

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XL

Núm. 118

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932
27 de Abril

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO					
	á O°	VARIACIÓN				á O°	VARIACIÓN			á O°	VARIACIÓN											
	N. M. G. N.	C. D. y F.	N. M. G. N.	C. D. y F.	N. M. G. N.	C. D. y F.	N. M. G. N.	C. D. y F.														
ISLANDIA	Seydisfjord	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Reykjavik	11,3	1,5	5	Cal-e	2	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	2	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	2	N	N
	Vestmannö	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	A	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	A	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	A
	Thorshavn	11,3	1,5	5	Cal-e	4	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	4	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	4	D	N
	Stensele	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Ostersund	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Hernosánd	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Särna	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Karlstad	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	LL
	Estocolmo	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N
	Jönköping	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	LL
	Wisby	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N
	Kalmar	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N
	Bronnö	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N
	Vallersund	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Kinn	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Dombaas	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	1	D	N
	Utsire	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	A
	Fæerder	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	LL
	Lister	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	A	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	A	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	A
	Skagen	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	LL
	Hanstholm	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N
	Blaavands	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	A	N
	Copenhagen	11,3	1,5	5	Cal-e	5	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	5	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	5	LL	LL
	Hammershus	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	A
	Lerwick	11,3	1,5	5	Cal-e	4	A	A	11,3	1,5	5	Cal-e	4	A	A	11,3	1,5	5	Cal-e	4	A	A
	Stornoway	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	A
	Wick	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	A	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	A
	Aberdeen	11,3	1,5	5	Cal-e	5	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	5	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	5	D	D
	Malin Head	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	5	N	N
	Renfrew	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N
	Tynemouth	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	N
	Blacksod	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N
	Donaghadee	11,3	1,5	5	Cal-e	5	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	5	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	5	D	D
	Holyhead	11,3	1,5	5	Cal-e	6	D	NB	11,3	1,5	5	Cal-e	6	D	NB	11,3	1,5	5	Cal-e	6	D	NB
	Cranwell	11,3	1,5	5	Cal-e	1	NB	NB	11,3	1,5	5	Cal-e	1	NB	NB	11,3	1,5	5	Cal-e	1	NB	NB
	Yarmouth	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	4	N	N
	Valentia	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N
	Pembroque	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	N	N
	Ross-on-Wye	11,3	1,5	5	Cal-e	7	D	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	7	D	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	7	D	LL
	Londres	11,3	1,5	5	Cal-e	8	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	8	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	8	N	N
	Scilly	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N
	Plymouth	11,3	1,5	5	Cal-e	8	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	8	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	8	LL	LL
	Calshof	11,3	1,5	5	Cal-e	8	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	8	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	8	LL	LL
	Quernsey	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N
	Borkum	11,3	1,5	5	Cal-e	4	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	4	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	4	LL	LL
	Loningen	11,3	1,5	5	Cal-e	7	LL	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	LL	N	11,3	1,5	5	Cal-e	7	LL	N
	Hamburgo	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N
	Swinemunde	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N
	Danzig	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N
	Memel	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	N	N
	Aquisgran	11,3	1,5	5	Cal-e	8	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	8	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	8	N	N
	Magdeburgo	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N
	Berlin	11,3	1,5	5	Cal-e	6	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	6	LL	LL	11,3	1,5	5	Cal-e	6	LL	LL
	Dresde	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N
	Breslau	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N
	Francfort	11,3	1,5	5	Cal-e	6	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	6	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	6	D	D
	Carlsruha	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D
	Munich	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	6	N	N
	Posen	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N	11,3	1,5	5	Cal-e	10	N	N
	Varsovia	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D
	Cracovia	11,3	1,5	5	Cal-e	8	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	8	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	8	D	D
	Viena	11,3	1,5	5	Cal-e	8	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	8	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	8	D	D
	Praga	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	N	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	N
	Buda-Pest	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D	11,3	1,5	5	Cal-e	9	D	D	11,3	1					

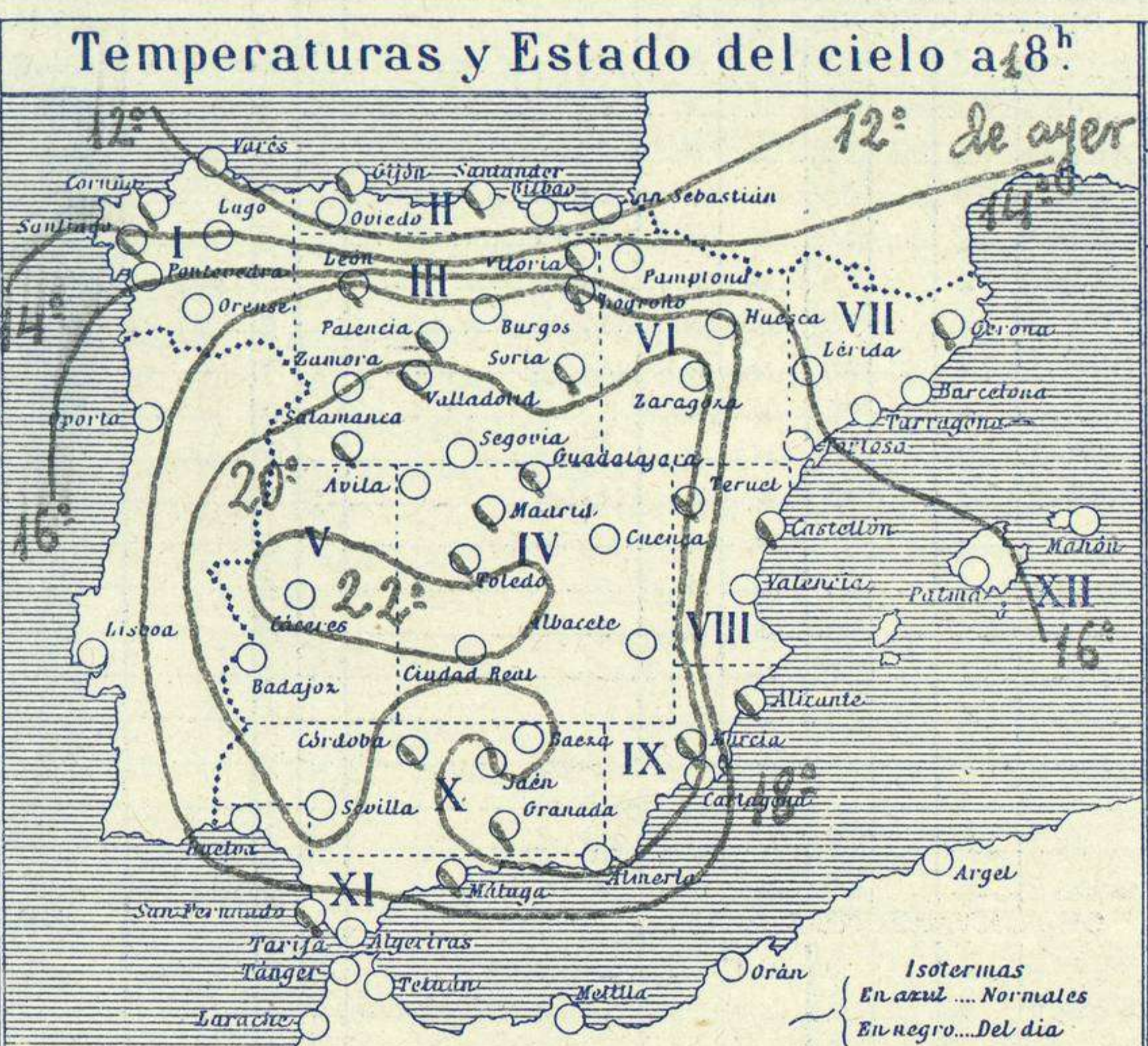
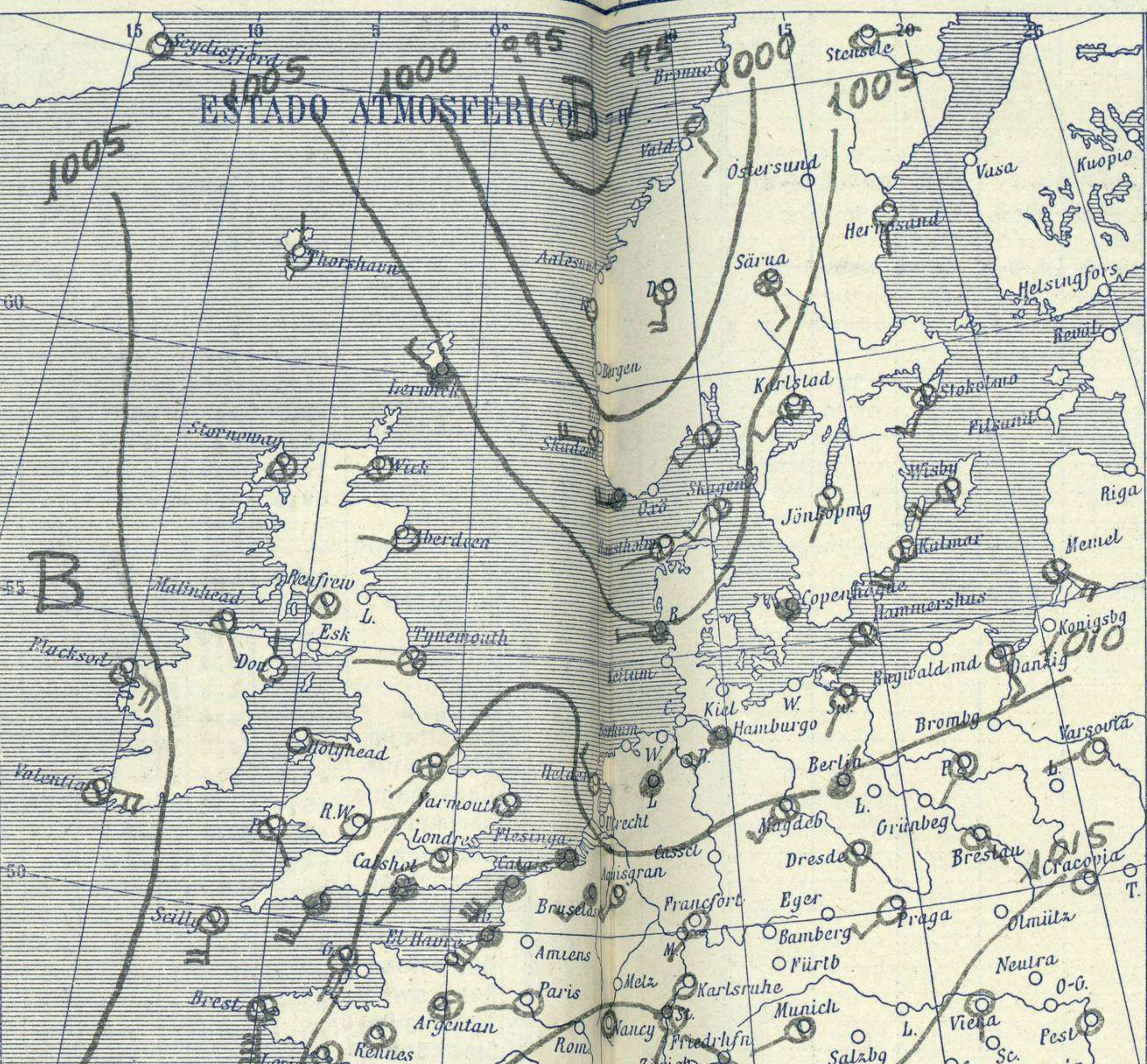
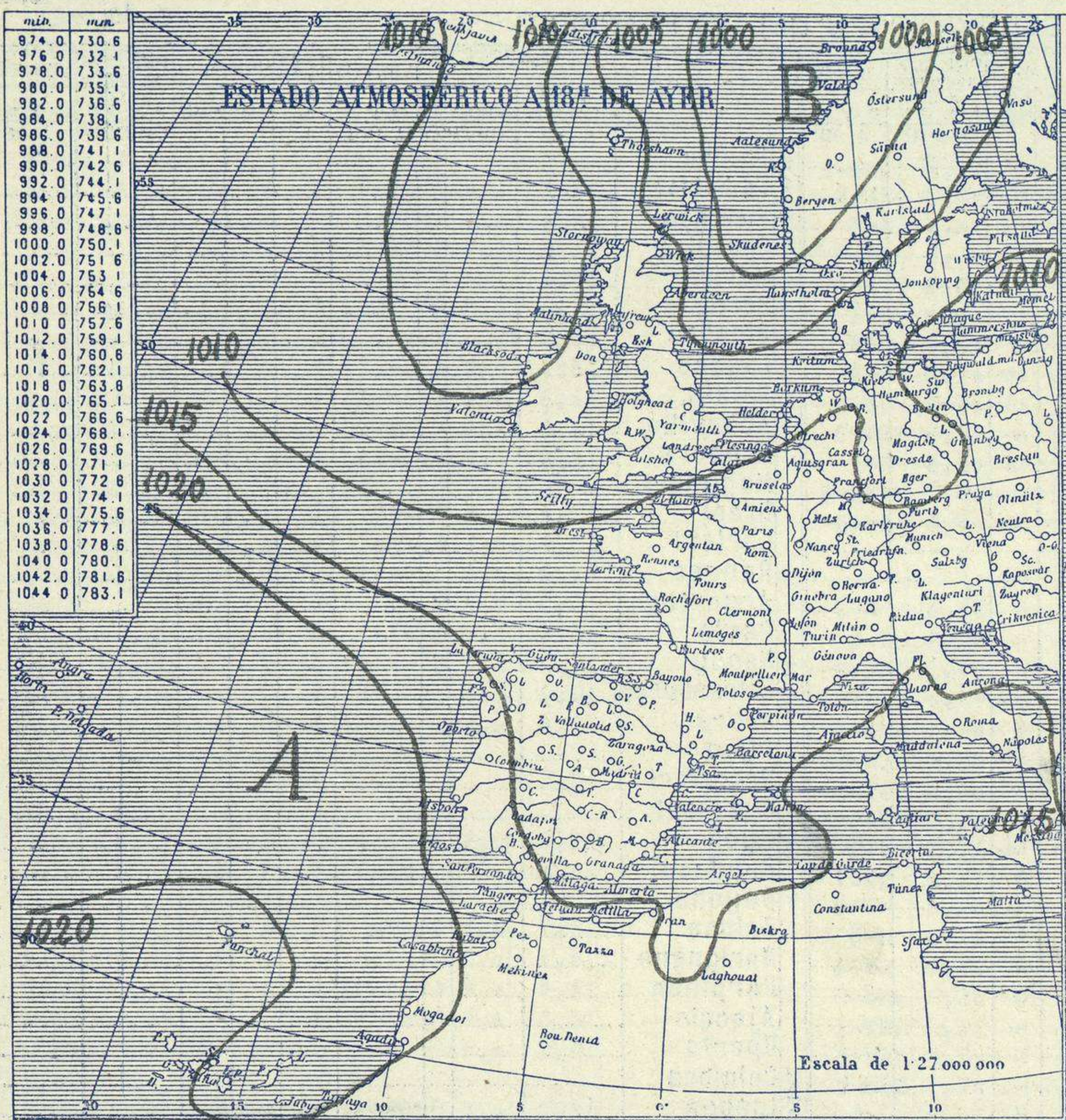


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles* 27 de *Abril* de 1932.

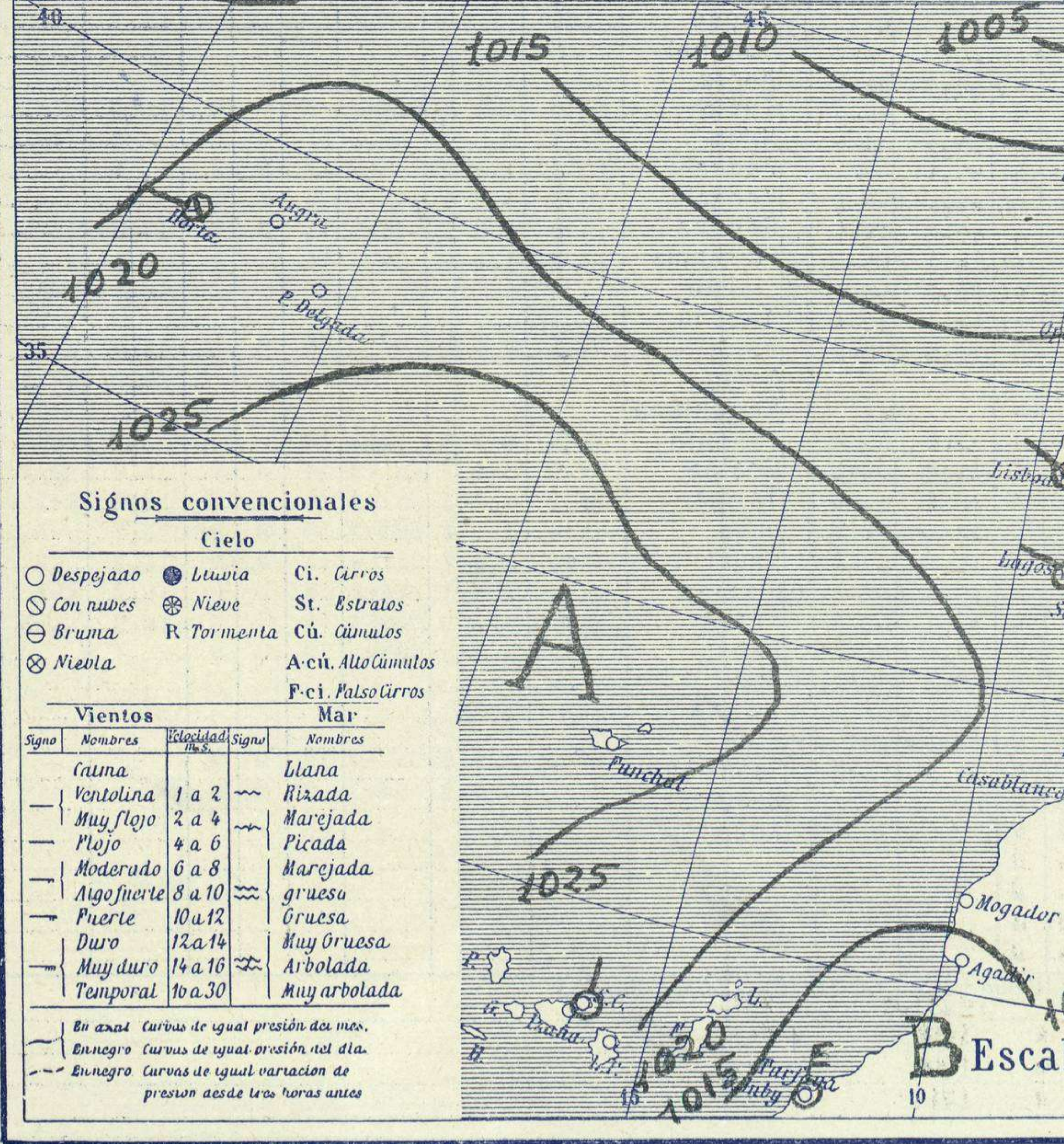
AÑO XL

Núm. 118

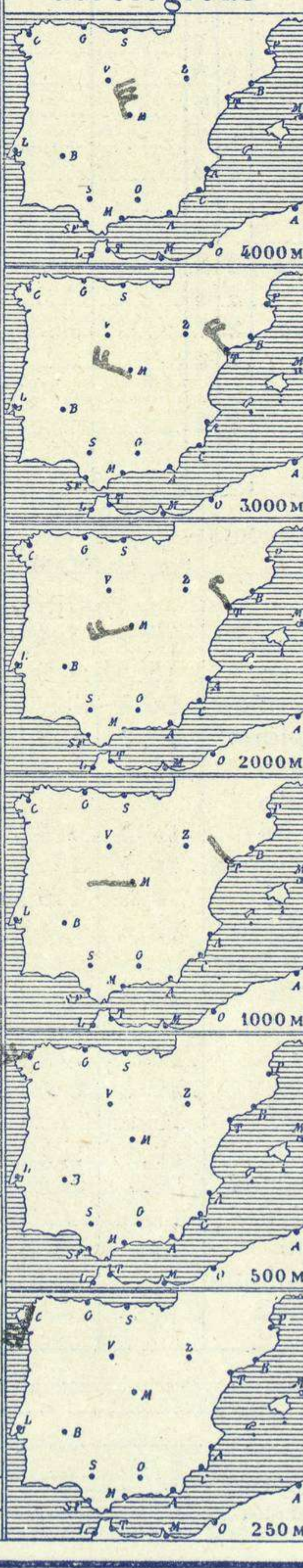


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	15.1	1.0	1.0
Santiago	17.9	1.0	1.0
Pontevedra	15.1	1.2	1.0
Lugo	16.1	1.1	1.0
Orense	16.1	1.1	1.0
Oijón	13.9	1.0	1.0
Oviedo	13.6	1.0	1.0
Santander	13.9	1.0	1.0
Bilbao	14.5	1.0	1.0
San Sebastian	14.5	1.0	1.0
León	16.4	1.0	1.0
Zamora	17.2	1.0	1.0
Palencia	17.2	1.0	1.0
Burgos	17.6	1.0	1.0
Soria	17.6	1.0	1.0
Valladolid	19.4	1.0	1.0
Salamanca	17.4	1.0	1.0
Ávila	13.4	1.0	1.0
Segovia	15.5	1.0	1.0
Madrid	20.6	1.0	1.0
Toledo	19.2	1.0	1.0
Guadalajara	17.6	1.0	1.0
Cuenca	16.6	1.0	1.0
Ciudad-Real	12.6	1.0	1.0
Albacete	18.7	1.0	1.0
Caceres	22.7	1.0	1.0
Badajoz	21.0	1.0	1.0
Vitoria	13.2	1.0	1.0
Logroño	18.5	1.0	1.0
Pamplona	11.4	1.0	1.0
Huesca	19.7	1.0	1.0
Zaragoza	20.9	1.0	1.0
Lérida	18.5	1.0	1.0
Oerona	17.12	1.0	1.0
Barcelona	17.12	1.0	1.0
Tarragona	14.11	1.0	1.0
Tortosa	21.12	1.0	1.0
Teruel	19.4	1.0	1.0
Castellon	17.12	1.0	1.0
Valencia	18.12	1.0	1.0
Alicante	20.14	1.0	1.0
Murcia	24.12	1.0	1.0
Sevilla	23.6	1.0	1.0
Córdoba	20.14	1.0	1.0
Jaén	18.11	1.0	1.0
Baeza	18.8	1.0	1.0
Granada	20.8	1.0	1.0
Huelva	21.10	1.0	1.0
San Fernando	20.12	1.0	1.0
Tarifa	20.13	1.0	1.0
Algeciras	20.12	1.0	1.0
Málaga	20.15	1.0	1.0
Almería	20.13	1.0	1.0
Palma	14.10	1.0	1.0
Ibiza	14.10	1.0	1.0
Mahon	14.10	1.0	1.0
Las Palmas	22.25	1.0	1.0
Stº Cruz de T.	22.25	1.0	1.0
Laguna	22.25	1.0	1.0
Izaña	6	1.0	1.0
Tetuán	22.10	1.0	1.0
Melilla	22.10	1.0	1.0
Tánger	22.10	1.0	1.0



Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de las islas Británicas se halla una borrasca que avanza a Europa y al Sur de las Azores aparece un anticiclón bien definido y caracterizado. En España el tiempo es generalmente inseguro.

Tiempo probable

- I Vientos del Oeste y lloviznas
- II
- III
- IV Vientos variables y tiempo inseguro.
- V
- VI
- VII
- VIII Pese viento y cielo nuboso.
- IX
- X
- XI
- XII

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	762.5	937.0	13.4	W	2	Cubierto	3.0
18	761.5	935.7	14.5	W	1	Cubierto	19.5
1	763.1	937.4	13.2	W	0	Nuboso	7.2
7	761.0	935.6	13.2	Cal	0	Despejado	13.2

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	☉ Lluvia	○ Ci. Cirros	○ Ci. Cumulos
☁ Con nubes	❄ Nieve	☉ St. Estratos	☉ F. ci. Alto Cirros
☉ Bruma	R Tormenta	☉ Cú. Cumulos	☉ F. ci. P. Alto Cirros
☉ Niebla			

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Uana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy arbolada
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	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.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á O. N. M. G. N.		VARIACIÓN				C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.									250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	12.3	0.0	3	SSW-2	13	85	N	N	St-Cu	2	SSW-6	W-8							
Gijón	13.6	-0.2	2	SW-1	13	85	N	N	St-Cu	1									
Santander	14.6	-0.4	2	Cal-e	11	75	N	N	St-Cu	1									
Valladolid	16.6	0.0	4	SW-1	9	65	D	N	Ci	3									
Zaragoza	16.3	1.4	2	N-e	12	55	N	N	A-st	6									
Barcelona	15.5	0.6	4	Cal-e	16	75	D	N	A-Cu	7	W-2	W-2	ENE-2	W-5	W-8	WNW-5	W-8		
Tortosa	16.5	1.4	3	SW-1	17	75	N	N	St-Cu	5	Cal-e	Cal-e	NW-3	NW-3	NW-4				
Mahón	15.4	0.0	4	SSW-2	14	95	N	N	A-Cu	7									
Madrid	16.3	1.6	3	Cal-e	10	75	D	D		7			W-2	W-4	WNW-5	WNW-5			
Badajóz	18.1	0.8	4	NW-2	10	85	N	N	St-Cu	7									
Alicante	14.6	1.6	4	ENE-2	15	95	N	N	A-Cu	7									
Granada	15.9	0.0	3	W-2	12	85	D	N	Ci-st	6									
Sevilla	18.7	2.0	3	Cal-e	10	95	D	D		6									
Almería	15.9	1.2	1	Cal-e	15	85	D	NB	A-st	1									
Málaga	16.6	1.2	3	NW-1	16	75	D	D		1									
S.Fernando	18.2	0.0	4	NW-1	14	85	D	D		7									
Melilla	17.8	?		Cal-e	12	?	D	N	A-Cu	0									
Tetuán																			
S ^o C. de Tenerife	21.3	0.0	4	N-1	16	75	D	D	Cu	2									
Izaña	7.0	0.4	1.0	ENE-7	8	15	D	D		9									
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	14.2	-0.6	8	WNW-2	13	64	N	N	St-Cu	2									
Gijón	15.3	-0.4	6	ENE-4	11	74	N	N	Cu-Nb, A-Cu	2									
Santander	16.5	-0.4	8	N-1	11	64	N	N	A-Cu	2									
Valladolid	11.8	0.0	3	WNW-3	10	44	N	N	St-Cu	8									
Zaragoza	10.7	-1.0	7	NW-2	19	34	N	N	A-Cu	7									
Barcelona	12.7	-0.2	6	SSW-1	15	74	N	D	Cu, A-Cu	1									
Tortosa	12.3	-0.8	6	SSW-3	17	64	N	D	A-Cu	7									
Mahón	14.5	-0.6	8	SW-2	15	54	N	N	St-Cu	1									
Madrid	11.3	0.0	3	W-1	16	54	N	11	Cu-Nb	7									
Badajóz	14.5	-0.4	5	NW-4	20	34	N	N	Cu, A-Cu	7									
Alicante	12.4	-0.6	6	NE-1	17	74	N	N	St-Cu, A-St	2									
Granada	10.6	-0.6	8	NW-1	18	64	N	N	Cu, A-Cu	6									
Sevilla	15.0	-1.2	6	W-5	20	64	N	N	Cu	6									
Almería	13.0	-0.8	8	SW-3	20	44	N	N	St-Cu, A-Cu	3									
Málaga	14.3	-0.8	8	Cal-e	18	54	N	N	A-St	3									
S.Fernando	16.5	-0.8	6	N-4	17	74	N	N	St-Cu, A-Cu	2									
Melilla	16.1	?		Cal-e	19	?	N	N	St-Cu	0									
Tetuán																			
S ^o C. de Tenerife	18.2	0.0	3	ENE-3	19	64	N	N	Cu	2									
Izaña	03.1	0.2	3	N-7	10	94	N	D		2									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.								
	á O. N. M. G. N.		VARIACIÓN							C.	PRESENTE	PASADO						á O. N. M. G. N.		C.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.		C.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.															N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	N. M. G. N.	
OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. Á 18 ^h																	
Vares	10.6	0.0	3	S-5	12	N	11		Cáceres ^{7h}	17.3	1.2	4	SW-1	9	D	N	13.3	NW-3							
Finisterre	09.5	-0.2	2	SW-3	10	NB			Vitoria	15.5	0.4	1	NE-1	9	N	N	14.2	ENE-3							
Santiago	14.6	0.0	3	S-1	11	N	15.5	NW-1	Logroño	10.2	?		N-e	11	D	D	13.4	ENE-2							
Pontevedra	14.3			S-2	12	N	15.4	SW-2	Pamplona	17.5	1.8	3	NW-e	6	N	N	14.2	NW-1							
Lugo									Huesca	16.9	1.0	1	SE-1	14	D	D	13.7	NW-2							
Orense	16.7	-0.4	8	Cal-e	12	N	15.7	W-2	Lérida																
Oviedo	13.3	0.0	0	W-2	11	N	13.3	NE-2	Gerona	10.8	0.6	3	NE-1	11	D	N	12.6	SSW-5							
Bilbao									Tarragona	14.7	?		NE-1	11	N	N	12.2	SSE-2							
San Sebastián	15.4	0.4	1	SE-2	11	N	16.7	W-2	Teruel	14.5	1.8	1	ENE	10	NB	D	09.0	N-e							
León	15.7	?		NW-1	12	N	13.5	NW-1	Castellón	17.0	1.4	3	N-e	14	D	D	13.9	NE-1							
Zamora									Valencia																
Palencia	15.7	1.6	4	Cal-e	10	D	10.9	W-1	Murcia	14.6			SW-2	17	N	D	10.2	S-3							
Burgos									Córdoba	19.5	2.2	3	NE-1	12	N	N	13.7	SW-1							
Soria	14.5	0.8	1	NW-1	11	D	11.8	N-1	Jaén	17.5	?		N-3	13	D	N	15.4	NW-2							
Salamanca	16.2	0.0	3	W-1	11	D	11.8	NE-1	Baeza	18.2	0.0	3	N-1	12	N	D	15.7	NE-1							
Avila	16.2			SSW-e	8	D	11.8	WNW-3	Huelva	18.9			N-1	16	D	D	15.3	W-1							
Segovia	18.1	0.0	0	SW-2	10	N	11.0	W-2	Tarifa	17.3	1.2	3	WSW-2	15	N	D									
Toledo	16.5	0.8	1	WNW-1	13	D	11.5	WNW-3	Algeciras	17.7	0.2	3	SW-1	17	D	D									
Guadalajara	15.5	0.8	1	SE-e	10	D	10.1	SW-2	Tánger																
Cuenca	13.7	2.8	1	Cal-e	9	D	10.6	W-2	Palma								13.3	SW-1							
Ciudad Real	17.1	0.0	1	S-1	10	D	12.3	SW-1	Las Palmas																
Albacete	17.5	1.4	3	N-2	13	D	10.9	W-2	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 Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Neve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Neve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.