

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Nim.º 304

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
30 de Octubre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO		TEMPE- RATURA C°	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ		VIENTO		TEMPE- RATURA C°	TIEMPO		PRESIÓN MILIBAREJ	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	C	D. y F.		PRESENTE	PASADO		á O° N.M.G.N.	D. y F.		
ISLANDIA	Seydisfjord	1011.1	2.0	E-3	2			1009.6	E-3			De Bild	1009.8	-0.7	8	SSW-4	10	II	10	SSW-4			
	Reykjavik							1005.2	E-4			Le Helder	1006.5	0.0	0	SSW-5	12	N	11	SSW-5			
	Vestfmannö							1006.6	ESE-7			Flesinga	1009.5	-0.7	6	SSW-4	10	N	N	13.5	SSW-4		
	Thorshavn	996.0	-1.5	5	ENE-7	6	II	1001.0	E-3			Bruselas	1011.7	-0.5	5	SSW-2	2	N	N	15.1	SW-4		
	Stensele	86.6	-4.0	9	ENE-2	1	IV					Zurich	1002.2	0.0	0	NE-0	4	NE	3	20.0	SW-0		
	Ostersund	90.9	2.0	0	NW-5	3	N	84.2	NW-2			Berna	1009.2	0.0	0	SE-0	3	NE	NE	19.4	NE-0		
	Hernosand	87.7	0.7	0	W-1	3	N	85.9	S-5			Ginebra	1008.0	0.0	7	NNE-0	6	N	1	18.0	NE-0		
	Särna	95.3	3.3	0	WNW-5	4	N	84.9	Cal-0			Lugano	1008.9	2.0	0	W-0	7	D	1	14.2	S-0		
	Karlstad	1003.0	4.0	0	W-0	6	N	90.6	SW-3			Calais											
	Estocolmo	997.1	2.7	0	WSW-2	7	N	II				Abbeville	1011.1	-1.5	7	SW-3	11	N	N	15.5	S-3		
SUECIA Y NORUEGA	Jönköping	1003.7	2.0	0	SW-5	8	N	97.3	ESE-5			El Havre	1004.7	-1.0	7	SSW-7	12	II	II	15.8	SW-7		
	Wisby	1002.7	1.3	0	SW-5	9	N	91.0	S-5			Maguncia		?	?	WSW-5	0	E	N	10.7	WSW-5		
	Kalmar	1006.2	2.0	0	WSW-4	8	N	93.5	SW-8			Brest											
	Bronnö											Lorient											
	Vallersund											Rennes	1013.1	-0.5	5	WSW-2	12	N	N	17.4	SSW-2		
	Kinn											Argentan											
	Dombaas							87.6	Cal-0			Paris	1014.3	0.0	7	WSW-2	11	II	N	12.3	WSW-2		
	Utsire							90.0	NE-5			Nancy	1018.7	0.0	6	SW-3	3	N	N	20.2	SW-3		
	Fæerder							91.4	WSW-7			Estrasburgo	1019.0	0.0	5	Cal-0	1	N	NE	15.7	Cal-0		
	Lister							99.0	W-0			Tours	1015.7	1.0	2	S-3	6	N	N	18.2	S-2		
DINAMARCA	Skagen	1004.9	2.0	0	W-3	8	N	95.9	W-5			Dijon	1019.5	-0.5	5	Cal-0	0	NE	NE	19.8	Cal-0		
	Hanstholm	1002.9	0.0	0	SSE-1	6	N	90.1	N-5			Rochefort	1016.3	-1.0	7	SSW-3	10	N	N	19.0	Cal-0		
	Blaavands	1003.9	-1.3	5	SW-3	11	II	NE	95.7	W-4		Clermont	1002.4	-0.5	7	SSW-2	3	N	N	20.1	Cal-0		
	Copenhagen	1009.0	1.3	0	SW-3	9	NE	II	96.0	WSW-4		Lyon	1002.1	0.0	4	Cal-0	1	NE	NE	19.8	NNE-0		
	Hammershus	1009.0	0.7	0	WSW-5	9	NE	96.5	W-4		Burdeos	1017.6	-0.6	6	Cal-0	7	N	N	19.3	Cal-0			
	Lerwick	993.5	-2.5	5	SE-3	8	II	II	90.1	W-1		Bayona	1018.5	0.0	3	S-2	8	N	N	17.7	Cal-0		
	Stornoway	85.6	-2.0	5	SSW-4	9	N	II	95.8	SE-2		Tolosa	1019.3	0.0	8	SSW-2	4	N	N	19.8	W-2		
	Wick	89.1	-1.5	9	SSW-2	9	N	II	90.1	SSE-2		Marignane	1016.3	1.0	4	Cal-0	9	N	N	15.4	NNE-7		
	Aberdeen	91.1	-1.5	9	SW-2	9	II	II	91.0	S-1		Perpiñan	1017.5	-0.5	6	SW-2	6	N	N	18.9	NNE-5		
	Malin Head	89.8	-2.0	8	SSW-6	9	N				Ajaccio	1015.4	0.0	5	Cal-0	15	II	II	14.7	Cal-0			
ISLAS BRITANICAS	Renfrew	93.9	-1.0	5	WSW-4	9	N	II	99.8	ENE-2		Oporto	1018.1	0.0	0	N-1	10	N	1	17.3	NW-1		
	Tynemouth	96.7	-0.5	6	WSW-1	10	N	II	92.0	S-2		Colmbra											
	Blacksod	92.4	-2.0	5	WSW-6	11	N	N	99.0	SW-2		Lisboa	1018.0	0.0	0	NNE-2	12	N	N	17.3	N-1		
	Donaghadee	96.6	-1.0	6	W-3	8	N	II	92.0	W-2		Lagos	1013.5	0.5	0	NNE-1	15	N	1				
	Holyhead	99.8	0.0	9	SW-5	11	N	II	94.9	SW-4		Funchal											
	Cranwell	1002.1	-2.0	5	SW-4	12	N	N	97.0	SW-4		Horta											
	Yarmouth	1004.8	-1.0	5	SW-4	11	N	N	99.9	S-4		Turin	1010.8	1.3	3	N-2	6	N	NE	15.5	ESE-0		
	Valentia	1003.4	-0.5	9	WSW-6	12	N		96.2	SW-0		Milan	1016.6	1.3	0	Cal-0	1	NE	NE				
	Pembroque	1001.6	-1.0	9	WSW-7	12	N	II	97.6	SW-4		Pádua	1018.1	1.3	5	Cal-0	12	N	N				
	Ross-on-Wye	1003.8	-0.5	7	WSW-2	9	NE	II	97.7	SSW-3		Venecia											
EUROPA CENTRAL	Londres	1005.0	-1.0	6	SW-4	12	N	N	1009.9	SW-0		Génova	1017.5	0.7	0	NNE-1	6	N	N				
	Scilly	1009.2	0.0	0	W-6	11	N	N	1002.8	WSW-4		Florenzia	1017.1	0.7	0	Cal-0	15	NE	N	12.0	Cal-0		
	Plymouth	1007.2	-0.5	6	WSW-5	12	N	II	1011.0	S-5		Liorna	1019.7	0.7	0	Cal-0	15	N	1	15.4	Cal-0		
	Calshot										Ancona	1002.5	1.3	0	W-1	15	N	II					
	Quernsey	1009.7	-1.0	5	WSW-5	13	N	II	1012.4	S-4		Zara	1017.5	1.3	3	SSW-1	18	N	II	15.1	S-6		
	Borkum	1006.7	-0.7	5	SW-6	10	N		1003.3	SW-4		Roma	1018.7	2.7	0	S-3	20	II	N	13.9	E-1		
	Loningen	1011.3	0.0	5	SW-3	9	N	N			Magdalena	1016.3	0.7	0	E-3	16	N	1	13.8	NE-0			
	Hamburgo	1011.1	0.0	7	WSW-4	10	II	II	1009.9	W-4		Taranto	1019.0	0.0	7	SSW-3	20	NE	N	18.7	SE-4		
	Swinemunde	1013.7	0.0	8	SSW-2	7	N	N			Mesina	1018.7	1.0	0	S-3	20	II	II	14.9	S-1			
	Danzig	1012.7	1.3	3	WSW-4	8	N	N	1005.5	SW-5		Tánger											
EUROPA OCCIDENTAL	Mérida	1005.5	0.0	0	SW-3	9	N	II			Oran	1011.8	0.5	5	Cal-0	9	II	II					
	Aquisgran	1012.7	-1.3	5	SSW-5	9	N	N	1015.7	WSW-4		Argel											
	Magdeburgo	1014.6	0.0	3	S-3	8	N	N	1014.7	SW-2		Bizerta											
	Berlin	1015.0	0.0	0	SW-2	8	N	N	1015.0	SW-3		Túnez											
	Dresde	1017.3	0.0	5	SSW-2	7	N	NE	1017.0	WSW-2		Rabat											
	Breslau	1018.7	0.0	0	SSW-1	4	N	N	1016.6	SW-1		Fez	1014.5	0.0	0	SW-1	10	N	NE	12.3	NW-0		
	Francfort	1017.9	0.0	7	SSW-2	4	N	N	1016.3	SW-3		Tazza											
	Carlsruha	1018.5	-0.7	6	Cal-0	4	N	N	1019.1	SSW-1		Sfax											
	Munich	1022.2	0.0	6	NNW-1	-1	NE	NE	1002.3	Cal-0		Casablanca											
	Posen											Mequinez	1014.7	-0.5	8	Cal-0	10	N	NE	11.3	Cal-0		
Varsovia											Agadir												

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

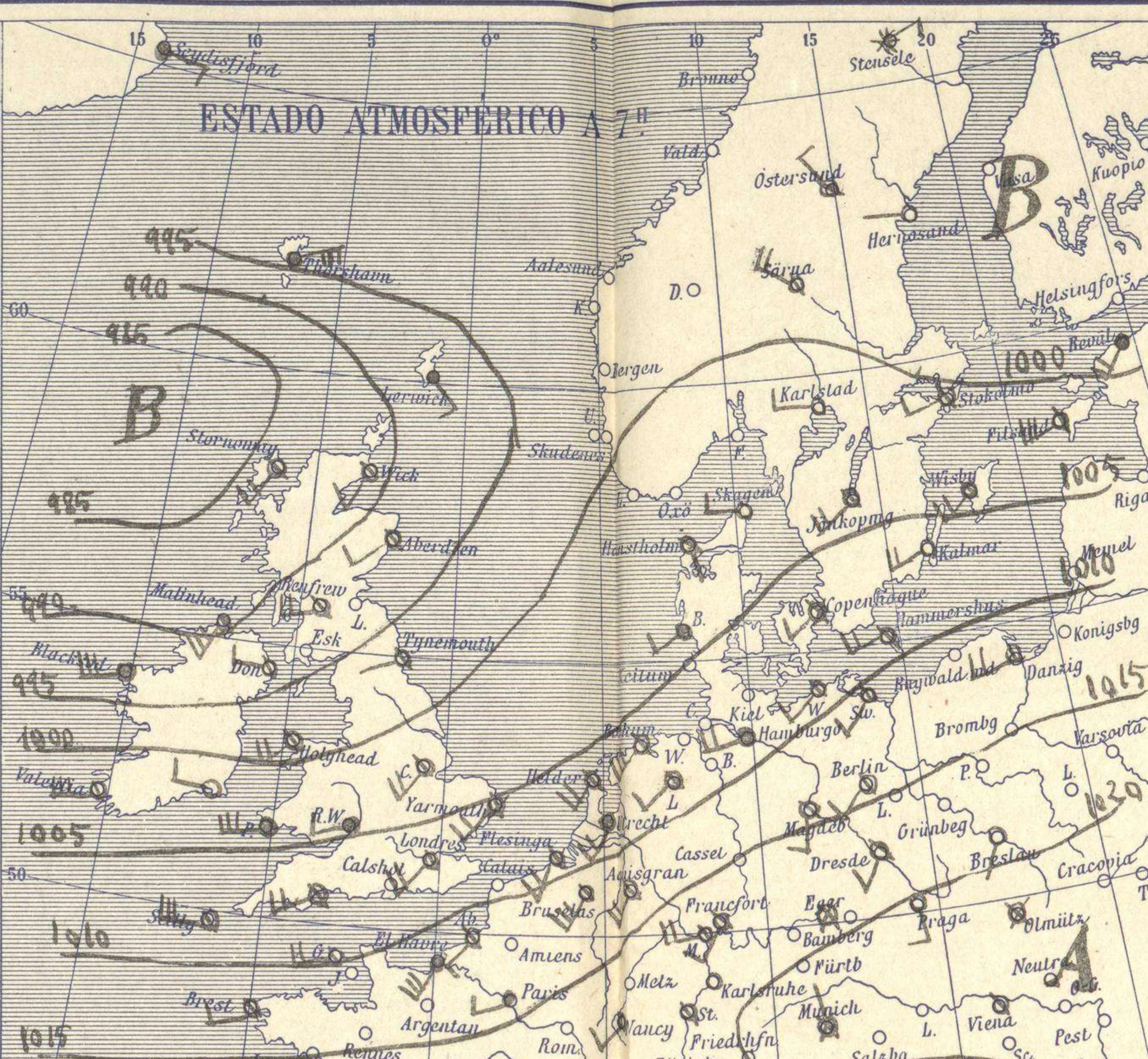
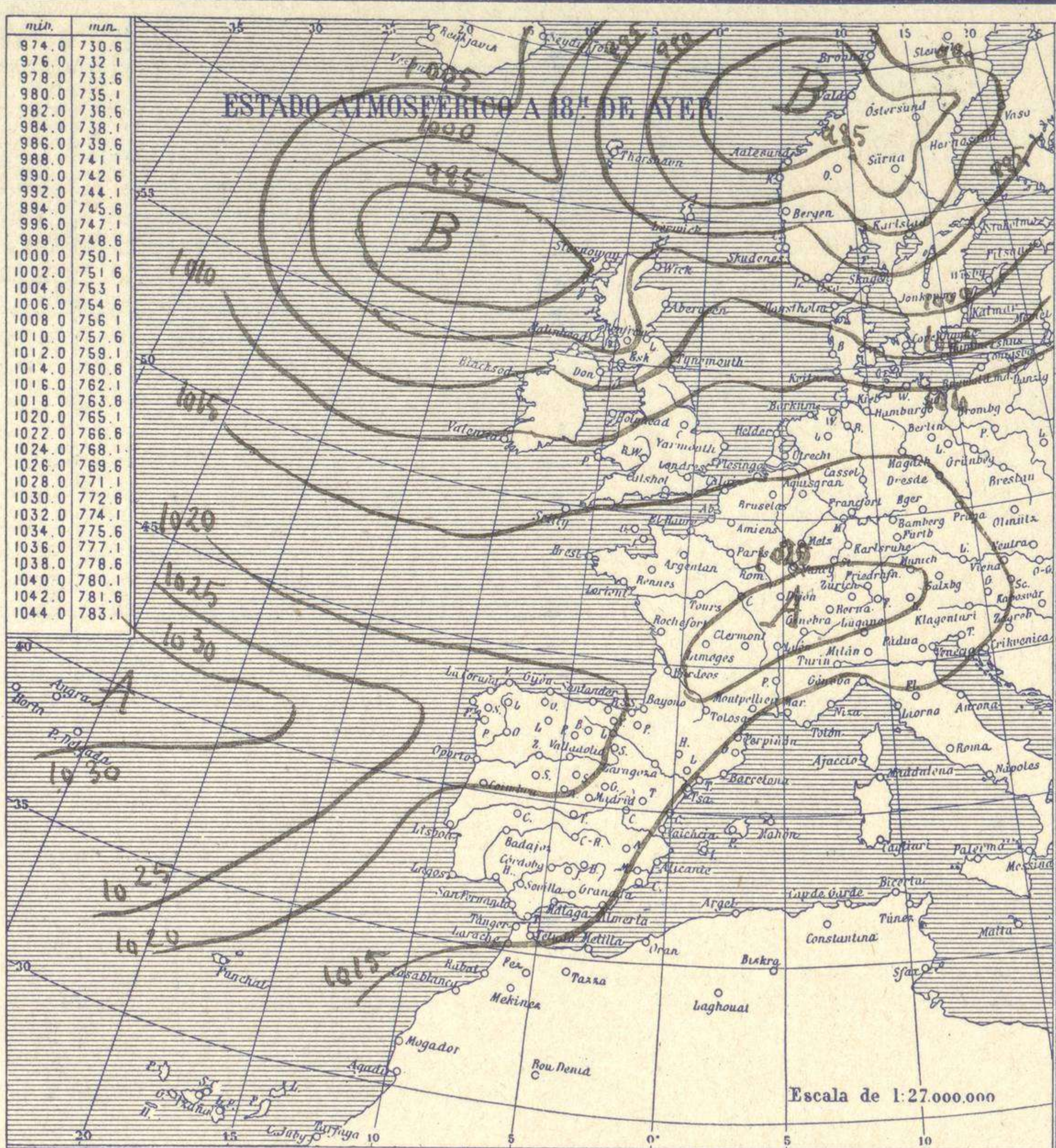


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 30 de Octubre de 1928.

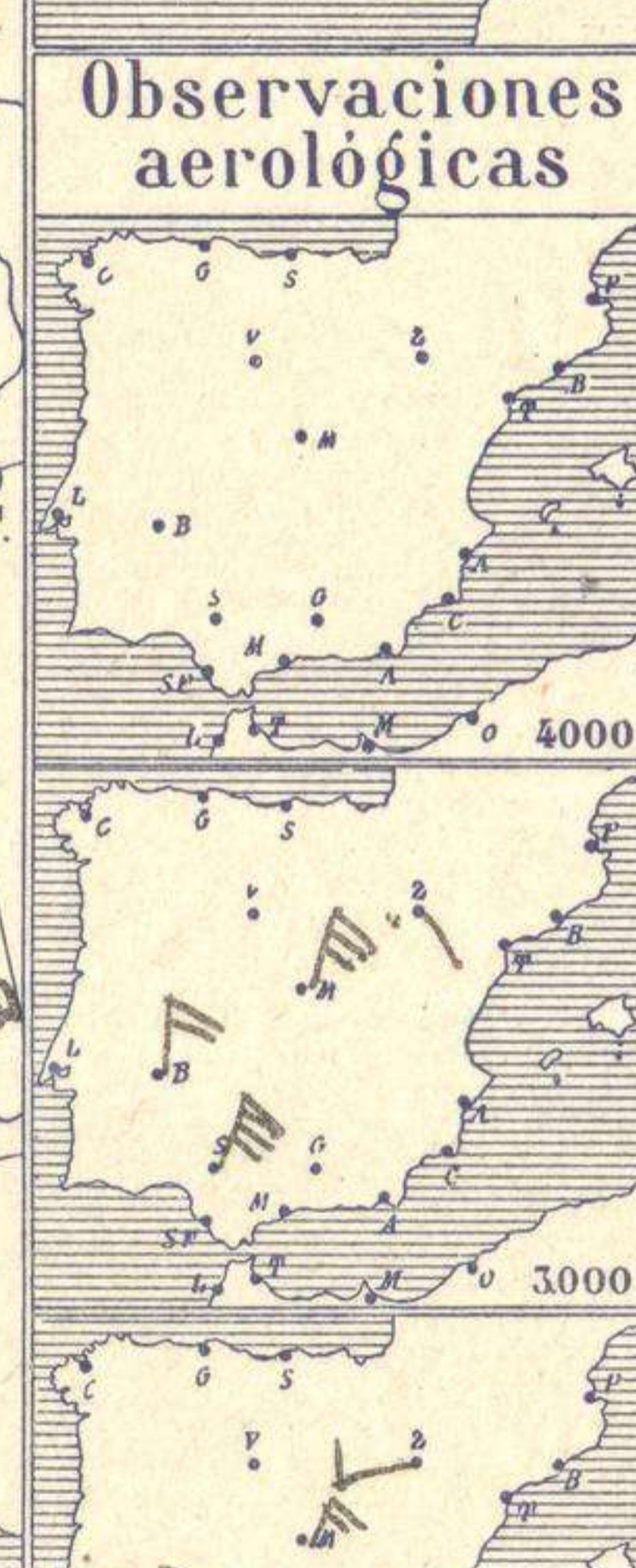
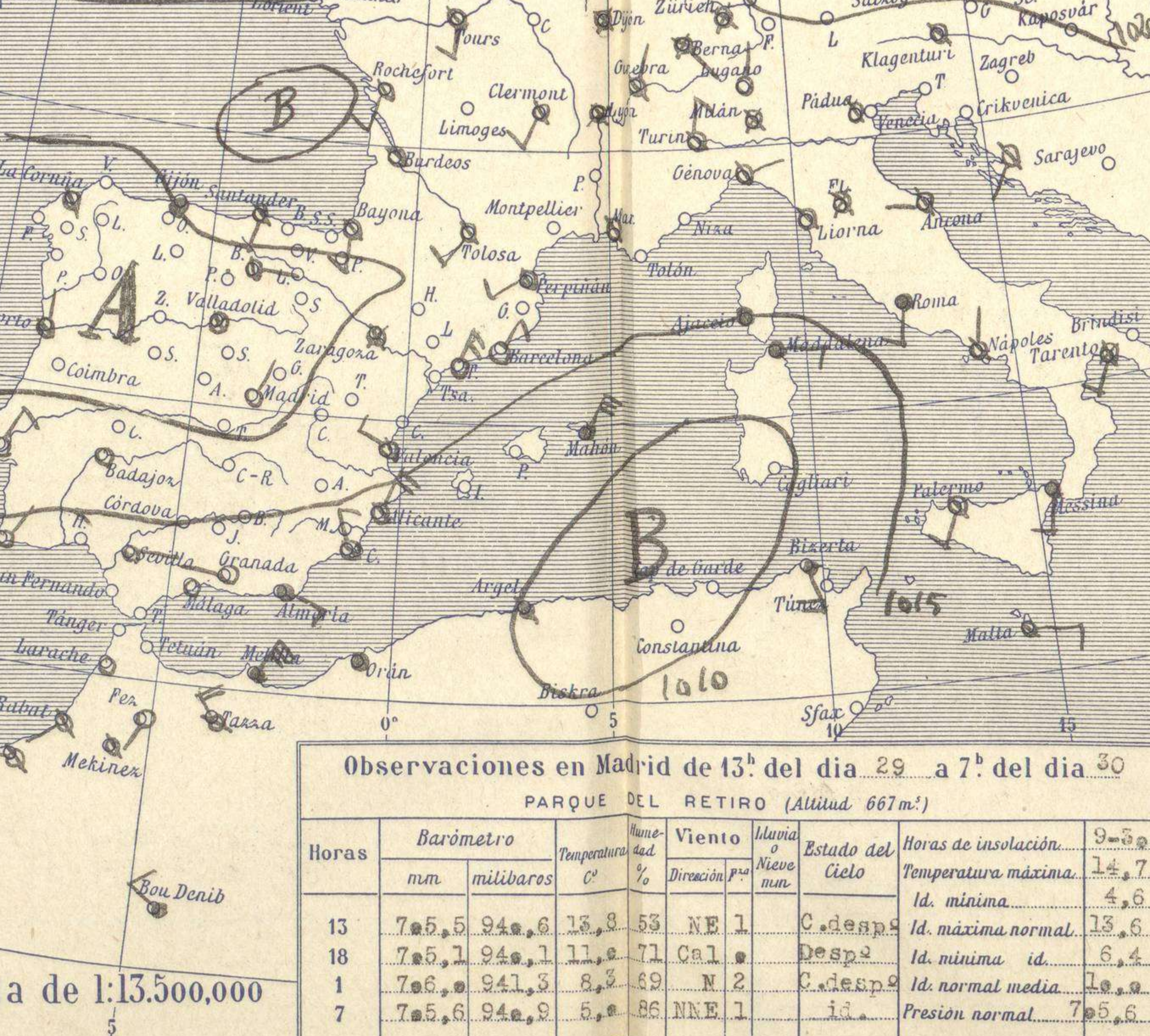
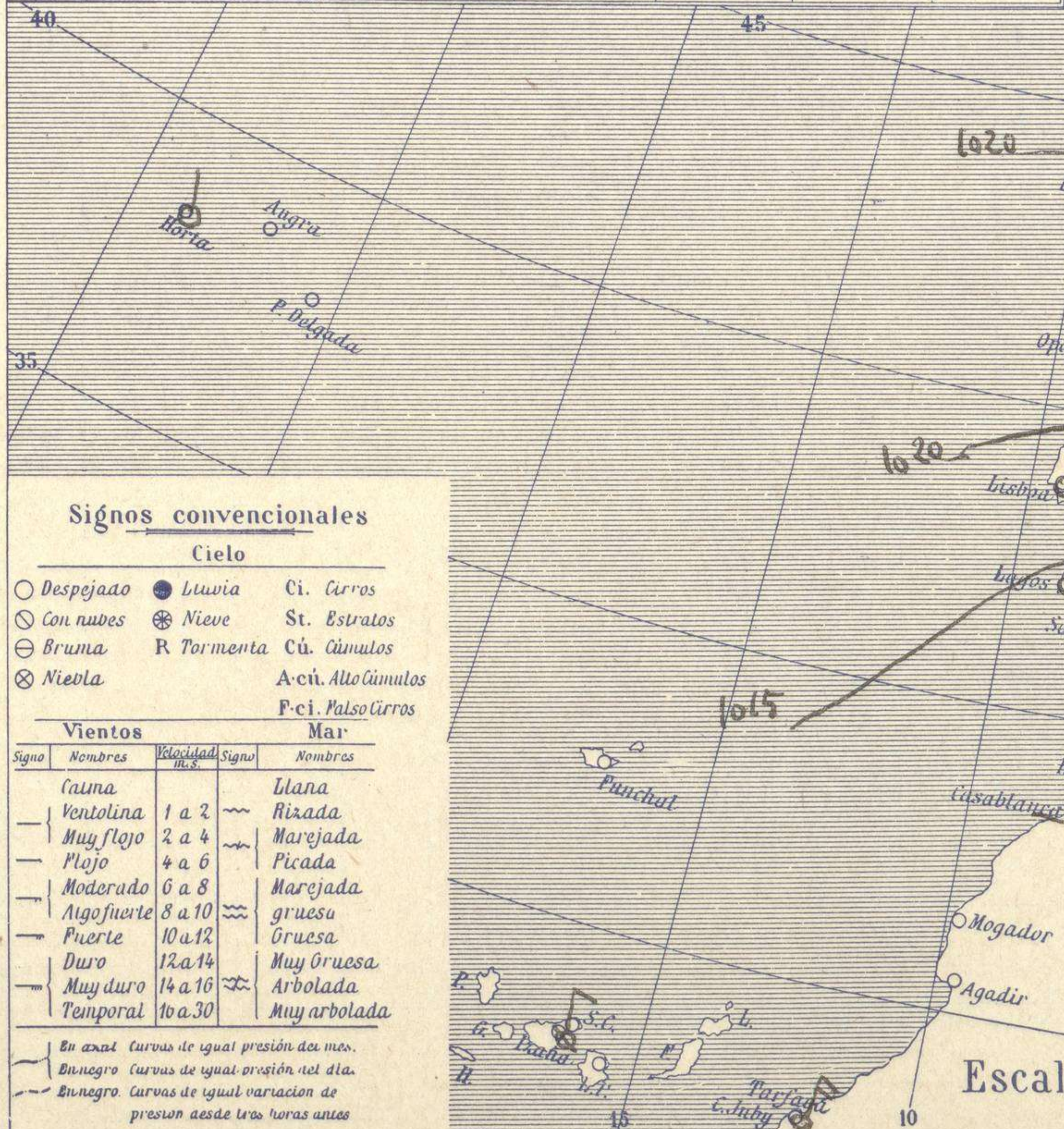
AÑO XXXVI

Núm. 304



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	13	6
Santiago	15	11	6
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	9	1
Oijón			
Oviedo	16	11	1
Santander	16	11	11
Bilbao			
San Sebastian	15	8	
León	13	4	
Zamora	15	3	
Palencia	16	4	
Burgos		2	
Soria	12	1	
Valladolid		1	
Salamanca	13	2	
Ávila	12	1	
Segovia	11	1	
Madrid	15	5	
Toledo	16	4	
Guadalajara	15	2	
Cuenca	13	2	
Ciudad-Real	17	3	
Albacete	16	4	
Cáceres	20	9	
Badajoz		7	
Vitoria	14	3	2
Logroño	16	5	
Pamplona		5	
Huesca	17	4	
Zaragoza		5	
Lérida			
Gerona	18	4	
Barcelona		?	
Tarragona	20		
Tortosa		11	
Teruel	13	2	
Castellón	20	14	
Valencia		16	
Alicante			
Murcia	17	12	47?
Sevilla		8	
Córdoba	20	8	
Jaén	16	9	
Baeza	20		
Granada		6	
Huelva	25		
San Fernando	20	15	
Tarifa	18	14	
Algeciras	22	10	
Málaga	22	11	
Almería		15	
Palma			
Ibiza			
Mahón		15	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla			21
Tánger			



Observaciones aerológicas

Estado General

Al NW. de Escocia se halla un centro barométrico que se une a otro del mismo carácter que se extiende por el Atlántico hasta América.

Al Sur de España y sobre Argelia existen presiones débiles relativas que originan algunas lluvias en el Mediterráneo y vientos de la región del Norte.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	13	6
Santiago	15	11	6
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	9	1
Oijón			
Oviedo	16	11	1
Santander	16	11	11
Bilbao			
San Sebastian	15	8	
León	13	4	
Zamora	15	3	
Palencia	16	4	
Burgos		2	
Soria	12	1	
Valladolid		1	
Salamanca	13	2	
Ávila	12	1	
Segovia	11	1	
Madrid	15	5	
Toledo	16	4	
Guadalajara	15	2	
Cuenca	13	2	
Ciudad-Real	17	3	
Albacete	16	4	
Cáceres	20	9	
Badajoz		7	
Vitoria	14	3	2
Logroño	16	5	
Pamplona		5	
Huesca	17	4	
Zaragoza		5	
Lérida			
Gerona	18	4	
Barcelona		?	
Tarragona	20		
Tortosa		11	
Teruel	13	2	
Castellón	20	14	
Valencia		16	
Alicante			
Murcia	17	12	47?
Sevilla		8	
Córdoba	20	8	
Jaén	16	9	
Baeza	20		
Granada		6	
Huelva	25		
San Fernando	20	15	
Tarifa	18	14	
Algeciras	22	10	
Málaga	22	11	
Almería		15	
Palma			
Ibiza			
Mahón		15	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla			21
Tánger			

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

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

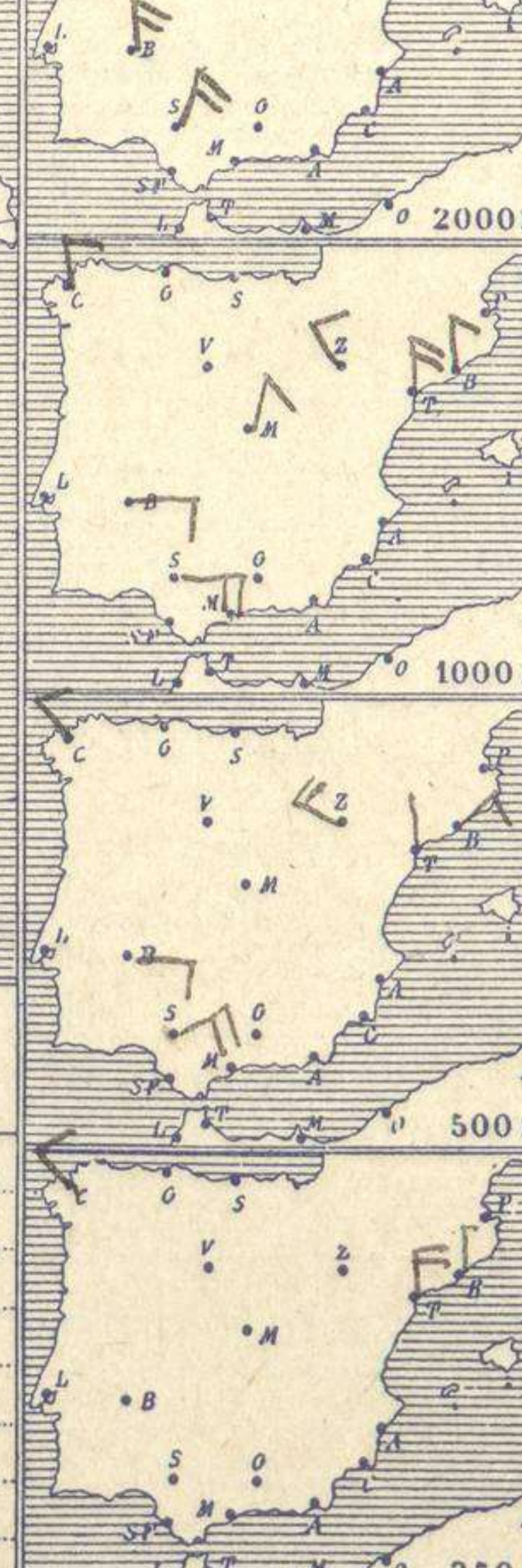
Mar

En azul 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 en Madrid de 13^h del día 29 a 7^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						°C	%
13	705,5	940,6	13,8	53	NE 1		C. despej.	9-32	14,7
18	705,1	940,1	11,0	71	Cal.		Despej.	Id. máxima normal	13,6
1	706,0	941,3	8,3	69	N 2		C. despej.	Id. mínima id.	6,4
7	705,6	940,9	5,0	86	NNE 1		id.	Id. normal media	10,0
								Presión normal	705,6



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojes de la región del Oeste y nieblas.

II Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

III Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

IV Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

V Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

VI Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

VII Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

VIII Vientos flojes y moderados del Norte y cielo nuboso.

IX Vientos del primer cuadrante y lluvias.-Marejada.

X Vientos del primer cuadrante y lluvias.-Marejada.

XI Vientos del primer cuadrante y lluvias.-Marejada.

XII Vientos del primer cuadrante y lluvias.-Marejada.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	13	6
Santiago	15	11	6
Pontevedra			
Lugo			
Orense	21	9	1
Oijón			
Oviedo	16	11	1
Santander	16	11	11
Bilbao			
San Sebastian	15	8	
León	13	4	
Zamora	15	3	
Palencia	16	4	
Burgos		2	
Soria	12	1	
Valladolid		1	
Salamanca	13	2	
Ávila	12	1	
Segovia	11	1	
Madrid	15	5	
Toledo	16	4	
Guadalajara	15	2	
Cuenca	13	2	
Ciudad-Real	17	3	
Albacete	16	4	
Cáceres	20	9	
Badajoz		7	
Vitoria	14	3	2
Logroño	16	5	
Pamplona		5	
Huesca	17	4	
Zaragoza		5	
Lérida			
Gerona	18	4	
Barcelona		?	
Tarragona	20		
Tortosa		11	
Teruel	13	2	
Castellón	20	14	
Valencia		16	
Alicante			
Murcia	17	12	47?
Sevilla		8	
Córdoba	20	8	
Jaén	16	9	
Baeza	20		
Granada		6	
Huelva	25		
San Fernando	20	15	
Tarifa	18	14	
Algeciras	22	10	
Málaga	22	11	
Almería		15	
Palma			
Ibiza			
Mahón		15	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.			
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla			21
Tánger			

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.				C°	%	***	***									
OBSERVACIONES Á 7^h											OBSERVACIONES Á 7^h						
La Coruña	21,0	-0,5	3	Cal-e	15	84	N	LL	St	3	4	NW-2	NW-2	N-3			
Gijón	19,3	-0,5	3	Cal-e	13	97	LL	LL	Cu-nb,Nb	4	4						
Santander	18,7	-0,5	4	S-3	12	94	N	N	St-cu,St	4	6						
Valladolid	22,6	-0,5	2	Cal-e	1	94	NR	N	St-cu,Ci	4	4						
Zaragoza	19,7	-0,5	3	W-2	5	94	NR	NR		6	6		WNW-4	NW-3	WSW-2	SE-1	
Barcelona	17,7	-0,5	7	NNE-2	13	74	D	D	St-cu,Ci	8	8		N-1	NE-3	1-2		
Tortosa	17,0	-0,5	2	NNE-4	14	74	D	D	Ci	6	6		W-4	WNW-1	1-5		
Mahón	12,1	-0,5	5	NE-6	16	94	LL	LL	Nb,Cu-nb	4	6						
Madrid	20,1	-0,5	5	NNE-1	5	84	D	D	St-cu	8	8			NNE-3	NNE-5	NNE-6	
Badajóz	17,8	-0,5	3	Cal-e	7	88	D	D	Ci	8	8		E-2	E-3	N-5	N-5	
Alicante	12,0	-0,5	6	NNE-4	15	64	N	N	St-cu,A-st	2	7						
Granada	11,7	-0,5	5	N-1	6	84	D	N	Cu	7	7						
Sevilla	?	-0,5	2	E-1	8	84	D	N		8	8		NNE-5	E-5	NNE-4	NNE-9	
Almería	13,5	-0,5	7	ESE-2	16	64	LL	N	St-cu,Nb	7	7						
Málaga	14,2	-0,5	3	Cal-e	14	54	D	D		2	6						
S.Fernando	16,1	-0,5	2	Cal-e	12	64	D	D		1	7						
Melilla	13,3	-0,5	3	NNE-6	16	94	LL	A	Nb	7	5						
Tetuán	19,9	-0,5	5	E-2	9	94	N	D	St-cu,Ci	6	6						
S ^a C.deTenerife	19,8	-0,5	3	NNW-2	20	54	N	N	Cu	8	8						
Izaña	16,2	-0,5	2	NNW-2	14	74	N	D	Ci-cu	6	6						
OBSERVACIONES Á 18^h											OBSERVACIONES Á 18^h						
La Coruña	21,4	-0,5	3	Cal-e	15	100	LL	LL		5	4						
Gijón	19,8	-0,5	5	Cal-e	15	90	N	N	St-cu,A-cu	1	5						
Santander	20,6	-0,5	2	NW-1	13	9	N	N	Cu,Ci-st	1	8						
Valladolid	19,9	-0,5	2	Cal-e	10	70	D	D	Cu	7	7						
Zaragoza	17,4	-0,5	1	WNW-5	13	60	N	N	A-cu	5	5						
Barcelona	16,2	-0,5	3	NE-1	17	60	D	D		7	7						
Tortosa	10,2	-0,5	2	NE-2	17	70	D	D	Cu	7	7						
Mahón	13,3	-0,5	2	N-6	17	80	N	N	Cu-nb	2	6						
Madrid	17,5	-0,5	2	Cal-e	11	70	D	D		7	7						
Badajóz	16,5	-0,5	3	ESE-1	18	40	D	D		8	8						
Alicante	12,7	-0,5	5	NNE-2	14	80	LL	LL	Nb,St-cu	1	7						
Granada	15,3	-0,5	1	NNE-1	13	80	N	N	Cu	7	7						
Sevilla	?	-0,5	1	ESE-1	19	60	D	D	Cu	7	7						
Almería	14,3	-0,5	2	N-4	18	50	N	N	Cu-nb,A-st	1	7						
Málaga	15,3	-0,5	1	NE-2	17	60	D	D	St-cu,Ci-cu	2	7						
S.Fernando	14,3	-0,5	7	E-4	19	40	D	D		2	7						
Melilla	15,1	-0,5	3	WSW-3	15	80	LL	LL	Nb,A-st	4	6						
Tetuán	15,5	-0,5	3	NNE-2	16	70	D	D		8	8						
S ^a C.deTenerife	19,3	-0,5	2	NNE-1	21	50	N	N	Cu	8	8						
Izaña	15,0	-0,5	3	E-2	8	30	D	D		7	7						

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.				á O°	D. y F.		á O°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				á O°	VARIACIÓN
	N. M. G. N.				C°	***	***	N. M. G. N.			N. M. G. N.			C°	***	***	N. M. G. N.		
OBSERVACIONES Á 8^h					OBSERV. A 18^h					OBSERVACIONES Á 8^h					OBSERV. Á 18^h				
Vares										Cáceres									
Finisterre	20,6	-0,5	6	NNW-3	14	N	N			Vitoria	21,4	-0,5	1	E-2	4	NE	NB	20,5	E-1
Santiago	21,0	-0,5	2	NW-1	11	N	N	20,6	W-1	Logroño	20,9	?	?	W-2	8	N	N		
Pontevedra										Pamplona									
Lugo										Huesca	21,1	-0,5	2	NW-1	8	D	N	18,5	W-2
Orense	21,7	?	?	S-2	12	N	N	20,3	S-2	Lérida									
Oviedo	19,9	-0,5	2	S-1	11	NR	LL	19,9	NE-1	Gerona	17,4	-0,5	3	NW-1	7	D	D	15,8	NE-2
Bilbao										Tarragona	16,1	?	?	NNE-1	13	D	D		
San Sebastián	19,3	-0,5	2	S-2	9	N	N	20,9	Cal-e	Teruel	21,4	-0,5	1	Cal-e	2	D	D		
León	22,5	-0,5	2	SE-1	7	N	N	21,9	SE-1	Castellón	17,0	-0,5	2	NNW-2	14	D	D	16,9	NE-2
Zamora	?							?	N-1	Valencia									
Palencia	22,1	-0,5	2	W-2	2	NB	D	20,2	N-2	Murcia	13,1	?	?	NW-2	14	LL	?	13,0	N-2
Burgós								10,5	NE-2	Córdoba	?	-0,5	2	NE-1	9	D	D	16,3	NE-1
Soria	20,7	-0,5	2	N-2	5	N	D	19,3	N-2	Jaén	17,8	?	?	NW-1	16	D	N	15,3	NW-1
Salamanca	20,6	-0,5	2	E-2	4	D	N	17,7	ESE-1	Baeza									
Avila	20,5	?	?	S-2	4	N	N	19,5	NNW-2	Huelva	18,3	?	?	NE-2	15	D	D	17,0	W-2
Segovia	19,5	-0,5	2	N-1	4	N	N	18,7	N-2	Tarifa	15,4	-0,5	2	NW-2	14	D	?		
Toledo	20,5	-0,5	2	NE-1	5	D	D	16,5	NE-1	Algeciras	13,9	-0,5	2	W-1	15	D	D		
Guadalajara								15,8	W-1	Tánger									
Cuenca	17,1	-0,5	2	N-6	4	D	D	16,3	NE-2	Palma	12,3	-0,5	3	NE-3	17	A	N	13,8	NE-3
Ciudad Real	18,1	-0,5	1	SE-1	6	D	D			Las Palmas									
Albacete	19,3	-0,5	2	Cal-e	7	N	N	17,5	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.