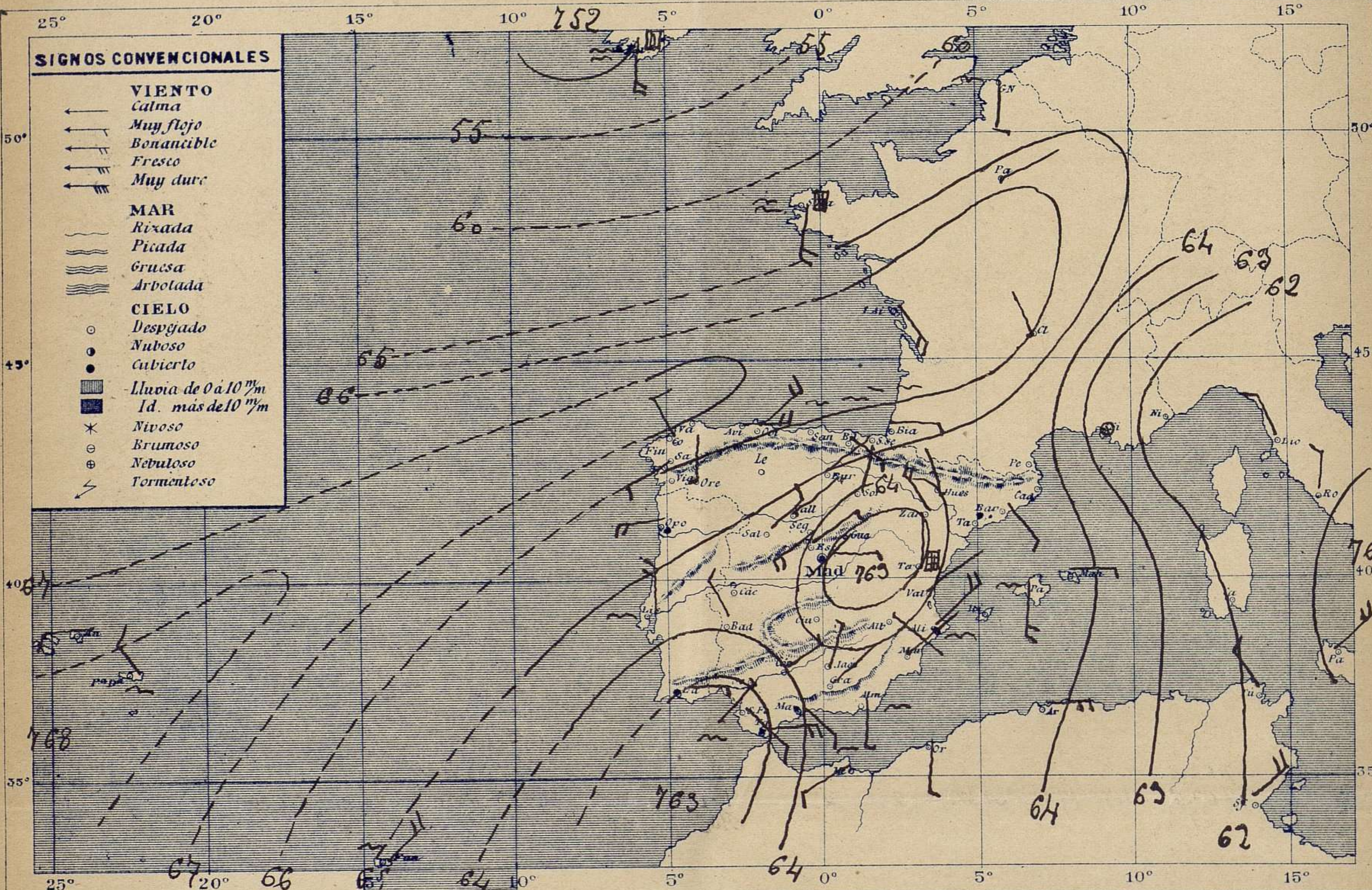


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Miércoles 14 de Agosto* de 1901.

Año IX.

Nº 226



ESTADO GENERAL

Precio de suscripción 15 Ptas. semestra

Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

La depresión indicada ayer procedente del Atlántico se acerca a las costas de Irlanda donde llueve con vientos del S. Los secundarios del N. de Italia y el mar de Liguria han desaparecido. El mínimo del centro de la Península se aproxima a la región de Levante donde deseargan algunas tormentas y aguaceros, recogiendo en Teruel 24 mm. de lluvia. En el resto el tiempo es bueno. Vuelve a soplar el levante en el Estrecho. Las presiones más elevadas residen en las Azores. El calor aumenta en Andalucía. Sevilla 38°.

Tiempo probable

EN EL N	ventos bonancibles e incluso del W. y lluvias.
NW	" " " del N. y lluvias
CENTRO	" flojas y bonancibles variables y tendencia tormentosa. Calor
S	" bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.
E	como para el Centro
NE	" " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.			
	Baróm. a Oyamvel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Nieve	Temp. extr. ^a		Baróm. a Oyamvel del mar.	Termó metro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
		Fuerza de 0 a 9	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Dircc. ⁿ				Máx.	Min.					Fuerza de 0 a 9	Dircc. ⁿ
VALENTIA 8h	752.4	16.1	15.0	S.	2	C. cubto	Ria	4.0	19.4	13.9	755.4	15.6	S.W.	2	C. cubto	
CRIS NEZ 7h	762.7	13.2	15.0	S.	2	C. cubto	Ria	—	22	15	766.3	15.6	W.	2	C. do	
S. MATHIEU 7h	761.9	16.1	16.0	S.	4	Luz	Ria	—	20	16	764.7	16.3	S.W.	6	C. cubto	
LA DE AIX 7h	764.7	17.0	15.0	S.E.	3	Nube	Lla	—	25	15	765.7	20.2	N.W.	3	C. cubto	
MARRITZ 7h	765.3	17.1	16.0	E.	2	C. do	Ria	—	21	14	765.8	20.1	N.	4	C. do	
VERPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE 7h	760.7	23.2	17.2	Cal.	0	Bru	Ria	—	26	16	759.3	23.0	W.	4	Nube	
IZA 7h	760.7	23.0	15.4	Cal.	0	C. do	Cal.	—	27	18	759.0	21.6	Cal.	0	C. cubto	
CLERMONT 7h	765.7	13.2	11.7	N.W.	0	C. cubto	—	—	23	8	764.3	19.4	N.E.	2	Nube	
PARIS 7h	765.7	15.5	13.1	E.N.E.	0	Do	—	—	24	10.0	765.2	20.6	N.	2	Do	
S. SEBASTIAN 9h	764.5	21.1	17.0	N.	1	Do	Cal	—	21	12	766.9	19.8	N.	1	C. do	
ELBAO 9h	765.2	20.0	15.4	S.E.	1	Do	Ria	—	24	11	766.3	22.0	N.E.	1	C. do	
SANTANDER 8h	762.6	18.0	15.0	Cal.	0	Do	Ria	—	—	—	—	—	—	—	—	
OVIEDO 9h	763.4	20.6	16.6	N.E.	3	Do	—	—	21	12	763.5	22.6	N.E.	3	Do	
VILES 8h	764.6	—	—	E.	3	C. cubto	Fla.	—	—	—	766.3	—	E.	5	C. cubto	
VARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUÑA 7h	767.3	16.6	14.0	N.W.	1	Do	Lla	—	18	12	766.8	12.8	N.W.	3	Do	
MINISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTEVEDRA 9h	766.3	20.1	17.9	S.W.	1	C. do	—	—	26	19	765.1	25.0	S.W.	1	Do	
IGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE 9h	764.8	23.6	17.4	N.	0	Do	—	—	31	11	764.5	30.2	N.	1	Do	
BURGOS 9h	764.6	19.4	17.4	N.E.	0	Do	—	—	24	18	761.7	22.8	N.E.	1	Do	
MALLADOLID 9h	760.5	20.4	13.6	N.E.	0	Do	—	—	26	12	762.8	25.0	N.E.	1	Do	
SALAMANCA 9h	765.0	26.0	18.6	N.E.	1	Do	—	—	29	12	765.9	26.8	N.E.	1	Do	
PORTO 9h	765.8	20.0	16.4	W.	3	Do	—	—	26	12	—	—	—	—	—	
BOA 8h	763.5	22.2	14.9	N.	4	Do	Ria	—	27	18	764.2	18.5	N.	5	Do	
LAGOS 8h	763.3	23.8	19.6	E.	1	Do	Ria	—	31	13	—	—	—	—	—	
FUNCHAL 8h	764.6	21.9	18.0	N.E.	3	Nube	Ma	—	25	15	765.1	22.1	N.E.	3	C. do	
PUNTA DELGADA 7h	767.6	21.7	17.5	N.W.	2	Do	Ria	—	25	18	768.2	20.0	N.W.	3	Do	
ANGRA 8h	767.4	22.0	20.2	W.	2	C. do	Ria	—	25	20	767.5	23.2	W.	3	C. do	
LAGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CÁCERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS 9h	764.8	27.7	24.2	N.W.	1	Do	—	—	36	16	762.3	34.2	N.W.	1	Form.	
CORDOBA 9h	763.9	28.2	19.4	E.N.E.	1	Do	—	—	35	18	761.2	34.2	S.W.	1	Do	
SEVILLA 9h	762.8	22.2	18.2	S.W.	0	Do	—	—	32	19	761.6	36.0	N.W.	0	Do	
S. FERNANDO 7h	763.2	23.6	20.8	S.E.	2	Do	Ria	—	27	17	762.7	25.0	W.	1	Do	
TARIFA 8h	762.3	23.7	22.0	E.	4	C. do	Lla	—	—	—	25.4	E.	3	Do		
MÁLAGA 9h	764.1	26.6	21.8	S.E.	2	Do	Lla	—	28	22	762.4	27.0	S.E.	2	Do	
MELILLA 9h	765.0	26.1	23.0	W.S.W.	1	Do	Ria	—	30	19	764.3	28.7	W.S.W.	1	Do	
JAÉN 9h	764.1	27.2	17.4	N.W.	2	Do	—	—	31	18	761.2	30.8	N.W.	4	Do	
GRANADA 9h	764.3	24.3	19.3	N.E.	0	Do	—	—	31	19	765.4	25.2	N.E.	1	Do	
ALMERIA 9h	763.9	28.1	24.2	S.	2	C. do	Ria	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA 9h	764.3	27.0	23.6	N.E.	0	Nube	—	—	31	20	761.7	28.0	S.	4	Nube	
ALICANTE 9h	762.0	29.0	26.2	N.E.	3	Nube	Ria	—	30	21	761.5	27.6	N.E.	3	Nube	
VALENCIA 9h	763.6	26.2	23.2	N.E.	0	C. cubto	—	—	26	22	762.8	25.8	E.N.E.	2	C. cubto	
ALBACETE 9h	762.8	26.7	19.3	S.E.	27	Do	—	—	32	18	758.3	31.7	S.E.	2	Nube	
CIUDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID 9h	763.2	24.3	19.8	E.	1	Do	—	—	29.2	17.3	760.5	28.2	W.	1	C. do	
ESCORIAL 9h	762.2	24.0	20.0	N.E.	1	Do	—	—	29	16	759.5	26.6	N.E.	1	Do	
SEGOVIA 9h	762.0	21.0	15.2	S.W.	3	Do	—	—	30	13	759.9	28.0	E.W.	3	Do	
GUADALAJARA 9h	763.3	23.2	17.0	S.W.	0	Do	—	—	29	14	759.4	28.8	W.S.W.	3	Nube	
SORIA 9h	762.2	22.0	15.8	N.W.	0	Do	—	—	26	10	761.0	24.8	S.E.	1	C. do	
HUESCA 9h	764.4	23.3	16.7	N.W.	0	Do	—	—	28	14	762.2	26.1	N.W.	0	C. do	
ZARAGOZA 9h	762.8	21.2	18.0	N.W.	7	Do	—	—	32	17	761.3	26.3	N.W.	3	C. cubto	
TERUEL 9h	763.5	20.8	19.7	N.	0	Do	—	—	24	15	760.3	23.0	S.	0	C. cubto	
BARCELONA 9h	763.7	26.2	20.0	S.E.	1	C. do	Lla	—	29	20	762.7	25.0	S.	3	Nube	
GADAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN 9h	764.8	22.6	19.0	E.	1	Nube	—	—	21	19	762.6	27.6	N.E.	3	Luz	
PALMA 9h	764.0	26.8	21.4	S.	4	Nube	Ria	—	30	20	763.6	26.4	S.W.	2	C. do	
IRAN 7h	763.8	23.0	—	S.	1	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL 7h	763.0	24.0	—	E.	7	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GENEVE 7h	762.0	22.0	—	N.W.	2	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAKS 7h	761.7	24.0	—	N.E.	4	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TIORNA 7h	761.1	24.8	21.6	N.W.	1	Nube	—	—	—	—	759.6	25.8	W.S.W.	4	C. do	
ROMA 7h	761.5	20.2	17.0	N.	1	C. do	—	—	—	—	761.2	25.4	S.	1	C. do	
AGLIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO 7h	760.7	21.6	21.9	N.E.	0	C. do	—	—	—	—	761.2	21.9	Cal.	0	C. do	

El Director
ARCIMIS