

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

AÑO XXXIV
Nim.º 302

1926
29 de Octubre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARE				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARE	VIENTO						
	A O.º		VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º				**	***	A O.º				VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	**	***	A O.º	
	N. M. G. N.	OBJERV. A 7.º												N. M. G. N.	OBJERV. A 18.º											N. M. G. N.	OBJERV. A 7.º
ISLANDIA	Seydisfjord	1017,7	0,0	0	NW-2	-2	N	N	1019,1	N-2	De Bild	988,5	0,7	4	NNE-2	5	N	LL									
	Reykjavik	20,6	-0,7	5	Cal-e	-3	N	D	23,8	Cal-e	Le Helder	90,7	0,7	1	NE-4	3	LI	LL	998,7	Cal-e							
	Vestfmannö	19,1	0,0	0	NNW-7	-1	D	D	20,9	SSW-1	Flesinga	89,3	0,0	0	NE-2	7	N	NB									
	Thorshavn	04,7	-2,0	5	NNW-5	1	N	nv	08,9	NNW-5	Bruselas	89,0	0,0	0	WSW-2	11	V	N									
	Stensele										Zurich	99,1	0,0	0	SE-2	3	N	N	1004,1	NW-2							
	Ostersund	997,0	-1,3	5	SSE-2	3	LI	LI	14,3	SSE-1	Berna	99,4	0,0	0	SE-0	4	N	LI	04,2	S-0							
	Hernosand										Ginebra	96,6	-1,3	5	NNW-0	7	N	LL	03,3	NW-0							
	Särna	1004,2	-0,7	5	Cal-e	-8	N	NP	10,3	Cal-e	Lugano	1007,4	-2,7	5	N-0	3	LI	LL	01,0	N-0							
	Karlstad										Calais	989,1	-0,1	5	NE-2	9	NE		991,8	S-1							
	Estocolmo	00,9	-1,3	0	E-2	3	LI	LI	08,6	NNE-3	Abbeville	99,5	-1,1	5	E-0	10	LI		91,9	SW-1							
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping									El Havre	87,5	-0,8	5	SSE-3	11	LI		91,7	S-3								
	Wisby									Maguncia								1000,2	Cal-e								
	Kalmar	995,3	-1,3	6	E-2	3	LI	LI	04,2	NNE-2	Brest																
	Bronnö	1006,2	-1,0	5	E-7	-3	?	D	11,7	E-4	Lorient																
	Vallersund	999,8	-0,5	5	S-5	0	N	N	01,5	N-3	Rennes	87,3	0,0	0	Cal-e	11	NE		991,4	SSE-1							
	Kinn	97,8	-1,0	5	E-6	1	N	nv			Argentan	86,7	-0,8	8	NE-2	10	LI		92,5	SE-4							
	Dombaas	1001,7	-1,5	6	SSE-5	-5	nv	nv	07,7	S-5	Paris	88,6	-0,9	5	Cal-e	12	N		93,0	Cal-e							
	Ursire	996,3	-1,0	5	E-5	1	nv	nv	01,5	SSE-6	Nancy	1000,1	-0,5	8	SW-3	10	N		97,4	WSW-3							
	Fäerder	99,4	-0,5	5	NE-6	0	N	nv	06,6	ENE-5	Estrasburgo	994,9	0,4	4	S-3	9	LI		99,7	W-2							
	Lister	96,0	0,0	0	E-4	0	N	D	01,3	E-7	Tours	89,4	0,3	1	SW-3	11	N		93,0	WSW-3							
DINAMARCA	Skagen	96,1	0,0	0	ENE-4	2	N	LI	02,9	E-3	Dijon	92,5	-0,9	7	SSW-1	12	LI		98,3	SSW-1							
	Hanstholm	94,1	-1,3	5	S-1	1	N	N	02,7	ESE-2	Rochefort	89,5	-0,5	8	ESE-1	10	N										
	Blaavands	93,9	-0,7	6	ENE-2	0	N	N	01,5	SW-3	Clermont								95,0	SSE-4							
	Copenhague	93,3	-2,0	8	NE-3	3	LI	LI	04,9	SSE-2	Lyon	91,7	-1,6	8	SSW-7	10	N		98,9	SSE-3							
	Hammershus	91,8	-2,0	5	SSE-2	3	N	LI	05,4	S-1	Burdeos	90,1	-0,1	6	S-2	13	N										
	Lerwick										Bayona	91,8	?	?	SW-2	13	N										
	Stornoway	1003,2	0,0	0	N-1	2	N	A	07,0	N-3	Tolosa	93,0	-0,9	5	ESE-5	12	J										
	Wick	00,3	0,0	0	NNW-3	4	A	A	05,4	WNW-2	Marignane	97,8	1,3	2	SSE-7	20	N		02,5	ENE-8							
	Aberdeen	999,1	0,0	0	NW-3	2	D	A	03,8	NW-3	Perpiñan	92,1	-1,2	8	SSW-7	13	N										
	Malin Head	1001,4	-0,5	6	NNE-6	3	N	D	03,6	N-7	Ajaccio																
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	01,6	0,0	0	W-1	-3	N	D			Oporto	91,0	0,0	0	WSW-1	14	A	A	994,3	WSW-4							
	Tynemouth	997,7	0,5	1	WNW-3	2	N	N	998,9	NE-?	Coimbra	93,5	-0,7	5	SSE-2	13	N	LI	96,2	SSW-3							
	Blacksod	1003,3	0,5	1	ENE-5	6	N	A	1002,6	NW-6	Lisboa	96,7	-0,7	6	WSW-4	16	N	LI	99,4	SW-5							
	Donaghadee	01,5	-0,5	6	NE-3	6	N	N	02,1	NE-4	Lagos	98,6	-0,7	5	SW-5	17	N	LI									
	Holyhead	996,7	0,5	4	ENE-6	7	N	A	998,2	ENE-5	Funchal																
	Cranwell	94,7	0,5	4	N-3	4	N	D			Morta																
	Yarmouth	92,9	0,5	4	NE-5	7	LI	LI	94,1	NE-4	Turin																
	Valentia	1000,0	1,0	1	NE-5	4	N	N	1009,0	NE-5	Milan	1008,3	-1,3	5	S-1	7	LI	LI	16,5	Cal-e							
	Pembroque	994,3	0,0	0	NE-5	0	N	D	994,3	NE-6	Pádua	06,6	-0,7	5	Cal-e	9	V	LI									
	Ross-on-Wye	94,1	0,0	0	NE-4	4	N	N	94,7	NNE-3	Venecia																
EUROPA CENTRAL	Londres	91,9	0,5	1	NNW-3	6	LI	LI	91,8	NE-2	Génova																
	Scilly	91,1	0,0	0	NE-5	8	N	N	92,5	NNE-6	Florenzia	02,7	-0,7	5	SW-1	15	N	N									
	Plymouth	90,5	0,0	0	NE-5	5	N	N	91,2	N-3	Liorna	05,9	-1,3	4	SE-7	20	N	LI	14,5	SE-3							
	Calshot	90,4	0,0	0	NE-5	7	N	N	90,8	N-3	Ancona	08,5	-1,3	5	S-2	16	N	N	16,5	Cal-e							
	Guernsey	87,6	0,5	4	NE-4	10	LI	LI	90,3	SW-1	Zara	10,1	-0,7	5	SSE-5	18	N	N	18,2	SE-2							
	Borkum	90,6	0,7	1	E-3	5	LI	LI	95,0	SE-5	Roma	11,3	-2,7	5	SSE-6	21	N	N	15,1	ESE-3							
	Loningen	89,1	-1,3	5	S-2	9	NP	NP	94,2	E-3	Magdalena	03,9	0,7	4	SW-5	26	N	N	07,4	SSE-5							
	Hamburgo	91,3	0,0	0	NNE-1	4	NB	N	99,1	SE-4	Taranto	17,7	0,0	0	SE-6	21	N	N	20,3	SE-4							
	Swinemunde	89,3	0,7	4	S-1	4	N	LI			Mesina	18,1	0,7	1	S-6	21	N	N	18,3	W-2							
	Danzig	1009,3	-2,0	5	SSE-3	1	NP	nv	1007,4	SSW-2	Tánger	?	-0,3	8	SW-4	13	D		03,9	SW-2							
EUROPA CENTRAL	Memel	999,7	-4,0	8	SSE-3	1	N	nv	09,5	SE-1	Oran																
	Aquisgran	90,1	0,0	0	W-3	11	N	N	994,4	SSW-4	Argel																
	Magdeburgo	93,0	0,0	0	S-1	7	N	LI	1000,5	ESE-2	Bizerta																
	Berlin	92,6	0,7	4	SSW-2	6	NB	LI	02,7	SE-2	Túnez																
	Dresde	95,0	0,7	4	SSE-4	5	LI	LI	02,2	ESE-7	Rabat								06,9	N-3							
	Breslau	96,1	0,0	0	SSW-3	8	N	N	07,8	SE-2	Fez								05,1	NNW-1							
	Francfort	93,3	0,7	4	Cal-e	3	NB	NB	00,1	Cal-e	Tazza																
	Carlsruha	94,4	0,0	0	Cal-e	7	LI	LI	00,5	Cal-e	Sfax																
	Munich	99,4	0,7	4	WSW-1	3	N	N	03,9	SE-1	Casablanca																
	Posen	1007,8	-1,3	5	SE-3	3	NE	NB			Mequinez																
Varsovia	999,4	-0,7	5	E-2	2	N	NP			Agadir																	
Cracovia	1000,3	-1,3	5	ENE-1	3	N	N																				
Viena																											
Praga																											
Buda-Pest									13,5	ESE-1																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N.	LONG. W.	PRES. MB.	VIENTO
28	18	57º,0	16º,3	1015,0	E-?
..	..	49º,8	12º,6	997,0	NNE-5
..	..	50º,7	11º,5	996,0	N-6

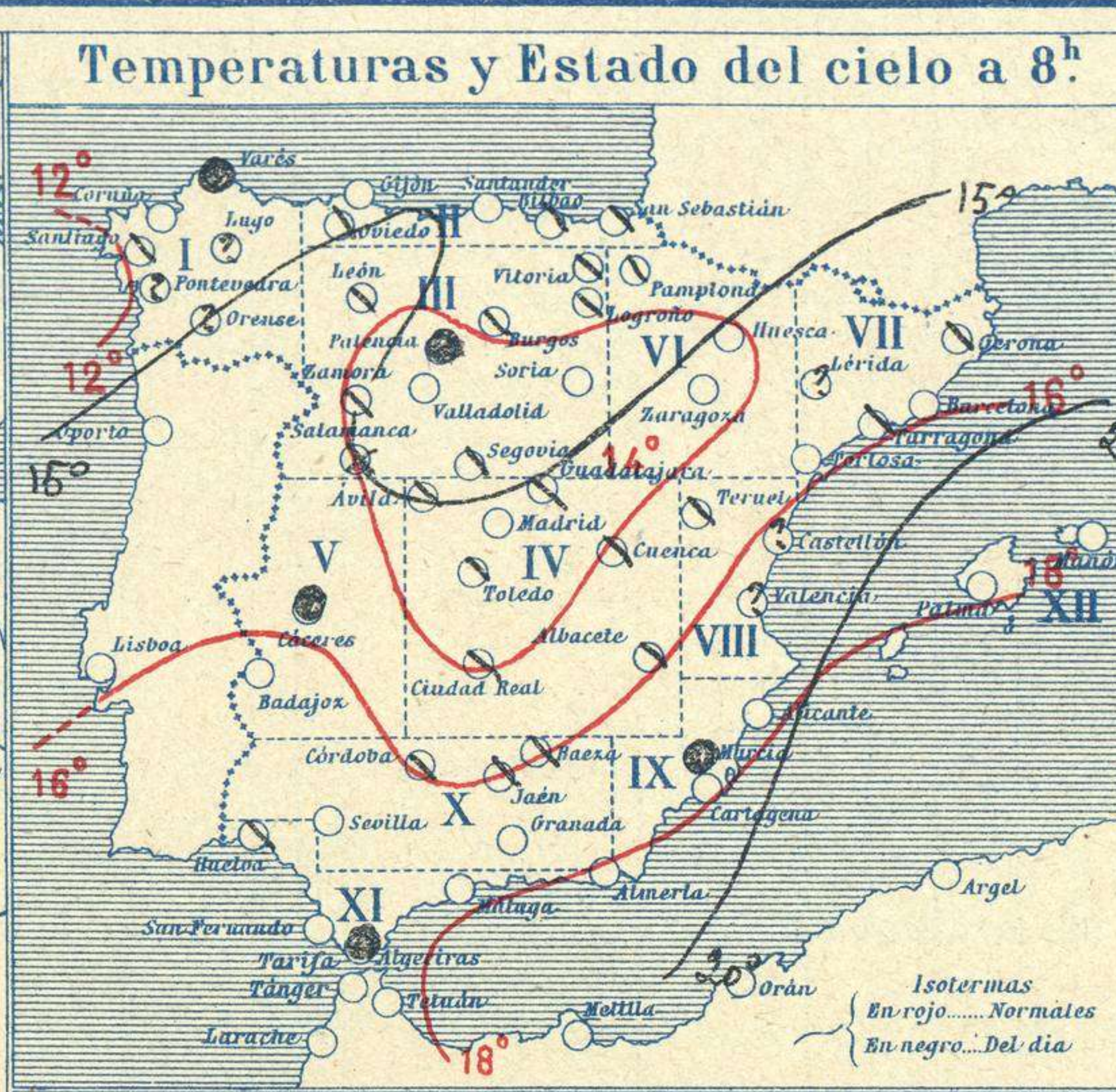
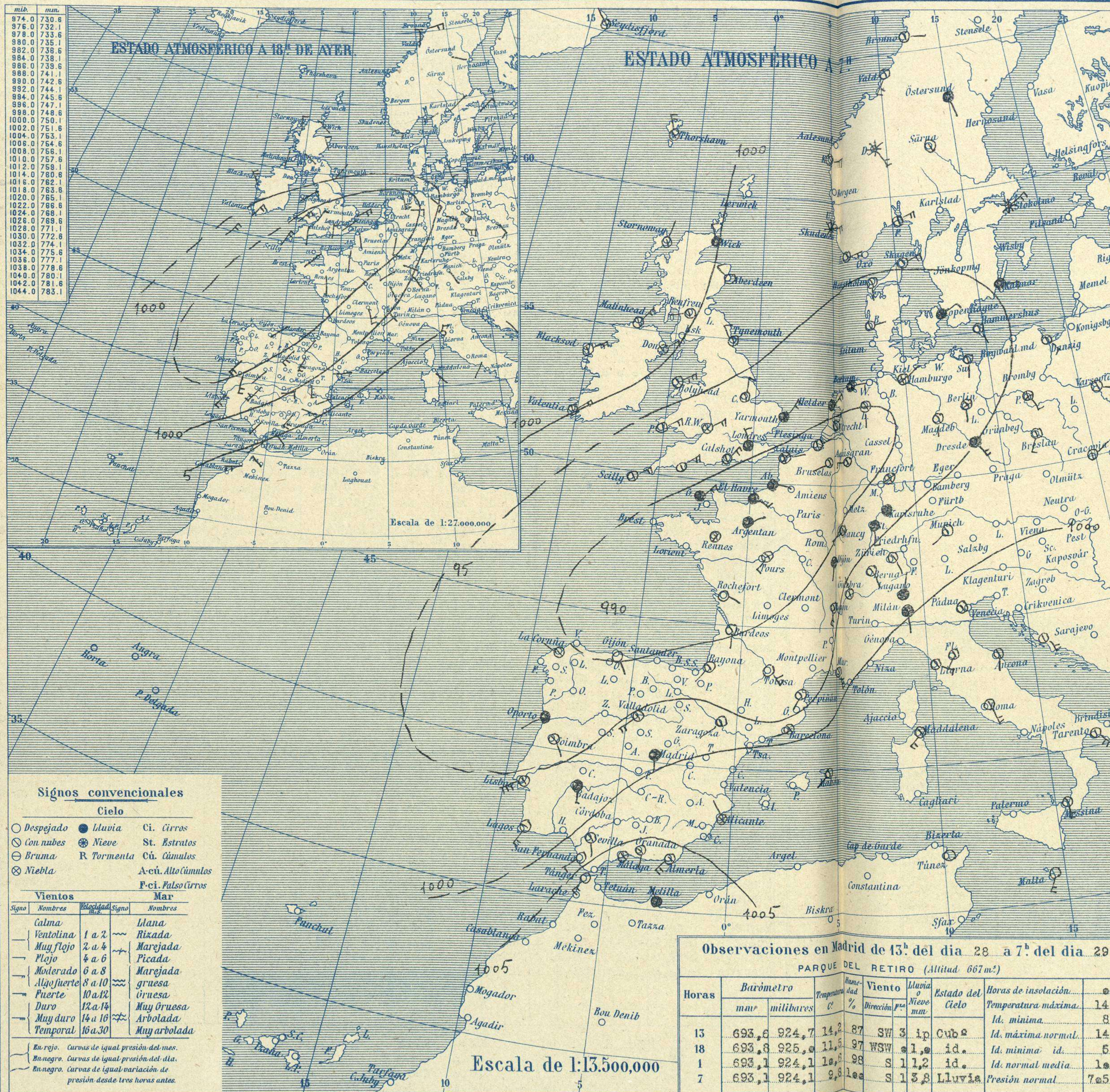


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 29 de Octubre de 1926

AÑO XXXIV

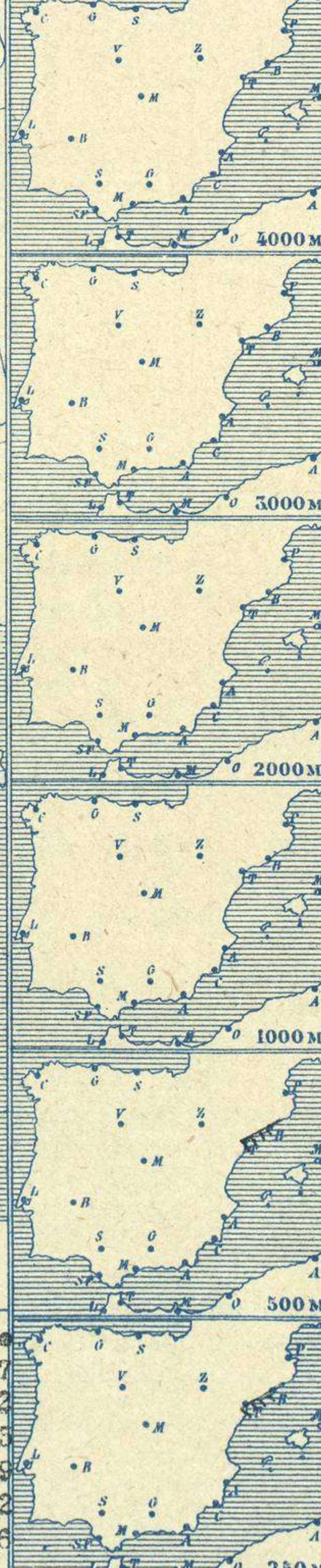
Núm. 502



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	13	15
Santiago	15	11	24
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Oijón	19	12	1p
Oviedo	18	11	2
Santander			
Bilbao	21	15	
San Sebastián	22	15	
León	14	7	25
Zamora	17	8	5
Palencia	14	8	8
Burgos	12	7	13
Soria	13	6	8
Valladolid	15	8	16
Salamanca	14	8	2
Ávila	13	7	4
Segovia	15	8	3
Madrid	15	8	6
Toledo	17	12	2
Guadalajara	15	9	8
Cuenca	13	10	12
Ciudad-Real	16	10	10
Albacete	18	11	6
Cáceres	17	11	7
Badajoz	18	14	1
Vitoria	16	10	7
Logroño	19	8	3
Pamplona	18	11	16
Huesca	14	7	15
Zaragoza	22	14	
Lérida			
Osona	23	16	5
Barcelona	21	17	2
Tarragona	20	17	2
Tortosa			
Teruel	14	9	11
Castellón			
Valencia	21	16	5
Alicante	22	15	4
Murcia	23	12	7
Sevilla	20	11	17
Córdoba	22	14	44
Jaén	23	13	30
Baeza	20	11	28
Granada	19	12	25
Huelva	20	15	6
San Fernando	21	17	5
Tarifa	20	17	15
Algeciras	22	16	64
Málaga	21	16	5
Almería	25	16	9
Palma	24	17	1
Ibiza			
Mahón	26	18	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna	20	14	22
Izaña			
Tetuán			
Melilla	20	16	4
Tánger	22	15	70

Observaciones aerológicas



Estado General

Sobre Francia y los Países Bajos se halla el centro de la perturbación atmosférica que produce mal tiempo en Europa. La borrasca presenta poco movimiento de traslación.

Tiempo probable

Vientos moderados del Sur y tiempo de lluvias.

Observaciones en Madrid de 13h del día 28 a 7h del día 29

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	693,6	924,7	14,2	87	SW	3	ip	Cub.
18	693,6	925,0	11,5	97	WSW	1,0	id.	Id. mínima normal.
1	693,1	924,1	10,8	98	S	1,2	id.	Id. mínima id.
7	693,1	924,1	9,8	100	S	1,3	Lluvia	Id. normal media.
								Presión normal 705,6

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☉ Lluvia
- ☉ Nieve
- R Tormenta
- ☉ Alto cúmulos
- ☉ Pseudo cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Marejada
—	Moderado	8 a 10	—	gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	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		TEMPE RATURA C.	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.		PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																				
La Coruña	990,3		0,0		N-2	11		N	Nb												
Gijón	89,7		-0,7	5	SSE-2	13		N	Nb,A-st												
Santander																					
Valladolid	98,2		?	?	SW-4	10		N	St,A-st												
Zaragoza	98,2		0,5	4	SW-0	16		N	Cu												
Barcelona	98,2		-0,7	7	SW-4	19		N	Nb,A-cu		SW-7	SW-9									
Tortosa																					
Mahón	1002,2		0,0	0	WSW-1	22		N	Ci-st												
Madrid	00,3		0,2	2	S-1	10		LL	Nb												
Badajóz	998,9		-0,8	5	S-3	15		LL	Nb												
Alicante	1002,6		0,1	9	NW-1	16		NB	Cu-nb												
Granada	04,5		0,0	0	S-1	14		N	Cu,Ci												
Sevilla	01,8		-0,1	5	S-1	?		N	Nb,Ci-cu												
Almería	05,3		0,4	9	WSW-4	17		N	Cu,A-st												
Málaga	05,0		0,1	4	Cal-0	17		N	Nb												
S.Fernando	05,3		-1,3	5	SW-3	19		N	Cu												
Melilla	09,7		0,3	4	NW-0	19		LL	Cu-nb,A-cu												
Tetuán																					
S ^{ta} C. de Tenerife																					
Izaña																					
OBSERVACIONES Á 18 ^h															OBSERVACIONES Á						
La Coruña	991,0		0,9	4	SW-1	14		N	Nb,Ci											de ayer.	
Gijón	91,2		-0,4	5	Cal-0	16		N	St-cu												
Santander																					
Valladolid	98,9		0,8	4	SW-5	11		N	St-cu,Ci-cu												
Zaragoza	98,7		-0,8	6	NE-0	17		N	Nb,A-st												
Barcelona	1001,7		0,3	4	Cal-0	20		N													
Tortosa																					
Mahón																					
Madrid	01,1		0,7	1	WSW-0	12		N	Nb												
Badajóz	00,3		0,0	6	SW-2	13		N	Nb,A-st												
Alicante	03,1		0,0	9	E-1	19		N	Cu-nb												
Granada																					
Sevilla	02,3		0,0	9	SW-0	17		N	Nb												
Almería	03,3		-1,2	9	S-3	23		N	Cu,A-st												
Málaga	04,2		?	?	SE-1	18		N	Cu												
S.Fernando	05,3		-1,3	5	SW-3	19		N													
Melilla	07,7		0,1	1	NE-4	21		N	St-cu,Ci-cu												
Tetuán																					
S ^{ta} C. de Tenerife																					
Izaña																					

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPE RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPE RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO									
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.		PRESENTE	PASADO		á O°	N. M. G. N.		VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO		á O°	N. M. G. N.		VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	OBSERVACIONES Á 8 ^h												OBSERV. A 18 ^h																		
Vares	986,9		0,0	0	SW-4	12	LL	988,8?	SE-0	Cáceres	997,8		-0,4	3	S-5	12	LL	999,4	SSW-4												
Finisterre	93,4?		0,0	0	NW-6	14	LL	91,8	NW-6	Vitoria	89,8		0,0	0	S-3	13	N	89,4	SW-4												
Santiago	92,1		0,0	0	W-1	10	N	92,1	W-1	Logroño	26,5		0,0	0	NW-0	16	N	97,9	W-3												
Pontevedra								92,7	S-2	Pamplona	95,5		0,5	4	S-1	14	N														
Lugo										Huesca	1000,6		0,0	0	S-1	12	N	1000,3	E-2												
Orense								94,7	SW-1	Lérida																					
Oviedo	88,8		0,0	0	W-1	12	N	90,5	NE-1	Gerona	999,9		0,3	4	SW-3	18	N	999,7	SW-3												
Bilbao	89,3		-0,7	6	S-5	17	N			Tarragona	98,3				W-4	19	N	1011,5	W-0												
San Sebastián	93,0?		-0,8	5	S-3	18	N	94,2	SW-0	Teruel	1000,7				S-1	11	N	01,4	S-1												
León	95,9				S-3	10	N	97,1	SE-2	Castellón																					
Zamora	94,6		0,0	0	S-4	13	N	95,5	S-5	Valencia							09,3	WSW-2													
Palencia	25,5		0,0	0	SSW-2	10	LL	97,3	SSE-2	Murcia	04,2				W-0	18	LL	03,9	N-0												
Burgos	94,1		0,0	0	SSW-5	9	N	96,5	SW-5	Córdoba	994,0		-0,3	8	SW-1	15	N	997,4	SW-4												
Soria	98,6		0,0	0	SE-2	7	D	99,0	SSW-6	Jaén	1001,1				S-4	16	N	1003,7	S-5												
Salamanca	95,3		-0,4	6	SW-2	10	NB	96,6	SW-1	Baeza	04,3		0,0	0	S-0	13	N	03,9	SW-1												
Avila	96,1				S-4	9	N	97,7	SSW-2	Huelva	00,9				SW-4	18	N	00,9	W-1												
Segovia	95,7		0,0	0	S-3	11	N	98,3	S-2	Tarifa	02,5		0,1	4	SW-6	19	N	02,3	SW-5												
Toledo	99,5		0,3	4	E-5	14	N	1000,9	W-1	Algeciras	03,5		0,8	4	SW-3	17	LL														
Guadalajara	99,5		0,0	0	SW-3	10	N	99,7	SW-3	Tánger																					
Cuenca	99,8		0,0	0	S-4	10	N	1000,2	S-5	Palma	02,9		0,1	4	SW-0	21	N	03,9	NE-2												
Ciudad Real	000,0		0,0	0	NE-4	12	N			Las Palmas																					
Albacete	03,0		0,8	1	SW-2	13	N	02,7	S-2	Laguna	13,0		0,0	0	NW-3	16	D	13,0	NW-4												

NOTICIAS

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