



# INSTITUTO GEOGRÁFICO

## BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV  
Nim.º 3

1926

### OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

3 de Enero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN				TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	***				***	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN		C	D. y F.		
		OBSE- RVACIONES				PRE- SENTE	PASADO		OBSE- RVACIONES						PRE- SENTE	PASADO		OBSE- RVACIONES		
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó	1009,2	-0,5	8	Cal-o	2	N	nv	999,5	NW-7	Calais	1007,3	-0,7	5	SSW-8	7	NB	1001,0	SW-6	
	Hernosánd	08,7	0,7	1	S-1	-6	N	N	1004,1	Cal-o	Maguncia									
	Estocolmo	09,1	-0,7	5	Cal-o	-2	N	N	10,5	W-1	Abbeville	09,7	-0,3	8	WNW-3	7	N	10,7	SW-5	
	Karlstad	07,5	-0,7	5	N-1	-4	N	N	09,7	NW-5	El Havre	12,5	-1,7	8	SSW-6	6	N	05,7	W-6	
	Wisby	07,4	-0,7	5	E-3	1	N	N	10,9	SW-2	Paris	12,7	-0,3	8	S-3	7	N	05,4	WSW-3	
	Utsire	04,9	0,0	7	SE-2	1	N	N	03,9	E-1	Estrasburgo							05,0	SSW-5	
	Lister	07,8	1,5	1	W-2	0	N	A	02,1	ENE-4	Argentan	11,7	-2,4	9	SW-2	7	N	07,7	NW-2	
	Skagen	01,4	0,0	0	ENE-3	1	N	N	02,7	ESE-4	Romilly									
	Hanstholm	00,2	0,0	0	E-4	1	N	N	997,3	ESE-4	Brest	05,8	-7,1	5	SW-7	11	LL			
	Copenhague	999,4	0,0	0	SE-1	3	NB	NB	1001,0	ESE-6	Nancy							05,0	SW-3	
ISLANDIA	Reykjavik	1005,8	-0,5	5	N-4	-3	N	N			Lorient									
	Westmannö	994,4	-4,7	5	ESE-8	2	N	N	03,4	SSW-3	Rennes	11,7	-4,0	5	S-4	9	LL			
	Seydisfjord	1002,1	-1,3	5	Cal-o	-5	N	N	06,7	Cal-o	Dijón	17,1	?	?	W-1	7	N	08,1	SW-3	
	Reykjavik	996,5	-1,3	5	E-4	-2	D	N	02,2	ESE-3	Tours	15,4	-0,8	8	SW-3	8	N			
	Thorshavn	94,6	-6,0	5	N-4	1	nv	A	05,8	E-4	Rocheport									
	Lerwick	96,2	-1,5	5	S-4	5	N	A	00,7	SE-3	Clermont-Fd.							10,1	W-1	
	Stornoway	90,6	-4,0	5	Cal-o	1	A	A	999,4	NNE-3	Lyón	11,4	0,2	4	WNW-6	9	?	09,0	SW-3	
	Aberdeen	96,2	-2,5	9	S-2	6	NB	LL	98,6	WNW-2	Burdeos	20,3	-1,9	5	Cal-o	9	N	17,7	WSW-3	
	Malin Head								99,7	W-2	Niza									
	Renfrew	93,4	0,0	5	S-3	6	ll	LL	98,7	NW-1	Marignane	16,2	0,8	2	WNW-4	8	N	13,5	Cal-o	
ISLAS BRITÁNICAS	Tynemouth	98,4	-1,5	5	SW-1	4	N	NB	98,3	W-6	Tolosa	30,6	-1,2	5	W-2	8	N	24,5	W-6	
	Blacksod-Point										Bayona									
	Holyhead	98,6	0,0	5	SSE-4	7	LL	LL	99,3	W-5	Tolón									
	Cranwell	1001,8	-1,5	5	WSW-3	7	N	N	1000,0	W-3	Perpiñán	?	1,6	4	NW-4	11	N	15,4	NW-9	
	Yarmouth	04,4	-0,5	9	WSW-3	7	ll	N	00,0	WNW-2	Ajaccio									
	Valentia	993,4	1,0	4	WSW-5	9	N	LL	10,6	W-5	Oporto	29,0	0,0	0	SSW-3	12	N	31,4	WNW-3	
	Pembroque	96,5	-2,0	5	SSE-5	8	LL	LL	04,1	WSW-5	Coimbra	31,0	-0,7	6	SSE-2	10	N	32,7	WNW-1	
	Ross-on-Wye	1000,9	-4,0	5	SSW-3	7	A	N	02,9	WSW-3	Lisboa	31,5	0,0	5	WSW-2	13	N	32,6	NW-2	
	Londres	05,7	-1,5	5	SW-3	6	N	N	02,2	W-3	Lagos	27,8	-0,7	6	N-1	10	N	28,3	SW-1	
	Scilly	996,8	-4,5	5	SW-8	11	LL	LL	07,1	NW-7	Funchal							33,3	E-2	
ALEMANIA Y AUSTRIA	Calshot	1005,3	-3,0	5	SW-4	8	N	N	04,6	WNW-5	Horta									
	Jersey	06,3	-3,5	5	SSW-5	8	LL	LL	09,0	WNW-6	Angra							22,5	SSW-6	
	Borkum	02,2	0,7	2	NW-3	5	N	N	996,3	SW-3	Punta Delgada									
	Hamburgo	02,3	0,7	1	WSW-3	4	N	A	98,4	SSW-1	Pádua	09,9	0,0	0	WSW-2	5	N	15,0	WNW-1	
	Swinemunde	999,4	0,0	0	Cal-o	5	NB	A	1000,6	SSE-5	Génova	09,4	0,7	1	NNE-7	9	?	11,0	SE-5	
	Memel										Florenzia	09,0	6,0	1	NE-1	8	N	14,9	ENE-2	
	Aquisgrán	1007,7	1,3	1	W-4	6	N	LL	998,5	SSW-4	Ancona	10,6	0,7	2	NW-5	6	N	16,1	S-1	
	Magdeburgo	03,0	1,3	1	WSW-1	8	ll	LL	1000,1	SSW-2	Liorna							11,7	ESE-2	
	Berlin	01,4	1,3	1	WNW-1	7	ll	LL	00,2	SSE-2	Magdalena									
	Dresde	03,8	1,3	4	WSW-4	7	LL	LL	03,5	SSE-4	Roma	06,5	?	?	E-1	1	N	?	18,9	SW-2
POLONIA	Breslau	04,2	0,0	4	SW-4	5	LL	LL	07,0	SE-3	Tarento									
	Francfort								02,1	SW-3	Mesina									
	Karlsruhe	10,7	0,7	1	SW-2	9	N	LL	02,9	SSW-3	Venecia	10,1	?	?	N-3	6	N	14,3	N-2	
	Munich	11,4	1,3	1	W-5	6	N	LL			Turin	13,8	0,0	0	N-2	9	N	NB		
	Viena										Praga									
	Danzig								09,1	SE-4	Buda-Pest									
	Posen	02,9	0,0	0	SW-3	4	LL	nv			Malta									
	Varsovia	14,2	-0,7	5	SSE-3	-4	N	D			Rabat	27,7	5,5	1	SSW-4	8	?			
	Cracovia	08,2	-0,8	5	SE-1	2	nv	LL			Agadir	28,6	0,2	1	NNW-8	?	D			
	Lemberg										Fez									
PAISES BAJOS	De Bild								998,1	WNW-3	Casablanca	999,3	0,2	3	SSW-1	18				
	Le Helder								97,1	WSW-1	Lagouat									
	Flesinga										Biskra									
	Bruselas										Orán	1032,7	-0,2	8	Cal-o	9	D	30,6	W-4	
	Zurich	17,1	0,7	1	W-2	7	LL	LL	1012,7	SW-0	Argél	26,7	0,2	1	W-3	14	N			
	Berna	18,6	1,3	1	W-2	6	LL	LL	13,8	NW-0	Cap de Garde									
	Ginebra	19,7	0,7	1	SW-2	7	N	LL	13,3	SW-1	Túnez									
	Lugano	13,7	0,0	0	N-0	1	N	N	15,3	N-0	Bizerta	17,9	0,3	4	WNW-4	13	N	20,7	Cal-o	
	Wick	994,5	-2,0	5	SSE-3	5	N	N	998,3	WSW-2	Sfax									
	Donaghadee	94,3	-3,0	5	Cal-o	6	N	N	98,8	SW-2	Dombas	11,2	-0,5	6	Cal-o	-16	D	N	09,3	Cal-o
SUIZA	Plymouth	1000,9	?	?	S-5	9	LL	LL	1008,7	NW-5	Ostersund	12,7	-0,7	1	W-1	-13	D	N	06,2	E-1
	Valdersund	07,5	0,0	0	ESE-3	-2	D	D	04,3	NNW-4	Sarna									
	Kinn	04,1	0,0	8	E-4	1	N	N	05,1	SE-1	Jonkoping	03,4	0,0	0	NE-1	1	N	nv	08,2	SW-1
	Oxo	04,7	-1,0	5	NE-4	-1	N	N			Kalmar	03,5	0,0	0	ESE-3	1	nv	nv	08,7	SE-2
	Blaavands	999,9	2,0	2	NNE-1	1	NB	LL	995,3	SSE-3	Stensele	12,2	2,7	1	Cal-o	-19	D	D	999,8	WSW-2
	Hammershus	1000,1	0,0	0	S-2	2	NB	LL			Zara	08,7	-2,7	5	ESE-1	9	ll	LL	1018,9	Cal-o



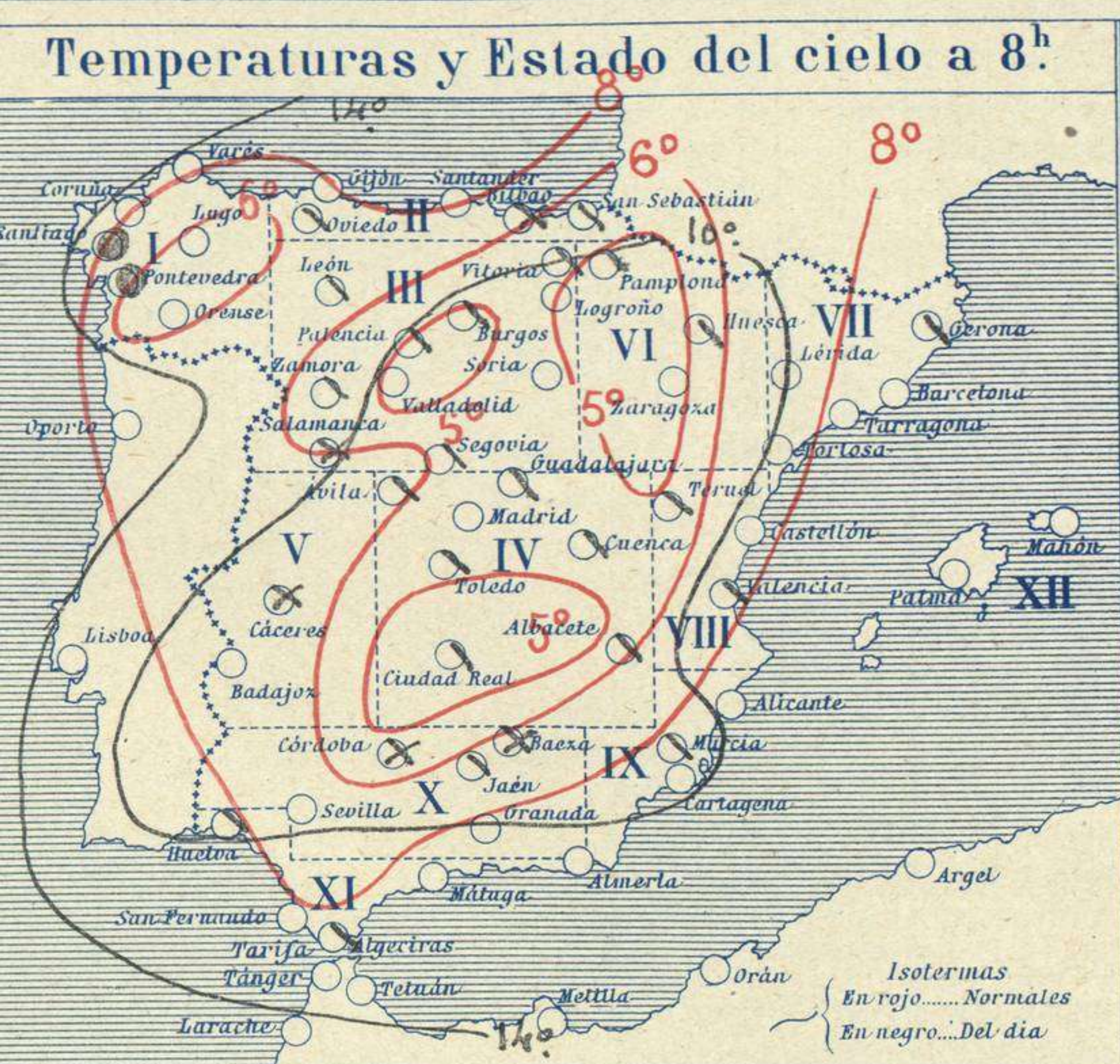
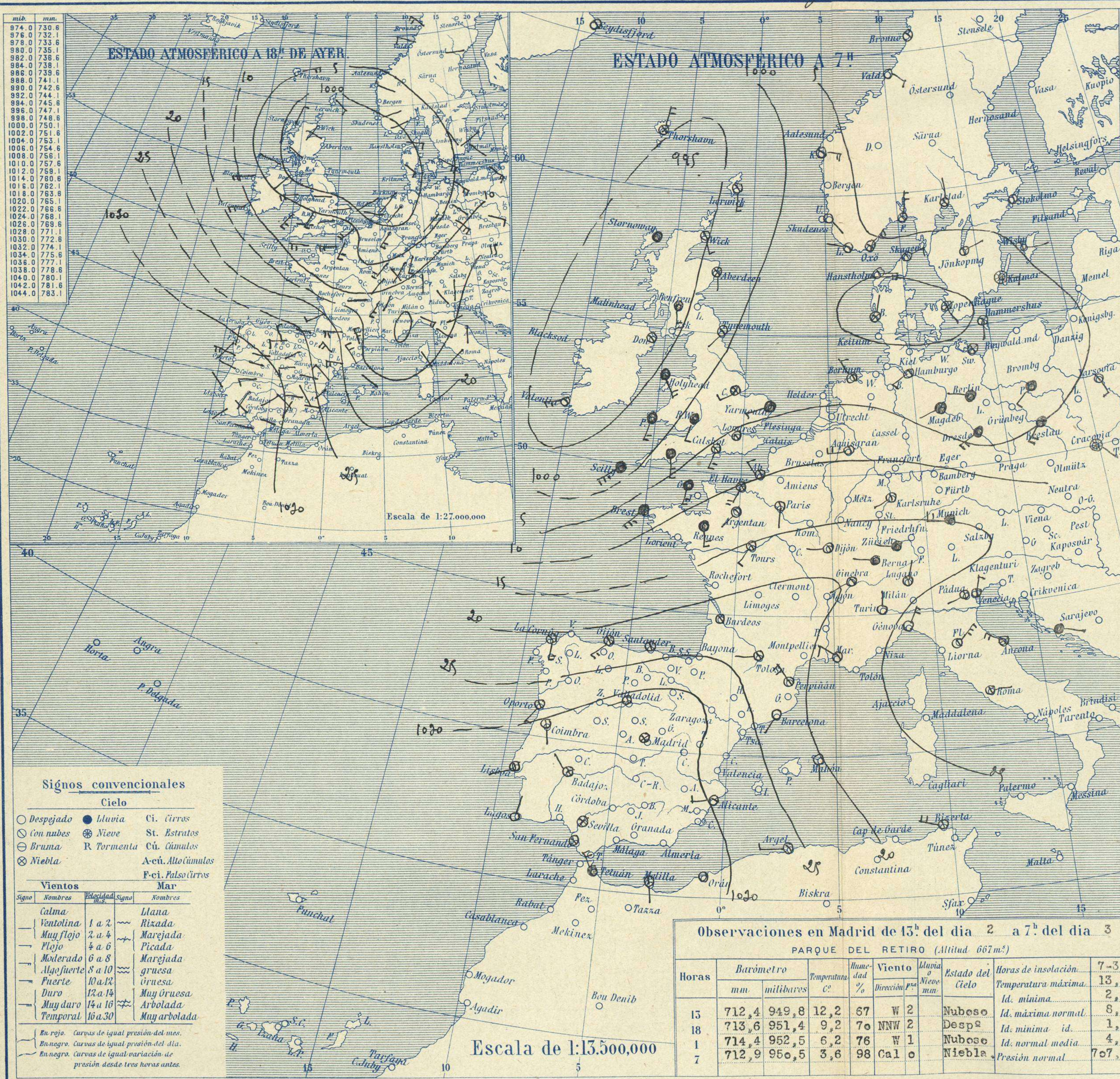


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 1 de Enero de 1926

AÑO XXXIV.

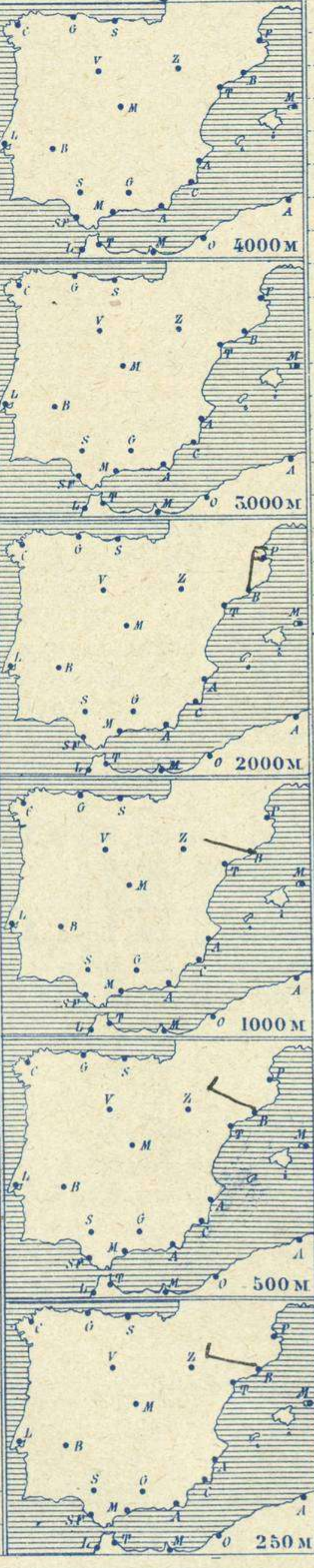
Núm. 3



### Temperaturas y Estado del cielo a 8h

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

### Observaciones aerológicas



### Estado General

En las Islas Británicas se halla un centro borrascoso y otro en Dinamarca, las altas presiones residen sobre el Sur de España y en Marruecos. El tiempo es bueno, si bien se observan muchas nieblas por todo el territorio español.

### Tiempo probable

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

### Observaciones en Madrid de 15h del día 2 a 7h del día 3

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección F.v.	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	7-30	
	mm	milibares							Temperatura máxima	Temperatura mínima
15	712,4	949,8	12,2	67	W 2		Nuboso	13,7	8,5	
18	713,6	951,4	9,2	70	NNW 2		Despe	2,6	1,3	
1	714,4	952,5	6,2	76	W 1		Nuboso	4,9	7,4	
7	712,9	950,5	3,6	98	Cal 0		Niebla			

#### Signos convencionales

Cielo		Vientos	
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
○	Despejado	1 a 2	—
☁	Con nubes	2 a 4	—
☁	Nieve	4 a 6	—
☁	Bruma	6 a 8	—
☁	Niebla	8 a 10	—
☁		10 a 12	—
☁		12 a 14	—
☁		14 a 16	—
☁		16 a 30	—

Mar	
Nombres	Signo
Llana	—
Rizada	—
Marejada	—
Picada	—
Marejada gruesa	—
gruesa	—
Muy gruesa	—
Arbolada	—
Muy arbolada	—

En rojo. Curvas de igual presión del mes.  
En negro. Curvas de igual presión del día.  
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.



# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA 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				
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup> .							
La Coruña	22,2	-1,9	5	S-6	14	N	Nb	4											
Gijón	21,5	-3,9	5	SW-4	13	N	St	2											
Santander	21,9	-2,4	5	Cal-o	10	N	St-cu	4											
Valladolid	30,5	-0,4	6	WSW-2	5	N	Cu, A-st												
Zaragoza																			
Barcelona	20,1	-0,5	6	SW-2	11	D				WNW-3	WNW-3	WNW-1	N-3						
Tortosa	23,8	0,0	4	?-3	13	N													
Mahón	20,1	1,1	2	S-2	11	D	A-st	5											
Madrid	31,1	-0,8	9	Cal-o	4	NB	St												
Badajóz	33,1	-0,1	6	NW-o	6	NB	St-cu												
Alicante	26,0	-0,8	9	W-3	12	N	Mn-cu	2											
Granada	34,2			E-3	5	N													
Sevilla	32,5	0,4	4	Cal-o	9	NB													
Almería	29,7	-0,3	2	N-3	12	N	St-cu, A-cu	1											
Málaga																			
S. Fernando	30,3	-0,6	8	Cal-o	10	N	Ci-cu	3											
Melilla	31,2	-0,3	7	S-2	15	D	St, Ci	2											
Larache																			
S. C. de Tenerife																			
FEZ	31,3	-0,3	8	NW-5	10	LL	Ci												
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup> de ayer.												OBSERVACIONES Á							
La Coruña	30,1	1,5	4	S-1	12	D	Fr-cu, A-cu												
Gijón	28,6	4,4	1	WNW-4	13	D	St	3											
Santander																			
Valladolid	31,1	2,3	1	Cal-o	7	D	Cu, A-st												
Zaragoza	23,9	2,9	4	SSW-3	13	D	Cu												
Barcelona	17,9	2,0	9	NW-4	15	N													
Tortosa	21,3	1,3	1	WNW-5	18	D													
Mahón	17,1	0,0	0	WNW-2	16	D													
Madrid	30,5	1,3	4	NNW-2	9	D													
Badajóz	33,5	1,3	4	SW-o	12	D	St-cu												
Alicante	25,7	0,5	4	W-3	16	D		3											
Granada	33,8	0,3	5	NNE-1	8	D	St												
Sevilla																			
Almería	27,5	0,1	1	NNE-2	14	N	St	1											
Málaga	30,9			W-2	15	N	St, A-st	3											
S. Fernando	30,3	-0,4	5	W-o	14	N	Ci-cu	4											
Melilla																			
Larache																			
S. C. de Tenerife	32,2	0,0	0	E-4	21	D													
Izaña	778,8	0,0	0	ESE-2	4	D													

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO																				
	á O°		C.					á O°		C.					á O°		C.					á O°		C.				á O°		C.																	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN						N. M. G. N.	VARIACIÓN					N. M. G. N.	VARIACIÓN																		
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>												OBSERV. A 18 <sup>h</sup>												OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>												OBSERV. Á 18 <sup>h</sup>											
Vares							Cáceres	31,9	0,0	0	W-3	6	NB	32,1	W-3																																
Finisterre							Vitoria	22,6	-0,8	5	N-3	8	N																																		
Santiago	24,6	-2,7	5	SW-3	12	LL	Logroño	25,3	0,0	0	W-1	9	N																																		
Pontevedra	26,2	-1,3	5	S-6	13	?	31,3	SSW-2																																							
Lugo							Pamplona	25,7	-1,1	5	Cal-o	5	N	25,9	NNW-3																																
Orense	27,8	-2,0	5	SW-3	13	N	32,5	WSW-2																																							
Oviedo	18,3	0,0	0	W-o	10	N	25,4	NW-2																																							
Bilbao	20,3	1,9	4	SE-2	11	NB																																									
San Sebastián	23,4	1,5	1	S-o	10	N	25,1	NW-3																																							
León	29,1			W-2	5	N	31,0	W-5																																							
Zamora	28,9	0,1	3	S-2	8	?	27,1	W-4																																							
Palencia	29,1	-0,9	5	SSW-o	5	N	29,9	W-2																																							
Burgos	24,1	-1,3	6	SSW-5	5	N	23,9	W-4																																							
Soria	27,5	0,4	1	WSW-5	4	N	27,1	WSW-3																																							
Salamanca	31,4	0,4	4	W-1	6	NB	30,5	NW-1																																							
Avila	29,0			WNW-3	6	N	29,8	WSW-o																																							
Segovia	30,7	0,0	0	W-1	3	NB	32,5	W-1																																							
Toledo	30,1	-0,1	8	W-1	6	N	29,7	NW-1																																							
Guadalajara	29,5	0,0	0	S-o	3	N	27,7	W-2																																							
Cuenca	30,5	0,0	0	SSE-2	1	D																																									
Ciudad Real	31,5	-0,3	6	N-4	6	N	31,3	SW-5																																							
Albacete	31,8	-1,1	5	W-1	4	N	30,1	W-3																																							

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

• Exprimado en medias horas antes observación.  
 •• D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II 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 - II Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 •••• Sobre el nivel del mar.