

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 28

1924

6 de Octubre

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.				C°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h											
OBSERV. Á 18 ^h										OBSERV. Á 18 ^h											
DINAMARCA										Tours	1017,1	2,0	1	WSW-2	9	N	1008,7	Cal-e			
Skagen										Saint Mathieu	11,8	0,3	1	WSW-3	13	N	08,5	NW-3			
Hanstholm										Isla de Aix	17,7	1,3	1	SW-2	10	N	09,8	WSW-7			
Copenhague										Clermont							12,3	S-3			
Blaavandshuk										Lyon	19,5	2,5	4	Cal-e	11	LL	14,9	SSE-3			
ALEMANIA										Tolosa	20,6	1,9	2	Cal-e	12	LL	15,0	SE-1			
Hamburgo	1009,9	0,0	0	SSE-3	10	N	N	1010,1	S-3	Biarritz											
Berlin	15,0	0,0	0	SSE-2	12	D	D	14,3	SW-2	Marsella											
Dresde	15,4	0,0	0	SE-3	9	N	N	15,3	SW-2	Perpiñán	19,0	0,9	1	Cal-e	9	D	16,3	Cal-e			
Karlsruhe	13,8	0,7	1	SW-1	11	LL	A			Cabo Sicié											
Munich	18,2	0,0	0	Cal-e	4	N	G	17,9	Cal-e	Niza											
Aquisgrán	10,9	2,0	1	SSW-4	9	N	A	08,2	SSW-5	ITALIA											
HOLANDA										Trento											
Helder	04,3	-1,3	5	SE-2	12	N	N	01,7	S-4	Pádua	15,7	0,7	1	WSW-1	10	D	LL	14,9	N-1		
BÉLGICA										Trieste											
Bruselas								05,8	SSW-4	Milán						16,5	NW-1				
ISLAS BRITÁNICAS										Turín	17,0	0,7	1	Cal-e	7	NB	LL	15,4	Cal-e		
Stornoway	966,8	-1,5	5	NW-6	8	A	LL	997,3	Cal-e	Génova	17,0	?		SE-2	14	N	NB	16,7	SSW-2		
Aberdeen	87,4	1,5	4	WSW-3	8	LL	LL	95,7	E-4	Liorna						15,9	NW-4				
Glasgow	94,6	2,0	1	WSW-4	7	A	LL	96,4	Cal-e	Ancona											
Shields TYNEMOUTH	96,0	2,5	1	WSW-3	8	N	D	93,4	NW-3	Roma	18,6	0,7	1	NE-1	14	D	N				
Malin Head	95,2	-0,5	5	SW-4	7	A	A	98,5	NW-6	Nápoles											
Blacksod								1001,5	NW-3	Magdalena						13,5	N-2				
Valentia	99,2	-1,5	5	S-3	11	LL	LL	05,5	W-3	Cagliari											
Holyhead	1000,9	0,5	2	WSW-4	9	N	N	998,3	NW-4	Palermo											
Granwell	03,2	3,5	2	WSW-4	6	D	LL	98,5	SSW-3	Túnez	18,3	0,5	1	NNW-1	18	?					
Pembroke								1001,7	NW-4	PORTUGAL											
Greenwich	07,7	2,5	1	WSW-3	8	M	D	01,3	SSW-3	Oporto	21,8	0,4	1	SE-2	12	NB	19,5	NW-3			
Felixstowe										Lisboa						18,9	SSW-3				
Calskol	08,3	1,5	1	WSW-3	8	N	D	01,5	SSW-3	Lagos	21,0	0,7	4	N-2	18	N	21,4	NW-2			
Scilly	07,7	-0,5	6	WSW-4	11	A	LL	05,9	NW-6	Horta	21,3			SW-5	17	N					
AUSTRIA										Flores											
Viena										Punta Delgada	21,0	0,3	1	SW-e	19	N	26,6	ENE-e			
SUIZA										Funchal	23,9	0,1	4	NW-3	19	N	23,9	NW-3			
Berna	18,9	0,7	1	SSW-e	8	N	N	16,2	SW-e	ARGELIA											
FRANCIA										Orán	20,2	0,5	1	Cal-e	11	NB					
Gris Nez	07,9	2,6	1	W-4	9	N	06,9	WSW-4	Argél	21,3	0,5	1	ESE-1	18	?						
Cherburgo										Laghouat											
París	13,5	2,5	1	SW-3	10	D	07,5	S-4	Biskra												
Dijón	18,2	2,8	4	Cal-e	10	N	12,6	SSW-1	Cap de Garde												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
8	7	56,7	23,2	995,0	NW-5
.	.	38,8	30,9E	1015,9	WSW-3

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

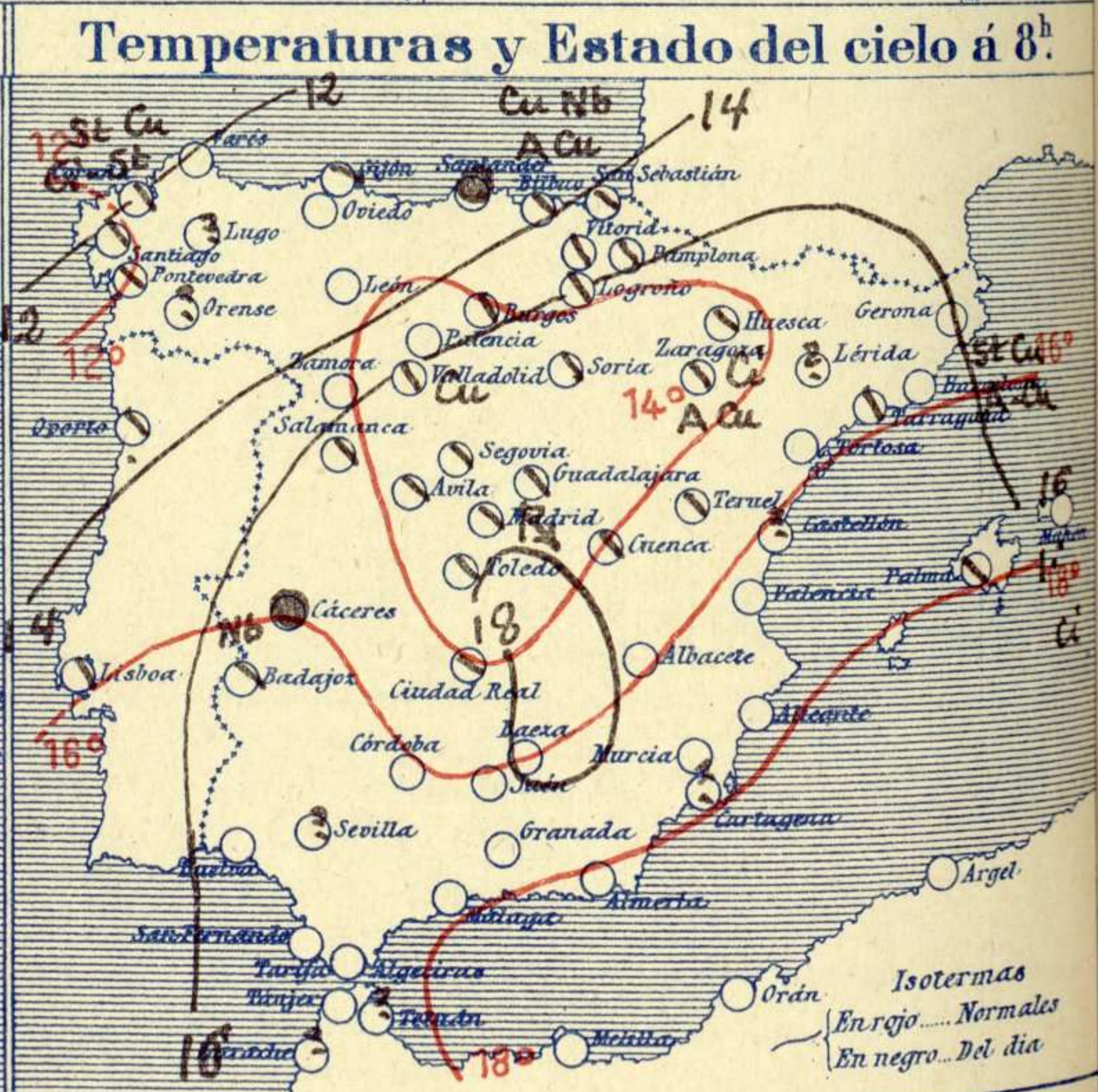
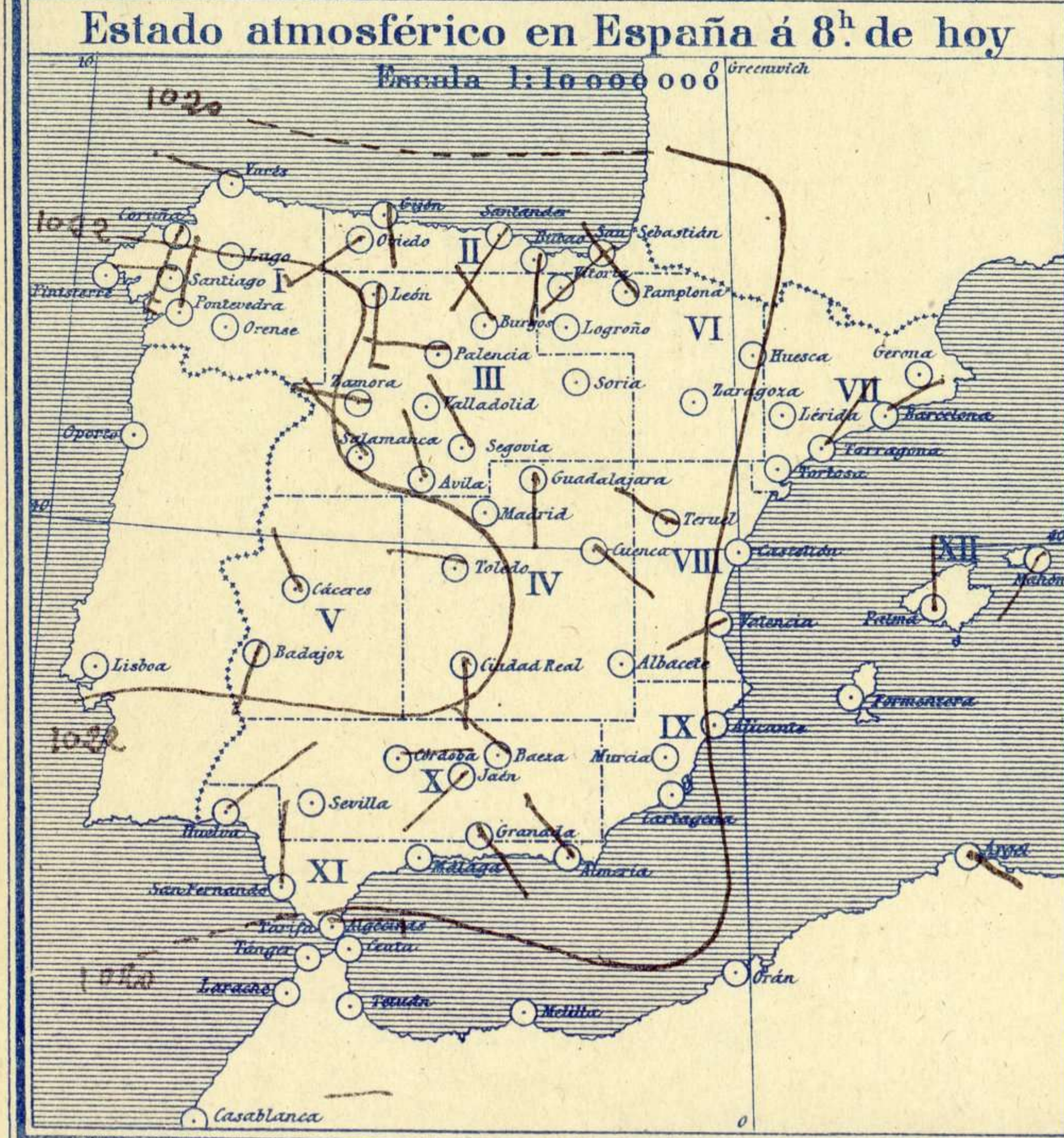
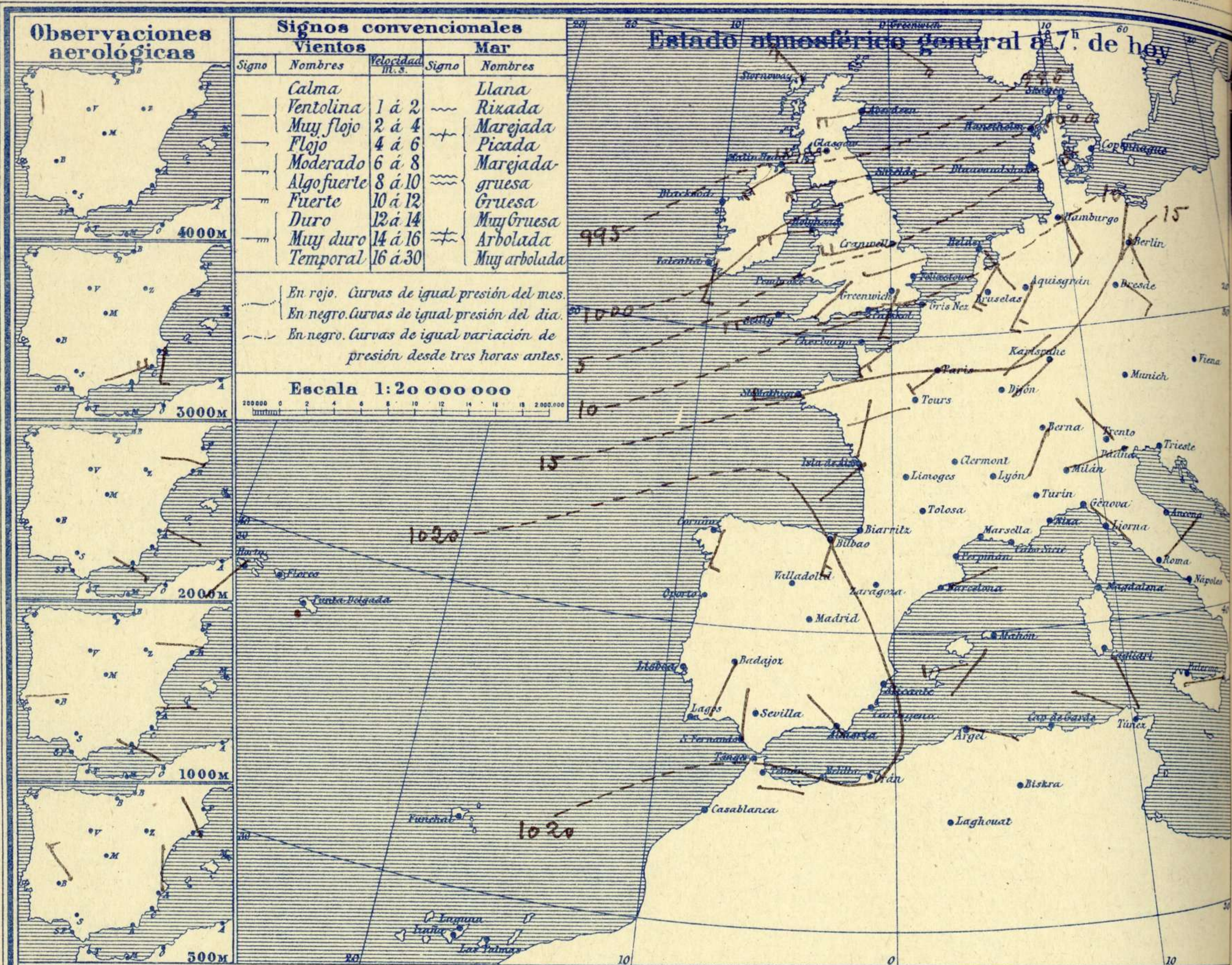
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

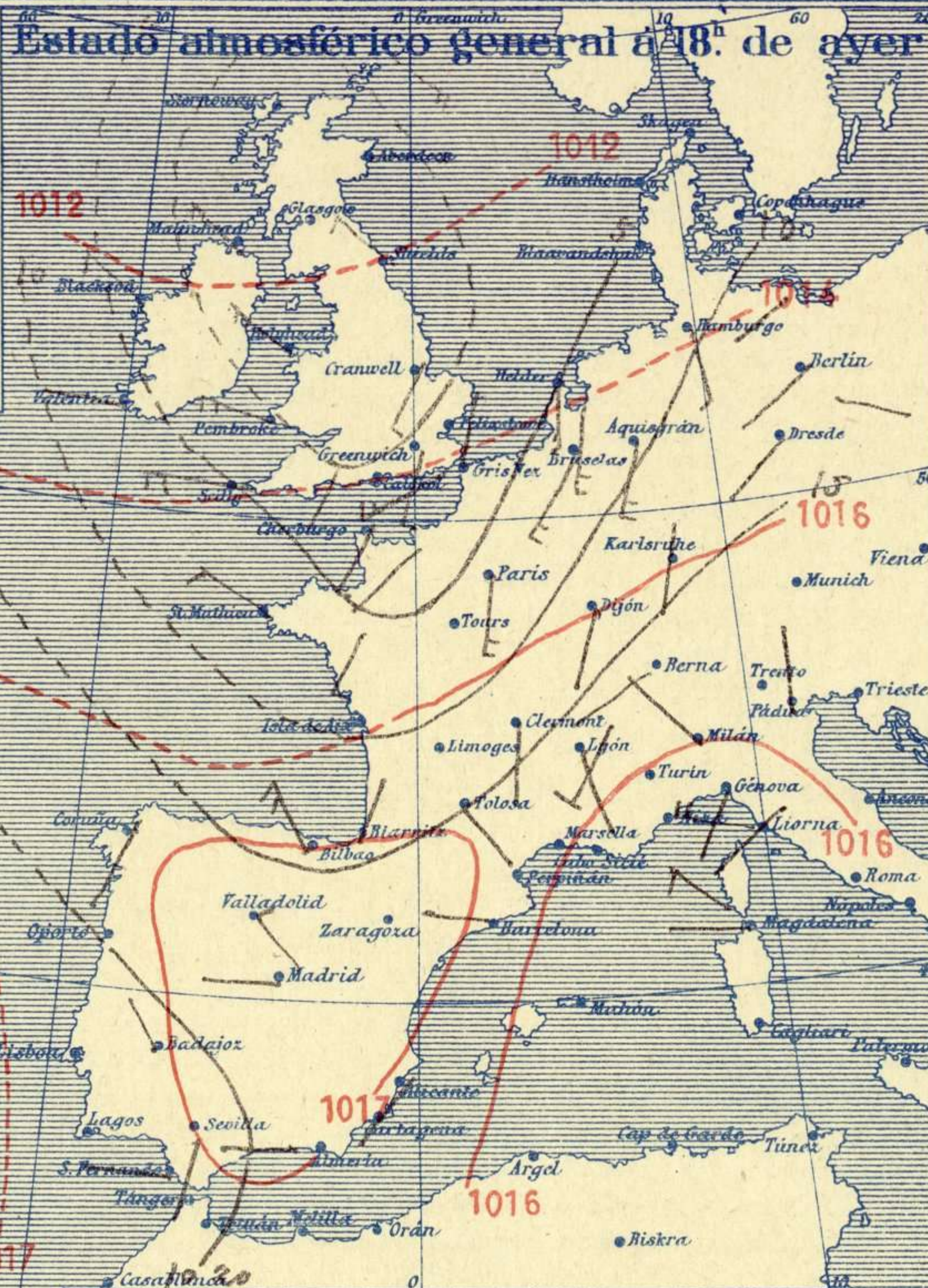
Madrid. (España)



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



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	17	11	1
Santiago	16	10	1
Pontevedra	20	9	5
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	18	12	1p
Oviedo	19	11	
Santander			
Bilbao	19	14	4
San Sebastián	21	12	
REGIÓN DEL DUERO			
León	11	3	2
Zamora	18	8	
Palencia	17	9	1p
Burgos	14	6	1p
Soria	14	7	1p
Valladolid	17	9	
Salamanca	19	8	1
Avila	16	8	
Segovia	17	9	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	18	9	
Toledo	19	11	
Guadalajara	18	10	
Cuenca	17	10	
Ciudad Real	18	8	
Albacete	19	8	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	20	12	0.3
Badajoz			
ALTO EBRO			
Vitoria	16	10	2
Logroño	17	8	4
Pamplona	18	8	1
Huesca	23	11	1p
Zaragoza	20	10	1p
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	22	11	
Barcelona	22	12	
Tarragona	22	13	
Tortosa	18	11	
LEVANTE			
Teruel	19	7	
Castellón	22	13	
Valencia	26	14	
REGIÓN DEL SE			
Alicante	26	12	
Murcia	25	10	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	22	9	
Jaén	17	12	
Baeza	17	11	
Granada	20	8	
Huelva	23	13	
COSTA SUR			
San Fernando	21	13	
Algeciras	25	13	
Málaga	24	14	
Almería	22	14	
BALEARES			
Palma	22	10	
Mahón			
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
ÁFRICA			
Melilla	24	14	
Tánger			

Estado General

La borrasca cuyo centro se hallaba sobre las Islas Británicas se aleja hacia oriente, habiendo producido lluvias en Cantabria, Galicia y Navarra; por el resto de España el tiempo es inseguro y el cielo aparece con bastantes nubes.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I Vientos moderados de la región del Sur y chubascos. Marejada.
 - II
 - III
 - IV Vientos flojes y moderados de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 - X
 - XI
 - XII

Observaciones en Madrid de 18^h del día 5 á 13^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F°	Lluvia Niève mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id mínima	Id máxima normal	Id mínima id	Id normal media	Presión normal
	mm	milibares													
18	707.6	942.6	15.4	70	W 1		Nubes	8.45	18.2	8.9	20.5	9.2	14.8	705.6	
1	707.6	943.4	12.4	92	Cal e		C. cubo								
7	708.1	944.1	11.7	97	Cal e		Cubo								
13	713.5	951.3	19.3	69	W e		Nubes								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	COMIENZA LLUVIA	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
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	21,8	e,5	4	S-3	11		N		St-cu, Ci-st									
Bilbao	19,1	e,9	1	S-4	14		N		Cu-nb, A-cu									
Valladolid	21,9	1,2	4	Cal-e	10		N		Cu									
Zaragoza	20,5	1,3	4	W-1	12		N		Cu, A-cu		WNW-7	NW-4	WNW-5	W-5	WNW-3	WNW-9	WNW-6	
Barcelona	18,5	1,1	1	ENE-1	15		D		St-cu, A-cu		WNW-2	W-4	W-1					
Mahón	18,3	e,5	2	SW-1	22		D											
Madrid	21,7	1,1	1	Cal-e	12		N		St									
Badajóz	21,5	e,3	4	SSW-2	15		N		Nb		NW-2	W-2						
Alicante	18,5	1,1	1	Cal-e	14		D				N-2	E-1	ESE-2	S-3				
Sevilla																		
Almería	22,1	e,0	0	NW-e	18		D											
S.Fernando	20,5	e,0	0	N-e	14		D											
Tetuán																		
Melilla	?	e,0	0	Cal-e	18		Br				SSW-3	ESE-3	NE-2	NE-2				
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	19,4	1,2	1	SSE-1	15		N											
Bilbao	15,1			NW-5														
Valladolid	19,1			SW-2														
Zaragoza	16,7			Cal-e														
Barcelona	17,0	1,1	4	W-2	18		D		Ci									
Mahón																		
Madrid	19,0	e,8	4	W-1	15		D		St-cu									
Badajoz	20,2			NW-2														
Alicante	18,6	e,5	4	SSW-1	20		N		Cu, A-st									
Sevilla	19,5	e,4	6	S-e	23		D		Ci-st									
Almería	20,6	e,5	1	W-1	18		N		St-cu, Ci-st									
S.Fernando	20,3	e,5	6	W-3	19		N		Ci									
Tetuán																		
Melilla	?			WNW-1														
Izaña																		

NOTICIAS

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