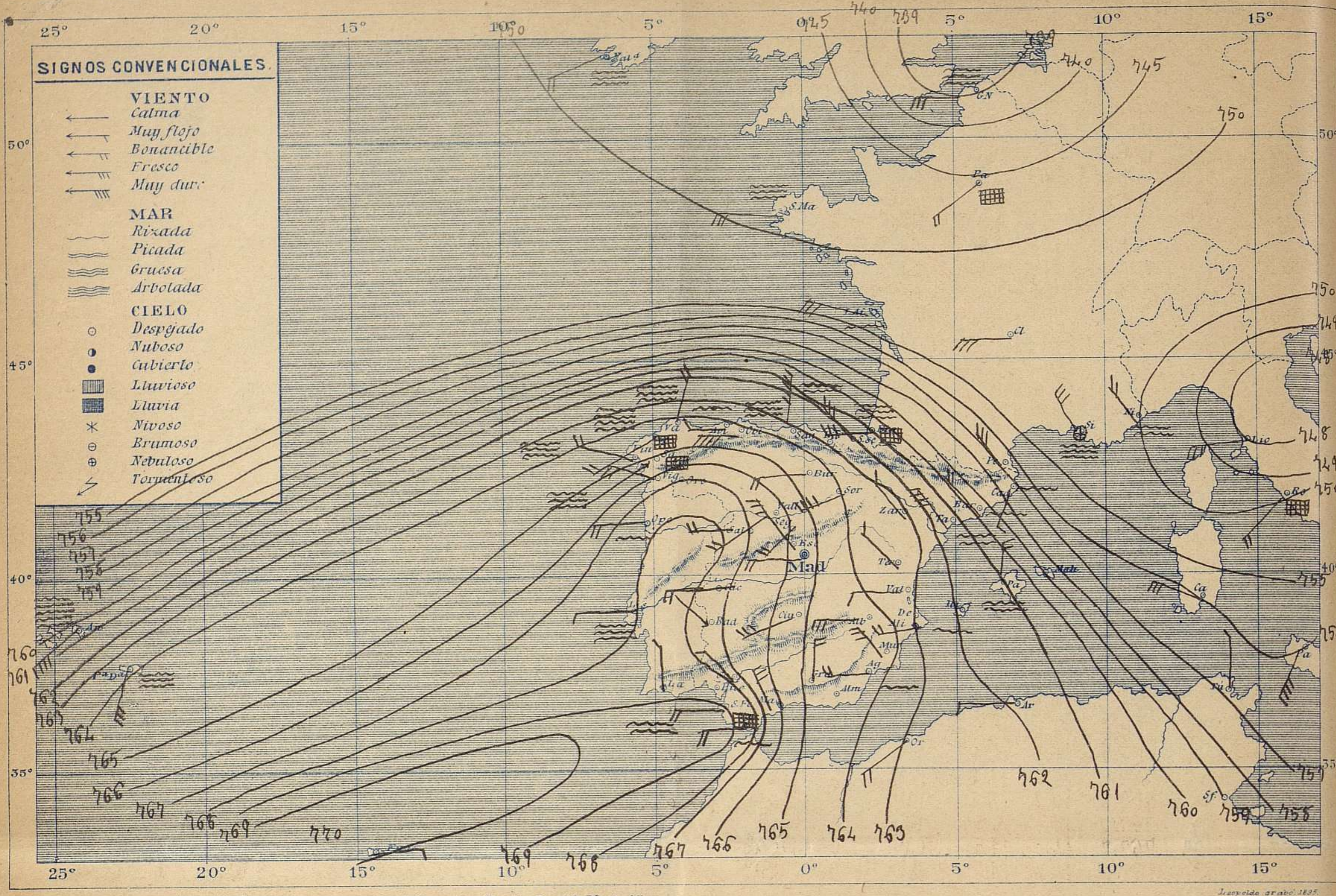


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Martes 26 de Marzo* de 1895.

Nº 85.

Año III



Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º á Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.º					Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º á Oyal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
		Max.	Min.	Max.	Min.											
VALENTIA	8h 747.3	8.9	6.7	W.S.W.	2	Sub.º	N.º	3.6	10.0	5.6	746.3	10.0	W.S.W.	8	Obt.º	
GRIS NEZ	7h 759.4	5.5	5.2	W.	5	Sub.º	N.º	1.7	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	7h 749.4	8.4	6.8	W.	5	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	7h 753.6	9.5	8.0	W.S.W.	6	Sub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	7h 759.2	11.7	9.7	W.	7	Sub.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPINAN	7h 758.2	12.1	6.5	N.W.	6	S.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	7h 754.6	8.2	6.7	id.	6	S.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	7h 749.9	11.0	4.4	id.	4	S.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	7h 751.9	6.6	4.5	W.	5	Sub.º	—	12	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	7h 746.1	6.4	5.1	S.W.	3	Sub.º	—	6	14.5	5.1	745.5	7.8	W.S.W.	3	Obt.º	
S. SEBASTIAN	9h 763.0	12.0	9.1	N.W.	7	Obt.º	N.º	6	15	4	758.0	12.1	N.W.	5	id.	
BILBAO	9h 763.6	12.6	8.2	W.S.W.	5	id.	N.º	6	16	9	758.6	12.6	id.	3	Sub.º	
SANTANDER	8h 761.6	12.6	—	N.	7	Sub.º	N.º	5	—	—	758.0	14.0	W.	4	Obt.º	
OVIEDO	9h 763.0	11.8	7.8	W.	8	id.	N.º	3	16	7	753.2	15.0	W.	8	Sub.º	
AVILES	8h 763.6	—	—	—	2	Obt.º	N.º	—	—	—	753.8	—	W.	2	Obt.º	
VARES	8h 763.6	13.8	—	N.W.	3	Obt.º	N.º	1	—	—	759.4	15.4	S.W.	5	Sub.º	
CORUNA	7h 768.5	11.2	9.7	S.W.	4	Sub.º	N.º	—	17	10	762.0	15.5	W.	6	id.	
FINISTERRE	8h 766.3	12.6	10.3	W.S.W.	4	Obt.º	N.º	—	—	—	762.7	14.0	S.W.	6	Obt.º	
SANTIAGO	9h 764.9	9.9	9.5	S.W.	0	Sub.º	—	4	14	7	760.9	12.1	N.W.	2	id.	
VIGO	9h 766.1	13.5	11.0	W.S.W.	4	Obt.º	N.º	2	15	9	762.7	18.1	W.S.W.	5	id.	
ORENSE	9h 766.5	11.5	10.5	W.	0	Sub.º	—	—	15	8	761.4	15.0	S.W.	2	id.	
BURCOS	9h 764.0	4.8	3.7	W.	4	C.S.º	—	4	12	4	759.9	10.0	W.	2	Sub.º	
VALLADOLID	9h 766.3	9.0	9.0	S.W.	6	Sub.º	—	—	10	2	?	14.0	S.W.	7	Sub.º	
SALAMANCA	9h 767.9	6.8	5.8	W.	6	Obt.º	—	—	15	3	763.7	14.4	W.	8	Sub.º	
OPORTO	9h 767.6	14.0	12.1	W.	4	id.	N.º	—	16	9	—	—	—	—	—	
LISBOA	8h 768.4	13.2	10.8	W.	2	Sub.º	N.º	1	16	11	766.7	13.5	W.	3	Obt.º	
LAGOS	8h 768.2	17.0	14.0	N.	1	Obt.º	N.º	—	18	13	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	8h 769.5	15.5	13.1	S.	1	id.	N.º	—	18	12	770.9	16.5	N.W.	2	id.	
PUNTA DELGADA	7h 763.5	15.4	14.0	S.S.W.	6	Obt.º	N.º	—	17	14	767.3	15.2	S.S.W.	4	Sub.º	
ANGRA	8h 769.0	10.3	14.5	S.W.	8	Sub.º	N.º	—	17	14	762.0	15.8	S.	4	id.	
CACERES	9h 767.0	10.7	8.3	W.	3	S.º	N.º	—	17	4	764.7	15.1	S.W.	4	Sub.º	
BADAJOS	9h 767.2	14.0	12.5	N.W.	0	Sub.º	—	—	20	7	764.3	16.0	S.S.	0	id.	
SEVILLA	9h 767.0	14.0	10.6	id.	3	S.º	—	—	20	12	765.9	18.0	S.W.	4	Sub.º	
HUELVA	9h 768.7	14.3	13.7	W.	3	Obt.º	N.º	—	17	13	767.4	14.5	W.	1	Obt.º	
S. FERNANDO	7h 769.1	14.6	—	W.	3	Sub.º	N.º	—	—	—	767.9	15.7	W.S.W.	3	Sub.º	
MÁLAGA	9h 766.8	17.5	14.0	N.W.	5	Sub.º	N.º	—	21	15	764.1	20.2	N.W.	7	Sub.º	
GRANADA	9h 764.8	12.2	9.4	N.	4	id.	—	—	16	9	?	12.1	N.W.	1	Obt.º	
ALMERÍA	8h 762.1	18.2	16.1	Cal.	0	C.S.º	id.	—	—	—	761.3	18.5	Cal.	0	Sub.º	
AGUILAS	8h 763.5	—	—	W.	3	id.	N.º	—	—	—	761.5	—	S.W.	4	id.	
MURCIA	9h 765.4	16.6	11.4	N.W.	5	S.º	—	—	20	13	760.3	24.6	N.W.	0	Obt.º	
ALICANTE	9h 763.5	15.0	14.2	W.S.W.	3	id.	N.º	—	22	13	759.1	22.0	N.W.	4	Sub.º	
DÉNIA	8h 763.2	17.2	11.6	W.	2	Sub.º	—	—	22	13	758.8	21.4	W.	3	id.	
VALENCIA	9h 765.7	9.4	7.3	W.	7	id.	—	—	?	7	760.9	10.7	W.	7	id.	
ALBACETE	9h 765.1	8.8	6.1	W.S.W.	6	C.S.º	—	—	1	18	5	760.5	15.6	W.	1	Sub.º
CIUDAD REAL	9h 765.0	9.5	5.5	W.	4	Sub.º	—	—	0.5	16.7	5.6	759.4	14.5	S.W.	7	Obt.º
MADRID	9h 767.3	6.0	4.4	S.W.	4	Obt.º	—	—	3	16	1	759.6	12.5	W.	6	id.
SEGOVIA	9h 765.1	6.0	3.0	N.W.	6	Sub.º	—	—	1	17	2	759.4	11.8	N.W.	6	id.
ESCORIAL	9h 764.1	5.2	3.0	W.S.W.	8	id.	—	—	1	12	?	756.4	11.0	S.W.	9	Sub.º
SORIA	9h 763.2	12.2	8.0	N.W.	1	S.º	—	—	—	20	5	754.5	20.0	N.W.	3	Obt.º
ZARAGOZA	9h 764.2	7.4	5.3	id.	3	Sub.º	—	—	—	16	3	758.0	15.0	W.	6	Sub.º
TERUEL	9h 759.2	—	—	id.	7	C.S.º	N.º	—	—	—	758.2	—	W.	6	Sub.º	
TARRAGONA	9h 758.7	15.0	7.0	N.W.	4	S.º	N.º	—	24	12	754.0	21.6	W.S.W.	3	Sub.º	
BARCELONA	8h 767.2	14.4	11.3	S.S.W.	2	Obt.º	id.	—	—	—	?	15.7	Cal.	0	Sub.º	
CADAQUES	8h 760.9	15.8	10.8	N.	3	S.º	N.º	—	19	14	757.6	17.4	S.W.	3	C.S.º	
MAHON	9h 762.9	14.3	—	S.W.	4	Sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	8h 761.6	16.6	—	W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IBIZA	7h 756.8	14.0	—	N.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN	7h 748.0	14.2	11.2	W.	6	C.S.º	—	—	—	—	752.8	14.0	S.	1	Obt.º	
ARCEL	7h 750.1	12.8	10.8	S.W.	3	Sub.º	—	—	3	—	756.1	14.0	S.	4	id.	
TUNEZ	7h 756.0	13.0	10.6	W.S.W.	5	Obt.º	—	—	—	—	758.9	18.2	S.S.	1	C.S.º	
SFAKS	7h 755.7	15.7	11.3	S.S.W.	8	id.	—	—	—	—	760.7	16.7	S.	6	S.º	
LIORNA																
ROMA																
CAGLIARI																
PALERMO																

ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas se encuentra hacia el mar del N., habiendo bajado considerablemente el barómetro en Gris Nez y subiendo ya en Irlanda. La mar es gruesa y los vientos frescos en esas regiones. En la Península se siente el influjo de esa depresión en el Cantábrico y Galicia, donde llueve y soplan vientos del S.º y N.º cuadrantes, frescos y duros. En Cataluña tampoco es bueno el tiempo por la acción de un secundario que se ha formado en el Adriático, que se extiende hasta el Centro. Baja el barómetro en las Azores y por el Atlántico se aproxima un mínimo importante.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos de la región del S. y tendencia a la lluvia.
" " NW	id id a duros del S.º cuadrante y lluvias.
" " CENTRO	id id id id y tendencia a la lluvia.
" " S	como para el N.
" " E	vientos frescos del W.
" " NE	id id variables.

El Director
ARCIMIS