

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim.º 50.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
Domingo 19 de FEBRERO

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	PASADOS				á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.			VARIACIÓN	C. D. y F.		
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS																			
.....																			
.....																			
.....																			

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

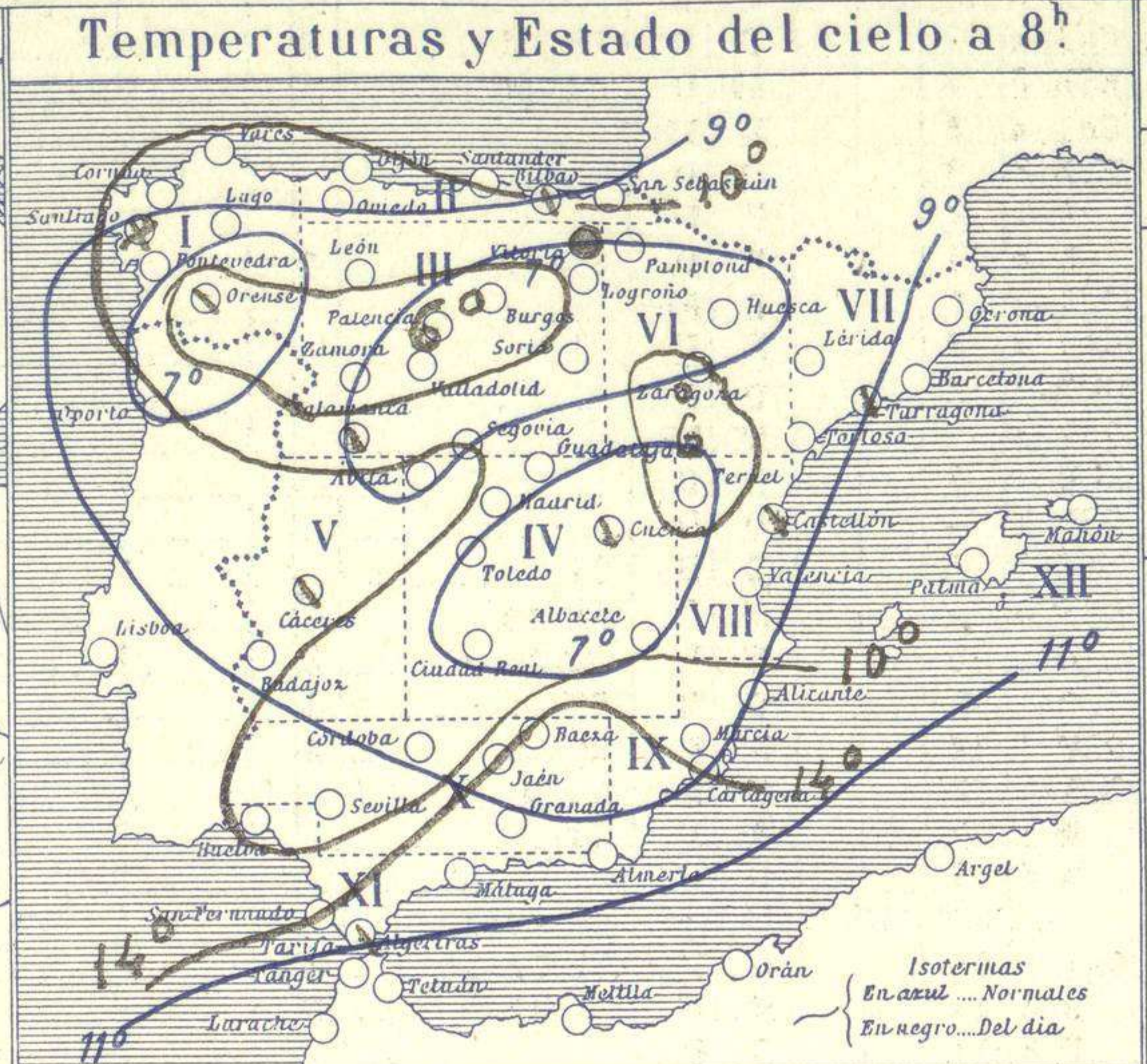
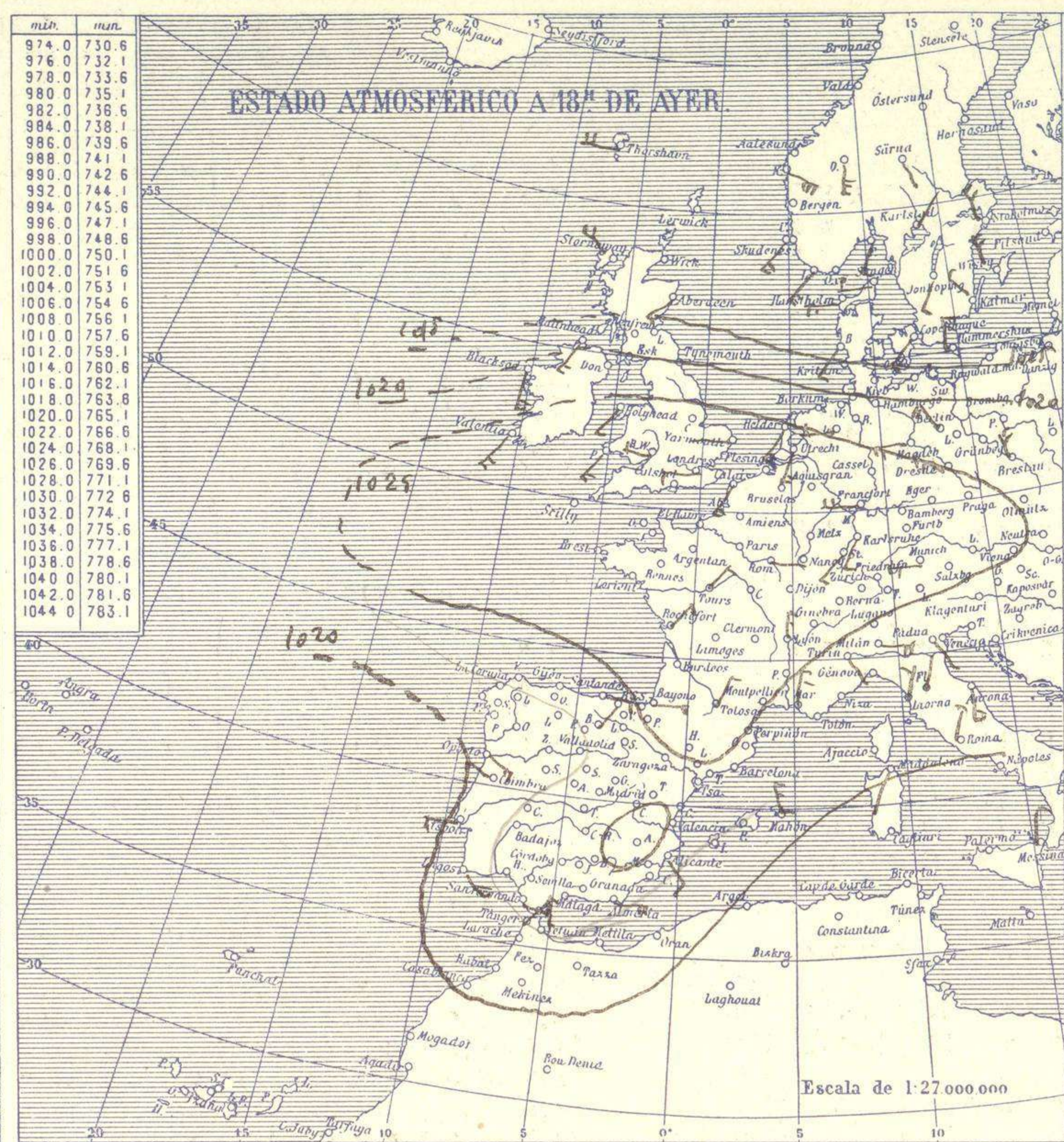


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

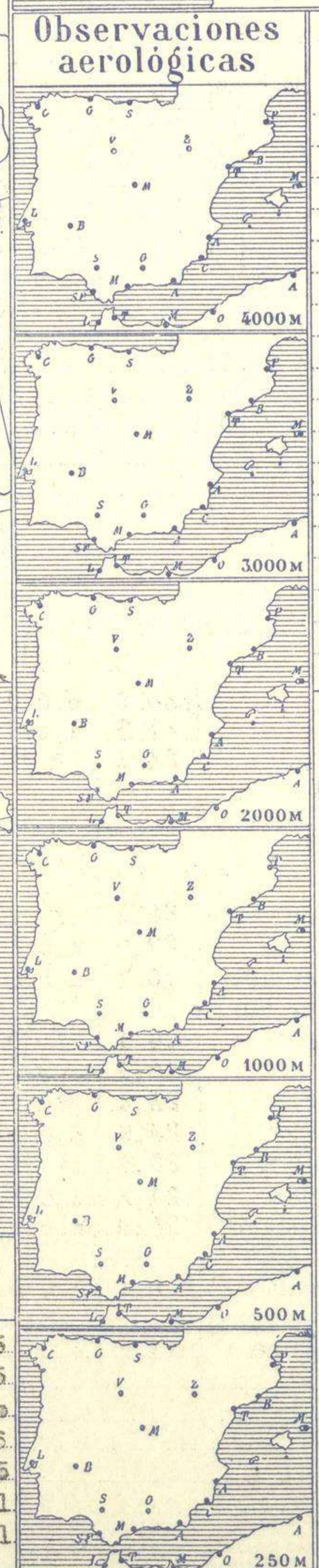
Boletín del Domingo 19 de Febrero de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 50.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña.	?	?	
Santiago.	22	9	
Pontevedra.	?	?	
Lugo.	?	?	
Orense.	22	2	
Gijón.	?	?	
Oviedo.	13	5	
Santander.	?	?	
Bilbao.	?	?	
San Sebastian.	?	?	
León.	12	1	
Zamora.	15	-1	
Palencia.	19	-2	
Burgos.	17	-3	
Soria.	18	?	
Valladolid.	19	?	
Salamanca.	17	?	
Ávila.	18	?	
Segovia.	19	?	
Madrid.	19	?	
Toledo.	22	?	
Guadalajara.	22	?	
Cuenca.	24	?	
Ciudad-Real.	22	?	
Albacete.	17	?	
Cáceres.	22	?	
Badajoz.	25	?	
Vitoria.	15	?	
Logroño.	14	-1	
Pamplona.	?	?	
Huesca.	17	?	
Zaragoza.	?	?	
Lérida.	?	?	
Gerona.	22	?	
Barcelona.	?	?	
Tarragona.	?	?	
Tortosa.	18	?	
Teruel.	22	?	
Castellón.	16	?	
Valencia.	?	?	
Alicante.	17	?	
Murcia.	17	?	
Sevilla.	?	?	
Córdoba.	22	?	
Jaén.	22	12	
Baeza.	22	?	
Granada.	?	?	
Huelva.	22	?	
San Fernando.	?	?	
Tarifa.	?	?	
Algeciras.	?	?	
Málaga.	?	?	
Almería.	15	?	
Palma.	?	?	
Ibiza.	?	?	
Mahón.	?	?	
Las Palmas.	?	?	
St. Cruz de T.	?	?	
Laguna.	?	?	
Izaña.	?	?	
Tetuán.	?	?	
Melilla.	?	?	
Tánger.	?	?	



Estado General

Sobre Francia se halla el centro principal de presiones altas extendiendo su acción a España, el tiempo es bueno en el occidente europeo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Signos convencionales

Cielo		
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros
○ Con nubes	● Nieve	○ St. Estratos
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos
○ Niebla		○ A-cú. Alto Cúmulos
		○ F-ci. Pseudo Cirros

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Llana	1 a 2	—
—	Ventolina	2 a 4	—
—	Muy flojo	4 a 6	—
—	Flojo	6 a 8	—
—	Moderado	8 a 10	—
—	Algo fuerte	10 a 12	—
—	Fuerte	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

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 18 a 7^h del día 19.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	712,3	947,0	16,8	41	Cal. e.	e. e.	Despej.	9,45
18	709,2	945,5	15,2	51	Cal. e.	e. e.	id.	18,5
1	709,9	946,5	8,7	69	NNE-1	e. e.	id.	6,0
7	712,4	947,1	6,4	78	NNE-1	e. e.	id.	11,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	OBSERVACIONES Á																		
BURGOS	29.1	0.0	0	Cal-e	9	D D	Cu, Ci												
La Coruña	24.7	0.5	0	Cal-e	9	D D	Cu, Ci												
Gijón	25.4	1.0	3	WSW-3	7	NE U	Ci-st												
Santander	23.0	0.5	3	Cal-e	6	D NB													
Valladolid	27.3	0.5	3	NNE-2	1	D D													
Zaragoza	?	1.0	3	W-1	2	W W													
Barcelona	25.3	1.0	0	N-e	11	W D	St-cu												
Tortosa	26.7	0.0	3	Cal-e	6	D NE													
Mahón	24.5	0.0	0	Cal-e	8	N D	Ci												
Madrid	26.6	0.1	3	NNE-1	6	D D													
Badajóz	23.9	0.5	0	Cal-e	7	NE NB													
Alicante	25.0	1.0	0	NNW-0	3	D D													
Granada	27.1	0.5	0	SSW-1	4	D D													
Sevilla	23.4	0.5	0	NE-1	8	D D	Ci												
Almería	25.0	0.5	3	NNE-3	10	N D	St-cu												
Málaga	25.0	0.5	4	E-0	13	N N	Cu, A-st												
S. Fernando	?	0.0	0	?	13	D D	St-cu												
Melilla	24.5	0.0	2	SSE-1	14	N W	St-cu												
Tetuán	22.9	0.0	3	ENE-2	12	W W	A-cu												
S. C. de Tenerife	16.9	0.5	5	W-1	15	W W	Cu												
VALLADOLID	26.2	0.0	0	W-3	8	D D													
OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á									
La Coruña	22.9	0.0	6	Cal-e	14	W W	Ci, Ci-st												
Gijón	22.5	0.5	5	E-3	11	W W	Ci-st												
Santander	23.4	0.0	6	E-2	11	D U													
Valladolid	23.8	0.5	3	Cal-e	11	D D													
Zaragoza	?	1.5	5	Cal-e	14	D D													
Barcelona	22.9	0.5	4	W-2	14	W W	A-st, Ci-st												
Tortosa	24.9	1.3	6	SSE-3	14	D D													
Mahón	23.1	0.0	0	NNW-4	15	D D													
Madrid	23.8	0.5	6	Cal-e	15	D D													
Badajóz	21.4	0.5	6	Cal-e	12	D D													
Alicante	25.6	0.5	6	SSE-1	12	D D													
Granada	21.5	0.5	5	NE-0	13	D D													
Sevilla																			
Almería	25.5	0.0	0	E-4	15	D D	St-cu												
Málaga	25.8	0.0	3	Cal-e	14	W W	Cu-nb, A-st												
S. Fernando	21.9	0.0	0	E-6	11	D D													
Melilla	24.5	0.5	6	NNE-2	14	N W	A-st												
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	29.8	0.5	6	E-2	18	D U	Cu, St-cu												
VALLADOLID	25.7	0.0	2	E-2	13	D U													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			
	OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
Vares							Cáceres	23.8	0.5	3	N-1	10	N D	21.1	E-1					
Finisterre							Vitoria	27.3	1.0	1	E-0	4	LL NB	25.5	E-0					
Santiago	24.3	0.5	0	NW-1	9	NE W	21.5	W-1												
Pontevedra								22.7	N-2											
Lugo							Huesca							25.8	SE-1					
Orense	?	?	?	S-e	3	N W	?	S-e												
Oviedo	22.6	0.0	0	S-1	6	D D	21.3	ENE-1												
Bilbao	19.4	0.0	0	SE-3	10	N A														
San Sebastián	23.7	0.0	4	SE-1	11	H A	23.5	W-1												
León	30.5	?	?	NE-?	2	D D	24.7	S-1												
Zamora	26.2	0.0	7	NE-1	2	D D	25.7	N-1												
Palencia	28.1	0.0	0	S-0	1	D D	22.2	N-0												
Burgos							Córdoba	16.9	0.0	0	E-1	7	D D	13.9	S-1					
Soria	30.1	0.0	0	SE-0	1	D D	36.9	E-0												
Salamanca	27.0	1.0	0	E-0	4	W D	21.5	E-0												
Avila	24.2	?	?	SSW-0		D	21.1	NNW-0												
Segovia	25.8	0.0	0	S-1	4	D D	23.5	W-1												
Toledo	27.1	1.0	0	E-2	4	D D	19.5	NE-1												
Guadalajara	26.5	0.0	0	N-0	4	D D	19.9	NW-0												
Cuenca	26.6	0.0	0	N-4	3	N D	19.8	S-1												
Ciudad Real	25.3	0.0	0	E-2	5	D D	24.5	NNW-1												
Albacete	28.2	1.0	3	Cal-e	6	D D	23.7	S-1												
							Laguna	14.7	0.5	5	SE-4	9	N D							

NOTICIAS

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.