

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 329

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

25 de Noviembre

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.º		C	D. y F.			C.º	Presente				Pasado	á O.º		C			D. y F.	á O.º			C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º		C	D. y F.	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN											N. M. G. N.	VARIACIÓN					N. M. G. N.								VARIACIÓN	N. M. G. N.			VARIACIÓN
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERV. Á 18 ^h																				
DINAMARCA											Tours																				
Skagen											Saint Mathieu																				
Hanstholm											Isla de Aix																				
Copenhague	1019,0	2,5		NNW-4	4	N					Clermont	1032,2	-0,2	5	N-1	3	N														
Blaavandshuk	26,0	1,3		N-6	2	A					Lyon	21,7	-0,1	8	NNW-4	4	N				32,3	NNE-2									
ALEMANIA											Tolosa																				
Hamburgo											Biarritz																				
Berlin											Marsella																				
Dresde											Perpiñán	26,6	-1,0		N-5	9	B				22,6	WSW-2									
Karlsruhe											Cabo Sicié										25,4	Cal-c									
Munich											Niza																				
Aquiagrán	36,6	1,3	1	WNW-3	0	N					ITALIA																				
HOLANDA											Trento																				
Helder	35,0	0,0		N-4	5	N					Pádua																				
BÉLGICA											Trieste																				
Bruselas	38,0	1,3		WSW-1	0	N					Milán																				
ISLAS BRITÁNICAS											Turin																				
Stornoway											Génova																				
Aberdeen	36,5	2,0	5	SW-2	2	N	N				Liona																				
Glasgow	39,6	-1,5	1	Cal-c	-4	N	NE				Ancona																				
Shields TYNE MOUTH	39,7	-0,5	5	E-2	-1	D	D				Roma																				
Malin Head	38,9	-1,0	5	S-2	4	N	N				Nápoles																				
Blacksod											Magdalena																				
Valentia	40,0	0,0	0	S-2	5	N	N				Cagliari																				
Holyhead	41,1	-0,5	8	SE-2	1	D	D				Palermo																				
Cranwell											Túnez	21,6	-1,0		N-1	13	N														
Pembroke	39,2	0,0	0	NE-3	2	D	D				PORTUGAL																				
Greenwich	42,1	0,5	1	W-1	-2	D	D				Oporto																				
Felixstowe											Lisboa	24,3	0,3	4	NNE-2	10	D				24,3	NNE-2									
Galeskol	41,2	0,5	2	WNW-2	0	D	D				Lagos																				
Scilly											Horta	10,6	-1,0		SSW-5	12	LL														
AUSTRIA											Flores																				
Viena											Punta Delgada																				
SUIZA											Funchal																				
Berna											ARGELIA																				
FRANCIA											Orán	23,9	0,0	0	Cal-c	9	N														
Gris Nez											Argél	23,9	0,7	4	Cal-c	12	N				24,3	E-2									
Cherburgo											Laghouat																				
París	37,5	0,9	4	NNE-2	1	N					Biskra																				
Dijón	36,3	0,9	1	SSW-1	0	D					Cap de Garde																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO	TEMP	TIEMPO
24	13	50º,2	24º,6	1029,0	SE-5	13	Nuboso
..	18	50º,4	22º,5	1031,0	SSE-5	13	Id.
25	1	47º,5	34º,8	993,3	SSE-8		
..	..	50º,8	19º,5	1034,8	SSE-5		
..	..	56º,8	22º,1	1029,3	SSE-5		
..	7	58º,6	22º,6	1031,0	SSE-4	11	Id.
..	..	35º,5	20º,9	985,3	SE-5		
..	..	49º,7	27º,0	1038,6	SSE-6		

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

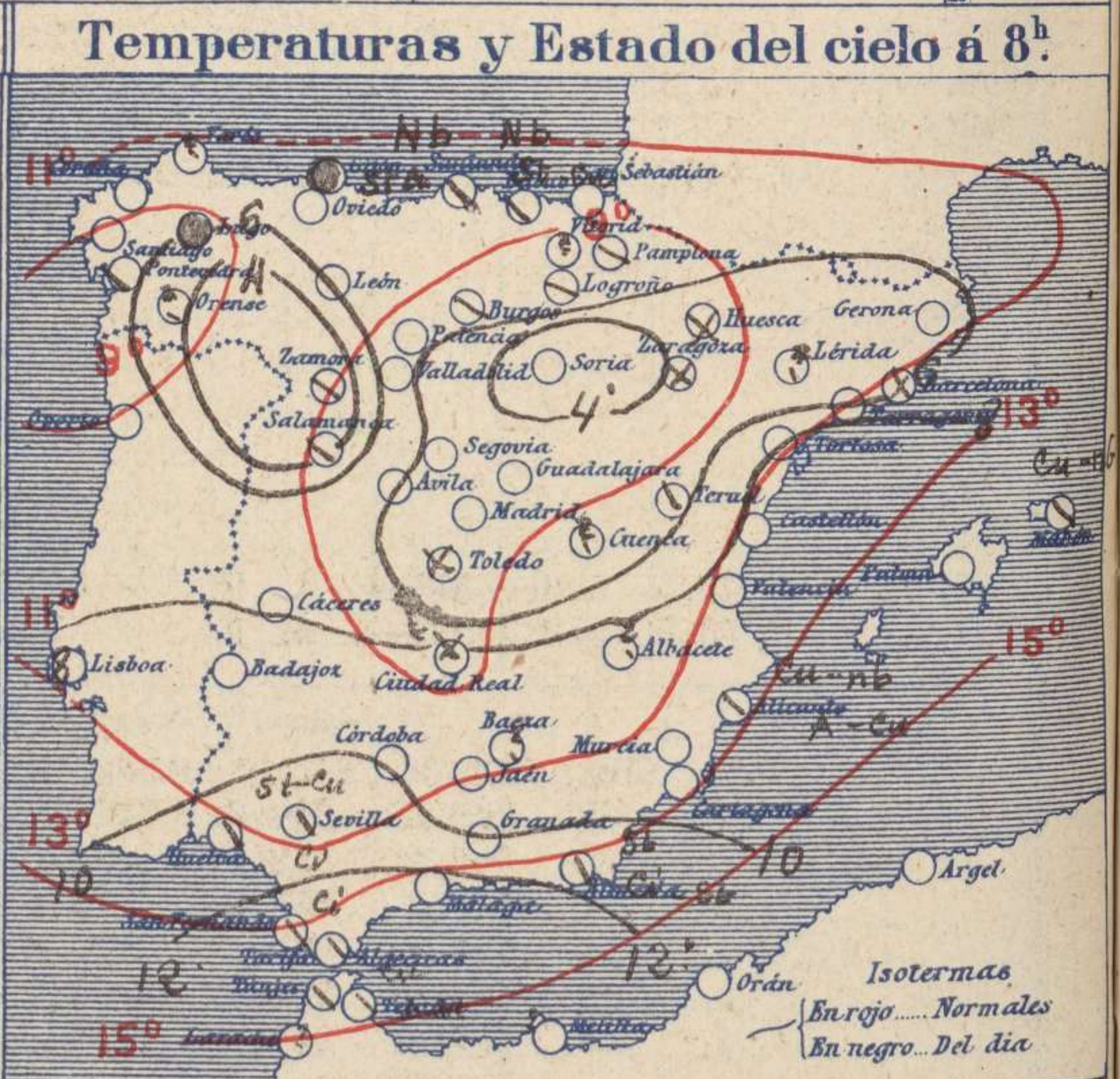
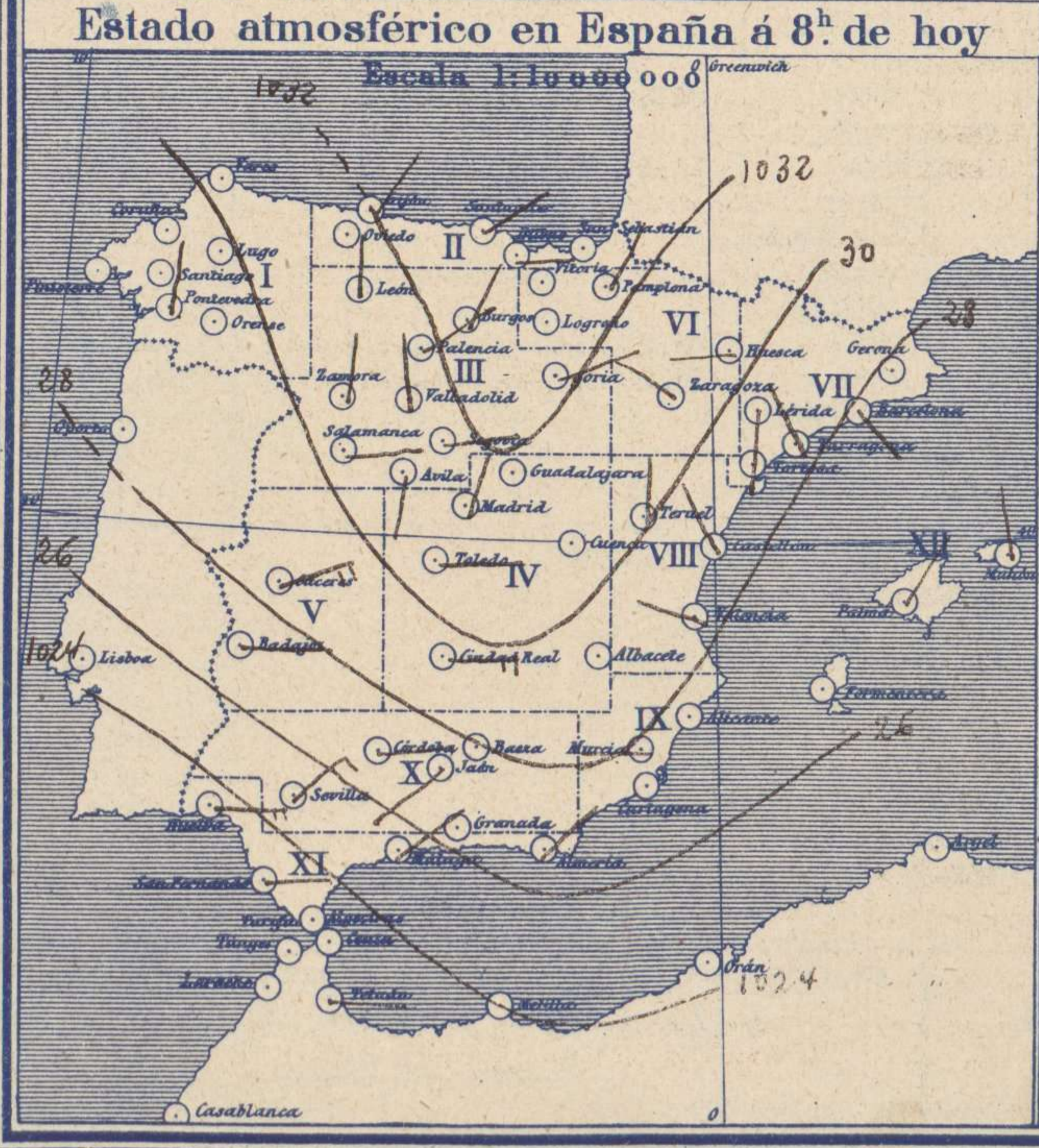
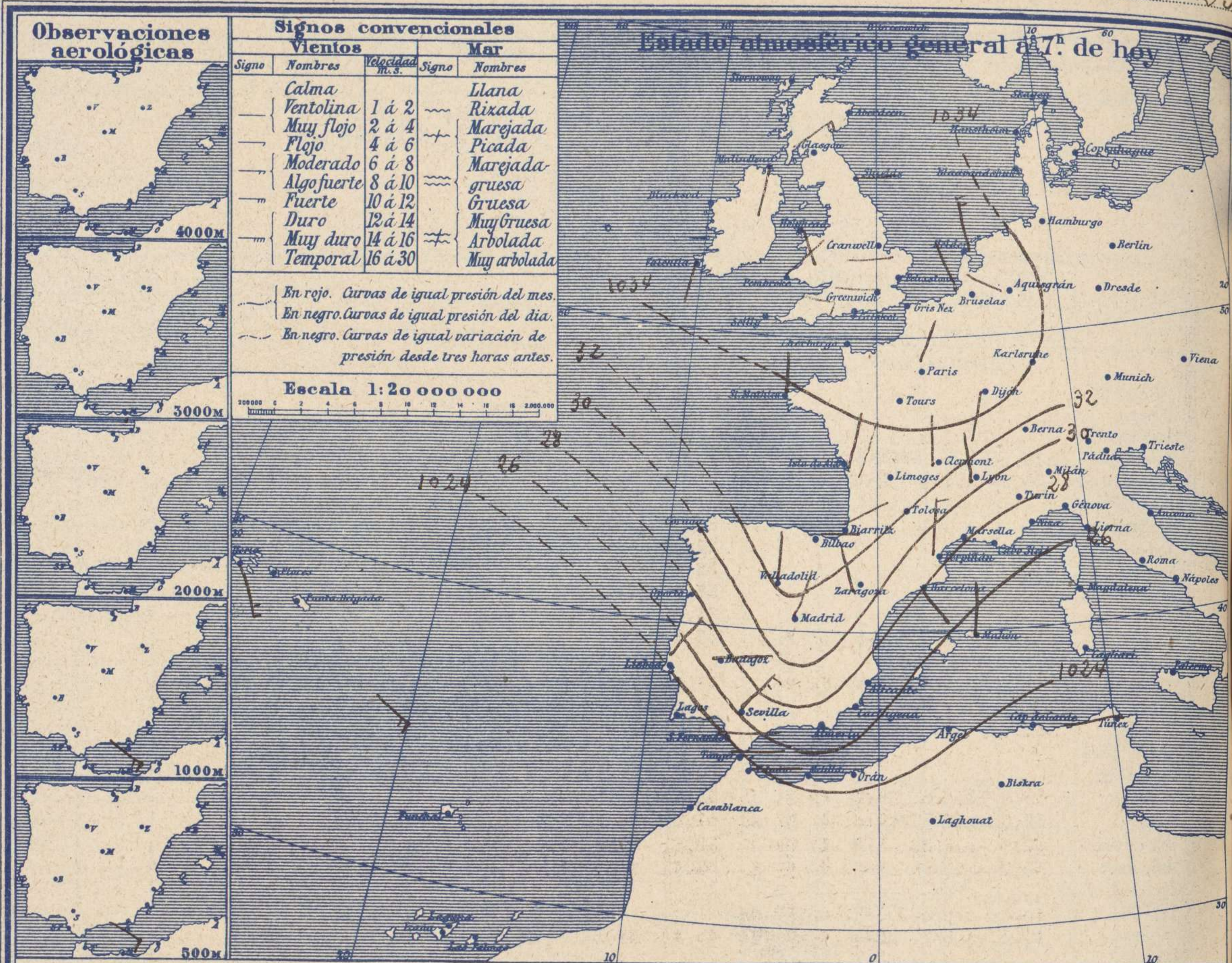
CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del Servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

Apartado 285

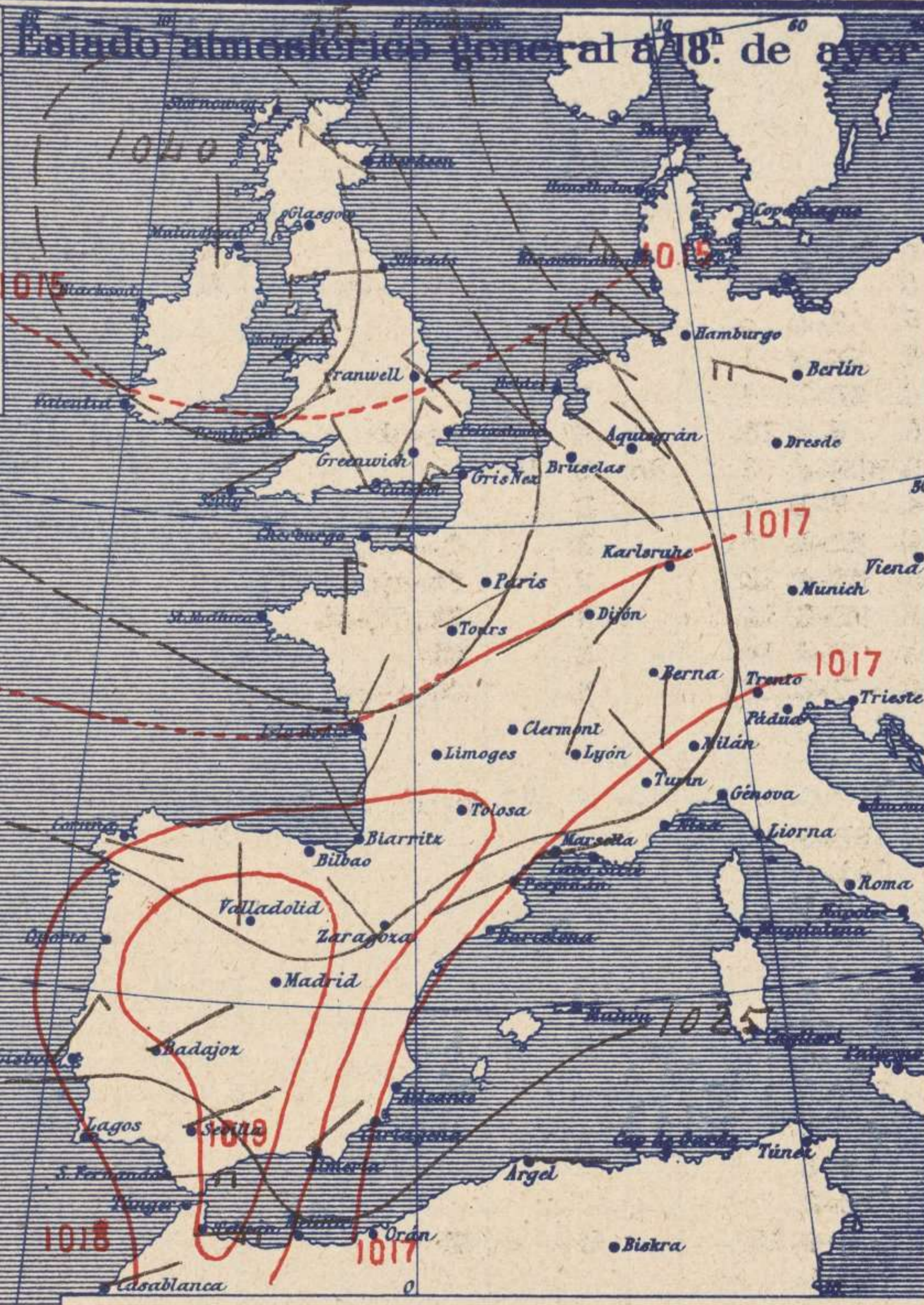
Madrid. (España)



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. Círcos		5	Id id 10000m
		St. Estratos		7	Id id 30000m
		Ci. Cúmulos			
		Ac. Alto Cúmulos			
		F. ci. Falso Círcos			

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mil.	mm.	mil.	mm.	mil.	mm.
974.0	730.8	998.0	748.6	1022.0	766.6
978.0	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
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	15	7	
Santiago	16	4	
Pontevedra	19	-1	
Lugo	7	-3	
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	15	8	0,3
Oviedo	12	7	
Santander	12	8	
Bilbao	11	8	
San Sebastián	14	8	
REGIÓN DEL DUERO			
León	10	-3	
Zamora	11	-1	
Palencia	12	0	
Burgos	5	-2	
Soria	11	-3	
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	12	0	
Salamanca	13	-3	
Avila	10	-2	
Segovia	10	0	
Madrid	14	2	
Toledo	15	1	
Guadalajara	14	1	
Cuenca	13	-4	
Ciudad Real	14	1	
Albacete			
ENTRE MADRID Y ALTO EBRO			
Cáceres			
Badajoz	17	6	
Vitoria			
Logroño	8	3	
Pamplona	10	-1	
Huesca	4	1	
Zaragoza	5	-2	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	16	1	
Barcelona	15	6	
Tarragona	16	4	
Tortosa	9	4	
LEVANTE			
Teruel	13	-2	
Castellón	15	6	
Valencia			
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	17	8	
Murcia	16	9	ip
Sevilla	21	9	
GUENGA DEL S. E.			
Córdoba	19	6	
Jaén	15	7	
Baeza			
Granada	16	5	
Huelva	21	8	
COSTA SUR			
San Fernando			
Algeciras			
Málaga	18	14	
Almería	18	14	
BALEARES			
Palma	15	7	
Mahón	15	9	
BANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	17	12	0,3
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

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

VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

Estado General

Entre las Azores y Canarias, existe una perturbación atmosférica de cuya importancia nada se puede inferir a causa de la carencia de datos.

Persiste el anticiclón de las Islas Británicas.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 24 á 13^h del día 25.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	712,5	949,9	7,5	83	Cal	0	Despdº		7-45
1	712,5	950,1	3,9	90	NNE	0	Id		Temperatura máxima 14,4
7	712,3	949,7	2,6	90	NNE	0	Id		Id mínima 2,2
13	711,2	948,2	9,1	73	Cal	0	Id.		Id máxima normal 10,7
									Id mínima id 2,4
									Id normal media 6,8
									Presión normal 705,7

