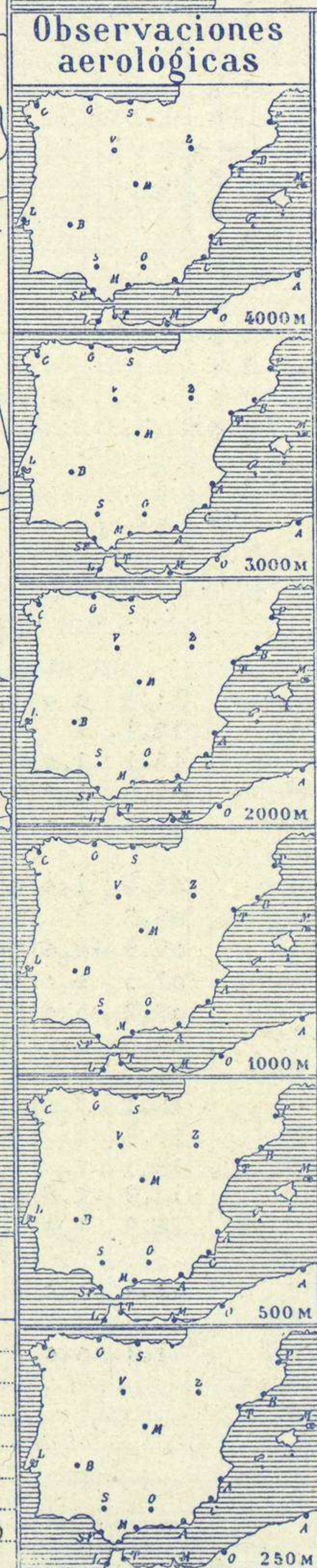
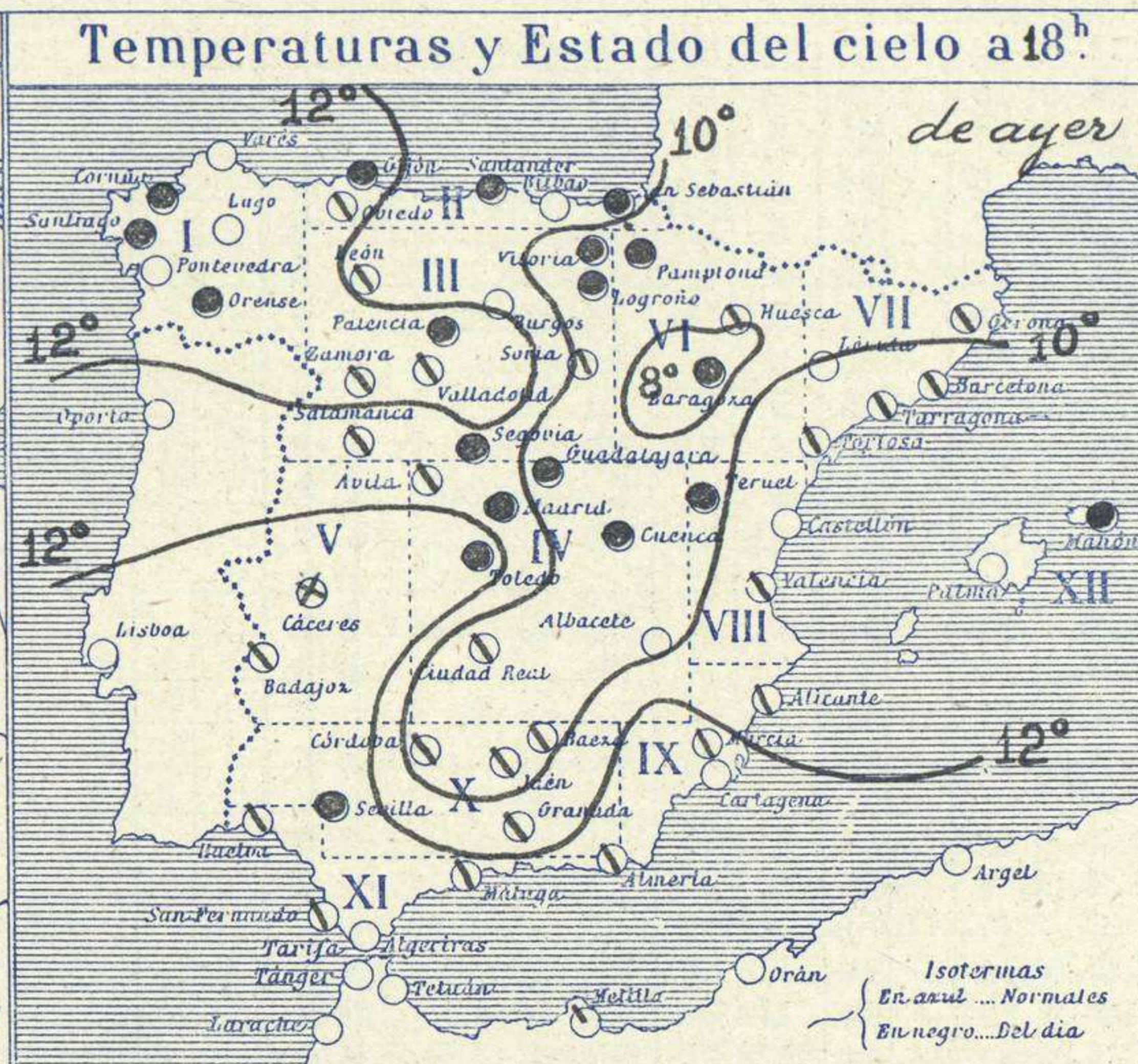
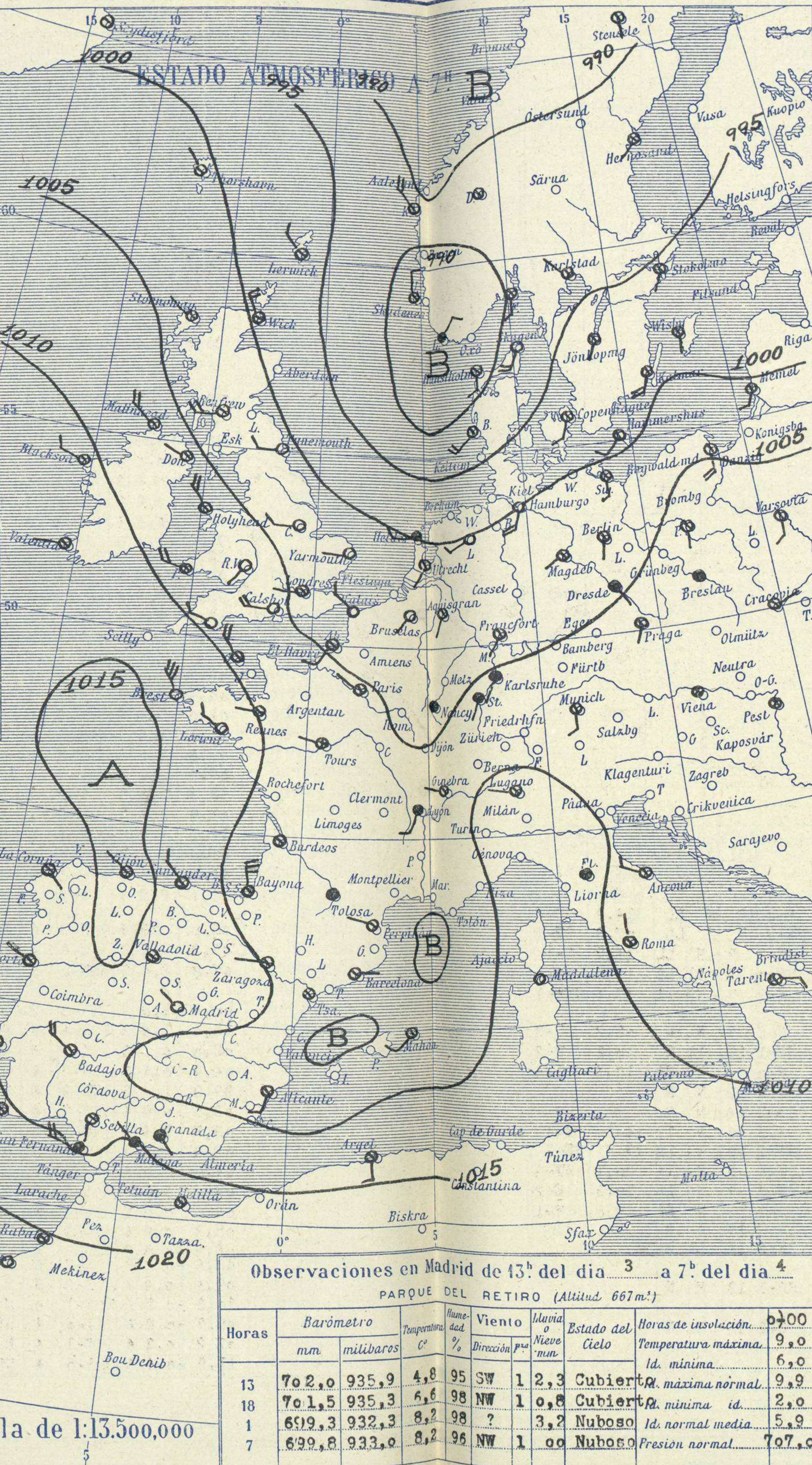
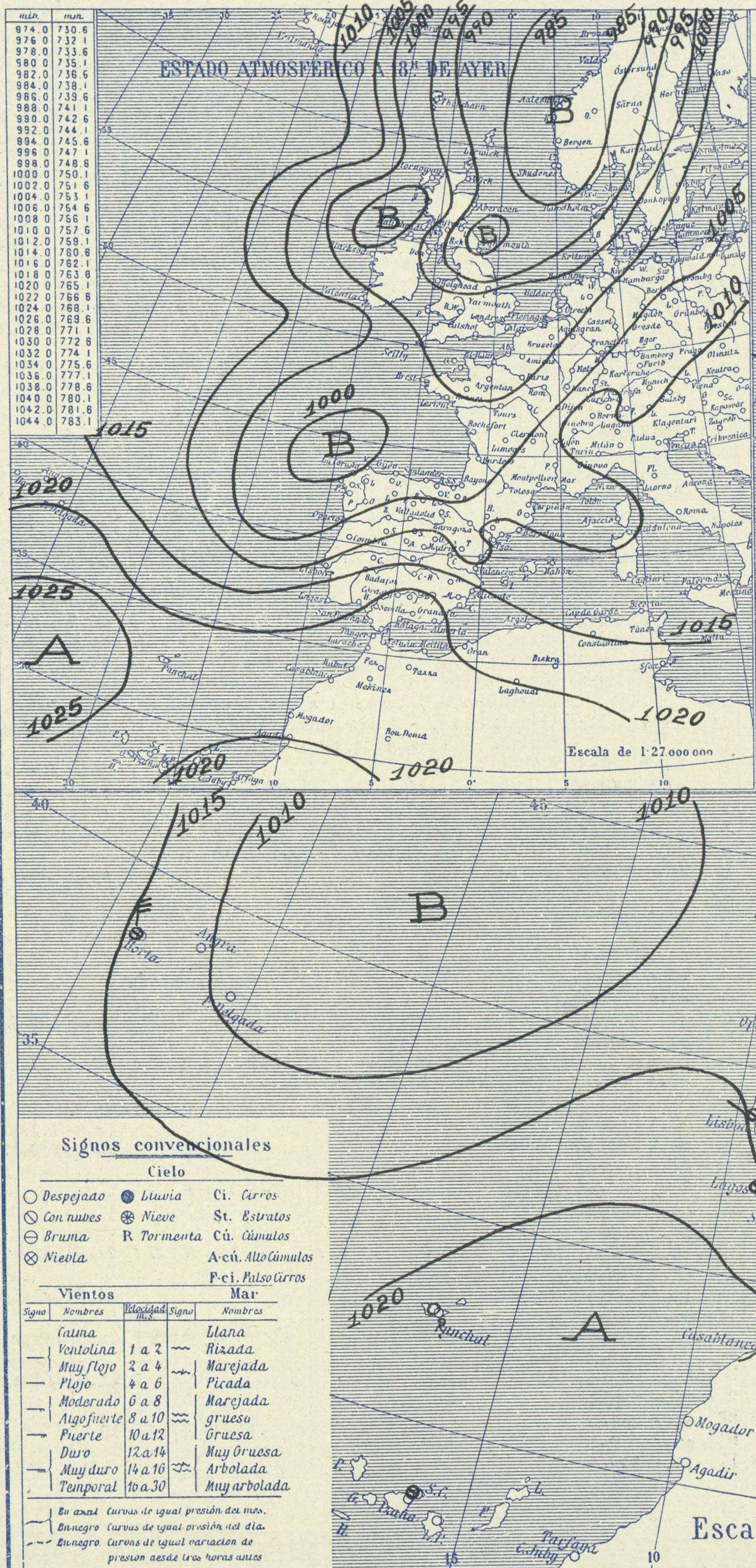


ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	PRESENTE				PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN		
ISLANDIA																			
Seydisfjord	97,5	0,0	3	Cal-o	-3	N	N	80,3	N-1	De Bild	01,3	1,4	3	SSW-2	1	N	N	97,1	SSW-2
Reykjavik	95,5	2,5	3	Cal-o	-5	D	N			Le Helder	99,9	2,0	3	W-3	6	LL	N	95,8	WSW-5
Vestmanna	96,3	2,5	3	N-5	1	N	nv			Fiesinga									
Thorshavn	99,6	0,6	3	NW-2	0	N	N	89,9	N-6	Bruselas	03,0	1,4	4	SW-2	3	D	N	99,5	SW-3
Stensele	88,0	2,0	4	S-1	-2	N	LL	?	SSE-2	Zurich								11,0	SSW-0
Ostersund								84,8	SE-4	Berna								10,8	SE-0
Hernosand	94,4	1,2	3	SW-2	1	N	LL	89,3	S-6	Ginebra	02,7	0,0	9	W-1	8	N	N	10,6	SW-1
Sarna								87,5	SE-3	Lugano	10,7	-0,8	6	W-2	6	N	LL	12,6	NNW-1
Karlstad	94,3	0,6	4	NW-1	4	N	LL	92,7	SSW-3	Calais	03,3	1,4	3	NW-3	5	N	N	98,8	WSW-5
Estoolmo	96,3	0,0	3	SSW-2	5	LL	LL	96,2	SW-2	Abbeville	03,5	1,6	4	SW-3	4	N	N	00,3	W-3
Jonkoping	96,6	1,0	4	SSW-2	2	N	LL	95,5	SSW-3	El Havre								01,9	WNW-3
Wisby	99,3	0,0	3	S-1	6	N	N	98,9	SSW-2	Maguncia									
Kalmar	99,0	2,2	3	SSW-4	5	N	LL	98,2	SSW-4	Brest	10,5	2,2	3	NNW-6	10	D	N	03,5	SW-5
Bronno										Lorient	10,5	-1,6	3	NW-3	8	D	D	04,3	Cal-o
Vallersund										Rennes	08,6	2,0	2	W-2	2	N	A	02,9	WSW-1
Kinn	89,9	2,2	3	NW-4	4	N	A	80,7	SSE-4	Argentan								02,6	Cal-o
Dombaas	91,2	1,2	3	Cal-o	-3	N	N	82,9	S-2	Paris	05,7	0,4	3	NW-2	4	N	D	02,9	W-3
Utsira	88,6	4,4	3	N-3	5	N	A	79,0	S-5	Nancy	03,5	0,6	4	SW-1	6	LL	LL	04,9	SW-3
Faerder	90,2	0,4	4	S-3	6	N	N	90,0	SW-4	Estrasburgo	06,6	0,2	4	SSW-2	7	LL	LL	06,9	SSW-3
Lister	85,2	0,4	3	NE-3	4	LL	LL	84,2	SW-9	Tours	07,8	2,6	3	WNW-2	3	NB	NB		
Skagen	91,2	0,2	2	SSW-4	5	D	N	91,6	S-3	Dijon								06,1	Cal-o
Hansholm	88,3	0,0	3	S-3	3	N	A	89,0	SSW-3	Rochefort	09,0	2,6	3	Cal-o	4	D	?	03,4	Cal-o
Blaavands	92,2	1,0	3	SW-4	7	N	A	91,6	SW-3	Clermont								06,9	SSW-1
Copenhague	98,8	0,4	3	SSW-3	5	N	N	97,8	SSW-3	Lyon	06,2	-0,2	5	SSW-3	9	LL	LL	08,7	SSW-3
Hammershus	99,1	0,4	3	SW-3	5	N	LL	98,4	SW-4	Burdeos	08,6	3,2	4	Cal-o	5	N	LL	03,7	S-2
Lerwick	95,9	3,6	2	NNW-3	3	N	A	?	NNW-5	Bayona	07,9	2,4	3	N-6	11	N	LL	04,6	S-3
Stornoway	03,4	1,6	3	NW-1	4	N	A	90,7	N-2	Tolosa	07,4	1,8	4	Cal-o	7	LL	LL	07,1	S-1
Wick	99,0	2,4	3	NNW-4	4	N	A	83,4	N-5	Marignane									
Aberdeen										Perpignan	05,5	0,6	4	WNW-1	7	N	N	07,0	NNW-1
Malin Head	06,7	1,8	3	NW-4	7	N	A	93,3	N-6	Ajaccio								03,7	SSW-2
Renfrew	04,4	2,4	3	W-4	3	N	D			Oporto	11,0	1,2	3	NW-1	10	N	LL		
Tynemouth	01,0	2,4	3	W-3	2	D	D	88,2	W-4	Colmbra								10,3	SSW-4
Blacksod	10,1	1,6	3	WNW-3	6	N	A	01,7	WNW-6	Lisboa	14,5	0,0	3	NW-1	12	N	N	13,6	W-4
Donaghadee	07,6	2,8	3	WNW-2	5	N	A	92,1	W-2	Lagos	15,0	-0,6	6	Cal-o	14	N	LL	19,9	W-3
Holyhead	07,3	2,2	2	NW-5	8	N	D	82,5	WNW-4	Funchal	21,8	-1,2	9	?	17	N	N	23,1	N-2
Cranwell	03,0	3,0	3	W-3	1	D	D	93,9	SW-4	Horta	13,1	-1,2	8	NNE-6	18	N	N		
Yarmouth	01,9	2,4	3	W-2	1	D	D	96,4	SSW-3	Turin								11,5	Cal-o
Valentia	12,3	1,2	3	N-1	7	N	D			Milan									
Pembroque	08,4	2,0	3	WNW-4	7	N	N	99,6	WNW-4	Padua									
Ross-on-Wye	06,7	2,6	3	SW-1	3	D	A			Venecia									
Londres	04,1	2,2	4	W-2	3	N	N	99,0	SW-4	Genova								13,8	S-3
Scilly								03,6	NW-4	Florenzia	?	-1,0	8	Cal-o	6	LL	NB		
Plymouth	08,8	2,6	3	WNW-3	6	D	A	01,7	W-3	Liorna									
Calshot	05,3	2,4	3	W-4	4	D	D	99,2	WSW-4	Ancona	07,9	-0,4	6	WNW-3	11	N	N	12,6	SSW-2
Quernsey	07,9	2,4	3	NNW-5	8	N	N	02,0	NW-2	Zara									
Borkum										Roma	09,1	-0,2	8	N-2	4	N	N		
Loningen	00,4	1,0	3	SW-3	2	D	D	97,1	SW-2	Magdalena	10,9	0,0	3	Cal-o	3	D	D		
Hamburgo	00,0	1,4	3	SSW-4	3	D	LL			Taranto	05,8	-2,2	8	E-3	13	N	LL	14,2	E-2
Swinemunde	02,0	0,2	3	S-3	6	N	N	02,7	S-3	Mesina								12,9	Cal-o
Danzig	04,4	0,4	3	S-3	4	N	N	04,2	SSW-4	Tanger								20,2	WSW-1
Memel	99,9	1,0	3	SSW-3	4	N	11	98,6	S-4	Oran									
Aquisgran	03,5	0,8	4	SSW-2	4	N	LL	?	Cal-o	Argel	12,5	-0,2	5	S-3	13	N	N		
Magdeburgo	03,3	1,4	3	SW-1	5	N	N	05,7	S-4	Bizerta									
Berlin	02,3	0,2	3	S-2	5	N	N	05,7	SSW-4	Tunez									
Dresde	04,0	0,0	4	SE-1	7	LL	LL	05,2	SSE-1	Rabat	20,1	-0,8	8	Cal-o	12	N	N	21,8	Cal-o
Breslau	07,4	0,2	4	Cal-o	6	A	A	07,3	SSE-1	Fez									
Francfort	04,0	0,0	3	SSW-2	7	N	LL	04,6	SSW-5	Tazza								18,7	Cal-o
Carlsruha	05,2	0,2	4	SW-1	6	LL	LL	05,6	SW-1	Sfax									
Munich	06,8	-0,8	8	S-3	4	N	N	09,1	SSW-1	Casablanca	21,4	-0,2	6	SW-2	9	D	N	22,3	Cal-o
Posen	05,6	-0,2	8	S-2	5	N	N	06,1	S-2	Mequinez									
Varsovia	09,4	0,4	3	S-3	3	N	N	09,3	Cal-o	Agadir								21,9	Cal-o
Cracovia	10,3	-0,2	5	ENE-1	0	N	N	10,0	ENE-1										
Viena	08,7	-0,2	6	Cal-o	4	NB	NB	08,3	Cal-o										
Praga	07,2	0,2	4	SSW-1	4	N	N	08,3	E-1										
Buda-Pest	11,5	-0,4	6	Cal-o	4	NB	11	12,4	SSW-1										

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Estado General

En el Mar del Norte se encuentra el centro de la borrasca del Norte de Europa que se extiende por toda la península Escandinava.

Entre Azores y las costas Portuguesas hay tambien presiones bajas y algunos núcleos pequeños en el Mediterráneo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	15	9	29
Santiago	13	7	17
Pontevedra	9	1	
Lugo			
Orense	14	9	3
Gijón	14	9	27
Oviedo	12	8	22
Santander	13	11	24
Bilbao			
San Sebastian	12	9	20
León	8	2	4
Zamora	11	4	3
Palencia	9	4	5
Burgos			
Soria	4	3	0
Valladolid	9	4	4
Salamanca	9	2	2
Ávila	7	5	2
Segovia	6	3	10
Madrid	9	6	7
Toledo	9	8	5
Guadalajara	6	5	8
Cuenca	2	0	37
Ciudad-Real	7	3	6
Albacete	5	1	
Cáceres	9	2	5
Badajoz	13	11	5
Victoria	8	7	8
Logroño	5	4	19
Pamplona	8	4	13
Huesca	8	2	7
Zaragoza	9	6	6
Lérida			
Oerona	13	5	
Barcelona	14	9	
Tarragona	12	9	
Tortosa	15	8	03
Teruel	6	3	3
Castellon	8		
Valencia	14	8	1p
Alicante	14	10	4
Murcia	15	6	
Sevilla	14	11	5
Córdoba	9	7	11
Jaén	7	4	2
Baeza	5	4	15
Granada	8	1	2
Huelva	15	11	3
San Fernando	15	13	4
Tarifa	15	9	12
Algeciras	15	9	20
Málaga	14	9	2
Almería	15	10	
Palma	15	5	
Ibiza			
Mahón	16	7	03
Las Palmas			
St Cruz de T.			10
Laguna		11	03
Izana	7	4	
Tetuán			
Melilla	16	8	
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 3 a 7^h del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	702,0	935,9	4,8	95	SW	1 2 3	Cubierto	0,00	9,0
18	701,5	935,3	6,6	98	NW	1 0 8	Cubierto	Id. máxima normal	9,9
1	699,3	932,3	8,2	98	?	3 2	Nuboso	Id. mínima id.	2,0
7	699,8	933,0	8,2	96	NW	1 0 0	Nuboso	Id. normal media	5,9
								Presión normal	707,0

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Lluvia
- ☁ Nieve
- ☁ R Tormenta
- ☁ A.cú. Alto cúmulos
- ☁ P.cú. Púlsos cúmulos
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

Signo	Nombres
—	Calma
—	Ulana
—	Rizada
—	Marejada
—	Picada
—	Marejada
—	gruesa
—	Gruesa
—	Muy gruesa
—	Arbolada
—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.
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	LUBRICA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN					C.	D. y F.				PRESENT	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.																	
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	13,0	0,6	3	SE-1	10	85	N	N	Cu-nb Nb	4	4							
Gijón	14,7	2,8	2	NW-2	10	85	N	LL	Cu-nb A-st	4	5							
Santander	12,6	3,4	3	NW-3	11	85	N	A	St-cu	4	7							
Valladolid	13,5	2,4	3	Cal-o	5	95	N	LL	St-cu A-cu	6								
Zaragoza	09,6	1,6	3	W-1	7	95	N	LL	Nb	5								
Barcelona	05,7	-0,8	6	E-1	11	85	N	D	St-cu	5								
Tortosa	06,9	0,0	4	Cal-o	9	95	N	LL	Cu-nb Nb	6								
Mahón	07,3	-0,6	8	SW-3	13	85	N	N	Cu A-cu	2	7							
Madrid	10,7	1,2	4	NW-1	8	95	D	N	Cu	5								
Badajóz	13,3	0,4	4	NW-4	12	85	N	N	Nb A-cu	8								
Alicante	08,7	-1,6	8	SSW-3	10	85	N	N	Cu-nb A-cu	2	8							
Granada	12,4	-1,4	8	SE-1	10	95	11	LL	Nb	3								
Sevilla	14,9	-1,6	8	S-2	15	95	N	LL		5								
Almería	11,9	-1,6	7	Cal-o	11	65	N	N	Cu-nb A-st	3	8							
Málaga	15,7	-1,0	8	NW-1	12	95	11	11	Nb	3	4							
S. Fernando	13,8	-0,6	6	WSW-5	15	95	LL	LL	Cu-nb Nb	3								
Melilla	16,9	-1,0	6	Cal-o	13	75	N	N	St-cu	0	6							
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	21,1	-0,4	6	Cal-o	17	55	N	11	Cu	2	9							
Izaña	707,9	-0,2	6	N-3	6	25	D	D			9							
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	00,7	0,0	3	WSW-5	14	94	LL	LL	Nb	4	4							
Gijón	01,4	-3,0	7	SW-2	12	94	LL	LL	Nb A-st	3	4							
Santander	04,2	-2,0	8	S-1	11	84	LL	LL	Cu-nb	4	5							
Valladolid	09,5	-1,6	8	SW-4	8	84	N	LL	Nb	7								
Zaragoza	11,0	-0,6	9	Cal-o	7	94	11	11	Nb	?								
Barcelona	10,3	0,0	0	W-1	11	74	N	N	A-cu	?	6							
Tortosa	11,0	0,0	3	Cal-o	11	74	N	N	St-cu	?								
Mahón	11,3	0,0	4	NW-1	11	84	LL	N	Cu-nb	1	8							
Madrid	13,5	-0,4	9	NW-1	7	95	LL	LL	Nb	5								
Badajóz	16,2	-1,5	7	SW-4	12	84	N	N	Nb	6								
Alicante	14,4	-0,4	6	Cal-o	10	84	N	LL	A-st	1	8							
Granada	22,1	0,0	0	Cal-o	6	74	N	N	St-cu	7								
Sevilla	20,3	-1,6	8	S-2	13	94	11	N	Cu-nb	6								
Almería	16,7	-0,2	7	NNE-3	13	64	N	N	A-cu	1	8							
Málaga	19,3	-0,2	8	NW-1	13	74	N	N	St-cu A-cu	?	4							
S. Fernando	18,1	-0,4	9	WSW-3	14	84	N	A	Cu-nb A-cu	?	5							
Melilla	20,7	0,6	4	WNW-3	15	74	N	N	A-st	1	6							
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	23,9	0,4	4	NE-2	18	64	N	N	Cu	2	9							
Izaña	707,3	0,2	4	N-3	6	44	N	D			9							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO												
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						PRESENT	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.	PRESENT	PASADO	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.
	N. M. G. N.								N. M. G. N.																		
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h						
Vares								Cáceres	11,3	0,0	3	V-3	10	N	LL	14,9	SW-4										
Finisterre								Vitoria	13,1	?		NW-3	7	N	LL	07,3	SW-2										
Santiago	15,0	-1,2	8	N-2	8	N	N	Logroño	13,1	1,4	4	NW-2	9	N	LL	11,7	E-0										
Pontevedra	12,7	0,8	4	N-1	9	D	D	Pamplona	00,5	1,2	3	NW-0	6	11	LL	11,0	NW-0										
Lugo								Huesca	11,5	1,0	4	W-3	7	NE	11	13,7	WNW-1										
Orense	15,5	-1,6	3	Cal-o	9	N	N	Lérida																			
Oviedo	13,3	?		SW-0	8	N	LL	Gerona	06,1	1,4	3	N-2	7	N	N	08,2	S-3										
Bilbao								Tarragona	05,5	?		NW-1	11	11	N	10,2	W-2										
San Sebastián	12,6	2,0	4	NW-3	12	N	LL	Teruel	09,9	-0,4	5	W-0	6	NB	NB	13,3	S-0										
León	17,4	?		W-3	5	D	D	Castellón	07,5	0,0	6	WSW-0	12	N	N												
Zamora	12,1	?		SW-2	5	D	LL	Valencia	07,3	0,0	8	WSW-2	14	N	N												
Palencia	13,4	-2,0	5	Cal-o	5	N	11	Murcia	09,0	?		S-2	9	N	11	14,5	N-1										
Burgos								Córdoba	14,1	-0,6	6	SW-1	13	N	LL	19,8	SE-1										
Soria	09,7	2,6	3	NW-0	5	N	NB	Jaén	15,1	?		SW-4	5	N	11	20,1	SW-4										
Salamanca	13,3	2,0	3	SW-1	7	NE	NB	Baeza	13,0	?		NW-2	9	NB	LL	19,3	E-2										
Avila	11,9	?		NNW-3	1	N	LL	Huelva	15,1	?		N-1	14	N	LL	19,0	W-1										
Segovia	13,9	0,0	0	W-1	7	N	LL	Tarifa	13,9	-1,8	6	SW-9	14	A	A												
Toledo	11,4	0,8	4	W-1	10	11	LL	Algeciras	14,9	0,4	1	SW-8	14	LL	LL												
Guadalajara	09,5	0,4	3	SW-0	8	N	LL	Tánger																			
Cuenca	09,9	?		N-2	7	11	N	Palma	07,4	0,0	4	SW-1	13	N	N												
Ciudad Real	11,1	1,0	2	SW-4	10	N	D	Las Palmas																			
Albacete	09,9	1,2	4	W-2	9	N	LL	Laguna	21,1	0,0	3	E-2	13	N	N												

NOTICIAS

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