

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim. 141.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
Domingo 2.º de MAYO.

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Rows list various international stations such as Seydisfjord, Reykjavik, Zurich, Paris, and London.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

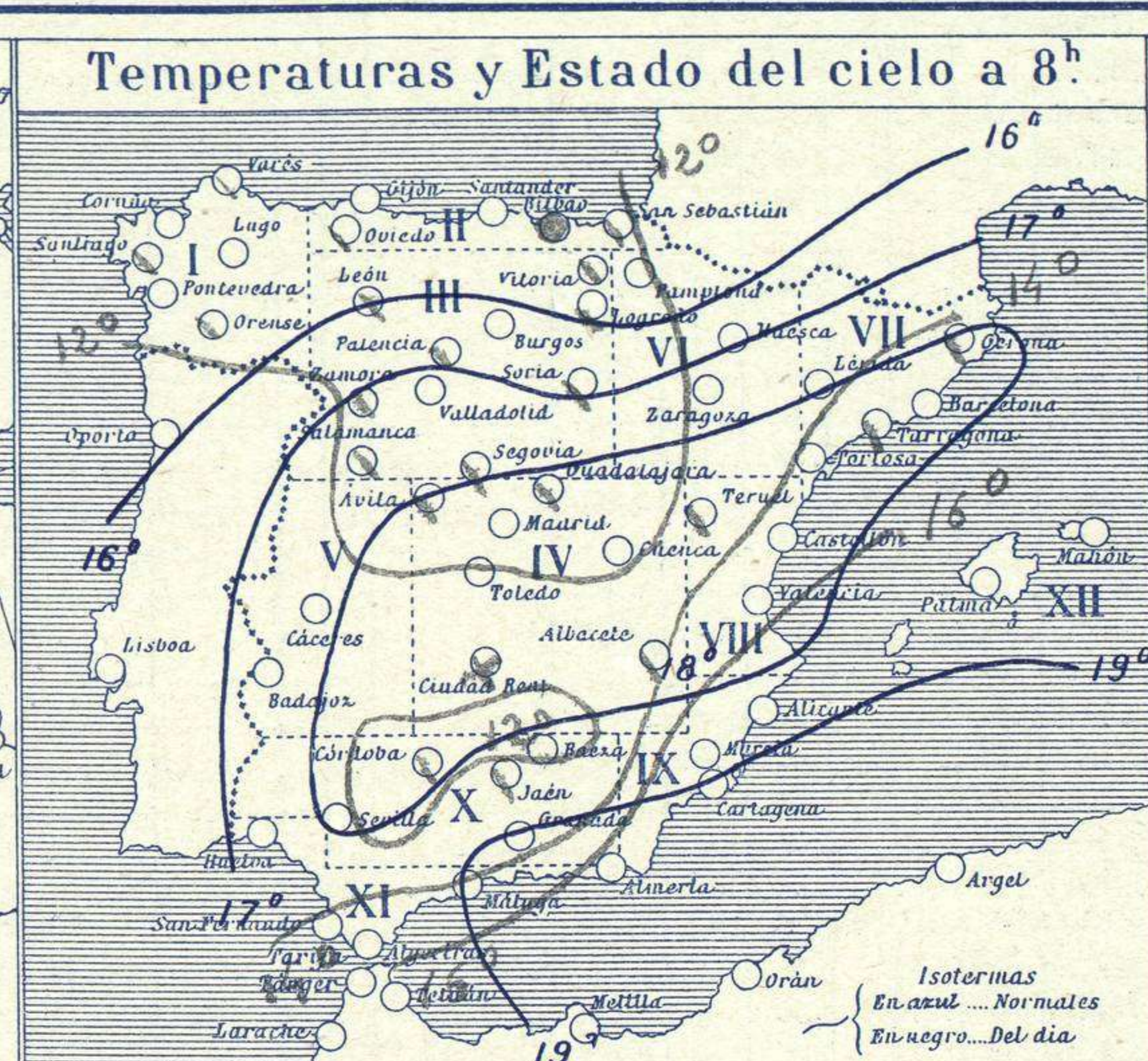
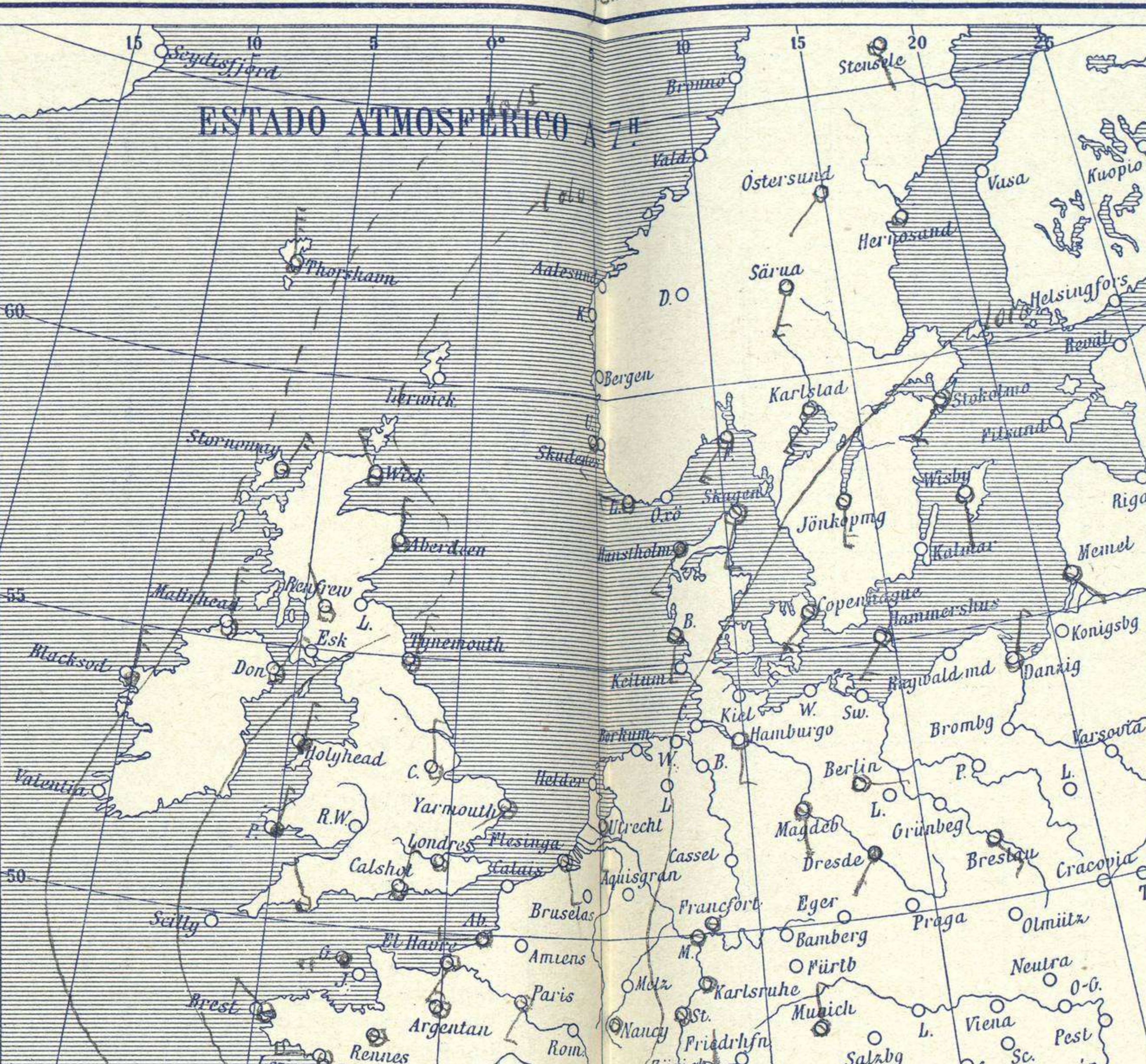
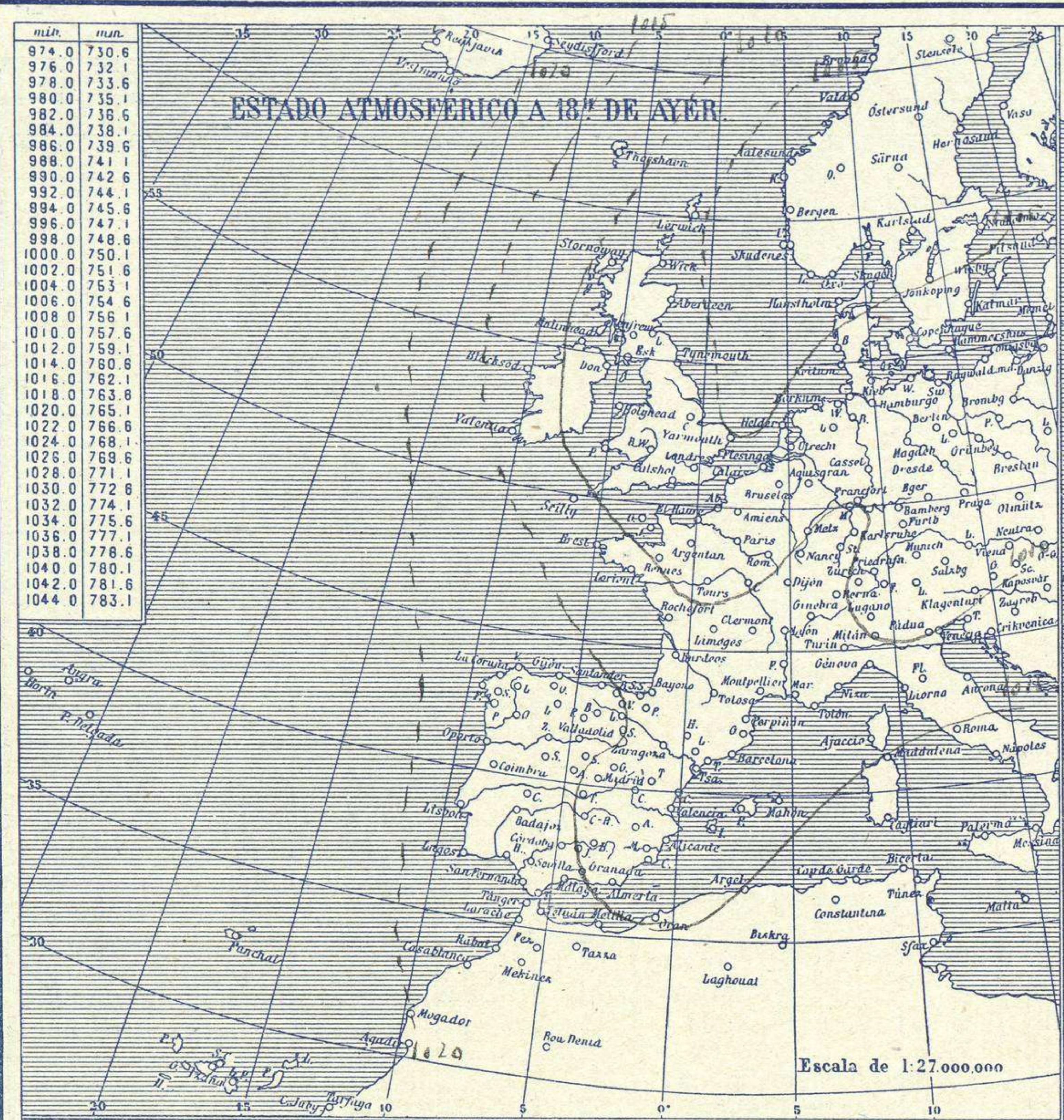


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Domingo* 20 de Mayo de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 141...



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	?	?	5,6
Santiago	15	7	1
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	7	
Gijón	?	?	1
Oviedo	19	8	3
Santander	?	?	6,1
Bilbao			
San Sebastián	?	?	5
León	13	4	
Zamora	16	3	
Palencia	16	3	1,6
Burgos	13	2	1,4
Soria	19	2	13
Valladolid	17	3	5,5
Salamanca	13	4	1
Ávila	19	3	
Segovia	12	3	
Madrid	14	4	Ip.
Toledo	16	6	Ip.
Guadalajara	13	3	
Cuenca	15	2	4
Ciudad-Real			
Albacete	16	5	6
Cáceres	18	6	
Badajoz	?	9	Ip.
Vitoria	12	2	
Logroño	15	3	
Pamplona			
Huesca	17	5	
Zaragoza	?	5	?
Lérida			
Oerona	17	8	5
Barcelona			
Tarragona	16	7	1
Tortosa	18	?	3
Teruel	14	2	14
Castellón	20	10	12
Valencia	25	13	
Alicante	?	12	4
Murcia	23	12	
Sevilla	20	?	1
Córdoba	?	7	3
Jaén	16	7	2
Baeza	15	6	2
Granada	?	5	
Huelva	19	8	6
San Fernando	?	?	3
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	?	?	1
Almería	21	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	?	?	6
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	17	11	14
Melilla	?	?	Ip.
Tánger			

Observaciones aerológicas

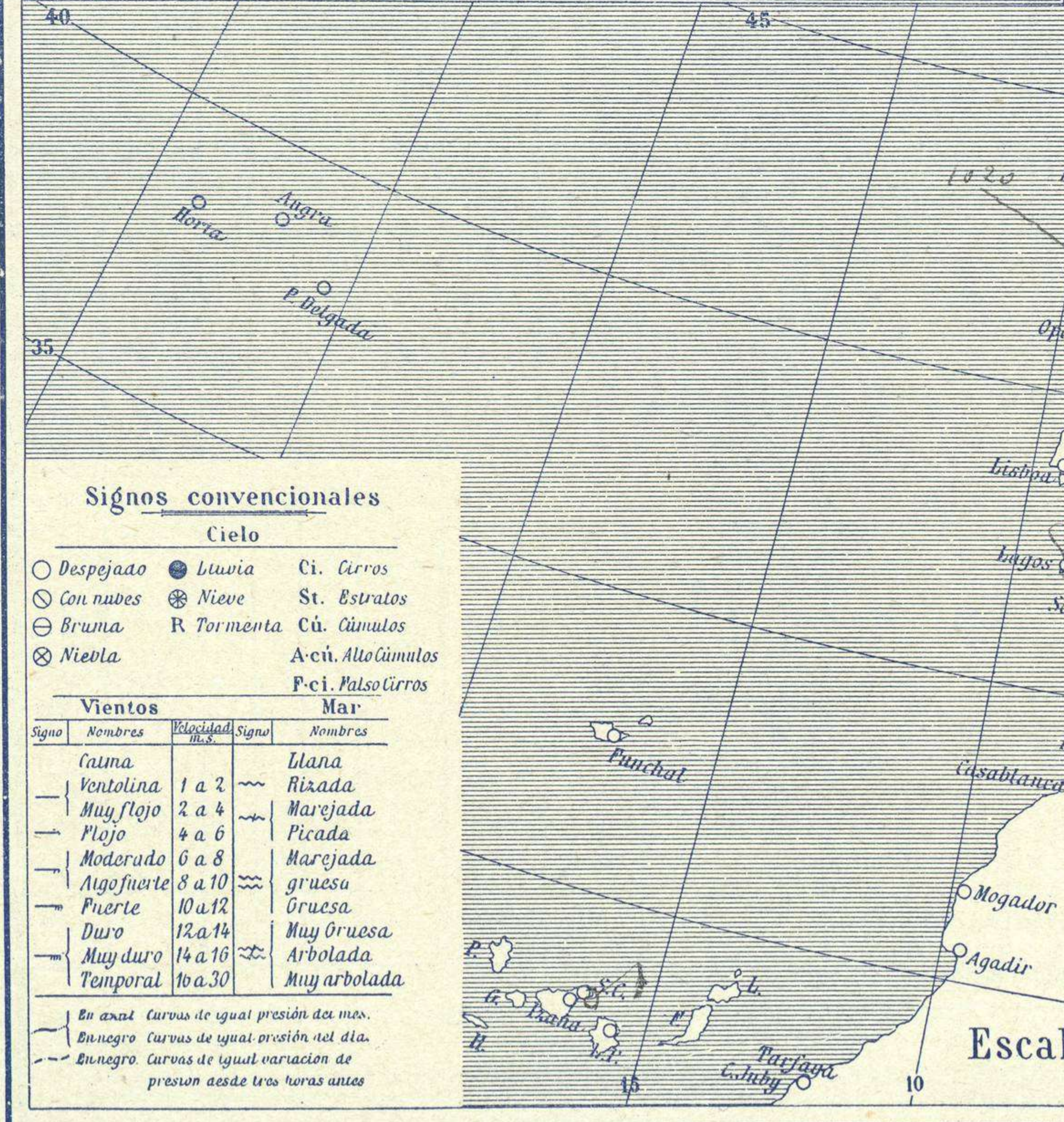
Estado General

Desde el mar del Norte se la mitad septentrional de Francia, se extienden las presiones bajas que producen lluvias en Europa central y occidental. Las presiones altas residen hacia las Canarias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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



Observaciones en Madrid de 13h del día 19 a 7h del día 20.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nube	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						Temperatura máxima	Id. mínima
13	761,8	935,7	11,2	68	Ca. l.	e. 2.	Cub. b. a.	2,25	1,4
18	761,9	935,8	12,4	57	NE. s.	Ip.	Nubes	4,4	1,4
1	765,1	940,1	6,3	82	WNW. l.	e. id.	id.	16,4	1,4
7	765,4	940,5	8,4	76	WNW. l.	e. Desp.	Presión normal	7,4	1,4

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ con nubes	☉ Nieve
○ Bruma	⊕ Tormenta
⊗ Niebla	▲ Cú. Alto cúmulos
	▲ Cú. P. Alto cúmulos

Vientos	
— Calma	— Llana
— 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 día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000
									OBSERVACIONES A						
TORTOSA.	15,7	1,5	e	WSW-1	11	LL A	Cu-nb, A-st	3	OBSERVACIONES A						
La Coruña	12,3	e, e	e	WSW-1	11	LL A	Cu-nb, A-st	3	OBSERVACIONES A						
Gijón	16,5	e, e	e	WSW-5	11	LL LL	Nb, St	3	OBSERVACIONES A						
Santander	15,8	e, e	e	SW-4	1e	N LL	Cu-nb, St		OBSERVACIONES A						
Valladolid	19,1	1, e	e	SW-4	6	N N	St-cu, A-cu		OBSERVACIONES A						
Zaragoza	?	1, e	e	W-1	9	D D			OBSERVACIONES A						
Barcelona	14,6	e, 5	e	NW-3	13	N N	St-cu, Ci-st	4	OBSERVACIONES A						
Tortosa	16,5	e, 5	e	SW-4	7	N N	St-cu		OBSERVACIONES A						
Mahón	17,4	1, e	e	NW-3	12	T NB	St-cu	1	OBSERVACIONES A						
Madrid	18,6	1, 5	e	NW-1	8	N N			OBSERVACIONES A						
Badajóz	23,9	1, e	e	W-2	9	D D			OBSERVACIONES A						
Alicante	16,3	2, e	e	NW-3	17	N N	St-cu	2	OBSERVACIONES A						
Granada	22,1	1, e	e	Cal-e	6	NB D			OBSERVACIONES A						
Sevilla	20,9	2, 5	e	Cal-e	12	D D			OBSERVACIONES A						
Almería	18,7	1, 5	e	Cal-e	15	D D	St-cu		OBSERVACIONES A						
Málaga	20,1	1, 5	e	W-1	14	D D		1	OBSERVACIONES A						
S. Fernando	21,5	1, e	e	NW-2	13	N N	Cu, St-cu	1	OBSERVACIONES A						
Melilla	21,8	1, 5	e	W-4	16	N N	Cu-nb	1	OBSERVACIONES A						
Tetuán	20,7	1, 5	e	W-3	14	N NB	Cu		OBSERVACIONES A						
S.ª C. de Tenerife	23,1	e, 5	e	NE-2	18	N N	Cu		OBSERVACIONES A						
IZABIA.	16,7	1, 5	1	W-2	16	D D		1	OBSERVACIONES A						
OBJERVACIONES A 18 ^h										OBJERVACIONES A					
La Coruña	18,1	e, e	e	SW-2	13	N LL	Nb, Cu-nb	3	OBJERVACIONES A						
Gijón	16,1	e, 5	e	WNW-4	12	LL A	Cu-nb, A-cu	3	OBJERVACIONES A						
Santander	15,1	e, 5	e	NW-5	11	N A	Cu-nb, A-st	1	OBJERVACIONES A						
Valladolid	18,9	e, 5	e	W-1	21	N N	Cu-nb, St		OBJERVACIONES A						
Zaragoza	?	e, e	e	WNW-2	14	N N	Cu-nb, A-cu		OBJERVACIONES A						
Barcelona	10,7	e, 5	e	SE-2	15	LL W	Nb, St-cu	?	OBJERVACIONES A						
Tortosa	11,9	e, 5	e	N-3	14	NB T	St-cu, St		OBJERVACIONES A						
Mahón	13,7	e, 5	e	N-2	7	N N	Cu-nb		OBJERVACIONES A						
Madrid	12,6	e, 5	e	NE-2	12	LL LL	St-cu		OBJERVACIONES A						
Badajóz	15,9	e, 5	e	NW-5	15	N N	Cu-nb, Cu		OBJERVACIONES A						
Alicante	10,7	-e, 5	e	SSW-2	19	LL LL	Nb	2	OBJERVACIONES A						
Granada									OBJERVACIONES A						
Sevilla	15,4	e, e	e	W-2	15	N N	Cu, A-st		OBJERVACIONES A						
Almería	13,0	-e, 5	e	SW-6	18	N N	Cu-nb, A-cu	6	OBJERVACIONES A						
Málaga	16,2	1, e	e	NW-1	15	N LL	Cu, St	1	OBJERVACIONES A						
S. Fernando	17,4	e, e	e	W-3	17	N N	Cu-nb, Cu	1	OBJERVACIONES A						
Melilla	16,7	e, 5	e	WSW-3	18	N N	St-cu, A-cu	1	OBJERVACIONES A						
Tetuán	16,5	e, 5	e	W-5	16	N LL	Cu-nb, A-cu		OBJERVACIONES A						
S.ª C. de Tenerife	22,2	-e, 5	e	W-3	20	N T	Cu		OBJERVACIONES A						
IZABIA.	10,3	e, 5	1	NE-2	18	N N	?	2	OBJERVACIONES A						

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.				
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							250	500	1000						2000	3000	4000	5000
										OBSERVACIONES A 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h			
Vares	14,3	e, e	e	W-5	10	N A		Cáceres	12,7	1, e	e	W-1	10	D D	14,1	NW-1					
Finisterre	20,2	e, e	e	NW-4	14	N N		Vitoria	17,1	e, 5	e	WNW-2	8	N N	14,2	N-1					
Santiago	20,7	e, e	e	NW-1	10	N N	18,6	Logroño	17,7	?	?	Cal-e	10	N N	14,6	N-2					
Pontevedra							15,7	Pamplona													
Lugo								Huesca	17,9	2, e	e	W-1	10	N D	11,7	NW-4					
Orense	?	?	?	SW-2	11	N N	?	Lérida													
Oviedo	15,9	e, e	e	W-1	10	N LL	13,3	Gerona	14,3	e, 5	e	S-3	13	N LL	10,5	NE-1					
Bilbao	12,9	e, e	e	NW-5	11	LL N		Tarragona	15,4	?	?	NW-1	15	N D	10,5	NW-1					
San Sebastián	16,1	e, e	e	NW-2	12	N LL	14,7	Teruel	17,0	2, e	e	Cal-e	7	N N	13,7	N-1					
León	18,3	3, 5	e	W-5	6	N N	14,9	Castellón	16,1	e, 5	e	WNW-2	14	D D	11,5	N-1					
Zamora	11,9	e, 5	1	W-3	9	N NB	13,5	Valencia													
Palencia	17,0	e, e	e	SW-1	8	N LL	13,4	Murcia	15,7	?	?	W-1	18	D D	10,3	N-3					
Burgós								Córdoba	11,9	1, e	e	E-1	8	N N							
Soria	19,2	e, 5	e	WSW-2	5	N N	13,1	Jaén	20,0	?	?	NW-1	11	N A	16,2	W-5					
Salamanca	19,3	1, e	e	NW-1	7	N LL	14,7	Baeza	21,8	1, 5	e	NW-2	7	N LL	15,7	NW-4					
Avila	19,8	?	?	WNW-2	4	N N	13,0	Huelva	14,8	?	?	NW-1	13	D D	16,6	W-1					
Segovia	20,4	e, e	e	W-1	5	N N	14,2	Tarifa	19,4	e, e	e	NW-2	13	D D							
Toledo	19,0	1, e	e	NW-1	10	D D	12,1	Algeciras	20,7	e, 5	e	NW-1	17	D D							
Guadalajara	18,1	e, 5	e	W-1	7	N N	11,3	Tánger													
Cuenca	17,1	1, e	1	N-2	4	N N	11,4	Palma	13,8	1, e	1	W-1	N A		11,3	SW-2					
Ciudad Real	18,9	1, 5	1	W-5	9	NB D	14,1	Las Palmas													
Albacete	18,5	1, e	e	W-3	10	N D	12,1	Laguna													

NOTICIAS

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