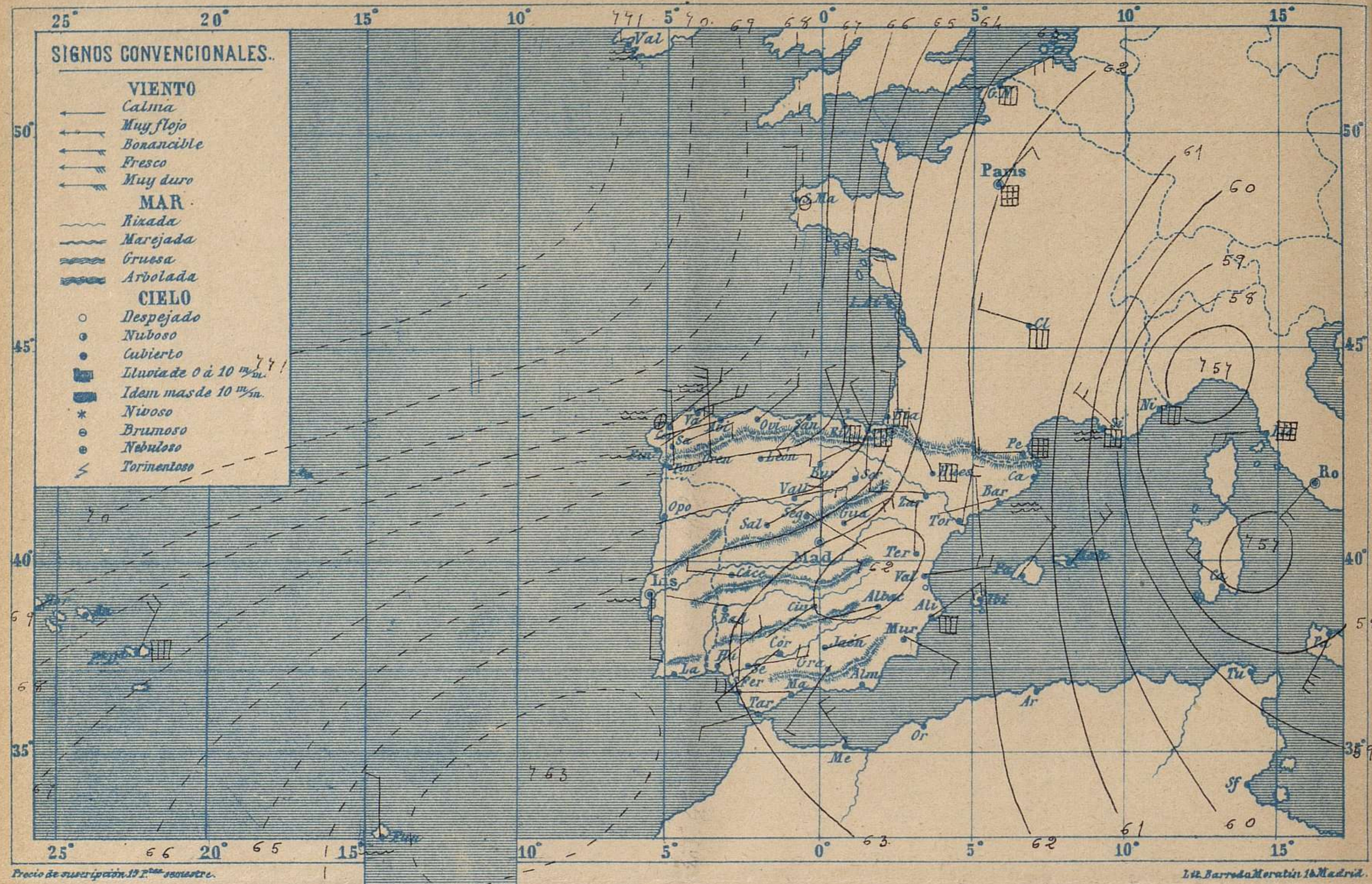


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del *Viernes* 7 de *Agosto* de 1908

Nº 220



ESTADO GENERAL.

Por Italia se extiende un área de presiones débiles; como secundario de esto, persiste en la Península un mínimo barométrico poco intenso que produce lluvias en las Provincias y tiempo incierto en Levante; pero en el resto el tiempo es bueno y los vientos son bonancibles y frescos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por el Atlántico. La temperatura máxima de ayer fue de 33° en Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en León.

Tiempo probable.

<p>EN EL N.</p> <p>N. W.</p> <p>CENTRO</p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N. E.</p>	<p>vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.</p> <p>" " " " " " " "</p> <p>" " " " " " " "</p> <p>à frescos de la región del E. y buen tiempo.</p> <p>del 2º cuadrante y buen tiempo.</p> <p>à frescos del 4º cuadrante y buen tiempo.</p>
---	--

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de OAS.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Temp. extr. Max. Min.	Lluvia nieve.				Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó. seco.	Viento Direc. Fuerza de OAS.	Estado del cielo.					
ALBACETE (8h)	770.6	15.6	15.0	Cal	0	Cub	Nº	19.3	12.3	768.6	16.1	N. N. W.	4	Dº	
ALICANTE (7h)	763.4	15.4	14.2	N. E.	6	id	Nº	18	15	760.5	15.4	N. E.	6	Lluv	
ALMORABIT (7h)	767.5	13.2	12.8	N.	3	Brn	Nº	20	12	764.6	16.8	N. W.	4	Nub	
ALMORABIT (7h)	763.7	17.0	16.0	N. N. W.	4	C. cub	Nº	20	16	759.9	17.0	N. W.	4	id	
ALMORABIT (7h)	765.7	17.2	17.2	N.	3	Cub	Nº	1	24	16	763.5	21.2	N. N. W.	3	id
ALMORABIT (7h)	761.3	17.2	14.2	N.	3	Nub	Nº	10	17.5	16.0	762.0	16.2	W	2	Cub
ALMORABIT (7h)	759.4	16.6	15.0	N. W.	3	Cub	Nº	1	26	16	760.5	18.0	N. W.	4	C. d.
ALMORABIT (7h)	755.7	17.5	12.7	Cal	0	id	Nº	4	26	15	763.7	15.7	N.	3	Lluv
ALMORABIT (7h)	760.8	14.1	12.1	N. N. W.	1	id	Nº	1	17.6	12.0	753.2	16.7	W. S. W.	4	Cub
ALMORABIT (7h)	762.1	15.2	15.2	N. N. E.	2	id	Nº	11	20.7	13.0	753.7	16.8	N. N. W.	1	C. d.
ALMORABIT (9h)	765.6	19.2	17.4	N. W.	3	id	Nº	3	21	16	761.8	20.0	N.	5	Nub
ALMORABIT (9h)	765.7	19.6	16.6	N. W.	1	id	Nº	1	22	15	761.7	21.0	N. W.	4	C. cub
ALMORABIT (8h)	765.8	20.0	18.0	S. W.	3	id	Nº	—	—	—	762.0	20.2	N.	5	Cub
ALMORABIT (9h)	766.3	18.8	17.4	N. E.	1	C. cub	Nº	16	14	761.9	15.0	N. E.	2	C. cub	
ALMORABIT (8h)	765.4	—	—	N. E.	2	id	Nº	—	—	—	760.7	—	N.	3	Cub
ALMORABIT (8h)	767.6	15.7	14.6	C. N. E.	6	id	Nº	—	—	—	763.6	16.5	C. N. E.	7	C. cub
ALMORABIT (7h)	767.0	18.0	15.0	N. E.	1	Nub	Nº	21	14	763.1	17.0	N. E.	5	Nub	
ALMORABIT (8h)	764.3	21.0	15.8	N. E.	6	Dº	Nº	—	—	—	760.2	17.8	N. E.	7	C. d.
ALMORABIT (9h)	764.5	20.3	14.2	N. E.	2	id	Nº	22	13	759.4	21.4	N. E.	5	Nub	
ALMORABIT (9h)	763.7	20.8	16.8	N.	1	id	Nº	27	15	758.1	27.3	N.	4	Dº	
ALMORABIT (9h)	763.1	20.6	15.0	N.	5	id	Nº	27	15	755.2	28.4	N.	2	Nub	
ALMORABIT (9h)	766.0	16.3	12.3	N.	0	id	Nº	23	5	757.9	20.1	N.	2	Dº	
ALMORABIT (9h)	765.6	14.0	11.1	N. E.	1	Cub	Nº	19	4	758.7	18.7	N. E.	2	id	
ALMORABIT (9h)	765.5	16.0	11.0	C. N. E.	3	Dº	Nº	23	11	757.3	22.0	N. E.	5	C. cub	
ALMORABIT (9h)	761.8	17.2	12.6	N. E.	2	id	Nº	27	11	754.8	25.0	N.	3	id	
ALMORABIT (9h)	763.5	23.0	15.8	C. N. E.	4	id	Nº	23	14	759.9	20.0	Cal	0	Dº	
ALMORABIT (8h)	762.9	20.2	16.8	S. S. E.	1	C. cub	Nº	24	16	760.2	18.8	W. S. W.	4	id	
ALMORABIT (8h)	762.4	24.4	18.8	S. E.	2	Dº	Nº	27	16	760.9	18.8	N.	1	id	
ALMORABIT (8h)	762.8	22.5	17.9	N.	2	Cub	Nº	24	16	762.0	22.1	N.	2	id	
ALMORABIT (7h)	767.2	20.1	18.5	N. N. E.	4	Lluv	Nº	24	19	767.8	20.0	N.	1	id	
ALMORABIT (8h)	768.1	20.7	17.7	N.	2	Nub	Nº	25	16	767.6	20.8	N.	3	C. d.	
ALMORABIT (8h)	768.0	21.7	19.0	Cal	0	id	Nº	25	21	767.6	22.0	N. W.	1	Dº	
ALMORABIT (9h)	763.7	21.4	18.2	N.	1	id	Nº	23	15	763.2	25.2	N.	3	Nub	
ALMORABIT (9h)	762.4	24.9	18.7	W.	1	Dº	Nº	29	15	766.9	27.0	W. S. W.	2	C. d.	
ALMORABIT (9h)	762.7	22.8	18.2	W. N. W.	0	id	Nº	30	15	766.3	28.6	W. N. W.	1	C. d.	
ALMORABIT (9h)	762.2	26.2	21.2	S. W.	2	C. d.	Nº	33	20	766.7	32.6	S. W.	4	id	
ALMORABIT (9h)	762.7	25.2	20.6	C. N. E.	4	Dº	Nº	33	15	767.9	32.8	S. W.	5	Dº	
ALMORABIT (9h)	763.2	27.0	19.6	N. E.	1	id	Nº	26	17	769.0	25.3	S. W.	6	id	
ALMORABIT (7h)	763.0	21.7	19.4	N.	1	C. d.	Nº	24	19	760.0	23.1	W.	4	id	
ALMORABIT (8h)	760.9	24.4	22.0	W. S. W.	3	id	Nº	—	—	—	758.5	21.0	W.	4	C. d.
ALMORABIT (9h)	760.3	27.0	21.5	W.	4	Dº	Nº	27	24	757.9	27.2	S. S. E.	4	Dº	
ALMORABIT (9h)	760.6	27.0	27.2	N. W.	4	Nub	Nº	26	22	757.0	29.0	W.	5	Nub	
ALMORABIT (9h)	762.1	25.2	19.2	C. N. E.	0	Dº	Nº	32	16	766.8	31.6	S. S. W.	1	C. d.	
ALMORABIT (9h)	762.3	22.0	13.2	S. W.	1	id	Nº	30	17	767.5	30.4	S. W.	4	Nub	
ALMORABIT (8h)	761.6	23.2	24.8	S. E.	2	Cub	Nº	37	23	765.4	33.3	S. E.	1	Cub	
ALMORABIT (9h)	762.5	27.8	14.6	N. E.	4	Nub	Nº	32	23	765.0	27.4	S. E.	2	Lluv	
ALMORABIT (9h)	762.2	25.0	22.4	N.	4	Cub	Nº	27	21	767.0	27.2	N. E.	2	C. cub	
ALMORABIT (9h)	761.4	24.2	16.5	W. S. W.	4	Dº	Nº	33	17	764.3	37.0	S. W.	5	Cub	
ALMORABIT (9h)	761.7	25.4	22.2	S. W.	0	id	Nº	30	14	766.7	27.6	S. W.	4	C. d.	
ALMORABIT (9h)	763.4	21.6	13.8	N.	3	id	Nº	30.2	14.5	763.8	27.5	W.	2	id	
ALMORABIT (9h)	764.9	15.0	11.0	S. E.	0	id	Nº	30	8	767.0	26.0	N. W.	0	Nub	
ALMORABIT (9h)	762.2	19.2	11.8	N. E.	3	id	Nº	29	14	762.8	29.0	W. S. W.	5	C. d.	
ALMORABIT (9h)	763.6	16.6	13.1	N.	5	id	Nº	17	8	767.8	17.4	N.	4	Cub	
ALMORABIT (9h)	761.0	17.6	14.0	N. W.	0	id	Nº	1	23.5	11.2	764.4	22.5	W. N. W.	4	id
ALMORABIT (9h)	764.1	19.0	15.0	W. N. W.	4	id	Nº	25	15	767.4	23.0	N. W.	3	Nub	
ALMORABIT (9h)	763.4	17.7	14.6	N.	1	Nub	Nº	31	13	763.7	27.9	S.	6	Dº	
ALMORABIT (7h)	762.0	24.1	14.6	N.	3	id	Nº	30	10	767.3	28.1	N.	3	C. d.	
ALMORABIT (9h)	761.9	21.8	19.3	W. S. W.	0	Cub	Nº	28	18	768.8	23.5	N. E.	2	Cub	
ALMORABIT (9h)	761.8	21.2	17.6	N. E.	5	C. cub	Nº	30	23	766.3	27.0	S. W.	1	C. cub	
ALMORABIT (9h)	760.6	24.2	21.4	N. E.	1	Cub	Nº	29	20	766.7	28.6	S. W.	1	Nub	
ALMORABIT (7h)	760.3	24.0	—	S.	1	C. cub	Nº	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORABIT (7h)	760.6	28.2	—	S. E.	3	Nub	Nº	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORABIT (7h)	767.5	27.0	—	S. W.	1	C. cub	Nº	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORABIT (7h)	757.5	23.6	19.8	W.	3	Nub	Nº	10	—	—	767.8	25.0	S.	3	Nub
ALMORABIT (7h)	758.1	26.0	19.2	S. W.	3	id	Nº	—	—	—	759.1	24.1	S.	3	Dº
ALMORABIT (7h)	756.6	26.0	25.0	N. W.	4	C. d.	Nº	—	—	—	757.8	31.0	S. E.	3	id
ALMORABIT (7h)	758.1	23.0	21.9	S. S. W.	6	Dº	Nº	—	—	—	761.5	22.8	Cal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS