

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

AÑO XXXII

Núm.º 182

1924

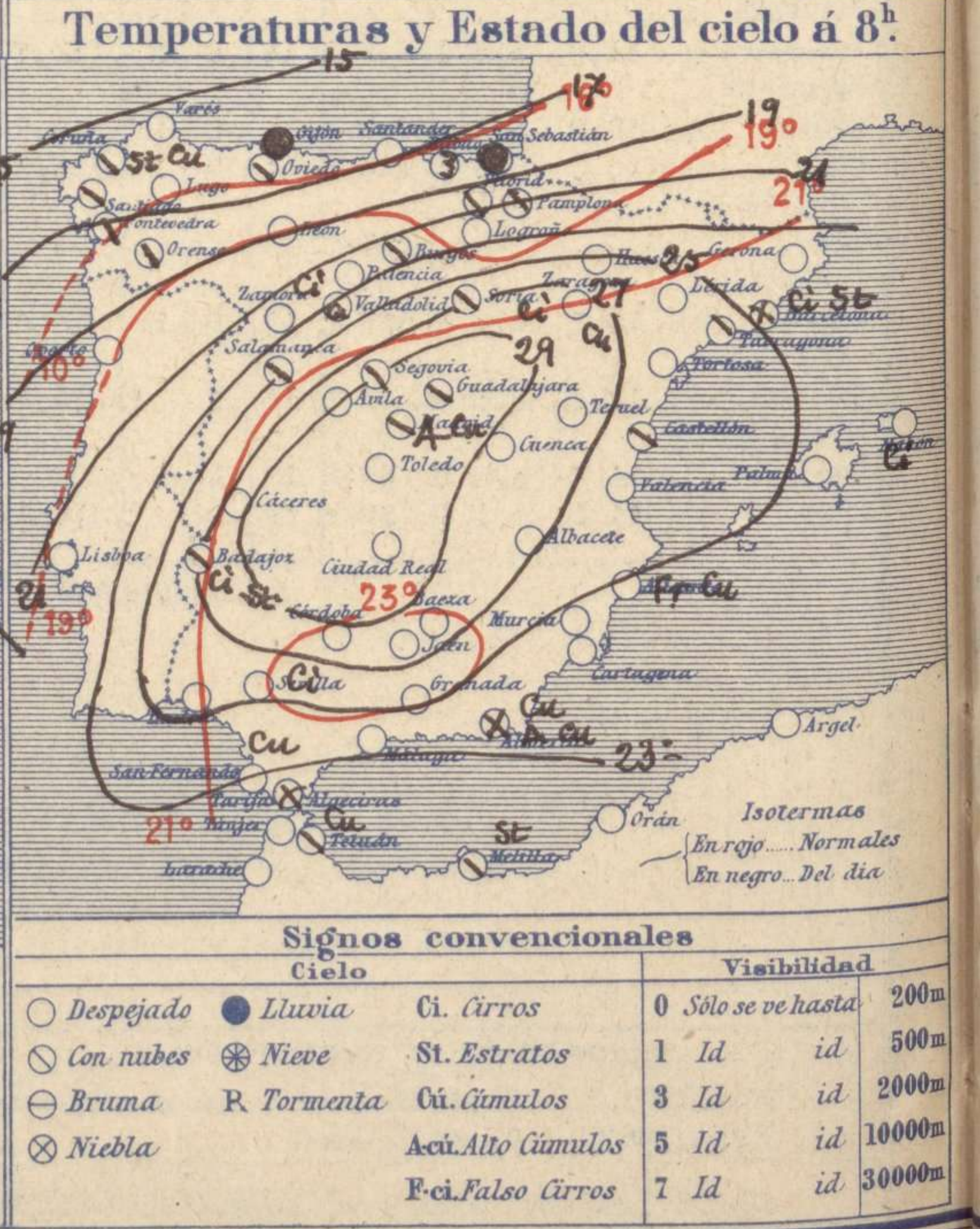
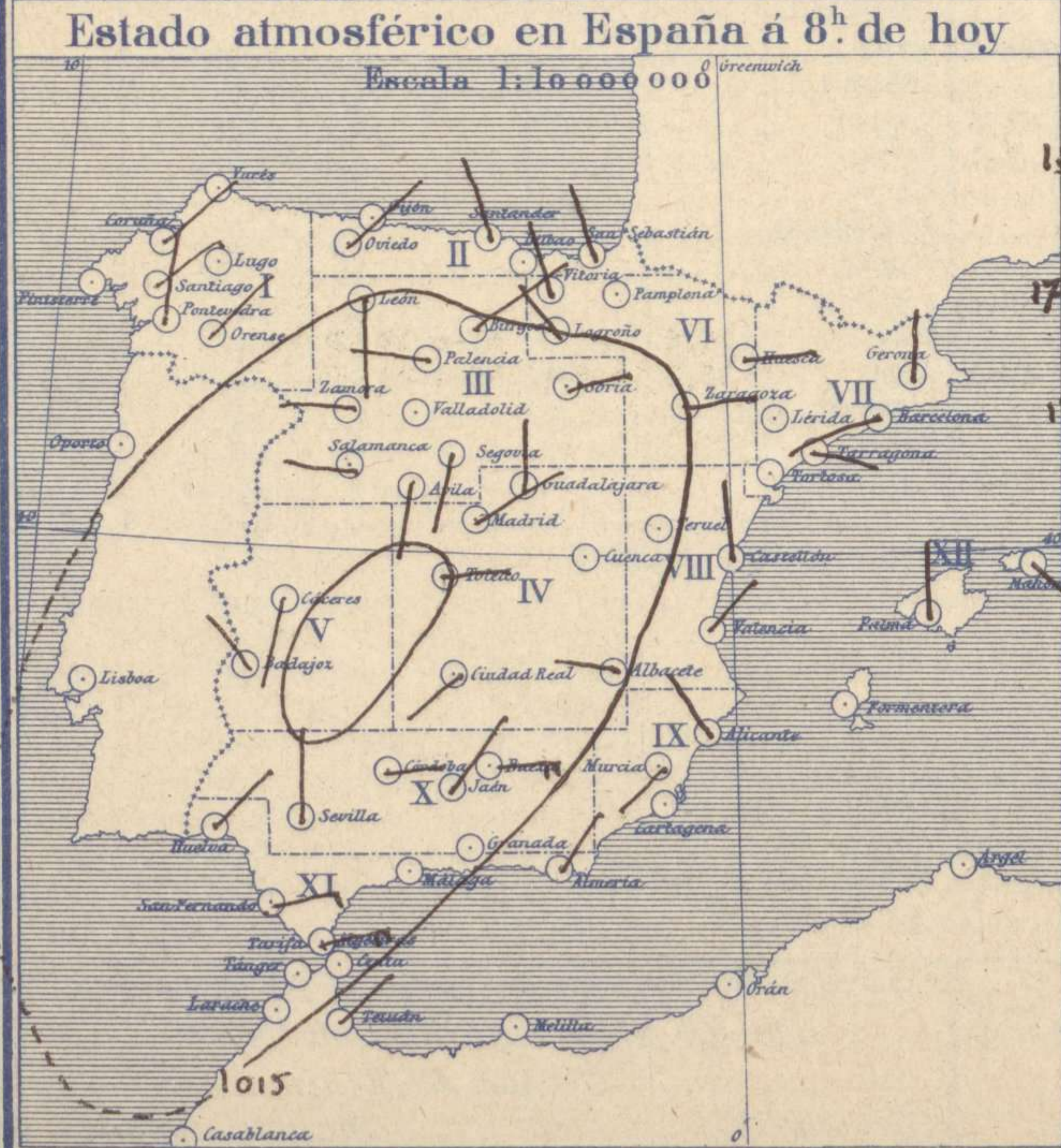
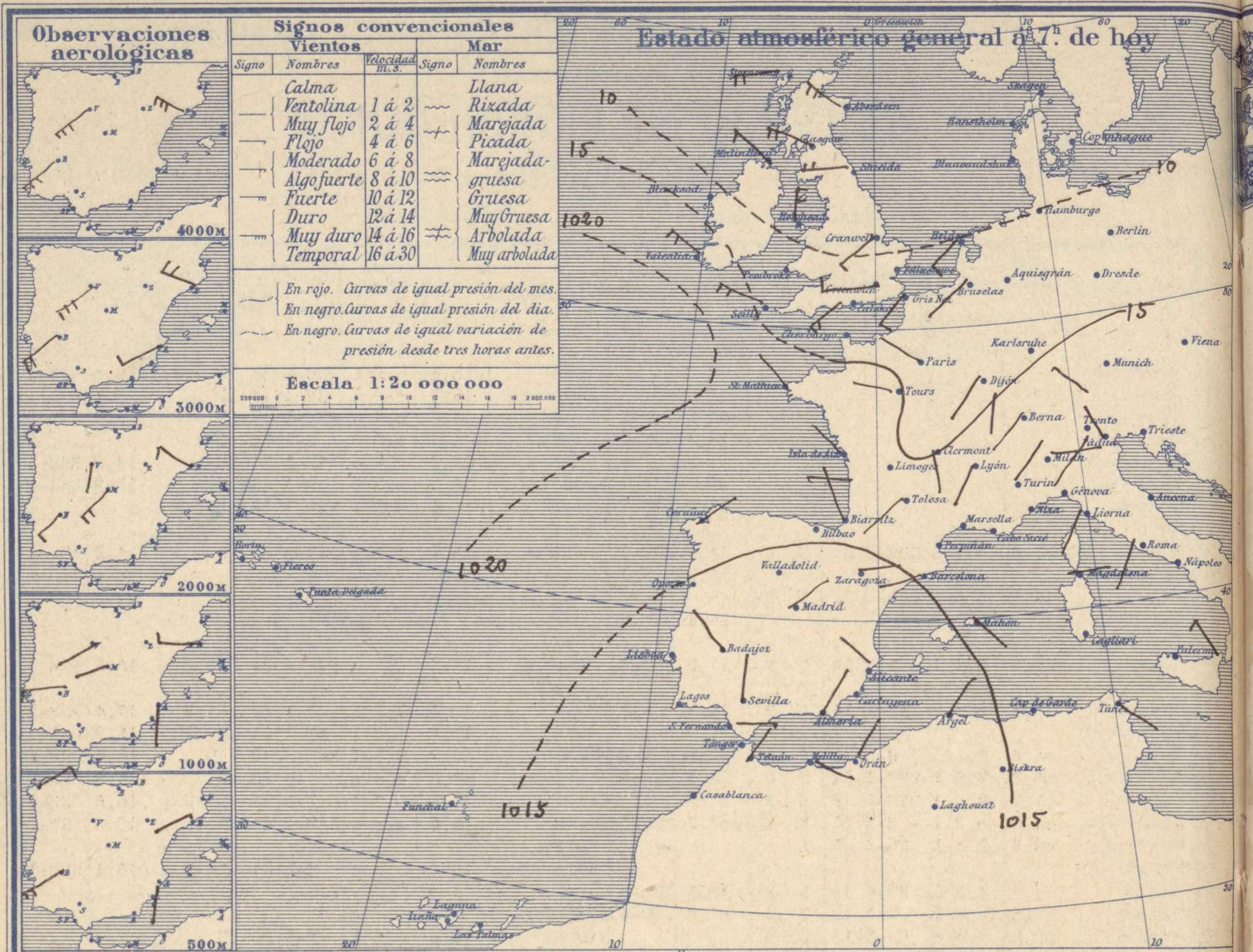
30 de Junio

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á Oº	VARIACIÓN	C							á Oº	VARIACIÓN	C						á Oº	VARIACIÓN
	N. M. G. N.		D. y F.	Cº	Presente	Pasado	N. M. G. N.	D. y F.		N. M. G. N.		D. y F.	Cº	Presente	Pasado	N. M. G. N.	D. y F.		
OBSERVACIONES Á 7 ^h									OBSERVACIONES Á 7 ^h										
OBSERV. Á 18 ^h									OBSERV. Á 18 ^h										
DINAMARCA									Tours	1015,4	0,9	4	WNW-2	16	D		1015,0	WSW-1	
Skagen									Saint Mathieu	16,9	0,9	1	NW-1	15	D				
Hanstholm							1004,2	N-2	Isla de Aix	16,2	0,7	1	NNW-3	17	N		15,8	NNW-5	
Copenhague							10,1	SW-4	Clermont	14,1	0,5	1	S-1	20	D				
Blaavandshuk									Lyon	15,8	0,4	3	SSW-2	21	N		14,9	ENE-1	
ALEMANIA									Tolosa	16,1	0,9	5	SW-1	19	N		13,9	Cal-o	
Hamburgo							12,9	SW-2	Biarritz	16,5	0,3	4	NNW-1	18	N				
Berlin									Marsella										
Dresde	1013,3	-0,7	5	SSE-3	21	N	14,6	SW-2	Perpiñan	16,2	0,9	1	Cal-o	21	N		14,9	ENE-1	
Karlsruhe							15,1	SW-1	Cabo Sicié										
Munich	14,9	0,0	0	Cal-o	20	D	NB		Niza										
Aquisgrán							14,1	SSW-3	ITALIA										
HOLANDA									Trento										
Helder	09,9	1,3	1	SW-3	14	N	11,8	SSW-6	Pádua	17,5	0,7	1	NNW-1	24	NB	D	16,3	SSE-1	
BÉLGICA									Trieste										
Bruselas	13,0	0,0	0	SW-2	14	N	14,1	W-3	Milán	18,6	1,3	2	E-1	22	N	N	17,4	ESE-1	
ISLAS BRITÁNICAS									Turín	17,5	1,3	1	NE-2	21	N	LL	15,9	Cal-o	
Stornoway	04,6	0,5	1	W-5	11	A	997,2	N-5	Génova	18,7	0,7	1	ENE-2	19	NB		18,3	SW-2	
Aberdeen	05,3	2,5	1	WNW-4	11	D	96,6	SW-4	Liorna	17,5	0,0	0	SSW-0	23	N		17,3	SW-2	
Glasgow	07,2	2,5	1	WNW-3	9	N	N		Ancona	18,3	0,7	1	Cal-o	17	D	D	18,5	SE-1	
Shields TYNEMOUTH	04,8	0,5	1	W-1	12	N	LL	1002,7	WSW-3	Roma	19,8	0,0	0	SSW-1	24	D	D	18,5	SW-3
Malin Head	09,4	2,0	1	NW-3	9	A			Nápoles										
Blacksod									Magdalena	16,5	0,0	0	E-2	21	D	N	16,1	NNE-1	
Valentia	15,9	1,5	1	NW-4	13	N	10,7	WSW-5	Cagliari										
Holyhead	09,0	2,0	1	N-5	10	T	07,5	SW-4	Palermo										
Cranwell	09,2	0,0	0	SW-3	13	D	D		Túnez	17,0	0,7	1	SE-1	25	D				
Pembroke									PORTUGAL										
Greenwich	11,9	0,5	1	W-3	14	D	12,7	WSW-5	Oporto										
Felixstowe									Lisboa										
Caliskol	12,9	0,0	0	WSW-4	15	D	13,9	SW-6	Lagos										
Scilly	15,3	0,5	1	WNW-4	13	D	15,3	S-1	Horta										
AUSTRIA									Flores										
Viena									Punta Delgada										
SUIZA									Funchal										
Berna	16,7	0,0	0	SSW-0	17	D	16,6	SW-0	ARGELIA										
FRANCIA									Orán	14,6			NE-0	19	N				
Gris Nez	12,2	0,0	4	SW-3	13	N	13,5	SW-6	Argél	15,3	0,5	4	NE-1	24	D				
Cherburgo									Laghouat										
París	14,7	0,5	2	NW-2	17	D			Biskra										
Dijón	14,2	0,1	4	SW-0	19	D	14,2	SW-2	Cap de Garde										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

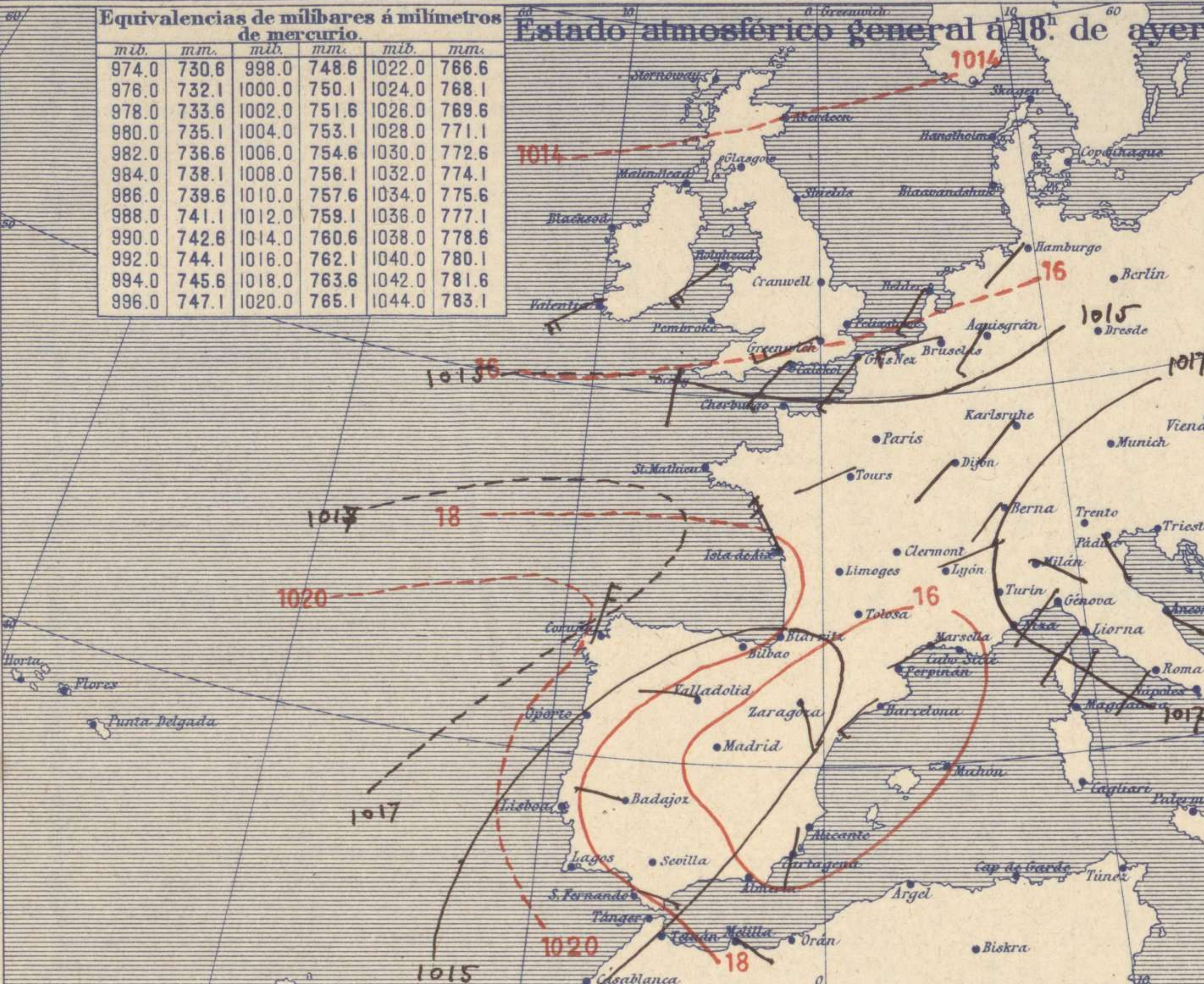
<p style="text-align: center;">PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN</p> <p>ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas</p> <p>EXTRANJERO Un año 72 pesetas.</p> <p>ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.</p>	<p style="text-align: center;">CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ</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	730.6	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	Mínima	
La Coruña	21	15	
Santiago	20	11	9
Pontevedra	25	16	
Lugo			
Orense	34	17	
Gijón	21	14	p
Oviedo	21	15	1
Santander	21	17	p
Bilbao			
San Sebastián	22	16	1
León	27	12	
Zamora	35	13	
Palencia	34	12	
Burgos	32	10	
Soria	32	14	
Valladolid	34	13	
Salamanca	34	16	
Avila	31	16	
Segovia	35	10	
Madrid	34	19	
Toledo	39	21	
Guadalajara	34	18	
Cuenca	33	14	
Ciudad Real	35	18	
Albacete	34	19	
Cáceres	39	22	
Badajoz	39	19	
Vitoria	29	12	
Logroño	30	15	
Pamplona	32	15	
Huesca	30	19	
Zaragoza	33	18	
Lérida			
Gerona	31	18	
Barcelona	27	20	
Tarragona	23	21	
Tortosa			
Teruel	31	15	
Castellón	26	20	
Valencia	27	20	
Alicante	27	17	
Murcia	32	17	
Sevilla	39	18	
Córdoba	39	15	
Jaén	35	24	
Baeza	36	22	
Granada	33	18	
Huelva	34	20	
San Fernando	32	22	
Algeciras			
Málaga	27	19	
Almería	31	19	
Palma	29	18	
Mahón	30	20	
Las Palmas	24	21	
Laguna	24	15	
Izaña			
Tetuán	24	20	
Melilla	26	18	
Tánger			

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES
- I } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
 - II }
 - III }
 - IV }
 - V }
 - VI }
 - VII } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.- Ligera tendencia tormentosa.
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII }

Estado General

Con el aumento del calor se forma en la península Ibérica un área de presiones débiles relativas que puede dar origen a tormentas locales. Las presiones altas residen al Norte de las Azores.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 29 á 13^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.º	Humedad %	Viento Dirección F.º	Lluvia Niève mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares							
18	704.0	938.6	29.2	22	Cal o		Nuboso		12-50
1	703.9	938.5	21.0	41	Cal o		Id		Temperatura máxima 34.3
7	704.8	939.7	21.9	50	NE 1		C. cubo		Id mínima id 15.4
13	704.2	938.9	33.4	25	SW 1		Nuboso.		Id normal media 21.9
									Presión normal 705.6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATUR A	Ceniza s LLUVIA *	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
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1019,4	0,9	1	NE-2	17			N	St-cu	3		NE-3						
Bilbao																		
Valladolid	14,5	0,3	1	Cal-o	18			NB	Ci				SW-2	S-2	SW-6	SW-9		
Zaragoza	14,2	1,2	4	E-o	21			D	Cu, Ci									
Barcelona	15,8	0,1	4	WSW-1	24			NB	Ci-st			WSW-2	W-3	WNW-3	WNW-4	WNW-6		
Mahón	15,5	0,0	0	SE-2	25			D	Ci-cu	3								
Madrid	14,1	1,2	1	NE-1	22			N	A-cu				WSW-2	SW-6				
Badajóz	14,7	1,2	1	NW-1	20			N	Ci-st			WSW-4	W-3	SW-3	SW-4	SW-7	SW-8	
Alicante	15,4	0,3	4	NW-1	21			N	Fr-cu	0		S-1	S-2	SW-1	SW-3			
Sevilla	13,4	1,3	4	N-1	32			D	Ci									
Almería	15,8	0,1	3	NNE-2	24			NB	Cu, A-cu	1								
S. Fernando	14,5	1,3	1	E-3	24			D	Cu	4								
Tetuán	15,5	0,8	1	NE-1	21			N	Cu									
Melilla		0,7	8	ESE-o	20			N	St	1								
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera												OBSERVACIONES Á 12 ^h víspera						
La Coruña	17,1	0,4	1	N-5	18			D	Fr-cu, Ci	3		ENE-1	SW-1	W-2	WSW-3			
Bilbao																		
Valladolid	09,7			W-2														
Zaragoza	11,3			SE-o														
Barcelona	16,1	0,5	6	WSW-3	25			N	Ci-st									
Mahón																		
Madrid	11,1	0,5	5	Cal-o	20			N	Ci, Ci-st									
Badajoz	10,2			W-1														
Alicante	15,9	0,9	5	S-1	24			D	Ci-st	1		ESE-2	ESE-1	S-3	WSW-2			
Sevilla																		
Almería																		
S. Fernando	12,5	0,7	5	ESE-3	30			N	Ci-cu	4								
Tetuán																		
Melilla				ESE-1														
Izaña																		

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado ó semidespejado: N. nuboso ó cubierto: NB. niebla ó brumas: A. aguaceros: LL. lloviznas: LL. lluvias: G. granizo (sin truenos): An. aguaticos: NV. nieve: T. tormenta.
 *** D. despejado ó semidespejado: N. nuboso: NC. cubierto constantemente: NB. niebla ó bruma: A. aguaceros: B. llovizna: NV. nieve ó aguaticos: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.