

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIX

Núm.º 135

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1921

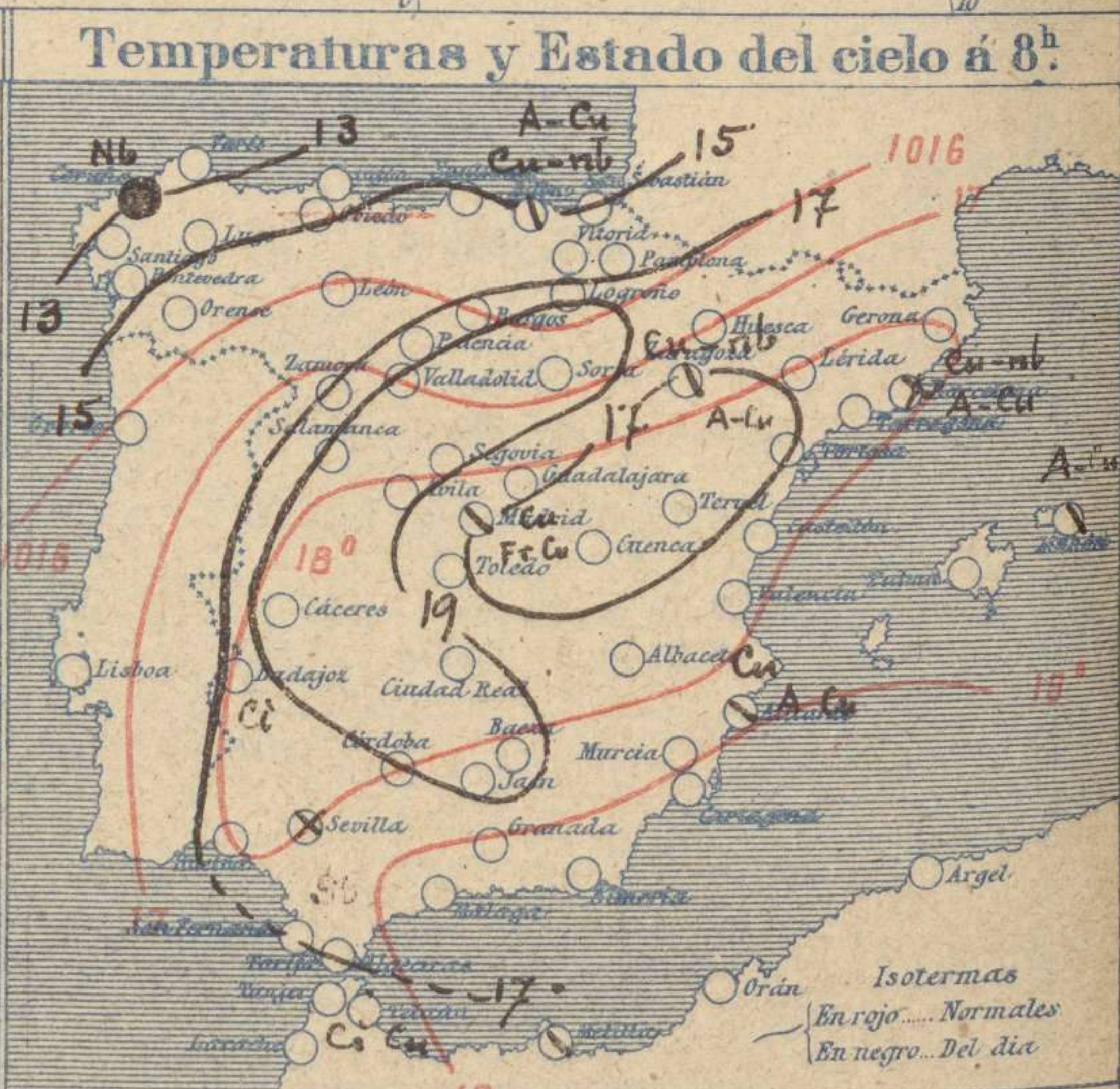
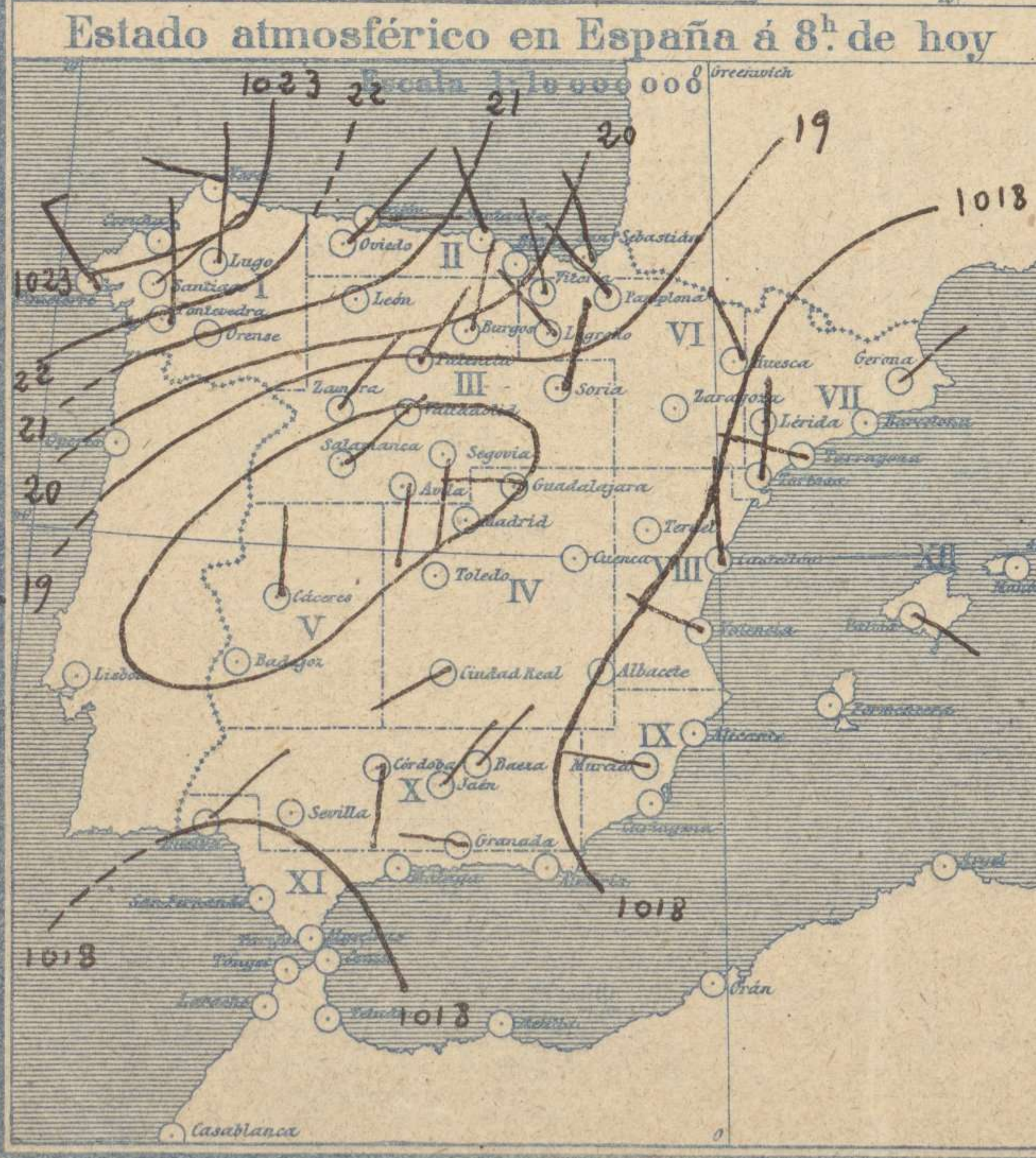
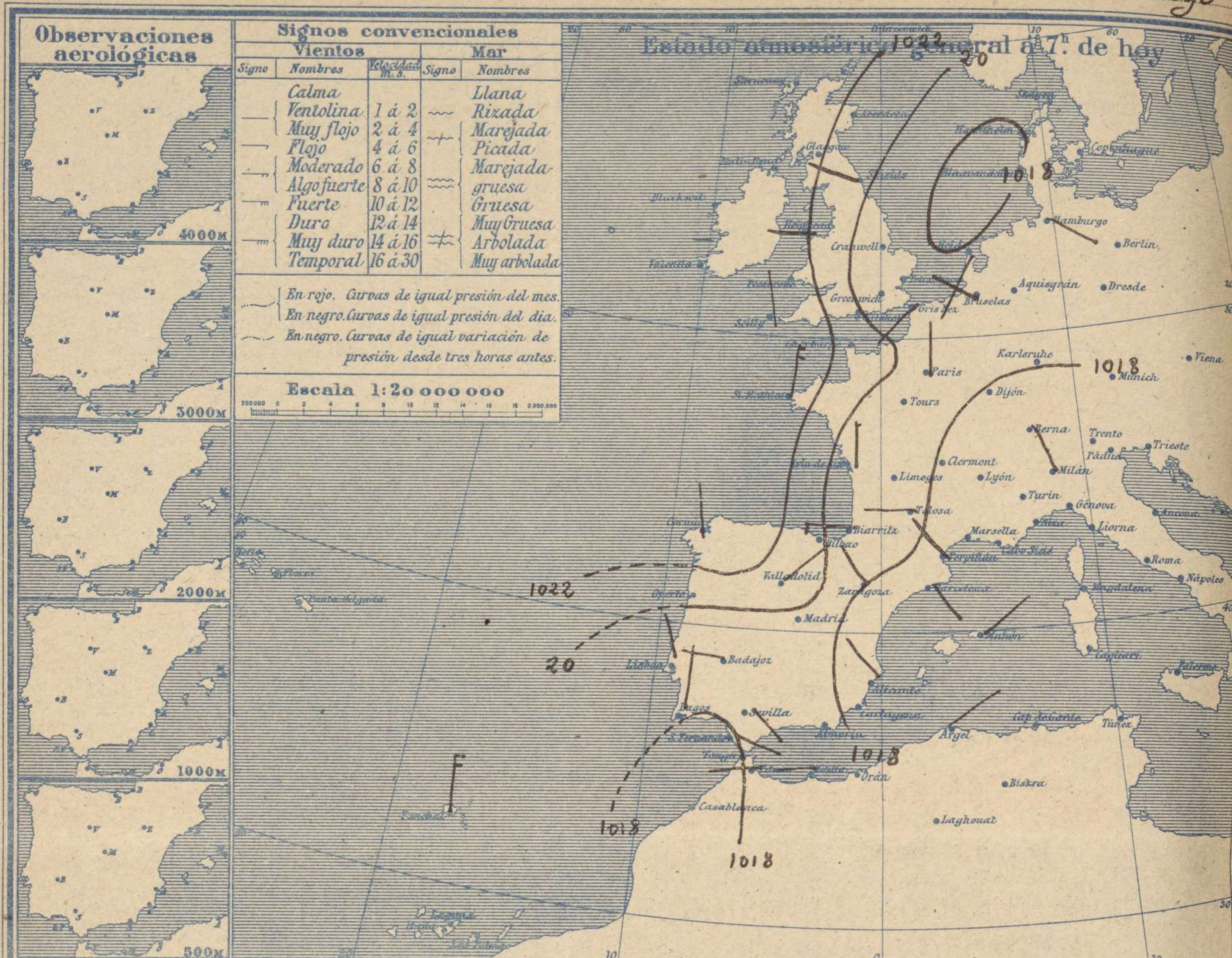
15 de Mayo

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°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C							á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C					
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERV. Á 18 ^h									
DINAMARCA										Tours	1017,9	0,0	Cal-o	16	D	1015,6	NNE-1		
Skagen										Saint Mathieu	22,6	2,3	N-5	11	LL	21,9	SW-3		
Hanstholm										Isla de Aix	19,3	0,0	N-3	13	N	20,7	N-4		
Copenhague										Clermont	18,2	0,1	Cal-o	15	N				
Blaavandshuk										LYONS	19,3	0,0	Cal-o	14	D	19,4	NE-1		
ALEMANIA										Tolosa	19,3	0,4	N-2	14	N	18,6	N-1		
Hamburgo	1019,9	-0,7	ESE-2		D					Biarritz	19,7	0,0	N-4	14	N				
Berlin										Marsella									
Dresde										Perpiñán	17,1	0,0	NW-2	18	N				
Karlsruhe										Cabo Sicié									
Munich										Niza	16,6	0,3	Cal-o	19	N				
Aquisgrán										ITALIA									
HOLANDA										Trento									
Heider	17,5	0,0	SSW-1		D					Pádua									
BÉLGICA										Trieste									
Bruseles	16,9	0,0	WNW-2		N		1018,9	Cal-o		Milán									
ISLAS BRITÁNICAS										Turín									
Stornoway	12,6	0,7	N-5		N					Génova									
Aberdeen										Lions									
Glasgow										Ancona									
Shields	19,9	-1,3	WNW-2		N					Roma									
TYNEMOUTH										Nápoles									
Malin Head										Magdalena									
Blacksod										Cagliari									
Valentia										Palermo									
Holyhead	22,1	0,7	N-1		N					Túnez									
Cranwell										PORTUGAL									
Pembroke										Oporto									
Greenwich										Lisboa	19,7	0,3	WNW-2	15	N	15,8	WNW-5		
Felixstowe										Lagos	18,3	0,4	N-2	17	D	15,5	NW-2		
Calskol										Horta	31,8	1,1	NNE-4	16	N	30,6	NNE-4		
Scilly	23,0	0,7	WNW-4		N					Flores									
AUSTRIA										Punta Delgada	30,3	0,4	N-4	16	N	22,2	N-4		
Vienna										Funchal									
SUIZA										ARGELIA									
Berna	18,2	0,0	SE-o		15	N				Orán									
FRANCIA										Argél	13,5	0,0	NE-2	17	N	13,5	NE-4		
Gris Nez	18,7	0,3	SW-3		11	NB		18,5	WSW-2	Laghouat	09,1		N-5	21	N	09,4	NE-3		
Cherburgo										Biskra									
París	19,7	0,0	N-1		14	D		19,3	NEW-1	Cap de Garde									
Dijón	18,3	-0,1	Cal-o		17	NB		18,5	N-2										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</p> <p style="text-align: center;"><i>Sr. Jefe del servicio Meteorológico</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Parque del Retiro</i></p> <p style="text-align: center;">Apartado 285 Madrid. (España)</p>
--	--



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

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.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	17	12	1p
Santiago	28	8	
Pontevedra	23	7	
Lugo	20	9	
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	16	13	
Oviedo	17	9	
Santander	17	14	
Bilbao	16	12	
San Sebastián	17	11	
REGIÓN DEL DUERO			
León			
Zamora	24	7	
Palencia	22	7	
Burgos	17	5	
Soria	19	6	1p
REGIÓN CENTRAL			
Valladolid	?	?	
Salamanca	26	8	
Avila	18	6	
Segovia	21	8	
Madrid	23	12	
Toledo	14	8	1p
Guadalajara	22	11	0.5
Cuenca	19	6	0
Ciudad Real	21	12	
EXTREMA MADURA			
Albacete			
Cáceres	26	12	
Badajoz	26	13	
ALTO EBRO			
Vitoria	15	10	
Logroño	22	10	
Pamplona	18	10	
Huesca	22	10	
Zaragoza	24	13	0.3
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	26	15	
Barcelona	24	15	
Tarragona	23	17	
Tortosa	24	15	
LEVANTE			
Teruel	17	7	2
Castellón	22	16	
Valencia	19	15	1
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	20	15	8
Murcia	19	14	8
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	27	14	
Córdoba	25	14	
Jaén	23	12	4
Baeza	20	11	1
Granada	18	10	0.3
COSTA SUR			
Huelva	24	13	
San Fernando	23	13	5
Algeciras	20	9	0.3
BALEARES			
Málaga			
Almería			
Palma	20	14	4
Mahón	17	14	
CANARIAS			
Las Palmas	19	17	
Laguna	20	12	
Izaña	15	5	
ÁFRICA			
Tetuán	19	15	
Melilla	21	14	15
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI (No se hace predicción).
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Estado General

Las presiones débiles residen unas en el mar del Norte y otras en el Mediterráneo. -Llueve en España principalmente en Andalucía y Levante.

Observaciones en Madrid de 18^h. del día 14 á 13^h. del día 15.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm.	milibares							
18	705,2	940,2	19,0	58	Cal	0	Nub.º.		1-40
1	707,0	942,6	13,7	91	S	0	Nub.º.		Temperatura máxima 22,6
7	706,6	941,9	13,1	89	Cal	0,5	C.D.º.		Id mínima 11,5
13	704,6	939,4	21,7	46	N	0	C.Cub.º.		Id máxima normal 20,5
									Id mínima id. 9,2
									Id normal media 14,5
									Presión normal 704,4

