

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 2

1928
de Mayo

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE		VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN			C	D. y F.	PRESENT	PASADO			á O°	D. y F.			á O°	VARIACIÓN	C	D. y F.		PRESENT	PASADO	á O°
	N. M. G. N.	OBSERVACIONES		A 7 ^h			N. M. G. N.	A 18 ^h			N. M. G. N.	OBSERVACIONES		A 7 ^h			N. M. G. N.	A 18 ^h				
ISLANDIA	Seydisfjord									PAISES BAJOS												
	Reykjavik										De Bild											
	Vestfmannö										Le Helder	21,4	2,0	5	SSW	2	4	N	N			
	Thorshavn										Flesinga	22,7	1,0	2	S	5	6	N	NR			
SUECIA Y NORUEGA	Stensele	21,3	-3,3	8	W	21	N	N	29,9	Col												
	Ostersund									SUIZA	Zurich	29,7	-1,3	5	NW	6	3	N	M	28,7	K	2
	Hernosánd										Berna	28,6	0,7	5	NW	6	2	N	N	29,4	NR	6
	Särna	19,4	-1,3	5	S	8	5	rv	rv		Ginebra	28,5	0,0	0	NR	0	0	N	N	28,1	SH	0
	Karlstad	27,8	-2,7	5	ESE	4	3	N	N		Lugano	31,5	0,0	0	N	0	2	L	L	27,8	N	0
	Estocolmo	30,5	-2,7	5	Col	6	N	N	30,4		Col											
	Jönköping	30,5	-2,7	5	S	3	4	N	N		Calais	19,5	-2,5	7	SE	5	0	N		29,8	SW	3
	Wisby	32,2	-2,0	5	SW	2	2	N	N		Abbeville	21,3	-2,5	7	SSW	5	1	N		29,3	SSW	2
	Kalmar										El Havre	19,0	-2,5	6	SE	5	3	LI		28,7		
	Bronnö										Maguncia	32,2	-1,0	7	Col	6	LI			31,5		
Vallersund									Brest													
DINAMARCA	Kinn	23,6	-3,5	8	S	9	2	LI	LI	24,1	S	8										
	Dombaas	11,4	-5,0	5	ESE	2	5	rv	N	30,4	Col											
	Utsire	28,8	-4,0	5	SSW	8	3	rv	rv	FRANCIA	Rennes	19,3	-3,0	7	SSW	5	5	D		21,5	SSW	3
	Fæerder	24,5	-3,0	5	SSW	5	1	rv	rv		Argentan	20,0	-2,0	7	SSW	4	1	N				
	Lister	17,9	-3,0	5	SE	6	1	N	rv		30,8	SE	5									
	Skagen										34,7	SE	3									
	Hanstholm										30,1	SSW	2									
	Blaavands										32,7	S	5									
	Copenhague										37,9	SSW	2									
	Hammershus										38,9	S	1									
Lerwick																						
Stornoway	201,5	-2,0	1	S	6	7	N	LI	PORTUGAL		Tours	24,6	-2,0	7	Col	4	1	D				
Wick										30,1	SSW	2										
Aberdeen	20,6	-0,5	4	W	2	6	rv	rv		12,8	SSW	3										
Malin Head																						
Renfrew																						
Tynemouth																						
Blacksod																						
Donaghadee	1003,5	-1,0	1	SW	1	6	rv	A		07,2	SW	8										
Holyhead										10,8	S	8										
Cranwell																						
Yarmouth	15,1	-5,5	5	S	7	3	N	LI														
ISLAS BRITANICAS	Valentia	23,9	-2,0	1	NW	4	9	D	?	01,9	SW	6										
	Pembroque	26,0	-0,5	1	NW	2	8	LI	LI													
	Ross-on-Wye									21,6	S	4										
	Londres	12,7	-3,5	5	S	5	4	LI	LI	26,5	SSW	3										
	Scilly																					
	Plymouth									21,2	S	6										
	Calshot	12,4	-3,5	5	S	6	6	LI	LI													
	Quernsey									25,9	S	5										
	Borkum																					
	Loningen	26,2	0,0	0	SE	2	7	D	D													
EUROPA CENTRAL	Hamburgo	29,8	-1,3	5	SE	4	6	N	D	36,2	SE	4										
	Swinemunde	34,6	-2,0	5	SE	4	6	D	D	39,9	ESE	3										
	Danzig	38,1	-0,7	5	SSW	2	5	N	N													
	Memel	38,3	-0,7	5	SE	4	5	N	N													
	Aquisgran	26,3	-1,3	5	SSW	4	6	D	D	31,5	S	1										
	Magdeburgo	31,7	-2,0	8	SE	3	9	N	D	38,2	ESE	1										
	Berlin	33,5	-2,0	5	SE	1	4	D	N	37,8	SE	3										
	Dresde	32,7	-1,3	5	SSW	4	5	L	LI													
	Breslau																					
	Francfort	32,1	0,7	4	ESE	1	6	N	N	34,5	ESE	1										
Carlsruha	30,1	-0,7	5	E	1	4	D	D	32,1	ESE	1											
Munich	32,7	-1,3	5	E	1	7	N	N	?	E												
Posen																						
Varsovia																						
Cracovia																						
Viena																						
Praga																						
Buda-Pest																						

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

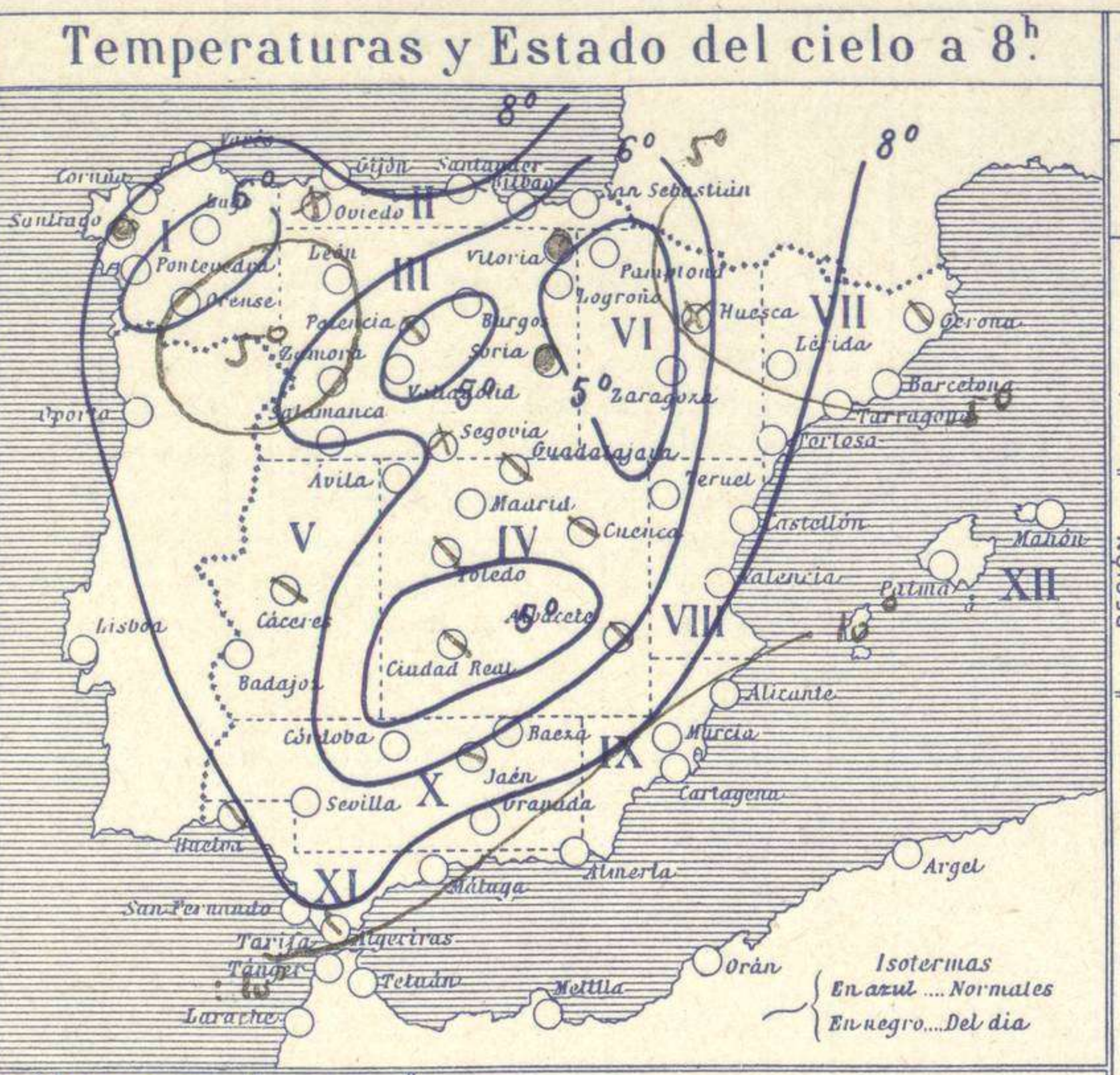
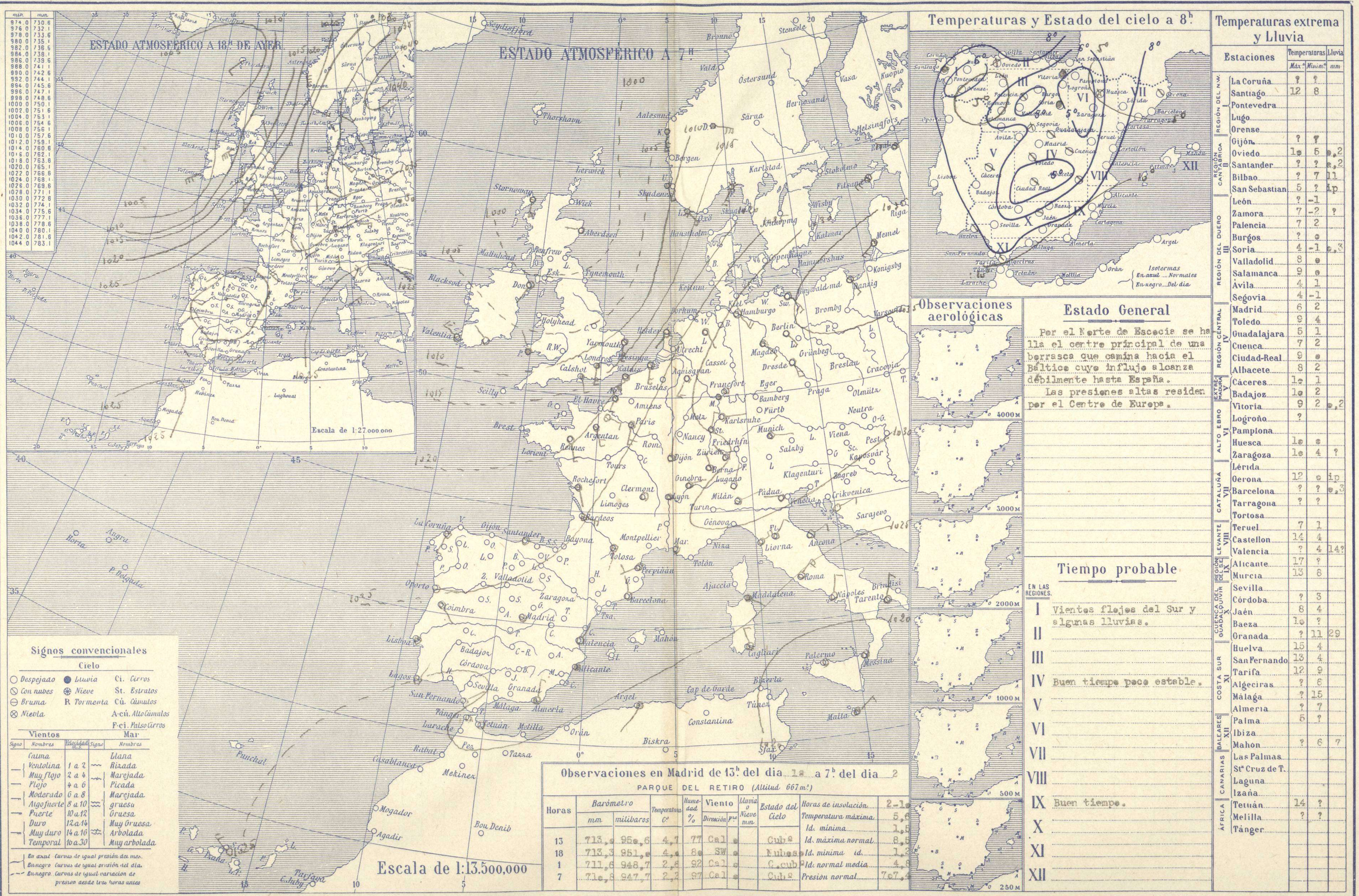


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

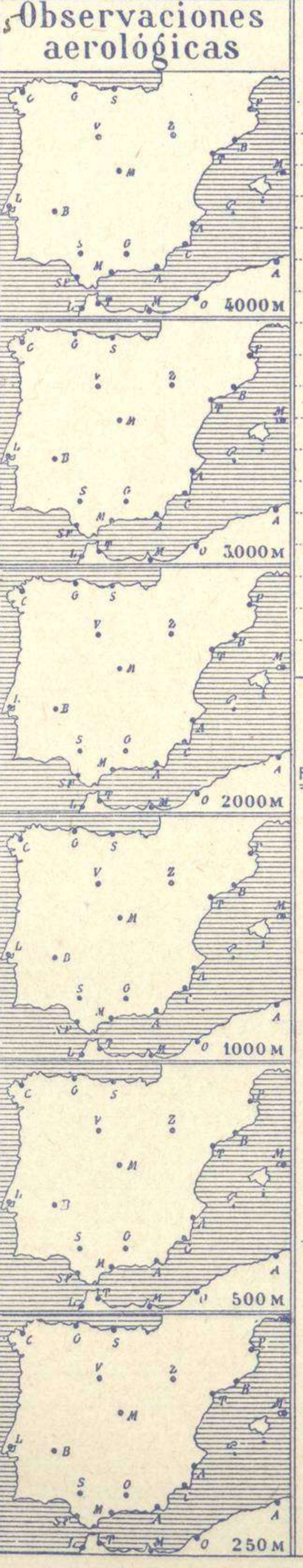
Boletín del *Lunes 2* de *Enero* de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 2



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	?	?	
Santiago	12	8	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	?	?	
Gijón			
Oviedo	19	5	2
Santander	?	?	2
Bilbao	?	7	11
San Sebastian	5	?	ip
León	?	-1	
Zamora	7	-2	?
Palencia	7	2	
Burgos	?	?	
Soria	4	-1	3
Valladolid	8	?	
Salamanca	9	?	
Ávila	4	1	
Segovia	4	-1	
Madrid	6	2	
Toledo	9	4	
Guadalajara	5	1	
Cuenca	7	2	
Ciudad-Real	9	?	
Albacete	8	2	
Cáceres	10	1	
Badajoz	10	2	
Vitoria	9	2	2
Logroño	?		
Pamplona			
Huesca	10	?	
Zaragoza	10	4	?
Lérida			
Oerona	12	?	ip
Barcelona	?	?	3
Tarragona	?	?	
Tortosa			
Teruel	7	1	
Castellón	14	4	
Valencia	?	4	14?
Alicante	17	?	
Murcia	13	8	
Sevilla	?	3	
Córdoba	?	4	
Jaén	8	4	
Baeza	10	?	
Granada	?	11	29
Huelva	15	4	
San Fernando	13	4	
Tarifa	12	9	
Algeciras	?	6	
Málaga	?	15	
Almería	?	7	
Palma	6	?	
Ibiza			
Mahón	?	6	7
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán	14	?	
Melilla	?	?	
Tánger			



Estado General

Per el Norte de Escocia se ha lla el centre principal de una berrasca que camina hacia el Báltico cuyo influjo alcanza débilmente hasta España.

Las presiones altas residen por el Centro de Europa.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes del Sur y algunas lluvias.

II

III

IV Buen tiempo poco estable.

V

VI

VII

VIII

IX Buen tiempo.

X

XI

XII

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	❄ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulo	
⊗ Niebla		A.cú. Alto Cúmulo	
		F.cú. Flocos	

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Uana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada
—	Ago fuerte	—	gruesa
—	Fuerte	—	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.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1 a 7^h del día 2

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						°C	%
13	713,3	958,6	4,7	77	Cal		Cub. 8	2-10	5,6
18	713,3	951,6	4,4	80	SW		Cub. 8		1,5
1	711,6	948,7	2,4	92	Cal		Cub. 8		8,5
7	716,8	947,7	2,2	97	Cal		Cub. 8		1,2

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
OBSERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	21,5	4,5	5	SSW-3	11		N	?	47	OBSERVACIONES Á 7^h						
Gijón	21,8	2,5	5	WSW-4	7		N	St, A-st	2							
Santander	22,9	3,5	5	Cal-e	9		N	Cu	47							
Valladolid	28,7	5,5	6	S-2	6		N	A-st-cu, Ci								
Zaragoza	?	5,5	6	NE-4	4		D	Cu								
Barcelona	26,2	5,5	4	NNW-1	5		D	Cu, A-st								
Tortosa																
Mahón	21,8	1,5	5	N-5	9		N	Nb, A-st	3							
Madrid	28,5	5,5	6	Cal-e	2		N	St-cu								
Badajóz	28,1	5,5	7	Cal-e	2		NB	St-cu, Ci								
Alicante	25,6	5,5	3	Cal-e	4		LI	Ci-cu, Ci-st	?							
Granada																
Sevilla																
Almería	25,8	5,5	3	N-3	9		N	St-cu, A-cu	6							
Málaga	24,3	1,5	5	NW-2	17		N	St-cu, A-cu	1							
S. Fernando	28,3	1,5	5	Cal-e	4		D	St	6							
Melilla	27,2	1,5	7	NNW-2	11		N	Cu, Ci	1							
Tetuán	28,5	5,5	6	Cal-e	7		N	St								
S ^{ta} C. de Tenerife	27,3	5,5	4	E-4	17		N	Cu								
Izaña																
OBSERVACIONES Á 18^h																
La Coruña	29,5	5,5	6	S-1	11		N	St-cu, A-st	3							
Gijón	28,7	5,5	5	SW-2	16		N	St	?							
Santander	29,7	5,5	6	Cal-e	9		LI	Nb, St	3?							
Valladolid	29,9	5,5	6	Cal-e	4		N	A-st								
Zaragoza	?	5,5	6	W-5	7		N	Cu-nb								
Barcelona	24,3	1,5	1	NR-5	9		LI	Nb								
Tortosa																
Mahón																
Madrid	?	?	?	?	?		?	?								
Badajóz	30,7	5,5	5	Cal-e	8		D	St, A-st								
Alicante	25,8	5,5	4	SW-2	16		N	St, Cu	1							
Granada																
Sevilla																
Almería	28,3	5,5	6	SW-3	11		D	St-cu, A-st	6							
Málaga	28,7	5,5	1	Cal-e	11		N	Ci	2							
S. Fernando	28,3	5,5	2	N-1	16		N	St	1							
Melilla																
Tetuán	?	5,5	4	W-3	11		D	Ci								
S ^{ta} C. de Tenerife	19,7	5,5	6	W-1	9		N									
Izaña																

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATUR A	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	C.						PRESENTE	PASADO	á O°
OBSERVACIONES Á 8^h																				
Vares									Cáceres	17,9	5,5	6	W-2	4	N	18,5	1	W-1		
Finisterre									Vitoria	24,6	5,5	6	NR-5	5	LI	29,4	1	NW-1		
Santiago	22,2	1,5	8	SW-3	9	LI	29,2	SW-1	Logroño							30,1	1	W-2		
Pontevedra									Pamplona											
Lugo									Huesca	30,3	5,5	6	SE-1	2	NB	27,3	1	NW-4		
Orense									Lérida											
Oviedo	19,9	1,5	5	SW-2	6	NB	27,9	NR-5	Gerona	27,5	2,5	1	Cal-e	6	N	25,8	1	INE-1		
Bilbao	31,7	5,5	6	SSW-3	8	N			Tarragona	26,5	?	?	NE-3	5	2	24,5	1	E-1		
San Sebastián							29,5	E-1	Teruel	27,5	5,5	6	Cal-e	3	D	27,1	1	Cal-e		
León	29,8	?	?	N-2	6	N	31,5	S-1	Castellón	?	1,5	2	NNW-2	6	D	?	1	S-2		
Zamora	26,7	5,5	5	W-2	1	N	33,7	N-1	Valencia											
Palencia	27,5	5,5	5	S-2	4	N	31,5	W-2	Murcia	26,6	?	?	S-4	9	?	26,5	1	SW-5		
Burgós									Córdoba											
Soria	27,7	5,5	5	WSW-2	1	LI	29,5	W-1	Jaén	26,9			SW-1	7	N	29,8	1	N-1		
Salamanca	26,5	1,5	5	ESE-2	4	N	29,8	SE-2	Baeza							30,6	1	N-1		
Avila	27,9	?	?	SSW-2	2	N	31,1	NNW-2	Huelva	28,3	?	?	N-2	5	N	28,9	1	N-1		
Segovia	27,8	5,5	1	S-1	3	NB	31,3	S-1	Tarifa	26,2	5,5	6	?	?	?	17,9	1	NW-3		
Toledo	27,9	5,5	6	SE-1	4	N	29,9	W-2	Algeciras	25,8	5,5	6	N-1	8	D					
Guadalajara	25,5	5,5	5	ENE-2	2	N	29,5	S-2	Tánger											
Cuenca	24,6	5,5	6	N-3	4	N	24,9	N-6	Palma											
Ciudad Real	28,9	5,5	6	SW-1	3	N	29,3	SW-1	Las Palmas											
Albacete	29,1	5,5	1	Cal-e	3	N	29,5	NW-1	Laguna											

NOTICIAS

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