

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 323

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

19 de NOVIEMBRE.

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO						
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.			C.	PRESENTE				PASADO	N. M. G. N.	D. y F.	N. M. G. N.			VARIACIÓN	C			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	1005,0	-2,7	5	Cal-e	-1	N	N	1007,9	Cal-e	PAISES BAJOS	De Bild	981,8	-2,0	5	SSE-3	14	N	N								
	Reykjavik	1003,9	0,0	0	Cal-e	-4	D	D	1005,3	SSE-3		Le Helder	80,7	-2,0	5	SSE-4	12	N	LL								
	Vestfmannö	1002,3	0,0	0	ENE-5	1	D	D	1003,5	E-6		Flesinga	79,0	-1,3	5	SSE-3	12	N	LL								
	Thorshavn	994,6	-1,3	5	NNE-3	3	N	N	999,0	NNW-2		Bruselas	80,1	-2,0	5	ESE-3	13	LL	LL								
	Stensele											Zurich	1001,7	-3,3	5	SE-2	8	N	N	1002,9	NW-e						
	Ostersund	1005,7	2,0	1	E-1	-4	N	N				Berna	989,5	-2,7	5	W-e	4	NB	NB	1003,5	NNE-e						
	Hernosánd											Ginebra	86,6	-2,0	8	S-e	6	N	N	101,0	NNE-e						
	Särna	1003,9	0,7	1	Cal-e	-14	N	N				Lugano	95,7	-2,7	5	S-e	13	LL	LL	10,2	N-e						
	Karlstad	1000,1	0,0	0	N-1	1	N	N				Caiais	77,4	-1,3	5	SSW-2	9	LL		987,5	S-5						
	Estocolmo	1001,4	0,7	4	E-1	3	N	N				Abbeville	77,7	-1,5	5	W-2	10	LL									
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping									FRANCIA	El Havre									1001,9	Cal-e						
	Wisby	999,1	-1,3	5	SSE-2	8	N	NB				Maguncia															
	Kalmar	97,8	-0,7	5	E-0	7	NB	LL				Brest															
	Bronnö	1001,9	2,0	1	E-4	-1	N	N	89,6		E-2	Lorient															
	Vallersund	992,0			?							Rennes	80,5	-1,3	5	E-5	7	?		983,0	S-1						
	Kinn	94,7	-2,0	5	E-2	2	N	D				Argentan															
	Dombaas	1002,6	0,0	0	Cal-e	-8	N	N	98,1		ESE-1	Paris	77,4	-4,0	5	SSW-1	11	LL		88,7	SE-1						
	Utsire	991,3	-2,5	5	?	4	?	LL	99,6		SSE-1	Nancy	81,4	-2,0	5	ESE-e	8	N									
	Fæerder	86,7	-1,0	5	NE-4	2	LL	LL				Estrasburgo	82,3	?	?	NNW-1	8	N		97,4	Cal-e						
	Lister	88,0	-2,5	6	ENE-7	4	LL	LL				Tours	81,7	0,0	0	WNW-2	7	N		86,6	SSE-3						
DINAMARCA	Skagen	92,3	-2,0	5	ENE-4	7	LL	LL	99,4	WSW-1	Dijon	82,7	-2,4	5	S-e	11	N		94,6	S-5							
	Hanstholm	88,1	-1,3	5	E-3	6	NB	LL	98,3	SE-1	Rochefort																
	Blaavands	87,1	-1,3	5	SSE-3	9	N	NB			Clermont																
	Copenhagen	94,3	-1,3	5	SE-1	9	N	N	1001,4	SE-1	Lyon	80,7	-3,3	7	SSW-5	13	N		94,6	S-5							
	Hammershus	95,9	-0,7	5	S-2	10	N	NB	104,7	SW-2	Burdeos	82,7	-0,4	8	S-2	7	LL		84,7	Cal-e							
	Lerwick	89,6	-3,0	5	E-5	7	N	A			Bayona	85,9	0,3	1	SW-3	10	N										
	Stornoway	80,0	-3,5	5	ENE-8	6	A	A	993,0	ESE-1	Tolosa	86,5	0,8	4	SW-2	3	N		85,4	ESE-5							
	Wick	82,4	-3,5	5	ENE-5	7	LL	LL			Marignane																
	Aberdeen	75,5	-4,5	5	E-7	8	LL	LL	93,6	ESE-4	Perpiñan																
	Malin Head										Ajaccio	?	-1,5	8	WSW-e	8	N										
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	72,4	-4,0	5	SW-2	8	LL	LL			Oporto	98,6	0,7	1	W-7	13	N	LL									
	Tynemouth	74,9	-2,0	6	S-2	9	LL	LL	87,6	SE-5	Coimbra																
	Blacksod	72,3	-1,5	5	NW-7	7	LL	LL	83,1	NE-8	Lisboa	1006,1	1,3	1	WNW-4	14	N	N	99,4	WSW-4							
	Donaghadee	74,1	-2,5	5	Cal-e	4	N	N	82,0	ESE-8	Lagos	1006,6	2,0	1	SW-1	13	D	N	1000,2	SW-2							
	Holyhead	73,1	-2,5	5	SE-4	6	N	A	80,3	S-3	Funchal																
	Cranwell	75,9	-1,5	5	S-2	8	N	N			Horta																
	Yarmouth	77,8	-2,5	5	S-4	10	N	LL			Turin	07,1	-3,3	5	NE-1	12	LL	LL									
	Valentia	75,4	0,0	0	NW-6	7	A	LL	81,0	Cal-e	Milan	09,1	-4,0	5	ESE-4	14	N	LL									
	Pembroke	71,8	-3,0	5	SW-6	9	A	A	80,3	W-3	Pádua	01,0	-2,0	5	ENE-1	15	LL	LL	11,1	NE-2							
	Ross-on-Wye	76,5	-1,0	6	S-1	4	N	N	81,2	SSE-2	Venecia																
EUROPA CENTRAL	Londres	77,8	-0,6	6	SW-2	3	N	LL			Génova	994,6	-2,0	5	S-7	15	LL	N									
	Scilly	76,8	-2,0	5	W-6	8	A	A			Florenoa	1027,8	-1,3	5	NE-1	15	N	LL	10,1	NE-1							
	Plymouth	77,0	-1,0	5	SW-5	9	N	N	81,0	Cal-e	Líorna																
	Calshot	78,0	-1,0	6	W-1	6	N	LL	81,3	SW-3	Ancona																
	Guernsey	79,1	-0,5	6	W-3	8	N	D	81,3	WSW-2	Zara	03,7	-2,7	6	SSE-4	16	N	LL	14,7	SW-2							
	Borkum	85,5	0,0	0	SSE-3	10	N	N	?	SE-2	Roma																
	Loningan	84,7	-3,3	8	ESE-3	11	N	N	?	SSE-4	Magdalena	998,1	-2,0	5	SE-2	15	N	N									
	Hamburgo	89,1	-2,0	6	ESE-3	8	N	N	1002,5	SE-3	Taranto																
	Swinemunde	92,3	-2,7	5	SSE-1	6	NB	NB	104,7	S-2	Mesina	1022,1	-0,7	8	SSE-2	21	N	N	15,0	SE-5							
	Danzig	99,3	-2,0	5	SSE-3	5	NB	NB			Tánger																
EUROPA CENTRAL	Memel	1001,4	-0,7	5	SE-2	7	NE	NB			Oran																
	Aquisgran	983,8	-2,7	5	E-2	12	N	N			Argel																
	Magdeburgo	91,7	-0,7	6	SE-2	8	N	D			Bizerta	03,7	?	?	?-3	13	N										
	Berlin	92,6	-2,0	5	ESE-3	7	NB	NB	02,1	SE-?	Túnez																
	Dresde	92,2	-1,3	5	ESE-6	10	D	D	04,7	SE-1	Rabat																
	Breslau	97,0	-0,7	5	SE-3	10	N	N	05,9	S-2	Fez																
	Francfort	87,3	-2,7	5	NNE-2	7	N	LL			Tazza																
	Carlsruha	83,8	-4,0	5	NE-2	11	N	N			Sfax																
	Munich	91,7	-2,0	5	SE-4	11	N	N	02,5	SE-?	Casablanca																
	Posen	97,1	-2,7	8	ESE-2	6	NB	NB			Mequinez																
Varsovia										Agadir																	
Cracovia	1001,9	-1,3	5	S-6	15	N	N																				
Viena																											
Praga																											
Buda-Pest																											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LONG. W.	PRES. MR.	VIENTO
19	7	430,8	100,3	NNE-6
		430,9	220,1	NNE-7

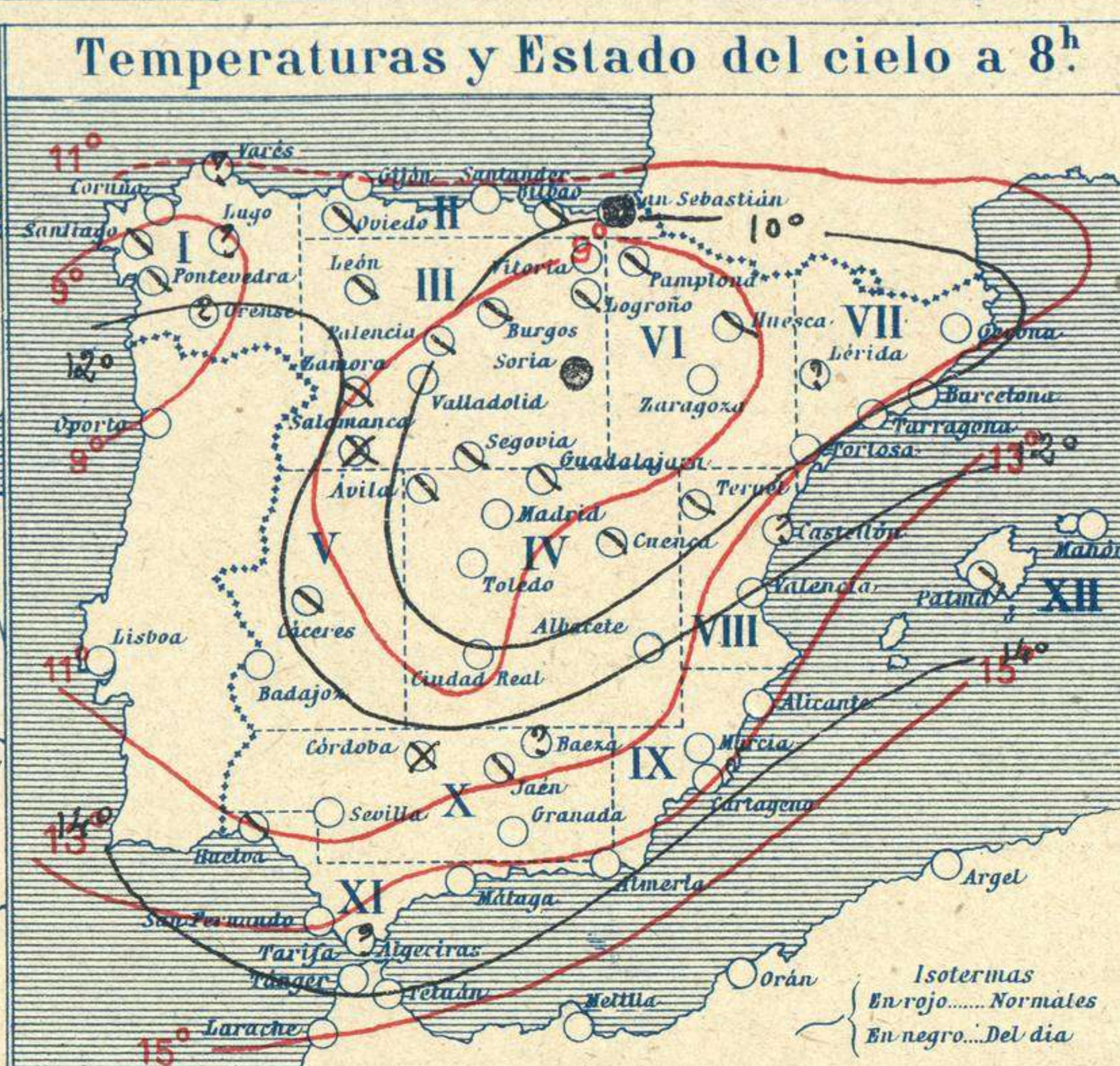
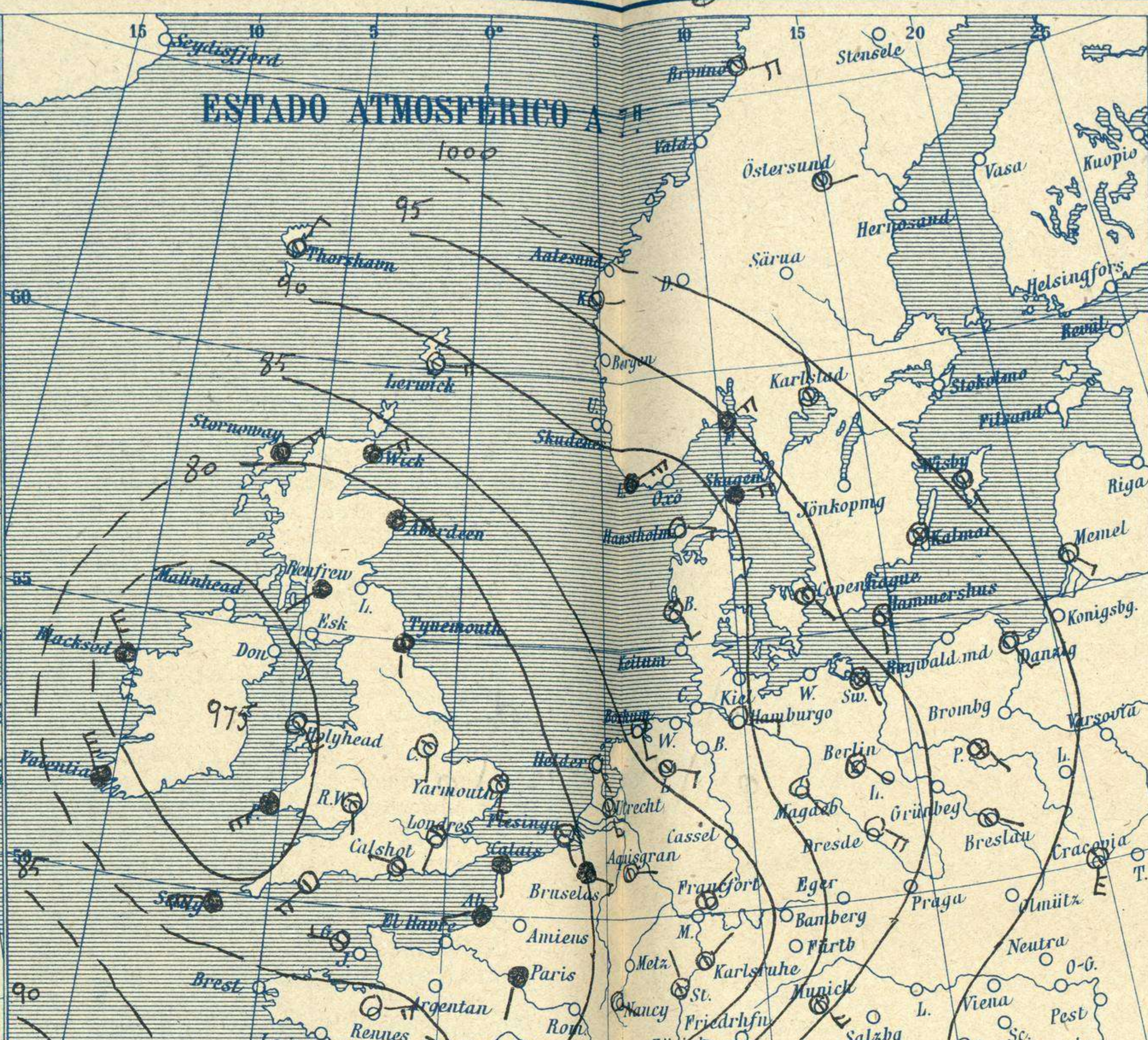
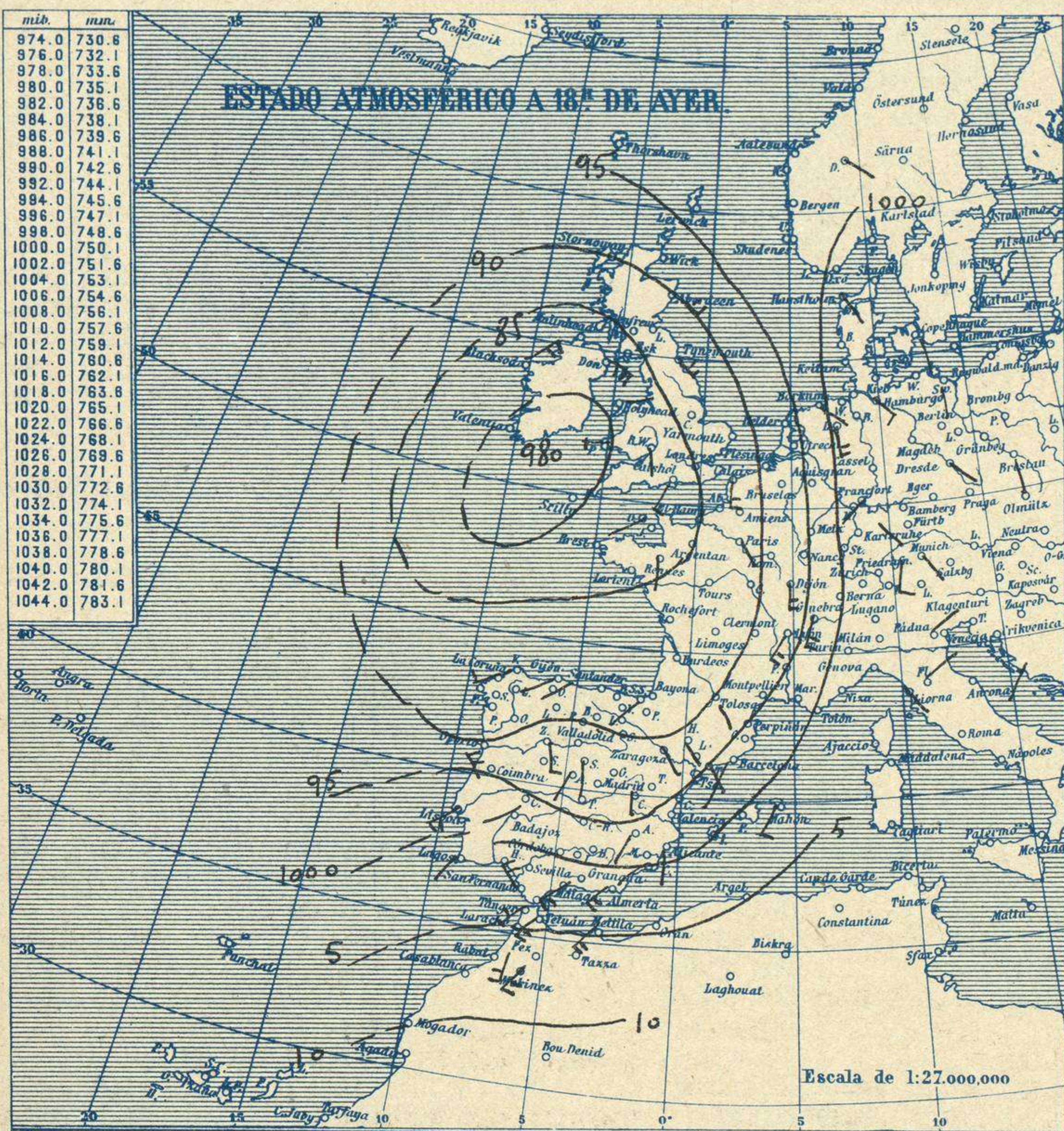


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 19 de Noviembre de 1926

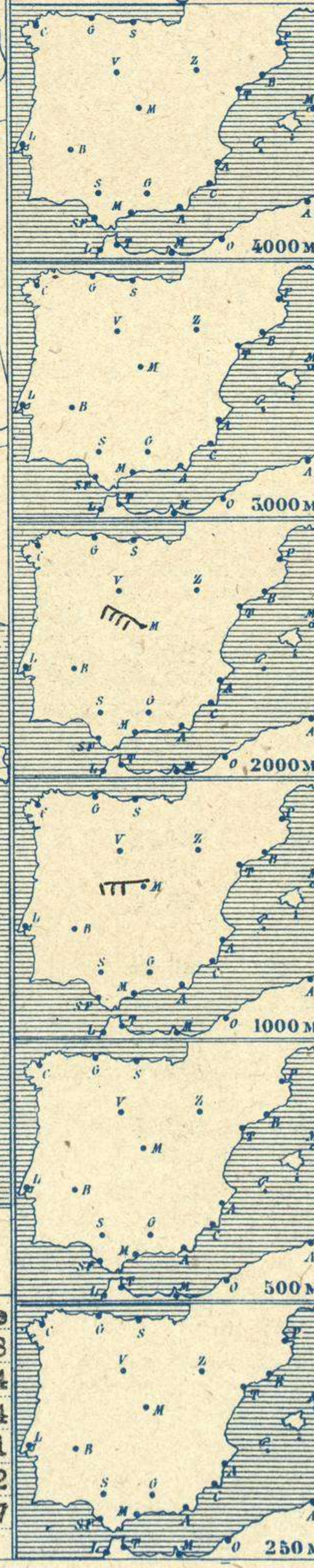
AÑO XXXIV

Núm. 323



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	7	11
Santiago	13	5	13
Pontevedra	17	6	40
Lugo			
Orense			
Gijón			
Oviedo	16	7	9
Santander	18	8	14
Bilbao	18	10	2
San Sebastián	18	9	6
León	10	2	5
Zamora	13	2	8
Palencia	11	2	14
Burgos	10	4	16
Soria	9	1	19
Valladolid	12	3	10
Salamanca	11	4	13
Ávila	10	0	15
Segovia	11	1	3
Madrid	11	3	18
Toledo	13	5	11
Guadalajara	10	3	12
Cuenca	12	2	16
Ciudad-Real	13	3	23
Albacete	12	3	12
Cáceres	13	5	20
Badajoz	15	8	15
Vitoria	14	5	15
Logroño	16	3	5
Pamplona	13	4	6
Huesca	11	4	32
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	19	8	23
Barcelona	19	8	29
Tarragona	17	9	17
Tortosa			
Teruel	10	3	9
Castellón			
Valencia	17	11	6
Alicante	18	9	3
Murcia	18	8	2
Sevilla			
Córdoba	16	8	42
Jaén	15	6	42
Baeza			
Granada	17	6	13
Huelva	18	10	13
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	24	11	13
Almería	18	11	25
Palma	20	13	10
Ibiza			
Mahón	20	13	4
Las Palmas			
St. Cruz de T.	24	18	ip
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	23	15	7
Tánger			

Observaciones aerológicas

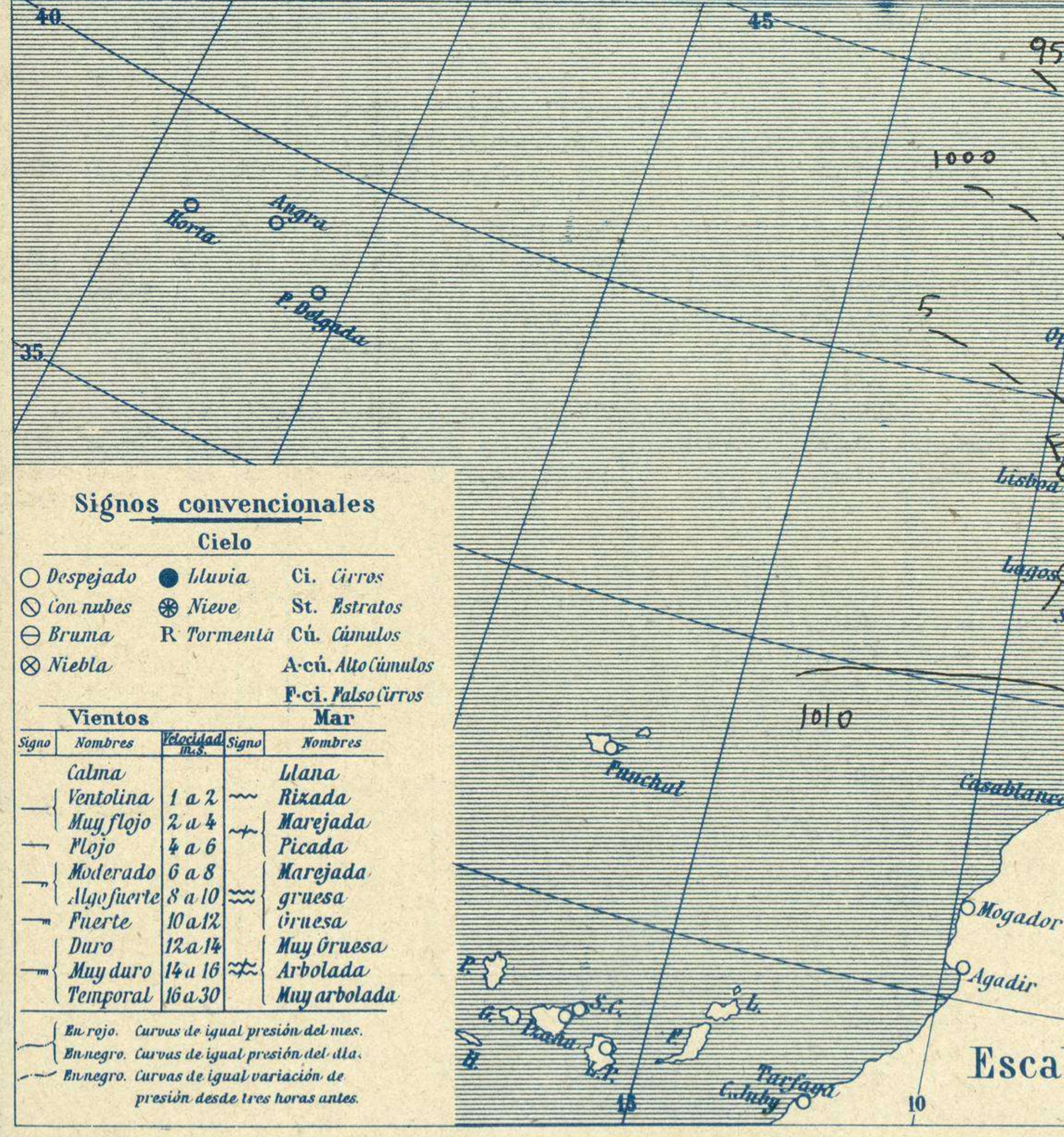


Estado General

El núcleo principal de la importante borrasca del Atlántico se halla hoy sobre Irlanda. Por España ha pasado un centro de perturbación secundaria que ha producido muchas y abundantes lluvias.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
 I
 II
 III
 IV
 V
 VI Vientos moderados del Oeste y chubascos.
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII



Observaciones en Madrid de 13^h del día 18 a 7^h del día 19

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima
	mm.	milibares								
13	690,0	919,6	8,4	90	SW 4	13,8	Cub ²		10,8	3,4
18	687,2	916,2	5,5	98	W 1	4,3	Lluvia		11,4	3,1
1	688,0	917,3	4,1	84	WSW 2		C. cub ²		7,2	
7	691,1	921,4	5,0	86	W 2		id.		705,7	

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- Ci. Cirros
- Con nubes
- Nieve
- St. Estratos
- Bruma
- R. Tormenta
- Cú. Cúmulos
- Niebla
- A. en Alto Cúmulos
- F. ci. Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	lana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada 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

Mar

En rojo. Curvas de igual presión del mar.
 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	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O°	VARIACIÓN																
	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	995,0	3,1	1	W-4	14	N	Nb	5										
Gijón																		
Santander																		
Valladolid																		
Zaragoza																		
Barcelona																		
Tortosa																		
Mahón	93,8	0,9	1	SW-5	15	D	Cu, Ci	6										
Madrid	99,1	2,7	1	W-2	5	N	Fr-cu		W-9		WNW-9							
Badajóz																		
Alicante	98,8	1,4	1	WNW-1	10	N	Nb	1										
Granada	1007,9	3,1	4	W-1	3	N	Cu											
Sevilla																		
Almería	02,2	1,3	1	WSW-1	14	N	Cu-nb	5										
Málaga	06,2	3,1	1	NW-4	15	N	Fr-cu	3										
S. Fernando																		
Melilla	08,4	3,1	4	W-1	16	D	Fr-cu	2										
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	18,2	0,7	4	W-0	20	N	Cu, Ci	2										
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h					
La Coruña	987,8	1,6	1	WSW-3	10	N	Nb	5										
Gijón	86,4	0,3	6	SW-2	9	N	A-at	2										
Santander	87,4	0,4	2	SE-2	9	N	Cu	4										
Valladolid	95,1	0,3	3	SW-3	3	N	Nb											
Zaragoza	90,9	-3,5	8	SE-1	12	N	Nb											
Barcelona	97,1	-3,2	5	SSW-3	16	N	Nb											
Tortosa	95,9	-4,3	5	S-3	13	N												
Mahón	1001,6	-1,5	5	SSW-3	17	N	Cu-nb	4										
Madrid	993,1	-0,7	7	W-1	6	LL	Nb											
Badajóz	98,6	0,7	1	WSW-2	10	N	Nb											
Alicante	98,0	-3,2	5	S-2	15	LL	Nb											
Granada																		
Sevilla																		
Almería	1001,4	-0,1	5	SW-4	15	LL	Nb	2										
Málaga	998,6	-2,7	5	SW-6	16	N	Cu-nb	7										
S. Fernando	1003,7	0,3	4	NW-3	12	LL	Cu-nb	5										
Melilla	?	-2,4	5	SW-7	21	N	Cu-nb, A-cu	2										
Tetuán	00,1	-2,4	5	SW-7	17	N	Cu-nb											
S. C. de Tenerife	19,8	-0,6	7	WNW-4	22	N	Cu, Ci	2										
Izaña																		

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		
	á O°	VARIACIÓN							á O°	VARIACIÓN							
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h	
Vares								Cáceres	1003,0	2,7	1	W-1	9	N	995,9	W-4	
Finisterre								Vitoria	983,5	0,9	4	SW-4	6	D	84,5	SSE-1	
Santiago	997,0	2,7	1	W-2	9	N	989,0	W-2	Logroño	90,1	0,0	0	W-3	8	N	89,5	SSW-1
Pontevedra	98,6	1,9	1	SW-2	12	N	89,1	S-1	Pamplona	89,3	0,8	4	WSW-1	6	N	92,3	SE-3
Lugo								Huesca	93,4	1,1	1	SW-1	6	N	97,1	SE-2	
Orense								Lérida									
Oviedo	91,4	0,0	0	W-2	9	N	91,4	W-1	Gerona	89,0	2,7	1	S-2	10	D	96,5	S-5
Bilbao	82,3	-0,1	8	W-5	10	N	85,7	NE-1	Tarragona	92,5			WNW-2	11	D	97,0	SE-7
San Sebastián	87,1	-1,0	7	SW-1	10	LL	86,7	SW-1	Teruel	95,4			W-2	5	N	95,7	S-1
León	94,6			W-5	5	N	92,2	NNW-2	Castellón								
Zamora	94,2	1,1	4	W-4	8	N	90,7	S-4	Valencia	96,9			W-1	12	D	1009,9	WSW-2
Palencia	93,7	1,2	4	SW-4	3	N	91,0	?	Murcia	1000,2			NW-0	12	D	992,1	S-2
Burgos	91,8	1,3	4	SW-7	4	N	90,3	SW-6	Córdoba	997,8	3,3	5	SW-3	11	NE	95,0	SW-3
Soria	94,6	1,5	4	SW-5	2	LL	91,7	W-2	Jaén	1005,3			SW-6	9	N	93,9	SW-6
Salamanca	97,3	1,3	1	W-3	6	NE	92,3	W-2	Baeza							96,9	SW-3
Avila	98,1			W-6	4	N	94,4	SSW-0	Huelva	07,8			NW-2	13	N	1002,9	W-2
Segovia	98,7	0,0	0	W-4	4	N	93,7	S-2	Tarifa								
Toledo	99,9	2,1	2	WSW-4	3	D	93,5	W-5	Algeciras								
Guadalajara	97,3	1,7	4	SW-3	4	N	91,1	W-3	Tánger								
Cuenca	96,2	2,9	4	W-5	3	N	92,7	S-6	Palma	94,9	2,1	1	SW-6	14	N	00,7	SSW-6
Ciudad Real	01,7	3,3	1	SW-8	7	D			Las Palmas								
Albacete	01,8	2,8	1	W-4	7	D	94,9	SW-2	Laguna								

NOTICIAS

* Expresado 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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Lloviznas - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.