

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 177

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
25 de Junio

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C				á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C		
ISLANDIA	Seydisfjordi	12.9	0.0	0	NW-2	8	N	N	11.8	0.0	0	NNE-2					
	Reykjavik	13.2	0.5	0	Cal-0	15	D	D	11.1	0.0	0	NW-4					
	Vestmannaö	13.2	0.5	0	ESE-3	10	N	N									
	Thorshavn	08.8	0.7	0	NNW-2	9	N	N	04.2	0.0	0	NNW-4					
	Stensele	00.9	0.7	0	Cal-0	8	A	A									
	Ostersund	02.7	0.7	0	NW-2	10	N	N									
	Hernosánd																
	Särna	01.9	0.7	0	Cal-0	10	N	N									
	Karlstad	06.1	1.3	0	WNW-1	15	D	LL									
	Estocolmo	04.3	2.0	0	E-1	11	N	N									
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	09.5	2.0	0	WNW-4	14	D	D									
	Wisby	06.7	1.3	0	SW-3	12	N	N									
	Kalmar	08.7	1.3	0	WNW-6	15	D	D									
	Bronnö																
	Vallersund																
	Kinn	03.3	1.0	5	S-4	9	LL	LL									
	Dombaas	03.5	0.0	0	Cal-0	8	N	N									
	Utsire	08.5	0.5	5	WSW-5	10	N	N									
	Fæerder	07.4	0.5	1	WSW-5	10	D	D									
	Lister	11.4	0.5	0	WNW-4	11	D	D									
DINAMARCA	Skagen																
	Hansholm	12.1	0.7	0	W-3	12	N	N									
	Blaavands	14.9	0.0	0	W-3	12	N	D									
	Copenhague	14.9	0.7	0	W-4	13	N	D									
	Hammershus	13.0	1.3	0	?-6	11	N	N									
	Lerwick								04.5				1-5				
	Stornoway	12.1	0.0	0	S-1	12	N	N									
	Wick	11.1	0.0	0	WSW-2	11	N	N									
	Aberdeen	13.3	0.5	9	WSW-2	12	D	D	12.4	WSW-5							
	Malin Head	10.8	1.0	5	S-3	11	N	LL	16.6	W-1							
ISLAS BRITANICAS	Renfrew								17.0	W-4							
	Tynemouth	14.9	0.5	5	SW-1	13	N	N	18.8	SSW-4							
	Blacksod	06.0	2.0	5	SE-4	11	LL	LL									
	Donaghadee	14.0	1.0	5	SE-2	11	N	LL									
	Holyhead	12.8	2.0	9	ESE-2	12	LL	LL									
	Cranwell	16.5	2.0	5	E-2	13	N	N	18.8	NW-2							
	Yarmouth	16.7	0.5	6	SE-2	14	N	N									
	Valentia	02.5	3.0	5	SE-6	13	LL	LL									
	Pembroque	12.0	2.0	9	SE-3	13	N	N	18.8	WSW-2							
	Ross-on-Wye	14.3	1.5	5	S-2	15	N	N									
EUROPA CENTRAL	Londres	16.4	1.0	5	SSE-3	16	D	D	19.2	SSW-3							
	Scilly	12.4	1.5	5	SSW-4	14	N	D	20.7	WSW-2							
	Plymouth	13.8	1.5	5	ESE-2	13	D	D									
	Calshot	15.5	2.0	5	ESE-4	15	D	D									
	Ouernsey	15.5	1.0	5	SSE-2	14	D	D	20.9	Cal-0							
	Borkum	13.0	0.0	0	SW-3	15	N	N									
	Loningen	19.7	0.7	1	SSW-2	13	N	N									
	Hamburgo	19.1	0.0	0	W-3	12	N	N									
	Swinemunde	17.8	0.7	0	WNW-3	13	N	N									
	Danzig	12.3	1.3	0	WNW-7	13	N	N									
EUROPA CENTRAL	Memel																
	Aquisgran	19.9	0.0	5	SE-3	14	D	D									
	Magdeburgo	20.9	0.7	4	W-2	12	N	D									
	Berlin	19.4	1.3	0	W-3	13	N	D									
	Dresde	20.5	1.3	0	WNW-2	14	N	N									
	Breslau	18.9	1.3	0	WNW-2	15	N	N									
	Francfort	20.9	0.0	0	NNW-2	14	D	D									
	Carlsruha	19.3	0.0	0	NNE-1	15	D	D									
	Munich	19.1	0.0	0	Cal-0	17	N	N									
	Posen	18.9	2.7	0	W-3	13	N	N									
EUROPA CENTRAL	Varsovia	15.8	1.3	0	NW-4	15	N	N									
	Cracovia	18.6	1.3	0	SW-2	15	N	N									
	Viena																
	Praga	19.7	0.7	0	NE-1	16	N	D									
	Buda-Pest																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO.
25 7 56.5 21.4 1012.0 NNW-5

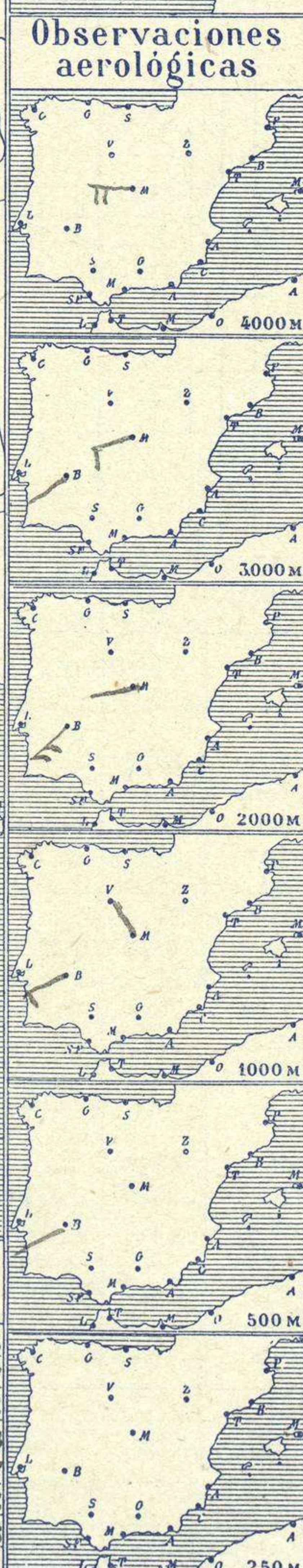
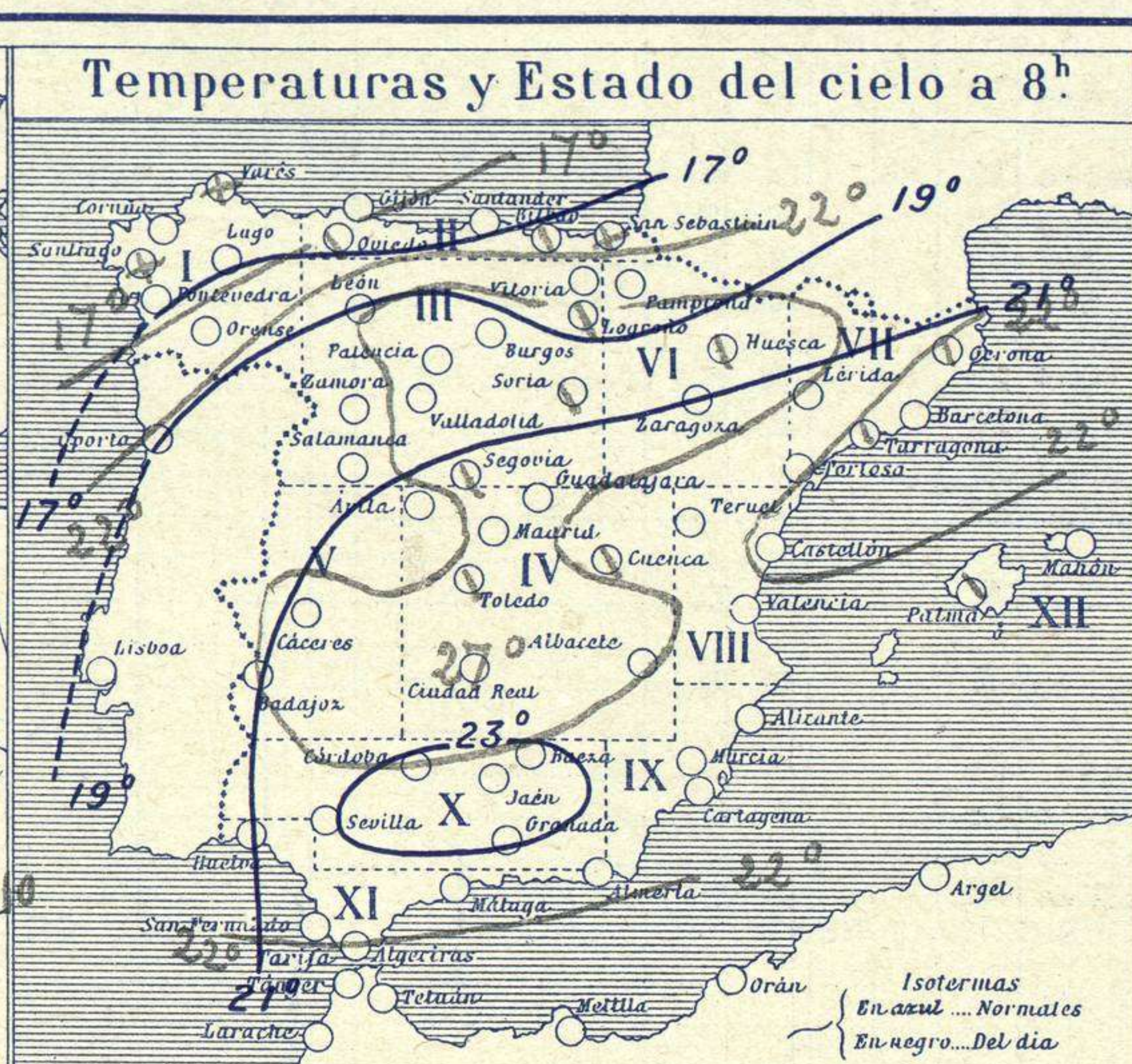
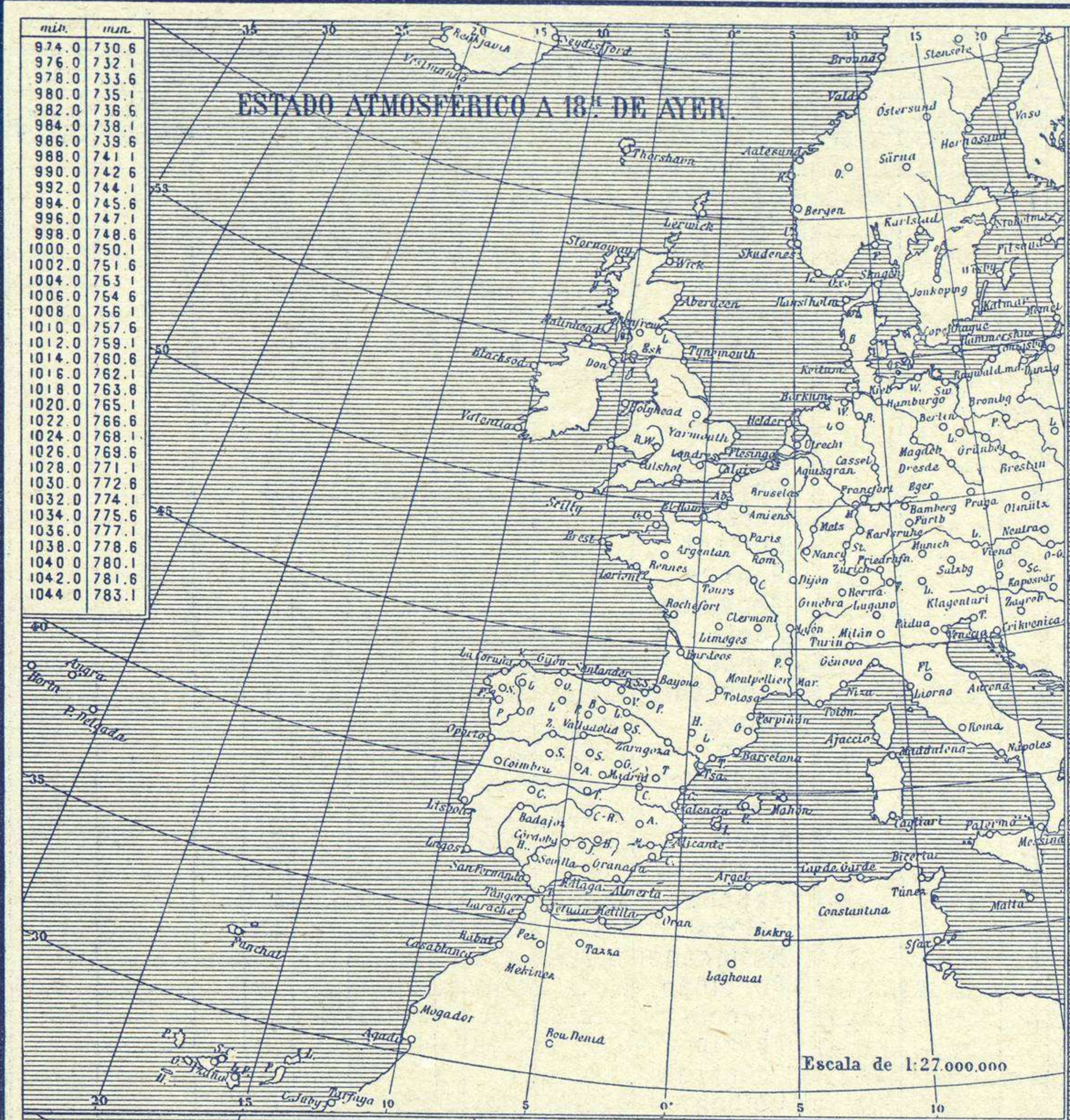


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 25* de *Junio* de *1928.*

AÑO XXXVI

Núm. 177



Estado General

Sobre Europa Central e Italia existen dos núcleos de altas presiones relativas, debiendo existir otro en el Atlántico entre Irlanda y Canarias. La falta de gradiente en España puede dar lugar a la formación de tormentas locales.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Buen tiempo.

II

III

IV Tendencia tormentosa.

V

VI

VII

VIII

IX Buen tiempo.

X

XI

XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	21	15	
Santiago	18	14	
Pontevedra	18	10	
Lugo			
Orense	34		
Gijón			
Oviedo	18	15	0,3
Santander			
Bilbao	22	15	
San Sebastián			
León	32	15	
Zamora	36	14	0,5
Palencia			
Burgos			16 7
Soria	32	15	
Valladolid	32	16	2
Salamanca	31	15	
Ávila	27	15	
Segovia	32	18	
Madrid	31	17	
Toledo	34	19	
Guadalajara	32	17	
Cuenca	32	15	
Ciudad-Real	34	18	
Albacete	33	18	
Caceres	33	20	ip
Badajoz	34	15	
Vitoria	28		
Logroño	32	17	
Pamplona			
Huesca	32	16	
Zaragoza	?	18	2
Lerida			
Gerona	30	16	
Barcelona			
Tarragona	23		
Tortosa	?	18	ip
Teruel	31	14	
Castellón	25	18	ip
Valencia	28	18	
Alicante	28	20	ip
Murcia	27	17	
Sevilla		13	
Córdoba		19	
Jaén	34		
Baeza	32		
Granada	34	18	
Huelva	29	19	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	25	19	
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón	?	20	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán		18	
Melilla	23	20	
Tánger			

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ Con nubes	⊗ Nieve
⊗ Bruma	R Tormenta
⊗ Niebla	A.cú. Alto Cúmulos
	P.cú. Páso Cirros

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Cuina	—	Ilana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mes.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	705,7	940,9	29,6	40	Ca.1	0	Despej	11-15
18	704,1	938,7	28,0	42	W	0	Nuboso	Id. mínima normal 28,8
1	705,2	940,2	22,2	54	Ca.1	0	id.	Id. mínima id. 25,7
7	705,8	941,0	19,4	72	Ca.1	0	C.cub.	Id. normal media 22,2
								Presión normal 705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN C.						D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERVACIONES Á 7 ^h								
La Coruña	18,3	0,5	N-1	16	NB NB	St	?										
Gijón																	
Santander	15,9	0,5	Cal-o	17	N N	Nb	1										
Valladolid	15,8	0,5	SSE-1	19	N T												
Zaragoza	?	1,5	E-2	21	N N	Cu, A-cu											
Barcelona	18,5	1,0	E-3	20	N N	St, A-cu		E-2									
Tortosa																	
Mahón	15,8	0,0	E-3	21	N N	A-cu, Ci-st	2										
Madrid	15,5	0,5	Cal-o	19	N N	Ci-st			NNW-o	WSW-2	WSW-3	W-4					
Badajóz	16,5	0,5	NW-2	17	D D	Ci		WSW-2	WSW-3	SW-4	SW-2						
Alicante	15,9	1,5	SSW-2	22	N N	St-cu, Ci	2										
Granada																	
Sevilla	?	1,0	S-1	22	D D												
Almería																	
Málaga	15,7	0,5	Cal-o	23	D D		2										
S.Fernando																	
Melilla	16,4	0,5	NW-1	21	N N	St	2										
Tetuán	15,3	0,0	Cal-o	20	N N	St											
S.ª C. de Tenerife																	
Izania	15,7	0,0	WSW-2	22	D D												
OBSERVACIONES Á 18 ^h								OBSERVACIONES Á 18 ^h									
La Coruña																	
Gijón																	
Santander																	
Valladolid	15,5	1,5	NW-2	21	T T	Nb											
Zaragoza	?	2,5	SSW-1	30	N G	Cu-nb, A-cu											
Barcelona																	
Tortosa																	
Mahón																	
Madrid	11,4	0,5	W-o	28	N N	Ci-st											
Badajóz	13,1	1,0	NW-4	32	D D	Cu, Ci											
Alicante	14,3	1,5	W-1	24	N N	Cu, Ci-st	2										
Granada																	
Sevilla																	
Almería																	
Málaga																	
S.Fernando																	
Melilla																	
Tetuán																	
S.ª C. de Tenerife	17,4	0,5	E-6	22	D N	Cu	0										
Izania	17,1	0,5	NNE-2	24	N N												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN C.							D. y F.	á O. N. M. G. N.						VARIACIÓN C.
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h									
Vares	14,6	0,0	SW-2	14	NB NB		Cáceres	14,6	0,0	Cal-o	26	D D	12,6	SW-2		
Finisterre	17,8	0,0	N-3	18	N D		Vitoria						15,0	N-2		
Santiago	18,7	0,0	N-1	15	NB N	15,7	N-1	Logroño	15,4		SW-o	23	N N	13,8	E-o	
Pontevedra	18,2	0,7	Cal-o	17	N	17,0	N-2	Pamplona								
Lugo								Huesca	15,9	0,0	SE-2	26	N T	15,0	SE-4	
Orense								Lérida								
Oviedo	15,9	0,0	E-o	16	N LL	16,3	NE-1	Gerona	16,2	0,0	N-2	21	N D	16,3	S-3	
Bilbao	14,2	0,5	W-2	18	N NB	17,5	N-2	Tarragona	15,5		SE-o	22	N D	17,5	SE-1	
San Sebastián	16,7	0,0	W-2	19	NB N			Teruel	14,5	0,0	Cal-o	20	D N	16,6	Cal-o	
León	18,6		NE-3	22	D N	13,4	NW-3	Castellón	16,1	1,5	WSW-o	21	D D	17,0	ENE-1	
Zamora	?		E-o	22	D D	08,1	E-6	Valencia								
Palencia								Murcia	15,1		NE-2	25	D ?	13,4	NE-3	
Burgos								Córdoba								
Soria	14,9	0,0	WSW-o	21	N N	09,1	SSE-3	Jaén						11,4	NW-1	
Salamanca	14,5	0,5	NW-o	22	D N	12,2	S-1	Baeza						12,1	NW-o	
Avila	15,3		SSE-1	20	N N	13,7	W-2	Huelva	15,5		N-o	23	D D	14,1	SE-4	
Segovia	13,8	0,0	S-1	22	N N	13,4	W-1	Tarifa	14,2	0,0	E-3	21	D ?			
Toledo	14,6	0,5	ENE-2	25	N N	11,1	WSW-3	Algeciras	14,7	1,0	E-1	23	D D			
Guadalajara								Tánger								
Cuenca	14,6	0,0	Cal-o	18	N N	08,8	S-4	Palma	14,3	0,5	NNE-o	25	N N	15,7	SW-3	
Ciudad Real	14,3	0,0	E-1	23	D D	11,1	W-2	Las Palmas								
Albacete	14,1	0,5	W-1	25	D D	10,1	S-1	Laguna								

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 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.