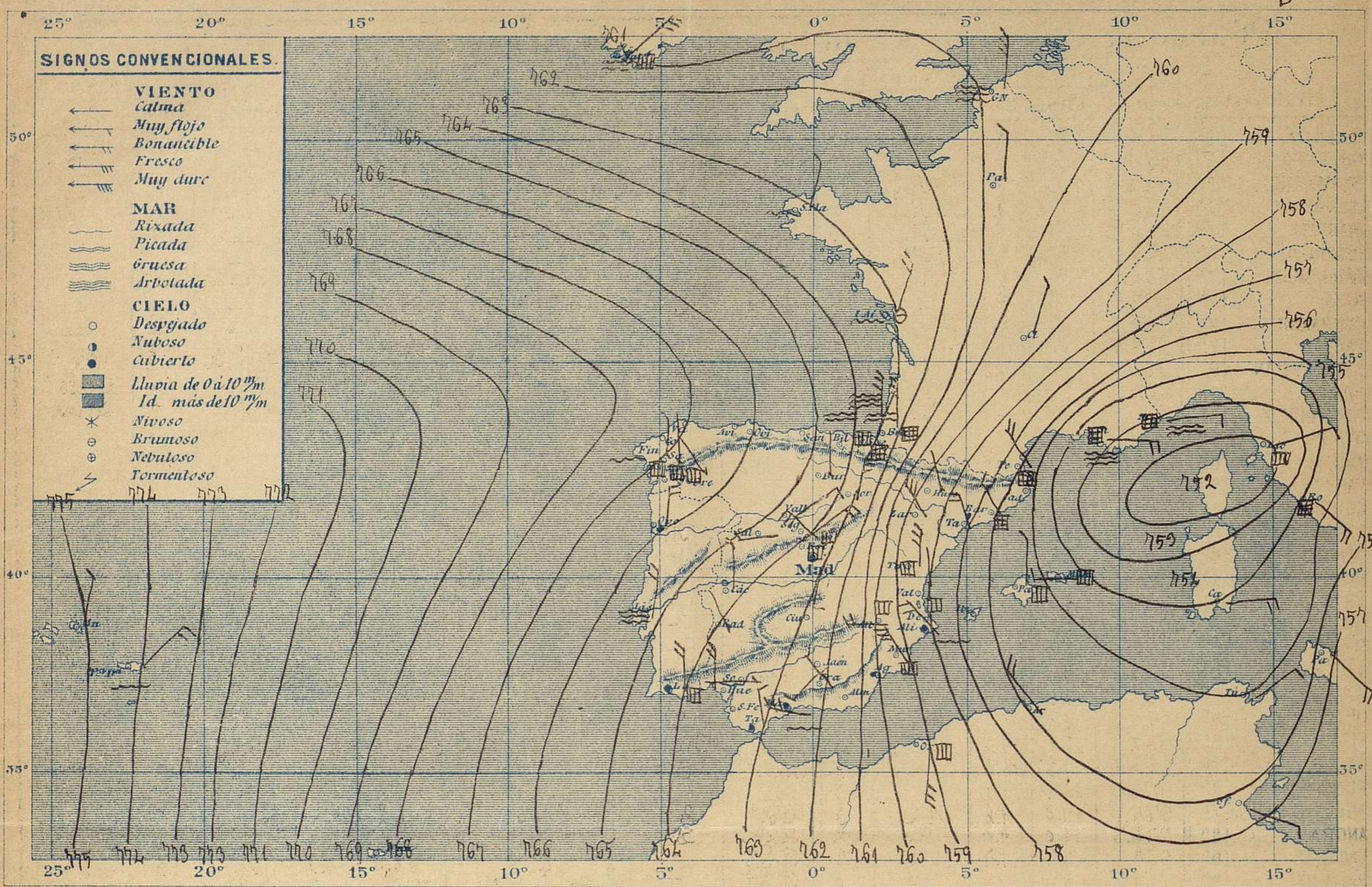


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año V.

Boletín del Domingo 10 de Enero de 1897.

N.º 17.



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 15. Madrid.

ESTADO GENERAL

El centro de la borrasca de estos días se halla hoy sobre la isla de Corcega; su nivel ha subido y el buen tiempo á restablecerse. Las lluvias siguen siendo torrenciales en Cantabria y menos abundantes en Galicia y en la región de Levante y las Balearas, en Cataluña también ha llovido mucho. Sigue subiendo el barómetro en las Azores y en toda la Península, con vientos bonancibles á frescos por lo general del N. y N.W. Descienden un poco las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y alguna lluvia,			
" NW	id	id	id	id y mejor tiempo.
" CENTRO	id	id	id	id y buen tiempo,
" S	id	id	id	id y buen tiempo.
" E	id	id	del L.º cuadrante y tiempo algo incierto,	
" NE	id	id	id	id,

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana			Id. de la vispera.						
		Seco	Húm.				Pluvia o nieve.	Témp.º extr. Max.	Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	8h) 761.2	2.8	2.2	N.E.	5	C.obt.	Ni. ^a	2.4	5.6	-2.2	759.5	3.9	S.E.	4	Slw.	
GRIS NEZ	7h) 760.7	3.8	2.5	N.	5	C.obt.	Ni.º									
ST MATHIEU	7h) 762.8	1.4	0.5	N.N.E.	1	C.obt.	Ni.º									
ISLA DE AIX	7h) 763.3	4.0	3.2	N.N.E.	4	Slw.	Ni.º									
BIARRITZ	7h) 760.5	2.3	6.0	N.	6	Slw.	Ni.º	1.0								
PERPIÑAN	7h) 755.6	5.2	3.5	N.W.	4	C.obt.		3.9								
CABO SICIÉ	7h) 752.7	7.0	6.0	E.	4	C.obt.	Ni.º	2.0								
NIZA	7h) 752.9	7.0	5.5	E.	2	C.obt.	Ni.º	1.4								
CLERMONT	7h) 759.6	1.0	-0.6	N.N.E.	2	C.obt.										
PARIS	7h) 759.5	-0.7	-0.7	N.	2	C.obt.				1.8	-0.8	757.2	1.0	N.N.E.	2	C.obt.
S. SEBASTIAN	9h) 764.1	7.7	6.0	N.	6	Slw.	Ni.º	3.6	1.0	7	754.3	9.2	N.W.	6	C.obt.	
BILBAO	8h) 764.3	8.0	6.0	N.	0	C.obt.	Ni.º	8	9	6	758.3	8.2	W.	5	Slw.	
SANTANDER	8h) 764.3	8.0	6.0	N.	0	C.obt.	Ni.º	8	9	6	758.3	8.2	W.	5	Slw.	
OVIEDO	8h) 764.3	8.0	6.0	N.	0	C.obt.	Ni.º	8	9	6	758.3	8.2	W.	5	Slw.	
AVILÉS	8h) 764.3	8.0	6.0	N.	0	C.obt.	Ni.º	8	9	6	758.3	8.2	W.	5	Slw.	
VÁRES	8h) 764.3	8.0	6.0	N.	0	C.obt.	Ni.º	8	9	6	758.3	8.2	W.	5	Slw.	
CORUÑA	8h) 767.0	6.8	4.8	Cal	0	C.obt.	Ni.º	5			763.1	7.5	N.N.E.	5	C.obt.	
FINISTERRE	8h) 767.0	6.8	4.8	Cal	0	C.obt.	Ni.º	5			763.1	7.5	N.N.E.	5	C.obt.	
SANTIAGO	9h) 767.0	6.8	4.8	Cal	0	C.obt.	Ni.º	5			763.1	7.5	N.N.E.	5	C.obt.	
PONTEVEDRA	9h) 761.4	9.8	3.5	N.	1	C.obt.		1	10	2	754.5	9.0	N.E.	5	C.obt.	
VIGO	9h) 766.0	8.2	6.4	S.	1	C.obt.			11	4	761.2	9.6	N.	6	C.obt.	
ORENSE	9h) 766.2	2.3	1.6	N.W.	0	C.obt.			11	0	760.3	10.0	S.S.E.	0	C.obt.	
BURGOS	9h) 764.7	1.0	0.0	N.	0	Slw.			5	0	758.0	3.2	N.N.W.	2	C.obt.	
VALLADOLID	9h) 765.5	0.0	0.0	N.E.	2	C.obt.			5	4	759.4	4.0	N.E.	3	Slw.	
SALAMANCA	9h) 764.7	1.0	-	W.	1	C.obt.			6	-2	755.5	5.2	N.	1	Slw.	
OPORTO	9h) 765.6	6.0	5.1	N.	3	C.obt.	Ni.º		12	3						
LISBOA	8h) 764.7	7.7	6.2	N.	4	Slw.	Ni.º		11	8	763.1	9.3	N.N.W.	4	C.obt.	
LAGOS	8h) 764.4	11.3	8.8	N.	4	C.obt.	Ni.º	1	13	8						
FUNCHAL	8h) 767.7	14.1	11.9	N.	9	C.obt.	Ni.º		17	8	768.6	14.0	W.	9	C.obt.	
PUNTA DELGADA	7h) 774.7	19.0	9.6	N.E.	3	C.obt.	Ni.º		13	9	772.0	11.6	N.E.	3	C.obt.	
ANGRA	8h) 774.8	11.0	9.0	N.	2	Slw.	Ni.º		15	9	773.4	13.0	E.	2	Slw.	
CÁCERES	9h) 763.1	3.4	1.7	N.N.W.	2	C.obt.				8	756.3	10.3	W.	3	Slw.	
BADAJOZ	9h) 761.8	9.0	6.5	N.W.	0	C.obt.				12	756.5	11.0	N.W.	0	C.obt.	
SEVILLA	9h) 762.8	5.8	4.8	W.	0	C.obt.				12	756.8	11.8	W.	1	Slw.	
AYAMONTE	8h) 762.8	5.8	4.8	W.	0	C.obt.				12	756.8	11.8	W.	1	Slw.	
S.FERNANDO	7h) 763.6	8.0	6.9	Cal	0	C.obt.	Ni.º		12	8	760.6	11.1	N.N.W.	6	Slw.	
TARIFA	8h) 764.0	9.6	-	N.N.W.	2	Slw.	Ni.º				759.7	11.7	N.W.	6	Slw.	
MÁLAGA	9h) 760.1	9.0	7.0	N.N.W.	6	C.obt.	Ni.º			11	755.5	10.6	N.N.W.	7	Slw.	
JAÉN	9h) 762.1	5.6	3.8	S.W.	2	C.obt.				8	755.5	12.2	N.W.	7	C.obt.	
GRANADA	9h) 760.6	4.8	3.3	N.W.	1	C.obt.				3	755.5	6.4	N.N.W.	2	C.obt.	
ALMERIA	8h) 759.6	10.2	7.8	W.	6	Slw.										
MURCIA	9h) 759.6	10.2	7.8	W.	6	Slw.		1	11	9	749.4	10.6	W.	3	C.obt.	
ALICANTE	9h) 757.6	14.0	11.0	W.	3	C.obt.	Ni.º		17	9	749.3	14.0	N.W.	3	Slw.	
VALENCIA	9h) 757.6	10.8	8.0	N.N.W.	0	C.obt.		3	14	7	749.2	12.4	N.N.E.	0	C.obt.	
ALBACETE	9h) 761.3	3.5	2.9	W.	4	C.obt.				5	751.7	3.9	W.	5	Slw.	
CIUDAD REAL	9h) 762.9	1.6	0.8	S.S.W.	2	C.obt.				8.7	0.1	753.8	7.5	N.N.W.	4	Slw.
MADRID	9h) 763.4	2.0	0.0	N.E.	4	C.obt.		1	4	-1	751.7	2.0	N.W.	3	C.obt.	
SEGOVIA	9h) 761.1	4.0	2.0	N.W.	6	C.obt.				5	1	754.3	2.4	W.	8	Slw.
ESCORIAL	9h) 759.0	1.0	0.0	N.N.E.	6	Slw.				4	0	757.9	3.6	N.	7	C.obt.
SORIA	9h) 759.0	1.0	0.0	N.N.E.	6	Slw.				4	0	757.9	3.6	N.	7	C.obt.
HUESCA	9h) 757.7	6.7	6.1	N.N.W.	0	C.obt.				10	3	750.5	9.2	S.S.E.	0	Slw.
ZARAGOZA	9h) 758.1	7.0	4.3	N.W.	5	C.obt.				10	5	749.6	10.0	N.W.	2	Slw.
TERUEL	9h) 760.7	1.6	1.1	N.	5	C.obt.				4	1	750.9	1.7	N.	0	Nivoso
TARRAGONA	8h) 754.7	-	-	N.W.	3	C.obt.	Ni.º									
BARCELONA	9h) 755.9	9.0	8.0	N.W.	2	Slw.	Ni.º	2.0	14	8	747.4	10.4	N.N.W.	1	Slw.	
CADAQUÉS	8h) 754.4	10.2	9.6	W.	1	Slw.										
MAHON	9h) 754.4	10.2	9.6	W.	1	Slw.										
PALMA	9h) 755.0	10.0	8.8	N.	1	C.obt.	Ni.º			2	14	749.6	13.4	W.	2	Slw.
ORAN	7h) 758.8	11.8	-	S.	7	Slw.										
ARGEL	7h) 755.2	10.6	-	N.W.	3	Slw.										
TUNEZ	7h) 754.4	7.4	-	N.E.	1	C.obt.										
SEKAS	7h) 755.6	10.0	-	S.S.E.	1	C.obt.										
LIORNA	7h) 752.1	10.6	7.6	S.N.E.	3	C.obt.										
ROMA	7h) 755.0	9.5	7.0	S.E.	3	Slw.										
CAGLIARI	7h) 753.5	11.6	10.7	E.	2	C.obt.										
PALERMO	7h) 757.2	10.2	5.8	S.E.	3	C.obt.										