

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 131

1924

10 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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.				°	Presente	Pasado			á O°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C	D. y F.	°	Presente	Pasado	á O°	N. M. G. N.	D. y F.									
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h																											
DINAMARCA											Tours	1026,3	0,3	4	Cal-o	4	D																				
Skagen	1022,3	1,3	1	WSW-3	6	N	G											Saint Mathieu	20,5	0,9	4	SW-4	12	A	1034,6	W-1											
Hanstholm	21,8	1,3	1	SSW-2	5	N	D											Isla de Aix	25,4	0,9	5	SSW-3	8	D	23,1	SW-E											
Copenhague	24,6	2,7	1	WNW-1	6	N	D											Clermont	26,3	0,4	2	Cal-o	6	D	29,1	WSW-3											
Blaavandshuk											Lyon	26,6	0,0	0	WNE-2	9	D	27,1	S-E																		
ALEMANIA											Tolosa	26,3	0,0	0	Cal-o	10	D	27,7	NNE-2																		
Hamburgo	26,3	2,0	4	SW-1	7	N	W											Biarritz	24,7	0,8	7	ENE-2	12	D	27,3	NNW-2											
Berlin	27,7	1,3	4	WNW-1	10	D	D											Marsella																			
Dresde	28,5	0,7	4	WNW-2	8	D	E											Perpiñán	25,1	0,0	0	W-1	13	D	28,6	NNW-1											
Karlsruhe	28,1	0,0	0	S-1	7	D	D											Cabo Sicié																			
Munich	29,3	0,7	2	W-1	5	NB	N											Niza																			
Aquisgrán	26,2	0,0	0	SW-3	2	D	D											ITALIA																			
HOLANDA											Trento																										
Helder	22,6	0,0	0	S-4	10	N	N	1023,9	W-4											Pádua																	
BÉLGICA											Milán											Trieste															
Bruselas	24,7	0,0	0	S-3	9	N	N	24,6	WNW-1											Milán																	
ISLAS BRITÁNICAS											Turin											Turin															
Stornoway	05,2	-1,0	5	SE-2	6	11	LL	13,2	ENE-3											Génova	19,4	0,7	1	NE-4	12	D	D										
Aberdeen											Lioria	16,0	1,3	1	NE-1	14	D	LL																			
Glasgow											Ancona											Ancona															
Shields	09,8	-1,0	5	S-4	11	N	D	19,6	SE-2											Roma	19,8	0,7	4	WNE-2	14	N	LL	14,5	W-1								
Malin Head											Nápoles											Nápoles															
Blacksod	04,7	0,0	0	Cal-o	9	NB	NB	08,3	SSW-1											Magdalena	16,2	0,0	0	W-4	13	D	D	15,9	WSW-2								
Valentia	07,6	0,5	4	SW-3	9	N	LL											Cagliari																			
Holyhead	06,1	-1,0	5	S-E	10	LL	LL	15,7	SSE-5											Palermo																	
Cranwell											Túnez																										
Pembroke											PORTUGAL																										
Greenwich											Oporto																										
Felixstowe											Lisboa																										
Galskol	19,0	-1,0	6	SSW-6	12	N	LL	23,1	W-E											Lagos																	
Scilly	13,0	-1,3	5	SW-4	11	N	D	19,1	S-4											Horta																	
AUSTRIA											Flores																										
Viena											Punta Delgada																										
SUIZA											Funchal																										
Berna	26,8	0,0	0	SE-6	6	D	N	25,7	W-3											ARGELIA																	
FRANCIA											Orán	26,2	0,0	0	NE-o	17	D																				
Gris Nez	21,5	-0,1	7	SSW-2	10	LL	LL	23,4	SW-2											Argél	28,9	0,0	0	W-o	16	D											
Cherburgo											Laghouat																										
París	24,9	0,3	6	SSE-2	12	D	D	24,9	WNW-2											Biskra																	
Dijón	27,5	0,1	1	Cal-o	7	D	D	26,9	W-1											Cap de Garde																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

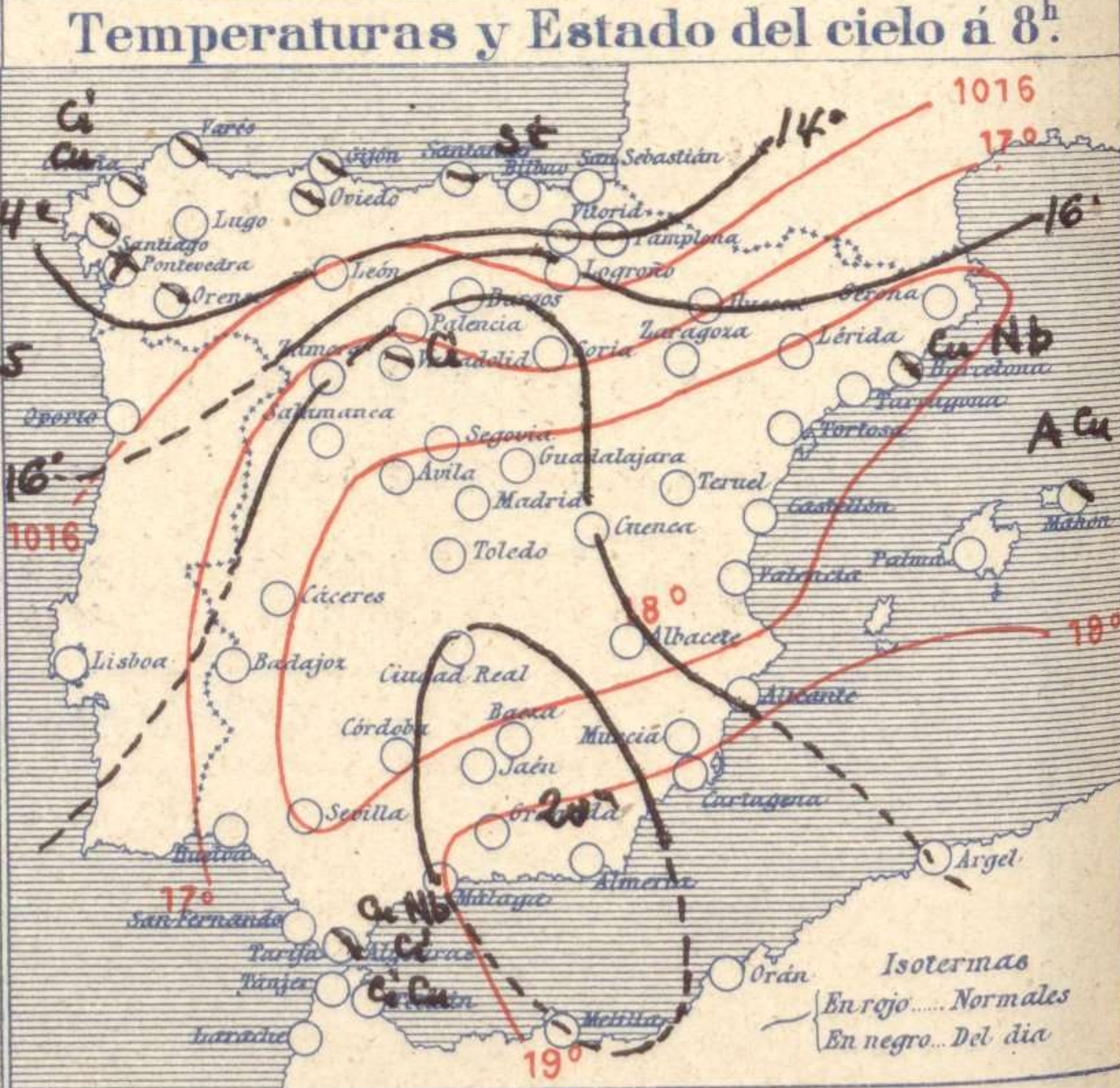
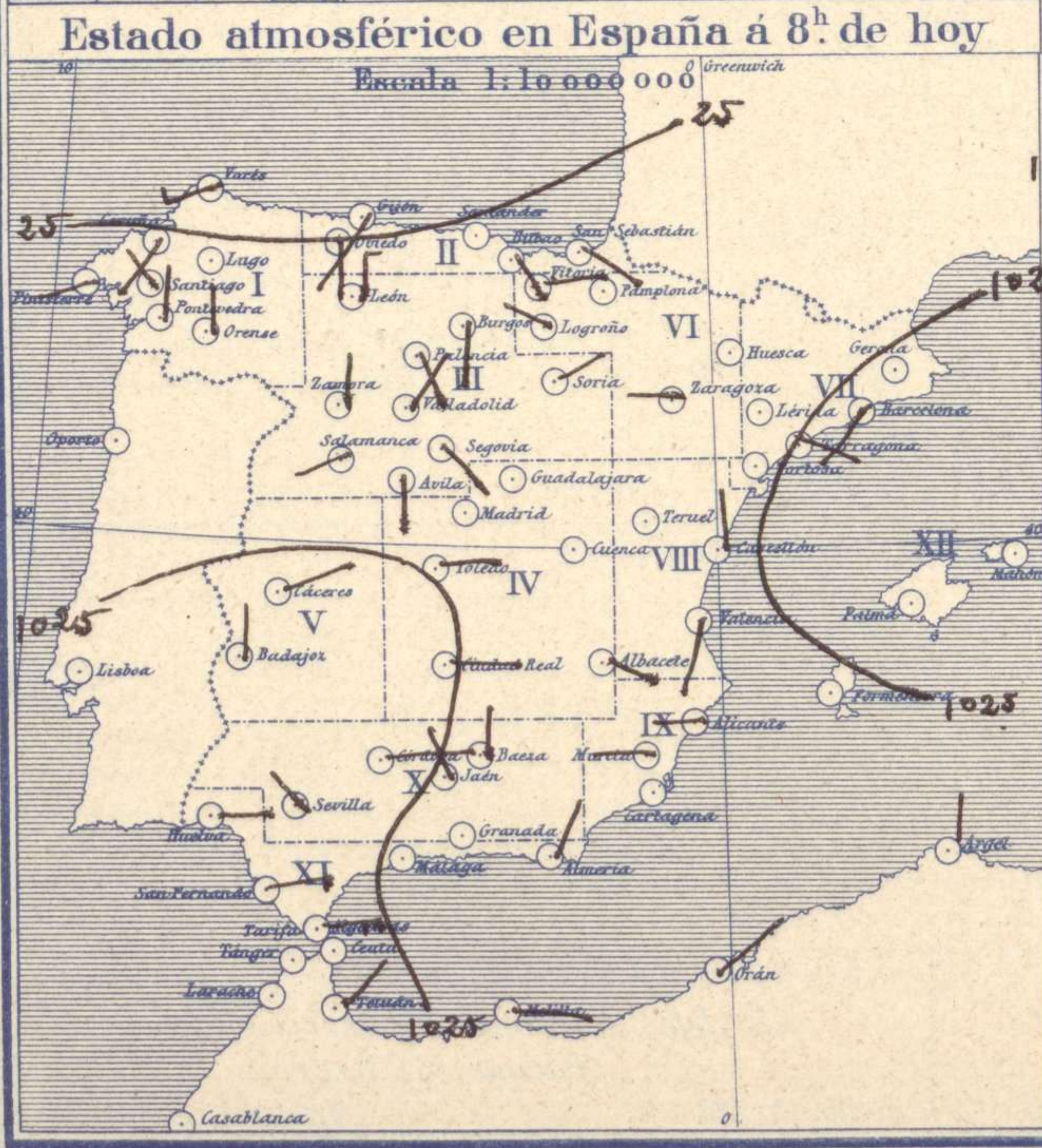
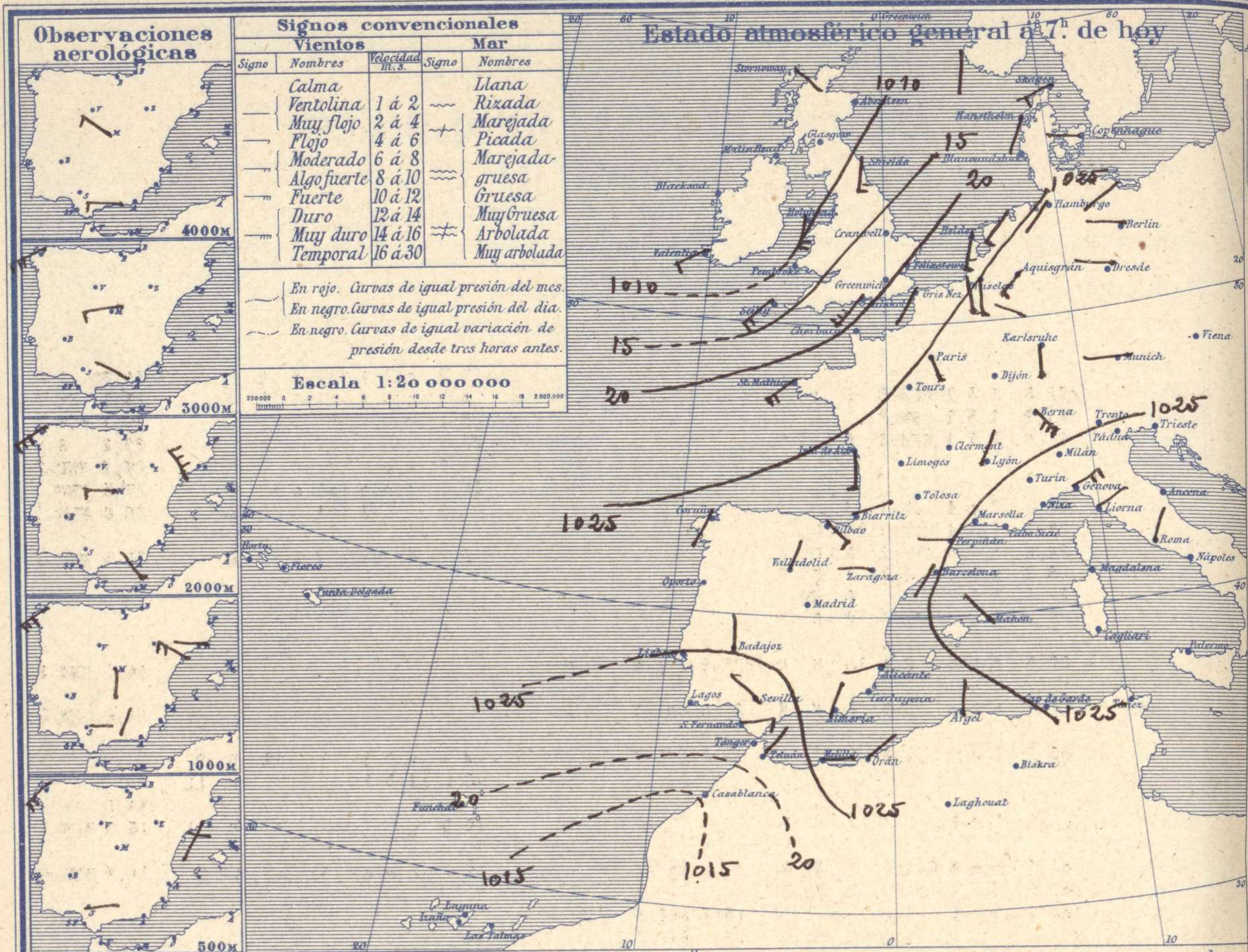
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado 285

Madrid. (España)

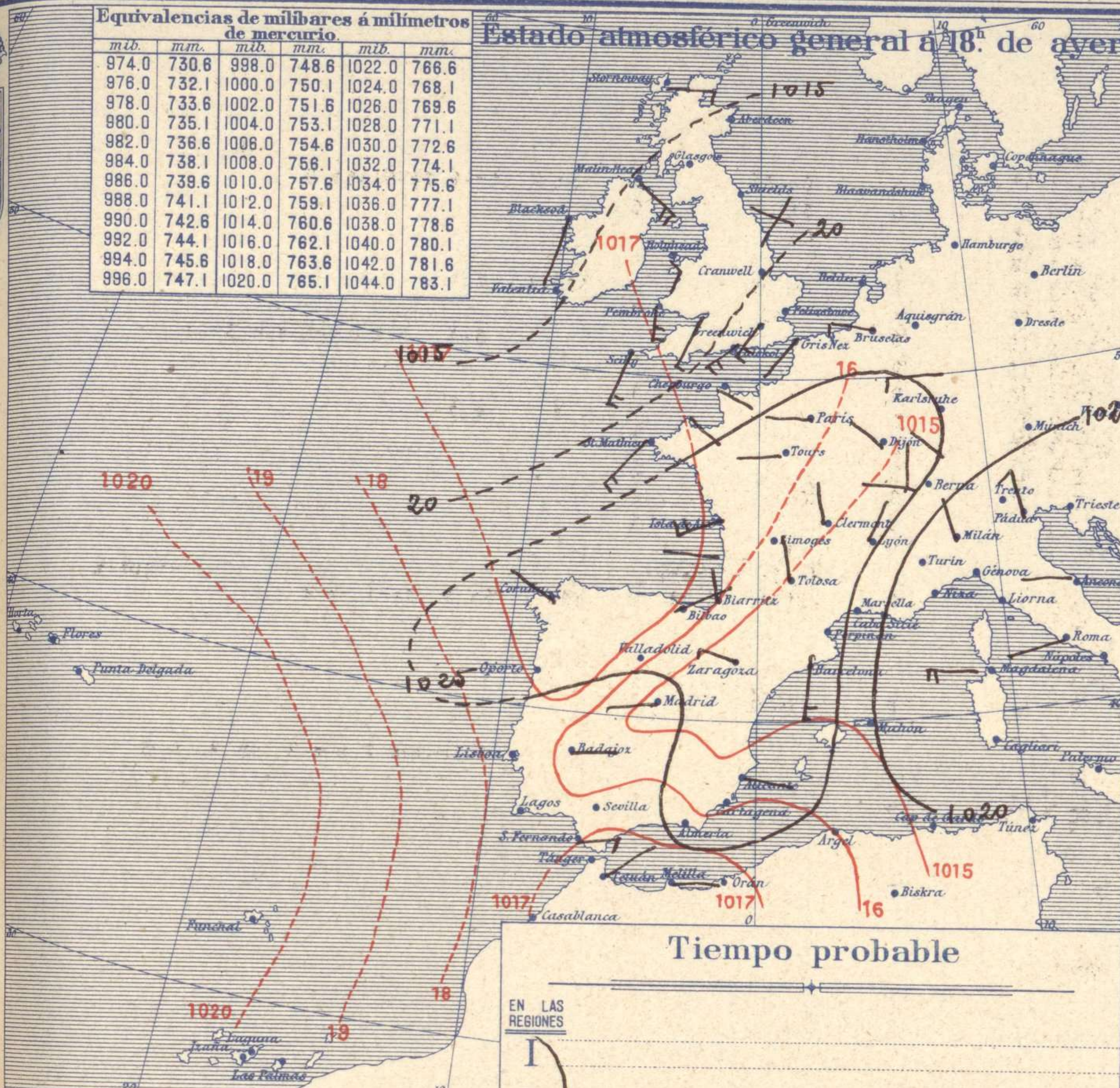


Signos convencionales			Visibilidad	
Cielo				
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	0	Sólo se ve hasta 200m
☉ Con nubes	⊗ Nieve	St. Estratos	1	Id id 500m
☁ Bruma	P. Tormenta	Cú. Cúmulos	3	Id id 2000m
⊗ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	5	Id id 10000m
		F. ci. Falso Cirros	7	Id id 30000m

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	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
	Max	Mínima	
La Coruña	16	9	
Santiago	21	7	96?
Pontevedra	18	8	
Lugo			
Orense	25	7	
Gijón	18	8	
Oviedo	16	9	
Santander	?	?	
Bilbao	17	10	
San Sebastián	17	7	
León	17	6	
Zamora	23	9	
Palencia	19	6	
Burgos	16	5	
Soria	19	5	
Valladolid	21	7	
Salamanca	22	9	
Avila	18	7	
Segovia	21	7	
Madrid	22	11	
Toledo	25	10	
Guadalajara	22	9	
Cuenca	19	4	
Ciudad Real	24	11	
Albacete	22	8	
Cáceres	26	13	
Badajoz	26	13	
Vitoria	17	5	
Logroño	19	6	
Pamplona	16	4	
Huesca			
Zaragoza	20	12	
Lérida			
Gerona	19	9	
Barcelona	17	15	
Tarragona	17	13	
Tortosa	24	10	
Teruel	18	5	
Castellón	20	12	
Valencia	21	12	
Alicante	22	11	
Murcia	24	11	
Sevilla	27	12	
Córdoba	27	12	
Jaén	24	15	
Baeza	26	14	
Granada	24	11	
Huelva	28	14	
San Fernando			
Algeciras			
Malaga			
Almería	20	?	
Palma	18	9	
Mahón	16	10	
Las Palmas			
Laguna			
Izaña	15	5	
Tetuán	22	16	
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

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

Estado General

Se debilita el anticiclón de la península Ibérica, apareciendo hoy muy poco definido.
El tiempo es bueno en España.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 9 á 13^h. del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.°	Humedad %	Viento Dirección F.°	Lluvia Nieve Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares						
18	710,9	947,6	18,9	58	W 0	Despº		13-10
1	711,4	948,5	13,8	80	Cal 0	id.		Temperatura máxima 22,1
7	711,4	948,5	14,8	61	Cal 0	id.		Id mínima 11,0
13	710,3	947,0	23,3	43	Cal 0	id.		Id máxima normal 20,3
								Id mínima id 8,0
								Id normal media 14,2
								Presión normal 704,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	COMIENZA L LUVIA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN					Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C°	C.	Presente	Pasado													
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	1024.7	0.4	5 SSW-1	13						2	SW-4	WSW-8	SW-9	WSW-9						
Bilbao	22.1	0.4	5 SE-3	11						3										
Valladolid	26.3	0.3	4 NE-0	12																
Zaragoza	25.8	0.1	4 W-1	13																
Barcelona	25.1	0.1	4 SW-1	16							SSW-1	W-2								
Mahón	24.2	0.0	0 NW-2	18						5?										
Madrid	25.4	0.8	1 Cal-0	15								S-1	W-3	W-3	WNW-3					
Badajóz	24.6	0.5	4 N-1	15																
Alicante	25.1	0.3	4 WSW-0	16																
Sevilla	23.5	0.9	3 NW-1	16								P-2	E-2							
Almería	29.9	0.4	4 WNE-2	19																
S. Fernando	22.7	0.1	4 E-3	18																
Tetuán	23.8	0.3	4 NE-2	18																
Melilla	28.4	0.1	6 E-1	19																
Izaña	768.9	0.1	1 ESE-8	7																
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.												OBSERVACIONES Á 12 ^h , víspera.								
La Coruña	1027.9	0.8	5 NW-1	15								WNW-2	SW-3	SW-1	W-4					
Bilbao	25.8		4 NE																	
Valladolid	24.6		0 Cal																	
Zaragoza	25.0		3 WNW																	
Barcelona	25.3	0.4	1 S-4	15																
Mahón																				
Madrid																				
Badajoz	23.0		1 E																	
Alicante	25.9	0.0	0 ESE-1	17																
Sevilla																				
Almería																				
S. Fernando	22.3	1.2	5 ESE-4	25																
Tetuán																				
Melilla																				
Izaña	770.1		3 NNW																	

NOTICIAS Las presiones de Izaña no están reducidas al nivel del mar.

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