

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Nim.º 271

1930
Domingo 28 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN				á O. N. M. G. N.	D. y F.			á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN				á O. N. M. G. N.	D. y F.		
ISLANDIA									De Bild	1020,7	1,0 0	Cal-o	10	N	LL			
									Le Helder	21,1	1,0 0	NE-2	13	N	LL			
									Flesinga	21,1	1,0 0	NE-2	13	N	LL			
									Bruselas	20,6	1,0 3	Cal-o	6	NB	NB	1017,2	Cal-o	
									Zurich	18,4	1,6 2	NE-o	2	LL	N	15,0	E-o	
									Berna	17,1	1,0 3	SE-o	8	N	D	13,6	NE-2	
									Ginebra	17,9	1,0 2	SSW-1	9	N	N			
									Lugano	18,2	1,2 2	W-o	11	LL	LL	13,2	N-o	
									Calais									
									Abbeville	20,9	1,2 3	Cal-o	4	N	D	16,9	ESE-3	
									El Havre	20,2	1,2 3	E-3	9	N	N	14,5	ESE-4	
									Maguncia									
									Brest	19,1	2,0 3	E-4	12	A	N	11,9	NNE-5	
									Lorient									
									Rennes	17,5	1,8 3	E-3	10	N	N	10,9	SSE-3	
									Argentan									
									Paris	20,2	1,2 3	N-1	9	N	D	15,5	SE-2	
									Nancy	999,9	1,0 3	Cal-o	5	NB	NB	15,9	NNE-o	
									Estrasburgo	019,8	0,6 3	NNW-1	9	N	N	16,6	NE-1	
									Tours	18,5	2,2 3	Cal-o	7	D	N	19,9	Cal-o	
									Dijon	20,3	1,0 3	WNW-2	6	N	D	?	Cal-o	
									Rochefort	14,9	0,0 3	E-2	9	N	D	12,9	SW-3	
									Clermont	19,5	?	3	Cal-o	3	D	D		
									Lyon	19,1	1,4 3	Cal-o	7	N	D			
									Burdeos	15,5	1,0 3	Cal-o	5	N	D	13,4	Cal-o	
									Bayona	15,8	1,6 5	WSW-2	7	N	A	14,5	SW-2	
									Tolosa	15,7	0,6 4	Cal-o	8	N	D	13,5	Cal-o	
									Marignane	14,7	0,2 3	Cal-o	12	N	N	13,0	Cal-o	
									Perpiñan									
									Ajaccio									
									Oporto							08,7	N-2	
									Coimbra							08,6	NW-4	
									Lisboa							10,3	NW-o	
									Lagos	12,1	1,2 4	Cal-o	15	N	D	07,4	W-2	
									Funchal	14,2	1,0 3	NE-3	22	N	N			
									Horta	10,7	-0,4 6	SW-3	18	N	N	10,2	SSW-4	
									Turin	16,9	1,4 3	NE-3	13	N	N			
									Milan	17,8	1,4 3	Cal-o	15	LL	LL			
									Pádua	15,1	1,0 2	N-2	16	N	LL			
									Venecia									
									Génova	15,7	1,4 4	NE-3	15	LL	N			
									Florenca	14,6	1,0 3	ESE-2	19	N	N			
									Liorna	15,1	1,2 1	?	19	N	N			
									Ancona	16,5	1,0 3	SSW-2	20	N	LL			
									Zara	18,2	0,6 3	SE-2	20	LL	N			
									Roma	17,0	0,0 3	ESE-3	22	T	T	?	ESE-3	
									Magdalena	13,9	0,6 3	Cal-o	18	N	N			
									Taranto							17,9	SE-2	
									Mesina							17,3	WNW-4	
									Tánger							?	Cal-o	
									Oran	11,5	1,6 3	Cal-o	18	N	N			
									Argel	11,3	1,0 0	Cal-o	23	D	D	?	SW-o	
									Bizerta									
									Túnez	13,6	0,2 3	Cal-o	19	N	N	12,9	NNW-4	
									Rabat	13,5	0,6 1	SSW-5	17	N	N	11,7	NW-1	
									Fez	13,2	?	?	Cal-o	14	D	D	07,8	W-2
									Tazza	04,2	0,0 9	Cal-o	15	N	D	999,7	W-2	
									Sfax									
									Casablanca	14,1	0,6 3	Cal-o	18	N	N	10,5	W-1	
									Mequinez	14,3	1,0 1	Cal-o	15	NB	NB	10,2	N-3	
									Agadir									

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

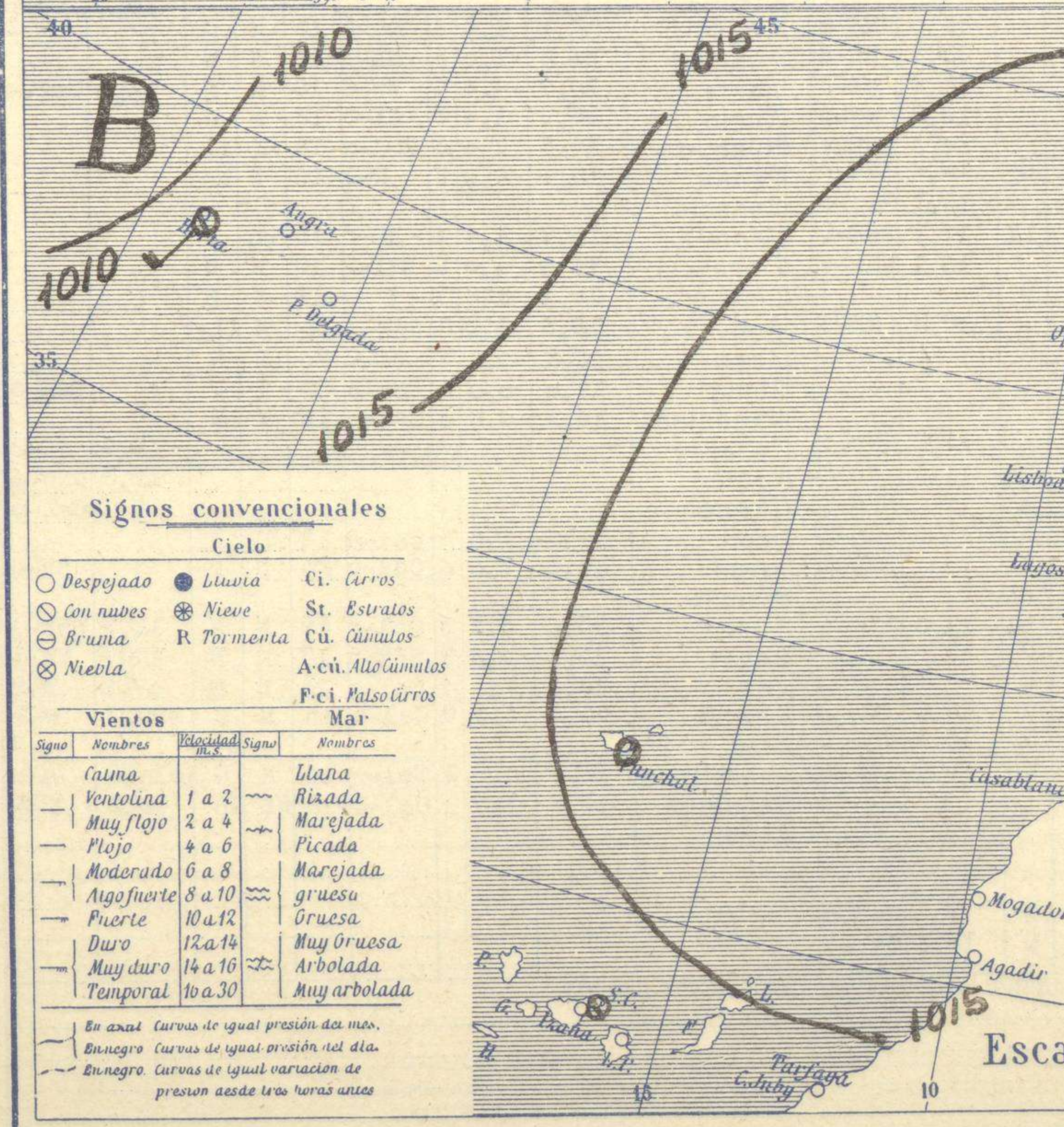
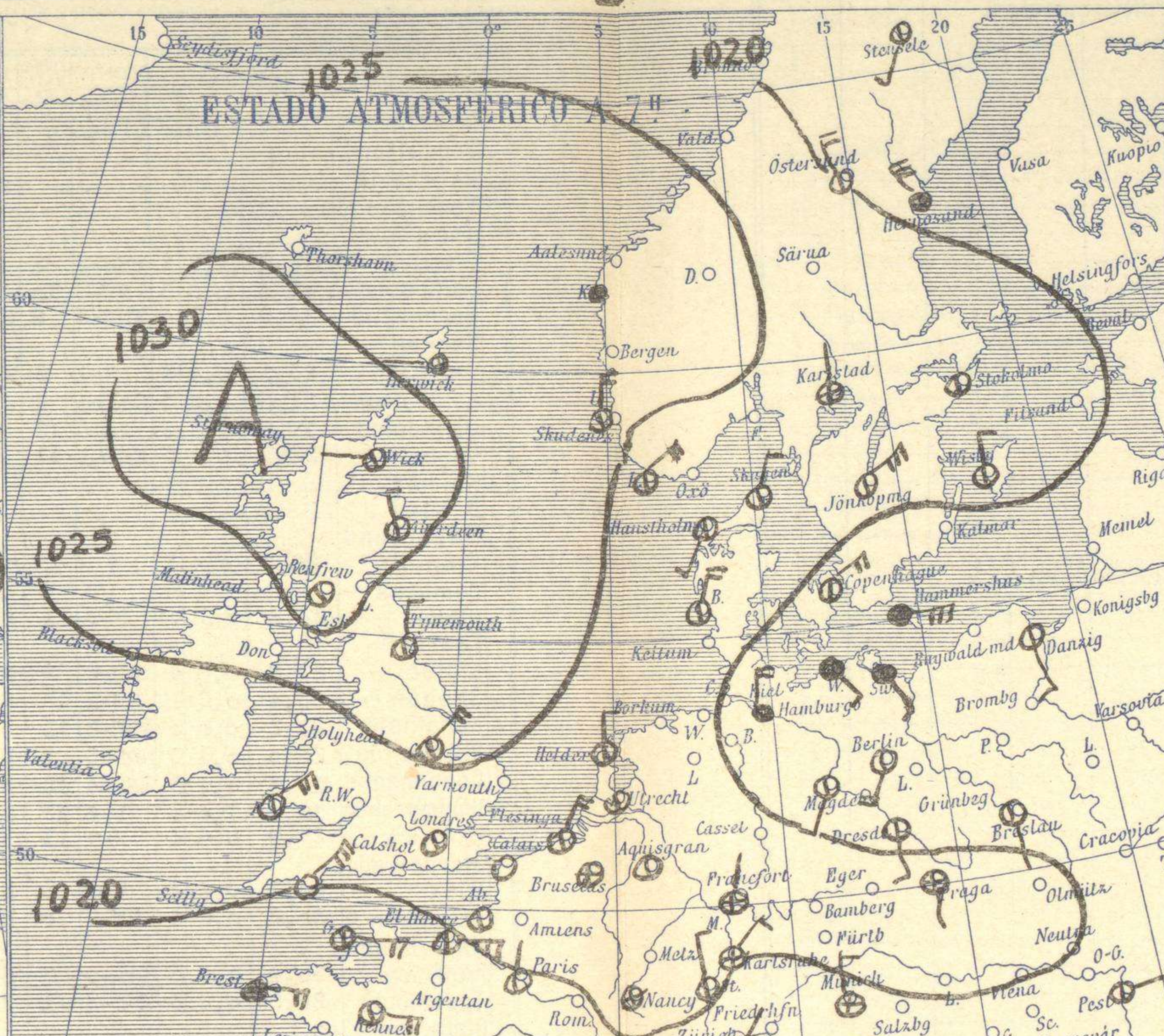
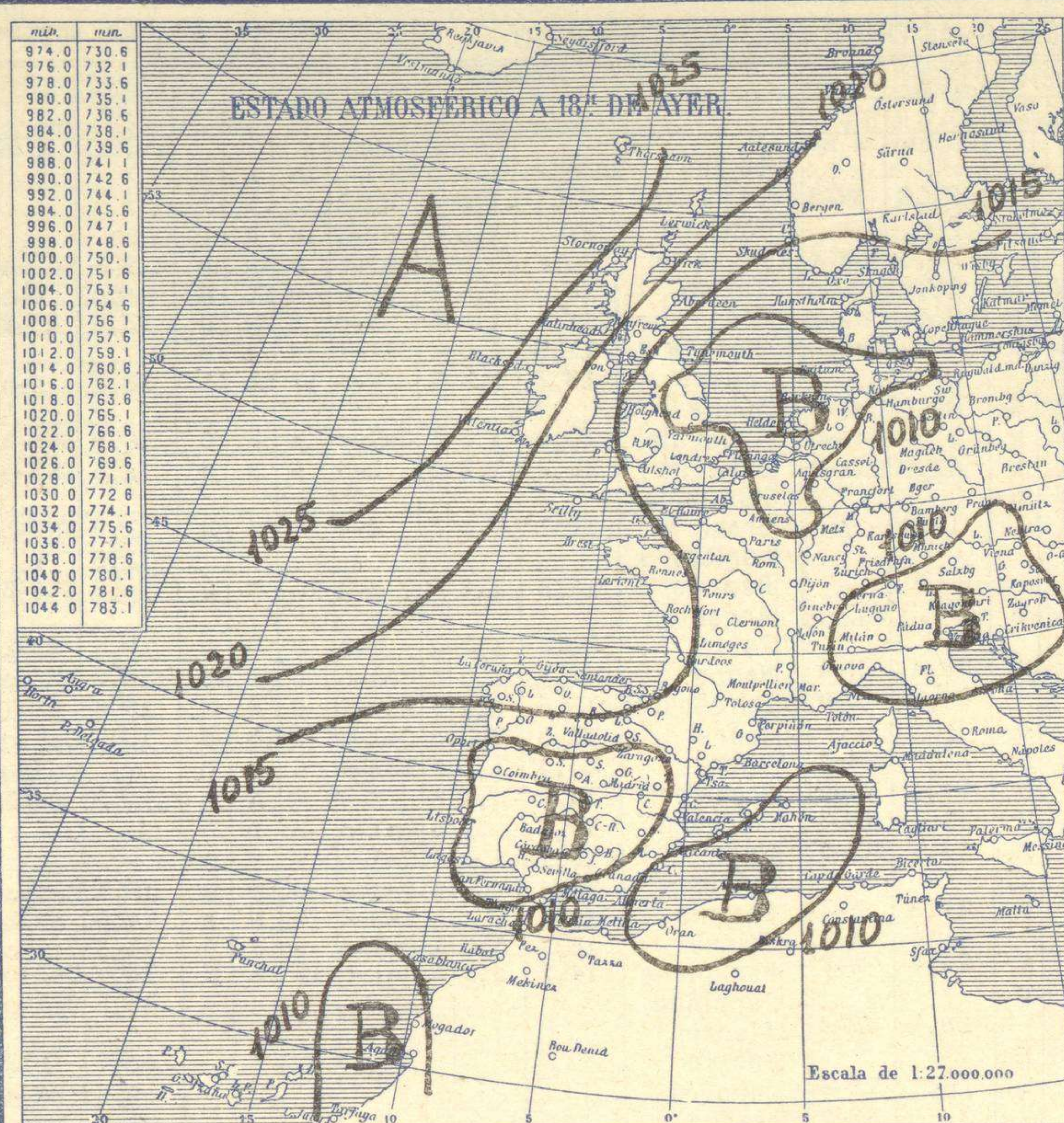


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 28 de Septiembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 271.



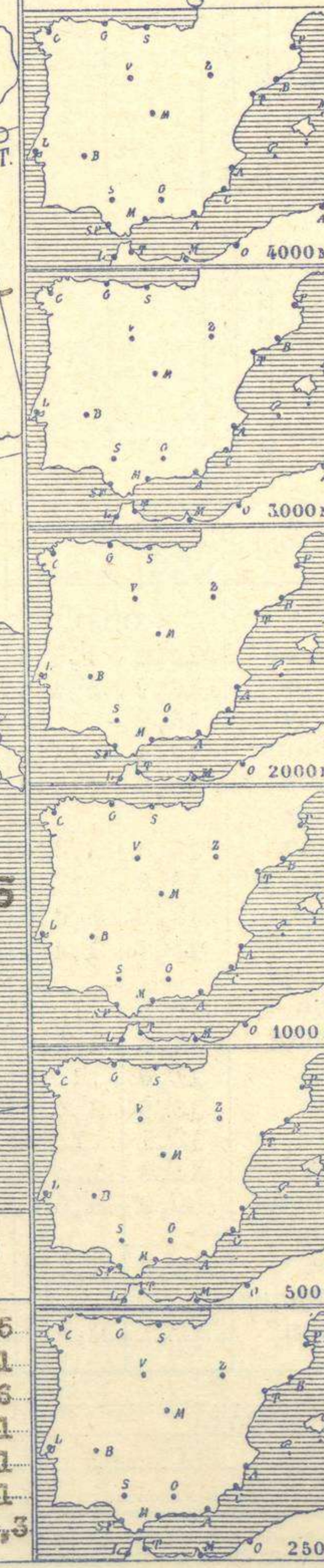
Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	☉ Ci. Cirros	
☁ Con nubes	❄ Nieve	☉ St. Estratos	
☁ Bruma	R. Tormenta	☉ Cú. Cúmulo	
☁ Niebla		☉ A-cú. Alto Cúmulo	
		☉ P-ci. 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	—
—	Lilana		—
—	Rizada		—
—	Marejada		—
—	Picada		—
—	Marejada gruesa		—
—	Muy gruesa		—
—	Muy gruesa		—
—	Arbolada		—
—	Muy arbolada		—

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



Observaciones aerológicas



Estado General

Al Oeste de España se halla una depresión poco intensa que ha producido lluvias por toda la Península Ibérica.

El anticiclón que se encontraba al Norte de Inglaterra ha avanzado hacia Oriente un poco.

Al occidente de las Azores existe una depresión y otra hay también en el Mediterráneo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.	PREVISIÓN
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	17	7	
Santiago			
Pontevedra	10	9	2
Lugo			
Orense	?	3	
Gijón	16	9	0,2
Oviedo	17	6	1
Santander	?	?	0,1
Bilbao	11	10	
San Sebastián	18	7	ip.
León	15	7	
Zamora	21	3	
Palencia	16	3	
Burgos	13	3	
Soria	17	4	2
Valladolid	18	5	
Salamanca	?	2	
Ávila	15	3	
Segovia	18	5	
Madrid	20	12	
Toledo	23	13	
Guadalajara	21	10	
Cuenca	18	12	15
Ciudad-Real	25	11	2
Albacete	23	13	2
Cáceres	28	12	
Badajoz	29	10	
Vitoria	13	?	
Logroño	17	4	ip.
Pamplona	?	3	
Huesca	18	7	
Zaragoza	19	7	ip.
Lérida			
Oerona	15	12	6
Barcelona	19	12	10
Tarragona	?	17	1
Tortosa	?	11	7
Teruel	15	7	21
Castellón	18	14	11
Valencia	20	14	2
Alicante	24	18	
Murcia	?	11	0,3
Sevilla	29	14	
Córdoba	28	16	
Jaén	?	13	
Baeza	22	15	
Granada	27	8	
Huelva	24	14	
San Fernando	24	18	
Tarifa	24	19	
Algeciras	?	15	
Málaga	25	15	
Almería	25	17	
Palma	25	7	16
Ibiza			
Mahón	21	17	ip.
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	28	22	
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla	28	19	
Tánger			

Observaciones en Madrid de 13^h del día 27 a 7^h del día 28

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	699,8	933,0	15,3	42	NNE	3	00	liboso
18	699,4	932,3	16,0	44	NNE	5	00	id.
1	701,0	934,6	12,5	57	NNE	5	00	id.
7	701,0	934,6	12,1	69	NNE	3	00	Cubierto
								Presión normal
								6-45
								Id. máxima normal
								20,1
								Id. mínima
								11,6
								Id. máxima id.
								22,1
								Id. mínima id.
								12,1
								Id. normal media
								17,1
								706,3

Escala de 1:13.500.000

