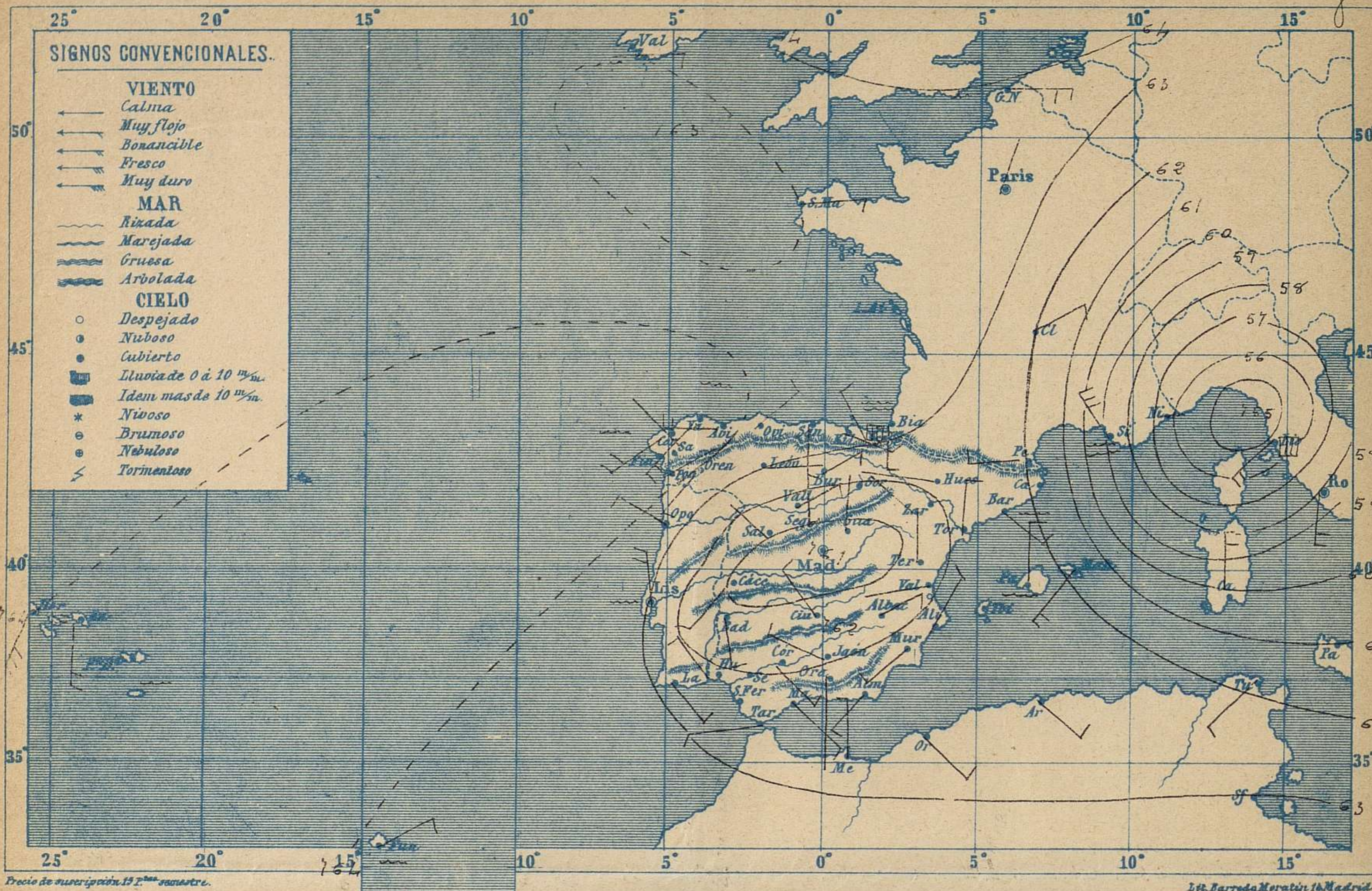


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Domingo 6 de Agosto de 1908

Nº 229



Estaciones.	Observaciones de la mañana.				en las 24 horas		Id. de la vispera.								
	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a		Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de Oa9.				Máx.	Min.			Direc ^o	Fuerza de Oa9.	
VALENTIA (8h)	762.8	15.0	13.3	E. S. E.	2	C. nub.	M ^o	19.4	13.7	762.8	17.4	Cal	0	C. nub.	
OSNEZ (7h)	764.4	12.2	12.2	E.	3	C. nub.	Riv ^o	20	11	762.0	16.6	E.	4	C. nub.	
ST. MATHIEU (7h)	762.8	14.8	14.2	E.	2	C. nub.	St ^o	19	13	764.0	16.2	N. N. W.	2	Nub.	
ILLA DE AIX (7h)	763.1	17.1	15.7	Cal	0	Ll ^o	Gu	25	16	761.3	19.5	N. W.	3	C. nub.	
BARRITZ (7h)	764.1	18.2	17.0	S.	3	C. nub.	M ^o	20	17	764.0	20.0	W.	4	id.	
PERPIÑAN (7h)	761.8	20.0	15.2	N.	2	—	—	25.6	15.5	759.4	22.6	N. W.	5	id.	
CABOSICIE (7h)	760.5	16.6	16.0	N. W.	7	B. nub.	M ^o Riv ^o	26	18	756.1	19.6	W.	3	B. nub.	
NIZA (7h)	755.9	17.6	15.6	Cal	0	C. nub.	Riv ^o	25	15	755.1	18.2	Cal	0	C. nub.	
CERMONT (7h)	762.2	13.0	11.4	N. E.	0	C. nub.	—	20.0	7.2	760.7	16.2	N. W.	3	C. nub.	
PARIS (7h)	764.0	11.5	10.3	N. N. E.	2	—	—	21.6	8.9	761.6	17.5	N. E.	2	C. nub.	
SANSEBASTIAN (9h)	763.4	20.2	17.2	N. W.	2	C. nub.	St ^o	3	20	763.5	19.8	W.	5	C. nub.	
BILBAO (9h)	763.6	20.0	15.0	E. S. E.	1	Nub.	Riv ^o	22	13	763.6	20.8	N. W.	4	Nub.	
SANTANDER (8h)	763.3	20.3	16.3	S.	2	id.	Riv ^o	—	—	763.8	21.0	W. N. W.	5	id.	
ORRIGO (9h)	762.2	20.0	14.8	N. E.	1	—	—	22	13	763.0	20.0	N. E.	2	—	
VALÉS (8h)	767.5	—	—	W.	2	C. nub.	Riv ^o	—	—	762.9	—	W.	1	Nub.	
VUES (8h)	765.5	15.0	14.0	S. W.	3	C. nub.	St ^o	—	—	765.8	17.2	N. W.	2	C. nub.	
ORRUÑA (7h)	764.7	15.0	14.0	S. W.	3	C. nub.	Riv ^o	18	13	766.2	16.6	N. W.	3	—	
MINISTERRE (8h)	763.7	19.4	23.0	Cal	0	Nub.	St ^o	—	—	765.2	20.3	N. W.	3	Nub.	
SANTIAGO (9h)	763.7	14.9	13.6	N. W.	0	C. nub.	—	24	12	763.9	21.5	N. E.	1	id.	
PONTEVEDRA (9h)	764.3	18.1	15.2	N. E.	0	C. nub.	—	26	11	763.9	23.2	S. W.	3	—	
RENSE (9h)	762.6	20.6	15.4	S. W.	1	id.	—	28	12	762.8	25.8	N. W.	1	C. nub.	
LEÓN (9h)	762.6	17.0	12.0	E.	1	id.	—	28	6	760.5	21.6	E. N. E.	1	—	
BURGOS (9h)	762.9	16.2	12.4	N. E.	0	id.	—	20	9	762.1	19.1	N.	1	Nub.	
VALLADOLID (9h)	762.3	16.5	13.0	N. E.	1	Nub.	—	26	11	760.9	23.0	N. E.	1	id.	
SALAMANCA (9h)	760.7	22.6	15.8	N. W.	1	C. nub.	—	27	13	759.4	25.6	W. N. W.	2	—	
OPORTO (9h)	764.4	16.0	14.8	N. W.	2	C. nub.	St ^o	22	14	764.6	17.2	N. W.	3	C. nub.	
LIBROA (8h)	763.0	19.3	15.7	N.	3	—	Riv ^o	25	16	764.4	17.8	N. N. W.	5	—	
LIGOS (8h)	760.8	25.3	15.8	S. E.	1	id.	id.	26	16	762.7	19.0	N.	3	id.	
PINCHAL (8h)	764.0	23.0	18.0	N. E.	2	id.	Riv ^o	25	15	765.1	22.0	N. E.	2	id.	
PINTELGADA (7h)	765.5	21.6	20.6	Cal	0	C. nub.	id.	25	20	767.2	22.1	Cal	0	id.	
AGRA (8h)	764.4	22.6	21.4	S.	3	C. nub.	Riv ^o	26	21	766.9	23.2	S.	2	C. nub.	
HORTA (8h)	763.8	23.5	21.6	S. S. W.	5	C. nub.	M ^o	24	24	765.8	24.0	S.	4	C. nub.	
LIGUNA (9h)	762.8	19.3	19.2	N.	3	Nub.	—	26	16	763.5	23.6	W. S. W.	2	Nub.	
OGERES (9h)	761.1	26.7	17.7	S. W.	2	—	—	30	14	760.8	30.6	N. W.	2	—	
BIDAJOZ (9h)	760.5	23.2	18.0	S.	0	id.	—	31	14	762.2	30.2	W. N. W.	1	id.	
CORDOBA (9h)	761.5	25.0	20.2	S. E.	2	id.	—	32	18	760.2	31.8	S. W.	3	C. nub.	
SEVILLA (9h)	761.5	24.4	17.8	N. E.	4	id.	—	34	16	761.7	32.0	S. E.	4	—	
HELVA (9h)	762.2	25.0	16.8	N. W.	1	id.	—	28	16	763.0	25.5	S. W.	5	id.	
SN FERNANDO (7h)	762.1	21.2	17.5	Cal	0	id.	Cal	24	17	763.5	23.2	W.	3	id.	
TRIFA (8h)	761.0	21.9	19.8	W.	1	id.	St ^o	—	—	761.8	23.0	W.	2	C. nub.	
MÁLAGA (9h)	761.1	25.0	20.1	S. E.	4	id.	id.	32	21	760.5	31.4	W. N. W.	5	—	
MÉLILLA (9h)	760.1	29.4	24.4	N.	1	id.	id.	27	17	761.6	28.8	N. W.	3	id.	
JEN (9h)	761.9	26.2	17.2	W. N. W.	1	id.	id.	27	18	762.0	25.4	W. N. W.	0	id.	
GENADA (9h)	761.2	24.0	17.2	S.	0	id.	—	27	16	760.4	25.4	W.	2	id.	
AMERÍA (8h)	761.7	25.8	25.2	S. W.	1	id.	—	28	24	760.9	28.0	S. W.	1	C. nub.	
ARCIA (9h)	761.3	26.4	20.4	S. W.	1	id.	—	34	18	759.7	32.4	S. W.	1	id.	
ALCANTE (9h)	762.0	27.2	24.8	N. N. E.	2	id.	Cal	34	19	760.4	28.8	S. E.	1	Nub.	
VALENCIA (9h)	763.0	26.0	22.4	W. S. W.	0	Nub.	—	30	20	760.8	29.2	S. E.	0	id.	
ALACETE (9h)	761.1	24.7	17.6	N. E.	2	—	—	27	14	759.6	26.6	N. E.	4	id.	
CIUDAD-REAL (9h)	762.2	23.1	18.7	N. W.	1	id.	—	28	15	760.2	27.7	W.	1	id.	
MADRID (9h)	761.1	22.8	15.0	Cal	0	C. nub.	—	27.7	15.4	759.1	27.2	W. S. W.	1	C. nub.	
SIOVIA (9h)	761.8	17.8	12.4	N.	1	id.	—	27	11	760.9	22.5	S.	0	—	
GADALAJARA (9h)	761.1	20.0	14.2	N.	0	Nub.	—	27	13	758.8	27.0	W.	3	Nub.	
SORIA (9h)	762.0	17.4	14.4	N. E.	0	C. nub.	—	23	10	759.4	21.4	N. N. E.	1	id.	
HEBÇA (9h)	761.2	20.7	16.2	W. N. W.	0	—	—	25.0	12.2	758.2	23.6	W. N. W.	6	C. nub.	
ZHAGOZA (9h)	762.5	20.0	15.6	N. W.	2	C. nub.	—	24	14	760.7	23.2	N. W.	4	id.	
TIVEL (9h)	761.4	20.1	17.2	N.	0	—	—	26	9	760.2	21.9	N.	5	id.	
TINTOSA (7h)	761.6	22.6	15.5	N.	2	id.	—	29	20	758.9	29.0	W.	3	—	
BARCELONA (9h)	761.5	25.0	21.5	S. E.	0	C. nub.	Riv ^o	28	17	759.0	25.7	S. S. W.	2	C. nub.	
ALHÓN (9h)	762.0	27.2	21.0	S. W.	3	Nub.	Riv ^o	31	23	757.9	23.6	E.	3	Nub.	
ALMA (9h)	762.0	23.4	22.6	N.	1	C. nub.	Riv ^o	30	19	767.1	28.6	W.	4	id.	
ORÁN (7h)	763.3	18.2	—	S. E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARZEL (7h)	762.3	24.2	—	S. E.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
TJEBZ (7h)	760.8	24.0	—	S. W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIRNA (7h)	755.4	22.2	18.4	S. W.	7	Nub.	—	5	—	756.1	25.2	S. W.	4	C. nub.	
ROMA (7h)	757.7	22.6	17.2	S.	3	C. nub.	—	—	—	757.8	26.8	W. S. W.	4	C. nub.	
CALIARI (7h)	760.5	22.0	21.0	N.	4	—	—	—	—	757.4	30.5	N. W.	6	C. nub.	
PAERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

La borrasca del Mediterraneo se alija, caminando hacia el E. y produciendo mal tiempo en el Mediterraneo superior. En el centro de la Peninsula se ha formado un area de presiones debiles relativas; el tiempo es bueno en todas partes excepto en las Provincias, donde llueve un poco. Los vientos son en general flojos y bonancibles de direccion variable. Las presiones mas elevadas residen por el Atlantico. La temperatura maxima ayer fue de 34° en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 6° en Leon.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la region del S. E. y tiempo algo incierto.
 N. W. " " de direccion variable y buen tiempo.
 CENTRO " " del 1^o cuadrante y buen tiempo.
 S. como para el S. E. W.
 E. " " el Centro.
 N. E. " " " "

EL DIRECTOR
ARCIMIS