

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 342

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

8 de DICIEMBRE

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPERATURA	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.			VARIACIÓN	C		
ISLANDIA	Seydisfjord	994,4	6,0	1	SW-7	1	D	D			De Bild	1029,1	0,0	0	W-3	7	NB	D	1030,1	SSW-3	
	Reykjavik	99,0	2,0	1	WSW-2	1	N	N	985,8	SW-7	Le Helder	28,2	0,0	0	WNW-3	7	N	N	28,5	WSW-4	
	Vestfmannó	1001,9	4,0	4	W-7	2	T	A	87,3	WSW-9	Flesinga	30,5	0,0	0	WNW-3	7	NB	NB	31,4	SSW-3	
	Thorshavn	05,3	2,0	1	WNW-7	4	A	A	1005,7	WSW-6	Bruselas										
	Stensele								25,8	E-1	Zurich	33,3	1,3	4	NW-0	0	N	N	30,7	NE-2	
	Ostersund										Berna	32,7	1,3	1	NE-2	0	N	N	30,2	NE-2	
	Hernosánd								17,1	Cal-e	Ginebra	32,3	0,7	1	NE-0	1	N	N	28,1	NNE-4	
	Sárna								16,3	Cal-e	Lugano	23,9	0,0	0	N-0	1	LL	D	19,9	N-0	
	Karlstad										Calais	32,1	0,4	4	WNW-2	7	LL		31,9	WSW-1	
	Estocolmo								21,0	Cal-e	Abbeville	32,3	0,0	0	W-2	6	NB		33,0	Cal-e	
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping							22,3	SSW-2	El Havre	33,7	0,1	4	W-4	7	N		33,8	S-2		
	Wisby							23,3	SSW-1	Maguncia								35,0	Cal-e		
	Kalmar							16,9	W-2	Brest											
	Bronnó	01,1	-4,5	5	SE-5	4	N	A	09,3	S-3	Lorient										
	Vallersund	01,1	-2,5	6	SW-4	3	N	N	11,7	W-4	Rennes	35,5	0,1	4	Cal-e	4	N		34,2	NNW-1	
	Kinn	06,9	-2,0	6	SW-5	4	G	G	16,3	W-6	Argentan	34,7	-0,1	5	Cal-e	2	N		34,3	Cal-e	
	Dombaas	998,1	-4,0	8	Cal-e	-3	N	N	16,3	Cal-e	Paris	33,8	0,5	4	Cal-e	1	NB		33,3	NNW-1	
	Utsire	1014,3	-2,5	5	WSW-6	7	N	N	20,1	NW-3	Nancy	34,9	0,3	4	Cal-e	1	N		32,3	N-1	
	Fæerder	15,7	-0,5	5	SW-4	4	D	NB	17,7	SW-3	Estrasburgo	34,1							31,8	Cal-e	
	Lister	18,4	-1,0	8	W-5	6	N	N	18,9	NW-4	Tours	35,1	0,4	4	Cal-e	2	D		33,1	NNW-3	
DINAMARCA	Skagen	19,0	0,0	0	W-3	4	D	A	20,1	SW-3	Dijon	33,1	0,8	4	N-0	3	NB		29,4	ENE-0	
	Hanstholm	19,5	0,0	0	WNW-4	6	N	N	19,3	SW-2	Rochefort	35,7	1,1	1	NNW-1	?	N		33,4	NNW-3	
	Blaavands	23,1	0,0	0	NW-2	6	N	LL	23,3	SW-2	Clermont	34,6	0,0	0	Cal-e	0	N		32,1	Cal-e	
	Copenhague	20,1	0,0	0	WNW-2	4	N	LL	24,9	WSW-2	Lyon	33,3	1,3	4	NNW-2	1	N		28,5	SW-3	
	Hammershus	18,9	-1,3	5	WSW-5	5	LL	LL	25,1	W-2	Burdeos	33,8	0,7	1	Cal-e	2	D		?	NNE-2	
	Lerwick	10,3	1,5	1	W-5	6	N	A	16,1	WSW-3	Bayona	34,9	0,0	0	SW-2	4	N		30,8	NNW-3	
	Stornoway	20,0	2,0	1	SW-5	7	N	A			Tolosa	33,5	1,3	3	W-3	0	N		29,5	WNW-2	
	Wick	18,6	1,5	1	W-3	7	N	D			Marignane	24,9	1,6	1	Cal-e	2	D		20,2	NNW-2	
	Aberdeen	22,3	1,0	1	WSW-2	4	D	D	25,7	SW-2	Perpiñan	27,5	1,6	1	NW-0	4	N		21,0	NW-8	
	Malin Head										Ajaccio										
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	26,5	0,5	4	W-4	7	A	A	28,6	WSW-3	Oporto	24,1	0,0	0	E-5	9	D	D	23,3	S-1	
	Tynemouth	28,2	1,5	1	W-2	6	N	D	29,2	WSW-2	Coimbra	26,2	1,3	1	E-4	0	D	D			
	Blacksod	31,9	0,0	0	S-5	9	N	A	31,2	W-3	Lisboa	21,4	0,7	1	NNE-5	7	D	D	21,1	N-4	
	Donaghadee	30,3	0,5	4	W-2	4	N	D	30,4	W-1	Lagos	24,6	0,0	0	NE-4	10	N	D	16,9	NNE-3	
	Holyhead	32,7	0,5	4	W-4	3	D	D	31,7	NW-3	Funchal										
	Cranwell	31,9	1,0	4	W-2	2	N	D	21,1	ESE-0	Horta										
	Yarmouth	30,2	0,0	0	W-3	2	N	N	29,3	WSW-2	Turin	23,0	2,0	1	Cal-e	1	D	N			
	Valentia	36,0	0,5	1	W-2	9	N	D	34,8	NW-2	Milan	24,1	2,7	1	Cal-e	0	D	D			
	Pembroque	34,9	1,0	4	NW-4	3	N	D	32,2	NNW-2	Pádua	20,6	0,7	1	S-1	5	D	D	18,3	WSW-1	
	Ross-on-Wye	33,6	0,5	4	SW-1	2	D	D	30,9	SSW-2	Venecia								16,9	NNE-7	
EUROPA CENTRAL	Londres	33,1	0,5	4	WNW-2	6	NB	LL	32,2	W-2	Génova										
	Scilly	36,1	0,5	1	NNW-2	9	N	N			Florencia	19,1	0,7	1	E-1	8	N	N	14,6	NE-2	
	Plymouth	35,3	1,0	1	Cal-e	7	N	N	32,8	WSW-1	Liorna								16,3	N-2	
	Calshot	33,3	0,5	4	NW-3	7	N	LL	33,0	WSW-2	Ancona	21,3	0,7	4	NW-2	9	NB	N	15,9	NE-4	
	Guernsey	33,9	0,5	4	NNW-3	9	LL	LL	33,1	W-1	Zara	15,0	2,7	1	NNE-2	8	N	N	13,5	NNW-3	
	Borkum	26,5	0,7	1	W-1	7	N	N	27,1	SW-4	Roma	17,5	5,3	1	N-1	8	N	D	10,5	NNW-3	
	Loningen	26,9			SE-?	6			29,5	SW-3	Magdalena	16,5	4,0	1	NE-6	13	N	N	10,6	NE-7	
	Hamburgo	24,1	0,0	0	W-2	5	NB	NB	27,8	WSW-4	Taranto	14,9	2,0	1	NW-6	13	D	N	06,2	N-4	
	Swinemunde	21,5	-2,0	5	SW-1	2	LL	NB	25,9	Cal-e	Mesina	13,5	2,7	1	NNW-2	15	D	D	05,0	S-2	
	Danzig	22,7	-1,3	5	SW-2	1	N	N	24,5	WSW-2	Tánger	16,7	-0,3	8	E-6	14	N		14,7	E-5	
EUROPA CENTRAL	Memel	22,3	?	?	ESE-3	?	NB	D	26,6	SSE-1	Oran										
	Aquisgran	30,7	0,0	0	W-3	1	LL	LL	33,8	E-1	Argel										
	Magdeburgo	25,4	0,0	0	WSW-2	3	LL	LL	29,7	WSW-2	Bizerta	18,6	2,7	1	WNW-1	10	N		11,4	WNW-2	
	Berlin	24,3	-0,7	8	WSW-2	3	NB	LL	28,3	SW-1	Túnez										
	Dresde	26,7	-0,7	5	WSW-3	1	N	NV	30,6	WSW-4	Rabat	13,0	-0,3	7	Cal-e	11	NB		13,0	Cal-e	
	Breslau	28,2	0,0	0	W-2	4	LL	LL	26,2	WNW-2	Fez	14,1	0,7	1	NE-3	10	D		12,1	Cal-e	
	Francfort	32,2	-0,7	8	SSW-2	-1	NB	LL	19,9	N-1	Tazza	16,7	1,3	1	S-2	8	D		14,2	SE-2	
	Carlsruha								31,7	NE-1	Sfax										
	Munich	32,3	0,7	4	WSW-3	-1	N	N	31,5	Cal-e	Casablanca								12,3	Cal-e	
	Posen	26,5	-0,7	5	SSW-1	0	NB	N			Mequinez	13,4	0,0	0	E-2	8	D				
Varsovia	22,3	0,0	0	Cal-e	-5	NB	NB			Agadir	11,9	0,0	0	Cal-e	11	N					
Cracovia																					
Viena																					
Praga																					
Buda-Pest								20,2	NW-3												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

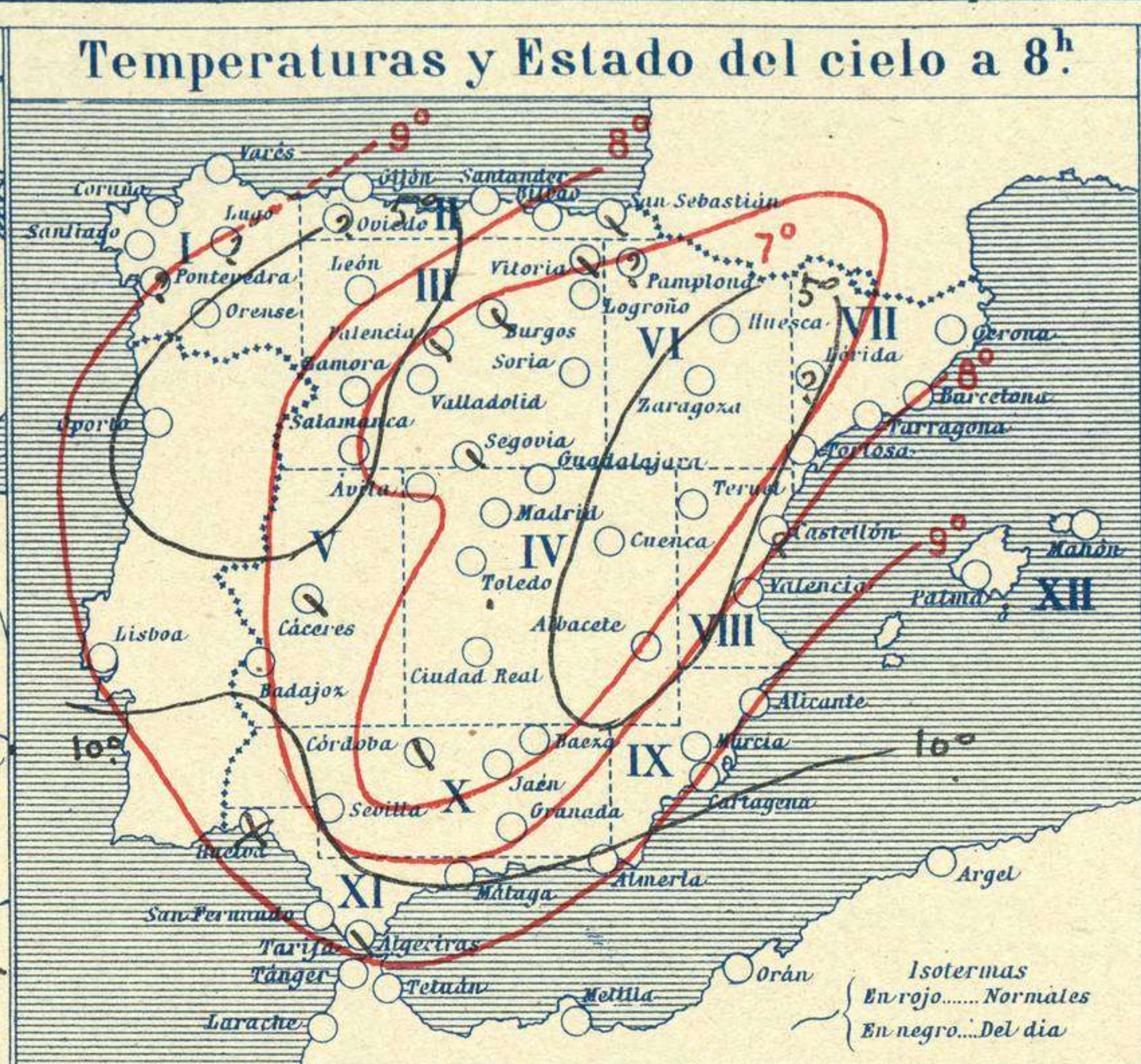
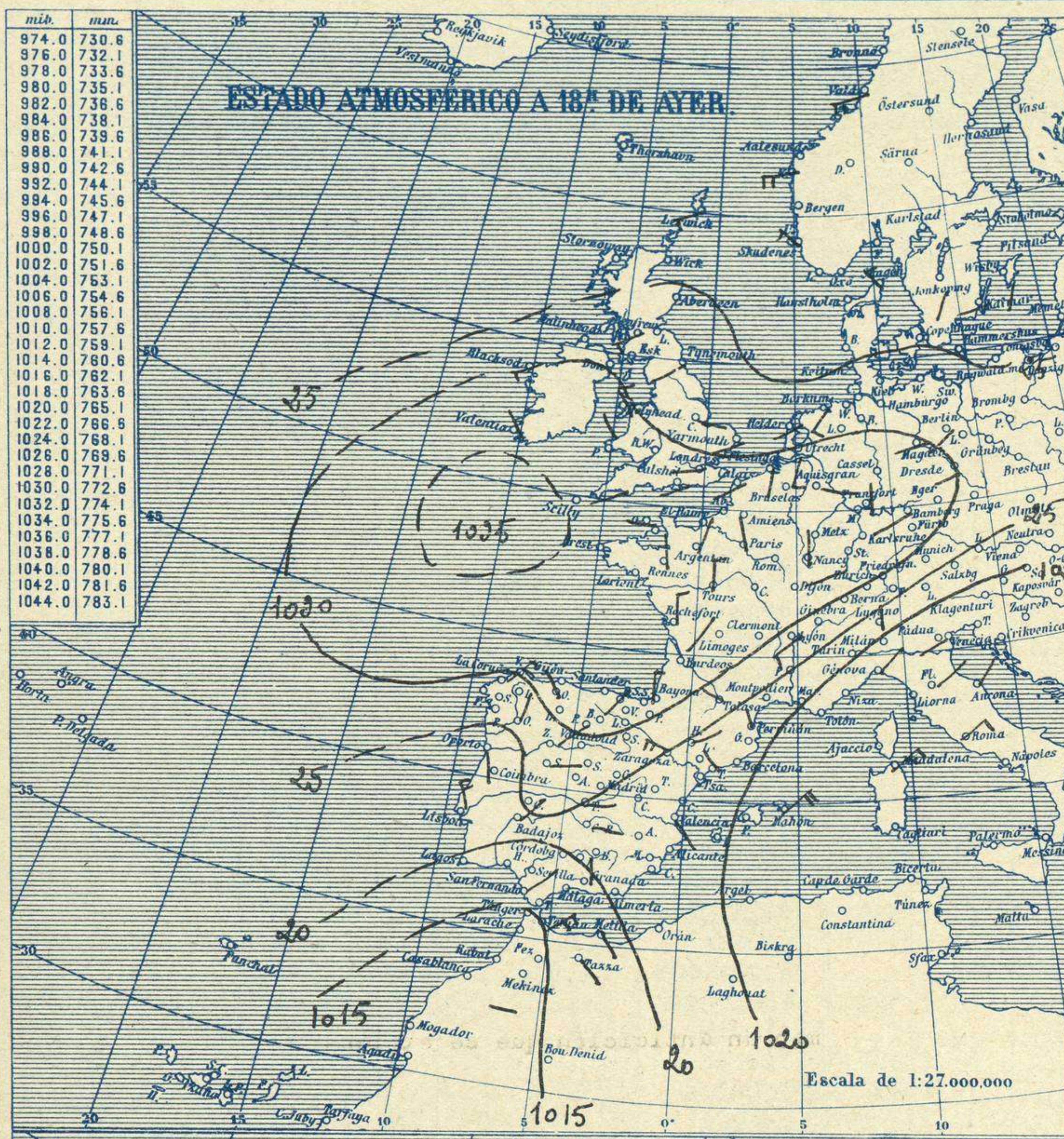


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 8 de Diciembre de 1926

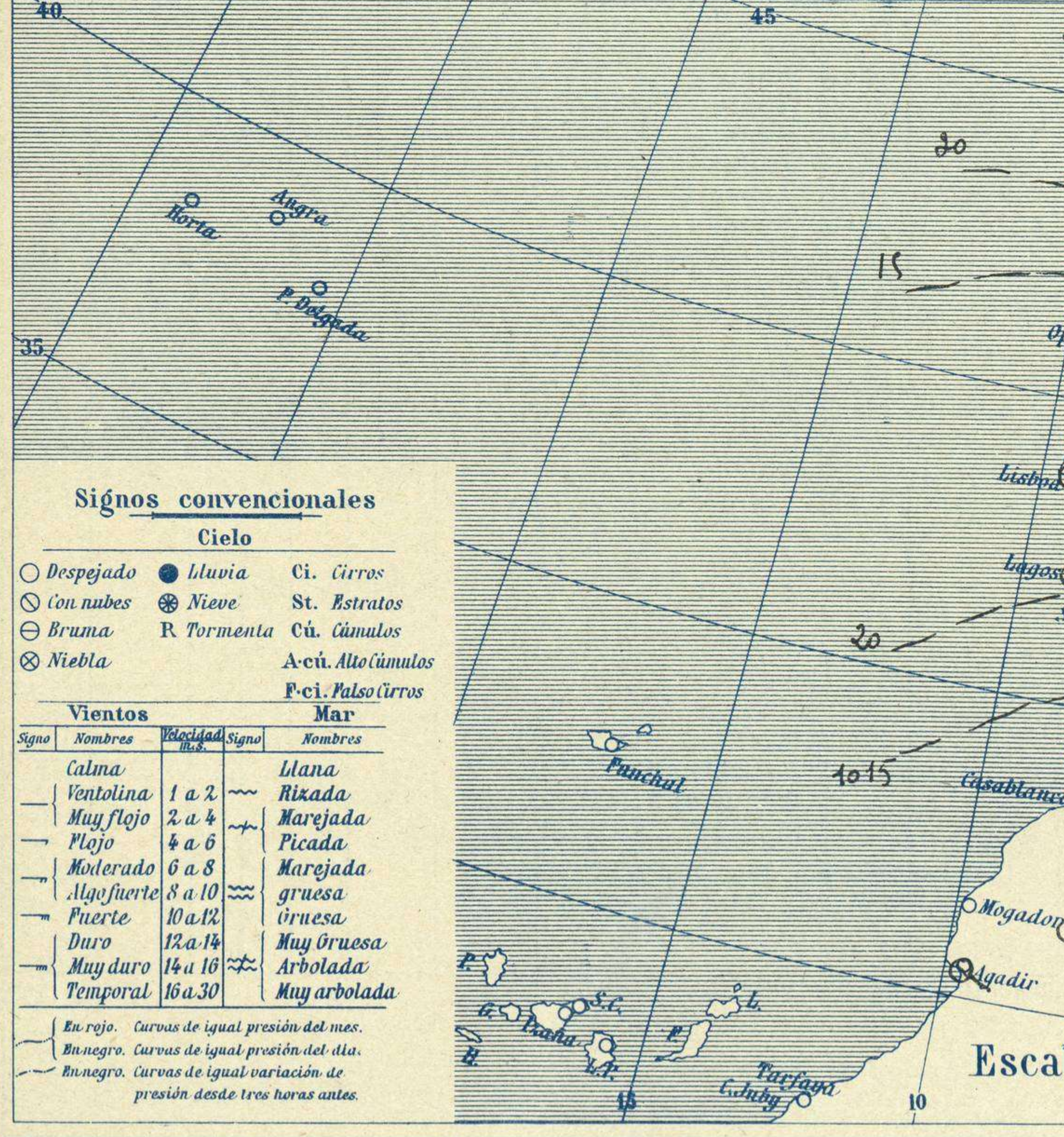
AÑO XXXIV

Núm. 342



Temperaturas extrema y Lluvia

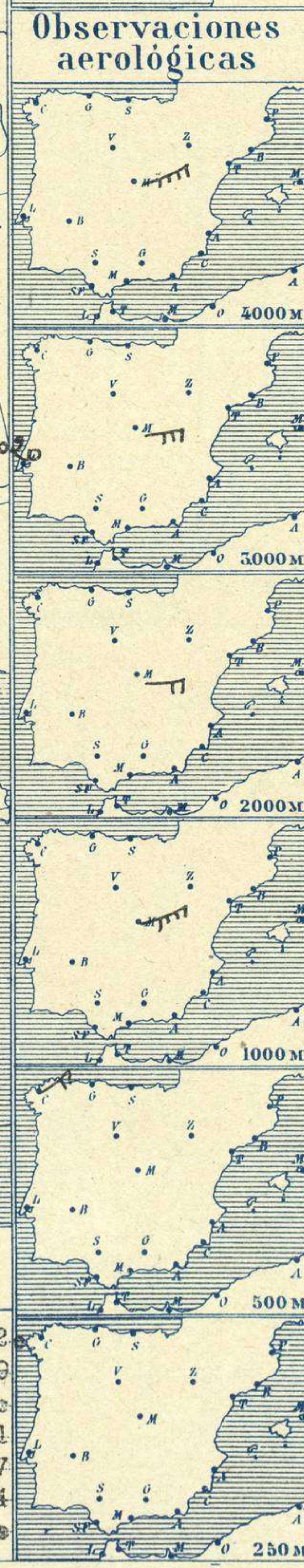
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	9	
Santiago	11	4	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	15	3	
Gijón	13	4	ip
Oviedo			
Santander	11	6	
Bilbao	10	7	
San Sebastián	10	1	
León	12	-3	
Zamora	12	-1	
Palencia	6	0	
Burgos	4	0	
Soria	5	0	
Valladolid	7	3	
Salamanca	8	-2	
Ávila	2	-4	
Segovia	4	-3	
Madrid	11	2	
Toledo	11	1	
Guadalajara	10	2	
Cuenca	10	-1	
Ciudad-Real	9	0	
Albacete	10	-3	
Cáceres	11	3	
Badajoz	14	3	
Vitoria	6	2	
Logroño	9	1	
Pamplona			
Huesca	15	-1	
Zaragoza	9	4	
Lérida			
Gerona	13	-2?	
Barcelona	13	6	
Tarragona	13	4	
Tortosa	13	2	
Teruel	6	-5	
Castellón			
Valencia	17	7	
Alicante	17	3	
Murcia	16	4	
Sevilla			
Córdoba	12	4	
Jaén	9	3	
Baeza	8	1	
Granada	12	0	
Huelva	16	6	
San Fernando	21	9	6.9?
Tarifa	15	11	
Algeciras			
Málaga	21	9	6.5?
Almería	?	?	
Palma	16	3	
Ibiza			
Mahón	11	9	
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izua			
Tetuán	15	11	3.0
Melilla	16	12	5.0
Tánger	17	12	ip



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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	707,3	943,0	10,4	70	NNE 5	0	D	8-2
18	708,4	944,5	6,6	56	N 5	0	id	Id. máxima normal. 10,9
1	710,5	947,3	4,2	64	NNE 3	0	id	Id. mínima id. 2,7
7	711,9	949,1	3,0	70	ENE 1	0	id	Id. normal media 6,4
								Presión normal 707,0



Estado General

Poca variación ha experimentado de ayer a hoy el reparto de la presión atmosférica por el occidente de Europa. Las presiones débiles residen al occidente de Marruecos y las altas forman un anticiclón que se extiende al Sur de las Islas Británicas y ocupa Francia.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Vientos moderados del 1^o cuadrante y buen tiempo.

Vientos moderados del Este y tiempo inseguro. Marejada.

Buen tiempo.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- Lluvia
- Nieve
- R Tormenta
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Blana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Muy 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

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 D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O. N. M. G. N.		VARIACIÓN						C.		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																
La Coruña	1039,2	0,3	1	NE-4	10	N	Ci	4	NE-2	NE-4	NE-3						
Gijón	35,0	0,9	4	SW-1	4	D		2									
Santander	34,9	0,3	4	Cal-e	6	D		4									
Valladolid	32,3	0,9	4	N-2	1	D											
Zaragoza	30,1	1,7	4	W-6	5	D											
Barcelona	26,2	1,5	1	NW-3	7	D	Ci										
Tortosa	27,3	1,8	1	NNW-3	10	D											
Mahón	23,8	1,5	4	N-6	10	N	B-st-cu	?									
Madrid	29,8	1,7	1	E-1	3	D											
Badajóz	26,3	1,1	4	E-1	4	D											
Alicante	26,4	1,6	4	N-1	4	D	B-st-cu	0									
Granada	25,9	1,5	1	E-1	3	D	Cu, Ci										
Sevilla	22,2	1,1	4	NE-1	9	N	Cu, Ci-st										
Almería	25,3	1,7	1	NNW-2	12	D											
Málaga	21,5	1,2	1	E-2	12	N	Cu, Ci-cu	7									
S. Fernando	19,5	0,0	0	E-7	14	N	Cu-nb	6									
Melilla	21,8	0,5	3	SE-3	14	N	Cu-nb, Ci-st	4									
Tetuán	18,7	0,5	2	E-8	12	LI	Cu-nb										
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O. N. M. G. N.		VARIACIÓN						C.		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer																
La Coruña	32,1	0,5	1	NE-3	12	N	Nb	4									
Gijón	33,5	1,5	1	NE-7	11	D	B-st-cu	2									
Santander	33,1	1,9	4	W-3	8	D	Cu	2									
Valladolid	28,5	0,5	4	NE-7	3	D											
Zaragoza	25,0	2,0	1	WNW-7	8	D											
Barcelona	20,2	0,8	1	Cal-e	10	D											
Tortosa																	
Mahón	17,4	0,5	2	?	11	D											
Madrid	23,1	2,3	1	E-5	6	D											
Badajóz	21,4	0,4	2	NNE-1	10	D											
Alicante	21,4	0,9	1	Cal-e	9	D											
Granada	24,3	0,9	4	N-1	8	N	Cu, Ci										
Sevilla																	
Almería	20,0	?	?	?	13	N	Cu	3									
Málaga	19,2	2,0	4	Cal-e	11	N	Nb										
S. Fernando	17,9	0,0	0	NE-2	?	D											
Melilla	19,1	0,0	0	SE-5	15	N	Cu-nb	4									
Tetuán	15,3	0,1	1	NE-5	13	N	Cu										
S ^{ta} C. de Tenerife																	
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES á O. N. M. G. N.	VIENTO D. y F.						
	á O. N. M. G. N.		VARIACIÓN							C.		250						500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 8 ^h																						
Vares	1030,2	0,7	1	E-5	8	D	1029,1	E-5	Cáceres	1027,1	?	?	N-1	4	N	1021,9	N-4						
Finisterre	30,5	1,7	1	NE-3	?	D	29,4	E-6	Vitoria	27,9	?	?	NNW-1	4	N	25,8	NE-2						
Santiago	30,5	0,0	0	N-3	5	D	28,9	N-6	Logroño	34,1	0,0	0	W-1	4	D	31,1	NW-4						
Pontevedra							27,1	N-4	Pamplona							28,5	NNW-2						
Lugo									Huesca	31,4	0,9	1	NE-1	1	?	24,5	NE-1						
Orense	34,6	0,5	1	S-1	1	D	28,6	N-2	Lérida														
Oviedo							30,6	NW-1	Gerona	27,5	1,5	1	NE-e	-2	D	20,9	Cal-e						
Bilbao	32,1	0,3	?	NE-1	7	D			Tarragona	26,9			NE-1	6	D	20,6	NW-1						
San Sebastián	35,8	0,5	1	E-1	5	N	31,8	NW-1	Teruel	33,5			Cal-e	-3	D	24,5	N-1						
León	37,4			N-1	-2	D	28,6	N-2	Castellón														
Zamora	32,2	?	?	N-e	1	D	24,2	NE-6	Valencia	27,1			W-1	9	D	22,1	SSE-2						
Palencia	33,3	0,8	1	N-e	2	N	28,1	N-3	Murcia	19,9			NW-e	10	D	17,9	S-e						
Burgos	31,1	0,0	0	NE-6	2	N	26,8	NNE-2	Córdoba	24,2	0,3	4	NE-1	5	N	21,3	NE-1						
Soria	30,6	1,7	1	NNW-5	3	D	23,3	N-6	Jaén	24,6			S-4	8	D	19,1	N-1						
Salamanca	32,5	1,2	1	E-e	-1	D	25,8	E-2	Baeza	27,4	1,3	1	NE-1	5	D	21,1	NE-1						
Avila	29,8			SSE-e	2	D	27,4	NNW-1	Huelva	21,4			E-6	9	NE	18,6	E-e						
Segovia	33,0	1,3	4	S-1	-2	N	26,1	N-2	Tarifa	17,7	0,3	4	E-7	15	N	14,1	E-7						
Toledo	30,2	1,3	1	SW-1	3	D	23,1	E-2	Algeciras														
Guadalajara	29,5	1,3	4	NE-2	4	D	23,3	NE-3	Tánger														
Cuenca	26,6	1,5	4	N-1	-1	D	17,4	Cal-e	Palma	25,7	1,6	1	N-e	4	D	20,3	N-e						
Ciudad Real	28,6	1,3	2	E-4	2	D	22,6	E-1	Las Palmas														
Albacete	30,5	1,3	1	Cal-e	-1	D	22,3	Cal-e	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 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.