

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII

Núm. 353

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1929 19 de diciembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	° C.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.		á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	° C.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	D. y F.
ISLANDIA	Seydisfjord	79.6	1.5	0	SW-2	5	N	N	85.0	Cal-0		De Bild	37.9	-0.5	6	SSE-2	-5	NE	NE	39.7	S-1		
	Reykjavik	79.1	0.0	0	SW-4	1	N	A	75.1	S-5		Le Helder	36.5	0.0	0	S-3	-2	D	D	38.6	SSE-2		
	Vestmannö	82.4	0.0	7	SW-8	2	A	A	79.2	S-8		Flesinga	42.7	0.0	6	BSW-3	0	D	D	32.4	S-2		
	Thorshavn	98.6	-3.5	5	SSW-8	9	N	A	100.8	SW-6		Bruselas	38.3	-0.5	6	SSE-2	-3	D	D				
	Stensele	13.9	1.3	3	WSW-5	5	N	N	13.9	S-3		Zurich	34.2	-0.7	5	NE-2	-4	N	N	38.2	NE-2		
	Ostersund	21.7	0.7	0	E-1	2	D	N	20.5	S-1		Berna	31.7	-0.7	5	NE-3	-3	N	N	35.5	NE-2		
	Hernosánd	21.0	0.7	0	Cal-0	2	N	N	18.9	Cal-0		Ginebra	30.5	0.0	5	NNE-2	-3	N	D	32.9	NNE-5		
	Särna	27.5	0.7	0	Cal-0	14	D	N	25.5	Cal-0		Lugano	28.6	0.7	0	NNE-1	-3	D	D	29.4	NNE-2		
	Karlstad	27.3	0.0	3	Cal-0	4	N	N	27.9	Cal-0		Calais											
	Estocolmo	27.7	0.7	3	SW-1	2	N	N	25.3	WSW-3		Abbeville	40.5	0.0	7	SE-3	-4	D	N	38.7	SE-3		
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	30.5	0.0	5	S-2	5	N	LL	31.1	SSW-3		El Havre	34.7	-1.5	7	ENE-3	-2	D	N	38.3	Cal-0		
	Wisby	38.3	0.0	0	WSW-3	5	N	N	20.9	W-4		Maguncia	40.5	-0.5	8	Cal-0	-5	D	N	?	Cal-0		
	Kalmar	38.2	0.0	3	SW-5	3	N	N	33.7	SW-3		Brest	31.1	-1.0	7	SE-7	4	D	D	?	ESE-5		
	Bronnö											Lorient								36.3	SE-1		
	Vallersund											Rennes	34.1	-1.0	6	ENE-3	-3	D	NB	?	NNE-2		
	Kinn	21.2	-1.0	9	SSW-9	8	LL	LL	23.6	?		Argentan											
	Dombaas	24.7	0.0	0	Cal-0	-5	N	N	25.3	Cal-0		Paris	36.9	-1.0	7	E-2	0	D	D	39.1	E-2		
	Ütsire	25.6	0.5	3	SSW-4	7	LL	NB	27.3	WSW-3		Nancy	37.4	-1.0	7	NNE-4	-6	D	N	30.1	NE-0		
	Færder	27.5	0.0	3	W-3	5	N	N	?	WSW-5		Estrasburgo	36.9	0.0	6	NE-2	-5	D	N				
	Lister	29.9	-0.5	6	SW-4	7	N	LL	30.2	W-4		Tours	33.9	-1.5	7	ENE-3	-3	D	N	37.4	NNE-3		
DINAMARCA	Skagen	30.7	0.0	8	SW-3	7	NB	NB	32.2	W-3		Dijon	33.5	-1.0	7	NE-5	-4	D	N	37.0	NNE-3		
	Hanstholm	30.7	-0.7	5	WSW-3	7	N	N	31.8	WSW-3		Rochefort								35.8	NE-2		
	Blaavands	34.7	-0.7	5	WSW-3	7	N	N	35.8	W-3		Clermont	33.0	-1.0	7	NNW-2	-6	D	N	35.9	N-4		
	Copenhague	34.2	-1.3	5	WSW-3	4	N	NB	35.9	WSW-3		Lyon	31.5	-0.5	8	N-1	-5	D	N	?	N-5		
	Hammershus	35.1	0.0	0	WSW-4	5	N	N	36.1	NW-2		Burdeos	29.7	-1.5	7	Cal-0	-4	D	D	48.9	Cal-0		
	Lerwick	16.8	-1.0	5	SW-3	8	D	N	21.7	SW-3		Bayona								33.4	NE-2		
	Stornoway	10.9	-2.5	5	S-8	8	N	N	21.7	SW-5		Tolosa	29.5	-1.0	6	SW-1	-5	D	N				
	Wick	15.7	-3.0	9	SW-6	7	N	N	24.4	SSW-4		Marignane	25.7	-0.5	7	Cal-0	3	D	N	25.8	ESE-2		
	Aberdeen	20.5	-2.5	5	SSW-5	7	N	N	23.8	SSW-3		Perpiñan	27.5	-0.5	6	NW-2	0	D	N	28.1	NW-6		
	Malin Head											Ajaccio	20.3	-0.5	6	NE-4	5	D	D				
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	23.4	-1.5	5	S-3	6	N	N	30.5	SSW-4		Oporto								25.3			
	Tynemouth	27.9	-1.5	5	SW-2	2	N	N	31.9	SW-2		Coimbra											
	Blacksod	12.8	-0.5	6	S-7	11	nv	LL	25.6	S-6		Lisboa	25.3	-0.5	6	NE-3	7	D	D	26.6	NE-3		
	Donaghadee	23.3	-1.5	5	SW-2	7	N	D	31.0	Cal-0		Lagos	24.3	0.5	0	N-1	9	D	D	25.9	Cal-0		
	Holyhead	26.2	-2.0	9	S-6	7	N	D	23.7	S-4		Funchal	21.8	0.0	0	E-2	17	D	D				
	Cranwell	32.5	-1.5	5	S-4	1	N	D	28.8	W-2		Horta	26.3	1.5	0	NNE-4	14	11	LL	21.6	SW-1		
	Yarmouth	35.3	-1.0	5	S-3	3	D	N	23.1	S-4		Turin											
	Valentia	17.5	-3.0	5	S-7	10	N	N	34.5	S-4		Milan											
	Pembroque	27.9	-1.5	9	S-4	8	N	D	37.0	SW-1		Pádua	28.3	0.0	2	N-1	-1	N	nv				
	Ross-on-Wye	31.1	-1.5	6	S-3	4	D	D	39.7	SSE-3		Venecia											
EUROPA CENTRAL	Londres	34.7	-2.0	5	S-1	0	D	D	34.8	SSE-5		Génova											
	Scilly	28.1	-2.0	5	S-6	8	N	N	36.3	E-3		Florenca	23.7	0.0	0	ENE-2	3	N	N	22.7	NNE-3		
	Plymouth	30.8	-1.5	5	SE-4	6	N	D	37.9	SSE-3		Lionna											
	Calshot	34.0	-1.5	5	SE-4	4	D	N				Ancona	22.3	0.0	0	ENE-7	6	N	LL				
	Quernsey											Zara	21.8	?		NE-4	?	N	?				
	Borkum											Roma	17.8	0.0	0	N-4	2	D	D	18.1	N-4		
	Loningen	38.7	-0.7	5	SW-1	-5	NB	NB				Magdalena	20.3	2.0	3	NE-4	7	N	N	18.7	NE-4		
	Hamburgo	38.9	0.0	6	SW-2	-2	N	D	40.1	SW-2		Taranto	16.5	0.7	0	NW-2	4	N	N	13.0	NW-4		
	Swinemunde	38.9	0.0	5	SW-1	-2	N	NB				Mesina	09.0	-0.7	5	N-5	7	N	nv	14.5	W-3		
	Danzig	36.7	0.7	3	SW-4	0	N	N				Tánger	23.1	0.0	3	Cal-0	9	D	D	?	NE-1		
Memel	37.3	0.0	0	S-2	0	N	D				Oran								27.0	NE-1			
EUROPA CENTRAL	Aquisgran	39.1	0.0	5	Cal-0	-5	D	D	40.7	ESE-1		Argel	22.5	-0.5	4	NNE-4	11	N	N	24.9	NW-2		
	Magdeburgo	40.3	0.0	9	Cal-0	-4	NB	NB	41.3	SSW-1		Bizerta											
	Berlin	40.5	0.0	7	Cal-0	-2	N	NB	?	NNW-1		Túnez	13.3	-0.5	8	WNW-4	6	LL	LL				
	Dresde	40.6	0.0	0	WNW-1	-4	N	N	39.7	NW-2		Rabat	20.5	?		SW-3	10	N	N	20.8	Cal-0		
	Breslau											Fez								22.5	Cal-0		
	Francfort	39.8	0.0	0	NNE-1	-4	D	D	37.7	NNW-1		Tazza								23.0	E-3		
	Carlsruha	38.9	0.0	6	NE-1	-5	D	D	41.3	NNE-1		Sfax											
	Munich	40.7	-0.7	6	Cal-0	-12	NB	N	39.7	N-1		Casablanca								22.5	N-1		
	Posen											Mequinez								23.5	E-1		
	Varsovia											Agadir											
Cracovia																							
Viena	36.7	?		NNW-2	-2	D	D																
Praga	39.8	0.7	0	NNW-2	-3	NE	N	38.6	NNW-2														
Buda-Pest	32.0	0.0	0	N-2	-1	D	D																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT.	LONG.	PRESION	VIENTO
19	7	49.6 N	14.6 W	1011	S-8
		49.3 N	24.5 W	1013	WNW-6

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

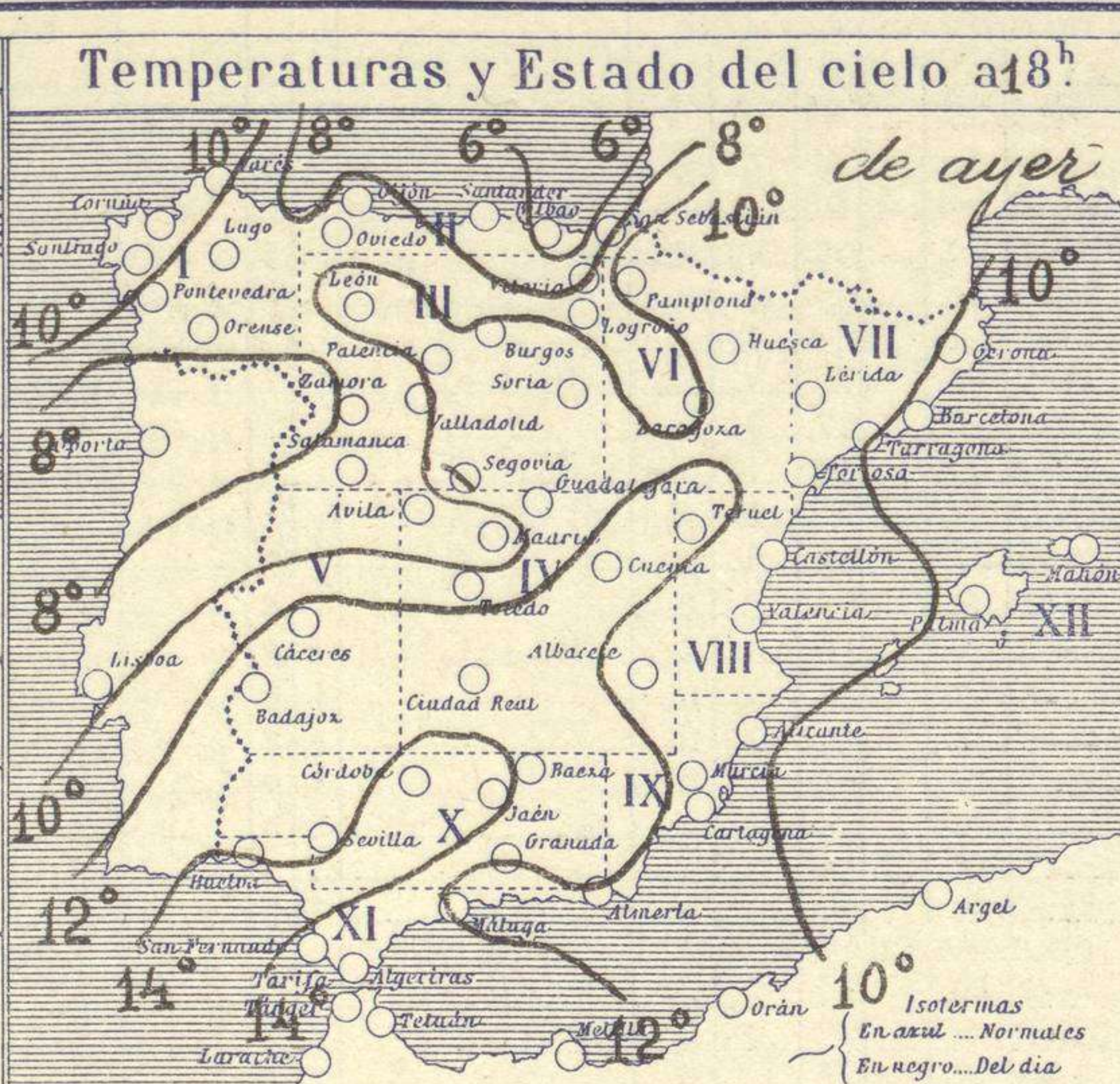
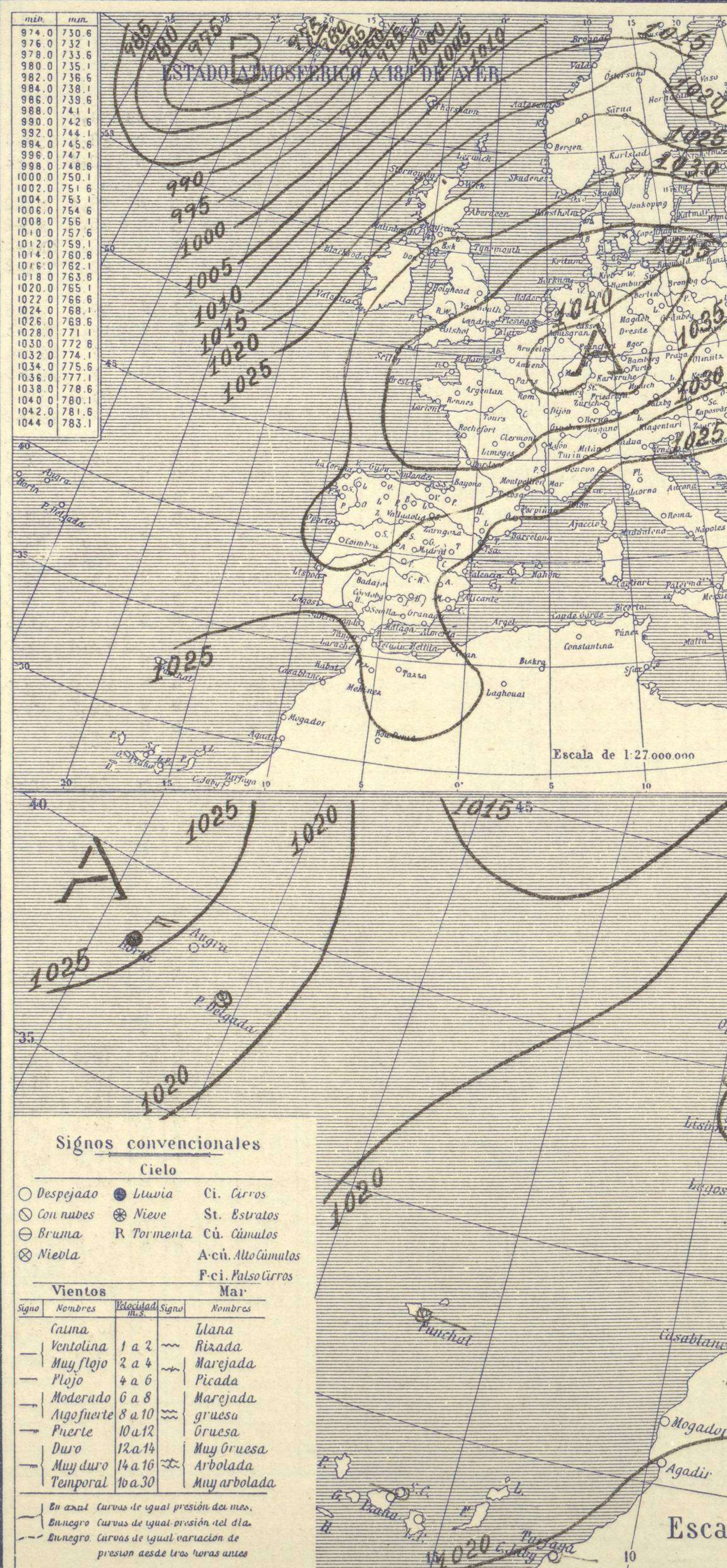


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Tueves 19* de *Diciembre* de *1.929*

AÑO XXXVII

Núm.º 353



Observaciones aerológicas

Estado General

La borrasca que se hallaba en las costas de América del Norte camina rápidamente hacia Europa y hoy aparece su centro principal al occidente de Irlanda, por los meridianos 20 y 30.- En los estados orientales de los EE.UU. también se encuentra otra borrasca y entre las dos ciudades existe cubriendo el Atlántico Medio, una extensa área anticiclónica. En Europa central se observan nieblas y la temperatura va en descenso.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I) Vientos flojos de dirección variable y tiempo a empeorar.

II) Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. Algunas nieblas.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	3	
Santiago	14	1	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	16	-4	
Gijón			
Oviedo	10	-4	
Santander	10	4	
Bilbao	8	1	
San Sebastián			
León	7		
Zamora	9	-3	
Palencia	10	-5	
Burgos	8	-3	
Soria	12	2	
Valladolid	9	-7	
Salamanca	7	-6	
Ávila	8	-5	
Segovia	7	-4	
Madrid	9	-2	
Toledo	12	-5	
Guadalajara	12	-3	
Cuenca	10	-4	
Ciudad-Real	11	-3	
Albacete	10	-3	
Cáceres	13	2	
Badajoz	15	1	
Vitoria	9	-6	
Logroño	12	0	
Pamplona	11	-1	
Huesca	9	-1	
Zaragoza	12	-2	
Lérida			
Gerona	13	1	
Barcelona	14	5	
Tarragona	15	4	
Tortosa	16	5	
Teruel	8	-8	
Castellón	18	6	
Valencia	17	7	
Alicante	17	5	
Murcia	17	4	
Sevilla	17	3	
Córdoba	17	1	
Jaén	14	4	
Baeza	12	2	
Granada	14	-1	
Huelva	18	4	
San Fernando		6	
Tarifa	16	13	
Algeciras	16	9	
Málaga	16	6	
Almería	17	6	
Palma			
Ibiza			
Mahón	5	2	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	21	15	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	15	5	
Melilla			
Tánger		8	

