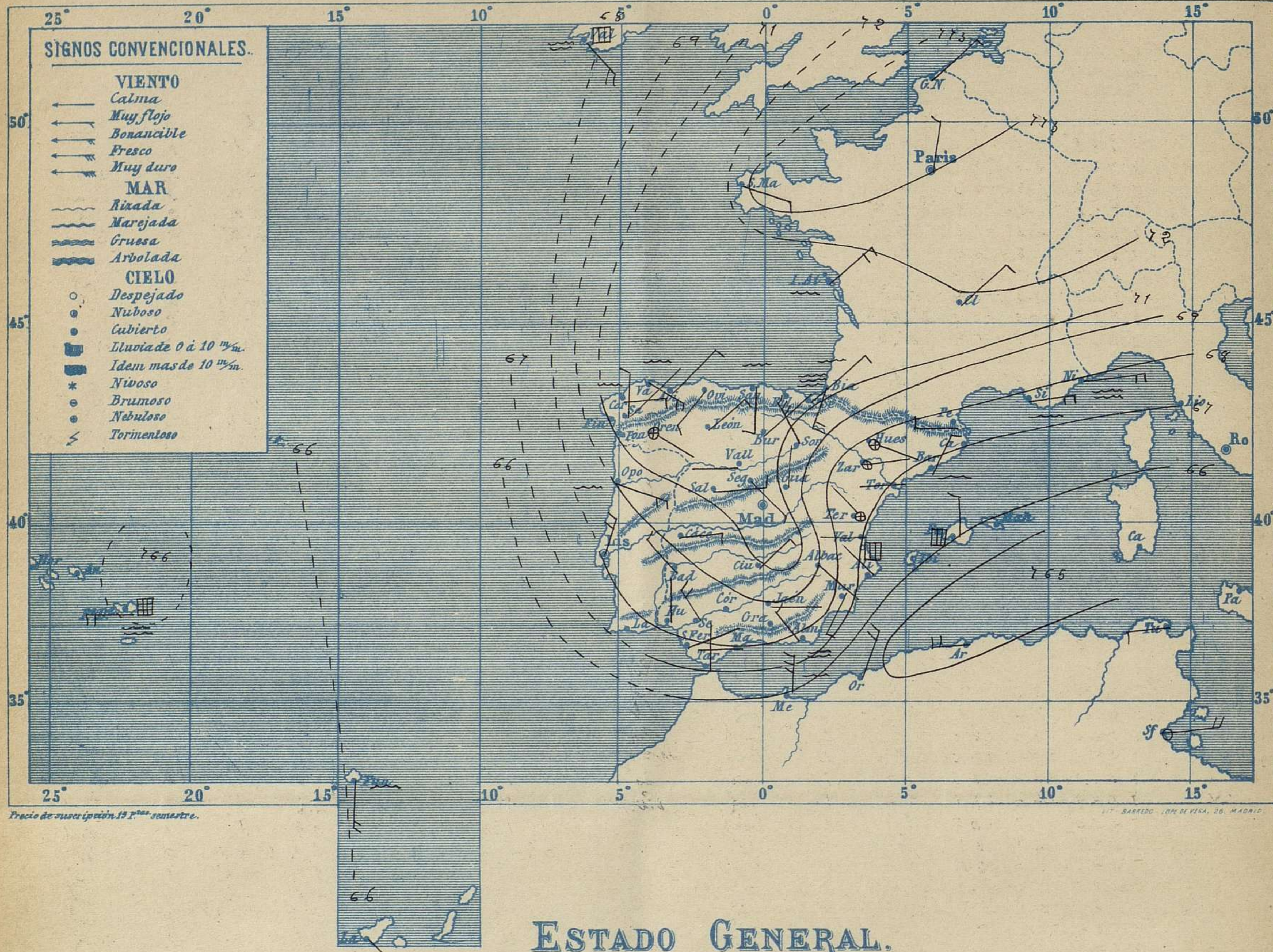


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 27 de Enero de 1909

Año XVII

Nº 27



**ESTADO GENERAL.**

En las Azores se halla la borrasca del Atlántico con lluvias abundantes vientos bonancibles del W. y marejada. Un área de bajas presiones relativas se halla en el Mediterráneo cerca de las costas de Argelia que produce lluvias en las Baleares y en Valencia con vientos bonancibles del S.E. y S.O. En la Península el tiempo es bueno y nebuloso registrándose nieves en algunos puntos del territorio y vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Hay mar gruesa en S. Sebastian. Las presiones más elevadas residen por el N.O. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 15° en Pontevedra, Huelva, Almería y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 15° bajo cero en Escuel

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos flojos y bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " " " " " "
S.	" " " " " " 2º cuadrante y buen tiempo.
E.	" " " " " " 4º cuadrante y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Oval nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup> .	Dirrec <sup>o</sup> .	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>o</sup> .	Baróm <sup>o</sup> a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec <sup>o</sup> .	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ALENTIA (7h)	768.1	8.3	6.7	S. S. E.	4	C. d.	P. n.	0.2	11.1	7.8	767.6	10.0	S.	4	C. d.
RISNEZ (7h)	774.2	-1.6	-3.0	N. E.	2	D.	ll.	5	2	773.0	0.8	N. E.	2	D.	
T. MATHIEU (7h)	772.7	2.8	2.0	S. S. E.	2	id.	id.	9	1	773.2	6.2	S.	3	C. d.	
ISLA DE AIX (7h)	771.4	-1.8	-2.0	N. E.	3	id.	P. n.	6	-3	761.1	2.4	N. E.	3	Nub.	
ARRITZ (7h)	770.6	1.8	0.8	S. S. W.	3	C. d.	id.	6	-1	770.4	5.6	N. W.	2	D.	
ERPIÑAN (7h)	768.9	-0.3	-1.2	W.	2	Cub.	id.	3.1	-1.8	768.1	2.1	N. W.	2	Cub.	
ABOSICIE (7h)	768.2	1.8	0.0	S.	2	Nub.	N. n.	6	1	769.0	3.0	S.	4	C. d.	
BOZICIE (7h)	767.9	0.1	-0.4	S.	3	C. d.	P. n.	7	-1	766.3	2.4	S.	5	id.	
LERMONT (7h)	771.7	-2.3	-2.6	N. E.	0	Cub.	id.	-1.4	-13.0	771.5	-3.2	N. N. E.	3	id.	
ARIS (7h)	773.3	-5.9	-6.5	N. N. E.	2	D.	id.	5.8	-5.0	772.3	-1.9	N. N. E.	2	id.	
ANSEBASTIAN (9h)	770.2	3.8	2.2	N. E.	1	Cub.	bu.	8	5	769.2	7.2	S.	0	Nub.	
ILBAO (9h)	769.3	6.2	5.8	S.	2	Nub.	N. n.	—	—	769.2	8.0	N.	3	D.	
ANTANDER (8h)	769.1	-0.4	-1.0	S. W.	1	id.	id.	11	-1	769.4	7.2	N. E.	1	C. d.	
VEDO (9h)	769.2	—	—	N. E.	1	C. d.	ll.	—	—	767.5	—	N. E.	1	id.	
VILÉS (8h)	769.2	—	—	N. E.	1	C. d.	id.	—	—	767.5	—	N. E.	1	id.	
ARES (8h)	769.3	5.0	4.7	S. E.	4	id.	P. n.	—	—	770.2	9.0	S.	5	C. cub.	
ORUÑA (7h)	770.2	3.2	2.0	S.	1	Nub.	id.	12	8	771.2	10.0	N. E.	1	C. d.	
NISTERRE (8h)	767.4	7.6	5.3	Cal.	0	D.	id.	—	—	767.8	11.2	Cal.	0	D.	
ANTIAGO (9h)	767.5	1.4	11.2	N. E.	0	C. d.	id.	11	0	767.1	7.9	N. E.	0	id.	
ONTEVEDRA (9h)	767.5	0.6	0.0	N.	1	D.	id.	15	-1	768.9	14.2	S.	2	id.	
RENSE (9h)	770.7	0.4	-1.0	S. E.	0	Nub.	id.	11	-4	769.4	10.2	S. E.	0	id.	
EÓN (9h)	772.4	-5.5	-6.5	N. E.	1	D.	id.	7	-7	767.5	6.0	N. E.	2	id.	
URGOS (9h)	771.5	-3.0	-3.2	N. E.	0	id.	id.	5	-5	768.1	4.7	N.	2	Nub.	
ALLADOLID (9h)	772.5	-4.0	-4.5	W.	0	ll.	id.	7	-6	768.2	7.0	N. E.	3	C. d.	
ALAMANCA (9h)	769.2	4.8	3.6	S.	1	D.	id.	7	-6	767.9	6.0	S.	3	id.	
PORTO (9h)	769.1	3.0	2.0	S. S. E.	4	id.	P. n.	11	1	769.5	6.6	S. N. E.	2	D.	
SBOA (8h)	766.3	4.6	3.6	N. N. E.	3	id.	id.	11	4	768.0	8.0	N.	3	id.	
IGOS (8h)	768.0	7.0	7.8	Cal.	0	id.	ll.	15	1	768.0	5.3	Cal.	0	id.	
INCHAL (8h)	766.3	15.0	12.0	S.	3	Cub.	P. n.	14	10	766.9	14.6	S.	3	Nub.	
ANTADELGADE (7h)	759.5	15.1	14.5	W.	4	bra.	N. n. E. n.	17	17	749.3	15.2	N. N. W.	6	C. d.	
IGRA (8h)	758.7	14.0	13.6	N. W.	1	C. cub.	id.	20	15	755.6	13.5	S.	2	ll.	
ORTA (8h)	758.8	14.0	13.1	S. W.	1	id.	P. n.	17	14	756.5	14.5	W.	3	Cub.	
GUNA (9h)	766.0	11.1	10.2	S. E.	1	Cub.	id.	14	8	767.4	12.9	S.	1	Nub.	
CERES (9h)	769.2	4.7	3.7	S.	0	D.	id.	11	0	767.2	10.9	W. N. W.	2	D.	
DAJOZ (9h)	769.8	3.0	2.4	N. W.	1	C. d.	id.	11	-1	767.4	10.8	N. E.	1	id.	
RDOBA (9h)	768.1	3.8	2.2	S. N. E.	1	D.	id.	11	0	766.1	10.8	S. E.	2	id.	
VILLA (9h)	768.3	2.8	2.2	N. W.	3	id.	id.	13	-1	766.5	12.6	S. N. E.	2	id.	
JELVA (9h)	770.6	5.3	4.3	N.	0	id.	id.	15	2	769.7	13.4	W.	1	id.	
N FERNANDO (7h)	768.4	4.4	3.1	S. N. E.	2	id.	Cal.	11	3	767.8	9.1	N. N. W.	1	id.	
RIFA (8h)	766.3	7.8	7.0	N.	0	id.	ll.	—	—	764.5	12.0	N. W.	2	id.	
LAGA (9h)	766.4	8.0	5.2	W.	4	id.	id.	14	5	764.8	13.6	S. E.	4	Nub.	
ELILLA (9h)	765.1	13.2	11.2	N.	5	id.	N. n.	12	3	762.0	13.2	N. W.	5	Cub.	
ÉN (9h)	768.5	5.2	2.8	S.	0	id.	id.	7	0	767.2	5.8	N. N. E.	0	C. d.	
ANADA (9h)	767.5	1.5	1.0	N. E.	1	id.	id.	8	-2	764.5	6.6	S. E.	4	D.	
MERIA (8h)	766.7	8.8	5.0	N. W.	1	C. d.	P. n.	15	6	764.0	12.2	S.	7	Nub.	
URCIA (9h)	767.1	3.2	2.4	S. W.	1	D.	id.	10	0	765.0	11.0	S.	2	C. cub.	
ICANTE (9h)	766.4	7.2	5.6	N. W.	0	id.	Cal.	15	3	765.0	13.4	S. E.	0	C. d.	
LENCIA (9h)	766.9	3.8	2.0	W.	0	Cub.	id.	4	8	765.7	7.8	N. E.	0	Cub.	
BACETE (9h)	769.4	-2.0	-2.6	S. E.	0	D.	id.	6	-5	766.7	5.9	N. E.	2	C. cub.	
ADAD-REAL (9h)	769.2	2.1	0.5	N. E.	1	id.	id.	9	-4	767.4	7.0	N. N. W.	1	Nub.	
DRID (9h)	770.0	-2.7	-2.9	Cal.	0	id.	id.	8.9	-4.6	766.4	7.8	N. W.	2	D.	
GOVIA (9h)	771.8	-3.2	-5.0	S. E.	0	Cub.	id.	5	-8	768.8	3.2	N. E.	0	Nub.	
ADALAJARA (9h)	769.3	-2.8	-3.6	N.	0	D.	id.	8	-6	765.6	8.2	N. E.	2	C. d.	
RIA (9h)	767.8	1.2	0.4	N. N. W.	5	id.	id.	6	-2	766.6	5.6	N. N. E.	4	D.	
ESCA (9h)	767.6	-1.1	-1.1	S. S. E.	0	Nub.	id.	5.4	-4.0	766.3	3.9	N. E.	0	id.	
RAGOZA (9h)	765.0	-3.0	-3.1	S.	0	id.	id.	10	-5	766.9	7.2	N. S. W.	3	C. d.	
RUEL (9h)	770.0	-12.2	-13.4	N. W.	0	id.	id.	4	-15	765.8	2.9	N.	0	Nub.	
RTOSA (7h)	767.3	1.1	0.3	W.	0	Cub.	id.	10	1	766.4	7.0	N. N. W.	3	C. d.	
ROCELONA (9h)	767.5	4.7	2.8	N. N. E.	1	Nub.	N. n.	9	0	766.6	7.0	S.	2	Cub.	
OHÓN (9h)	764.1	2.0	5.2	N. E.	1	C. cub.	id.	13	4	763.0	8.2	N. E.	3	id.	
ALMA (9h)	765.7	7.6	6.0	N.	2	Nub.	ll.	1	11	765.4	7.8	N. E.	3	id.	
JÁN (7h)	764.9	7.8	—	N. N. E.	3	C. cub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	764.6	7.5	—	W.	3	Nub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	763.0	5.0	—	W.	2	C. cub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	764.6	9.6	—	S.	3	Nub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS