

INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 42

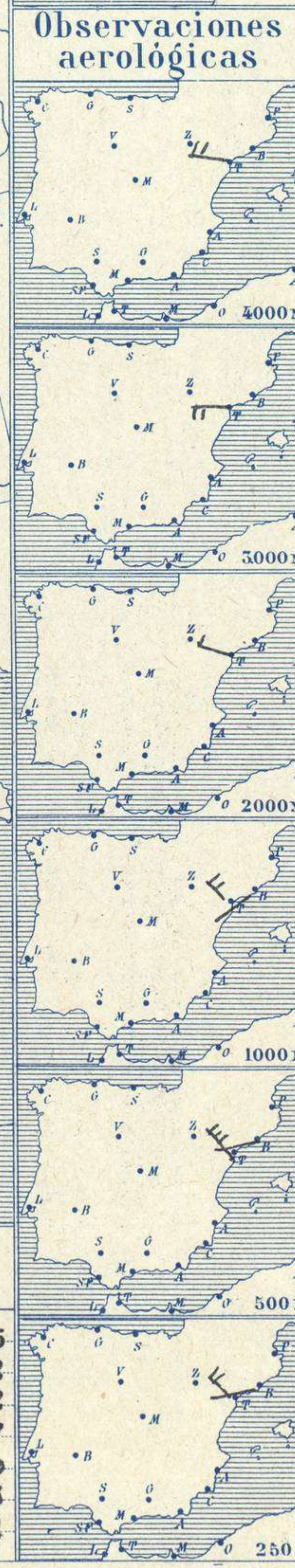
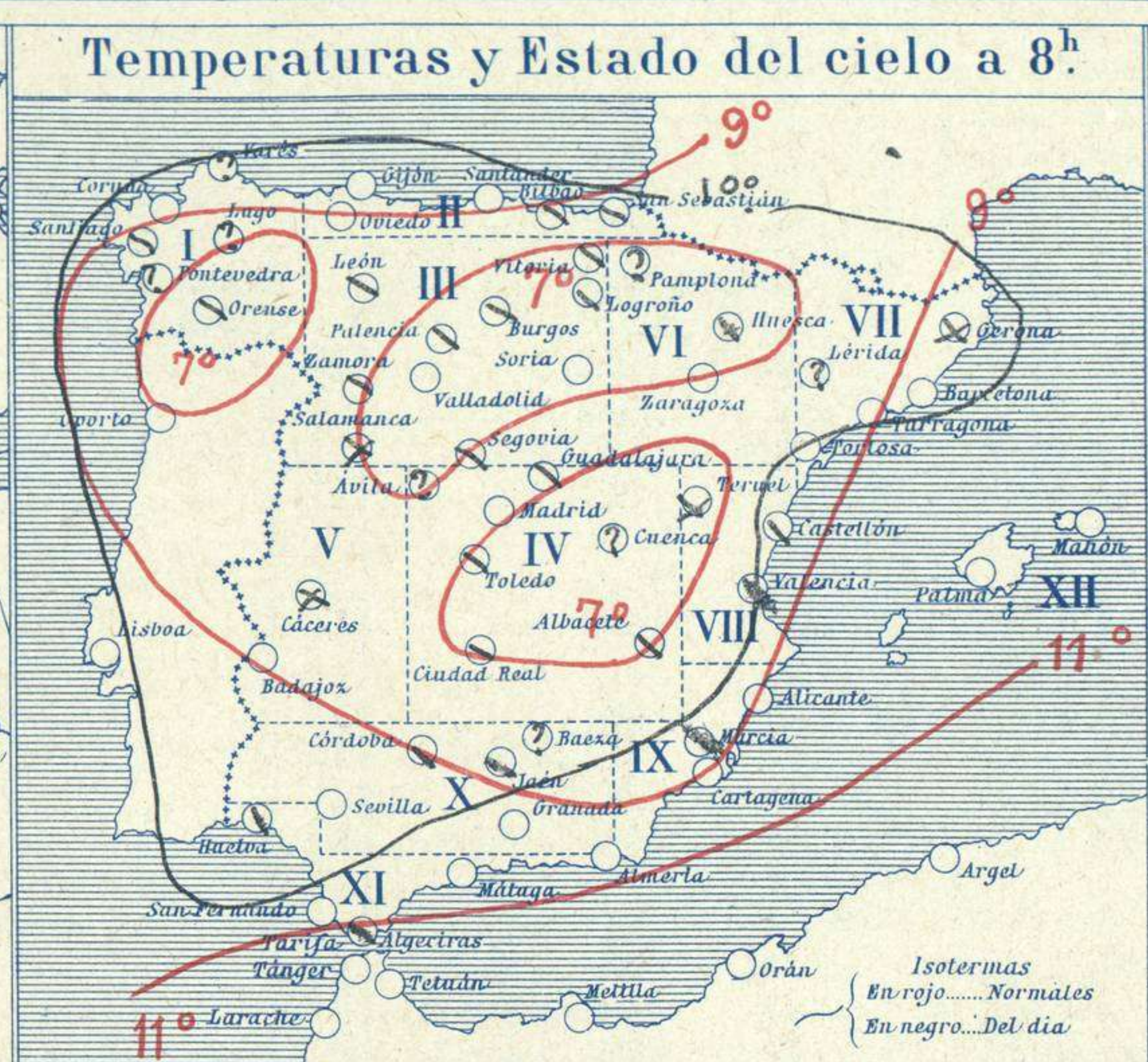
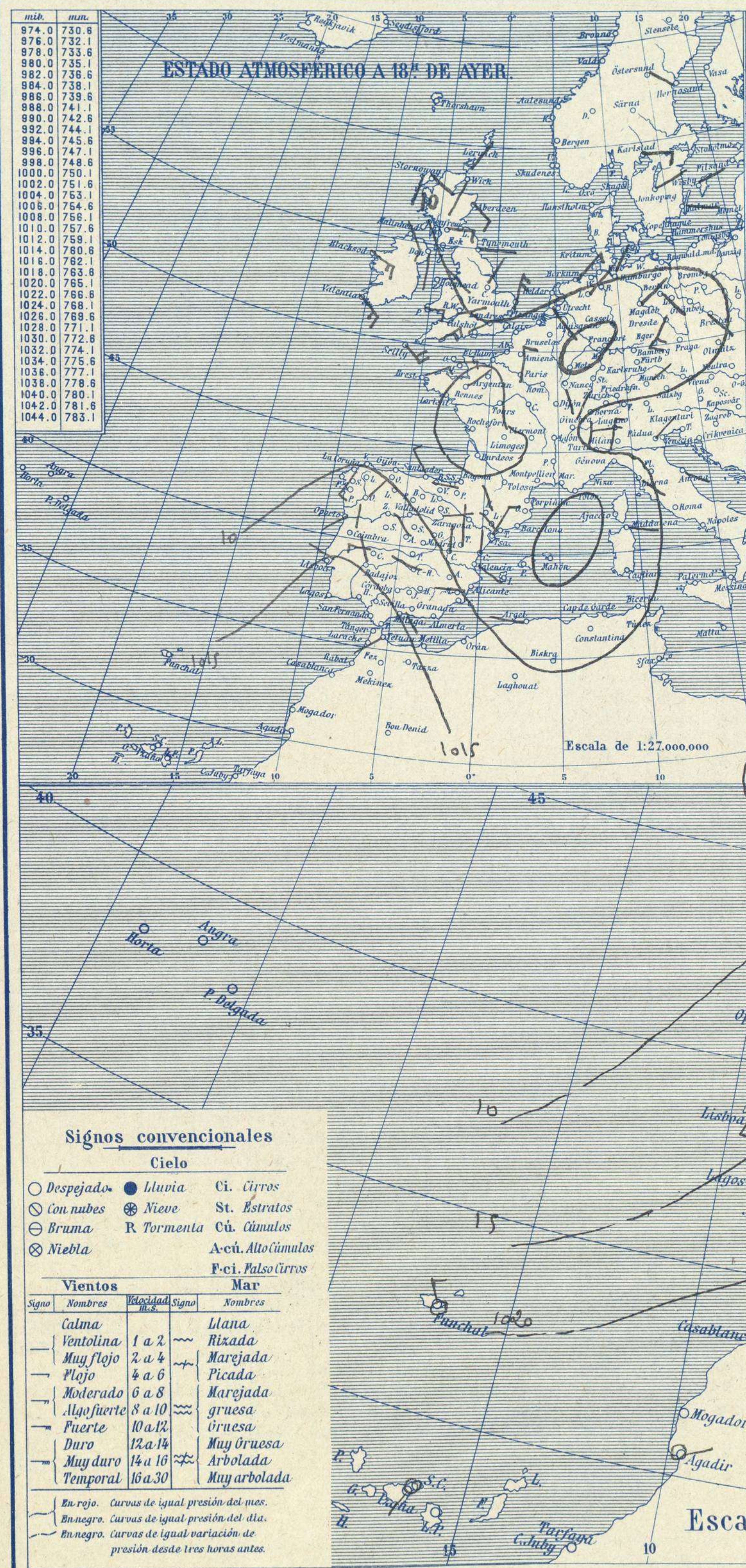
1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

11 de Febrero

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO								
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			D. y F.	***				***	á O°	N. M. G. N.	D. y F.			***	***			á O°	N. M. G. N.	D. y F.	***	***	á O°	N. M. G. N.	D. y F.
	OBSERVACIONES A 7h						OBSERVACIONES A 18h					OBSERVACIONES A 7h						OBSERVACIONES A 18h											
EUROPA SEPTENTRIONAL	Bronnó	1009,6	-2,5	5	E-6	-8	N	N			Galais	1009,0	-0,3	6	NE-2	0	N		1008,9	NE-3									
	Hernosánd	17,1	-0,7	5	N-1	-16	N	nv	1023,9	Cal-e	Maguncia	09,9	0,8	1	Cal-e	5	NB		05,4	Cal-e									
	Estocolmo	15,3	1,3	4	N-2	-8	N	nv	13,8	ENE-2	Abbeville	08,3	0,0	0	E-3	1	N												
	Karlstad	18,1	0,0	0	N-1	-10	N	nv	17,7	E-3	El Havre	06,1	-0,8	6	ESE-2	2	N												
	Wisby								15,5	ENE-2	Paris	06,9	-0,3	8	ENE-2	3	LL		07,5	N-3									
	Utsire	14,3	1,0	4	SSW-5	-1	nv	nv			Estrasburgo	09,0	0,0	0	Cal-e	7	N		06,3	S-2									
	Lister	16,4	1,0	1	ESE-3	-9	N	N			Argentan	05,7	-0,5	6	ENE-1	3	NB												
	Skagen	15,8	0,7	4	NE-2	-4	N	N			Romilly																		
	Hanstholm	13,5	0,0	0	SE-3	-4	N	N			Brest	03,8	0,3	4	NE-2	8	NB		04,7	ENE-2									
	Copenhague	14,6	1,3	1	NNE-2	-1	N	N			Nancy	08,7	0,7	4	Cal-e	5	N												
	ISLANDIA	Reykjavik	16,9	0,5	4	N-3	-9	N	N			Lorient	16,1	0,1	1	?-1	9	LL		04,3	NE-1								
		Westmannö	999,9			SE-3				01,9	SE-3	Rennes	03,1	0,0	0	NE-3	7	LL		05,4	NNE-2								
		Seydisfjord	99,1	-1,3	5	Cal-e	4	N	N	03,0	Cal-e	Dijón	07,5	0,4	4	Cal-e	5	NB		05,7	Cal-e								
		Reykjavik	98,7	-1,3	5	Cal-e	2	A	A	01,7	ESE-2	Tours	04,7	0,0	0	S-2	7	N		06,5	Cal-e								
		Thorshavn	1003,4	-2,0	5	S-4	4	N	N	09,3	Cal-e	Rochefort								05,0	Cal-e								
		Lerwick	10,0	0,0	0	S-2	2	N	N	11,3	SW-1	Clermont-Fd.								04,7	Cal-e								
Stornoway		08,3	0,0	0	SSE-1	3	N	N	09,9	SE-2	Lyon	08,9	0,5	4	Cal-e	3	NB		06,6	Cal-e									
Aberdeen		12,2	0,0	0	SSW-2	1	nv	A	13,0	SE-3	Burdeos	06,5	0,0	0	S-1	7	N		05,1	Cal-e									
Malin Head									08,7	SSE-3	Niza																		
Renfrew		12,1	0,0	0	E-2	0	N	N	11,7	ESE-3	Marignane	?	0,9	1	Cal-e	9	LL												
Tynemouth		12,4	0,0	0	SW-1	1	nv	nv	12,1	E-1	Tolosa	05,9	1,6	4	W-3	7	A		06,7	Cal-e									
Blacksod-Point		05,2	1,0	1	SE-4	4	N	N	04,8	SE-4	Bayona								07,9	W-5									
Holyhead		10,2	0,0	0	E-2	1	D	D	09,6	SE-2	Tolón																		
Cranwell		12,3	0,0	0	ENE-1	0	N	N	11,9	NNE-1	Perpiñán	08,7	0,7	4	Cal-e	9	N		06,2	Cal-e									
Yarmouth		11,3	0,0	0	E-4	3	N	N	11,1	NNE-4	Ajaccio	08,3	0,8	4	Cal-e	11	LL		06,2	Cal-e									
Valentia		04,9	0,5	4	E-4	7	N	N	04,4	ESE-4	Oporto	12,2	0,0	0	ESE-2	10	N	N	14,3	SW-2									
Pembroque	07,7	0,0	0	NE-2	2	N	N	07,7	E-3	Coimbra																			
Ross-on-Wye	09,3	-0,5	6	E-2	1	N	N	09,8	E-2	Lisboa	13,8	-0,7	7	SSW-3	13	N	N	16,5	WNW-2										
Londres	10,2	0,0	0	NE-2	2	N	N	10,2	NE-3	Lagos																			
Scilly	05,3	0,5	4	E-5	6	N	N	06,6	ESE-5	Funchal	21,3			NW-3	18														
Calshot	08,6	-0,5	5	E-4	3	N	N	09,8	ENE-3	Horta								12,9	S-5										
Jersey	05,1	0,0	0	E-4	5	N	N	06,6	E-3	Angra																			
Borkum	10,7	-0,7	5	NE-2	-1	NB	NB	10,5	NE-3	Punta Delgada																			
ALEMANIA Y AUSTRIA	Hamburgo	11,8	0,0	0	NE-1	-2	N	G	09,0	NE-1	Pádua								12,1	NE-2									
	Swinemunde	11,8	0,7	4	NNE-1	0	NB	LL	08,7	Cal-e	Génova								09,3	N-4									
	Memel	15,4	0,7	1	ESE-4	-2	N	N	16,7	SSE-6	Florenia								08,9	Cal-e									
	Aquisgrán	09,5	0,0	0	E-3	1	NB	LL	07,7	NNW-2	Ancona	09,8	1,3	1	SE-3	11	? LL		12,2	Cal-e									
	Magdeburgo	11,4	0,7	4	NNE-1	1	NB	NB	06,9	NE-1	Liorna	09,5	0,0	0	SSE-1	10	N LL		08,7	SE-1									
	Berlin								08,3	SE-2	Magdalena								07,3	E-2									
	Dresde	10,9	0,0	0	SE-4	4	N	N	07,5	SW-5	Roma	11,0	0,0	0	E-2	13	N LL		10,7	Cal-e									
	Breslau								09,3	SSE-2	Tarento	13,9	?	?	SE-4	14	N LL		13,7	SE-3									
	Francfort	09,4	0,0	0	ENE-0	?	N	D	06,1	SSW-1	Mesina	08,5	?	?	SSW-5	14	N ?		11,5	S-6									
	Karlsruhe	08,7	0,0	0	NE-1	4	N	D	05,7	Cal-e	Venecia	12,1	4,7	1	E-2	?	N LL		11,7	E-3									
	Munich								08,6	ENE-1	Turin								13,5	NW-2									
	Viena										Praga																		
	Danzig	13,4	0,7	1	S-3	1	NB	nv	12,1	S-3	Buda-Pest																		
	Posen	13,8	0,0	0	SE-1	0	NB	NB			Malta																		
	Varsovia	16,5	0,0	0	SE-3	2	N	?			Rabat	19,3	0,1	4	SSE-1	10	N												
	Cracovia										Agadir	19,5	0,8	2	E-1	14	?												
Lemberg										Fez	19,7	0,0	0	SW-1	8	N													
De Bild										BATAVIA	16,5	0,1	3	W-2	11	N													
Le Helder										LSA/FRIZ	17,5	0,0	0	Cal-e	6	N													
Flesinga										BATAVIA	19,7	0,0	0	SW-1	8	N													
Bruselas										Orán	18,2	1,1	1	Cal-e	10	D		12,9	W-4										
Zurich								09,3	Cal-e	Argél								08,3	W-1										
Berna	10,7	0,0	0	S-0	2	NB	NB	10,6	S-2	Cap de Garde																			
Ginebra	11,3	0,0	0	NNE-0	5	nv	LL	10,1	NNE-0	Túnez	04,1	0,0	0	NNW-4	11	LL													
Lugano	11,9	0,0	0	N-0	3	LL	LL	11,9	W-0	Bizerta	05,7	-1,5	5	Cal-e	13	LL		05,7	Cal-e										
Ostersund								24,2	ESE-1	Sfax	13,0	0,0	0	Cal-e	13	N		12,9	WNW-1										
Sarna	18,1	-0,7	5	N-2	-23	N	nv	21,3	Cal-e	Milan								12,2	SW-5										
Jönköping	16,5	1,3	4	NNE-2	-4	N	N	13,8	ENE-2	Zara	12,7	0,0	0	SE-3	13	N	N												
Kalmar	13,3	2,0	1	NE-1	-2	N	nv	11,9	E-2	Dembas	15,7	-1,0	5	Cal-e	21	D	D												
Stensele								27,5	Cal-e	Wick	10,4	-0,5	6	SSW-3	2	N	N												
Kinn	10,2	0,0	0	ESE-5	-1	LL	N			Dehaghadee	11,5	0,0	0	S-2	2	N	D												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Estado General

Pequeña definida en el reparto de la presión atmosférica por el occidente de Europa. Las presiones débiles se hallan en el Atlántico y existe un núcleo borrascoso poco intenso en el Golfo de Vizcaya. Las presiones altas residen sobre Marruecos.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I) Vientos flojos de la región del Sur y tiempo de lluvias.

II) Vientos flojos de la región del Sur y tiempo inseguro.

III) Vientos del Oeste flojos y buen tiempo.

IV) Vientos del Oeste y aguaceros.

V) Buen tiempo.

Temperaturas extrema y Lluvia

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nube	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	699,3	952,3	11,8	58	N 2		Huboso	6-45
18	700,4	955,8	8,6	88	Cal e o,3		id.	Temperatura máxima 12,2
1	701,4	956,1	6,9	86	Cal e		id.	Id. mínima 3,2
7	702,3	956,3	4,0	98	SSW 1		Cub	Id. máxima normal 10,7
								Id. mínima id. 2,0
								Id. normal media 6,3
								Presión normal 706,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	*** PRESENTE			*** PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h								OBSERVACIONES Á 7 ^h .							
La Coruña	12,2	0,1	7	SSW-2	8		N	Fr-cu,Ci	2							
Gijón	10,2	0,7	4	WSW-3	10		N	Mn-cu,A-cu	2							
Santander	10,2	1,2	1	NW-5	9		N	Fr-cu	3							
Valladolid	13,7	0,3	4	WSW-2	5		N	St,A-st								
Zaragoza	12,2	1,3	4	NW-0	7		NB	Cu-nb,A-cu								
Barcelona	09,0	0,4	4	W-0	10		N	B-st-cu,A-cu		WSW-2	WSW-1	SW-2				
Tortosa	11,0	1,3	4	NW-4	13		N			NW-4	NW-6	NW-5	WNW-3	W-5	WNW-5	
Mahón	18,9	0,9	1	NNW-1	11		N	Ci	4?							
Madrid	15,5	0,8	1	SSW-1	4		N	B-st-cu								
Badajóz	16,9	0,7	8	W-2	8		N	St								
Alicante	13,3	0,9	4	WNW-3	11		N	Cu,Ci	2							
Granada	18,3			NW-3	6		N									
Sevilla																
Almería	?	1,2	1	?-2	11		D	St	1							
Málaga																
S.Fernando	18,2	0,0	0	Cal-0	11		N	Cu	1							
Melilla	24,4	2,0	1	W-2	14		N	Nb,A-cu	1							
Larache	28,5	0,7	4	WNW-2	12		N	Nb,Ci								
S. C. de Tenerife	22,6	0,8	4	SSW-2	17		N	Cu	2							
Izaña																
	OBSERVACIONES Á 18 ^h								de ayer.	OBSERVACIONES Á						
La Coruña	09,9	0,4	8	SSW-1	12		LL	Nb	4							
Gijón	08,8	0,5	4	W-2	12		NB	Mn-cu,Fr-ci	2							
Santander	?	0,9	1	NW-3	11		ll	Cu	3							
Valladolid	12,1	1,7	1	NW-3	8		N	Cu,A-cu								
Zaragoza	08,5	1,6	4	Cal-0	14		NB	Fr-cu								
Barcelona	05,9	1,6	1	Cal-0	14		NB	Fr-cu								
Tortosa	05,7	1,3	1	NNE-3	14		D									
Mahón	04,1	0,0	0	Cal-0	14		D	A-cu	4							
Madrid	11,5	1,6	4	Cal-0	9		N	Fr-cu,A-cu								
Badajóz	15,4	1,1	4	NW-3	12		D	Fr-cu,Ci								
Alicante	07,9	2,4	1	NW-1	15		N	Cu	2							
Granada	14,1			NW-1												
Sevilla																
Almería	10,7	1,6	1	SSW-1	14		D	St-cu	2							
Málaga																
S.Fernando	17,3	0,5	1	W-3	13		D		4							
Melilla	12,4	1,9	4	WNW-4	14		N	Cu,A-st	4							
Larache																
S. C. de Tenerife																
Izaña	16,7	1,3	4	WSW-4	13		N	Cu-nb,Ci-st								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	*** PRESENTE		*** PASADO	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.		*** PRESENTE	*** PASADO	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. A 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. Á 18 ^h					
Vares							Cáceres	15,8	0,0	0	SSW-4	6	NB	13,3	W-2					
Finisterre	12,3	1,7	4	NW-2	11	N	Vitoria	09,4	0,7	4	SW-2	6	N	07,0	NW-0					
Santiago	12,6	0,0	0	W-1	7	N	Logroño	12,7	0,0	0	NW-0	8	N	09,7	N-0					
Pontevedra							Pamplona	12,7			S-4									
Lugo							Huesca	14,7	1,1	1	NW-1	6	N	05,1	NNW-1					
Orense	14,1	0,3	4	S-0	?	N	Lérida	01,3			S-1									
Oviedo	09,6	0,0	0	SW-1	9	D	Gerona	09,9	1,3	1	NE-0	8	NB	06,5	SW-0					
Bilbao	07,3	-1,6	5	N-3	10	N	Tarragona	10,7			N-1	11	D	05,0	NW-1					
San Sebastián	11,0	1,0	1	SW-0	10	N	Teruel	15,0			Cal-0	1	NB	08,1	N-1					
León	14,9			W-3	3	N	Castellón	11,5	1,3	1	NW-0	10	N	07,8	NNE-0					
Zamora	11,8	0,0	0	W-2	7	N	Valencia	13,0			W-1	11	N	07,3	ESE-2					
Palencia	10,3	0,9	1	SW-1	5	N	Murcia	13,8			NW-0	10	N	07,8	NNE-0					
Burgos	09,5	1,3	4	W-4	4	N	Córdoba	16,9	0,3	4	SE-1	7	N	16,9	SW-1					
Soria	12,9	0,0	0	W-3	3	D	Jaén	18,3			SE-1	7	N	13,3	NW-4					
Salamanca	13,0	0,0	0	WSW-1	7	NB	Baeza	19,0	1,3	1	NW-2	5	NB	13,5	NE-3					
Avila	13,4			S-1	5	N	Huelva	17,8			E-1	9	N	15,7	NW-4					
Segovia	14,7	0,0	0	S-2	5	N	Tarifa	16,7	0,0	0	NW-2	12	N	14,9	NW-6					
Toledo	15,9	0,4	4	NE-0	6	N	Algeciras	17,5	0,5	1	NW-1	12	N							
Guadalajara	14,6	0,5	4	S-0	3	N	Tánger													
Cuenca							Palma	09,9	1,3	1	N-0	7	D	04,7	SW-0					
Ciudad Real	16,9	0,0	0	W-1	5	N	Las Palmas													
Albacete	17,0	1,3	1	WSW-1	5	N	Laguna													

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 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.