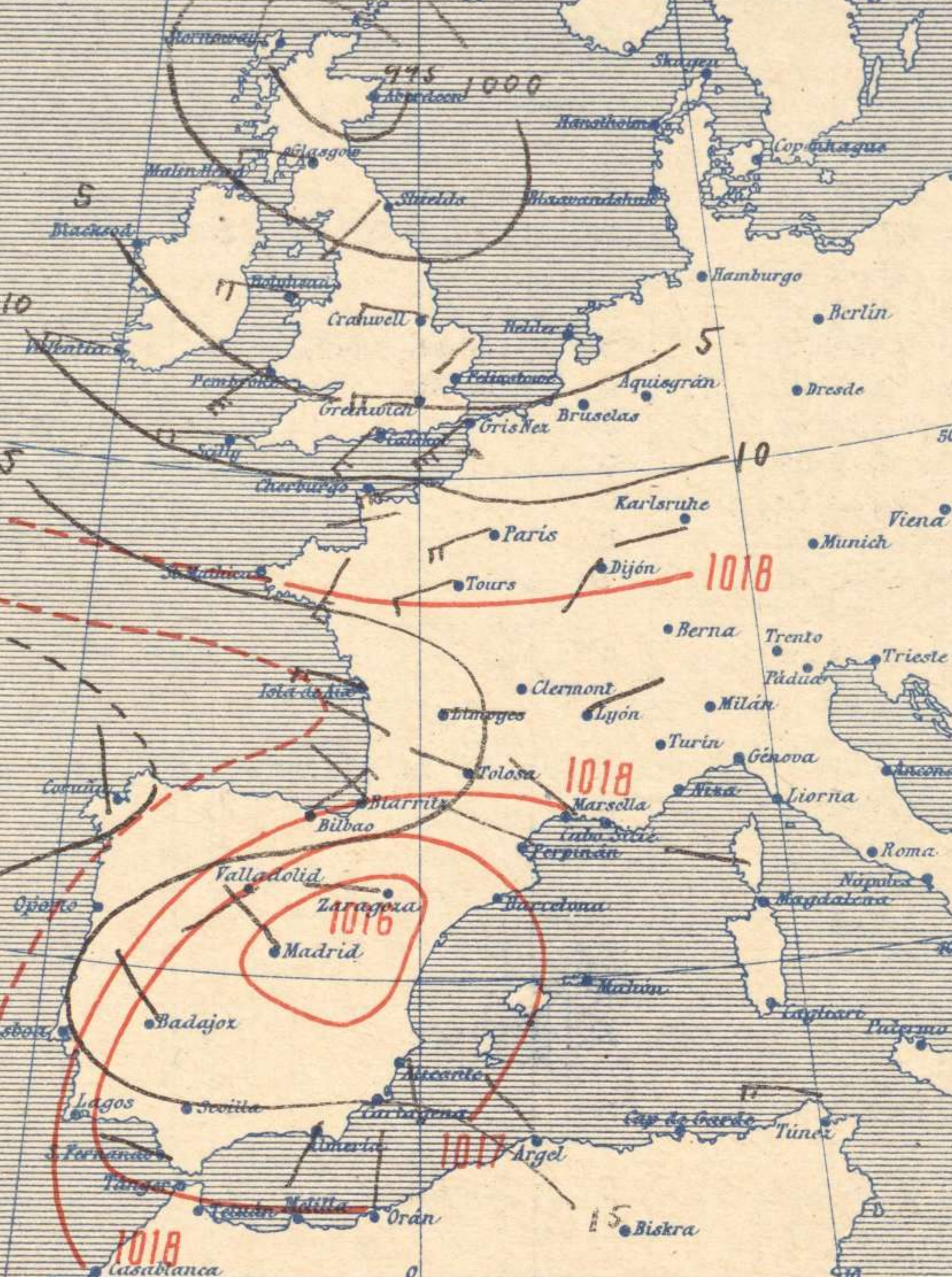


Signos convencionales Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊛	1	Id id 500m
☁	Bruma	R	3	Id id 2000m
⊗	Niebla		5	Id id 10000m
			7	Id id 30000m

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 y Lluvia		
	Max	Minima	mm.
La Coruña	21	13	
Santiago	15	11	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	38	13	
Gijón	24	17	
Oviedo	25	16	
Santander	25	16	
Bilbao	25	16	
San Sebastián	24	15	
León	30	12	
Zamora	38	14	
Palencia	33	23	
Burgos	30	11	
Soria	30	14	
Valladolid	32	16	
Salamanca	33	16	
Avila	29	15	
Segovia	32	14	
Madrid			
Toledo	36	23	
Guadalajara	34	17	
Cuenca	30	14	
Ciudad Real	35	20	
Albacete	35	19	
Cáceres	39	24	
Badajoz	39	22	
Vitoria	26	12	
Logroño	33	14	
Pamplona	28	14	
Huesca	31	15	
Zaragoza	33	18	
Lérida			
Gerona	32	16	
Barcelona	31	23	
Tarragona	29	24	
Tortosa	33	22	
Teruel	32	15	
Castellón	30	20	
Valencia	31	23	
Alicante	31	21	
Murcia	37	19	
Sevilla	40	21	
Córdoba	39	22	
Jaén	38	24	
Baeza	37	23	
Granada			
Huelva	32	22	
San Fernando			
Algeciras	28	20	
Málaga	31	23	
Almería	34	22	
Palma	30	20	
Mahón	33	23	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	33	20	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

El centro berrascoso del NW de España ha pasado al mar del Norte.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 17 á 13^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección	Viento F.º	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares								
18	705.0	939.9	29.5	42	NW	0	0	Nuboso		11.50
1	706.3	941.7	21.9	48	W	0	0	?		33.8
7	706.6	942.1	20.0	66	Cal	0	0	Despej		19.6
13	705.7	940.9	32.1	36	Cal	0	0	Id		31.2

Id mínima	17.3
Id máxima normal	24.2
Id normal media	24.2
Presión normal	705.9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU- RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000
	N. M. G. N.																
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h							
La Coruña	1021,0	0,1	4	ESE-2	14	N	St-Cu	2									
Bilbao	17,1	0,0	0	SE-2	19	N	Cu, Ci-Cu	2									
Valladolid	18,6	0,3	1	NE-1	18	D											
Zaragoza	16,3	1,1	4	W-5	19	D											
Barcelona	13,8	0,5	2	NE-1	28	N	Cu-Nb, Ci-Cu		SSW-1	W-3							
Mahón	14,2	0,0	0	E-1	28	D	Cu-Nb	1									
Madrid	17,1	0,7	1	Cal-c	20	D		4	WNW-3	WSW-5	WSW-7	WNW-6	WNW-6	E-6			
Badajóz	17,4	1,1	4	S-1	23	D											
Alicante	13,9	0,3	4	Cal-c	24	D											
Sevilla	16,8	0,5	2	Cal-c	22	D			NS-3	NNE-5	NW-1	WSW-3					
Almería	16,2	0,8	1	Cal-c	25	NB											
S.Fernando																	
Tetuán	16,8	0,8	1	W-1	23	D											
Melilla																	
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.										OBSERVACIONES Á 18 ^h víspera							
La Coruña	1020,6	0,4	4	WNW-1	17	D		2									
Bilbao	17,4			NE-3													
Valladolid	13,5			SW-1													
Zaragoza	12,3			W-1													
Barcelona	14,3			ENE-3													
Mahón																	
Madrid	12,6	-0,8	7	NW-1	29	42	N	Fr-Cu	7								
Badajoz	13,5			NW-1													
Alicante	14,1	-0,8	6	SSE-1	28		D	Ci-St	2								
Sevilla																	
Almería	15,7	-0,4	6	SSW-2	26		D	Ci-Cu	1								
S.Fernando	14,6	-1,1	5	W-2	27		D										
Tetuán																	
Melilla																	
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°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						C°	Presente	Pasado	á 0°
	N. M. G. N.					N. M. G. N.			N. M. G. N.						N. M. G. N.				
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h			
Vares	1014,5	0,7	1	N-e	25	N		17,2	E-2	Vitoria	1018,7	0,5	3	N-e	15	N	15,4	W-3	
Finisterre	19,3	0,1	1	N-3	25	N		19,4	N-3	Logroño	18,5	0,0	0	WNW-0	16	D	15,4	E-1	
Santiago	21,9	0,3	4	NE-2	15	D		17,3	NE-3	Pamplona	19,0	0,4	9	WNW-1	17	D	19,9	Cal-c	
Pontevedra	20,9	0,0	0	N-4	18	D		17,7	N-2	Huesca	16,9	0,8	4	SW-1	27	D	15,0	NW-2	
Lugo										Lérida									
Orense	22,6	0,0	0	S-1	19	D		20,9	S-1	Gerona	14,9	0,4	1	Cal-c	13	D	14,2	Cal-c	
Gijón	17,7	0,0	0	WSW-1	20	D		16,5	NE-0	Tarragona	24,3			ESE-0	27	NB	14,2	SW-1	
Oviedo	18,5	0,0	0	NE-0	17	N		17,5	S-1	Tortosa	14,7	0,3	4	Cal-c	28	D	13,3	NW-3	
Santander	19,6	0,3	4	W-3	18	N		10,3	E-1	Teruel	16,7			Cal-c	20	D	11,5	W-2	
San Sebastián	18,9	0,0	0	SW-1	22	N		18,7	NW-0	Castellón	15,1	0,4	1	NNE-0	27	D	14,6	SE-1	
León	18,2			S-0	21	D		14,2	W-4	Valencia	15,4			ENE-1	28	D	13,7	ESE-2	
Zamora	14,3	0,1	2	S-0	20	D		12,3	W-2	Murcia	13,3			W-0	24	D	13,9	S-0	
Palencia	16,6	0,5	4	N-0	20	D		11,7	W-2	Córdoba	13,0	0,3	4	E-1	23	D	10,2	E-1	
Burgos	17,8	1,3	1	ENE-1	18	D		12,7	NW-1	Jaén	12,6			NE-0	28	D	13,8	SW-0	
Soria	17,5	0,0	0	NNE-3	17	D		12,1	W-1	Baeza	16,2	0,0	0	NW-0	28	D	13,5	SE-0	
Salamanca	17,0	-0,6	5	NW-0	23	D		12,6	NW-1	Granada									
Avila	17,0			S-0	19	D		18,9	NW-0	Huelva	16,6			W-0	28	D	15,1	SW-3	
Segovia	15,5	0,0	0	W-1	25	D		15,9	NW-1	Tarifa									
Toledo	15,1	0,4	4	E-1	28	D		11,8	W-2	Algeciras	15,4	0,7	1	NE-1	23	D	28,2	Cal-c	
Guadalajara	15,5	1,1	8	NW-0	29	N		10,5	NW-1	Tánger									
Cuenca	16,5	0,0	0	Cal-c	17	D		08,6	N-2	Málaga	16,1	0,4	4	SE-1	26	D	15,1	Cal-c	
Ciudad Real	16,6	0,3	2	Cal-c	24	D		13,5	SW-1	Palma	14,5	0,7	1	N-0	25	N	14,1	SSW-2	
Albacete	17,0	1,1	1	SW-1	25	N		12,1	W-2	Las Palmas									
Cáceres	16,9	0,8	4	SW-1	27	D		13,4	NW-1	Laguna									

NOTICIAS

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