

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO
BOLETÍN

1924

4 de Agosto

AÑO XXXII

Núm.º 217

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á 0°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	° C				Presente	Pasado	á 0°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C		
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h											
DINAMARCA											Tours	1016,9	-0,3	6	WSW-1	14	LL		1018,7	WSW-2	
Skagen											Saint Mathieu	17,3	1,0		NW-1	15	N		19,5	SW-4	
Hanstholm											Isla de Aix	18,7	0,0	0	SW-2	15	D				
Copenhague	1009,3	-1,0			SSW-5	16	N				Clermont								17,5	Cal-0	
Blaavandshuk											Lyon	18,2	0,8	1	Cal-0	15	D		17,9	NNE-2	
ALEMANIA											Tolosa	19,0	0,7	1	W-0	16	D		18,5	WNW-2	
Hamburgo	09,0	0,0	4		SW-4	15	N	A	1009,1	WSW-3	Biarritz										
Berlin	15,5	0,0	0		WSW-2	17	D	D	10,5	WSW-1	Marsella										
Dresde	13,4	0,0	9		W-3	14	D	N	12,1	WSW-3	Perpiñán	15,5	1,7	4	Cal-0	18	D		15,3	NNW-2	
Karlsruhe	14,9	-0,7	8		SW-1	14	N	N	15,9	SW-1	Cabo Sicié										
Munich	09,3	0,3			WNW-4	17	LL				Niza										
Aquisgrán	10,5	-1,5	5		SSW-4	13	11	N	14,5	W-3	ITALIA										
HOLANDA											Trento										
Helder	06,2	-1,3	5		SSE-2	14	LL	LL			Pádua	11,5	0,0	0	N-2	11	D	A			
BÉLGICA											Trieste										
Bruselas	10,2	1,3	6		SW-4	14	LL	LL	14,5	W-3	Milán	13,6	2,8	1	SW-1	11	D	A			
ISLAS BRITÁNICAS											Turin										
Stornoway	01,4	0,0	0		W-1	12	A	A	02,0	S-2	Génova	11,5	2,8	1	E-1	11	D		08,5	SW-2	
Aberdeen									05,7	S-3	Liorna	10,9	2,8	1	NE-2	12	N	NB	07,3	W-2	
Glasgow	06,7	0,0	0		W-3	13	N	N	06,5	WSW-2	Ancona	11,1	3,5	1	ESE-2	12	D		06,9	SW-2	
Shields TYNEMOUTH	06,8	0,0	0		W-2	13	D	D	08,5	SW-1	Roma	09,5	1,3	1	NNE-2	12	D	A	08,9	SW-3	
Malin Head	06,1	-0,0	8		W-4	14	N	N	06,8	W-5	Nápoles										
Blacksod	07,2	0,0	0		W-1	14	N	A	09,5	W-1	Magdalena	08,3	0,1	1	Cal-0	12	D		08,3	W-6	
Valentia	10,6	-1,0			WSW-5	15	N		14,5	W-4	Cagliari										
Holyhead	10,5	0,0	4		W-4	14	N	N	08,5	SSW-3	Palermo										
Cranwell	09,2	1,0	1		NW-4	14	N	LL	12,7	SW-4	Túnez	14,2	0,9	1	N-2	24	D				
Pembroke											PORTUGAL										
Greenwich	10,8	1,5	1		WNW-2	14	N	N	14,3	SW-3	Oporto	15,1	-0,1	5	N-1	20	N		15,4	W-4	
Felixstowe											Lisboa	14,7	0,0	4	NW-1	20	D	D	14,2	NW-6	
Caliskol	12,5	2,0	2		NW-3	14	LL	LL	15,1	SW-4	Lagos	14,6	-0,3	5	N-1	19	N		12,5	N-3	
Scilly	15,5	0,0	0		W-3	13	N	D	15,1	W-5	Horta										
AUSTRIA											Flores										
Viena	13,3	0,3			NW-4	15	N				Punta Delgada										
SUIZA											Funchal										
Berna	17,5	-0,0	9		S-0	11	N	N	17,3	N-0	ARGELIA										
FRANCIA											Orán	14,9	0,9	4	Cal-0	22	N				
Gris Nez	08,5	0,8	1		W-3	14	D		14,6	WSW-5	Argél	16,2	1,5	1	Cal-0	22	D				
Cherburgo											Laghouat										
París	12,9	-0,8	6		S-2	14	LL		17,0	WNW-2	Biskra										
Dijón	16,7	0,1	4		Cal-0	14	LL		17,4	NW-2	Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

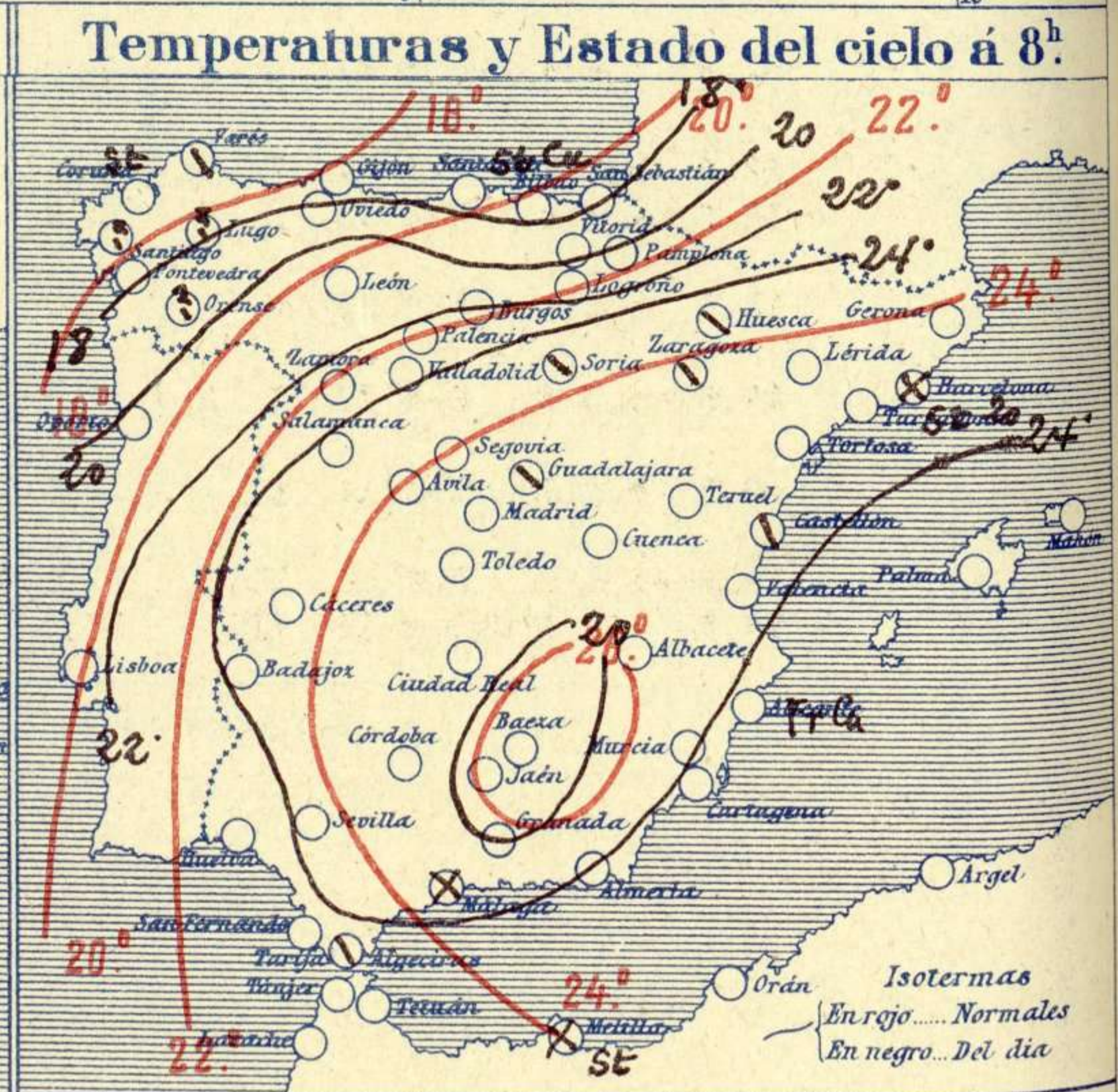
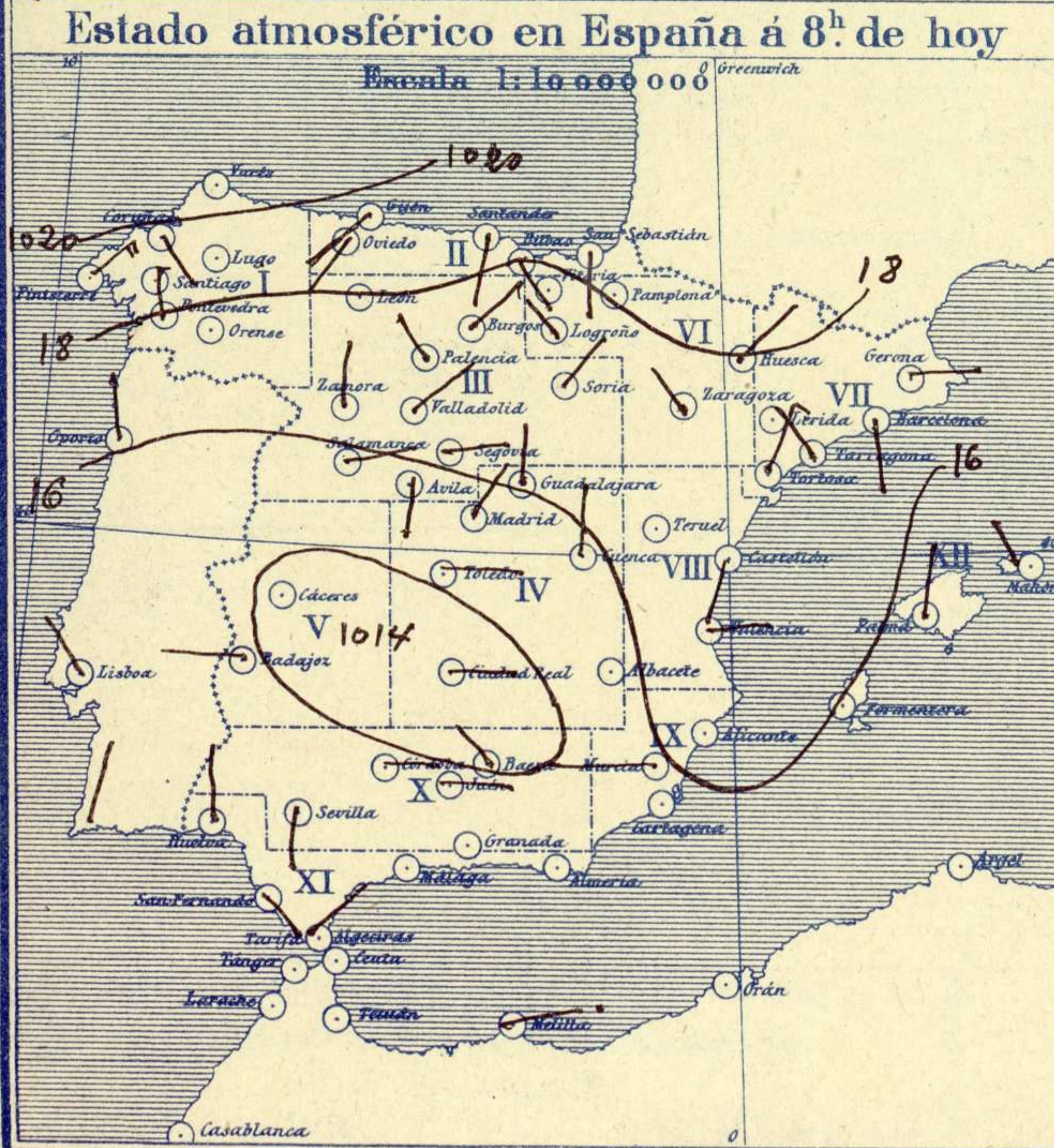
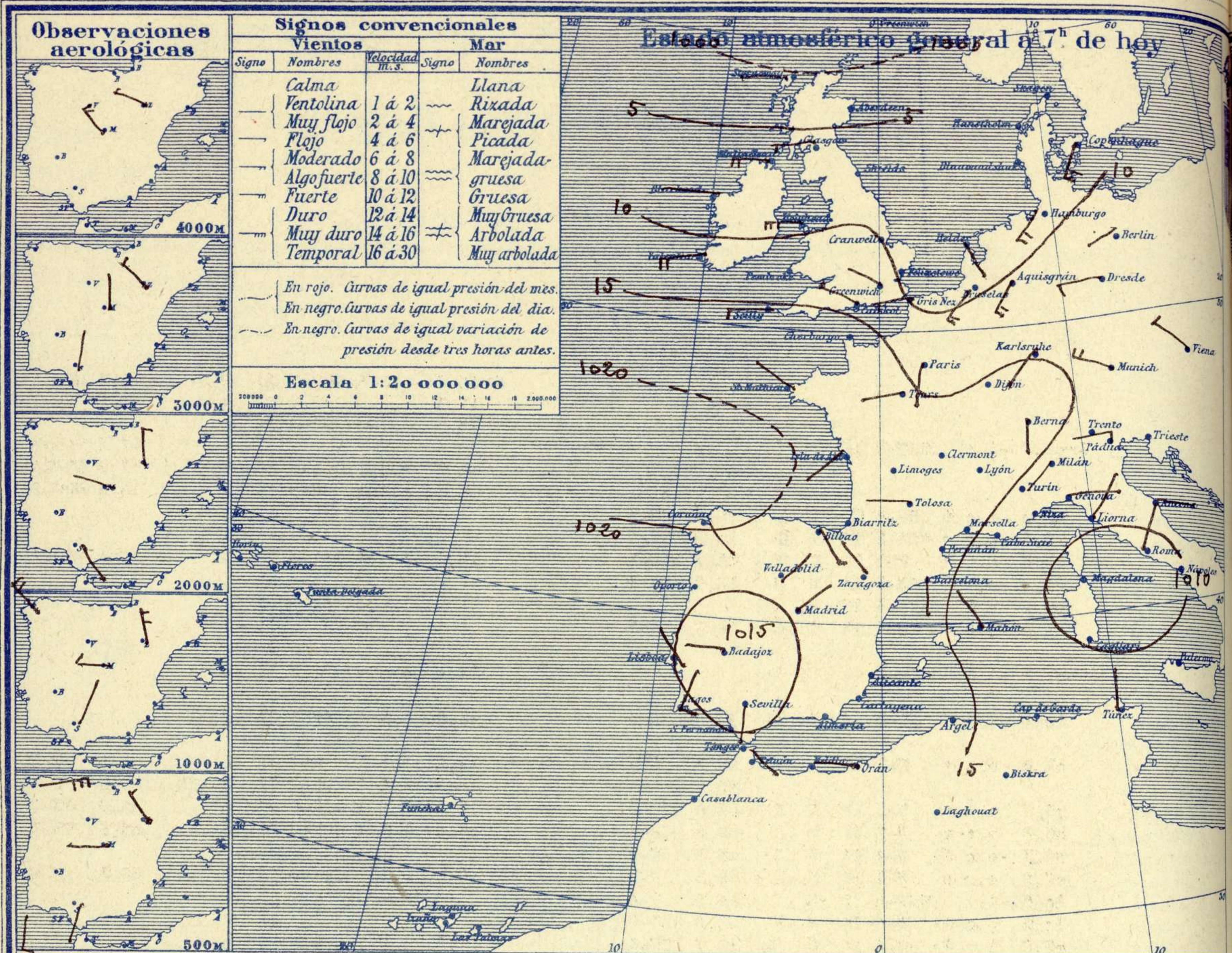
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

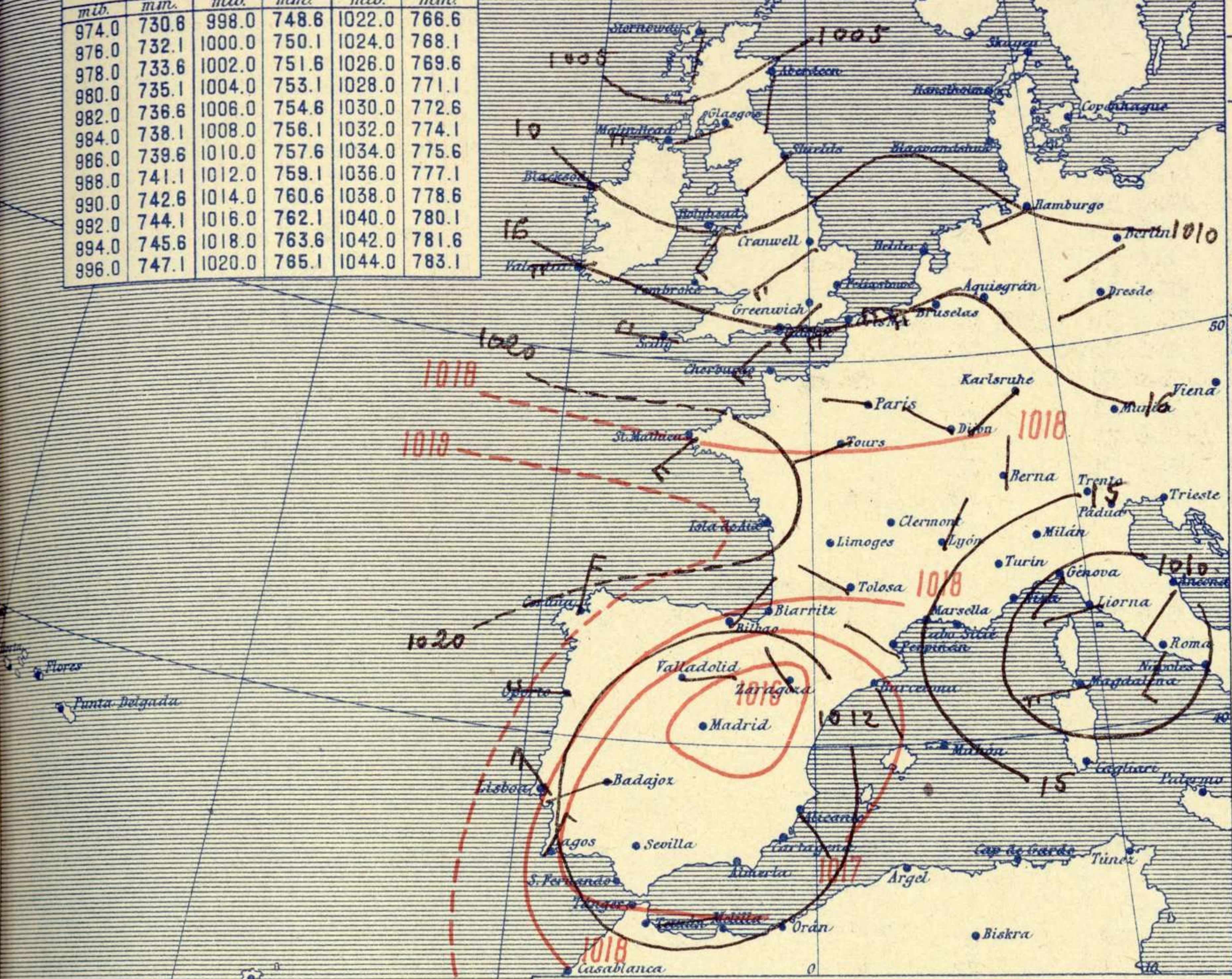


Signos convencionales		
Cielo		Visibilidad
○ Despejado	● Lluvia	0 Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊗ Nieve	1 Id id 500m
☁ Bruma	R. Tormenta	3 Id id 2000m
⊗ Niebla	Ci. Cirros	5 Id id 10000m
	St. Estratos	7 Id id 30000m
	Cú. Cúmulos	
	Acú. Alto Cúmulos	
	F. ci. Falso Cirros	

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		Lluvia
	Máx.	Mínima	
La Coruña	21	13	
Santiago			
Pontevedra	30	13	
Lugo			
Orense			
Gijón	22	12	
Oviedo	22	13	
Santander	22	14	
Bilbao	22	13	
San Sebastián	21	12	
León	25	11	
Zamora	31	13	
Palencia	28	10	
Burgos	24	10	
Soria	29	11	
Valladolid	28	13	
Salamanca	31	16	
Avila	28	13	
Segovia	31	13	
Madrid	32	17	
Toledo	35	18	
Guadalajara	33	16	
Cuenca	30	11	
Ciudad Real	37	14	
Albacete	35	17	
Cáceres	38	20	
Badajoz	37	19	
Vitoria	22	8	
Logroño	26	12	
Pamplona	21	11	
Huesca	28	14	
Zaragoza	27	14	
Lérida			
Gerona	30	14	
Barcelona			
Tarragona	24	20	
Tortosa	29	19	
Teruel	30	13	
Castellón	27	22	
Valencia	27	22	
Alicante	29	19	
Murcia	31	17	
Sevilla	35	17	
Córdoba	38	20	
Jaén	36	22	
Baeza	34	20	
Granada	33	16	
Huelva	32	18	
San Fernando	29	21	
Algeciras	26	22	
Málaga	26	22	
Almería	29	21	
Palma	30	17	
Mahón	24	19	
Las Palmas			
Laguna	25	14	
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.- Calor
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Estado General

Por el Norte de la Islas Británicas cruzan mínimos barométricos cuyo influjo no alcanza a nuestra península en donde el tiempo es de cielo por lo general claro, vientos flojos y temperatura canicular.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 3 á 13^h. del día 4.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección y F ^o	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	704,1	938,7	27,7	48	Cal o		C. desp	12-30	
1	705,2	940,2	22,7	43	NE 1		Desp	Temperatura máxima 32,2	
7	706,2	941,5	20,2	56	NE o		Id	Id mínima 17,0	
13	705,4	940,5	32,0	32	Cal o		C. desp	Id máxima normal 31,4	
								Id mínima id 17,4	
								Id normal media 24,4	
								Presión normal 705,9	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	CONTIENEN LUBIA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á 0°	VARIACIÓN					C.	D. y F.				C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	19,8	0,2	1	SE-1	15		D		St	2		ENE-6	NE-6	Cal-c				
Bilbao	17,7	0,0	0	SE-3	14		D		Ci-st	4								
Valladolid	18,9	0,1	4	NE-1	15		D											
Zaragoza	17,5	1,2	2	NW-2	16		N		Ci			NW-5	NNW-4	NNW-3	NW-3	WNW-6	NI-4	
Barcelona	16,3	0,6	1	S-1	24		D		St-cu			Cal-c						
Mahón	15,0	0,0	0	NW-2	24		D		Ci	4?								
Madrid	16,3	1,5	1	NE-0	20	56	D	D				WSW-c	W-3	WNW-2	N-2	NW-3	N-3	
Badajóz	14,7	0,7	4	W-1	20		D											
Alicante	16,3	0,7	1	Cal-c	23		D		Fr-cu									
Sevilla	14,5	0,9	2	S-0	21		D					SSW-2	NNE-2	SE-2	N-1			
Almería	17,3	1,3	1	Cal-c	23		D											
S.Fernando	15,9	0,7	4	SE-1	24		D											
Tetuán	?	0,7	4	E-0	25		NB		St	1								
Melilla																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	14,4	0,0	0	N-5	19		D		Ci	4		NE-3	NE-2	W-2				
Bilbao	18,3			NE-2														
Valladolid	13,8			E-2														
Zaragoza	14,2			NW-2														
Barcelona	15,7	-0,3	6	SSE-1	23		N		St-cu									
Mahón																		
Madrid	11,7	-0,9	5	Cal-c	28		D		Ci-cu									
Badajoz	11,3			WSW-2														
Alicante	15,0	-0,9	7	SE-1	25		D		Cu, Ci	2		SE-2	NE-2	NNW-1				
Sevilla																		
Almería																		
S.Fernando	13,9	-1,1	5	WSW-2	26		D			4								
Tetuán	13,9	-0,9	5	E-2	24		NB		Cu									
Melilla																		
Izaña																		

NOTICIAS

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