

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 50

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

19 de Febrero

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.º	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.																				
	á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN			Presente	Pasado				á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN			Presente	Pasado			á O.º	N. M. G. N.	VARIACIÓN	Presente	Pasado															
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h																													
DINAMARCA											Tours	1016,4	2,1	4	Cal-o	2	N					1002,6	WNW-3																
Skagen											Saint Mathieu	13,8	0,7		NW-4		N					09,5	E-2																
Hanstholm											Isle de Rhé	10,1	2,7	1	WNW-2	4	N					11,0	SW-4																
Copenhague											Clermont	14,5	2,7		E-2		N																						
Blaavandshuk											Lyonnes	13,3	1,9	1	Cal-o	5	SW					02,9	Cal-o																
ALEMANIA											Tolosa	13,4	1,7	4	NW-4	10	N					15,4	NW-1																
Hamburgo	997,3		4,0		WNW-5		N											Biarritz	17,9	2,0	1	WNW-1	10	N					14,6	Cal-o									
Berlin											Marschallier																	13,9	WNW-2										
Dresde											Perpiñán	10,9	0,0		NNE-1		N																						
Karlsruhe											Cabo Sicié	05,3	1,9	5	W-6	8	N																						
Munich											Niza	01,8	?		W-6	11	D																						
Aquisgrán											ITALIA																												
HOLANDA											Trento																												
Helder	1006,5		2,0		W-3		D											Pádua																					
BÉLGICA											Trieste																												
Bruselas	09,5		2,0	1	WSW-1	0	N	1004,1		WSW-3											Milán																		
ISLAS BRITÁNICAS											Turín																												
Stornoway											Génova																												
Aberdeen											Florenzia	03,4	-1,3		SE-1		N																						
Glasgow											Ancona																												
Shields	02,7		-0,7		W-1		N											Roma																					
Malin Head											Nápoles																												
Blackod	096,2		-4,0		SW-6		N											Magdalena																					
Valentia											Cagliari																												
Holyhead	1001,5		-2,7		S-4		N											Palermo																					
Granwell											Túnez	14,7	0,7		SW-1		D																						
Pembroke											PORTUGAL																												
Cardigan	10,2		0,7		SSW-2		N											Oporto																					
Felixstowe											Lisboa	22,3	0,9	1	WNW-1	12	N											23,1	WNW-4										
Calskol											Lagos																												
Scilly	983,0		-1,3		W-5		N											Horta	34,3	0,0	0	W-3	12	N											35,1	WSW-4			
AUSTRIA											Flores																												
Viena	1007,9		-1,3		SE-1		D											Punta Delgada																					
SUIZA											Funchal	?	0,1	1	NE-3	13	N											24,1	NE-3										
Berna	11,8		1,3	1	SW-3	1	N	13,0		SW-3											ARGELIA																		
FRANCIA											Orán																												
Gravelines	10,2		0,9	1	WNW-1	1	N	04,7		WNW-6											Argél	10,1	0,0	0	WSW-5	11	D											10,4	Cal-o
Boulogne											Laghouat																												
París	12,6		2,0	1	WSW-1	0	N	08,7		WNW-2											Biskra	10,9			E-3	12	D											19,5	E-3
Dijón	13,5		2,0	1	NW-1	-2	N	09,9		SW-3											Cap de Garde																		

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

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

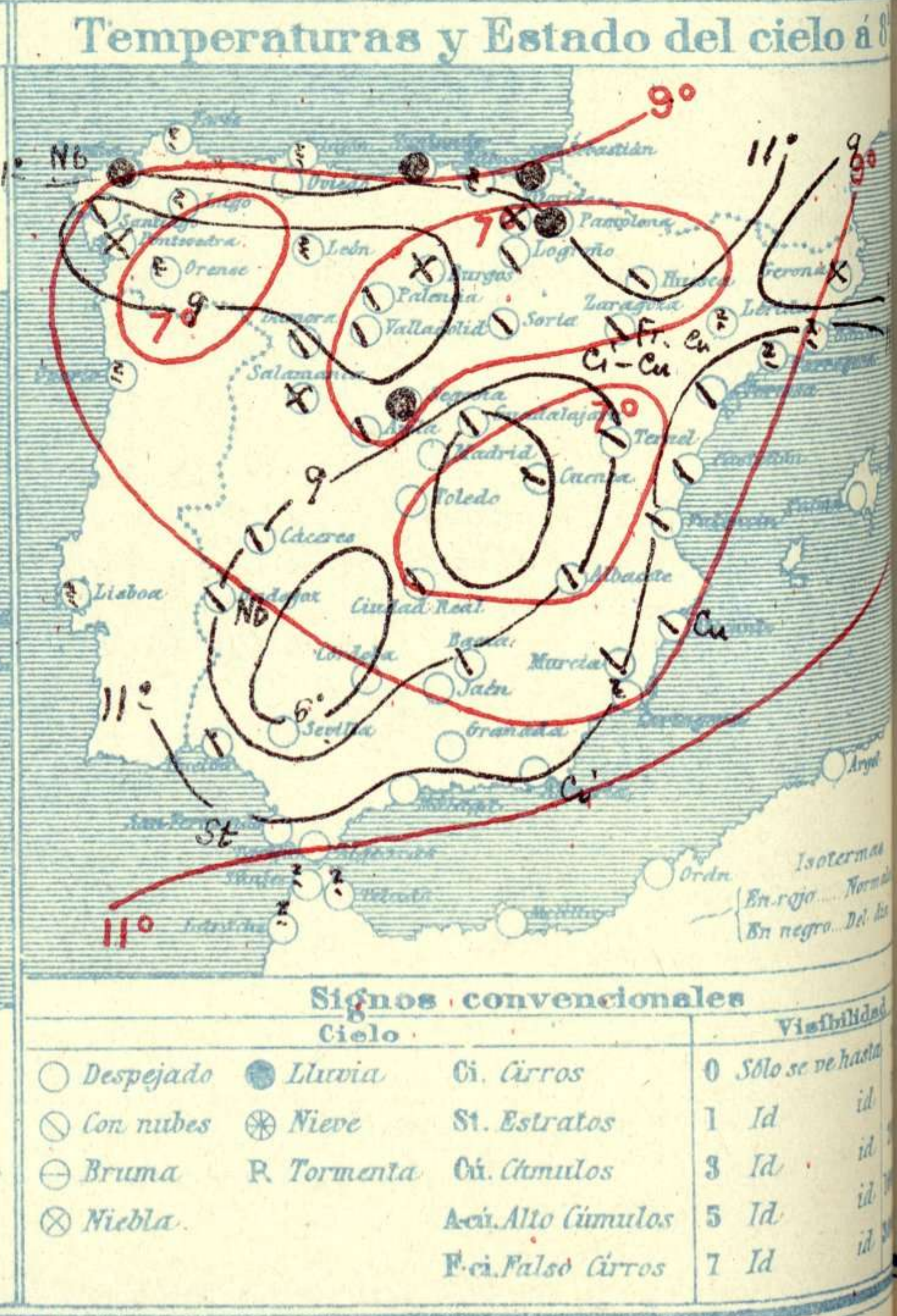
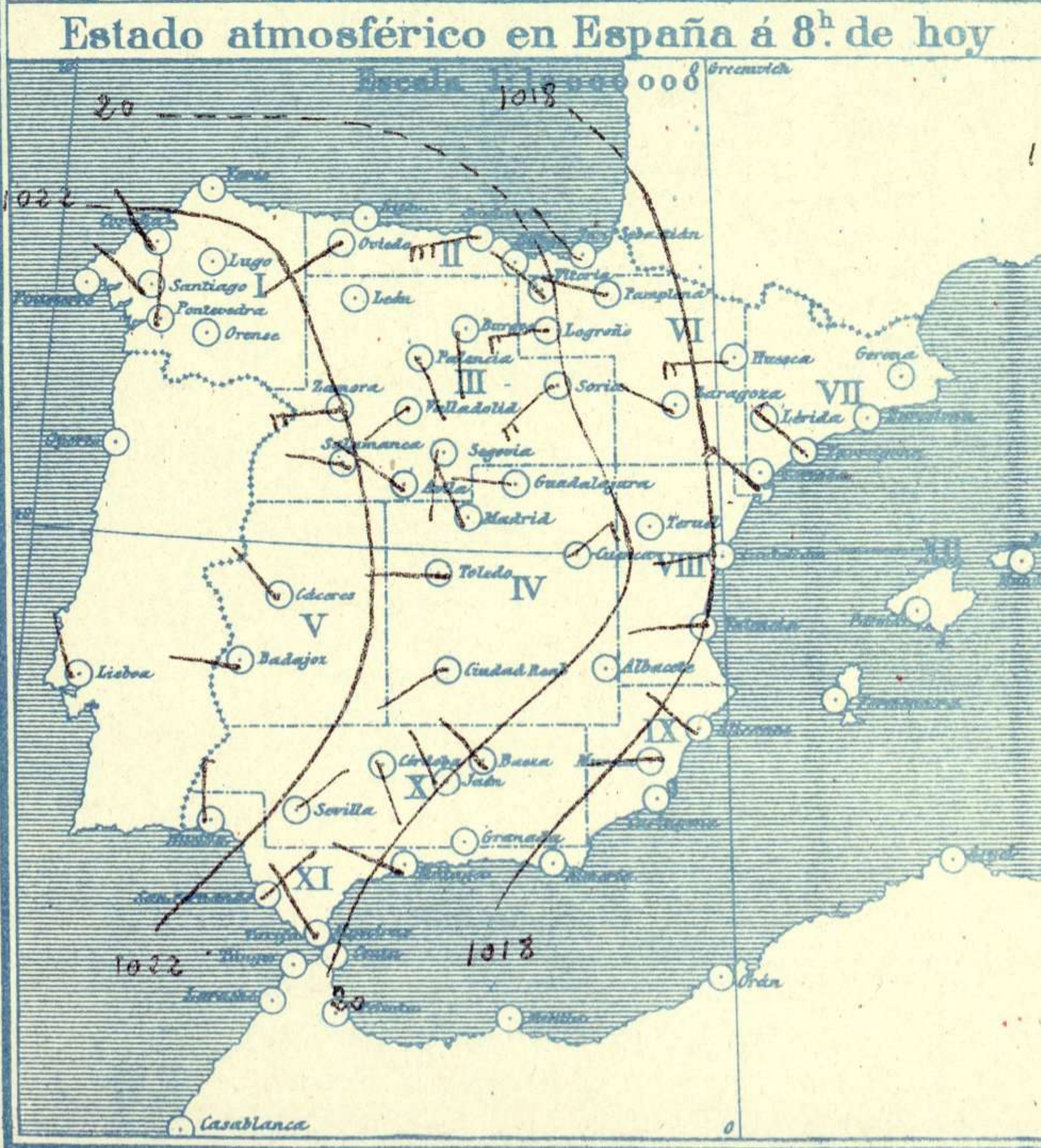
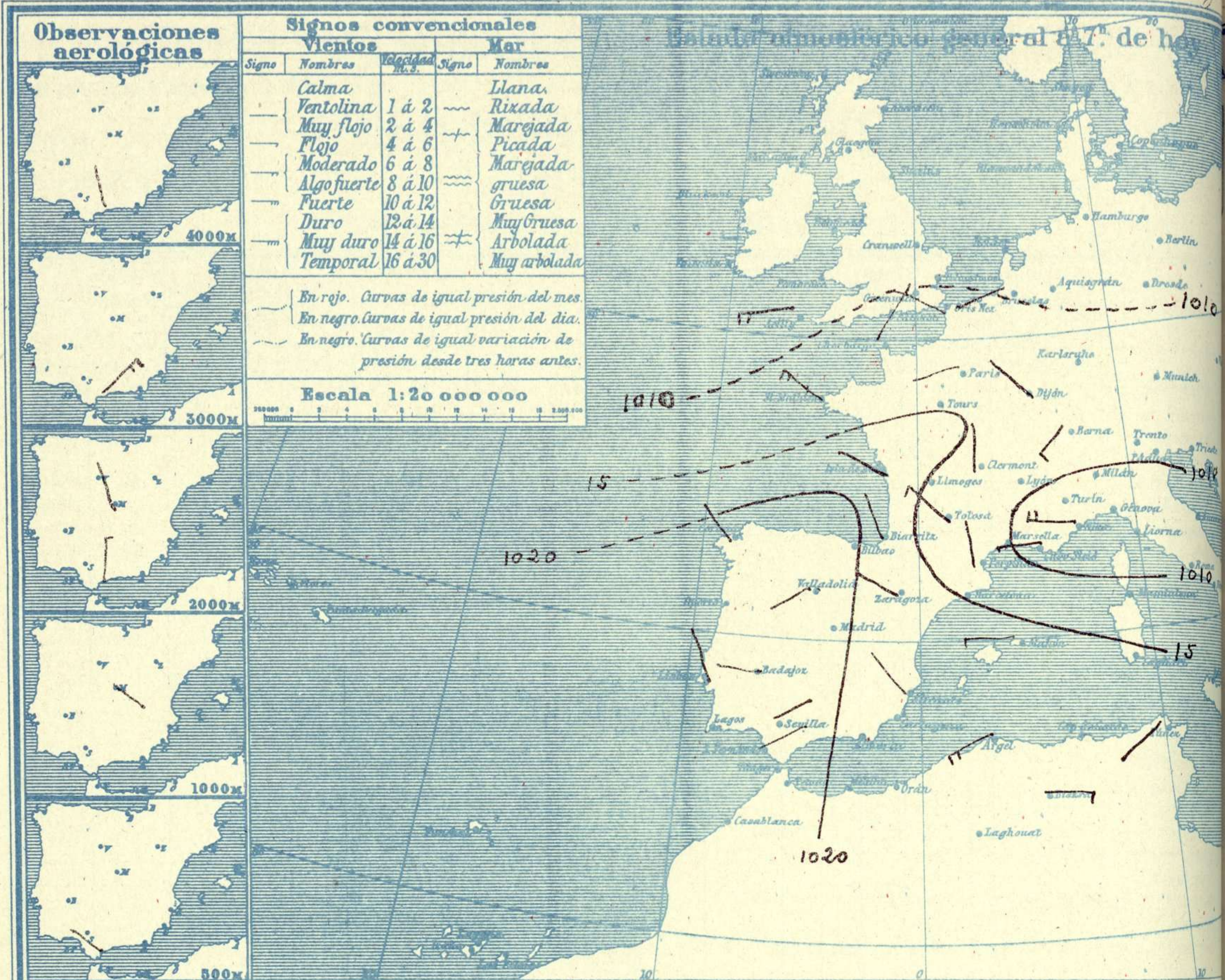
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro

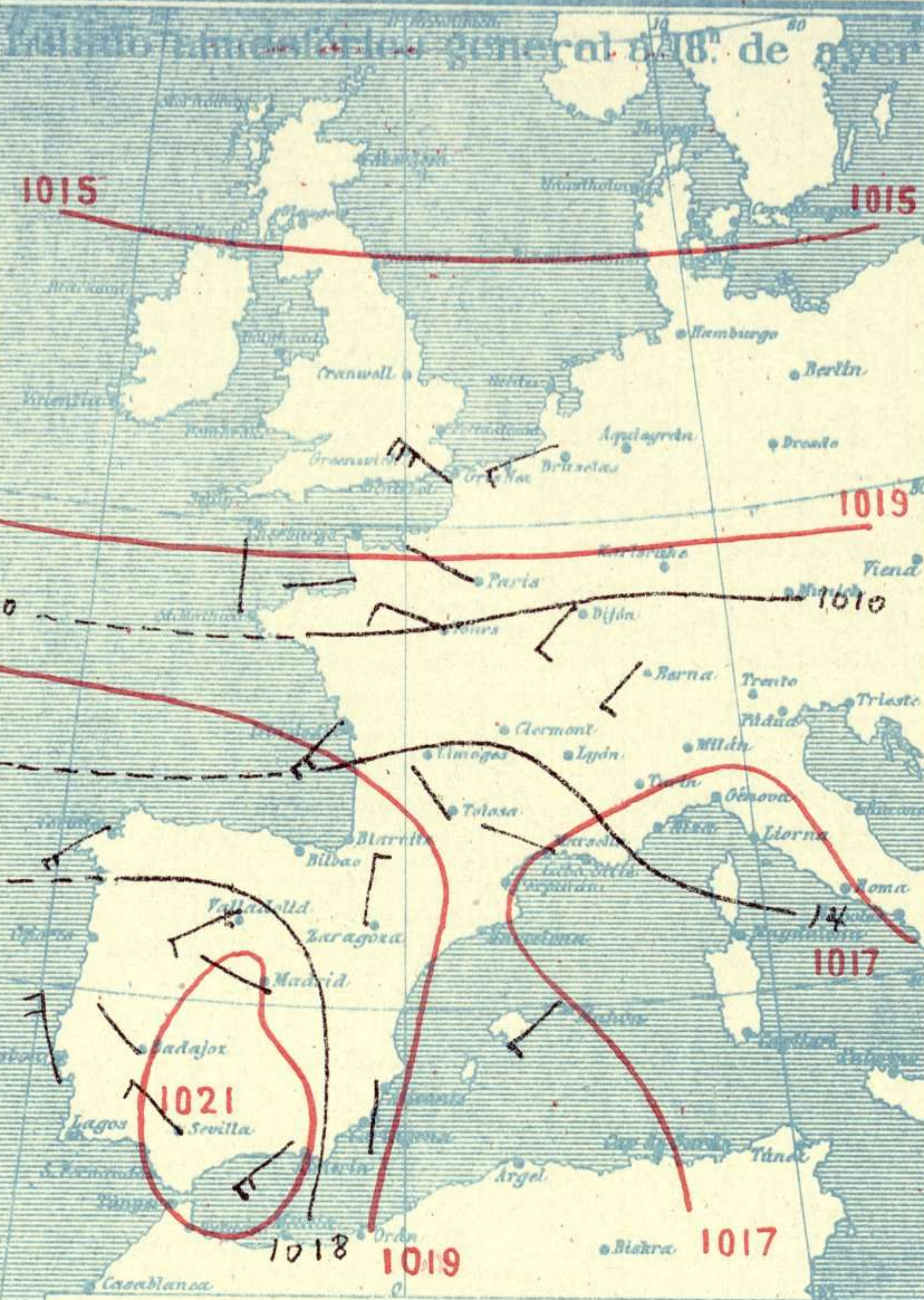
Apartado 285

Madrid. (España)



Equivalencias de milibares a milímetros de mercurio.

mb	mm	mb	mm	mb	mm
974.0	730.8	988.0	748.6	1022.0	768.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.8	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.8	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	
REGION DEL N. W.			
La Coruña	12	10	4
Santiago	11	4	4
Pontevedra	13	3	2
Lugo			
Orense			
REGION CANTABRICA			
Gijón			
Oviedo	12	10	
Santander	12	9	10
Bilbao			
San Sebastián	13	9	4
REGION DEL DUERO			
León			
Zamora	12	4	
Palencia	10	1	
Burgos	9	3	
Soria	12	2	
Valladolid	10	3	
Salamanca	12	4	
Avila	7	3	
Segovia	9	2	
REGION CENTRAL			
Madrid	12	3	
Toledo	13	8	
Guadalajara	11	1	
Cuenca	12	1	
Ciudad Real	13	1	
Albacete			
EXTREMAADURA			
Cáceres	14	5	
Badajoz	16	2	
ALTO EBRO			
Vitoria	11	1	2
Logroño	14	6	
Pamplona	13	2	4
Huesca	14	5	
Zaragoza	14	6	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	17	1	
Barcelona			
Tarragona	13	9	
Tortosa	17	9	
LEVANTE			
Teruel	14	1	
Castellón	16	8	
Valencia	16	8	
REGION DEL S.E.			
Alicante	19	8	
Murcia	19	2	
GUENGA DEL SUROCCIDENTE			
Sevilla	18	6	
Córdoba	16	4	
Jaén	14	4	
Baeza	11	4	
Granada	13	3	
COSTA SUR			
Huelva	16	6	
San Fernando	17	8	
Algeciras	16	6	
Málaga	16	10	
Almería	26	8	
BALEARES			
Palma	15	5	
Mahón	16	9	
CANARIAS			
Las Palmas	17	16	3
Laguna	15	9	10
Izaña			
AFRICA			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Tiempo probable

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

No se hace predicción.

Estado General

Al occidente de las Islas Británicas se halla una perturbación atmosférica y entre la península Ibérica y las Azores se sitúan las presiones altas. El buen tiempo es general en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 18 a 13^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humo	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	705,4	940,4	10,0	63	WNW	.1	Cub ^o		6-0
1	705,6	940,7	7,7	69	NNW	.1	Despe ^o		Temperatura máxima 12,4
7	708,4	941,8	3,4	91	NNW	0	id.		Id mínima 3,2
13	707,1	942,8	12,8	66	SE	0	C. Cub ^o		Id máxima normal 11,6
									Id mínima id. 2,5
									Id normal media 7,1
									Presión normal 706,1

