

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXII

Núm.º 167

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

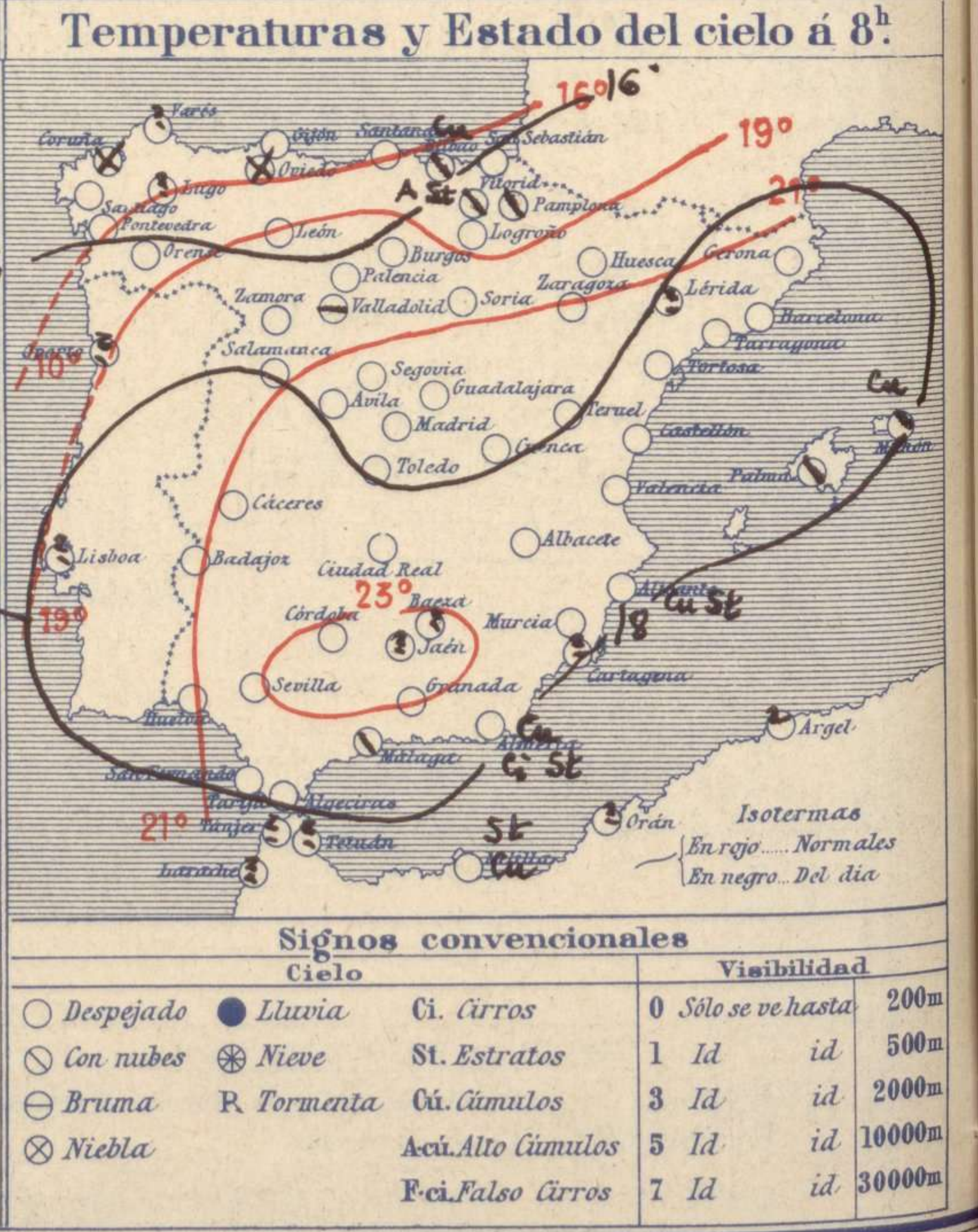
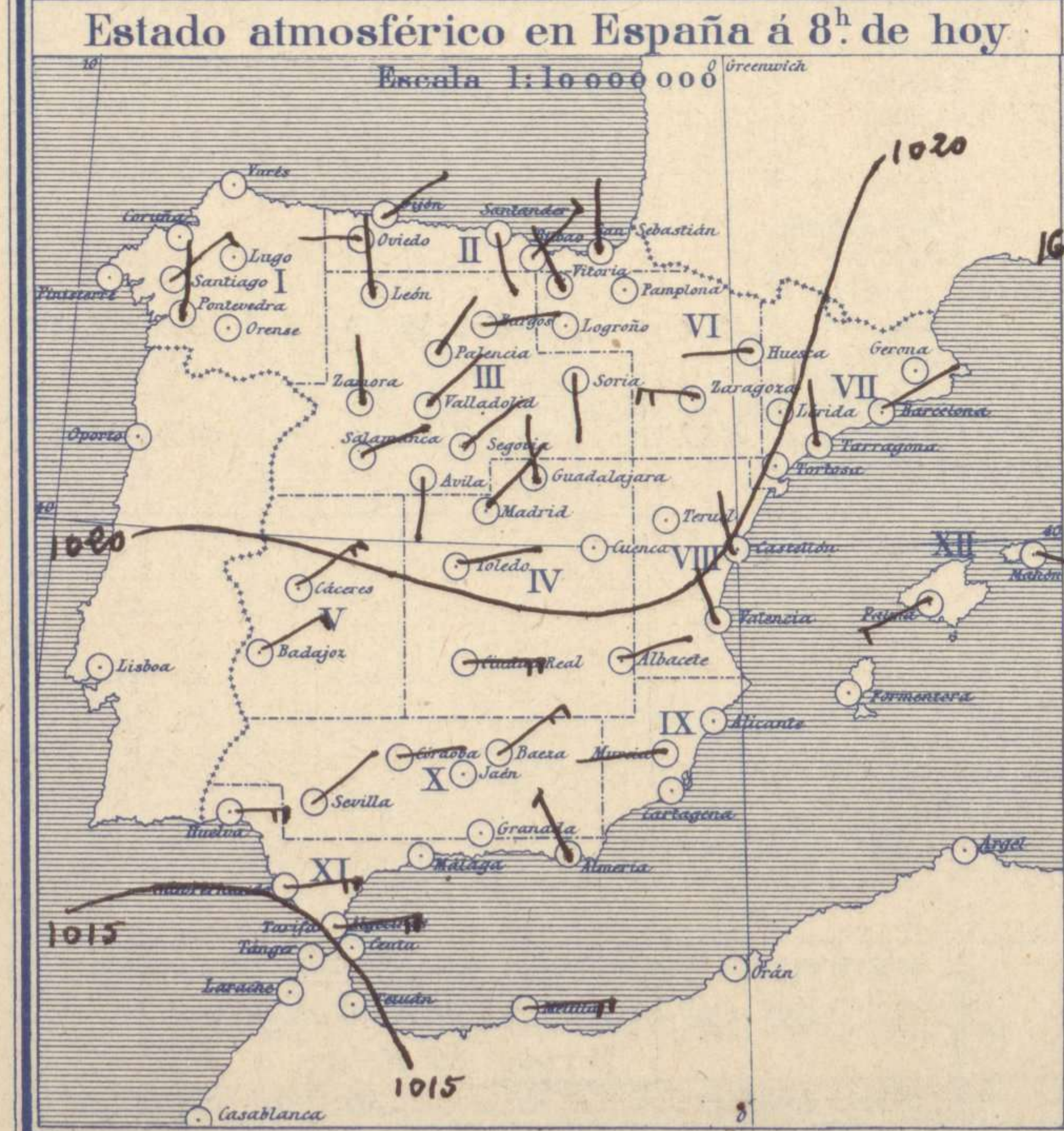
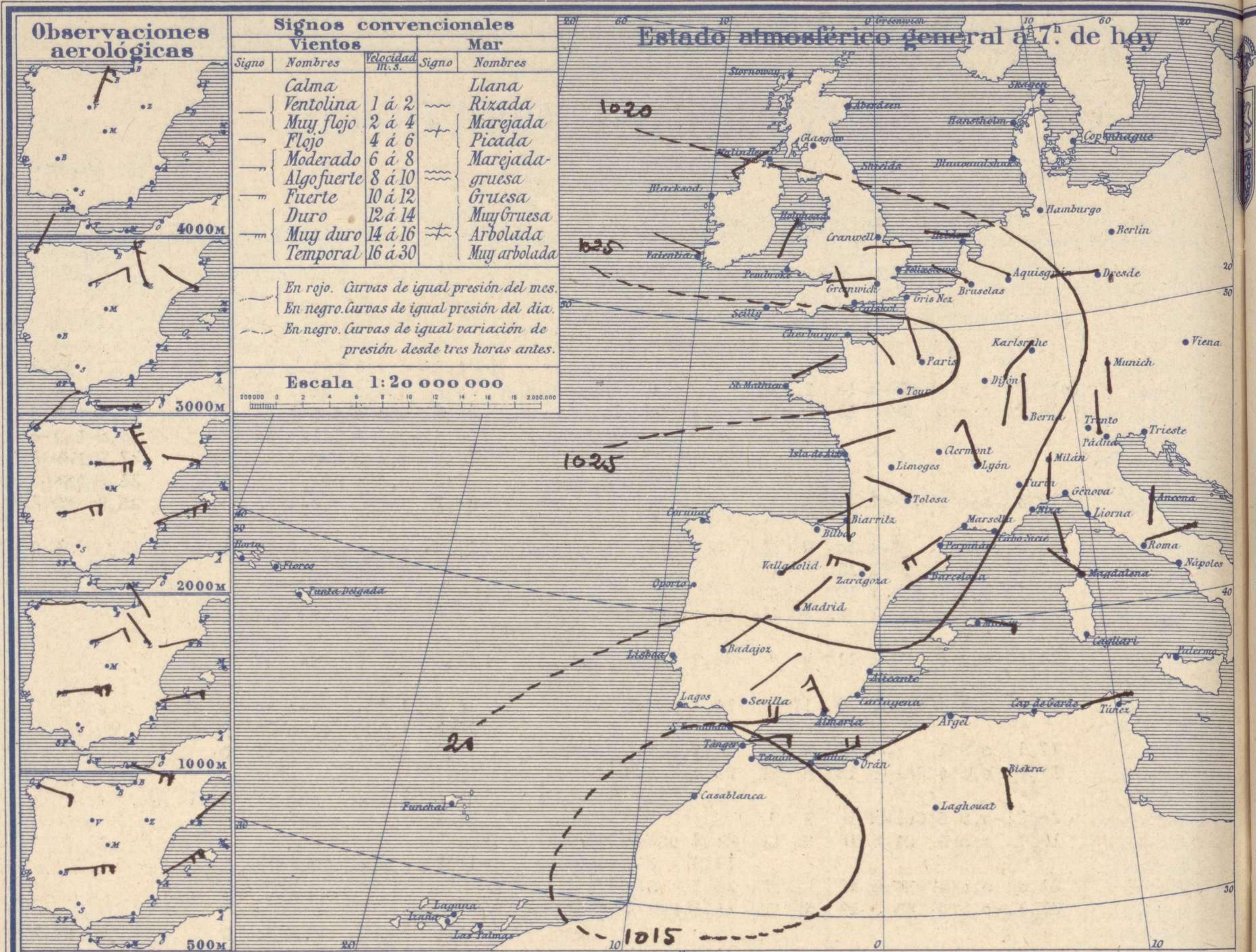
15 de Junio

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	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á O.º			N. M. G. N.	VARIACIÓN			C	D. y F.	C.º	Presente
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h													
DINAMARCA											Tours	1024,9	-0,1	8	Cal-e	20	D	1025,7	NW-2				
Skagen	1017,9	0,0	0	NE-3	13	D	NB				Saint Mathieu	25,0	0,0	0	NE-1	11	NE						
Hanstholm	18,2	0,0	5	NW-2	12	D	N	1020,1	NNW-1				Isla de Aix	24,2	0,0	0	ENE-2	13	D	18,5	WNW-4		
Copenhague								16,3	N-3				Clermont	23,4	-0,1	8	Cal-o	10	N	23,0	Cal-o		
Blaavandshuk											Lyon	22,7	0,0	0	NNW-3	12	N	22,9	NNW-3				
ALEMANIA											Tolosa	23,3	0,0	0	WNW-1	15	D	23,0	NNW-3				
Hamburgo	17,3	0,0	0	NNW-4	14	D	N				Biarritz	24,2			S-1	13	D	25,9	NW-2				
Berlin											Marsella												
Dresde	15,3	0,7	1	W-4	10	N	LL				Perpiñán	19,3	0,1	4	SW-7	17	N	13,5	SW-2				
Karlsruhe	21,9	0,0	0	SW-1	13	N	T				Cabo Sicié												
Munich	20,1	0,7	4	SSW-1	12	N	LL				Niza												
Aquisgrán	22,7	0,0	0	WNW-1	9	N	LL	22,5	NNW-3				ITALIA										
HOLANDA											Trento												
Helder	23,4	0,0	0	W-2	11	N	N	22,7	NW-4				Pádua	15,3	1,3	2	N-2	17	N	N			
BÉLGICA											Trieste												
Bruselas	24,5	0,0	0	WNW-2	9	11	LL	14,1	NNE-2				Milán	16,3	1,3	1	S-o	10	D	N			
ISLAS BRITÁNICAS											Turin	15,3	1,3	2	Cal-o	20	N	N					
Stornoway	17,1	0,5	1	W-2	13	N	N	16,7	SSW-4				Génova	14,5	0,7	1	Cal-c	18	D	N			
Aberdeen	17,9	0,0	4	Cal-o	15	N	LL	20,4	S-3				Lionna										
Glasgow								22,7	SW-2				Ancona	14,5	1,3	2	S-2	17	11	T			
Shields TYNEMOUTH	20,9	-0,5	5	Cal-o	12	N	N				Roma	14,3			E-?								
Malin Head	19,7	0,0	5	SW-3	12	N	LL	20,2	SSW-4				Nápoles										
Blacksod								19,9	S-2				Magdalena	12,2	0,0	0	NW-2	18	N	N			
Valentia	21,6	0,0	4	WNW-2	12	LL	LL	24,1	S-4				Cagliari										
Holyhead	22,1	-0,5	8	SSW-3	12	NB	NB	25,0	SSW-4				Palermo										
Cranwell											Túnez	15,5	0,5	2	W-2	20	D		15,8	NE-3			
Pembroke								26,8	W-2				PORTUGAL										
Greenwich	24,2	0,0	6	W-2	11	N	D	25,6	W-1				Oporto										
Felixstowe											Lisboa												
Caliskol	24,6	-0,5	5	NNW-2	11	N	D	26,1	SW-4				Lagos										
Scilly											Horta												
AUSTRIA											Flores												
Viena											Punta Delgada												
SUIZA											Funchal												
Berna	20,6	0,0	5	N-o	12	N	LL	18,7	SW-o				ARGELIA										
FRANCIA								26,9	N-1				Orán	16,2			ENE-1	19	D	15,3	E-3		
Gris Nez											Argél												
Cherburgo								25,1	NNW-3				Laghouat										
París	24,7	-0,1	8	NNW-1	11	N		24,9	NNW-2				Biskra	16,7			S-3	25	N	09,4	NW-5		
Dijón											Cap de Garde												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

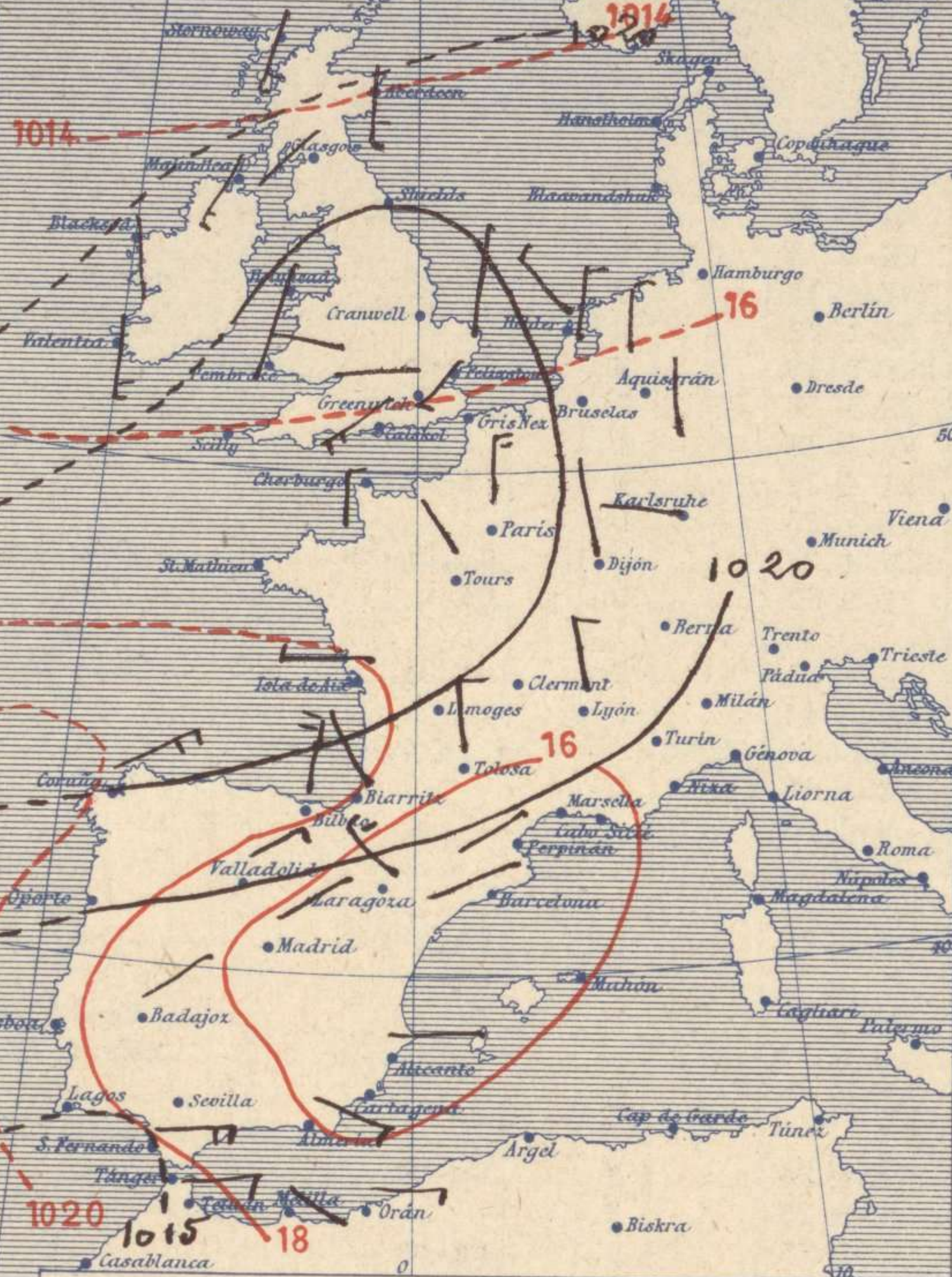
<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</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>
--	--



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.
	Máx.	Mínima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	20	10	
Santiago	23	10	
Pontevedra	19	10	
Lugo			
Orense	28	8	
REGIÓN GANZÁBRICA			
Gijón	20	8	
Oviedo	19	9	
Santander	19	11	179
Bilbao	20	11	
San Sebastián	19	11	
REGIÓN DEL DUERO			
León	20	5	
Zamora	23	7	
Palencia	19	6	
Burgos	17	6	
Soria	17	3	
Valladolid	22	7	
Salamanca	22	8	
Avila	18	5	
Segovia	22	6	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	25	11	
Toledo	26	11	
Guadalajara	23	8	
Cuenca	21	5	
Ciudad Real	25	12	
Albacete	23	11	
Cáceres	28	15	
Badajoz	31	16	
Vitoria	16	6	
Logroño	20	7	ip
Pamplona			
Huesca	13	8	
Zaragoza	22	12	
CATALUÑA			
Lérida	26	10	
Gerona	24	18	
Barcelona	21	13	
Tarragona	28	16	
Tortosa	19	4	
LEVANTE			
Teruel	26	17	
Castellón	24	16	
Valencia	25	14	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	29	12	
Murcia	33	12	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla	33	12	
Córdoba	31	16	
Jaén	26	15	
Baeza	29	13	
Granada	33	16	
COSTA SUR			
Huelva	30	21	
San Fernando	23	18	
Algeciras	25	18	
Málaga	27	20	
Almería	25	13	I
BALEARES			
Palma	21	17	
Mahón	23	21	
CANARIAS			
Las Palmas	20	14	
Laguna	20	7	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán	26	16	
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

Las presiones débiles residen sobre Marruecos y las altas formando un anticiclón poco definido se encuentran en el Canal de la Mancha extendiéndose sobre el Atlántico.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.	Viento F.	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación	
	mm.	milibares								12-35	24,5
18	702,2	942,9	22,7	37	NE 1			C. desp.			24,5
1	708,4	944,5	15,1	51	NE 2			id.			10,8
7	708,2	944,2	13,0	55	NE 3			Desp.			25,5
13	706,6	942,1	23,6	41	Cal 0			id.			12,7
											19,0
											705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE-RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	VIBRIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á 0°	VARIACIÓN								C. D. y F.		°	Presente	Pasado	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	1023,1	-0,9	5	Cal-o	13		NB		1	ESE-3	E-2	NE-2	NNE-1					
Bilbao	22,5	-0,4	5	NE-3	14		N	Cu,A-st	3									
Valladolid	23,0	0,0	0	NE-2	11		Br			ENE-2	E-4	ENE-3	NNE-5	N-5				
Zaragoza	19,8	0,0	0	WNW-4	15		D			WNW-6	NW-6	NW-6	WNW-5					
Barcelona	18,6	0,3	3	NE-1	22		D			NE-2	WSW-1	W-1	WNW-2					
Mahón	18,1	0,7	4	ESE-3	18		N	Cu-nb	5?									
Madrid	21,4	-0,3	8	NE-3	13		D											
Badajóz	13,1	0,4	4	NE-1	18		D			E-6	E-5	ENE-5						
Alicante	19,7	-0,1	7	Cal-o	21		D	Ci-st	1									
Sevilla	15,7	0,0	0	NE-2	23		D											
Almería	18,3	0,1	1	NNW-4	23		D	Cu,Ci-st	2	NE-4	ENE-6	ENE-7						
S.Fernando	14,9	0,4	4	E-5	23		D	Ci	3									
Tetuán																		
Melilla	?	-0,1	6	E-4	21		D	St,Ci	3	ESE-4	ESE-6	SSE-1	W-2					
Izaña	768,4	0,0	0	NW-0	11		D											
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera										OBSERVACIONES Á 13 ^h víspera.								
La Coruña	24,5	-0,7	5	NE-5	18		D		3	ENE-3	ENE-6							
Bilbao	25,1			N-2														
Valladolid	22,1			NE-5							NE-7	NE-0						
Zaragoza	19,9			NW-4														
Barcelona	17,7	0,5	4	SW-2	22		D	Cu,A-cu		N-3	N-4	N-4	N-4					
Mahón																		
Madrid	17,4	-0,5	6	NE-1	23	37	D	D		NE-2	N-4	N-7	NNW-7	NNW-9				
Badajoz	15,5			NE-2						ENE-1	NE-4	ENE-3	NE-4	NE-4				
Alicante	19,1	0,5	4	ENE-2	21		D		2									
Sevilla										ENE-5	ENE-5	E-4	ENE-2					
Almería	17,9	0,4	4	ESE-4	23		N	Cu-nb	6									
S.Fernando	14,6	-1,3	5	E-5	27		D		4									
Tetuán	14,6	-0,3	7	E-3	23		D	Ci-cu										
Melilla	?	-0,8	7	ESE-2	24		NB	Fr-cu,Ci	6?	N-4	E-7	SW-1	W-5					
Izaña	769,6			NW-5														

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

• Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó brumas; A. aguaceros; H. lluvias; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; Nv. nieve; T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó brumas; A. aguaceros; H. lluvias; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanieve; Nv. nieve; T. tormenta.