

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 361

1926
27 de DICIEMBRE

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTE	PASADO				á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.			VARIACIÓN	C. D. y F.			PRESENTE
ISLANDIA										PAISES BAJOS										
Seydisfjordi	101,5	2,0	4	W-5	8	D	D	103,7	SW-6	De Bild	31,5	-2,7	8	S-2	-3	N	N			
Reykjavik	99,1	0,0	0	Cal-e	4	N	A			Le Helder	31,4	-1,3	5	ESE-1	-4	N	N	1039,8	ESE-2	
Vestmanna	100,9	0,7	1	W-6	5	A	A			Flesinga	31,1	-1,3	5	ESE-3	-2	N	NB			
Thorshavn	102,3	-3,3	5	W-7	9	LL	LL	19,9	W-8	Bruselas	29,5	-2,0	5	NE-3	-4	N	N			
Stensele	984,7	-2,7	8	WSW-2	5	N	N	00,9	WSW-5	Zurich	23,1	-2,0	6	E-2	-7	N	N			
Ostersund	93,0	-4,0	8	WNW-7	5	N	N			Berna	21,7	-0,7	6	NE-1	-8	D	D			
Hernosand								09,4	SW-2	Ginebra	21,1	-0,7	8	NE-3	-5	N	NB			
Sarna	98,6	-1,3	5	Cal-e	-1	N	N	17,9	S-3	Lugano	27,7	0,0	0	N-0	1	N	D	35,7	N-0	
Karlstad	1006,7	-2,7	5	W-3	5	N	LL			Calais	30,5	-1,6	5	NE-6	0	N		37,0	NNE-6	
Estocolmo	01,1	-4,7	5	WSW-4	2	N	LL	22,1	Cal-e	Abbeville	29,4	-1,7	5	NE-3	-4	NB		35,5	NE-4	
Jonkoping	12,2	-3,3	8	SW-6	4	N	LL			El Havre	27,0	-2,1	6	ESE-7	0	D		34,3	NE-4	
Wisby	08,2	-5,3	5	SW-4	4	N	LL	29,5	W-5	Maguncia	20,3	-4,4	8	?	-3	N		37,9	Cal-e	
Kalmar	13,9	-3,3	5	W-7	3	N	N	34,1	WSW-3	Brest										
Bronno	976,8	-4,0	5	SE-5	-1	nv	nv			Lorient										
Vallersund	97,5	-1,5	5	WSW-6	6	LL	LL	11,3	WSW-0	Rennes										
Kinn	1009,7	-4,0	8	W-8	7	LL	LL	28,4	SW-6	Argentan	25,9	-2,6	8	NNE-3	-5	?		33,7	NNE-2	
Dombaas	04,6	-2,5	5	Cal-e	2	LL	LL	20,6	Cal-e	Paris	26,1	-1,3	5	NE-5	-4	D		33,3	NE-4	
Utsire	17,1	-4,5	5	W-6	6	LL	LL	33,2	W-5	Nancy	26,7	-1,6	8	ESE-2	-6	N		33,1	ESE-3	
Faerder	10,0	-3,5	8	WSW-4	6	N	N	28,7	W-4	Estrasburgo	23,8	-2,0	5	N-3	-5	D		32,6	W-4	
Lister	20,5	-3,0	5	W-6	5	LL	LL	24,6	W-6	Tours	23,7	-1,1	8	E-6	1	N		30,6	NE-2	
Skagen	15,1	-2,7	5	WSW-6	6	N	LL	31,3	WNW-4	Dijon	20,3	-2,0	5	NE-0	-3	D		28,1	NE-0	
Hanstholm	20,5	-2,7	5	W-6	5	N	N	34,6	W-3	Rocheport	32,6	0,0	0	W-3	-3	?				
Blaavands	26,7	-4,0	5	WNW-3	4	N	N	39,7	W-1	Clermont	21,9	1,5	1	Cal-e	-7	N		29,1	Cal-e	
Copenhague	23,3	-5,3	5	WSW-5	2	N	N	?	WSW-2	Lyon	20,5	0,3	4	Cal-e	-5	N		25,4	N-3	
Hammershus	21,8	-4,0	5	W-9	2	N	N	37,0	NW-3	Burdeos								23,3	NNE-?	
Lerwick	15,5	-3,5	5	WSW-6	9	LL	LL	29,1	WSW-4	Bayona	26,1	?	?	E-2	-?	N		23,3	S-2	
Stornoway	25,7	-2,0	5	SSW-6	8	A	A	36,5	WSW-2	Tolosa	15,5	-0,1	7	W-1	-2	nv		21,0	WNW-2	
Wick	23,9	-2,5	8	SW-3	7	N	N	36,3	SW-3	Marignane	11,8	0,7	4	E-7	9	N		13,3	Cal-e	
Aberdeen	27,7	-1,5	8	SW-2	3	N	N	38,7	SW-2	Perpignan	12,9	0,5	4	W-3	1	LL		13,5	NW-7	
Malin Head								42,1	S-2	Ajaccio										
Renfrew	32,1	-2,5	5	W-3	6	N	N	41,8	W-2	Oporto								16,7	NNE-1	
Tynemouth	31,7	-3,0	7	W-2	3	N	D	41,6	Cal-e	Coimbra								17,1	NNE-2	
Blacksod	35,8	-0,5	5	Cal-e	6	N	N	42,8	Cal-e	Lisboa	11,5	-0,7	8	NNE-4	6	N	D	15,5	N-4	
Donaghadee	34,0	-1,0	5	WSW-1	1	N	N	41,9	W-1	Lagos	06,6	0,0	0	W-4	3	N	LL	09,1	NNW-4	
Holyhead	34,5	-2,0	5	NNW-3	6	N	N	41,3	NNE-3	Funchal										
Cranwell	32,8	-0,5	5	SW-1	1	N	N	40,3	NE-2	Horta								27,0	SE-4	
Yarmouth	31,9	-3,0	5	E-2	2	N	N	39,4	ESE-4	Turin								25,8	Cal-e	
Valentia	36,7	-1,0	6	SE-1	-2	D	D	42,1	NNE-1	Milan	26,3	-1,3	5	Cal-e	-1	LL	nv	28,2	Cal-e	
Pembroque	34,2	-2,5	5	NE-3	1	D	D	40,1	NE-3	Padua								26,3	NNE-4	
Ross-on-Wye	33,1	-1,5	6	N-1	2	N	N	39,3	ESE-3	Venecia										
Londres	32,3	-1,5	5	NE-3	0	N	N	38,7	NE-3	Génova	17,0	0,0	0	NNE-6	7	N	LL			
Scilly	31,3	-2,5	5	NE-5	4	N	N			Florenzia	18,6	1,3	4	SW-1	3	LL	LL	19,3	NE-1	
Plymouth	31,4	-1,0	5	NNW-4	2	D	D	37,3	NE-4	Liorna										
Calshot	31,7	-2,0	5	NNE-4	1	N	D	38,6	NNE-4	Ancona								25,1	NW-6	
Guernsey	29,0	-1,0	5	E-6	4	N	N	34,6	E-7	Zara										
Borkum	30,9	-2,7	5	SSW-2	-1	N	N	39,3	S-2	Roma	16,1	0,0	0	SSE-4	16	NB	D	14,1	SE-5	
Loningen	31,1	-2,7	8	NNW-1	-3	NB	N			Magdalena	13,9	2,7	1	SW-3	9	N	A			
Hamburgo	32,2	-2,7	8	SW-1	-3	NB	NB	39,9	SE-1	Taranto	23,5	1,3	1	ESE-5	15	N	N	22,5	E-4	
Swinemunde	27,4	-4,0	5	W-4	-1	NB	N	38,1	WSW-1	Mesina								16,7	S-6	
Danzig								37,5	SW-4	Tanger	07,7	0,0	0	SW-1	4	N		08,1	Cal-e	
Memel	14,5	-5,3	5	NW-7	3	N	N			Oran										
Aquisgran								37,7	ESE-3	Argel										
Magdeburgo	?	-2,0	5	SE-1	-4	N	N	40,1	NW-1	Bizerta	15,7	1,6	1	WNW-1	1	D		07,0	SW-3	
Berlin	32,8	-2,0	5	NW-1	-3	N	N	39,5	Cal-e	Tunez										
Dresde	32,2	-1,3	5	SW-2	-9	D	D	40,7	ESE-2	Rabat								09,3	Cal-e	
Breslau	32,1	-3,3	5	S-2	-6	D	N			Fez								09,1	Cal-e	
Francfort	?	-1,3	5	N-3	-7	?	D	38,1	N-4	Tazza										
Carlsruhe	26,3	-2,2	5	NE-3	-3	N	N	34,7	NE-2	Sfax										
Munich	26,9	2,7	?	ESE-3	-6	N	nv	36,2	S-4	Casablanca										
Posen										Mequinez										
Varsovia										Agadir										
Cracovia																				
Viena																				
Praga																				
Buda-Pest																				

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

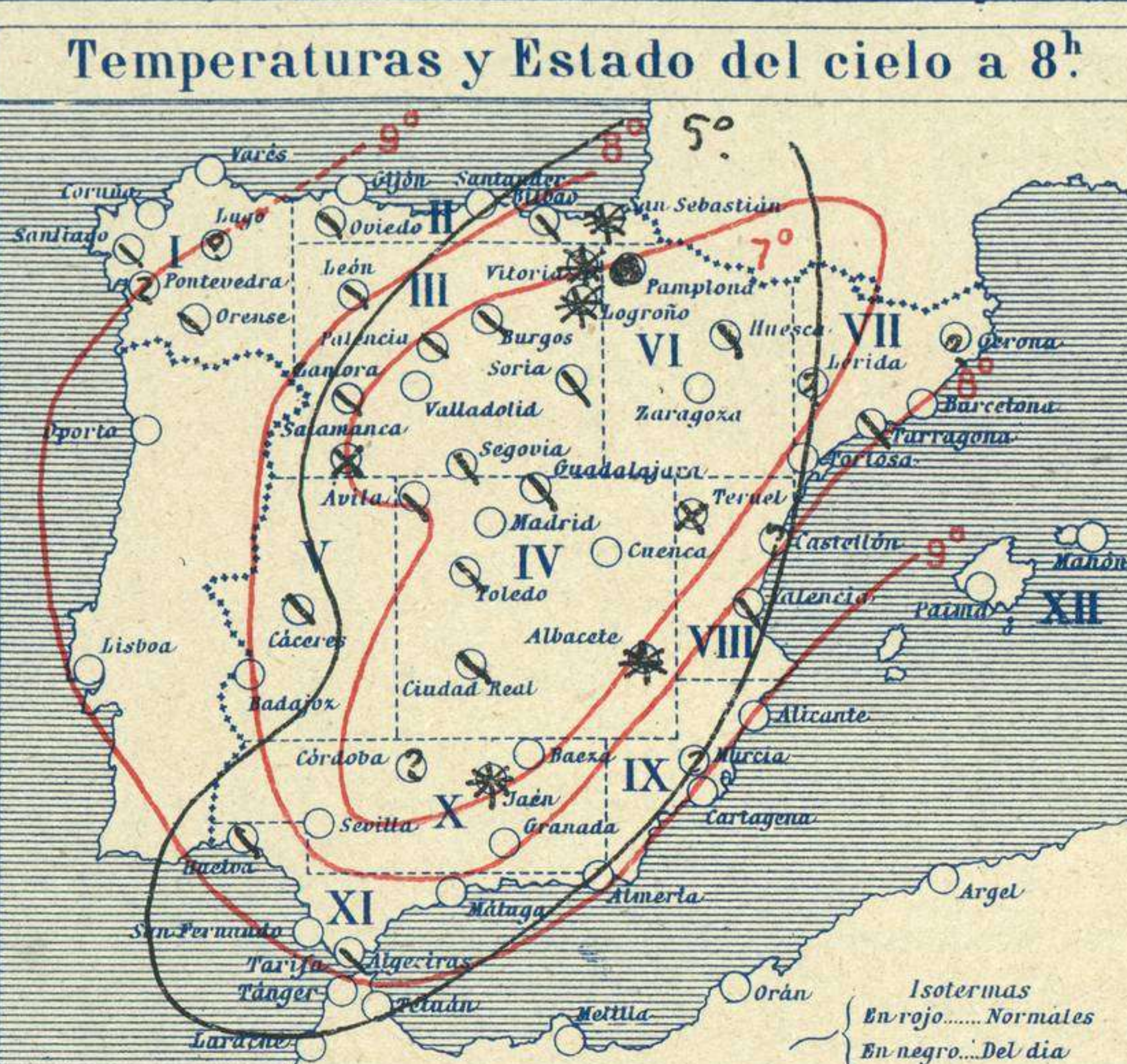
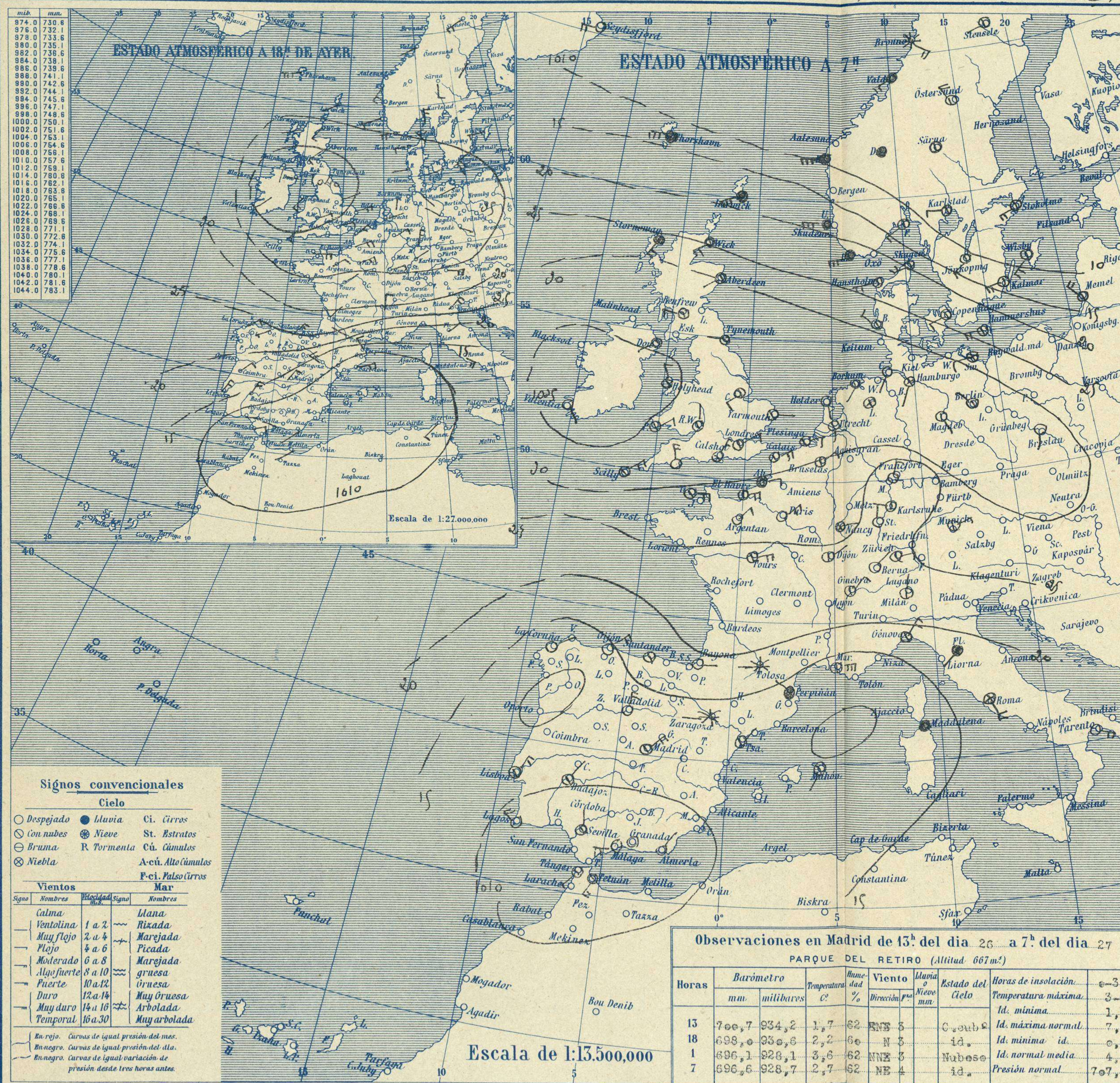


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

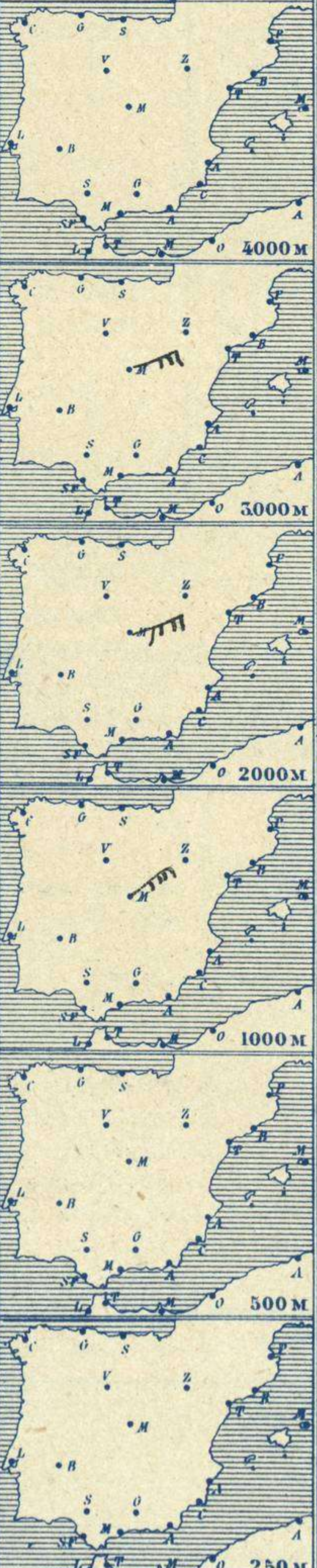
Boletín del *Lunes 27 de Noviembre de 1926*

AÑO XXXIV

Núm. 361



Observaciones aerológicas



Estado General

Sobre Irlanda se halla el núcleo principal de presiones elevadas, cuyo influjo se extiende hacia el centro de Europa. La península Ibérica y el Mediterráneo occidental se halla bajo el efecto de una perturbación atmosférica que produce nevadas en España.

Tiempo probable

Vientos flojos y moderados de dirección del Norte y tiempo frío y favorable para que nieve.

Temperaturas extrema y Lluvia

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 26 a 7^h del día 27

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	millibares						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	700,7	934,2	1,7	62	ENE 5		C. nub.	0-35	3-6
18	698,0	930,6	2,2	60	N 5		id.	1,7	7,8
1	696,1	928,1	3,6	62	NNE 5		Nubes	0,8	4,3
7	696,6	928,7	2,7	62	NE 4		id.	7,7	7,6

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	— Lana
☉ Con nubes	⊛ Nieve	St. Estratos	— Rizada
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	— Marejada
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	— Picada
		F-ci. Páso Cirros	— 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.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O°																	
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	10,1	e, e	e	NE-2	9		N	B-st-cu	4									
Gijón	19,1	-1,8	5	NE-7	8		N	B-st-cu	3									
Santander	17,8	-1,6	5	N-5	6		N	Cu-nb	3									
Valladolid	13,4	e,5	4	N-4	e		N	Cu,A-cu										
Zaragoza	12,5	1,7	4	W-2	e		nv	St										
Barcelona																		
Tortosa																		
Mahón	e9,5	2,7	1	SSW-2	3		N	Cu-nb	5									
Madrid	e7,7	e,9	1	NE-4	3		N	Cu,A-cu										
Badajóz	e9,8	-e,3	7	NNE-2	4		N	Nb										
Alicante																		
Granada	e6,7	?	?	Cal-o	-2		N	Cu-nb										
Sevilla	e7,6	-e,8	5	N-1	3		N	Cu,Ci-cu										
Almería	e3,1	e,8	4	NNE-2	3		N	Cu	2									
Málaga	e5,e	-e,1	5	W-4	4		N	Fr-cu,A-st	3									
S.Fernando	e9,8	e,e	e	Cal-o	3		D	Nb	3									
Melilla																		
Tetuán	e7,8	e,6	4	SW-4	5		N	Cu-nb,Ci-st										
S ^{ta} C. de Tenerife																		
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	24,2	-e,5	6	NE-3	7		N	Nb	4									
Gijón	25,6	-e,4	5	WSW-3	3		N											
Santander	24,9	-e,1	2	NNE-3	5		N	Cu-nb	2									
Valladolid	19,1	e,1	3	NNE-5	-1		N	A-st-cu										
Zaragoza	e9,8	-3,1	5	WNW-6	2		N	St										
Barcelona	e3,e	-2,5	5	NE-6	9		N											
Tortosa																		
Mahón																		
Madrid	10,5	-2,3	5	N-3	2		N	A-st										
Badajóz	13,5	-1,1	5	N-4	3		D	Ci										
Alicante																		
Granada																		
Sevilla	10,3	-e,4	5	W-1	3		N	Cu										
Almería	e3,5	-1,6	5	SSW-1	7		N	A-st-cu	1									
Málaga	e7,2	e,e	e	WNW-o	4		NB	B-st-cu	2									
S.Fernando	?	e,e	e	NE-3	4		D	Ci	4									
Melilla	e8,4	?	?	SW-1	7		D	Ci,A-cu	4									
Tetuán																		
S ^{ta} C. de Tenerife																		
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O°	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O°	VIENTO D. y F.
	á O°																
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN C.							250	500	1000					
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h									
Vares								Cáceres	10,8,9	e,e	e	N-5	3	N	10,13,5	N-5	
Finisterre	e19,3	-e,5	5	NE-6	7	N	10,23,1	NE-6	17,3	e,4	1	NE-1	-1	nv	14,6	NE-2	
Santiago	17,2			N-4	4	?	22,7	N-4	15,7	e,e	e	NW-o	e	nv	11,9	N-1	
Pontevedra							25,e	N-5	15,7	1,3	1	Cal-o	-3	LL			
Lugo									14,6	e,8	1	NW-1	5	N	12,3	E-1	
Orense	18,6	-e,7	5	S-1	4	N	21,7	N-3									
Oviedo	25,3	e,e	e	NE-o	-1	N	23,9	S-1									
Bilbao	17,9	-e,9	5	NE-2	4	N											
San Sebastián	14,9	-1,2	6	SE-1	-1	nv	26,7	S-1	e5,e	e,e	e	NNE-5	11	N			
León	16,6			N-4	1	N	23,1	N-2	e8,5			N-1	-2	NE	14,3?	N-4	
Zamora	11,8	-1,2	5	N-2	1	N	17,4	N-3									
Palencia	14,6	e,e	e	NE-2	e	N	21,e	WSW-3									
Burños	13,9	2,7	1	NE-4	e	N	2e,7	NE-6	e4,7								
Soria	11,9	e,e	e	N-5	-1	N	15,9	NW-6									
Salamanca	11,4	-e,6	7	S-2	e	NB	18,9	NE-1									
Avila	11,8			NW-4	-3	N	17,4	W-2									
Segovia	12,5	1,3	1	S-1	-3	N	19,9	S-2									
Toledo	e9,e	1,5	4	E-3	2	N	11,1	W-1									
Guadalajara	e8,2	e,5	1	NE-1	1	N	e9,8	NE-6									
Cuenca	e3,5	e,e	e	N-6	1	D	11,6	W-7									
Ciudad Real	e6,4	e,e	e	NE-3	1	N	e9,3	NE-5									
Albacete	e6,9	3,7	1	NW-2	e	nv	e7,3	N-1									

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 * D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Llavias - G Granizo (sin truenos) - AN Aguaniieve - nv Nieve - T Tormenta.
 * * * D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Llovizna - nv Nieve ó aguaniieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 * * * * Sobre el nivel del mar.