

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXI

Núm.º 207

1923

26 de Julio

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
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h										
DINAMARCA										Tours	1017,8	0,8	4	WSW-2	18	LL			17,5	W-3
Skagen	1093,3	0,0	0	WSW-3	14	N				Saint Mathieu	18,9	0,4	1	WNW-1	16	LL				
Hansholm	94,6	-0,7	8	?	-3	13	LL			Isla de Aix									18,6	W-3
Copenhague	98,3	-0,7	6	WSW-3	15	N				Clermont									15,9	NW-1
Blaavandshuk										Lyon	18,1	1,1	1	SSW-1	21	N			15,8	NNW-3
ALEMANIA										Tolosa	20,5	1,1	1	WNW-2	21	N			17,7	WNW-2
Hamburgo	01,3	0,0		SW-5	16	N				Biarritz	21,5	0,4	4	S-0	23	N			20,5	NNW-1
Berlin										Marsella	15,8	0,3	2	NW-4	25	D			15,0	WNW-0
Drasde										Perpiñán	19,0	1,1	1	NW-2	25	D			16,9	Cal-0
Karlsruhe										Cabo Sicié										
Munich	08,7			SE-0	18	N				Niza										
Aquisgrán										ITALIA										
HOLANDA										Trento										
Helder	05,7	0,0	0	W-6	15	N	A			Pádua										
BÉLGICA										Trieste										
Bruselas	10,2	1,3	1	WSW-4	15	N	N	10,6	WSW-4	Milán										
ISLAS BRITÁNICAS										Turín										
Stornoway	98,9	1,5	1	NNW-4	11	A	A			Génova										
Aberdeen	97,7	0,5	1	WNW-5	12	N	D			Liona										
Glasgow	02,6	0,0		W-4	12	N				Ancona										
Shields TYNEMOUTH	03,3	0,0	0	WSW-4	13	N				Roma										
Malin Head	13,8									Nápoles										
Blackod	13,8	0,5	1	NW-6	13	N	N			Magdalena										
Valentia	17,5	0,5	1	NW-4	14	N	N			Cagliari										
Holyhead	10,7	0,5	4	W-6	13	N	N			Palermo										
Cranwell										Túnez	16,6	0,0	0	W-1	25	D				
Pembroke										PORTUGAL										
Greenwich	11,9	0,0		W-3	13	N				Oporto	15,5	0,0	0	SE-1	21	NB	NB			
Felixstowe										Lisboa	14,5	0,0	0	N-2	25	D	N			
Calskol	13,7	1,0	1	W-4	14	N	D			Lagos										
Scilly	17,9	0,5	1	WNW-4	15	N				Horta	20,3	-1,0		Cal-0	?	N				
AUSTRIA										Flores										
Viena	17,3	1,0		Cal-0	24	D				Punta Delgada										
SUIZA										Funchal									21,5	NE-4
Berna	16,3	0,0	0	SW-4	20	N	N	16,6	W-4	ARGELIA										
FRANCIA										Orán	16,7	0,0	0	Cal-0	24	D				
Gris Nez	10,5	0,3	1	W-3	14	D		09,7	WSW-4	Argél	16,9	0,4	4	NNE-1	24	D				
Cherburgo										Laghouat										
París	14,5	0,8	2	WNW-5	18	N		13,1	WSW-5	Biskra										
Dijón	15,4	0,5	4	SW-2	19	N		15,0	WSW-6	Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRES. MB.	VIENTO.	TEMP.	TIEMPO.
26	7h.	56º,4"	22º 2 "	1015,9 "	WNW-3		
26	7h.	48º,5 "	19º,5 "	1023,9 "	NNW-4		

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

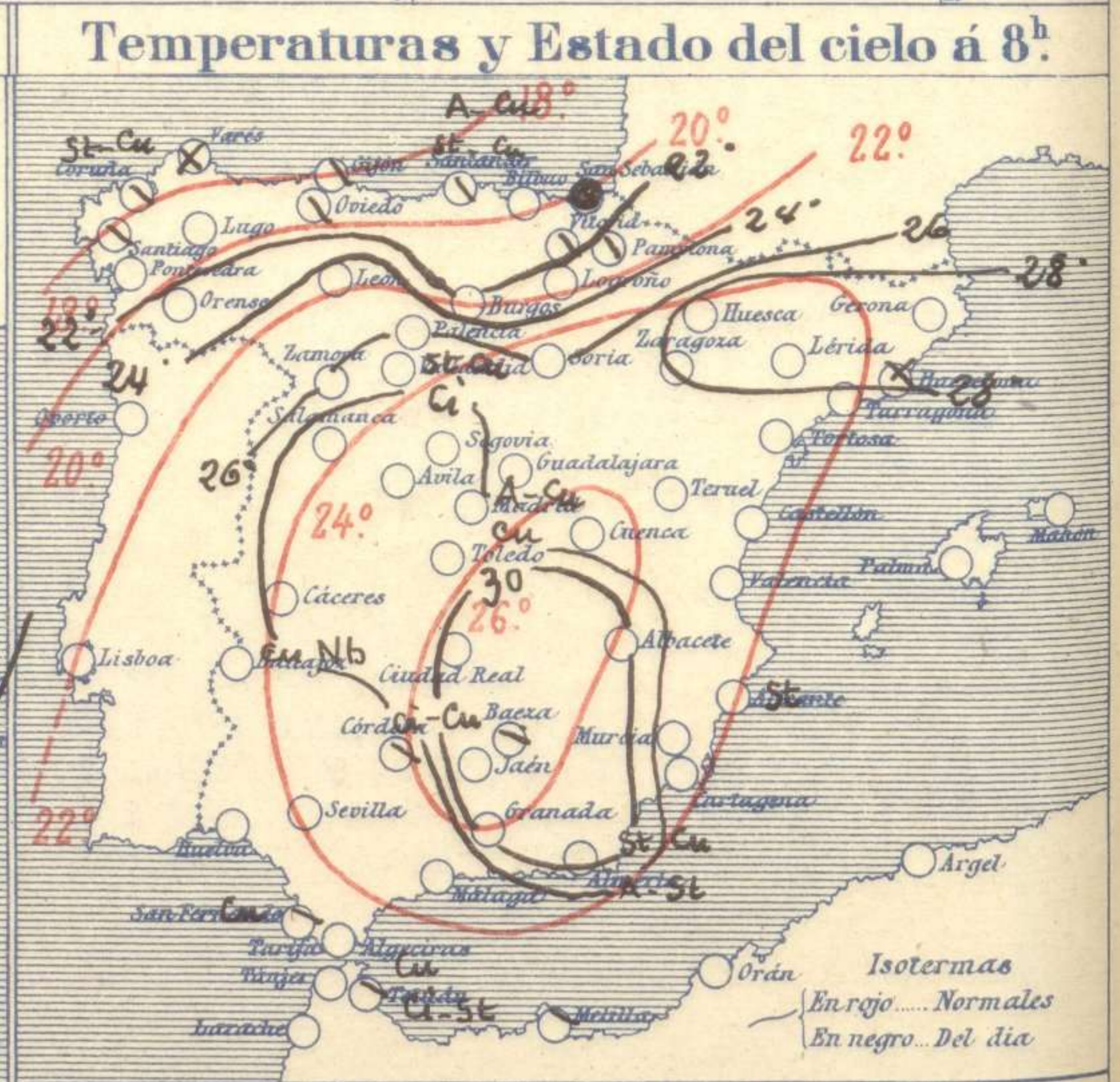
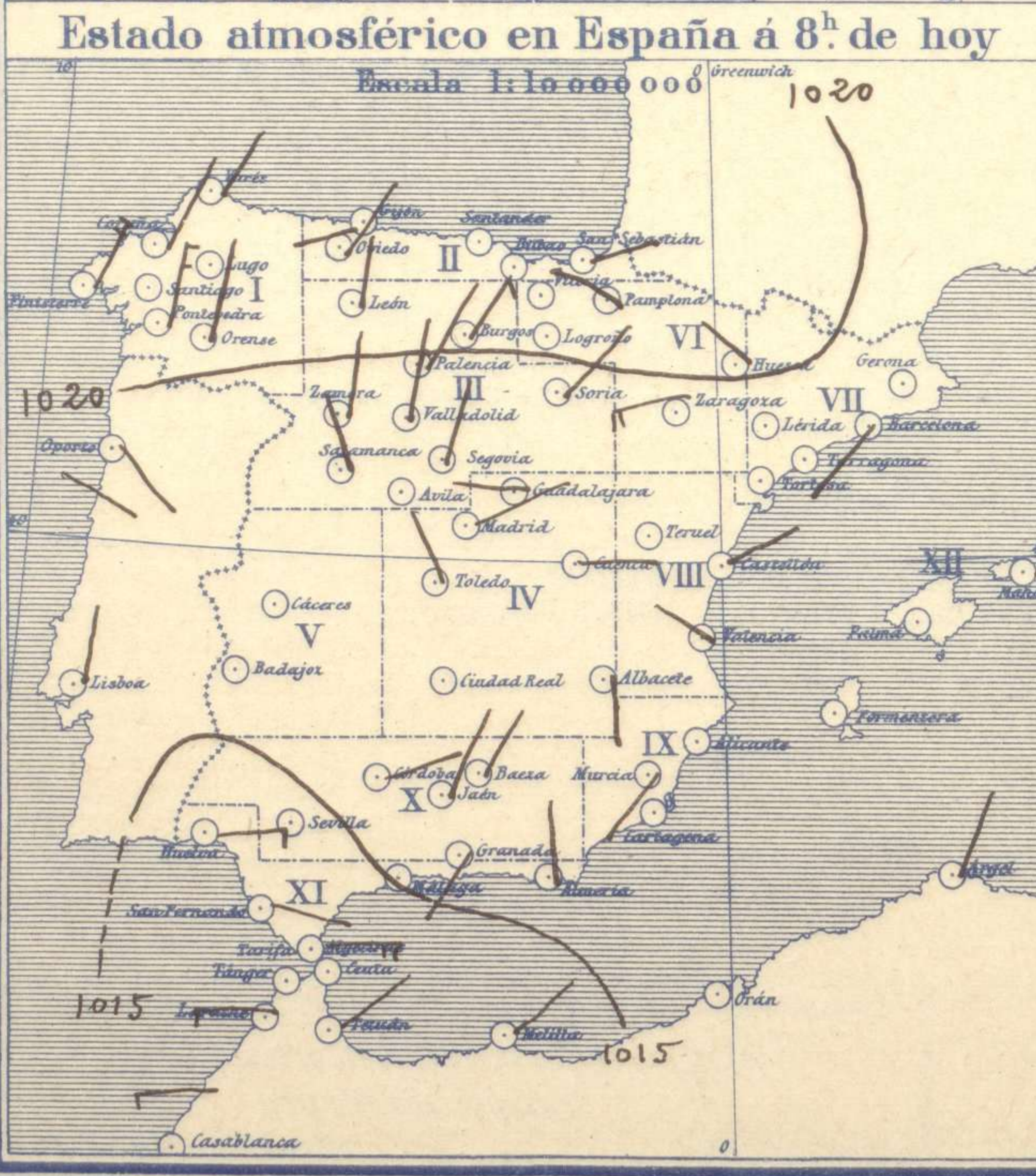
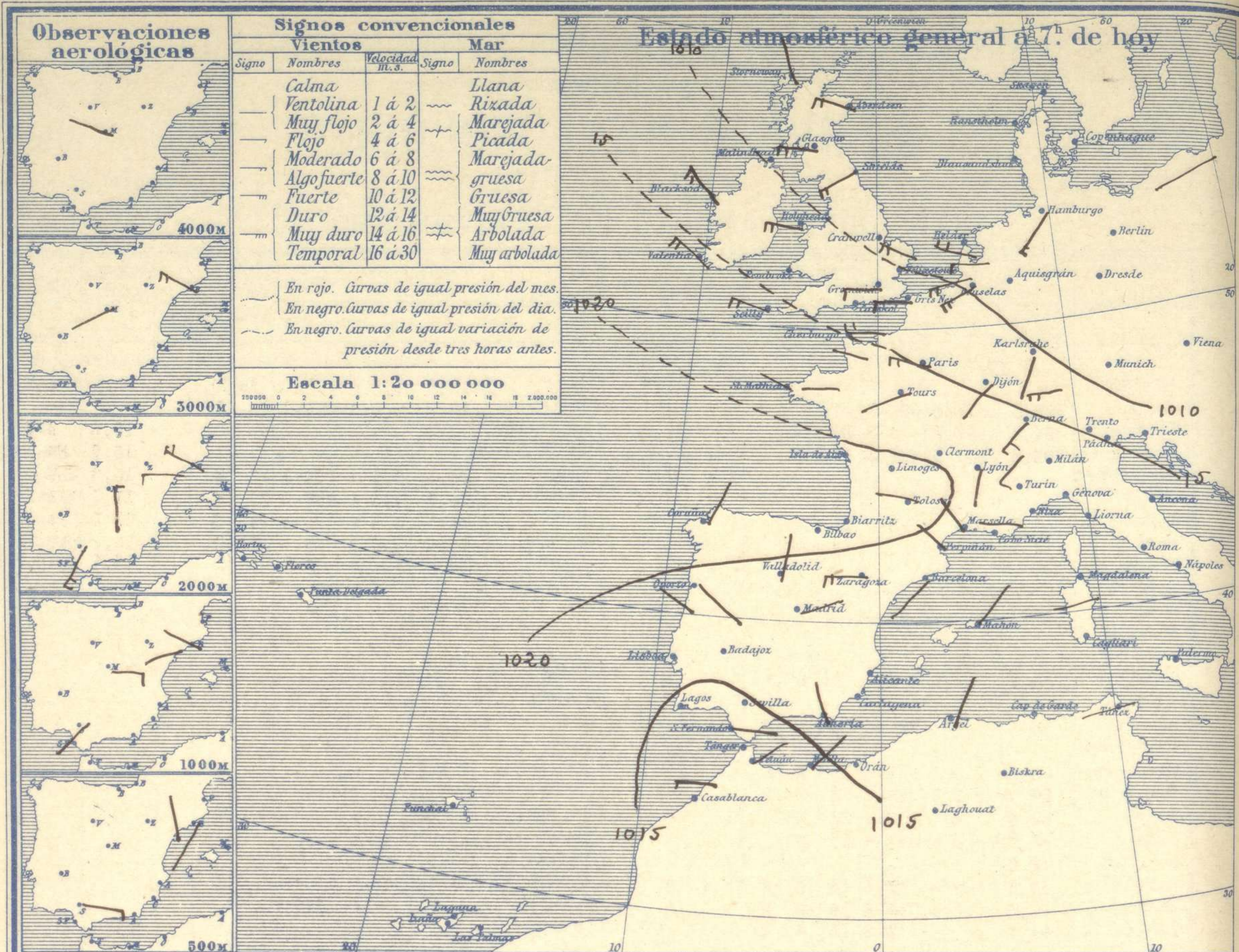
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)

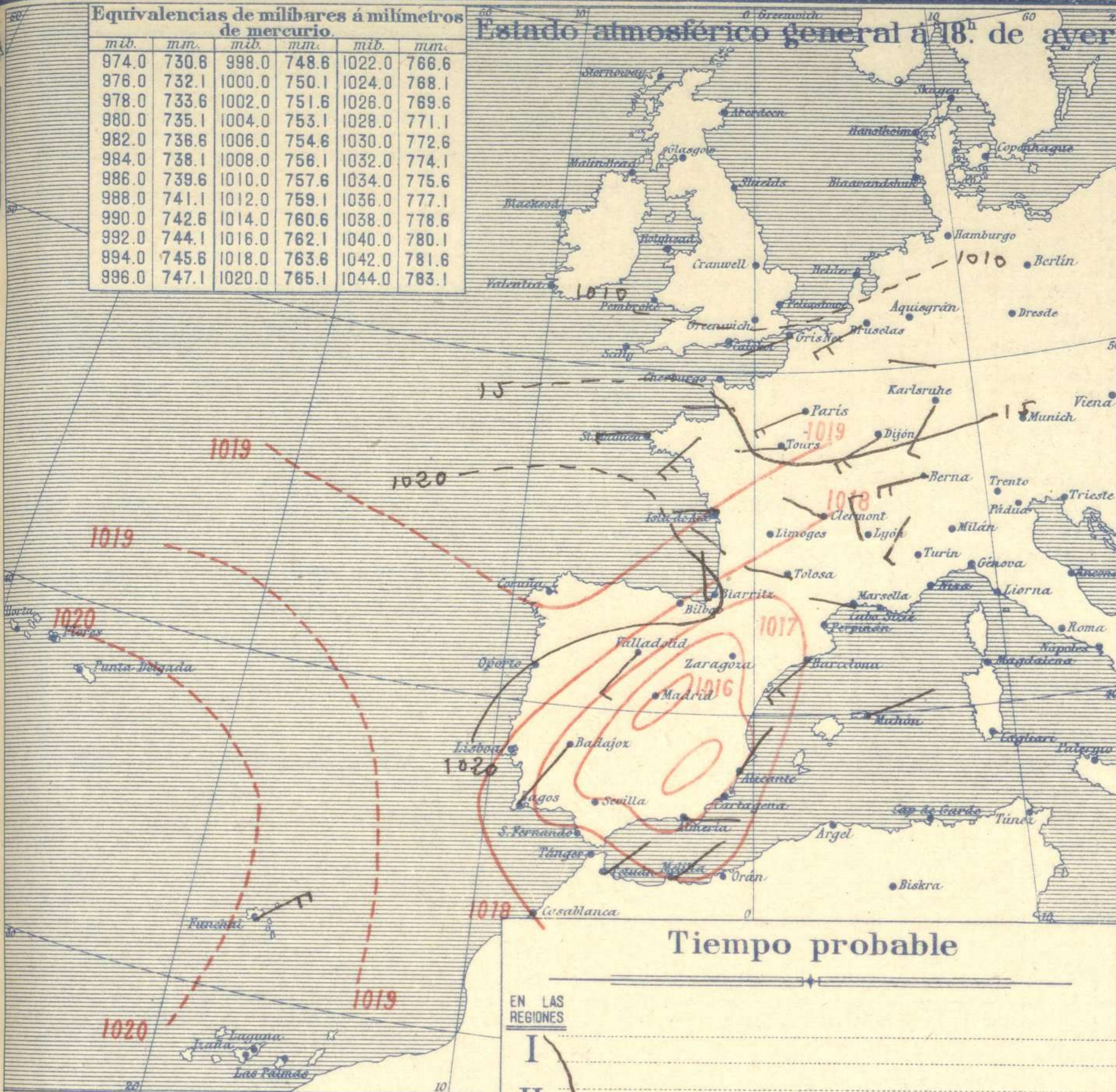


Signos convencionales	
Cielo	Visibilidad
○ Despejado	● Lluvia
☉ Con nubes	⊗ Nieve
☁ Bruma	R. Tormenta
⊗ Niebla	
Ci. Cirros	0 Sólo se ve hasta 200m
St. Estratos	1 Id id 500m
Cú. Cúmulo	3 Id id 2000m
Acú. Alto Cúmulo	5 Id id 10000m
F-ci. Falso Cirros	7 Id id 30000m

Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio

milib.	mm.	milib.	mm.	milib.	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 a 18^h de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	21	16	
Santiago	28	15	
Pontevedra	33	14	
Lugo			
Orense	38	17	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	24	19	
Oviedo	24	18	
Santander	23	19	
Bilbao			
San Sebastián	25	16	ip
REGIÓN DEL DUERO			
León	32	15	
Zamora	37	16	
Palencia	35	16	
Burgos	31	13	
Soria	32	15	
Valladolid	37	17	
Salamanca	37	18	
Avila	31	15	
Segovia	35	18	
Madrid	34	22	
Toledo	37	21	
Guadalajara	35	19	
Cuenca	31	15	
Ciudad Real	36	20	
Albacete	33	21	
EXTREMA MADURA			
Cáceres			
Badajoz	40	24	
ALTO EBRO			
Vitoria			
Logroño			
Pamplona	30	18	
Huesca	33	17	
Zaragoza	34	20	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	33	19	
Barcelona	30	23	
Tarragona	27	21	
Tortosa	33	21	
LEVANTE			
Teruel	32	14	
Castellón	31	21	
Valencia	30	22	
Alicante	33	19	
REGIÓN DEL SE			
Murcia	33	17	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	40	21	
Córdoba	41	23	
Jaén	39	23	
Baeza	35	23	
Granada	35	20	
COSTA SUR			
Huelva	38	22	
San Fernando	35	24	
COSTA N. W.			
Algeciras			
Málaga	30	24	
Almería	37	25	
BALEARES			
Palma			
Mahón	30	23	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	25	21	
ÁFRICA			
Tetuán	28	22	
Melilla	30	21	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.- Calor.

Estado General

Las presiones débiles se hallan sobre Marruecos y las altas aparecen situadas al Norte de las Azores.
El tiempo es bueno en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 25 a 13^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barometro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Nieve mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación 12-25
	mm	milibares							
18	706,2	941,5	30,0	34	Cal	0	Nuboso		Temperatura máxima 34,2
1	707,4	943,1	23,2	39	Cal	0	?		Id minima 21,6
7	707,6	943,4	24,4	42	ENE	1	C. despe		Id máxima normal 31,5
13	706,5	941,9	33,9	35	S	0	Id.		Id minima id 17,1
									Id normal media 24,1
									Presión normal 705,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA C.	COMIENZA LLUVIA *	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000
	N. M. G. N.				C.														
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1023,4	0,4	4	NNE-1	18			N		St-Cu	1								
Bilbao																			
Valladolid	19,7	0,3	1	N-2	19			D		St-Cu,Ci									
Zaragoza	18,9	1,1	4	W-4	21			D											
Barcelona	17,8	0,4	4	SW-0	27			NB				SSW-1	WNW-3	WNW-6	WNW-7				
Mahón	17,4	0,5	2	NE-0	29			D			2								
Madrid	17,4	0,8	4	ENE-1	24		42	D	D	A-Cu,Cu	8		E-3	SSE-2	WSW-2	WNW-2	SW-1	SE-1	
Badajóz	15,7	1,1	3	Cal-0	25			D		Cu-Nb									
Alicante	17,5	0,7	4	Cal-0	25			D		St	1								
Sevilla	14,9	0,0	0	NNW-2	23			D				E-3	SW-2	SSW-4					
Almería	16,7	1,1	4	NNW-2	25			D		St-Cu,A-St	2								
S.Fernando	14,5	0,4	3	ESE-3	28			N		Cu	3								
Tetuán	15,7	0,4	1	NE-1	24			N		Cu,Ci-St									
Melilla	13,9	0,8	5	NE-1	24			N			3								
Izaña	766,4	0,4	1	WNW-6	19			D											
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña																			
Bilbao																			
Valladolid	14,1			SW-3															
Zaragoza	14,2			Cal-0															
Barcelona	16,8			SW-4															
Mahón	18,7	0,0	0	ENE-2	28			D			2								
Madrid	14,2	-0,7	6	Cal-0	30		34	N			7		S-1	WSW-1	SE-0	WSW-1	ESE-2	ESE-2	
Badajoz	12,3			SW-0															
Alicante	17,4	-1,0	5	NE-2	28			D			2								
Sevilla																			
Almería	15,0	-0,9	5	E-2	34			D		Ci	2								
S.Fernando																			
Tetuán	15,1	-0,5	6	NE-2	25			NB		A-Cu,Ci-St									
Melilla	14,2			NE-1															
Izaña	776,6			NW-4															

NOTICIAS

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