

## INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

# BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV  
Nim.º 129

1927

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

29 de Mayo

ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN	VIENTO		
	á O.	N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O.	N.M.G.N.				PRESENTES	PASADOS	á O.			N.M.G.N.	VARIACIÓN			á O.	N.M.G.N.
	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>			OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup>			OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>				OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup>										
ISLANDIA	Seydisfjord	33.3	0.7	1	Cal-e	e	D D	33.7	0.2	1	E-2							33.3	0.2	1	E-3
	Reykjavik	30.2	e.e.e		E-3	6	N N	29.0	e.e.e		E-2							29.5	e.e.e		E-6
PAISES BAJOS	Vestfmannö	29.9	e.e.e		E-7	5	N N	28.9	e.e.e		E-8										
	Thorshavn	31.9	e.e.e		E-4	5	N N	31.7	e.e.e		E-4										
SUIZA	Stensele	09.0	e.e.e		W-5	1	NV N	06.2	e.e.e		W-4										
	Ostersund	16.1	0.7	1	WNW-5	2	D N	12.3	0.7	2	NW-6										
FRANCIA	Hernosánd							08.5			WNW-4										
	Sárna	17.0	0.7	1	NW-9	1	N N	15.5	0.7	2	NW-3										
EUROPA CENTRAL	Karlstad	19.7	0.7	2	N-4	7	D N	14.1	0.7	1	NW-3										
	Estocolmo	14.3	0.7	1	N-3	7	N N														
DINAMARCA	Jönköping							15.8			WSW-3										
	Wisby	15.9	0.7	1	N-4	6	D D	12.9	0.7	1	SW-3										
ISLAS BRITANICAS	Kalmar	17.8	2.0	1	NE-3	9	D D	16.1	2.0	1	WNW-4										
	Bronnö							12.2			WNW-4										
EUROPA OCCIDENTAL	Vallersund							19.1			NW-6										
	Kinn							20.5			N-5										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Dombaas							20.5			N-4										
	Utsire							24.4			N-5										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Færder																				
	Lister							20.7			NW-5										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Skagen	21.1	e.e.e		NE-3	8	D D	17.3	e.e.e		W-4										
	Hansholm	20.3	0.7	1	ENE-3	8	D D	20.2	0.7	1	W-3										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Blaavands	20.3	e.e.e		E-2	11	D N	22.9	e.e.e		N-2										
	Copenhague	18.9	e.e.e		N-3	9	D D	19.7	e.e.e		W-2										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Hammershus	17.8	0.7	1	E-2	7	D D	20.1	0.7	1	SW-3										
	Lerwick																				
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Stornoway	23.7	e.e.e		NNE-5	9	N N	24.1	e.e.e		NE-4										
	Wick							26.4			NE-3										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Aberdeen	26.4	e.e.e		ENE-3	7	N N	24.9	e.e.e		NE-3										
	Malin Head	19.5	1.0	4	E-5	13	N N	18.9	1.0	4	ENE-3										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Renfrew																				
	Tynemouth	23.7	0.5	1	N-2	7	NB NB	22.5	0.5	1	SE-1										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Blacksod	15.9	0.7	1	Cal-e	13	N N		0.7	1	Cal-e										
	Donaghadee	20.4	1.0	1	E-1	11	D D	19.5	1.0	1	Cal-e										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Holyhead	19.5	1.0	1	E-1	12	N D	17.0	1.0	1	E-5										
	Cranwell							21.2			E-4										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Yarmouth	19.8	e.e.e		ENE-4	12	D D	20.5	e.e.e		WNE-3										
	Valentia	17.2	1.0	1	S-1	12	N LL	14.5	1.0	1	E-1										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Pembroque	20.2	e.e.e		SW-2	10	NB NB	16.1	e.e.e		SE-4										
	Ross-on-Wye	19.5	e.5	4	NE-1	9	N N	16.7	e.5	4	E-4										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Londres	19.0	e.5	7	ENE-1	10	D N	18.7	e.5	7	E-3										
	Scilly							16.3			SE-2										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Plymouth	19.5	1.0	1	WNW-3	11	LL LL	16.5	1.0	1	SE-3										
	Calshot	17.3	e.e.e		N-3	13	LL LL	17.6	e.e.e		SE-3										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Guernsey	19.2	e.5	1	W-4	10	N N	17.0	e.5	1	S-3										
	Borkum	20.1	0.7	5	NE-3	8	N N	22.1	0.7	5	NE-4										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Loningen	16.9	e.e.e		ENE-2	14	D D														
	Hamburgo	19.0	e.e.e		WNW-1	11	N NB	21.1	e.e.e		WNW-1										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Swinemunde	16.2	e.e.e		WNW-1	13	D D	19.5	e.e.e		Cal-e										
	Danzig	15.3	e.e.e		N-5	11	D D	20.2	e.e.e		N-1										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Memel	13.3	0.7	4	N-1	8	N D														
	Aquisgran	16.6	e.e.e		Cal-e	14	D D	14.9	e.e.e		ENE-3										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Magdeburgo	18.3	e.e.e		N-1	12	D D	19.4	e.e.e		ENE-1										
	Berlin	17.0	e.e.e		Cal-e	18	D D	19.7	e.e.e		ENE-2										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Dresde	17.5	0.7	1	WNW-1	14	D D	18.6	0.7	1	ENE-3										
	Breslau	16.5	e.e.e		SE-1	14	D D	20.1	e.e.e		Cal-e										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Francfort	16.7	e.e.e		N-2	15	D D	16.2	e.e.e		N-2										
	Carlsruhe							16.5			SW-1										
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Munich	15.9	0.7	8	SW-3	15	D D	16.3	0.7	8	WSW-1										
	Posen																				
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Varsovia																				
	Cracovia																				
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Viena																				
	Praga																				
EUROPA DEL NOROCCIDENTE	Buda-Pest																				

#### RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HOR.	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
9	7	50° 5'	17° 8'	1014.0	W-2
.	.	49° 1'	18° 5'	1018.0	SW-1
.	.	48° 6'	21° 9'	1017.0	S-1
.	.	50° 5'	20° 1'	1017.0	W-5

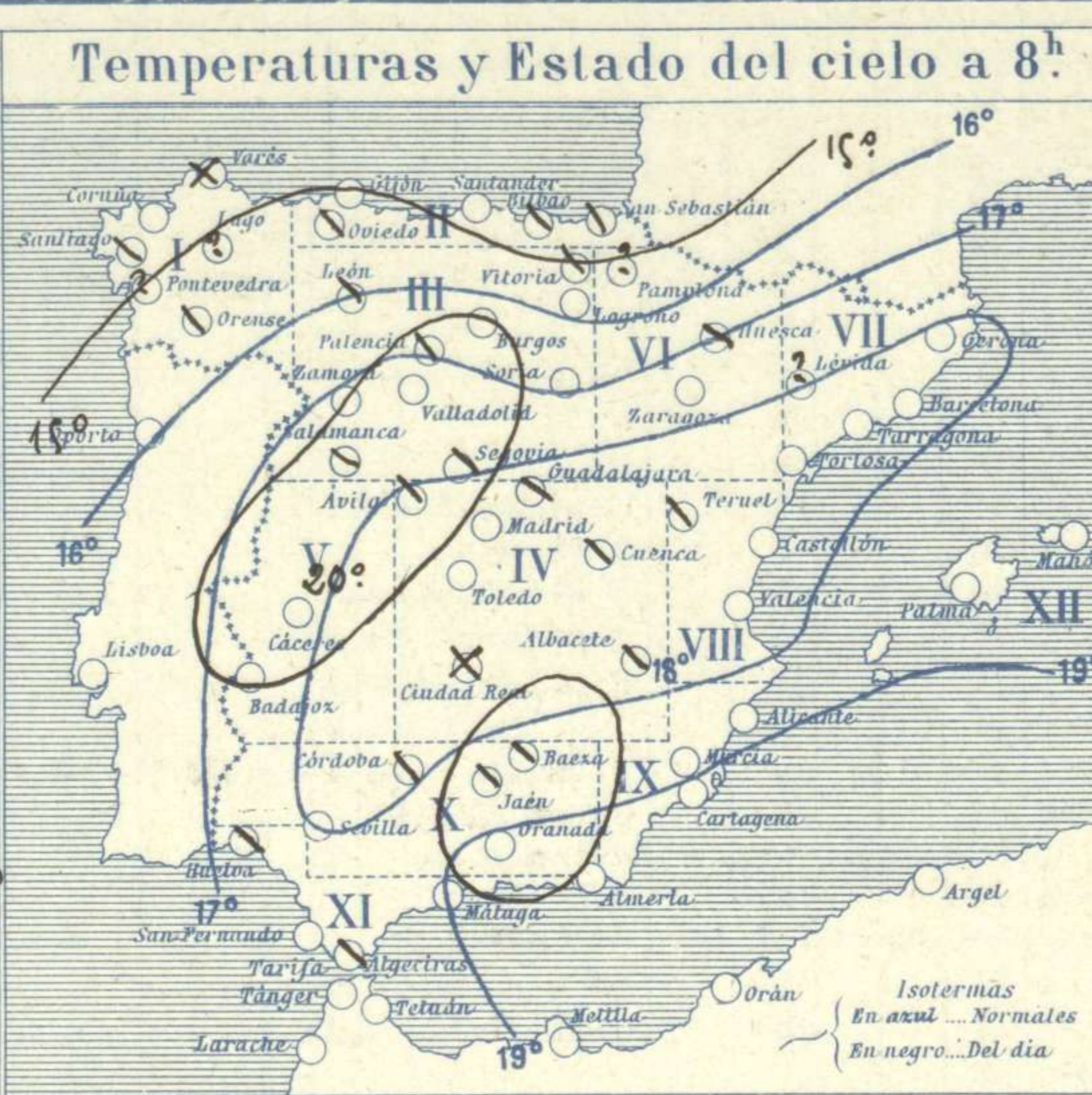
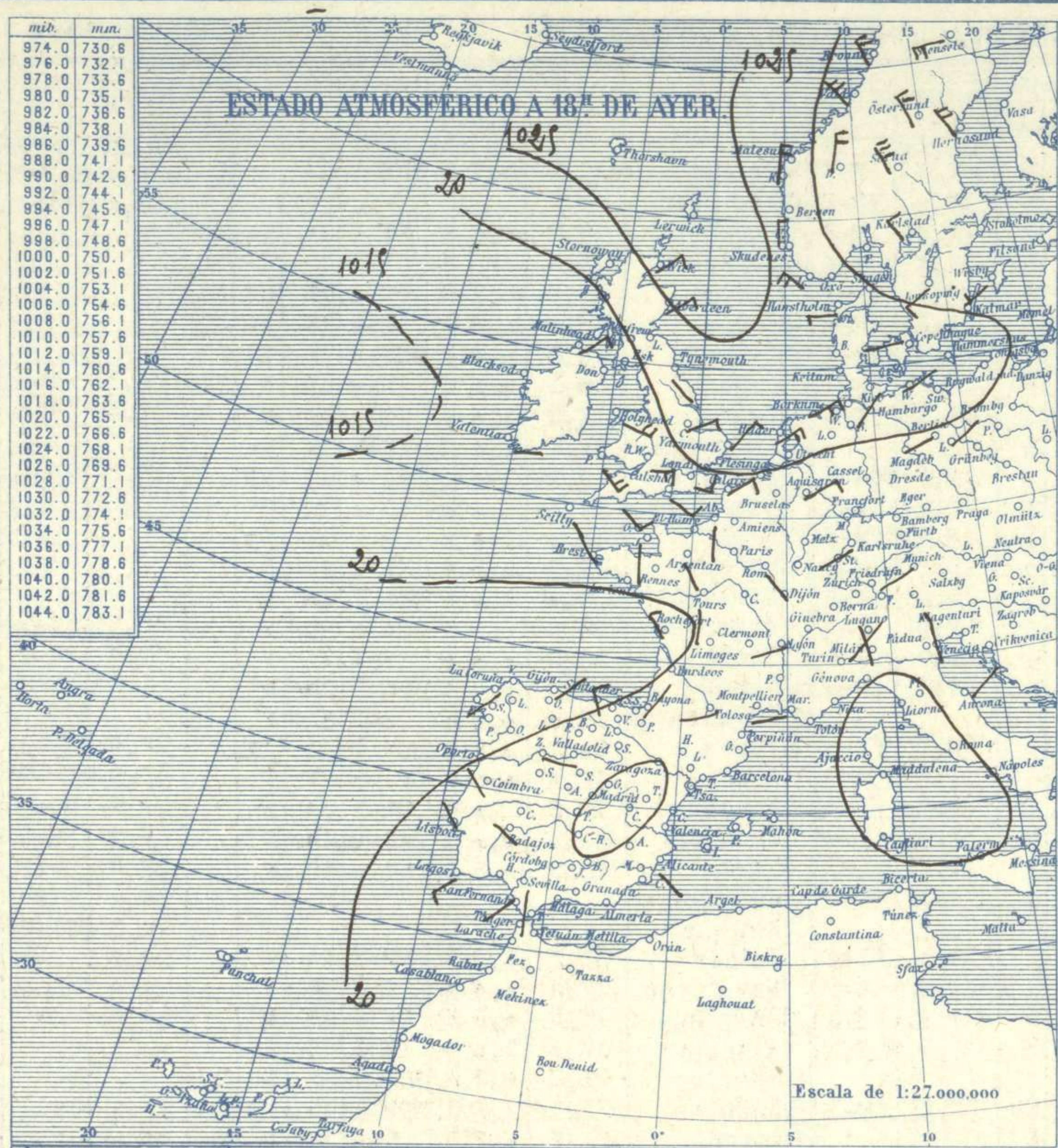


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

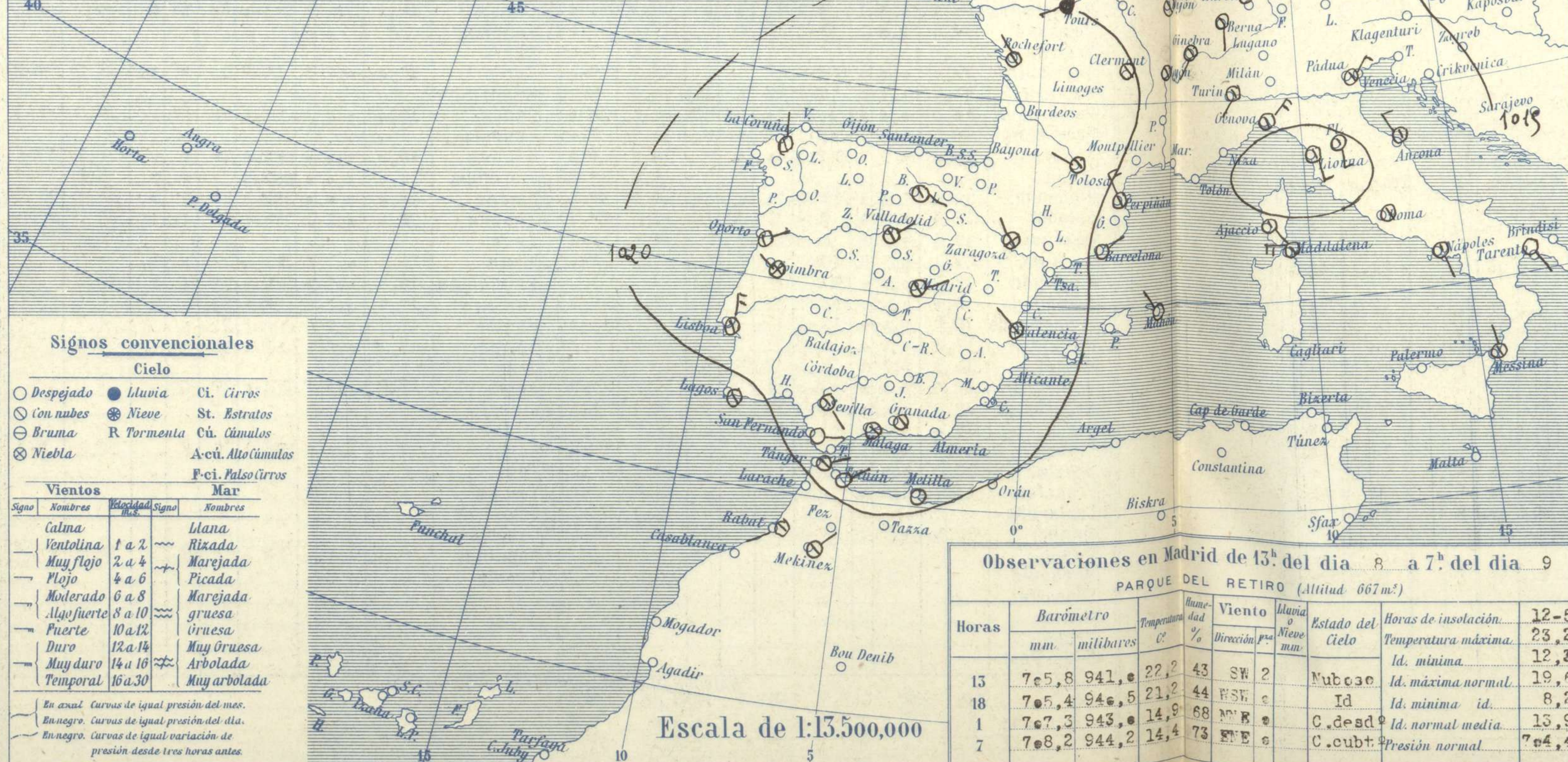
## Boletín del *lunes 9* de Mayo de 1927

AÑO XXXV

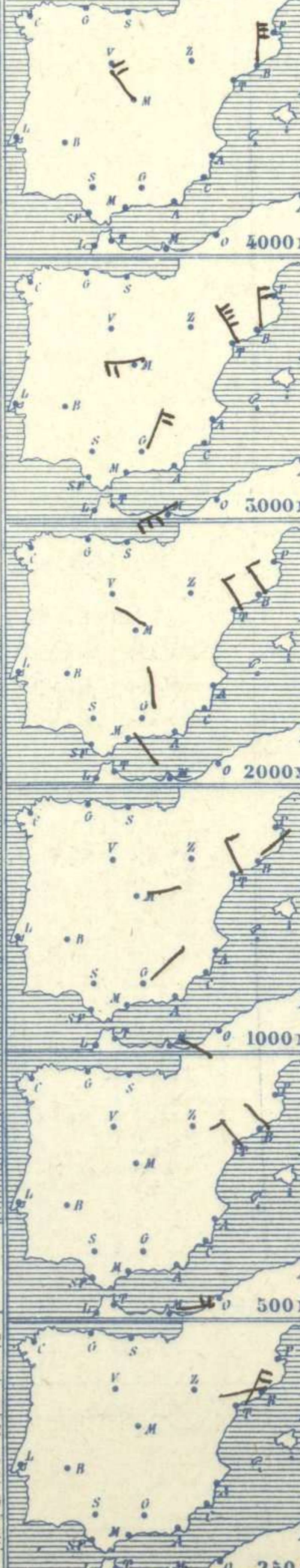
Núm. 129



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	14	1
Santiago	18	11	ip
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón	17	12	6
Oviedo	19	11	e, 3
Santander			
Bilbao	19	12	
San Sebastián	19	10	ip
León	22	10	
Zamora	24	9	
Palencia	24	10	
Burgos	20	8	
Soria	18	8	?
Valladolid	24	9	
Salamanca	23	10	
Ávila	19	9	
Segovia	21	10	
Madrid	23	12	
Toledo	26	13	
Guadalajara	22	10	
Cuenca	19	9	
Ciudad-Real	24	10	
Albacete	23	9	
Áceres	27	13	
Badajoz	26	12	
Vitoria	19	10	
Logroño	23	10	
Pamplona			
Huesca	18	10	?
Zaragoza	20	11	
Lérida			
Gerona			
Barcelona	16	13	
Tarragona	15	11	5
Tortosa	20	13	3
Teruel	16	10	3
Castellón	22	13	7
Valencia	22	14	1
Alicante	22	13	e, 3
Murcia	28	13	ip
Sevilla	30	14	
Córdoba	28	14	
Jaén	25	15	
Baeza	23	14	
Granada	25	11	
Huelva	27	17	
San Fernando	23	14	
Tarifa	18	15	
Algeciras			
Málaga	20	14	
Almería	22	14	
Palma	22	11	
Ibiza			
Mahón	22	13	4
Las Palmas			
St. Cruz de T.	24	19	ip
Laguna			
Izña			
Tetuán	19	13	
Melilla	19	10	0,6
Tánger	20	15	



**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

Un núcleo de presiones altas reside en el Mar del Norte y otra en España; las presiones débiles del occidente de las Islas Británicas, pierden importancia.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES:  
 I  
 II  
 III  
 IV  
 V  
 VI Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo muy poco firme.  
 VII  
 VIII  
 IX  
 X  
 XI  
 XII

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- ⊖ Brama
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- ⊙ Nieve
- R Tormenta
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Pseudo Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 20	—	Muy arbolada
—	Temporal	20 a 30		

**Mar**

En azul. Curvas de igual presión del mar.  
 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<sup>h</sup> del día 8 a 7<sup>h</sup> del día 9**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m<sup>2</sup>)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						°C	%
13	705,8	941,0	22,2	43	SW 2		Nuboso	12,3	23,2
18	705,4	940,5	21,2	44	WSE 0		Id.	12,3	19,6
1	707,3	943,0	14,9	68	NNE 0		C. desd.	8,2	13,9
7	708,2	944,2	14,4	73	ENE 0		C. cub.	7,4	14,4

Escala de 1:13.500.000

## OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>						
La Coruña	24,5	0,5	4	N-1	14	N	B-st cu	3											
Gijón	23,9	2,0	1	NW-1	14	LL	Nb	2											
Saragosa	20,7	0,4	4	NNE-1	20	N			NNE-4	NW-3	NNW-3	NNW-3	NNW-7						
Valladolid	21,3	0,4	2	NE-1	13	N	Ci-cu												
Zaragoza	21,9	1,9	4	NW-1	13	NB	Cu,A-cu												
Barcelona	20,2	0,7	2	NNE-1	18	D	Ci		WSW-2	WSW-1	NE-1	NW-3	N-4	N-7	N-5				
Vallencia	21,4	1,6	4	WNW-1	16	N													
Mahón	19,3	0,7	1	NW-2	16	D	Cu,A-st	?											
Madrid	21,3	1,2	1	ENE-1	14	N	A-cu				E-1	NNW-1	W-4	WNW-4	W-4				
Badajóz	21,0	0,8	4	SW-1	13	N	St												
Alicante	20,4	1,2	4	NW-1	17	D	A-st-cu,A-cu	1											
Granada	21,7	1,3	4	Cal-e	13	N	B-st-cu				NE-1	N	ENE-4						
Sevilla	19,1	0,3	1	SE-1	16	N	B-st-cu,Ci-cu												
Almería	20,7	1,1	2	Cal-e	17	D	A-st-cu,A-cu	1											
Málaga	19,3	0,5	4	Cal-e	19	N	B-st-cu,Ci-cu												
S.Fernando	19,1	0,3	4	E-1	17	N		?											
Melilla	20,4	0,5	4	ESE-1	18	N	A-st-cu,A-cu	1	SE-3	E-4	ESE-2	SSE-2	WSW-6						
Tetuán	19,5	1,5	1	NE-2	16	N	Cu-rb,Ci-st												
S <sup>a</sup> C. de Tenerife	21,5	0,4	4	N-4	20	N	Cu-rb,A-cu	2											
Burgos	23,7	0,0	0	E-1	10	N													
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES Á</b>						
La Coruña	20,3	-0,2	8	SE-1	17	LL	Nb	3											
Gijón	21,1	0,0	0	NE-1	?	N	Ci-st	1											
Saragosa	17,0	0,0	0	E-3	16	N													
Valladolid	16,3	0,4	1	W-2	22	N													
Zaragoza	17,0	-0,7	6	Cal-e	19	N	Cu,A-cu												
Barcelona	19,0	0,3	1	Cal-e	14	N	Cu-rb												
Vallencia	18,5	0,0	0	ESE-2	20	N													
Mahón																			
Madrid	15,3	-0,1	6	Cal-e	21	N	B-st-cu												
Badajóz	17,9	0,1	2	NW-2	24	D	Ci												
Alicante	17,6	0,5	9	SSE-e	19	D	Cu,A-cu	1											
Granada	16,9	-0,7	5	NW-1	22	N	Cu-rb,Ci-st												
Sevilla																			
Almería	18,1	-0,3	6	SSW-1	21	D	Cu-rb,Ci	1											
Málaga																			
S.Fernando	18,3	0,0	0	SW-2	20	D													
Melilla	19,1	-0,3	7	Cal-e	19	N	Ci	2											
Tetuán																			
S <sup>a</sup> C. de Tenerife	20,2	0,0	0	NNE-5	21	N	Cu-rb,Ci	2											
Izafña	17,0	-0,1	7	SW-4	11	N	Ci												

**NOTICIAS** NOTA. La presión de Izafña no está reducida al nivel del mar.

\* 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 Llovizna-nv Nieve ó aguanieve-G Granizo (sin truenos)-T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.