

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII

Nim.º 225

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

12 de Agosto 1929

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	PRESIÓN MILIBARES				ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	PRESIÓN MILIBARES			
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C	D. y F.			á O. N. M. G. N.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C		D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C			D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C
ISLANDIA	Seydisfjord	1011,0	0,0	0	Cal-o	8	N	N	1009,8	E-2	De Bild	1019,5	0,5	0	NNW-1	16	N	N	1017,5	WSW-4	
	Reykjavik	10,6	0,0	6	WNW-2	9	LL	LL	10,0	WNW-3	Le Helder	18,9	0,5	0	WNW-2	16	N	N	16,2	WSW-4	
	Vestfmannö	12,5	0,0	0	SW-2	9	N	N	10,3	W-5	Flesinga	20,7	1,0	0	NW-7	16	N	N			
	Thorshavn	09,5	1,5	0	W-2	11	N	N	04,3	W-3	Bruselas								18,5	WNW-2	
	Stensele	03,8	-2,7	5	E-2	9	LL	D	08,2	W-1	Zurich	20,2	0,0	0	E-0	16	NE	N			
	Ostersund	02,2	-2,0	9	SSE-3	14	N	A			Berna	19,1	0,0	0	E-0	15	N	N			
	Hernosánd	04,6	-1,3	5	S-3	14	LL	LL			Ginebra	19,9	0,0	0	NNE-1	16	N	D			
	Särna	14,2	0,0	4	SSW-4	13	D	LL	07,0	SW-4	Lugano	17,9	2,0	1	N-1	18	LL	LL	14,5	W-0	
	Karlstad	15,3	0,0	0	SSE-3	15	N	LL			Calais										
	Estocolmo	10,9	-0,7	5	S-4	18	N	N	14,6	Cal-o	Abbeville	21,9	1,0	3	Cal-o	23	N	N	20,2	W-4	
	Jönköping	12,9	-0,7	3	SW-3	15	N	A	15,0	SW-1	El Havre								20,9	W-3	
	Wisby	14,3	-2,0	5	SSE-1	19	N	N	16,9	SW-3	Maguncia	20,9	1,0	2	N-0	17	N	N	18,7	Cal-o	
	Kalmar	14,2	0,0	7	SSW-3	16	N	N	17,4	SW-4	Brest	24,9	0,5	1	N-2	14	N	N	23,3	Cal-o	
	Bronnö										Lorient	24,0	0,5	3	NNE-1	15	N	11	23,0	WNW-5	
	Vallersund										Rennes	23,3	0,5	3	NW-2	15	N	N	21,9	W-1	
	Kinn	07,8	1,0	4	NNW-4	11	N	LL	06,0	SSW-2	Argentan										
	Dombaas	03,8	1,5	0	Cal-o	10	LL	LL	06,8	S-5	Paris	22,6	0,5	3	N-2	17	N	D	20,2	NNW-3	
	Utsire	09,7	0,0	0	WSW-3	12	LL	A	06,0	NW-4	Nancy	20,9	1,0	2	WNW-3	15	N	N	18,2	N-3	
	Færder	09,3	1,0	0	SW-5	14	D	LL	10,0	3-5	Estrasburgo	19,0	1,0	3	W-1	17	N	T	17,7	N-2	
	Lister	11,7	0,7	0	WSW-3	14	N	A	06,4	SW-6	Tours								20,1	NW-3	
	Skagen	12,5	0,5	3	W-4	15	D	N	11,8	W-3	Dijon	19,5	1,0	3	NNW-2	19	N	N	18,1	N-0	
	Hansholm	12,7	1,3	0	W-2	14	N	LL	10,2	SW-1	Rocheport	23,4	0,5	3	NNE-2	16	N	D	22,1	NNW-4	
	Blaavands	16,2	0,7	0	W-2	14	N	LL	13,7	SW-5	Clermont	23,5	0,5	3	Cal-o	13	N	N	19,5	N-2	
	Copenhague	15,5	0,0	6	SW-3	17	N	N	16,9	S-3	Lyon	19,4	0,5	3	NNW-3	19	N	N	18,5	N-2	
	Hammershus	16,2	-0,7	5	SW-2	16	LL	NB	18,6	Cal-o	Burdeos	23,1	0,5	2	N-2	17	N	D	21,7	NNW-2	
	Lerwick	07,0	0,0	0	W-1	12	N	D	05,9	W-2	Bayona								23,0	W-4	
	Stornoway	12,3	1,0	0	WNW-5	13	A	A	09,5	W-4	Tolosa								19,9	WNW-4	
	Wick	11,0	0,5	0	SSW-3	12	N	A	09,1	W-2	Marignane								13,5	NW-2	
	Aberdeen	12,9	0,5	0	SW-1	12	N	N			Perpiñan	18,5	1,0	4	NNW-6	21	D	N	16,7	NNW-2	
	Malin Head								16,0	W-5	Ajaccio	21,8	1,0	4	WNW-2	23	D	D			
	Renfrew	16,7	0,5	0	WSW-3	14	N	A			Oporto	16,9	-0,5	6	E-4	25	D	D	15,9	NNW-5	
	Tynemouth	17,0	1,0	0	W-3	13	N	D	13,7	WNW-2	Coimbra								15,7	NW-2	
	Blacksod	22,3	0,5	0	W-2	13	N	N	19,1	W-4	Lisboa	15,4	0,0	7	NNW-2	27	D	D	15,3	NW-2	
	Donaghadde	19,4	1,0	0	W-3	12	N	N	16,4	W-2	Lagos	16,1	0,5	2	Cal-o	25	D	A			
	Holyhead	21,1	0,5	4	W-4	13	N	D	18,7	SW-2	Funchal	16,7	0,5	0	?	22	N	D			
	Cranwell	21,0	1,0	0	SE-3	13	D	D	17,2	NW-4	Horta	25,5	0,0	3	N-1	28	N	N	26,0	SE-1	
	Yarmouth	20,6	0,5	0	S-3	12	N	D	15,5	NW-3	Turin	16,7	1,3	0	NE-1	21	N	LL			
	Valentia	24,3	0,5	3	W-1	12	N	N	23,4	W-3	Milan	15,0	-0,7	8	N-3	22	N	NB			
	Pembroque	21,2	0,0	0	W-2	14	D	D	20,8	W-2	Pádua	14,7	?	?	Cal-o	25	N	N	13,8	NE-2	
	Ross-on-Wye	21,8	0,0	0	WSW-2	12	N	D	18,8	NW-3	Venecia										
	Londres	22,4	1,0	0	W-1	13	N	D	17,4	NW-3	Génova	13,9	0,7	0	N-8	21	N	N			
	Scilly	25,3	0,0	0	NW-2	14	N	D	22,9	NW-4	Florenca	12,2	1,3	1	NE-1	25	N	LL	11,8	E-2	
	Plymouth	23,2	0,5	0	Cal-o	15	N	NB	20,8	NNW-4	Liorna	12,2	0,0	0	NE-3	25	N	N	12,6	NW-5	
	Calshot	24,1	0,5	2	NW-2	12	NB	NB	19,0	NW-4	Ancona	13,8	0,0	0	NNW-3	25	N	N			
	Ouernsey	24,8	0,5	0	WNW-1	14	D	D	22,0	W-4	Zara										
	Borkum	17,9	0,7	0	WNW-1	16	N	NB			Roma	10,1	0,0	0	N-2	24	11	LL	12,3	Cal-o	
	Loníngen	17,8	0,7	0	WNW-2	17	N	N			Magdalena	11,4	0,0	0	Cal-o	24	N	N			
	Hamburgo	17,7	0,0	0	WNW-3	17	A	N	17,3	WNW-3	Taranfo								12,5	N-3	
	Swinemunde	17,1	0,0	0	W-1	19	D	D	18,5	Cal-o	Mesina	09,8	0,0	0	Cal-o	26	N	T	10,2	Cal-o	
	Danzig	17,2	-0,7	5	SSW-2	21	D	D	19,8	NNW-2	Tánger	16,1	0,5	3	NE-1	24	D	D	13,5	NE-2	
	Memelunde	16,1	0,0	0	WSW-1	17	N	LL	16,3	SSE-1	Oran	18,1	0,5	3	Cal-o	22	D	D	15,9	N-2	
	Aquisgran	20,5	0,0	3	SW-2	15	N	LL	18,3	SW-1	Argel	17,8	1,0	3	Cal-o	24	D	D	16,7	NE-2	
	Magdeburgo	17,7	0,0	0	NW-2	18	N	N	17,4	S-2	Bizerta										
	Berlin	17,1	0,0	5	SE-1	20	D	D	18,5	SSE-1	Túnez										
	Dresde	17,7	3,3	4	SSE-2	19	D	NB	18,6	SE-2	Rabat	13,7	0,5	3	?	24	D	D	12,4	N-1	
	Breslau	17,5	-0,7	6	E-1	19	N	N	19,8	Cal-o	Fez	19,9	0,0	3	NNE-2	25	LL	D	13,1	N-2	
	Francfort	19,7	0,7	3	N-1	17	N	N			Tazza	15,0	0,5	3	NE-3	20	D	D	10,9	E-3	
	Carlsruhe	19,3	0,7	1	S-1	16	D	NB	17,5	E-1	Sfax										
	Munich	19,4	0,0	7	SE-1	18	N	N			Casablanca	15,8	0,0	3	Cal-o	23	D	D	14,6	NE-1	
	Posen										Mequinez										
	Varsovia										Agadir										
	Cracovia																				
	Viena	18,5	0,0	9	W-3	17	D	T													
	Praga	18,3	0,0	0	Cal-o	18	D	NB	19,3	S-1											
	Buda-Pest								10,9	NE-3											

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA	HORA	LAT. N	LONG. W	PRES. MB	VIENTO
12	7	50º,6	16º,2	1023,0	WSW-5
12	7	56º,6	20º,2	1018,0	WSW-3
12	7	42º,1	9º,8	1020,0	N-6
12	7	49º,6	12º,3	1026,0	WSW-2

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

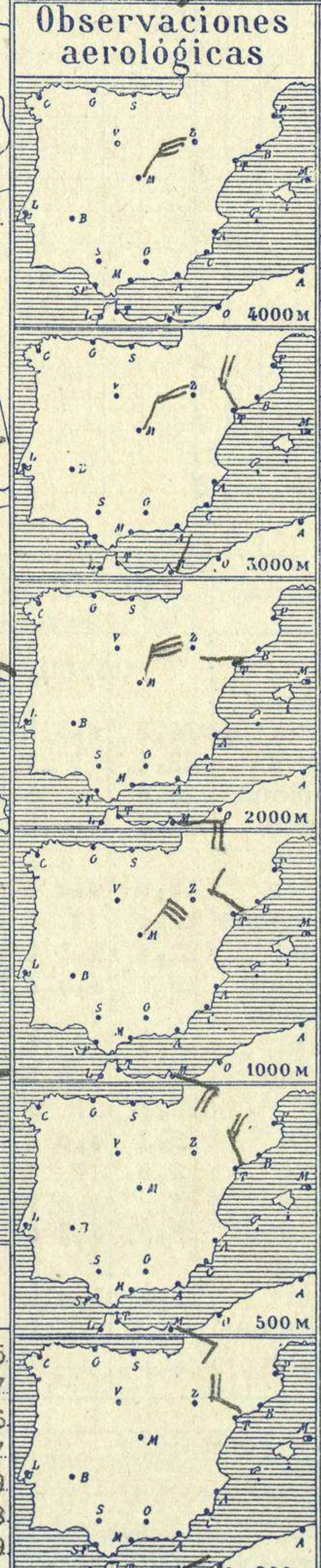
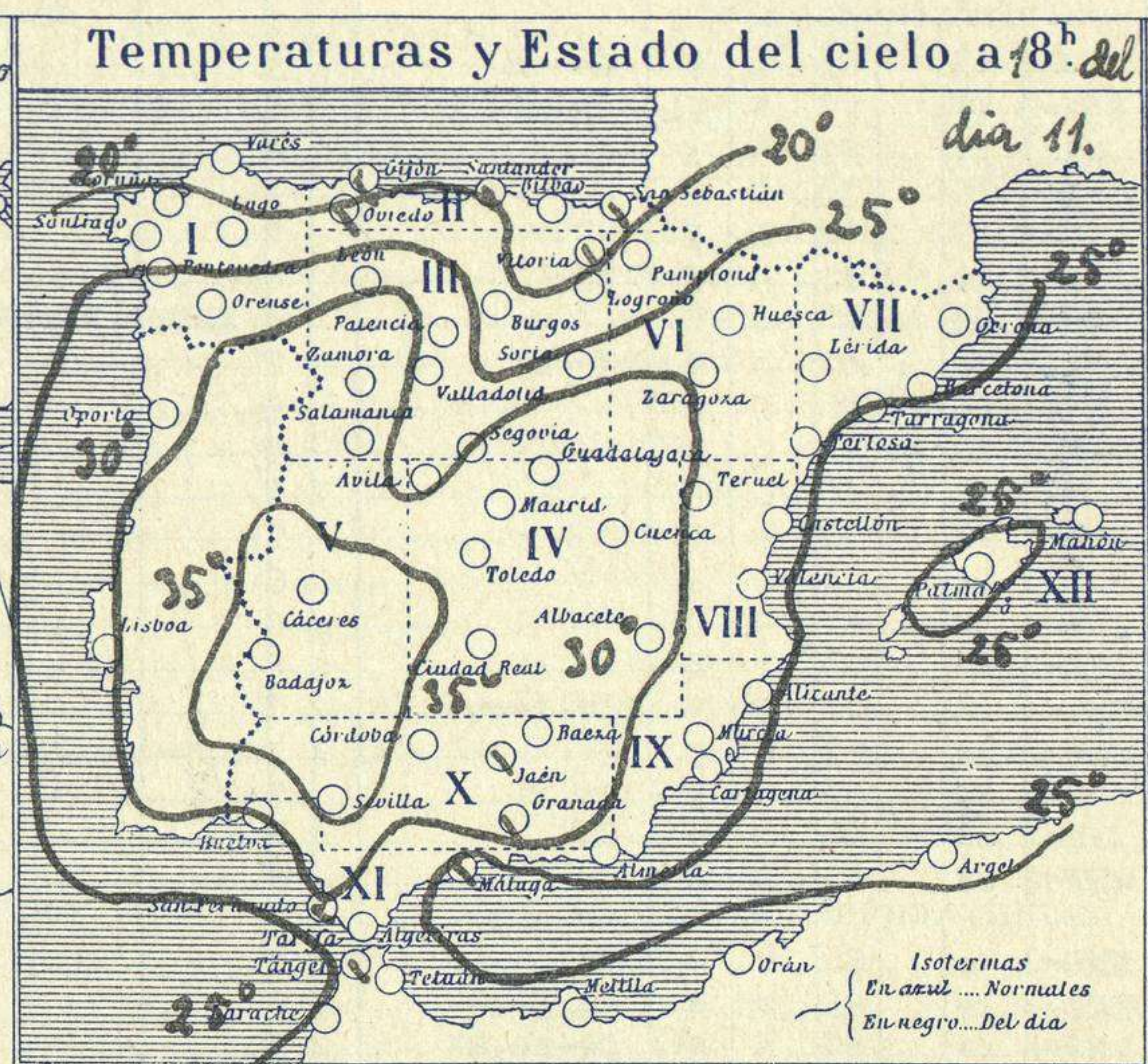
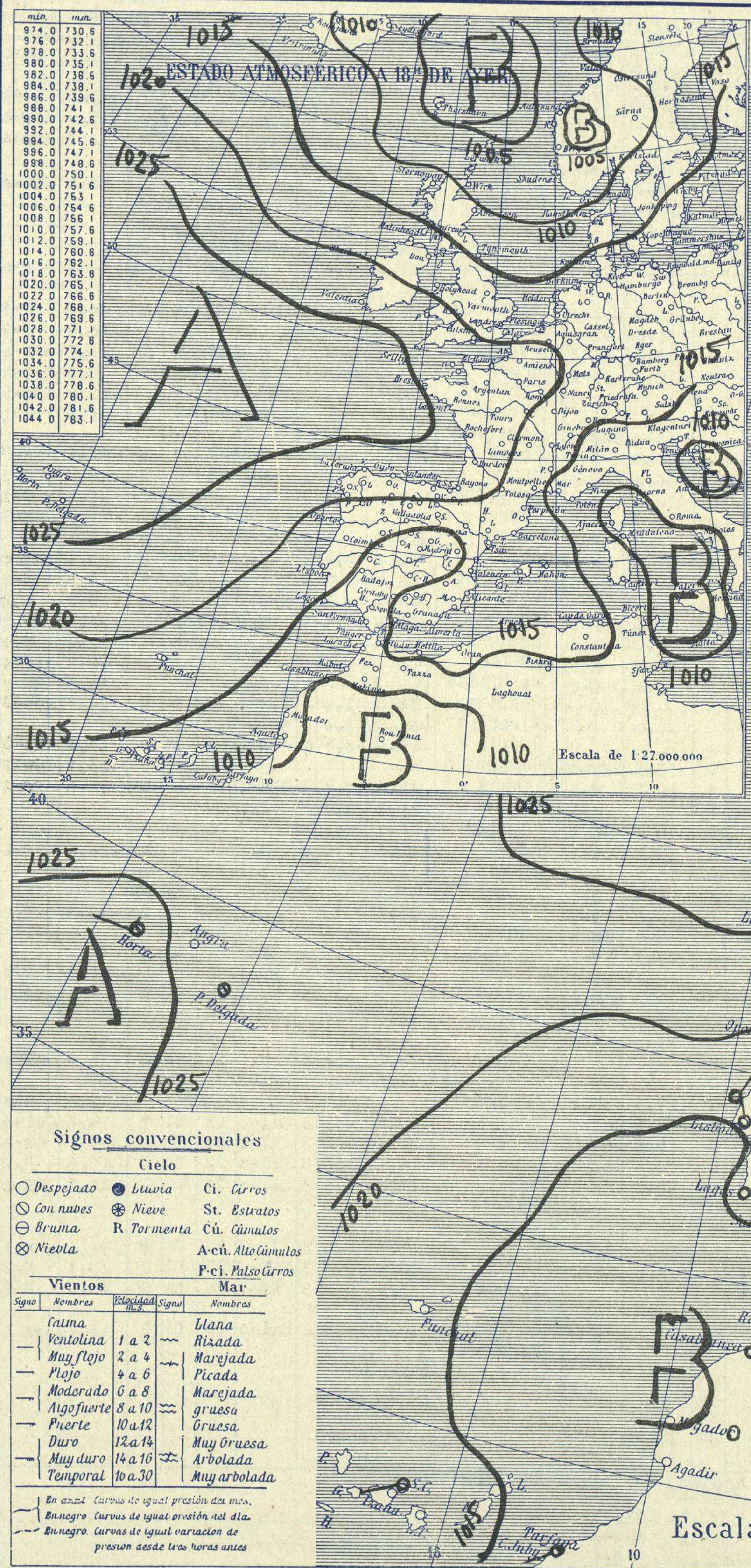


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 12 de Agosto de 1929

AÑO XXXVII

Núm. 224



Estado General

El anticiclón de las Azores se extiende hacia el Golfo de Vizcaya e influye en el tiempo de toda la Europa occidental. En España el tiempo es de cielo claro y temperatura no muy elevada.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	17	
Santiago	26	15	
Pontevedra	27		
Lugo			
Orense	28	18	
Ojón	22	16	4
Oviedo	22	16	
Santander	32	17	47
Bilbao	26	17	
San Sebastián			5
León	28	10	
Zamora	29	10	
Palencia	26	13	
Burgos		12	
Soria	26	12	
Valladolid	28	13	
Salamanca	27	10	
Ávila	24	10	
Segovia	28	10	
Madrid	29	16	
Toledo	32	17	
Guadalajara	29	15	
Cuenca	27	12	
Ciudad-Real	30	16	
Albacete	29	13	
Cáceres	35	21	
Badajoz	36	21	
Vitoria	20	14	1
Logroño		15	
Pamplona		13	
Huesca	31	14	
Zaragoza	27	17	
Lérida			
Oerona	30	16	
Barcelona	27	19	
Tarragona	28	17	
Tortosa	31	21	
Teruel	25	10	
Castellón	28		
Valencia	29	19	
Alicante	28	17	
Murcia	31	17	
Sevilla	38	18	
Córdoba		19	
Jaén	33	22	
Baeza	30	20	
Granada	33	16	
Huelva	27	20	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras	28	20	
Málaga	29	20	
Almería	27	20	
Palma			
Ibiza			
Mahón	22		
Las Palmas			
Sr Cruz de T.	30	20	
Laguna			
Izania	25		
Tetuán		18	
Melilla			
Tánger		22	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 11 a 7^h del día 12

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	707,2	942,9	26,8	39	NNE 1		Despe	13-05
18	705,6	940,7	26,8	47	Cal 0		Id. mínima	15,6
1	707,8	943,7	19,2	47	NE 2		Id. máxima normal	29,7
7	708,4	944,5	16,2	65	NE 1		Id. mínima id.	15,9
							Id. normal media	27,8
							Presión normal	705,9

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	⊙ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos	
		P.cú. Pseudo Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

Mar			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Ulción	0	—
—	Rizada	1 a 2	—
—	Marejada	2 a 4	—
—	Picada	4 a 6	—
—	Marejada	6 a 8	—
—	gruesa	8 a 10	—
—	Gruesa	10 a 12	—
—	Muy gruesa	12 a 14	—
—	Arbolada	14 a 16	—
—	Muy arbolada	16 a 30	—

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual orisión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

