



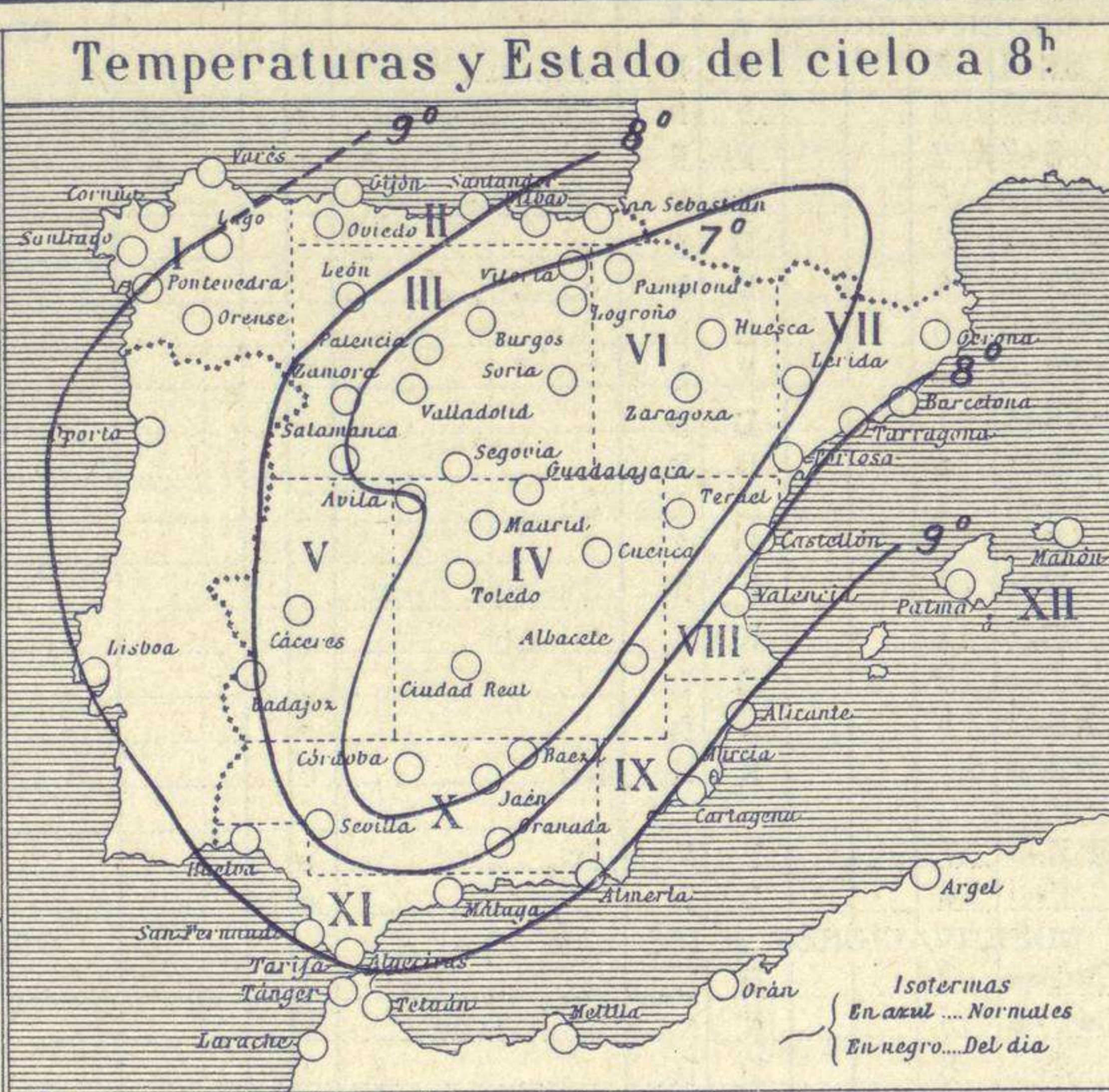


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Domingo 23 de Diciembre de 1928.

AÑO XXXVI

Núm.º 358



**Observaciones aerológicas**

**Estado General**

Las presiones débiles relativas residen al Norte de las Islas Británicas, y las altas forman un núcleo anticiclónico que se halla sobre la península Ibérica. El tiempo es bueno en España.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES:

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

**Observaciones aerológicas**

**Estado General**

Las presiones débiles relativas residen al Norte de las Islas Británicas, y las altas forman un núcleo anticiclónico que se halla sobre la península Ibérica. El tiempo es bueno en España.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES:

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

## OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O.		C.																
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>																			
La Coruña	34.9	0.5	1	SE-1	6	N N	St-cu	3											
Gijón	34.5	0.0	0	W-2	6	N N	St, St-cu												
Santander	33.8	0.5	0	S-2	7	N N	St-cu, Cu-rb												
Valladolid	38.7	0.5	3	SSW-0	-5	NB D	St, Cu												
Zaragoza	32.1	0.0	3	WNW-3	3	D D													
Barcelona	29.5	0.5	3	NNW-2	6	N N	Ci-st, Ci	?											
Tortosa	30.7	0.0	0	NW-5	9	D N	Cu, St												
Mahón	27.8	1.5	0	NNE-6	10	N N	Cu	1											
Madrid	35.9	0.5	3	NNE-1	-1	D D													
Badajóz	33.8	0.5	3	E-2	0	D D													
Alicante	30.4	1.5	0	NW-1	7	D LL	Cu	1											
Granada	34.1	?	?	E-3	2	D ?	?												
Sevilla	36.3	3.0	0	E-0	-2	N N	St-cu, A-st												
Almería	20.9	2.0	0	E-2	11	N N	Cu-rb												
Málaga	30.6	1.5	0	Cal-0	9	D D		1											
S.Fernando	29.1	0.5	0	ENE-1	5	N D													
Melilla	29.8	1.5	3	DNE-3	13	N N	Nb	6											
Tetuán																			
S. <sup>a</sup> C. de Tenerife	25.5	1.5	0	ENE-2	17	N N	Cu												
VALENCIA	30.6	0.0	0	W-3	10	D D													
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>																			
La Coruña	23.1	0.5	1	Cal-0	9	D D		3											
Gijón	32.7	0.5	0	Cal-0	9	N N	St, A-cu												
Santander	32.3	1.0	0	S-1	8	D D		1											
Valladolid	35.5	1.5	0	Cal-0	2	N N	Cu, Ci												
Zaragoza	32.2	1.0	1	W-3	6	D D													
Barcelona	27.8	1.5	0	NNE-2	10	N N	St-cu, A-cu	?											
Tortosa	20.2	0.0	2	NE-1	2	D N	St-cu, Ci												
Mahón	22.9	1.5	0	NE-4	12	N N	Cu	1											
Madrid	29.4	1.5	0	Cal-0	5	D D													
Badajóz	30.8	1.0	0	NE-1	10	D D													
Alicante																			
Granada	27.4	2.5	0	NW-1	7	N D	Cu, St												
Sevilla	26.3	1.5	0	E-2	12	D D													
Almería	25.1	0.5	0	N-3	13	N N	Cu-rb												
Málaga	25.5	2.0	0	NW-3	13	D D													
S.Fernando																			
Melilla	24.5	2.0	0	W-6	12	N A	Nb	5											
Tetuán	25.8	2.5	0	W-2	10	N D													
S. <sup>a</sup> C. de Tenerife	22.9	0.0	3	ENE-3	18	N N	Cu												
VALENCIA	27.4	0.5	1	ENE-2	10	D D		1											
<b>OBSERVACIONES Á 8<sup>h</sup></b>																			
Estaciones	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	Estaciones	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O.		C.			PRESENT	PASADO				á O.	C.	PRESENT			PASADO			
Vares										Cáceres	33.4	1.0	3	E-1	3	N D	29.5	NNW-2	
Finisterre	34.6	0.5	0	NE-1	10	N D				Vitoria	35.5	0.5	1	NE-0	1	N N	31.9	W-1	
Santiago	35.7	0.0	0	SE-2	2	N N	31.8	N-4		Logroño	35.9	?	?	NW-2	3	N N	32.9	W-1	
Pontevedra										Pamplona									
Lugo										Huesca	32.5	0.0	0	NE-1	1	D D			
Orense	37.8	?	?	S-2	3	N N	33.7	SSE-2		Lérida									
Oviedo	33.3	0.0	0	SSW-3	3	N D	31.9	E-1		Gerona	30.2	0.5	0	SE-1	1	NB NB	26.5	NE-3	
Bilbao	31.4	0.0	0	SE-2	6	N N				Tarragona	29.9	?	?	N-0	6	N D			
San Sebastián	33.5	0.5	0	S-2	6	N LL	32.3	SE-1		Teruel	36.1	2.0	2	Cal-0	-6	D N	28.3	N-1	
León	41.3	0.5	?	N-1	-4	N D	35.1	S-0		Castellón	32.2	1.0	1	WNW-2	6	D D	28.1	N-6	
Zamora	31.5	0.0	1	N-0	-3	N T	26.5	N-1		Valencia									
Palencia	39.0	0.5	3	N-0	-6	N D	32.6	N-0		Murcia	30.2	?	?	S-2	10	N ?	16.5	N-4	
Burghos										Córdoba	25.1	0.5	3	NE-1	3	D D	19.7	NE-1	
Soria	32.2	0.0	0	N-1	-4	N D	29.9	N-1		Jaén	32.6	?	?	SW-1	5	D N	24.9	NW-2	
Salamanca	37.5	0.5	3	E-0	-3	D D	31.4	E-1		Baeza	33.5	0.0	0	NE-0	5	D D			
Avila	37.7	0.0	0	S-0	-4	D N	31.7	NNW-0		Huelva	33.4	?	?	NE-0	5	D D	29.3	NE-0	
Segovia	37.8	0.0	0	S-1	-3	D N	32.6	SW-1		Tarifa	28.9	1.0	0	N-2	11	N ?			
Toledo	36.1	1.0	0	E-1	-1	D D	29.5	N-0		Algeciras	30.2	0.5	0	W-0	8	D D			
Guadalajara	34.9	0.0	0	NE-0	-2	D D	29.3	E-2		Tánger									
Cuenca	33.9	0.0	0	NE-1	0	N D				Palma	15.9	1.0	0	NE-0	9	D D			
Ciudad Real	33.1	1.5	1	N-1	-1	N D				Las Palmas									
Albacete	35.4	1.0	0	Cal-0	2	D D	28.2	NNE-3		Laguna	25.4	1.0	3	SE-2	12	D N			

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.  
 . . . D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - LL Lloviotas - 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 Lloviotas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 . . . . Sobre el nivel del mar.