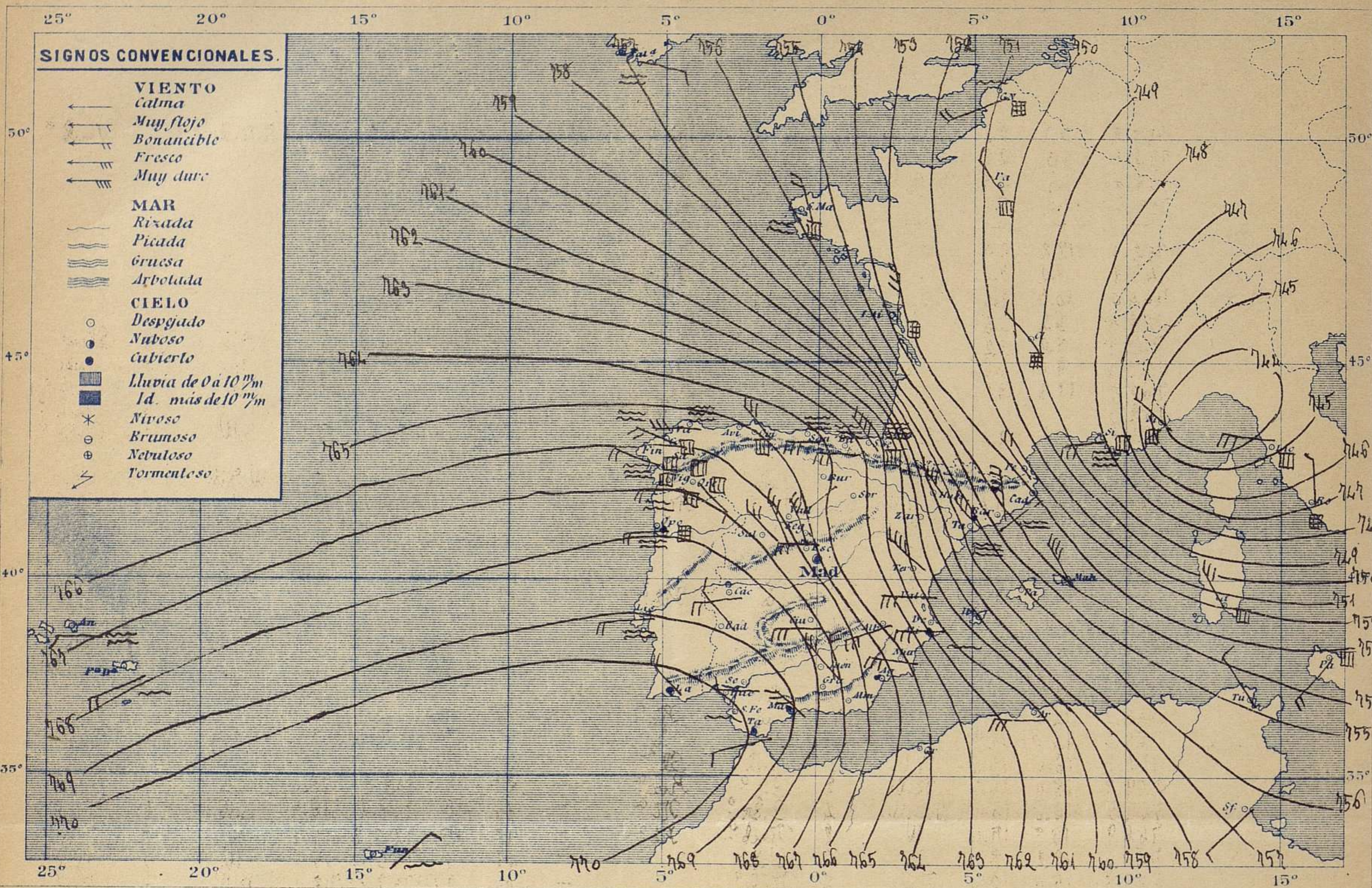


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año V.

Boletín del Viernes 2 de Abril de 1897.

Nº 92.



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.^{da} Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

El núcleo de la borrasca se encuentra hoy en el golfo de Génova, y el mal tiempo continúa reinando en las costas de Galicia, Cantabria, Cataluña y las Baleares. Siguen las lluvias por el N. y N.W. con vientos de esos y muy de esos, generalmente del 2.º cuadrante. Ha subido el barómetro en todas partes menos en el Mediterráneo. Sin embargo, parece que se aproxima otra depresión por el Atlántico pues el viento ha retrogradado en Irlanda. Las presiones más elevadas se extienden desde el paso de Cádiz hacia Madera.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 2.º al 3.º cuadrante y lluvias.
.. NW	id. frescos del 3.º cuadrante y lluvias.
.. CENTRO	id. bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y tiempo incierto.
.. S	id. id. del W. y buen tiempo.
.. E	id. id. id. id.
.. NE	id. id. a frescos del 2.º cuadrante y tiempo incierto.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 yal nivel del mar.		Termóm. ^o Seco Húm. ^o		Viento. Direc. ^o Fuerza de 0 a 9		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	h.										Flujia o nieve.	Témp. extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 yal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	757.2	9.5	2.8	S.S.E.	1	C.S.	Ne. ^a				7.2	-1.1	750.5	6.1	N.N.W.	9	Tub.
GRIS NEZ	7h	750.1	4.5	2.8	W.S.W.	4	Tub.	Ne. ^a			31							
ST MATHIEU	7h	757.6	5.7	2.8	N.N.W.	4	C.S.	Ne. ^a			3							
ISLA DE AIX	7h	752.4	7.0	5.1	N.	6	Tub.	Gra.			15							
BIARRITZ	7h																	
PERPIÑAN	7h	752.7	12.2	7.0	N.W.	4	Obt.											
CABO SICIÉ	7h	747.7	9.0	7.0	W.	7	Obt.	Negra			6							
NIZA'	7h	744.0	10.5	5.5	N.W.	4	Tub.	Roja			4							
CLERMONT	7h	748.6	6.2	4.8	S	2	Obt.				18							
PARIS	7h	749.9	5.0	3.2	S	2	Tub.				5	13.6	3.9	750.8	9.3	-S.W.	3	Slow.
S. SEBASTIAN	9h	765.0	9.0	7.6	S	8	S	Marb.			1	14	8	766.7	13.5	W.	8	Obt.
BILBAO	9h	766.5	11.8	8.4	W.	7	Obt.	Marb.				17	9	754.8	15.8	W.	0	C.S.
SANTANDER	8h	762.9			W.	5	Obt.							755.0		N.W.	8	Tub.
OVIEDO	9h	764.9	7.6	7.4	N.W.	5	Slow.				5	14	6	756.0	12.4	S.W.	7	Obt.
AVILÉS	8h																	
VÁRES	8h	764.9	12.0		W.	6	Obt.	Gra						755.0	13.7	W.S.W.	6	Obt.
CORUNA	7h	764.9	13.0	10.8	W.N.W.	4	Tub.	Negra			8	15	9	758.4	13.6	W.	4	Tub.
FINISTERRE	8h	768.6	13.5	11.6	W.N.W.	4	Obt.				5			761.1	14.5	W.N.W.	7	Obt.
SANTIAGO	9h	767.1	12.0			6	Var.				7	(1)10		760.4	11.5	W.	6	Obt.
PONTEVEDRA	9h	767.1	12.2	11.6	S.	0	Obt.				15	15	10	761.7	14.3	S.W.	3	Obt.
VIGO	9h	765.5	12.2	12.0	W.	4	Obt.	Roja			15	15	6	761.1	12.4	W.	5	Obt.
ORENSE	9h	768.2	11.0	9.6	S.S.	2	Slow.				6	15	8	760.6	12.9	W.	2	Obt.
BURGOS	9h	763.4	7.1	5.2	S.W.	4	Obt.					12	3	755.8	10.2	W.S.W.	0	C.S.
VALLADOLID	9h	764.3	11.0	10.0	N.W.	9	Tub.					12	4	760.9	10.0	N.W.	9	Obt.
SALAMANCA	9h	765.3	9.2	7.8	S	7	Obt.					13	4	755.6	10.2	S	0	Obt.
OPORTO	9h	768.0	14.2	13.0	W.	4	Obt.	Roja			8	17						
LISBOA	8h	769.4	14.0	11.9	W.	4	Obt.	S				18	11	768.2	13.4	W.S.W.	4	C.S.
LAGOS	8h	770.1	18.6	15.8	N.W.	4	Tub.	Roja				20	9					
FUNCHAL	8h	769.9	18.0	14.5	N.E.	2	Obt.	Roja				21	13	769.8	18.0	N.	1	Obt.
PUNTA DELCADA	7h	767.5	16.6	16.0	W.S.W.	4	Obt.	Roja				13	15	768.1	16.2	S.W.	5	Tub.
ANGRA	8h	766.9	16.8	15.4	W.	2	Tub.	Ne. ^a				18	15	767.8	16.5	W.	3	Tub.
CÁCERES	9h	767.6	12.2	8.7	W.	4	C.S.					15	6	765.4	15.8	W.	5	C.S.
BADAJOS	9h	767.8	15.0	15.0	N.W.	2	Tub.					24	9	(2)759.7	(2)18.0	N.W.	2	Tub.
SEVILLA	9h	768.8	14.8	11.4	W.	2	S					24	9	763.0	23.4	S	2	C.S.
AYAMONTE	8h																	
S.FERNANDO	7h	770.3	19.7	11.7		5	Tub.	Roja				20	12	766.6	11.6	W.S.W.	5	Obt.
TARIFA	8h	770.4	14.4		W.S.W.	7	C.S.	Roja						766.1	17.7	S	5	Obt.
MÁLAGA	9h	767.4	17.0	11.5	N.W.	7	Obt.	S				22	13	763.6	21.0	N.N.W.	6	Tub.
JAÉN	9h	768.7	19.7	7.5	N.W.	6	Obt.					17	7	760.2	16.0	N.W.	1	Obt.
GRANADA	9h	766.8	10.4	7.6	N.N.W.	3	Obt.				1	15	5	762.3	15.4	S.W.	2	Obt.
ALMERIA	8h	764.1	19.8	15.2	N.E.	1	Obt.	Negra						760.0	20.9	S	7	Obt.
MURCIA	9h	763.8	18.4	12.0	W.N.W.	8	Obt.					26	14	757.2	24.8	W.N.W.	8	Obt.
ALICANTE	9h	761.2	19.4	14.8	S	8	C.S.	Roja				25	15	757.0	24.0	N.W.	7	Tub.
VALENCIA	9h	760.2	18.2	10.6	S	8	Obt.					24	11	(1)754.7	23.6	N.N.W.	4	Obt.
ALBACETE	9h	762.5	10.1	7.1	W.S.W.	6	Obt.					18	6	757.2	16.5	W.	7	Obt.
CIUDAD-REAL	9h	768.0	10.4	9.7	W.	5	Obt.					11	5	767.0	9.9	W.	7	Obt.
MADRID	9h	765.9	11.5	7.1	N.W.	6	Obt.					16.6	7.1	754.7	15.0	W.N.W.	6	Obt.
SEGOVIA	9h	763.5	8.0	5.2	W.	6	Obt.					12	4	758.4	9.0	N.W.	7	Obt.
ESCORIAL	9h	762.2	6.4	5.0	N.W.	7	Tub.					12	4	757.8	9.4	W.	7	Tub.
SORIA	9h	757.9	5.6	3.6	W.S.W.	8	Obt.					9	1	752.8	8.0	S.W.	9	Slow.
HUESCA	9h	757.8	8.0	7.8	N.W.	8	Tub.					14	3	752.6	13.2	N.N.W.	5	Tub.
ZARAGOZA	9h	759.8	11.2	8.0	S	3	Obt.					17	8	752.4	18.0	N.W.	5	Obt.
TERUEL	9h	760.3	8.7	7.8	S	9	Tub.					15	3	755.2	13.3	S	8	Tub.
TARRAGONA	8h	752.7				6	Obt.	Negra						752.6		W.N.W.	5	C.S.
BARCELONA	9h	753.1	15.2	8.8	N.N.W.	6	Tub.	Roja				22	12	750.5	20.2	N.W.	0	Obt.
CADAQUÉS	8h		15.0	10.1	S.W.	7	Obt.	Roja						752.7	19.6	N.	1	Tub.
MAHON	9h	751.4	15.6	9.3	N.W.	7	Obt.					29	12	752.7	19.6	N.W.	5	Obt.
PALMA	9h	756.7	17.4	10.8	W.	7	Obt.	Gra				25	15	751.4	23.0	W.	5	Obt.
ORAN	7h	764.3	12.8		S.W.	0	Obt.											
ARCEL	7h	760.9	(1)16.6		W.	6	Tub.											
TUNEZ	7h	754.4	12.0		N.W.	7	Obt.											
SFAKS	7h	755.6	19.6		S.W.	7	Obt.											
LIORNA	7h	744.8	15.0	10.0	W.N.W.	6	Obt.					2		746.4	74.0	S	6	Obt.
ROMA	7h	747.0	11.	10.6	N.	7	C.S.					16		751.9	14.2	S	4	Slow.
CAGLIARI	7h	752.2	14.8	12.6	N.W.	7	Obt.							759.4	16.2	N.W.	2	Obt.
PALERMO	7h	752.4	13.6	10.8	S.W.	4	Tub.							755.8	14.6	S	2	C.S.