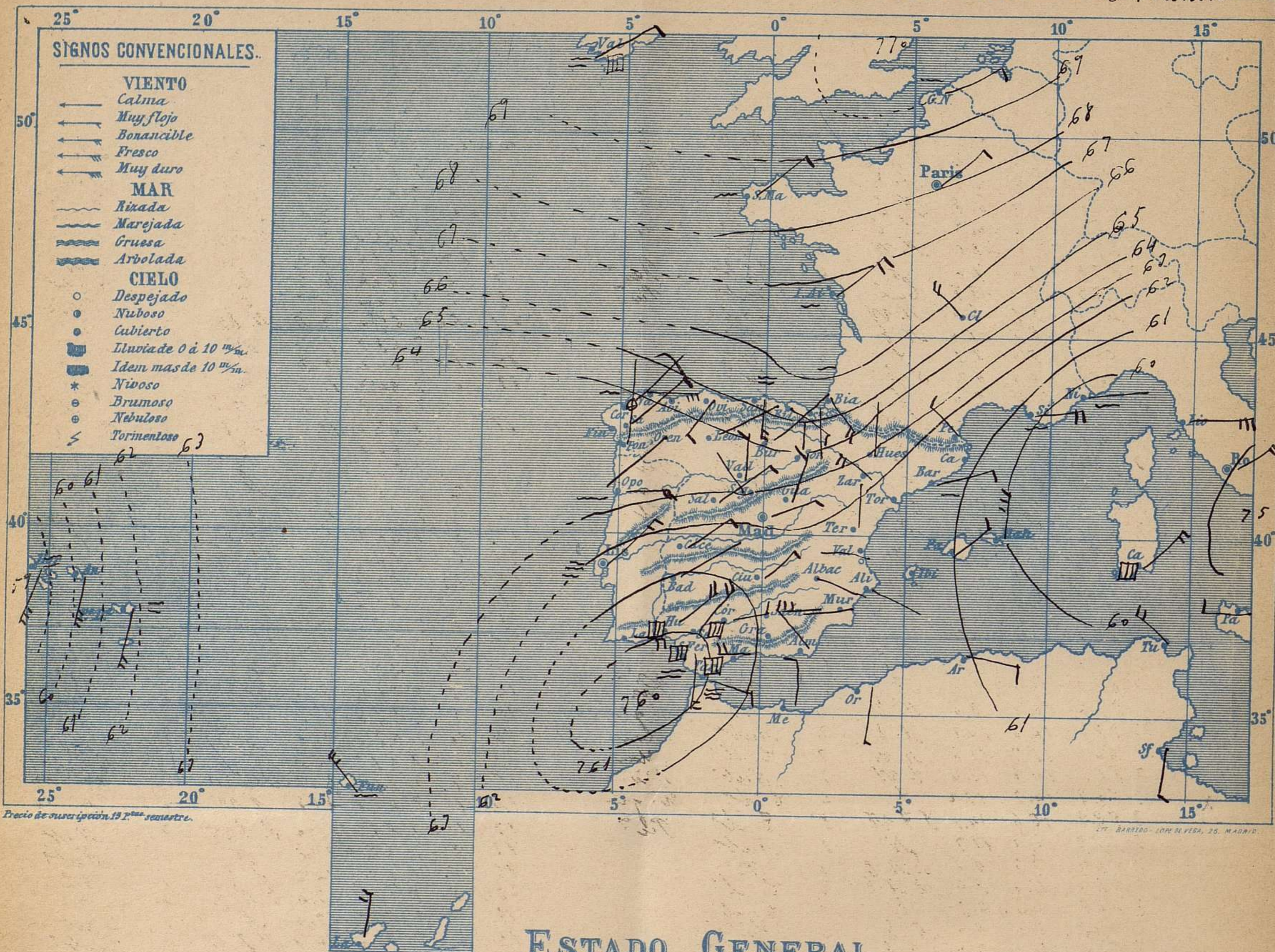


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Viernes 24* de *Febrero* de 1909

Nº 55

Año XVII



ESTADO GENERAL.

Al W. de las Azores continua una depresión que produce vientos fuertes del S. en el Archipiélago. El mínimo de Madeira conserva su mismo nivel y se ha aproximado a la costa de Andalucía y del Algarve produciendo lluvias y vientos fuertes del S. y mar gruesa en Cadix. En todo el resto de la Península el tiempo es bueno y de vientos flojos del N. cuadrante. Las presiones más elevadas residen por las islas Baleares. La temperatura máxima ayer fue de 23° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 6° bajo cero en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.
N. W. " " 1º cuadrante y buen tiempo.
CENTRO " flojos y bonancibles del N. cuadrante y buen tiempo.
S. " bonancibles del N. cuadrante y lluvias.
E. " flojos del W. y tiempo incierto.
N. E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento Direc ^o	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		X Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx. Min.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.	
VALENTIA (7h)	769.4	1.7	1.1	E. N. E.	2	Nub.	Pi ^o	0.2	10.6	11	770.6	7.8	Cal	0	Nub.
CRISNEZ (7h)	769.7	-1.0	-1.6	E. N. E.	2	N.	Kia ^o	6	-3	768.9	-0.6	N. E.	2	Nub.	
ST. MATHIEU (7h)	768.5	3.2	2.8	N. E.	2	Nub.	Kia ^o	11	2	767.6	8.2	N. E.	2	Nub.	
LA DEAIX (7h)	766.0	1.2	0.2	S. E.	3	N.	Kia ^o	12	-1	766.1	7.5	N. E.	2	N.	
BIARRITZ (7h)	757.7	2.2	-1.1	N. W.	2	N.	Kia ^o	1.1	0	765.7	7.0	N. N. W.	2	N.	
PERPIÑAN (7h)	757.7	2.2	-1.1	N. W.	2	N.	N.	15.8	1.2	761.0	9.9	N. W.	2	N.	
LABOSICÉ (7h)	757.8	1.0	1.0	E.	4	Cub.	Mar.	9	2	760.6	4.2	E.	2	Cub.	
LEIZA (7h)	757.9	-1.2	-1.7	Cal	0	Cub.	Pi ^o	9	-1	760.4	0.5	E.	4	Nieve	
CLERMONT (7h)	765.7	-5.1	-6.0	N. W.	3	C. d.	N.	4.1	-8.6	765.4	2.6	N. W.	2	N.	
PARIS (7h)	767.3	-3.5	-6.0	N. E.	2	N.	N.	5.6	-5.5	768.7	1.7	N.	2	N.	
ANSEBASTIAN (9h)	765.1	5.0	3.7	S. E.	0	N.	Cal	12	-1	764.6	7.8	N.	3	N.	
BILBAO (9h)	765.2	1.4	0.2	S. E.	1	Nub.	N.	19	0	764.7	12.0	N.	2	N.	
SANTANDER (8h)	764.4	7.5	5.0	S.	3	Cub.	Pi ^o	—	—	764.7	7.6	E. N. E.	5	C. d.	
VIEDO (9h)	765.2	-0.2	-1.0	S. W.	1	C. d.	N.	17	-2	763.2	11.0	N. E.	1	C. d.	
VILÉS (8h)	764.1	—	—	E.	1	C. d.	Pi ^o	—	—	762.4	—	E.	5	C. d.	
ARES (8h)	762.8	7.8	6.2	E.	7	Nub.	Pi ^o	—	—	763.7	7.2	E.	7	C. d.	
ORUÑA (7h)	764.4	5.0	3.6	N. E.	1	Nub.	Mar.	16	2	761.7	15.0	N. E.	7	N.	
MINISTERRE (8h)	762.7	11.5	9.0	Cal	0	N.	N.	—	—	762.0	16.7	N.	1	Nub.	
SANTIAGO (9h)	762.7	5.7	2.7	N. E.	2	N.	N.	17	3	760.9	15.8	N. E.	2	Nub.	
PONTEVEDRA (9h)	762.7	5.0	3.0	N.	0	N.	N.	21	1	760.4	17.7	S. W.	2	N.	
PRENSE (9h)	762.1	5.8	4.0	S. W.	0	N.	N.	19.6	-1.7	760.4	17.2	N. W.	0	C. d.	
LEÓN (9h)	762.1	0.2	-0.7	E. N. E.	0	N.	N.	11	2	761.4	6.7	E. E.	0	N.	
VURGOS (9h)	764.1	0.8	-1.0	N. E.	0	N.	N.	9	-4	761.6	8.0	E. N. E.	2	N.	
LALLADOLID (9h)	764.3	0.5	-1.0	N.	2	N.	N.	17	-7	759.9	16.0	E. N. E.	2	C. d.	
SALAMANCA (9h)	762.2	2.8	0.6	N. E.	1	N.	N.	11	-3	761.1	10.8	N. E.	2	N.	
OPORTO (9h)	762.2	10.0	5.0	E.	4	N.	Kia ^o	16	5	761.2	10.0	N. E.	2	N.	
USBOA (8h)	757.6	10.2	8.0	N. E.	4	N.	M. g ^o	16	9	757.0	12.9	E.	2	N.	
LAGOS (8h)	758.7	14.0	12.8	N. E.	4	Nub.	Mar.	14	10	767.7	12.0	N.	2	Nub.	
PUNHAL (8h)	764.2	15.7	11.0	N. W.	7	C. d.	Mar.	18	7	761.7	14.0	N. W.	3	C. d.	
PUNTADELGADA (7h)	761.5	14.0	12.4	S. W.	7	Nub.	Pi ^o	15	7	760.9	14.2	S. W.	1	C. d.	
ANGRA (8h)	760.7	14.7	12.2	S.	4	C. d.	M. g ^o	16	11	760.1	13.7	S. W.	7	Nub.	
HORTA (8h)	758.8	15.6	14.1	S. W.	5	C. d.	Pi ^o	17	15	759.7	15.0	S. W.	7	Nub.	
LAGUNA (9h)	765.7	12.2	11.7	N.	1	Nub.	N.	13	8	762.8	15.1	N.	1	Nub.	
CÁCERES (9h)	761.4	7.7	6.0	E. N. E.	2	N.	N.	15	1	759.7	14.2	S. E.	1	N.	
BADAJOS (9h)	761.2	11.0	8.6	E. N. E.	0	C. d.	N.	27	5	758.5	22.0	E. N. E.	0	N.	
CÓRDOBA (9h)	760.5	8.4	4.8	E.	1	C. d.	N.	18	4	759.6	17.0	N.	1	Nub.	
SEVILLA (9h)	762.8	8.0	8.0	N. E.	4	N.	N.	16	4	759.8	14.0	N. N. W.	4	Cub.	
HUELVA (9h)	761.0	10.0	7.8	N. E.	4	Cub.	N.	7	17	761.4	16.5	S. E.	5	Cub.	
SAN FERNANDO (7h)	760.5	12.2	11.5	S.	5	Cub.	Pi ^o	1	16	760.4	17.9	S. E.	3	Cub.	
TRIFA (8h)	758.7	12.5	12.6	S. E.	1	Cub.	M. g ^o	5	—	757.6	15.0	E.	4	C. d.	
MÁLAGA (9h)	760.3	10.2	9.2	N.	7	N.	N.	14	8	760.7	12.6	E. E.	7	C. d.	
MÉLILLA (9h)	762.0	14.8	14.0	N.	1	N.	Cal	18	10	762.0	17.0	N.	3	N.	
JÁEN (9h)	761.7	12.2	7.2	E.	0	N.	N.	15	6	759.8	12.6	N. N. W.	0	C. d.	
GRANADA (9h)	760.8	6.2	6.0	E.	0	C. d.	N.	13	2	760.7	12.8	N.	1	Cub.	
ALMERÍA (8h)	760.6	11.5	10.0	N. W.	1	N.	N.	17	10	760.6	16.0	S. E.	1	C. d.	
MURCIA (9h)	760.5	7.6	7.0	N.	1	N.	N.	20	2	767.4	17.4	E.	2	Nub.	
ALICANTE (9h)	760.7	12.0	10.8	S. E.	0	N.	Cal	16	4	761.2	15.8	N. E.	0	C. d.	
VILENCIA (9h)	760.5	7.8	6.0	N.	0	N.	N.	15	2	761.7	12.6	E.	0	C. d.	
ALBACETE (9h)	762.7	-1.5	-2.0	E. E.	0	Nub.	N.	17	-5	759.5	11.7	N. N. E.	2	C. d.	
CIUDAD-REAL (9h)	763.7	5.4	7.0	N. E.	1	N.	N.	14	-2	762.1	17.1	S. E.	1	Nub.	
MADRID (9h)	752.2	4.7	0.7	E. N. E.	2	N.	N.	12.8	1.2	759.1	12.8	N. W.	0	C. d.	
SEGOVIA (9h)	762.6	0.0	-2.0	N. W.	0	N.	N.	14	-5	758.4	12.0	N. E.	0	N.	
GUADALAJARA (9h)	761.1	5.6	0.4	N. N. E.	2	N.	N.	14	0	758.4	12.8	E.	9	C. d.	
SORIA (9h)	761.8	4.2	0.0	N.	7	N.	N.	12	-1	761.9	12.0	N. E.	2	N.	
HUESCA (9h)	760.6	2.7	0.6	N.	0	N.	N.	14.2	-1.5	760.0	12.8	N. N. W.	2	N.	
ZARAGOZA (9h)	761.7	5.0	2.0	N. W.	4	N.	N.	15	2	759.8	14.0	N. W.	1	N.	
TIRUEL (9h)	762.8	0.0	-1.2	N.	0	N.	N.	18	-6	761.1	11.4	N.	0	N.	
TORTOSA (8h)	760.5	5.2	2.4	N.	2	N.	N.	10	2	761.0	15.8	S. E.	1	N.	
BARCELONA (9h)	760.7	8.0	5.4	E. E.	1	Cub.	M.	14	5	761.2	12.5	S. W.	1	C. d.	
MIHÓN (9h)	760.0	8.0	4.8	N.	5	Nub.	N.	12	6	759.7	11.2	N. W.	4	N.	
PILMA (9h)	760.7	7.0	7.8	N. E.	2	N.	Cal	—	15	5	761.5	14.0	S. W.	2	C. d.
OÁN (7h)	760.1	7.8	—	S.	2	C. d.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL (7h)	761.2	10.2	—	E. E.	2	C. d.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
TINEZ (7h)	762.8	8.0	—	N. W.	1	Nub.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
SIKAS (7h)	761.7	8.0	—	S.	2	Cub.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
LIRNA (7h)	760.4	0.6	-2.0	E.	5	Cub.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA (7h)	759.5	0.2	-1.4	N. E.	7	C. d.	N.	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI (7h)	754.8	8.0	6.8	N. E.	7	Nub.	N.	4	—	—	—	—	—	—	
PALERMO (7h)	758.0	6.4	6.7	N.	1	Cub.	N.	8	—	—	—	—	—	—	

EL DIRECTOR
ARCIMIS