

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 334

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

30 de NOVIEMBRE

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.	VARIACIÓN		
ISLANDIA																	
Seydisfjord	1001,0	-2,7	8	SW-6	7	N N	1014,7	Cal-o	De Bild	1011,9	0,0	0	NE-4	0	N	1011,7	ENE-3
Reykjavik	998,6	-0,7	8	SSW-4	3	N G	09,9	SE-5	Le Helder	13,8	1,3	1	NE-6	1	N N	13,5	E-4
Vestfmannó	1001,0	0,0	0	SW-6	4	A A	13,8	S-6	Fiesinga	09,0	-0,7	8	NE-7	2	V LL		
Thorshavn	19,1	-1,3	5	Cal-o	4	N A	23,7	Cal-o	Bruselas							08,7	E-3
Stensele									Zurich	05,5	-2,0	8	W-o	0	N N	10,3	NW-o
Ostersund	30,9	1,3	1	ENE-1	-18	D nv	26,1	E-2	Berna	05,3	-0,7	7	NW-2	-3	D D	09,3	N-2
Hernosand	27,0	1,3	1	N-2	0	N N	23,5	N-2	Ginebra	06,1	0,0	0	E-2	1	N D	08,1	N-o
Sarna	24,1	0,7	4	SE-3	-10	nv nv	21,0	Cal-o	Lugano	?	0,0	0	N-o	4	LL LL	15,5	N-o
Karlstad	24,2	0,7	1	N-1	-2	N N	23,0	N-1	Caiais	05,5	0,3	1	ESE-5	3	N	07,5	E-5
Estocolmo	24,3	0,7	1	NNE-1	-4	D N			Abbeville							06,5	E-3
Jonkoping	23,1	0,0	0	NE-1	-1	N nv	21,7	NE-1	El Havre	01,0	-1,1	5	ENE-6	3	N	04,5	?
Wisby	21,5	0,7	1	ENE-1	0	N nv	18,9	E-1	Maguncia	07,7	-0,4	5	Cal-o	0	N	12,6	Cal-o
Kalmar	21,1	0,0	0	E-4	1	nv nv	19,3	N-2	Brest	02,2	-1,1	5	N-2	3	LL		
Bronno							23,6	E-2	Lorient								
Vallersund									Rennes	998,9	-1,3	5	NNW-3	3	LL		
Kinn							23,3	NE-2	Argentan	99,3	-1,0	5	NE-2	5	LL	03,3	NNE-2
Dombaas							22,7	Cal-o	Paris	96,1	0,3	4	NNE-3	5	LL	04,5	E-1
Utsire							21,2	E-2	Nancy							08,5	ENE-2
Faerder	24,3	0,0	0	E-2	?	?	22,5	NE-3	Estrasburgo	005,7	-0,9	8	NW-2	0	N	09,7	SW-2
Lister	26,7	1,0	1	ESE-5	0	D D	20,5	Cal-o	Tours	00,7	0,8	4	SSW-4	5	LL		
Skagen	21,7	0,0	0	ESE-3	1	N N	18,7	E-2	Dijon	04,2	1,7	4	Cal-o	3	N	05,3	Cal-o
Hansholm	19,9	0,0	0	E-3	1	N N	18,5	ESE-1	Rocheport	01,3	0,1	3	ENE-1	5	LL	01,9	Cal-o
Blaavands	19,3	0,0	0	E-1	-1	D NB	20,1	SSW-?	Clermont	03,9	2,4	1	S-3	3	D	02,9	S-1
Copenhague	20,1	0,0	0	NE-2	1	N N	19,4	E-1	Lyon	06,5	?	?	SW-1	4	LL		
Hammershus	19,3	0,0	0	NNE-3	3	N N			Burdeos	01,3	0,7	4	S-2	5	A	01,1	Cal-o
Lerwick	22,8	0,0	0	Cal-o	4	D A			Bayona							02,3	S-1
Stornoway	21,6	-1,0	6	Cal-o	-1	N N	22,6	Cal-o	Tolosa	05,4	1,6	4	Cal-o	-1	D	02,2	W-3
Wick	22,2	-0,5	5	WNW-1	1	N D			Marignane							04,9	ESE-4
Aberdeen	22,1	0,5	4	NW-3	2	N N	21,3	N-2	Perpignan	05,1	1,6	1	Cal-o	2	D	999,1	SSE-6
Malin Head							19,1	E-5	Ajaccio								
Renfrew	21,8	0,5	4	W-1	-3	D D			Oporto	04,6	0,7	1	S-1	3	LL A		
Tynemouth	18,9	0,0	0	NE-3	7	N N	17,0	E-2	Coimbra	05,4	-2,0	5	NW-1	3	N T		
Blacksod	20,0	0,0	0	ESE-2	5	D D	17,1	NE-3	Lisboa	07,8	0,7	4	NNW-2	3	N LL		
Donaghadde	19,4	0,0	0	E-3	7	N N	17,5	E-4	Lagos	05,3	1,3	4	WNW-2	3	D N		
Holyhead	16,2	0,5	1	NE-6	7	N D	13,6	NE-5	Funchal								
Cranwell	14,8	0,0	0	NE-3	2	N D			Horta							29,0	NNE-4
Yarmouth	13,5	0,0	0	E-6	6	N N	11,8	E-6	Turin	16,9	-0,7	5	NE-2	4	LL LL	13,9	Cal-o
Valentia	18,0	0,5	2	NNE-3	4	D D	14,7	NE-5	Milan	16,7	0,0	0	Cal-o	5	NB N		
Pembroque	12,9	1,0	1	NE-5	4	N D	09,1	NE-6	Padua	14,5	0,0	0	Cal-o	2	N nv	15,8	Cal-o
Ross-on-Wye	12,5	1,0	4	ENE-4	4	N N	10,0	ENE-3	Venecia								
Londres	08,9	0,5	4	NE-4	6	N LL	07,9	NE-3	Génova	12,1	0,0	0	NE-4	6	LL LL	13,5	NNE-6
Scilly	09,4	0,0	0	NE-7	8	N A			Florençia	12,2	0,7	4	E-2	3	N N	12,7	NE-1
Plymouth	07,3	0,5	4	NE-7	6	N N			Liorna	10,6	0,0	0	NNE-2	11	N N	12,5	?
Calshot	07,5	0,0	0	N-5	7	LL LL			Ancona	15,8	0,0	0	Cal-o	9	NB NB		
Guernsey	01,4	0,0	0	E-6	9	A A	04,2	E-3	Zara								
Borkum	15,5	0,7	1	E-4	1	N N	15,4	E-4	Roma	13,0	0,7	1	E-1	4	D D	13,4	Cal-o
Loningen	12,3	0,0	0	NE-5	0	N N	13,1	ENE-4	Magdalena	06,6	0,0	0	SE-3	13	N D		
Hamburgo	16,7	-0,7	5	E-2	1	N NB	18,1	E-1	Taranto							14,6	N-1
Swinemunde	18,2	0,0	0	S-1	0	NB NB	18,3	Cal-o	Mesina	11,5	1,3	1	Cal-o	14	D D	11,5	Cal-o
Danzig	19,4	0,0	0	WSW-2	0	NB D	18,3	SW-2	Tanger							10,6	SW-1
Memel	19,3	0,7	1	Cal-o	0	NB N	18,2	E-1	Oran								
Aquisgran	07,8	-0,7	8	E-4	1	N N	10,7	ESE-1	Argel	08,9	0,0	0	Cal-o	13	N		
Magdeburgo	15,3	-0,7	6	NE-3	1	NB NB	17,7	ENE-3	Bizerta								
Berlin	16,7	0,0	0	ENE-4	0	N N	19,3	SE-3	Tunez							11,7	W-3
Dresde	15,1	0,0	0	ENE-3	-1	N N	16,7	SE-4	Rabat							11,7	SW-2
Breslau	16,5	0,0	0	E-2	2	NB NB	18,3	E-2	Fez								
Francfort	10,3	0,0	0	NE-2	0	N N	12,9	NE-1	Tazza								
Carlsruhe	06,7	-1,3	5	ENE-2	1	N N	16,2	ESE-3	Sfax								
Munich	11,9	0,0	0	E-2	-2	N N			Casablanca								
Posen									Mequinez							10,6	SW-5
Varsovia									Agadir								
Cracovia																	
Viena																	
Praga							19,9	S-1									
Buda-Pest																	

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HORA LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO.
29 18 51,0 16,4 1012,0 N-5

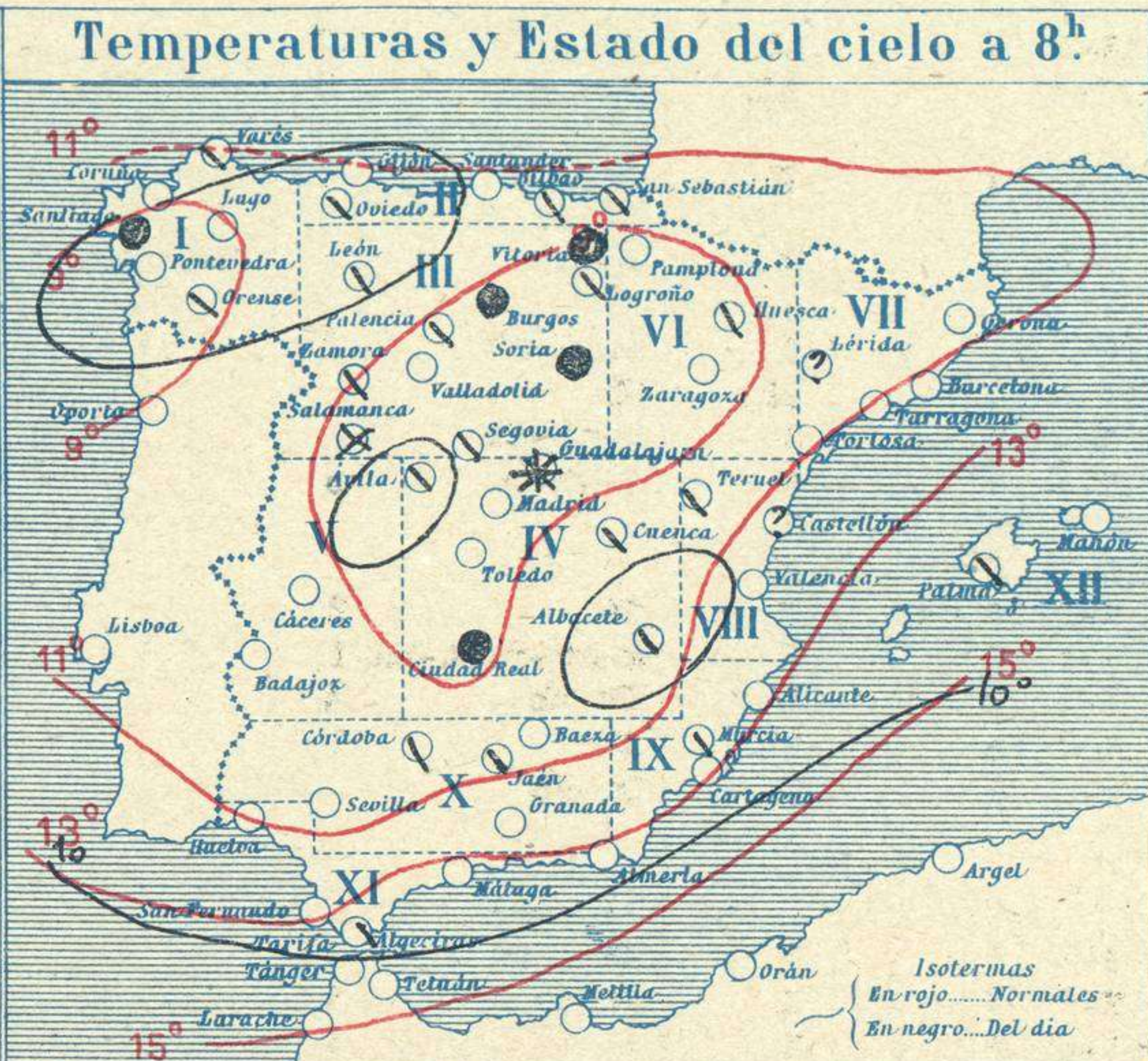
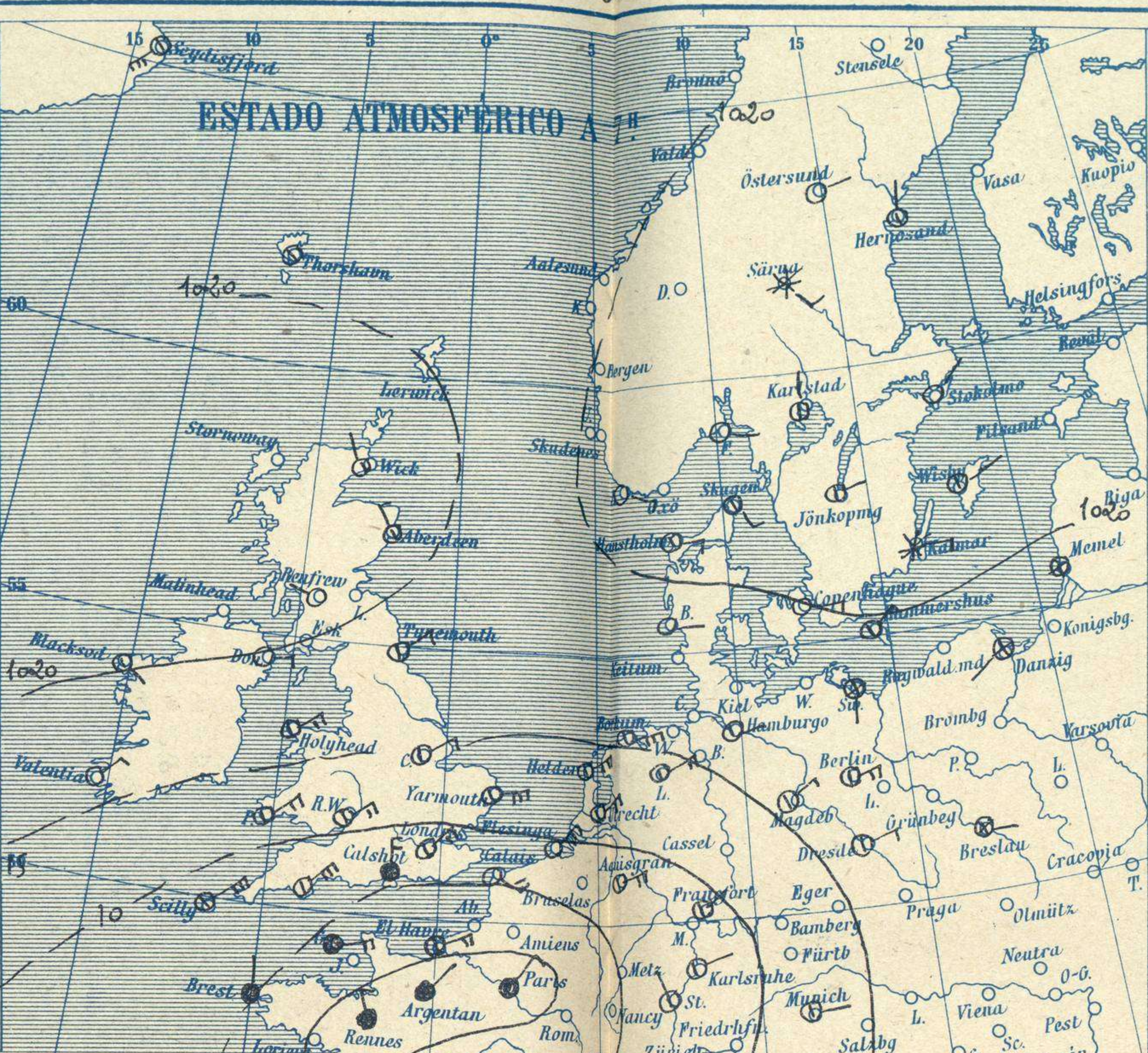
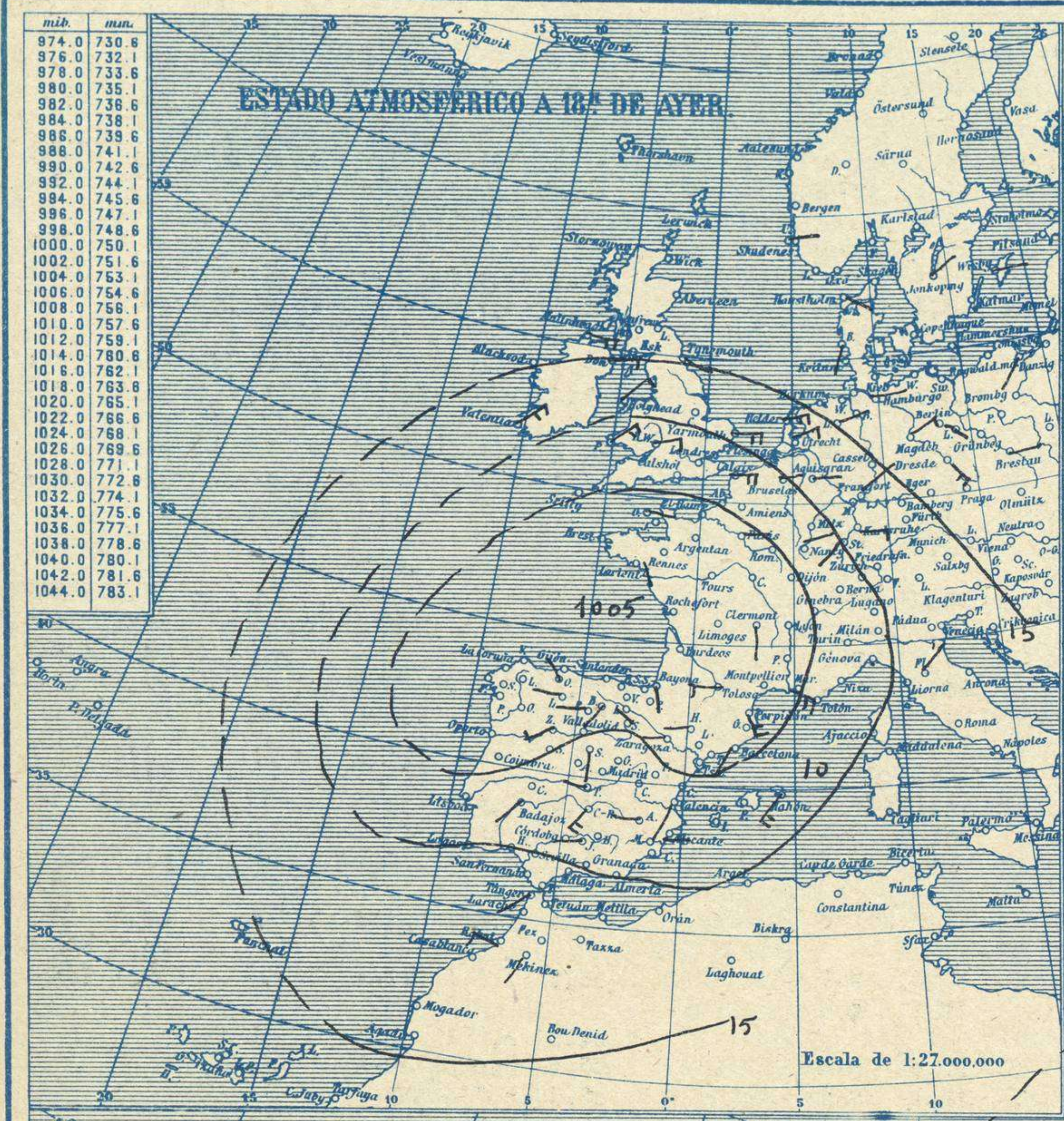


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 30 de Noviembre de 1926

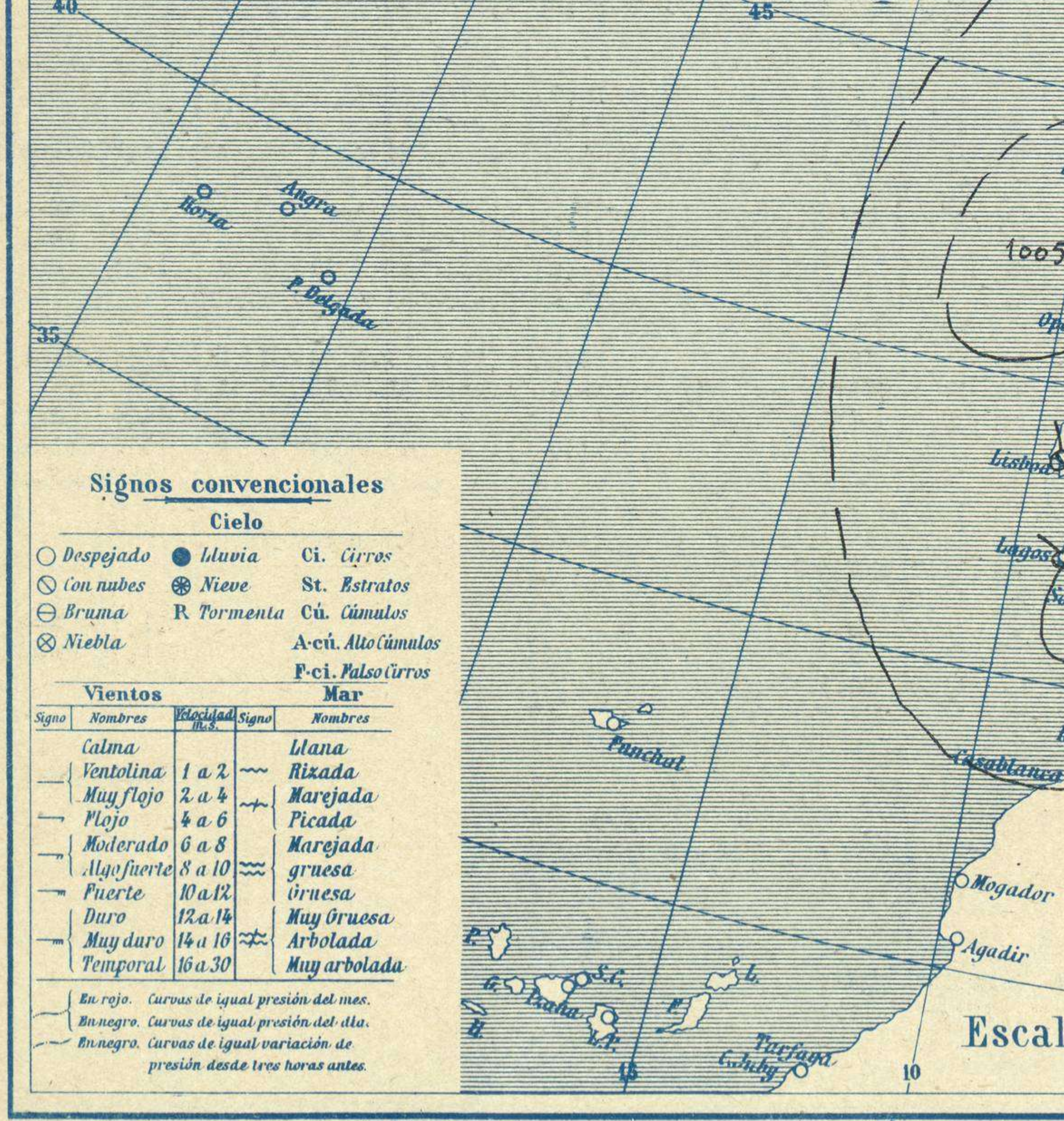
AÑO XXXIV

Núm. 334

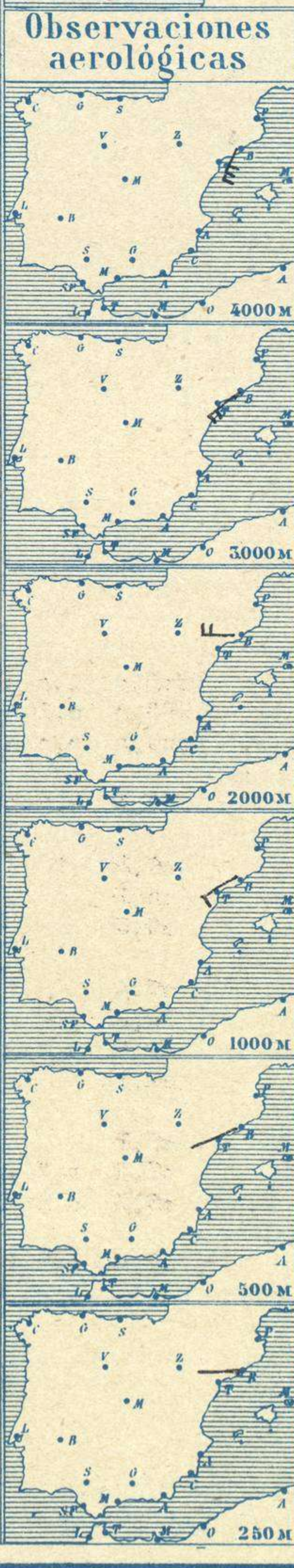


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	8	4	7
Santiago	10	2	8
Pontevedra			
Lugo			
Orense	8	0	4
Gijón	11	4	1
Oviedo	10	2	
Santander			
Bilbao	10	5	
San Sebastián	11	4	
León	5	-4	3
Zamora	11	0	ip
Palencia	6	0	3
Burgos	?	?	ip
Soria	3	-2	2
Valladolid	6	0	11
Salamanca	4	0	3
Ávila	0	-2	5
Segovia	3	1	6
Madrid	6	0	3
Toledo	8	2	2
Guadalajara	6	1	2
Cuenca	9	0	4
Ciudad-Real	7	3	3
Albacete	8	0	1
Cáceres	10	3	2
Badajoz	10	6	1
Vitoria	7	1	2
Logroño	8	-1	0,3
Pamplona			
Huesca	6	0	4
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	13	3	5
Barcelona	14	6	0,3
Tarragona	14	5	4
Tortosa			
Teruel	6	-1	1
Castellón			
Valencia	15	5	
Alicante	15	2	
Murcia	15	2	2
Sevilla			
Córdoba	10	5	11
Jaén	10	2	30
Baeza			
Granada			
Huelva	12	4	3
San Fernando	15	8	11
Tarifa	14	9	?
Algeciras	14	7	25
Málaga	16	6	
Almería	14	7	0,3
Palma	17	8	16
Ibiza			
Mahón	16	10	15
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	14	7	14
Melilla	14	13	?
Tánger	15	9	34



Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	3-40	
	mm	milibares								mm
13	694,9	926,4	5,5	65	W 2	0,2	Nuboso		5,8	
18	696,1	927,9	2,4	89	S 0,2	id.	id.		-0,2	
1	695,1	926,7	2,1	96	S 2	ip	C. cubo		9,9	
7	694,3	925,7	2,2	100	SSW 1,3	0	LLuvia		6,5	
									Presión normal	705,7



Estado General

La perturbación atmosférica del occidente de Europa continúa sin moverse al mismo tiempo que se segmenta y ahonda, por lo cual el ambiente encalmado y los varios núcleos dan origen a régimen de lluvias y nevadas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Vientos flojos de dirección variable, lluvias y nevadas

Signos convencionales

Cielo

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

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 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

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD % RELATIVA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	a O°		C.				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBSERVACIONES A 7 ^h													OBSERVACIONES A 7 ^h						
La Coruña	1004,3	0,0	0	SSW-3	5		LL		Nb	5									
Gijón	03,6	1,5	4	SW-2	5		LL		Nb	5									
Santander																			
Valladolid	03,3	0,4	4	NW-1	1		N		Nb										
Zaragoza																			
Barcelona	05,7	1,9	1	W-1	7		D		A-cu		W-2	WSW-2	WSW-3	W-5	SW-5	SSW-6			
Tortosa																			
Mahón	05,7	0,5	2	SW-1	11		N		Cu, A-st	5?									
Madrid	04,5	-0,1	5	SSW-1	2		LL		Nb										
Badajóz	05,9	0,0	0	NW-4	7		D		B-st-cu										
Alicante	07,4	0,0	0	WNW-0	2		N		B-st-cu	0									
Granada	10,3			SW-2	1		N												
Sevilla	03,2	-0,3	7	NE-1	3		NB												
Almería	07,7	0,3	2	N-2	14		N		St	2									
Málaga	08,5	0,5	1	WNW-1	8		N		A-st-cu, A-cu	1									
S. Fernando	25,4	0,0	0	W-2	10		N		Cu-nb	4									
Melilla	11,4	-1,4	5	W-2	10		LL		Nb	1									
Tetuán	10,1	1,9	1	W-2	9		N		Cu-nb										
S. C. de Tenerife																			
Izaña																			
OBSERVACIONES A 18 ^h													OBSERVACIONES A 18 ^h						
La Coruña	999,4	-0,3	7	S-2	7		N		Nb, A-st	5									
Gijón	1001,8	1,1	4	SS-2	8		N		St-cu	5									
Santander	02,2	0,9	1	Cal-0	8		D			3									
Valladolid	05,0	0,0	0	S-1	3		N		St-cu										
Zaragoza	03,9	0,8	4	W-0	6		D												
Barcelona	05,1	0,0	0	SSW-4	14		T		Cu-nb	4									
Tortosa	03,0	0,0	0	N-5	8		N												
Mahón	05,1	0,0	0	SSW-4	?		N		Cu-nb	4									
Madrid	06,9	1,3	3	S-0	2		N		St-cu										
Badajóz	08,2	-0,1	5	SW-1	8		D												
Alicante	04,4	1,3	2	NW-2	10		N		Cu	3									
Granada																			
Sevilla																			
Almería																			
Málaga	09,0	0,9	1	WNW-4	1?		N												
S. Fernando	11,8	0,0	0	NW-3	11		N		Cu	4									
Melilla	12,4	1,8	1	W-3	12		LL		Cu-nb	1									
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	20,6	0,3	2	N-1	19		N		Nb	2									
Izaña																			

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