

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXX

Núm.º 275

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1922

2 de Octubre

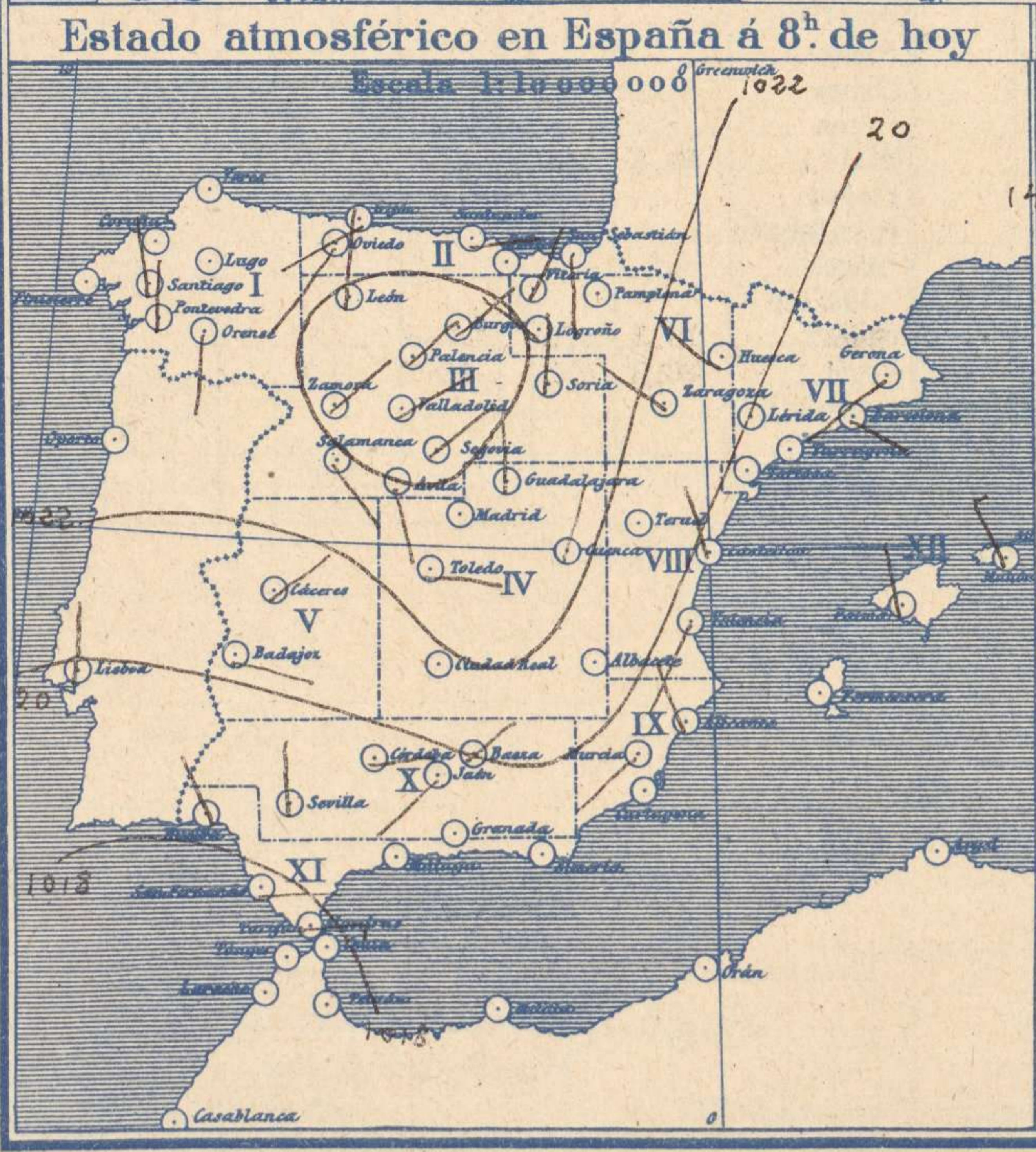
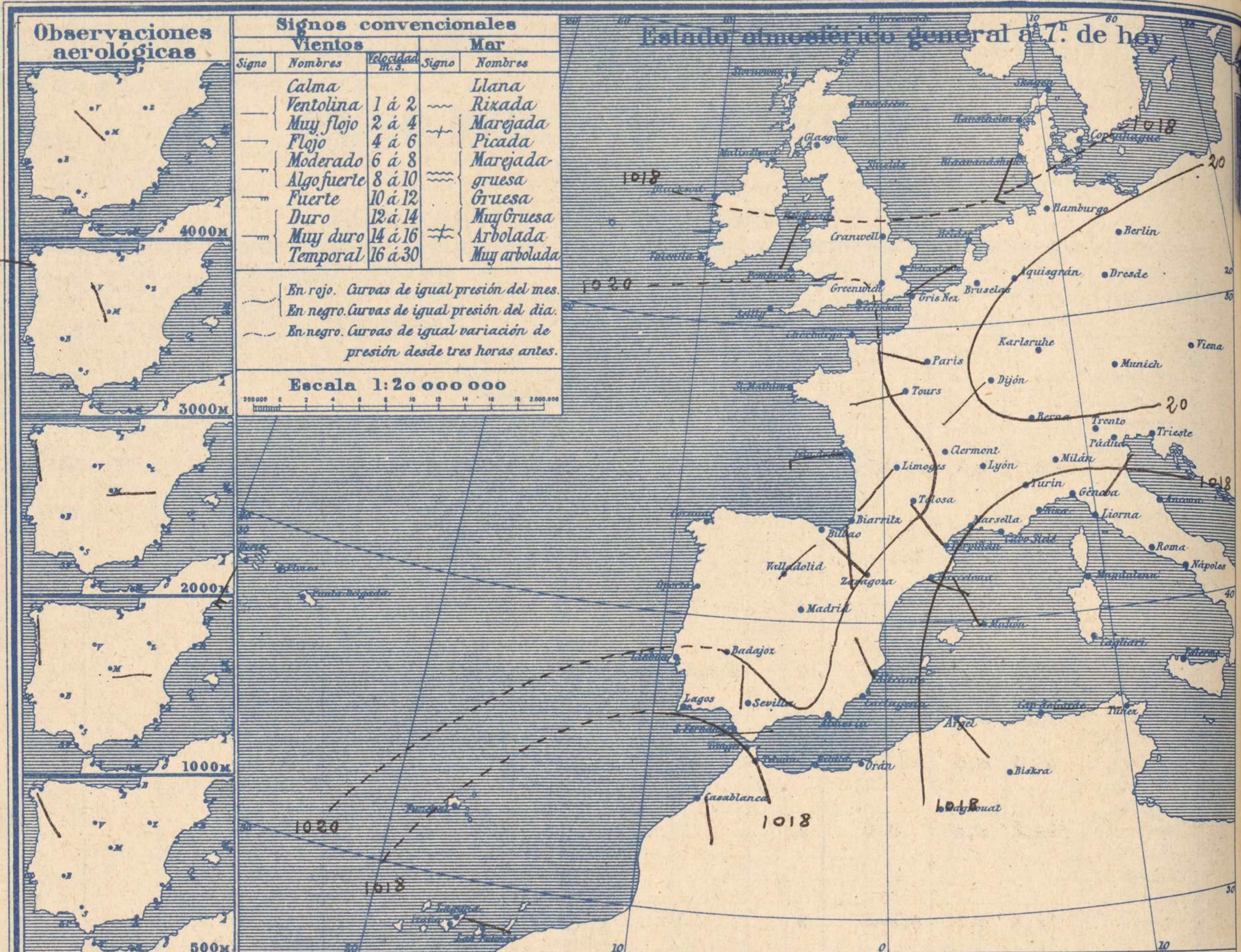
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á 0°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				Presente	Pasado	á 0°	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á 0°	N. M. G. N.	D. y F.					
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h									OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERV. Á 18 ^h							
DINAMARCA											Tours	1023,1			WSW-1					1023,1	WSW-1												
Skagen											Saint Mathieu									13,7	SSE-0												
Hanstholm											Isle de Aix	21,7	-0,3	5	W-3	16	LL																
Copenhague											Clermont	19,5	-0,7		Cal-0		N																
Farø	1015,7	-1,3		SSW-3		N					Lyon	21,8	0,3	1	Cal-0	10	N			23,0	NNW-1												
ALEMANIA											Tolosa																						
Hamburgo											Biarritz	22,5	0,0		SSE-1		D			24,7	NNE-1												
Berlin											Marsella																						
Dresden	19,5	0,7		Cal-0		N					Perpiñán	19,8	0,7		NW-2		N																
Karlsruhe											Cabo Sicié									12,6	W-4												
Munich	19,9	-0,7		WSW-2		N					Niza	13,1	0,7		W-2		D																
Aquisgrán											ITALIA																						
HOLANDA											Trento																						
Helder	17,5	0,0		NW-3		N		1018,3	S-1		Pádua																						
BÉLGICA											Trieste																						
Bruselas	19,1	0,7	3	N-1	12	NB		19,4	W-1		Milán																						
ISLAS BRITÁNICAS											Turín																						
Stornoway	08,3	0,0		WSW-3		N					Génova																						
Aberdeen											Vercencia	14,7	0,7		NE-0		D																
Glasgow											Ancona																						
Shields	16,2	0,0		W-1		N					Roma																						
Malin Head											Nápoles																						
Blacksod											Magdalena																						
Valentia											Cagliari																						
Holyhead	19,0	0,7		SSW-2		N					Palermo																						
Cranwell											Túnez	15,5	0,7		W-1		D																
Pembroke											PORTUGAL																						
Castell	20,3	0,7		Cal-0		N					Oporto																						
Felixstowe											Lisboa									19,5	NE-4												
Calakol											Lagos	18,6	0,0	0	Cal-0	18	D			19,5	N-2												
Scilly	21,0			Cal-0		N					Horta	23,3	0,0		SW-7		N			10,7	N-7												
AUSTRIA											Flores																						
Viena	17,9	0,0		WNW-3		N					Punta Delgada																						
SUIZA											Funchal	21,4	0,1	4	NE-2	18	D			21,0	N-2												
Berne											ARGELIA																						
FRANCIA											Orán	16,2	0,0		SSE-0		D																
Colmar	18,7	0,0	4	NE-1	12	NB		19,0	SW-1		Argel	22,9	0,7		SE-1		N																
Cherburgo								21,4	SW-2		Laghouat																						
París	19,4	1,3	3	WNW-1	14	N		20,6	S-1		Biskra																						
Dijón	20,1	-0,4	5	SW-1	11	N		22,2	Cal-0		Cap de Garde	17,3			NW-5	19	NB			16,1	NW-5												

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 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;"><i>Madrid. (España)</i></p>
--	---

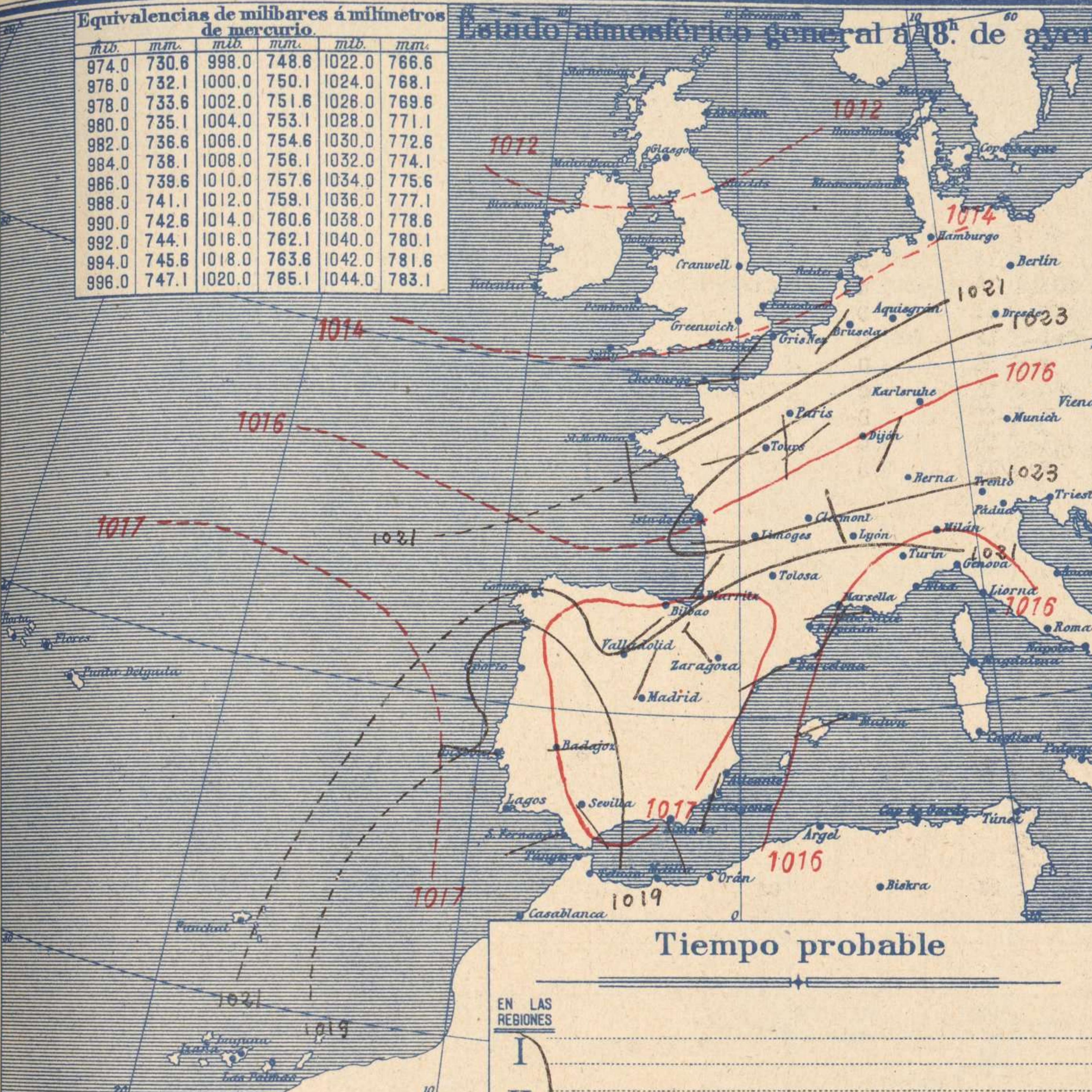
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico y Estadístico Apartado 285



Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mb.	mm.	mb.	mm.	mb.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.8	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

Estado atmosférico general á 18^h. de ayer



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	19	10	
Santiago	20	11	
Pontevedra	29	8	
Lugo			
Orense	29	7	
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	21	12	
Oviedo	21	10	
Santander	20	12	
Bilbao	20	10	
San Sebastián	20	10	
REGIÓN DEL DUERO			
León	18	7	
Zamora	25	8	
Palencia	25	6	
Burgos	23	5	
REGIÓN III			
Soria	24	8	
Valladolid	23	9	
Salamanca	23	9	
Avila	21	8	
Segovia	24	9	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	27	12	
Toledo	29	13	
Guadalajara	26	11	
Cuenca	26	6	
Ciudad Real	27	11	
Albacete			
EXTREMA MADURA			
Cáceres	30	17	
Badajoz	31	13	
ALTO EBRO			
Vitoria	22	6	ip
Logroño	26	11	
Pamplona	21	9	
Huesca	26	15	
Zaragoza	26	14	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	26	11	ip
Barcelona	24	16	
Tarragona	27	17	
Tortosa			
LEVANTE			
Teruel	24	6	
Castellón	26	17	
Valencia	25	16	
REGIÓN DEL S. E.			
Alicante	27	14	
Murcia	28	11	
QUENCA DEL S. W.			
Sevilla	33	14	
Córdoba	32	14	
Jaén	29	16	
Baeza	27	16	
Granada	31	14	
Huelva	32	11	
San Fernando	21	18	
COSTA SUR			
Algeciras	27	15	
Málaga	24	16	
Almería	26	16	
BALEARES			
Palma	26	13	
Mahón	23	17	
Las Palmas	25	20	
Laguna	29	11	
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Méjilla			
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

Las presiones débiles relativas situadas al occidente de arrusca, producen vientos del Este en el estrecho de Gibraltar y sus costas adyacentes. El buen tiempo es general en España.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 1^o á 13^h del día 2^o.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación.
	mm.	milibares							
18	708,7	945,1	24,8	35	NNE	1	Despej.		10-35
1	710,9	947,8	18,4	50	ENE	1	Id.		Temperatura máxima 26,6
7	709,4	945,9	12,8	87	Cal	0	Id.		Id mínima 12,0
13	709,2	945,5	25,5	44	Cal	0	Id.		Id máxima normal 21,0
									Id mínima id. 10,3
									Id normal media 14,1
									Presión normal 705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O°	VARIACIÓN				Presente	Pasado			500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	
	N. M. G. N.		C.														
OBSERVACIONES A 7^h												OBSERVACIONES A 7^h					
La Coruña	21,3	-0,3	5 Cal-e	11				Cl-st	3		SSE-2	S-2	S-e	W-5			
Bilbao	21,8	0,0	0 Cal-o	12													
Valladolid	23,9	0,3	1 NE-1	10													
Zaragoza	19,4	-0,1	6 NW-3	18				St-au									
Barcelona	18,4	0,7	1 ESE-1	19				Cl-st									
Mahón	18,3	1,1	1 NNW-3	21				Cl	41								
Madrid	23,4	0,3	4 Cal-o	13	87		D		5		E-2	E-2	NNW-3	NW-5			
Badajóz	20,2	0,0	0 E-o	15			D										
Alicante	19,4	0,8	1 NNW-2	15			D	Cl-st	1								
Sevilla	18,9	0,4	1 N-1	16			D										
Almería	20,1	0,3	4 Cal-o	18			D										
S.Fernando	18,0	0,0	0 E-2	21			D		3								
Tetuán																	
Melilla																	
Izaña																	
OBSERVACIONES A 18^h de la víspera												OBSERVACIONES A 12h víspera					
La Coruña																	
Bilbao	23,9		0 Cal-e														
Valladolid	21,8		1 NE-1														
Zaragoza	16,2		3 NW-3														
Barcelona	18,2		2 SW-2														
Mahón	17,8		1 WNW-1														
Madrid	17,9	-0,3	8 NNE-1	25	36		D		7								
Badajoz	17,0		0 E-o														
Alicante	19,9		2 SSW-2														
Sevilla	17,3		0 SE-0														
Almería	20,9		1 SSE-1														
S.Fernando	16,3	0,5	4 WSW-1	23			D	Cl	1								
Tetuán																	
Melilla																	
Izaña																	

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D. despejado / semidespejado: N. nublado / cubierto: NB. niebla / bruma: A. aguaceros: H. lluvias: LL. lluvias (sin truenos): An. aguanieve: IV. nieve: T. tormenta.
 *** D. despejado / semidespejado: N. nublado / cubierto: NO. cubierto constantemente: NB. niebla / bruma: A. aguaceros: H. lluvia: IV. nieve / aguanieve: G. granizo (sin truenos): T. tormenta.