

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 234

1926
22 de Agosto

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN			C. D. y F.	°				PRESENTES	PASADO			á O. N. M. G. N.	D. y F.		
ISLANDIA	Seydisfjord	1003,8	1,3	2	Cal-o	9	N	N	997,5	Cal-o	9	N	N				
	Reykjavik	1002,9	1,3	1	SW-2	10	N	N	98,5	NW-3	10	N	N				
	Vestfmannö								98,9	W-3							
	Thorshavn	1001,8	2,7	1	NW-2	12	N	N	91,9	NNW-3	12	N	N				
	Stensele	981,3	-0,7	5	E-2	13	N	LL									
	Ostersund	80,3	0,0	0	NW-2	12	N	LL	84,1	ESE-3							
	Hernosand								84,1	S-2							
	Sarna								80,5	Cal-o							
	Karlstad	84,6	-0,7	5	W-4	15	LL	LL	89,3	W-2							
	Estocolmo																
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	91,3	-0,7	5	SW-4	15	LL	A	94,3	SW-2							
	Wisby																
	Kalmar	97,7	-1,3	5	SW-3	15	A	A	96,2	SW-5							
	Bronnö	83,1	0,0	0	E-2	14	N	N	84,8	E-1							
	Vallersund	83,5	0,5	1	WSW-3	13	A	LL	83,5	W-2							
	Kinn	86,9	3,0	4	NNW-6	13	LL	LL	91,1	E-2							
	Dombaas	84,1	1,0	1	Cal-o	8	A	A	84,5	Cal-o							
	Utsire	88,5	3,0	1	NW-7	14	N	LL	84,9	SW-8							
	Fæerder	83,7	0,0	0	SW-8	14	N	N	88,2	?							
	Lister	87,5	-2,0	8	W-9	13	LL	LL	90,9	WSW-8							
DINAMARCA	Skagen	89,8	-0,7	5	WSW-6	15	N	A	93,1	W-5							
	Hanstholm	91,0	-1,3	5	W-7	15	N	N	94,2	WSW-6							
	Blaavands	97,8	-0,7	5	W-7	16	N	N	99,5	W-5							
	Copenhagen	98,7	0,0	0	WSW-5	13	N	D	1000,5	W-4							
	Hammershus	98,5	-0,7	5	W-7	15	N	A	999,8	W-7							
	Lerwick	1006,4	4,0	1	N-2	13	N	N	94,1	W-3							
	Stornoway	04,4	3,0	1	WNW-1	13	N	A	93,1	WNW-4							
	Wick	01,6	2,5	1	NNW-2	12	N	A	93,0	NNW-3							
	Aberdeen	02,6	3,5	1	NW-4	14	D	D	94,5	W-3							
	Malin Head	09,3	3,0	1	WNW-5	14	N	A	99,8	WSW-7							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	06,6	3,5	1	W-3	14	N	LL	99,5	W-2							
	Tynemouth	05,0	2,0	1	W-4	13	N	D	1000,8	W-3							
	Blacksod	12,6	1,0	1	W-4	14	N	N	03,5	W-6							
	Donaghadde	10,6	4,5	1	W-3	14	D	D	02,9	W-3							
	Holyhead	12,7	2,5	4	W-6	14	D	D	06,2	WSW-4							
	Cranwell	10,8	1,5	1	SW-4	14	D	D	05,7	W-3							
	Yarmouth	11,7	1,0	1	WSW-4	15	D	N	06,3	WNW-3							
	Valentia	19,3	2,0	1	W-4	15	N	A	11,8	WSW-5							
	Pembroque	17,0	2,5	1	WNW-6	15	N	N	10,2	W-6							
	Ross-on-Wye	15,6	1,5	1	W-3	15	N	N	08,8	W-3							
EUROPA CENTRAL	Londres	15,7	2,0	1	W-3	14	N	N	08,8	W-4							
	Scilly	20,5	1,5	1	NW-5	16	N	N	15,0	WNW-4							
	Plymouth	19,5	2,0	1	W-4	16	N	N	13,2	W-5							
	Calshot	17,6	2,0	1	W-4	16	N	D	10,8	WNW-4							
	Guernsey	21,2	2,0	1	W-4	16	D	D	14,5	W-4							
	Borkum	05,1	0,0	0	W-7	17	N	N	04,7	W-7							
	Loningen								06,2	W-5							
	Hamburgo	05,7	0,7	1	WSW-6	16	N	A	05,3	W-4							
	Swinemunde	02,9	0,0	0	W-4	16	N	LL	02,9	WNW-4							
	Danzig	00,9	0,0	0	WSW-4	17	D	LL	01,9	SSW-4							
EUROPA OCCIDENTAL	Memel							03,7	S-5								
	Aquisgran	14,5	0,7	1	W-5	15	N	LL	09,1	S-4							
	Magdeburgo	09,1	1,3	4	WSW-3	17	N	LL	08,5	SW-5							
	Berlin	07,3	2,0	4	WSW-3	16	N	A	07,0	W-4							
	Dresde	09,0	1,3	4	W-3	17	N	N	11,1	SW-5							
	Breslau	07,5	1,3	1	WNW-5	19	N	LL	11,4	WSW-4							
	Francfort	15,7	2,7	4	WSW-2	16	N	A									
	Carlsruhe	16,7	2,7	1	W-3	16	LL	LL	13,5	SW-2							
	Munich	15,9	0,7	4	SW-6	21	N	N	15,5	WSW-3							
	Posen	09,5	0,7	4	W-3	17	LL	A									
EUROPA ORIENTAL	Varsovia	03,7	-2,0	5	WSW-1	18	LL	LL									
	Cracovia	09,4	0,0	0	WSW-3	23	LL	A									
	Viena																
	Praga																
	Buda-Pest																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
21	18	58° 3'	12° 8'	990,0	WSW-7
..	..	59° 4'	32° 8'	95,0	WSW-9
..	..	49° 9'	20° 2'	1018,0	WNW-4

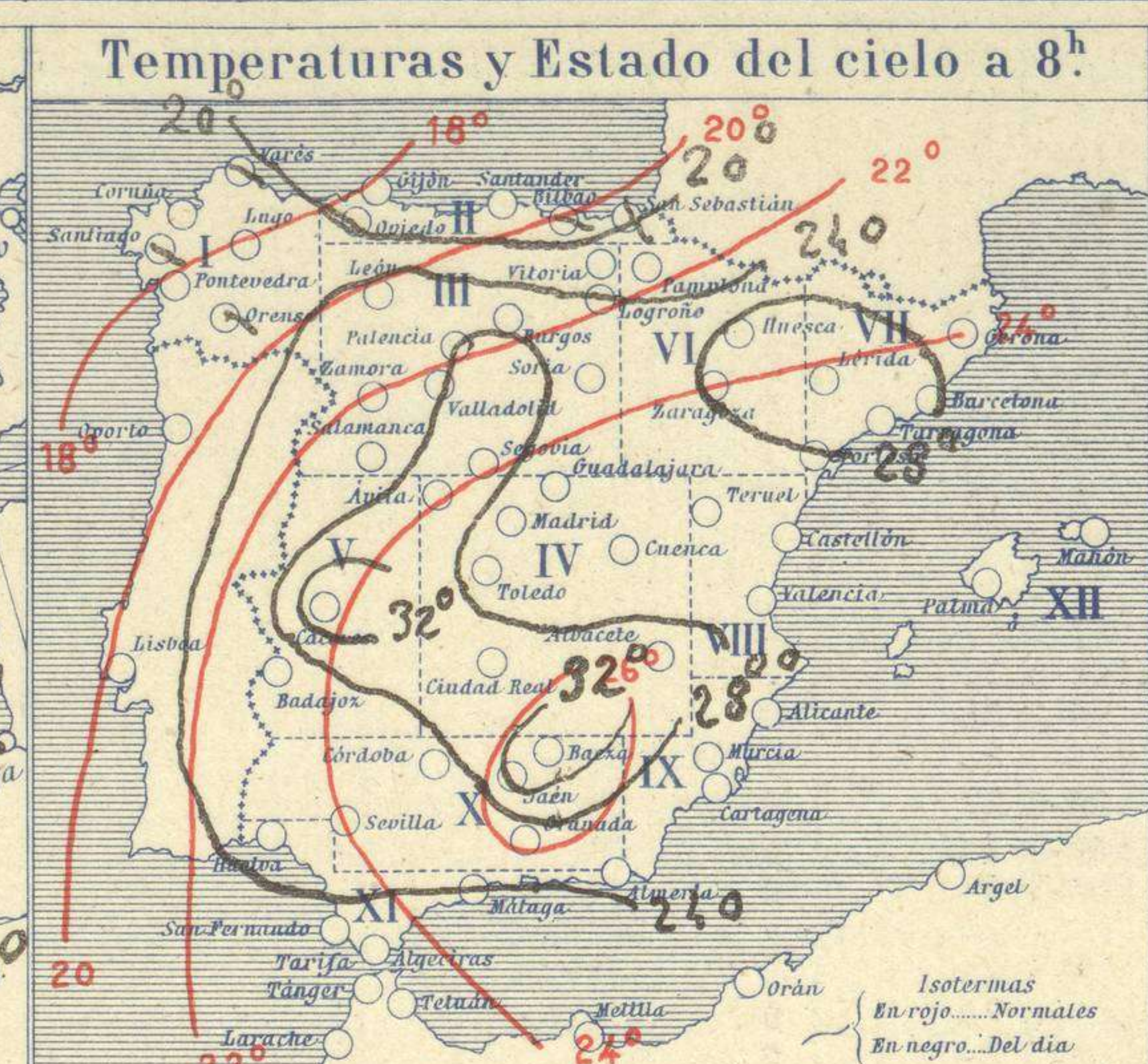
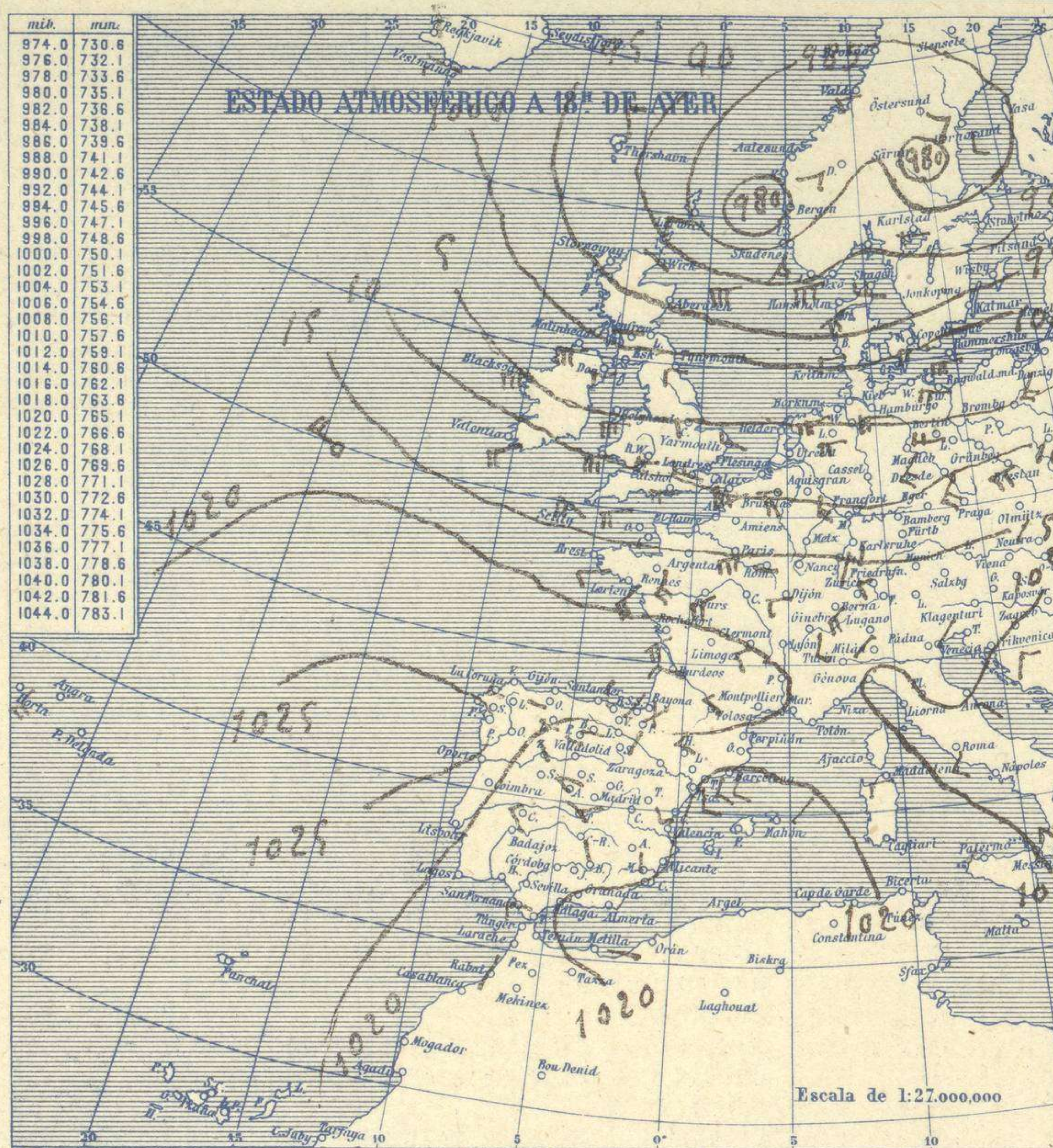


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 22 de Agosto de 1926

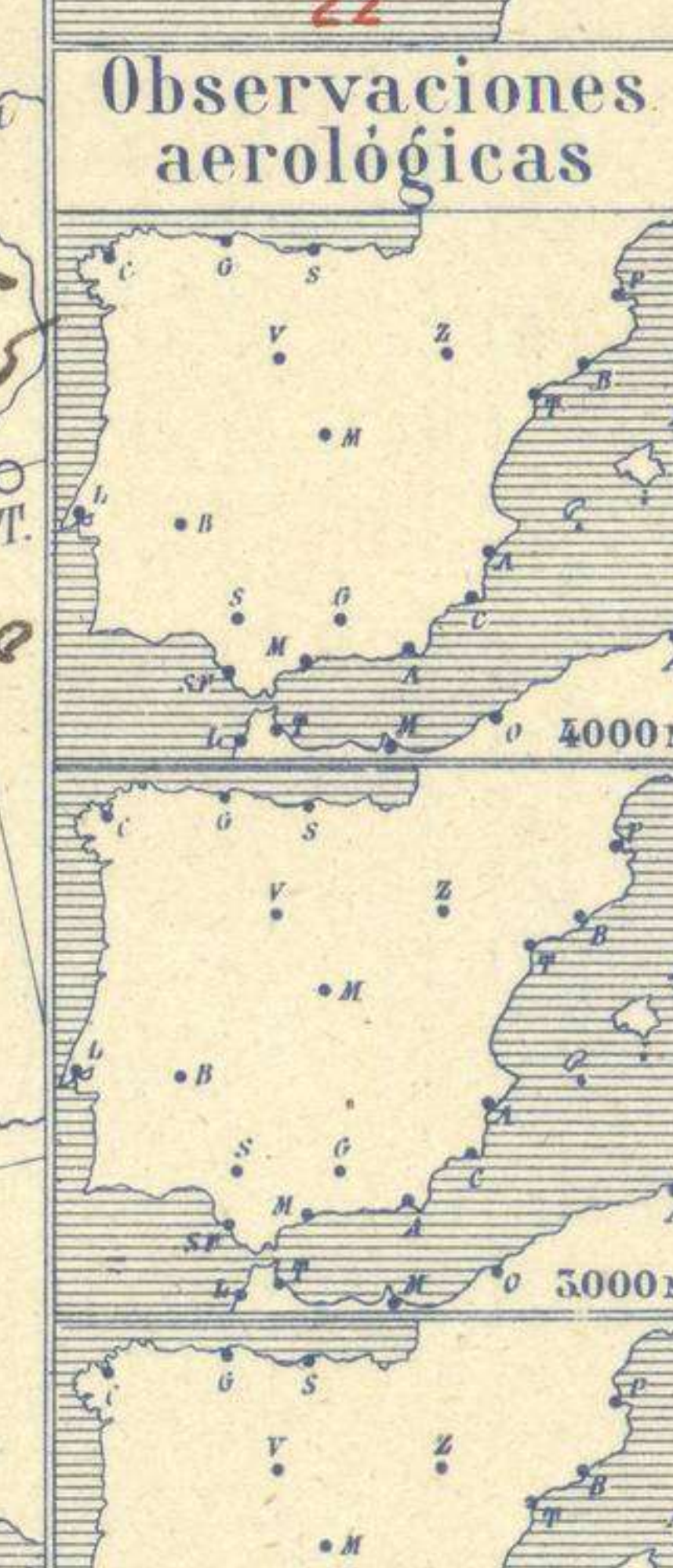
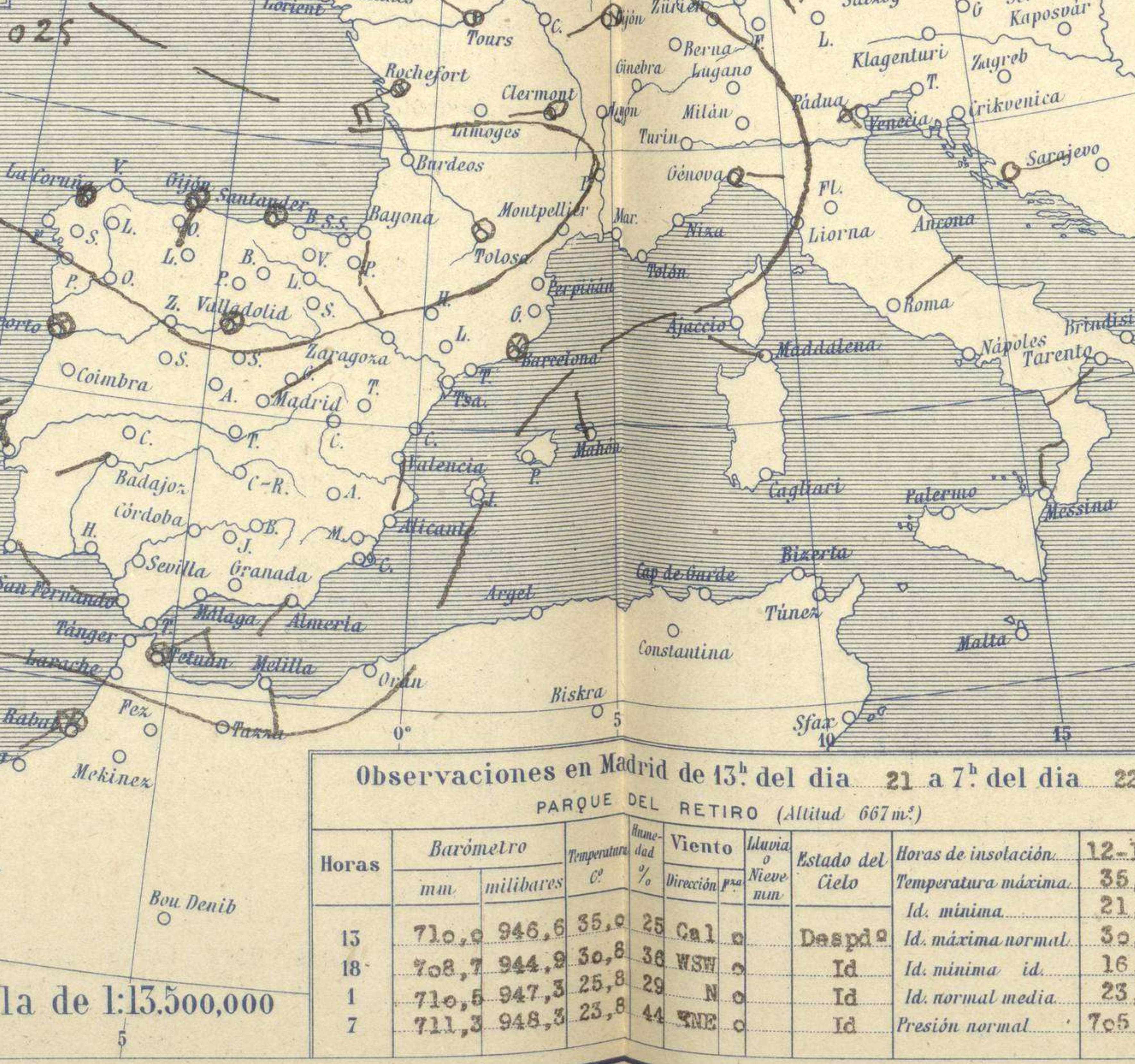
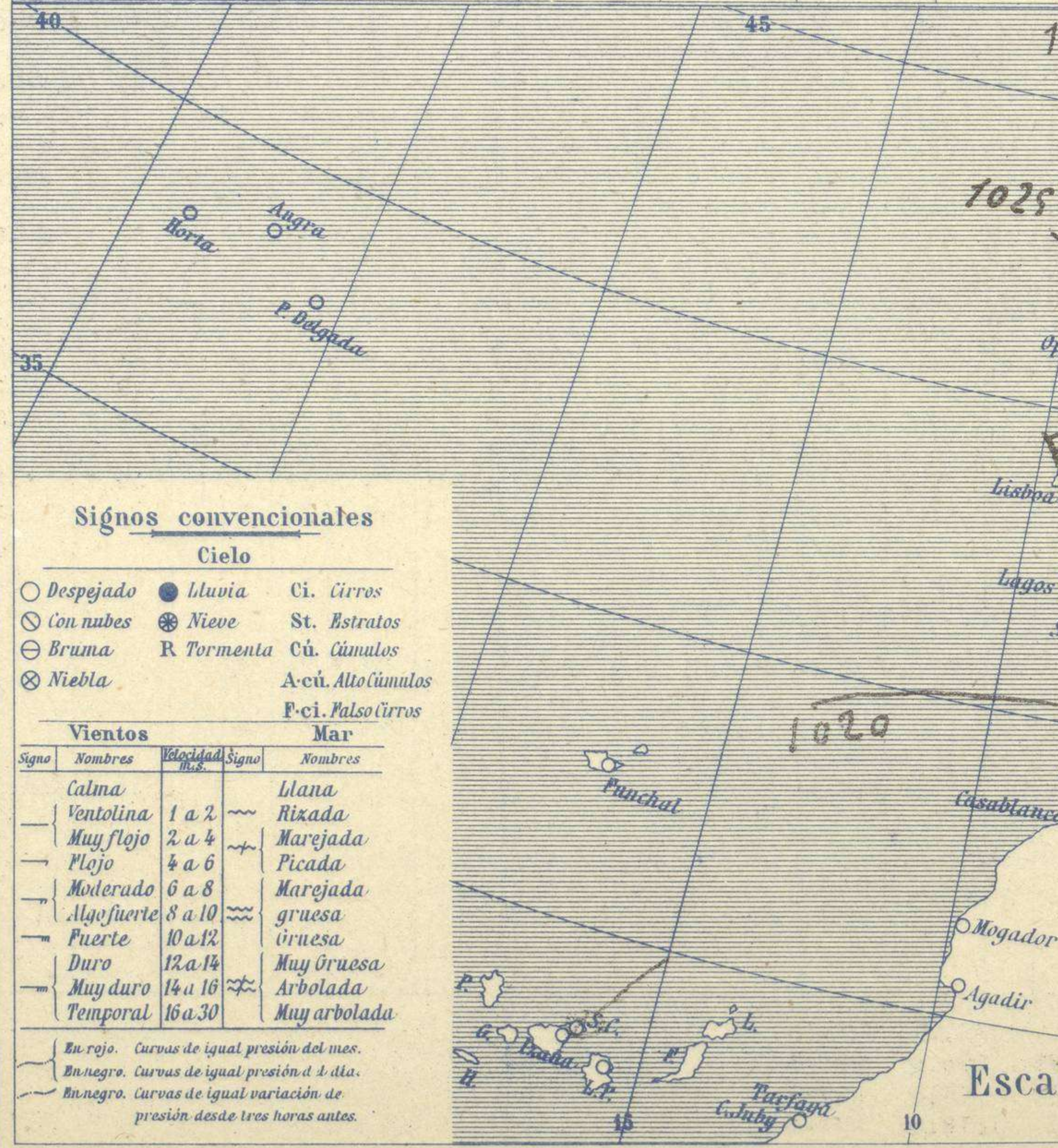
AÑO XXXIV

Núm. 234



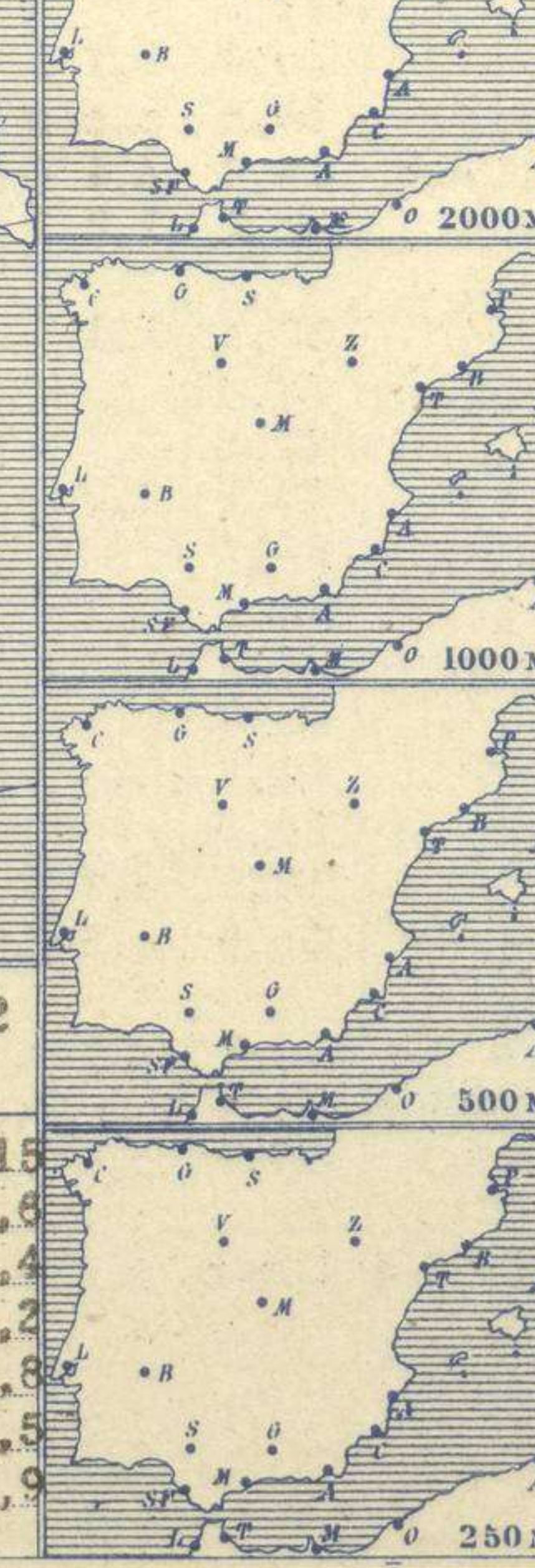
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	25	19	
Santiago	30	19	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	35	18	
Gijón	35	18	
Oviedo	29	17	
Santander	27	19	
Bilbao	25	16	
San Sebastián	28	15	
León	33	15	
Zamora	37	12	
Palencia	36	14	
Burgos	32	13	
Soria	33	13	
Valladolid	36	15	
Salamanca	35	14	
Ávila	32	15	
Segovia	34	17	
Madrid	36	21	
Toledo	39	19	
Guadalajara	36	19	
Cuenca	35	17	
Ciudad-Real			
Albacete	38	20	
Cáceres	41	25	
Badajoz	39	20	
Vitoria	30	13	
Logroño	36	17	
Pamplona	33	16	
Huesca	35	22	
Zaragoza	36	20	
Lérida			
Gerona	34	19	
Barcelona	35	24	
Tarragona	28	22	
Tortosa	35	21	
Teruel	37	17	
Castellón	29	22	
Valencia	29	22	
Alicante	30	18	
Murcia	39	18	
Sevilla			
Córdoba	42	22	
Jaén	48	25	
Baeza	37	24	
Granada	33	20	
Huelva	36	20	
San Fernando	32	22	
Tarifa	27	22	
Algeciras	25	20	
Málaga	27	23	
Almería	30	23	
Palma	30	23	
Ibiza			
Mahón	30	22	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	33	26	
Laguna	38	19	
Izaña	27	19	
Tetuán	27	19	
Melilla	27	21	
Tánger	29	21	



Estado General

El anticiclón del Atlántico se prolonga por España y Francia y produce en nuestra península temperaturas muy elevadas.



No se hace predicción.

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	25	19	
Santiago	30	19	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	35	18	
Gijón	35	18	
Oviedo	29	17	
Santander	27	19	
Bilbao	25	16	
San Sebastián	28	15	
León	33	15	
Zamora	37	12	
Palencia	36	14	
Burgos	32	13	
Soria	33	13	
Valladolid	36	15	
Salamanca	35	14	
Ávila	32	15	
Segovia	34	17	
Madrid	36	21	
Toledo	39	19	
Guadalajara	36	19	
Cuenca	35	17	
Ciudad-Real			
Albacete	38	20	
Cáceres	41	25	
Badajoz	39	20	
Vitoria	30	13	
Logroño	36	17	
Pamplona	33	16	
Huesca	35	22	
Zaragoza	36	20	
Lérida			
Gerona	34	19	
Barcelona	35	24	
Tarragona	28	22	
Tortosa	35	21	
Teruel	37	17	
Castellón	29	22	
Valencia	29	22	
Alicante	30	18	
Murcia	39	18	
Sevilla			
Córdoba	42	22	
Jaén	48	25	
Baeza	37	24	
Granada	33	20	
Huelva	36	20	
San Fernando	32	22	
Tarifa	27	22	
Algeciras	25	20	
Málaga	27	23	
Almería	30	23	
Palma	30	23	
Ibiza			
Mahón	30	22	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	33	26	
Laguna	38	19	
Izaña	27	19	
Tetuán	27	19	
Melilla	27	21	
Tánger	29	21	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 21 a 7^h del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	710,0	946,6	35,0	25	Cal	Despej	12-15
18	708,7	944,9	30,8	38	WSW	Id	Temperatura máxima. 35,6
1	710,5	947,3	25,8	29	N	Id	Id. mínima. 21,4
7	711,3	948,3	23,8	44	SWC	Id	Id. máxima normal. 30,2
							Id. mínima id. 16,8
							Id. normal media. 23,5
							Presión normal. 705,9

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Con nubes
- Bruma
- Niebla
- Lluvia
- Nieve
- Tormenta
- Alto cúmulos
- Falso cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Ayofuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

EN LAS REGIONES.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

EN ROJO. Curvas de igual presión del mes.
EN NEGRO. Curvas de igual presión d. l. día.
EN NEGRO. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°		C.	D. y F.	C.	C.	PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN															
OBJERVACIONES Á 7^h																	
La Coruña	1026,3	0,4	1	Cal-o	20		N		St	2	OBJERVACIONES Á						
Gijón	26,0	0,4	4	S-1	21		NE		St	1							
Santander	26,9	0,8	1	Cal-o	21		NE		Cu	1							
Valladolid	25,5	1,1	2	Cal-o	17		NE										
Zaragoza	23,3	1,3	1	NW-1	21		D										
Barcelona	22,2	1,2	1	Cal-o	28		NE										
Tortosa	23,5	1,2	1	Cal-o	26		D										
Mahón	27,5	0,5	2	NNW-1	27		D			2							
Madrid	23,0	1,7	1	ENE-o	24		D										
Badajóz	21,7	0,5	4	SW-2	21		D										
Alicante	22,2	1,3	4	N-1	21		D			1							
Granada	20,3	0,4	1	Cal-o	24		D										
Sevilla																	
Almería	22,1	1,2	4	SSW-1	25		D										
Málaga	21,4	0,5	4	Cal-o	26		D			0							
S. Fernando	20,7	1,1	1	W-2	23		D			1							
Melilla	21,8	0,4	4	SSE-1	25		D		St	2							
Tetuán	21,2	1,3	1	NE-3	22		N		St								
S ^{ta} C. de Tenerife	18,2	0,7	4	NNE-1	26		NE		St	2							
Izaña	778,5	0,9	4	ESE-1	21		N		Ci-cu								
OBJERVACIONES Á 18^h de ayer.																	
La Coruña	1024,2	0,1	1	W-4	24		D		St-cu	3	OBJERVACIONES Á						
Gijón	24,2	0,9	4	Cal-o	23		D		Cu, A-st	1							
Santander	24,3	0,8	4	N-2	24		D			3							
Valladolid	18,5	-0,4	5	Cal-o	31		D										
Zaragoza	16,6	1,3	3	Cal-o	35		D										
Barcelona	21,0	0,0	4	SSW-2	27		D			?							
Tortosa	20,7	0,0	0	SSE-4	29		D										
Mahón	20,6	0,0	0	NE-1	27		D			3							
Madrid	17,7	-0,7	6	WSW-o	31		D										
Badajóz	17,8	-0,5	6	NW-2	38		D										
Alicante	20,4	-0,1	5	Cal-o	27		D		Ci	2							
Granada	18,1	-0,4	5	S-3	33		D										
Sevilla																	
Almería	20,8	-0,3	6	S-1	28		D			1							
Málaga	20,5	0,0	0	Cal-o	25		D			0							
S. Fernando	18,9	-0,5	5	W-2	29		D			2							
Melilla	21,8	-0,1	5	E-1	25		N		St	2							
Tetuán																	
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña	768,4	-0,3	7	SW-4	23		N		Fr-cu, A-cu								

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.