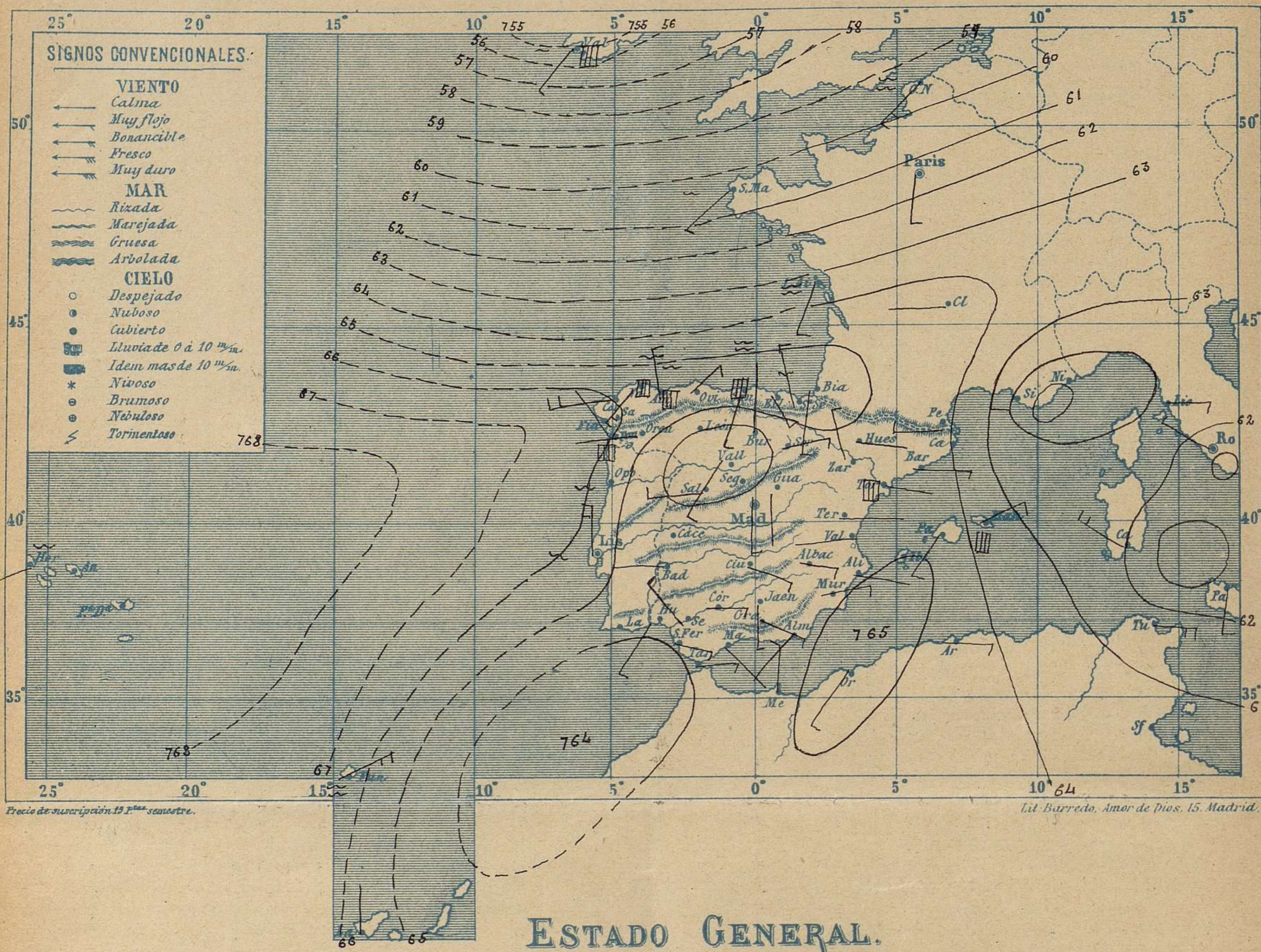


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII,

Boletín del Martes 24 de Agosto de 1909

Nº 236



Al W. de las Costas de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles relativas, por cuya causa sopla en el Estrecho, Levante bonancible. - En la Península el tiempo es bueno en general; ha llovido en Galicia y en la costa Cantábrica. - Los vientos se plan de dirección variable con poca fuerza. - Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fué de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en Pontevedra.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 3.º y 4.º cuadrantes y tiempo lluvioso y tormentoso

N.W. w w w w w w w

CENTRO w flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo - Calor.

S. w bonancibles a frescos de la región del E. y w w w

E. w w del 1.º y 2.º cuadrantes y buen tiempo. - Calor.

N.E. w w de dirección variable y buen tiempo. -

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.º					Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	755.4	13.9	13.9	SW	1	cl	Pic	0.6	17.2	11.1	754.6	15.6	WSW	3	mb	
BRIZNEZ (7h)	759.3	16.8	16.0	SW	4	ccub	Rin		20	15	760.7	16.5	SW	4	cl	
MATHIEU (7h)	759.9	15.2	15.8	SW	2	br	Rin		17	15	759.5	16.4	SW	4	br	
LA DEAIX (7h)	763.1	12.0	17.6	SSW	3	cl	Mar		24	17	762.7	20.0	WSW	3	cl	
ARRITZ (7h)	765.5	18.6	17.0	SSW	1	w	Rin		23	17	764.0	20.0	NNE	0	d	
ERPIÑAN (7h)	764.3	17.8	15.0	W	2	d			26.2	12.0	761.4	22.1	N	1	mb	
BO SICIÉ (7h)	762.4	20.0	17.6	cal	0	br	Rin		28	12	759.1	19.0	NW	5	br	
ERMONT (7h)	762.4	19.4	16.3	w	0	d	w		24	13	759.3	19.9	cal	0	d	
ERMONT (7h)	764.8	13.0	10.8	W	0	d			21.3	5.2	761.9	17.7	NE	2	mb	
ERIS (7h)	762.8	14.2	13.1	S	2	cl			22.4	10.3	761.3	19.0	SSW	2	d	
ANSEBASTIAN (9h)	765.5	21.6	19.5	NW	1	ccub	lla		22	16	763.4	21.6	NE	3	d	
LIBAO (9h)	765.4	20.6	17.2	SE	1	cl			25	16	761.8	24.0	N	3	d	
ANTANDER (8h)	765.8	20.0	17.5	SSW	2	luz	Pic				762.3	20.0	NE	3	cl	
VEDO (9h)	765.3	18.8	14.4	NE	1	cl			19	10	760.3	20.0	NE	1	cl	
VILÉS (8h)	763.3			NW	4	cl	Rin				761.8		NW	2	ccub	
RES (8h)	765.5	18.0	17.7	SW	6	ccub	Pic	1			760.6	20.0	SW	5	cl	
RUÑA (7h)	765.7	19.0	18.0	WSW	3	mb	M.º gra		23	17	762.2	22.0	WSW	3	cl	
NIESTERRE (8h)	767.5	18.7	17.7	cal	0	w	lla				765.6	17.7	cal	0	mb	
INTIAGO (9h)	766.6	20.4	19.2	NW	0	ccub			2	21	10	763.7	19.6	SW	1	cl
INTEVEDRA (9h)	765.2	25.4	20.0	WSW	0	cl			28	10	762.3	27.9	NW	1	mb	
ONSENSE (9h)	764.0	20.0	15.0	N	0	d			24	12	760.2	22.0	NW	0	d	
IRGOS (9h)	764.2	19.0	15.0	SW	1	d			26	10	759.8	25.0	NW	1	d	
LLADOLID (9h)	764.4	21.6	16.2	W	1	d			27	14	760.0	24.5	W	1	cl	
ORTO (9h)	765.9	21.2	19.0	cal	0	d	Rin		22	18	765.3	19.0	NNW	5	mb	
BOA (8h)	764.7	22.4	16.8	N	4	d	Rin		27	19	763.3	20.2	N	5	d	
GOS (8h)	762.0	27.0	20.0	cal	0	d	lla		32	19	761.6	21.6	N	3	d	
INCHAL (8h)	766.9	22.6	18.8	NE	3	d	M.º		25	17	765.8	23.0	NE	3	d	
INTADELGADA (7h)	767.8	22.1	19.1	cal	3	d	lla		27	19	767.8	21.3	NNE	1	d	
IGRA (8h)	767.5	22.4	20.1	SW	3	ccub	Rin		26	22	767.5	22.5	SW	2	d	
IRTA (8h)	765.5	21.1	18.2	N	0	d			24	11	764.1	22.2	N	1	mb	
EUNA (9h)	764.3	22.2	23.2	WNW	1	d			33	18	760.1	32.6	WNW	1	cl	
DARJOZ (9h)	763.9	26.2	17.8	E	1	d			34	18	758.7	32.8	SW	3	d	
RODOBA (9h)	763.9	25.0	18.2	NW	2	d			37	15	760.7	36.0	SW	3	d	
VILLA (9h)	765.5	26.0	19.8	SW	2	d			30	17	761.8	26.1	SW	5	d	
VELVA (9h)	763.7	21.8	17.3	ESE	1	d	cal		26	18	761.4	25.4	W	4	d	
N FERNANDO (8h)	762.4	24.3	22.0	E	2	cl	lla				769.8	25.2	W	1	d	
RIFA (9h)	763.2	24.7	21.8	SE	3	ccub	w		27	22	760.8	26.7	SE	3	mb	
ELILLA (9h)	763.6	28.4	26.8	N	1	d	cal		24	21	761.0	29.6	N	1	d	
ÉN (9h)	764.5	27.2	18.8	S	1	d			30	20	759.3	29.4	ESE	1	d	
ANADA (9h)	764.2	23.6	13.4	SE	1	d			30	17	768.1	29.8	SW	1	d	
MERIA (8h)	765.0	29.0	24.6	SW	1	d	lla		30	24	762.8	36.6	E	1	cl	
URCIA (9h)	764.9	26.6	25.4	NE	0	cl			30	23	769.8	28.2	SW	2	ccub	
ICANTE (9h)	763.0	26.4	24.8	ESE	0	mb	lla		28	20	760.8	26.4	ESE	0	mb	
LENCIA (9h)	764.3	24.4	21.2	W	0	d			25	20	761.1	24.4	E	0	cl	
BACETE (9h)	763.6	25.5	18.5	ESE	1	d			32	16	767.8	28.8	NW	1	w	
AD-REAL (9h)	765.5	23.3	19.1	SE	1	d			30	14	769.0	29.1	W	2	mb	
IDRID (9h)	764.7	22.4	16.6	S	1	d			27	14	758.8	27.3	SW	0	d	
GOVIA (9h)	763.8	22.0	15.8	S	0	cl			24	14	758.2	27.0	NE	0	cl	
ADALAJARA (9h)	763.9	20.4	16.6	ESE	1	d			26	11	769.2	24.0	NE	2	d	
IESCA (9h)	764.0	22.4	17.6	ESE	0	cl			26.8	14.0	769.9	25.0	W	5	d	
RAGOZA (9h)	764.8	23.2	18.8	NW	2	d			28	13	759.9	26.8	W	1	d	
UEL (9h)	764.5	21.6	16.6	E	0	d			29	17	758.6	23.0	NE	0	mb	
RTOSA (7h)	764.1	18.6	17.1	ESE	0	d			26	16	761.8	25.3	ESE	3	ccub	
RCELONA (9h)	764.6	23.3	21.0	E	1	cl	M.º		26	18	761.5	24.0	SSE	2	mb	
INÓN (9h)	765.2	26.2	20.0	SW	1	mb			25	19	764.7	24.8	SW	2	ccub	
LMA (9h)	765.2	24.2	21.6	NE	1	cl	lla		2	25	16	763.3	23.6	NE	1	cl
ÁN (7h)	763.6	21.2		SW	1	d										
DEL (7h)	764.4	25.2		E	3	d										
NEZ (7h)	762.8	21.0		E	3	niebla										
AKS (7h)																
IRNA (7h)	762.1	21.0	17.6	E	1	d					758.9	22.8	W	3	d	
IA (7h)	762.3	17.0	14.8	NW	3	ccub					761.9	20.6	SW	2	cl	
LIARI (7h)	761.2	23.0	21.5	NW	4	d					759.6	27.2	NW	4	d	
ERMO (7h)	761.2	24.2	19.5	S	3	cl					760.9	25.2	cal	0	cl	

EL DIRECTOR
ARCIMIS