

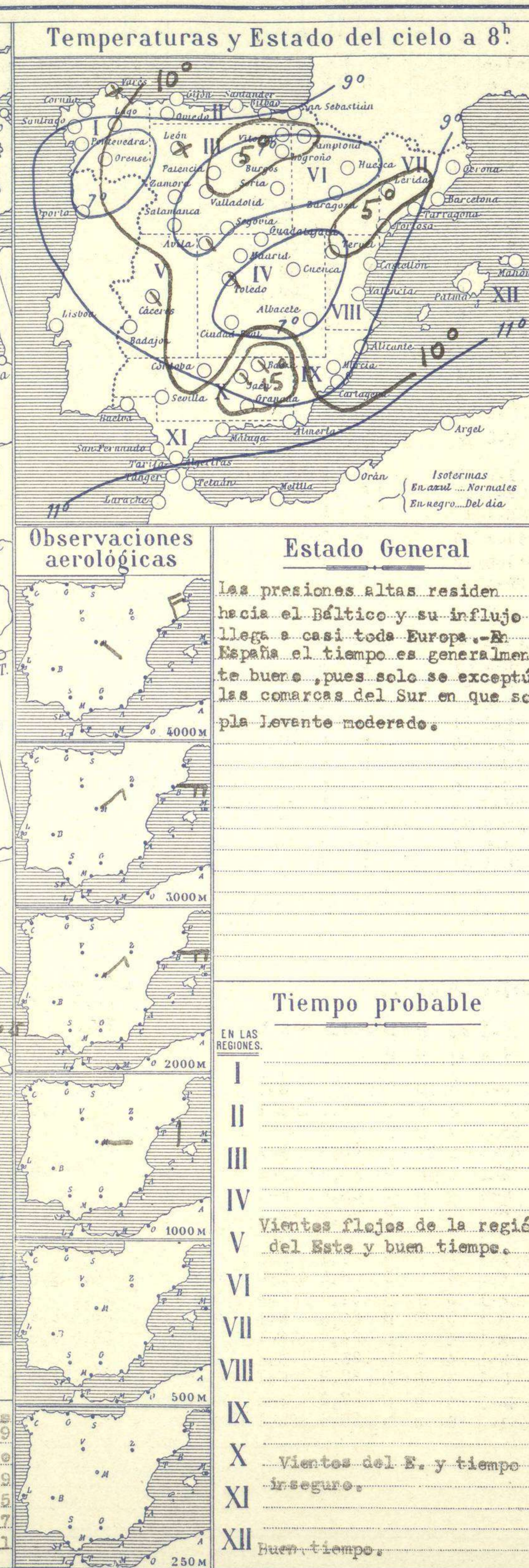
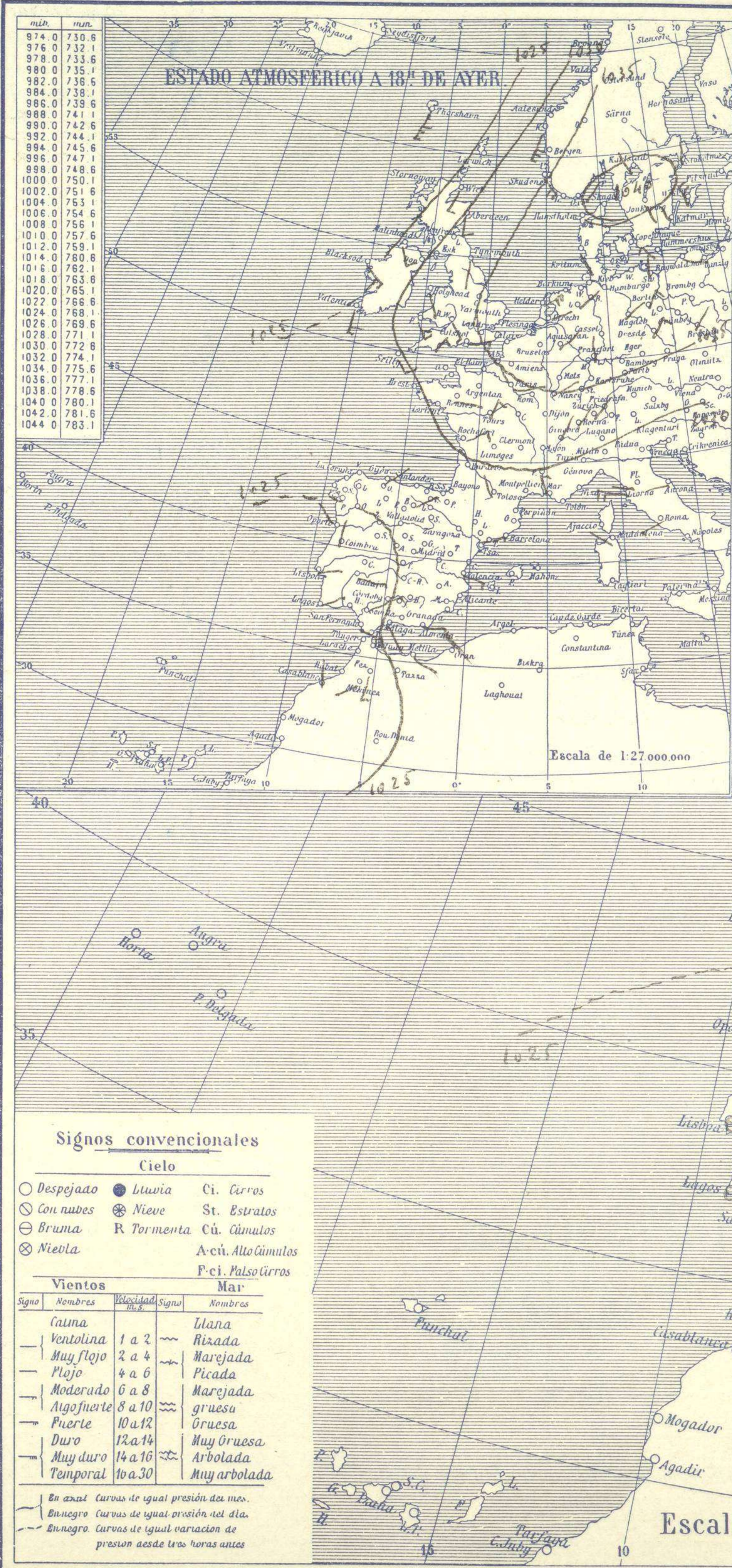


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 21 de Febrero de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 52



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	8	Ip
Santiago	22	8	
Pontevedra	21	5	
Lugo			
Orense	23	2	
Gijón			
Oviedo	20	7	
Santander			
Bilbao			
San Sebastian	15	4	
León	17	2	
Zamora	17	1	
Palencia	20	2	
Burgos	20	1	
Soria	21	0	
Valladolid	22	1	
Salamanca	21	1	
Ávila	20	1	
Segovia	20	4	
Madrid	20	5	
Toledo	23	3	
Guadalajara	23	3	
Cuenca	23	1	
Ciudad-Real	19	4	
Albacete	21	1	
Cáceres	22	10	
Badajoz	23	7	
Vitoria	21	1	
Logroño	22	2	
Pamplona	18	0	
Huesca	18	6	
Zaragoza	19	2	Ip
Lérida			
Oerona	20	1	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			
Teruel	20	6	
Castellón	15	7	
Valencia	16	6	
Alicante	18	2	
Murcia	19	2	
Sevilla	25	4	
Córdoba	22	6	
Jaén	23	12	
Baeza	22	12	
Granada	23	8	
Huelva	?	0	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	21	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	15		
Melilla			
Tánger			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE. RATU. RA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á																
	á O°	VARIACIÓN							OBSERVACIONES Á 7 ^h																
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h												
La Coruña	26,7	0,0	Cal-e	7		NB NB St																			
Gijón	26,4	0,0	Cal-e	7		NB NB St																			
Santander	26,7	0,0	Cal-e	6		D NB																			
Valladolid	21,3	0,5	Cal-e	0		D																			
Zaragoza	?	0,5	Cal-e	13		N ? St																			
Barcelona	26,9	1,5	NE-1	11		D D			ENE-4	E-3	S-2	E-4	E-4	ENE-5											
Tortosa	17,7	1,0	W-3	7		D D																			
Mahón																									
Madrid	28,3	0,5	NE-1	6		D D	Fr-Cu					E-2	NE-3	NE-3	SE-1										
Badajóz	25,0	0,0	E-1	7		N D	Ci																		
Alicante	26,2	1,0	SE-2	5		N N	St-Cu	2																	
Granada	27,5	0,0	Cal-e	5		N N	Cu, Ci-St																		
Sevilla	22,1	0,9	NE-2	9		N N	Cu, Ci																		
Almería	25,4	0,5	NE-2	16		N N	Ci	0																	
Málaga	24,7	0,0	Cal-e	13		N D	A-St	0																	
S. Fernando	21,9	0,5	E-2	13		N N	St, Ci	0																	
Melilla	24,5	0,0	E-0	14		N N	St	4																	
Tetuán	30,3	0,0	E-0	0		D D																			
S. C. de Tenerife	10,3	1,0	NE-1	14		D N	Cu	0																	
Izania	27,3	0,0	W-2	10		D D																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h												
La Coruña	27,1	0,0	Cal-e	12		D D		4																	
Gijón	28,3	0,5	NE-1	11		NB NB		3																	
Santander	28,2	0,5	NE-1	12		D D		1																	
Valladolid	25,4	0,5	Cal-e	15		D D																			
Zaragoza	?	0,5	Cal-e	16		D D																			
Barcelona	25,5	0,5	WSW-3	14		D D																			
Tortosa																									
Mahón																									
Madrid	25,3	0,0	Cal-e	15		D D																			
Badajóz	24,3	0,0	E-1	21		D D	Ci																		
Alicante	27,8	0,0	Cal-e	12		D D	Ci-St	0																	
Granada	23,0	0,5	NE-e	19		D D																			
Sevilla	22,2	0,0	NE-2	21		D ?	Cu, Cu-Nb																		
Almería	24,6	0,0	E-3	18		N N	Ci	0																	
Málaga	26,7	0,5	SE-2	14		N N	?	?																	
S. Fernando	22,9	1,5	E-5	15		N N	Ci, St	1																	
Melilla	25,8	0,0	ESE-2	14		N N	St, A-St	4																	
Tetuán	25,3	0,0	NE-5	15		N N	St, Ci-St																		
S. C. de Tenerife	12,4	0,0	S-5	17		N A	Cu	1																	
Izania	26,1	0,5	ESE-3	11		D D																			

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.