

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 341

1924

6 de Diciembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO									
	á O.º		C	D. y F.			C.º	Presente				Pasado	á O.º		á O.º			C	D. y F.			C.º	Presente	Pasado	á O.º					
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	N. M. G. N.	N. M. G. N.										D. y F.					
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h																				
DINAMARCA																					Tours	1029,0	1,2	1	WSW-2	7	NB	1024,1	W-2	
Skagen																					Saint Mathieu	28,2	2,6	1	Cal-o	10	V	21,7	SE-2	
Hanstholm																					Isla de Aix	26,6	1,7	1	SW-o	?	?			
Copenhague	1015,9	0,0		SSE-1	6	NB															Clermont	29,9	0,3	4	Cal-o	2	D			
Blaavandshuk																					Lyon	30,3	0,7	4	Cal-o	3	NB	25,8	Cal-o	
ALEMANIA																					Tolosa	32,1	0,1	4	SW-o	9	NB			
Hamburgo	17,3	0,0		SW-2	7	N	1013,5	SW-3													Biarritz									
Berlin	20,2	0,7	1	Cal-o	7	NB	LL	18,7	SE-3												Marsella									
Dresde																					Perpiñán	28,5	0,1	4	SW-4	14	N	24,7	NW-2	
Karlsruhe	24,9	0,7	1	SSW-1	7	N	LL	19,9	SE-4												Cabo Sicié									
Munich	27,1	0,0	0	W-1	5	N	N	21,0	SW-3												Niza									
Aquisgrán	20,2	-0,7	5	SSW-4	8	N	N	23,7	SW-1												ITALIA									
HOLANDA																					Trento									
Helder	16,5	0,7	4	W-3	10	N	LL	17,0	SSW-5												Pádua	24,7	0,0	0	N-o	7	NB	N	22,7	N-1
BÉLGICA																					Trieste									
Bruselas	19,9	0,0	0	SW-3	7	LL	LL	12,9	SW-2												Milán	15,1	0,0	0	Cal-o	5	N	NB	18,2	Cal-o
ISLAS BRITÁNICAS																					Turin	17,8	0,0	0	Cal-o	1	NB	NB	23,8	Cal-o
Stornoway																					Génova									
Aberdeen	07,5	4,5	1	W-3	6	D	N	990,1	SW-5												Liorna	25,0	0,0	0	EVE-1	12	N	D	23,7	E-2
Glasgow																					Ancona	23,5	0,0	0	Cal-o	12	N	N	22,2	WNW-1
Shields	22,5	3,5	1	SW-4	7	D	D	95,1	SW-5												Roma	25,3	0,7	4	SE-1	9	D	N	23,1	SE-2
Malin Head																					Nápoles									
Blacksod	16,5	2,5	1	W-3	10	D	A	11,9	ESE-6												Magdalena	21,8	0,0	0	W-3	11	N	N		
Valentia	22,4	2,0	2	SSW-2	9	D	A	07,9	SW-6												Cagliari									
Holyhead	18,9	3,5	1	W-6	9	D	N	06,5	SW-6												Palermo									
Cranwell																					Túnez	25,3	1,0		W-2	13	N			
Pembroke	22,5	4,5	1	W-4	10	D	A														PORTUGAL									
Greenwich	19,9	2,5	1	WSW-3	6	D	LL														Oporto	29,8	0,5	1	SE-1	11	N		28,3	WSW-1
Felixstowe																					Lisboa	29,3	0,0	0	NNE-3	10	NB	N	28,2	WNW-3
Calskol	12,2	2,0	1	WSW-4	7	D	LL														Lagos	27,8	0,1	4	Cal-o	11	N		26,1	N-1
Scilly																					Horta									
AUSTRIA																					Flores								22,6	Cal-o
Viena	23,9	0,0		W-2	8	N															Punta Delgada									
SUIZA																					Funchal									
Berna	29,9	0,0	0	S-o	5	NB	LL	27,4	S-o												ARGELIA									
FRANCIA																					Orán	?	?		N-2	18	N			
Gris Nez	19,5	1,6	1	W-4	8	N		16,1	SW-3												Argél	24,7	0,1	4	W-2	20	D		26,3	W-2
Cherburgo																					Laghouat	24,6	2,0	1	NNW-1	5	N			
París	24,6	0,1	4	WSW-3	9	LL		21,0	WSW-3												Biskra									
Dijón	28,9	0,8	1	Cal-o	2	N															Cap de Garde									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO.
6 7 51,1 15,7 1017,0 S-4

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

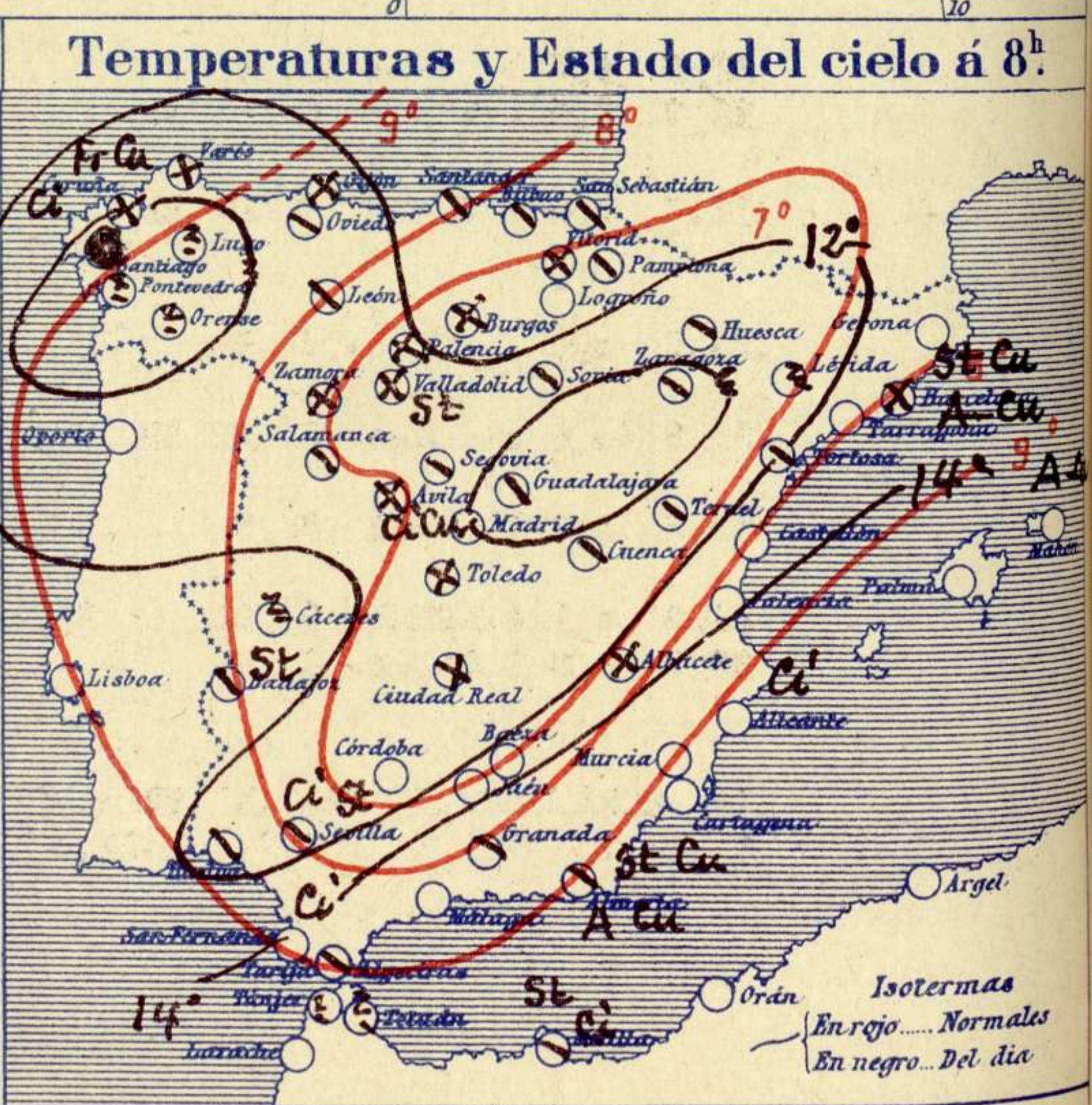
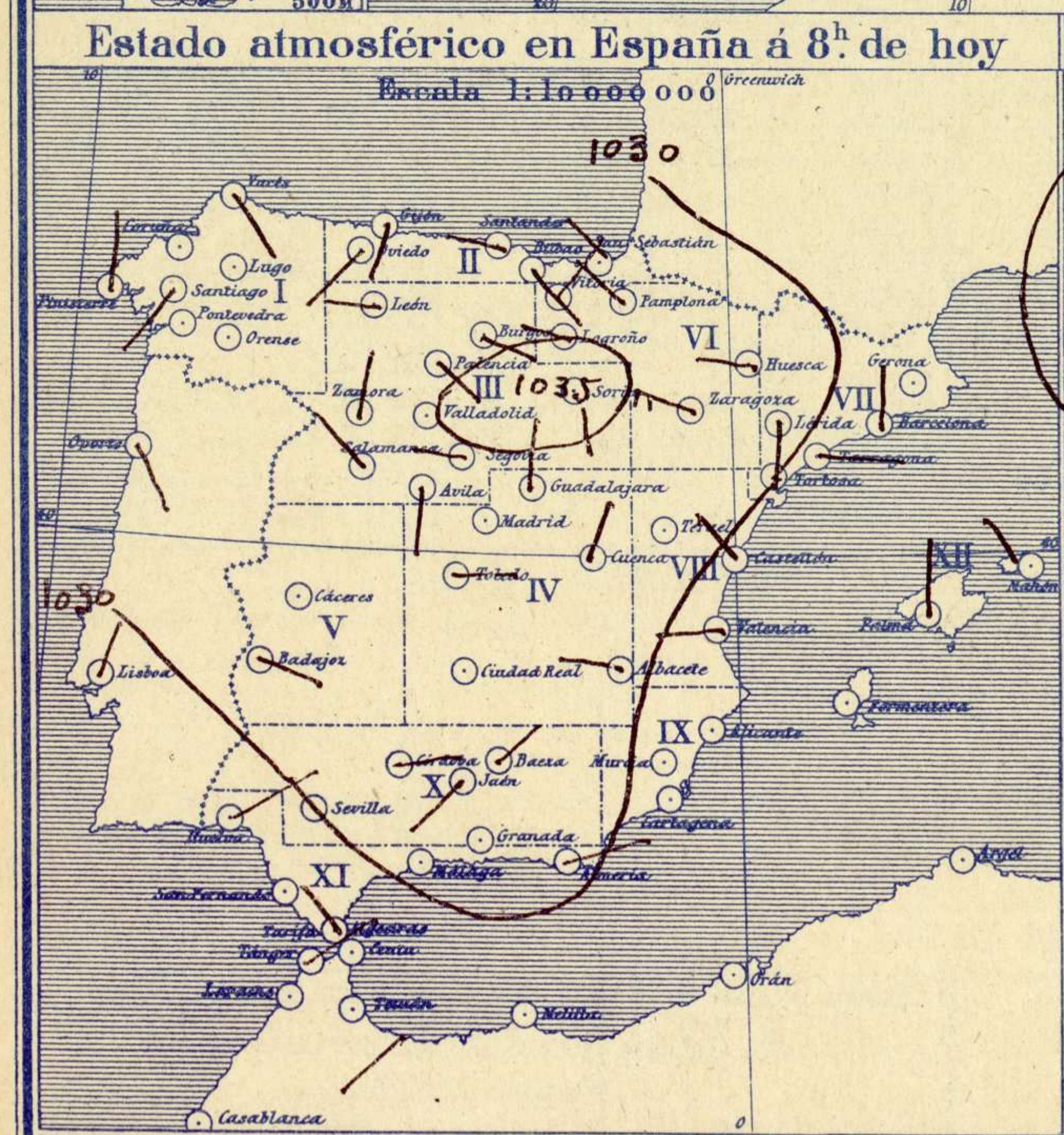
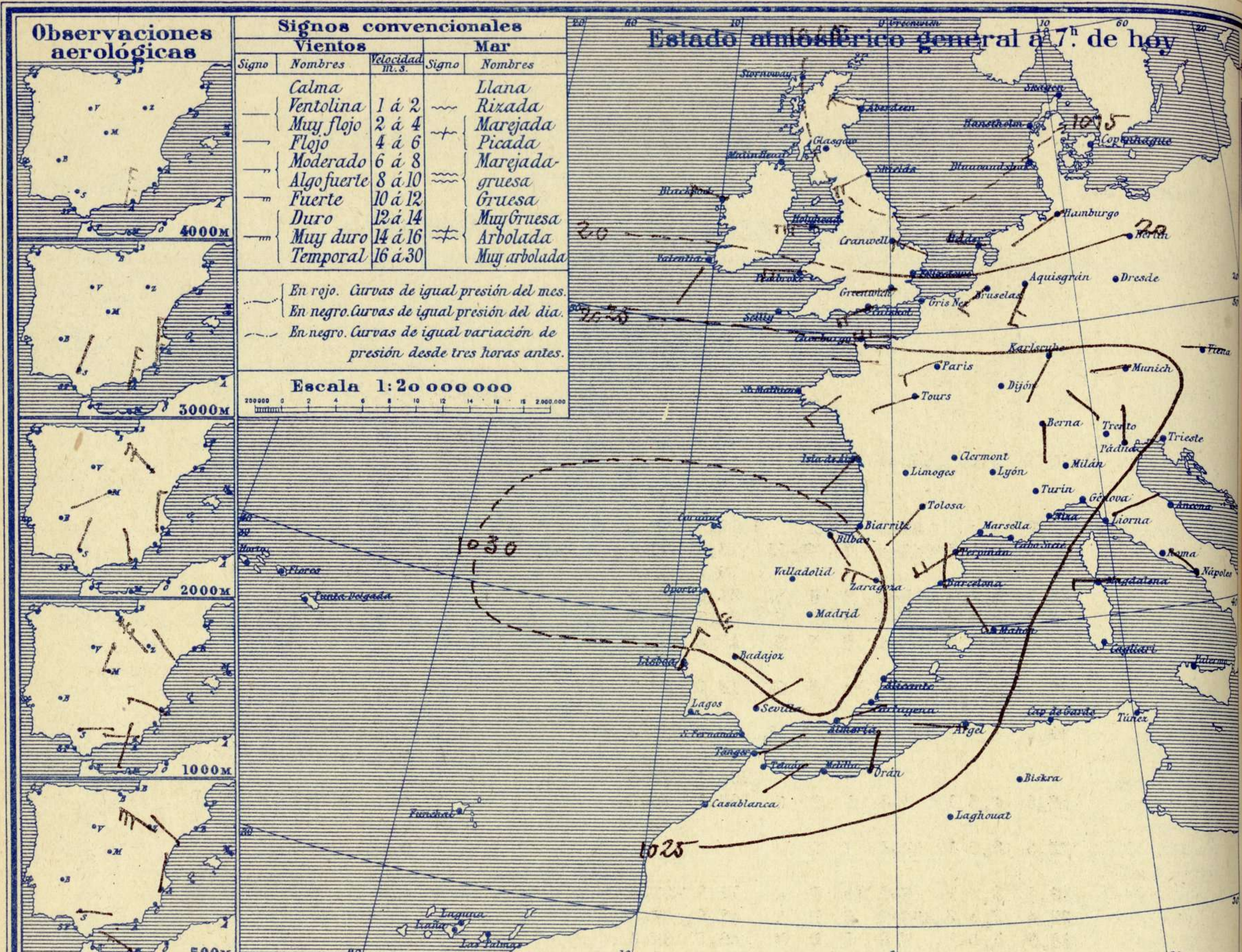
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

Madrid. (España)



Signos convencionales

Vientos			Mar	
Signo	Nombres	Velocidad m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 á 2	~	Rizada
—	Muy flojo	2 á 4	+	Marejada
—	Flojo	4 á 6	—	Picada
—	Moderado	6 á 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 á 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 á 12	—	Muy Gruesa
—	Duro	12 á 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 á 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 á 30		

Signos convencionales

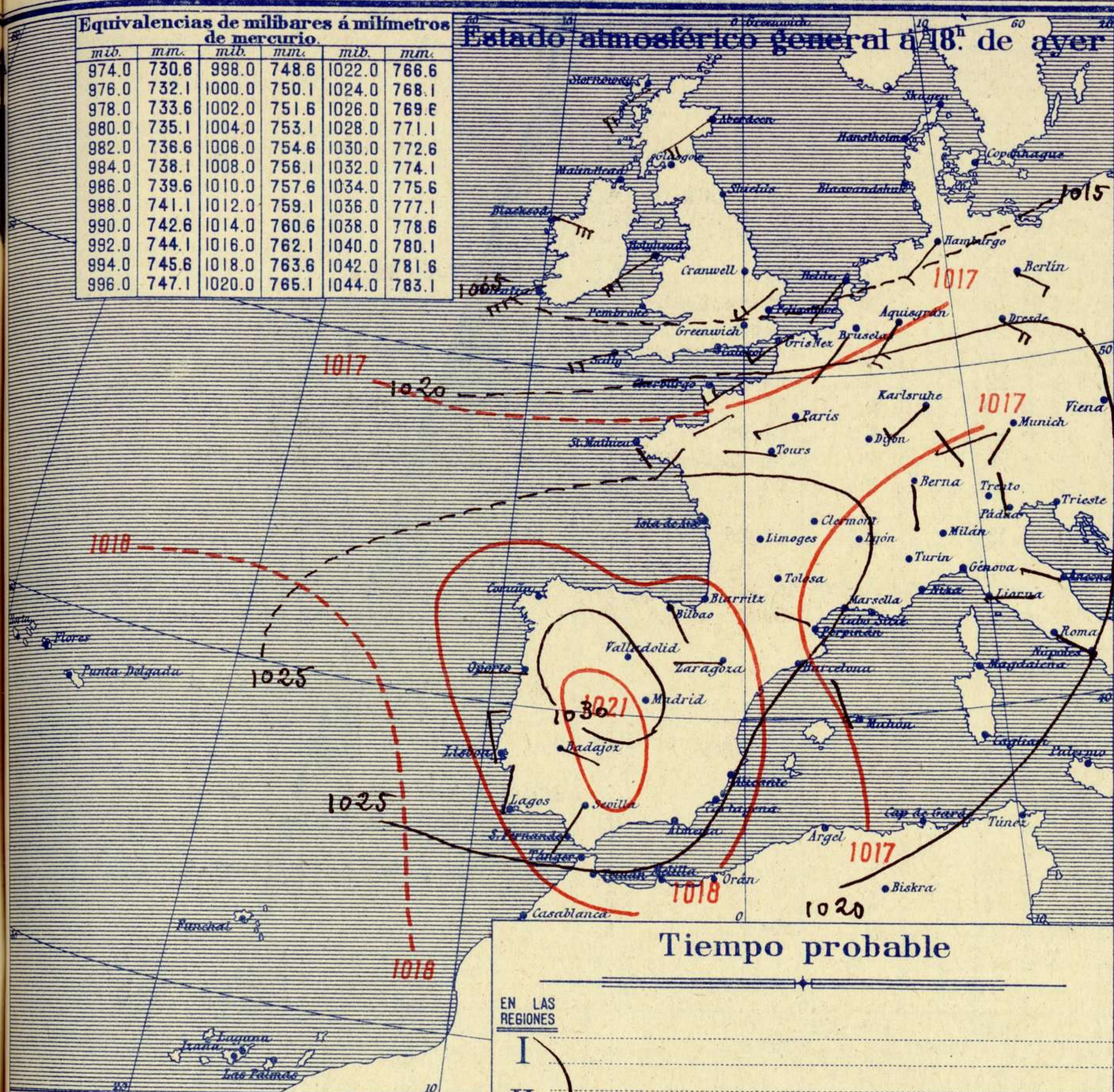
Cielo			Visibilidad	
○	Despejado	●	0	Sólo se ve hasta 200m
☉	Con nubes	⊗	1	Id id 500m
☁	Bruma	R.	3	Id id 2000m
⊗	Niebla		5	Id id 10000m
		Ci. Cirros	7	Id id 30000m
		St. Estratos		
		Cú. Cúmulos		
		Acú. Alto Cúmulos		
		F. ci. Falso Cirros		

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.8	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 mm.
	Max.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	16	10	
Santiago	14	9	1
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	16	8	3
Oviedo	15	9	6
Santander	16	12	6
Bilbao	15	8	4
San Sebastián	16	12	2
REGIÓN DEL DUERO			
León	8	3	
Zamora	15	6	
Palencia	11	6	1p
Burgos	11	2	
Soria	13	4	
Valladolid	16	6	
Salamanca	15	6	
Avila	12	3	
Segovia	15	5	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	11	4	
Toledo	14	5	
Guadalajara	16	5	
Cuenca	11	1	
Ciudad Real	11	8	
Albacete	15	8	
EXTREMA MADURA			
Cáceres			
Badajoz	16	11	
ALTO EBRO			
Vitoria	16	7	1
Logroño	16	7	
Pamplona	15	9	0.3
Huesca	18	9	
Zaragoza	18	11	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	13	6	
Barcelona	23	9	
Tarragona	19	10	
Tortosa	22	11	
LEVANTE			
Teruel	14	2	
Castellón	21	12	
Valencia	23	11	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	25	9	
Murcia	24	6	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	19	10	
Córdoba	18	8	
Jaén	15	10	
Baeza	15	10	
Granada	19	5	1p
COSTA SUR			
Huelva	21	9	
San Fernando			
Algeciras	21	12	
Málaga	22	14	
Almería			
BALEARES			
Palma	11	8	
Mahón	16	12	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	22	15	
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.

Estado General

Se estableció con carácter de firmeza, sobre el centro de España un anticiclón bien definido y caracterizado, por lo cual el tiempo mejora observándose nieblas en algunas comarcas de nuestra Península.

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°	Humo %	Viento Dirección F.º	Lluvia mm.	Nieve	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	713.2	950.9	5.4	100	Cal e			Niebla		2-50	11.1	4.0	9.3	3.5	5.9	707.0
1	714.9	953.1	7.0	100	Cal e			id.								
7	715.7	954.2	5.8	100	Cal e			id.								
13	715.9	954.5	13.4	83	Cal e			C. despa								

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VIGILANCIA	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á 0°	VARIACIÓN								C.	D. y F.	C°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000	4000
	N.M. G.N.																		
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	1032,6	0,7	1	Cal-o	10	NB	Fr-cu,Ci	4											
Bilbao	?	1,1	1	SE-2	10	N													
Valladolid	34,7	1,1	4	Cal-o	8	NB	St												
Zaragoza	29,7	1,3	4	WNW-5	13	N	Ci												
Barcelona	28,3	1,3	2	N-2	13	NB	St-cu,A-cu												
Mahón	27,4	1,3	1	NW-1	14	D	A-cu,	3?											
Madrid	34,3	0,7	2	Cal-o	6	NB	St,Ci-cu												
Badajóz	31,3	0,3	4	ESE-1	12	N	St												
Alicante	29,1	0,7	4	Cal-o	9	D	Ci	1											
Sevilla	29,4	1,1	3	NE-5	10	N	Ci-st												
Almería	30,6	0,8	4	ENE-o	13	N	St-cu,A-cu	1											
S.Fernando	27,7	0,3	4	Cal-o	11	D	Ci	1											
Tetuán																			
Melilla	?	-0,9	5	Cal-o	14	N	St,Ci	0											
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 13 ^h víspera.									
La Coruña	28,5	1,1	1	Cal-o	14	N	Nb	5											
Bilbao	?			SE-2															
Valladolid	30,6			Cal-o															
Zaragoza	28,2			W-3															
Barcelona	24,9	1,1	1	Cal-o	14	D	Ci												
Mahón	24,1	2,0	1	WNW-1	13	N	St-cu	4?											
Madrid	29,9	0,9	1	Cal-o	8	NB	St												
Badajoz	29,3			ESE-o															
Alicante	26,2	1,9	1	Cal-o	15	D		1											
Sevilla	26,6	0,5	2	Cal-o	16	D		3											
Almería	27,0	0,8	1	Cal-o	16	D		1											
S.Fernando	25,3	0,1	2	NNE-o	16	D		3											
Tetuán	25,9	1,2	1	Cal-o	16	D	Cu	4											
Melilla	?			E-1															
Izaña																			

NOTICIAS

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