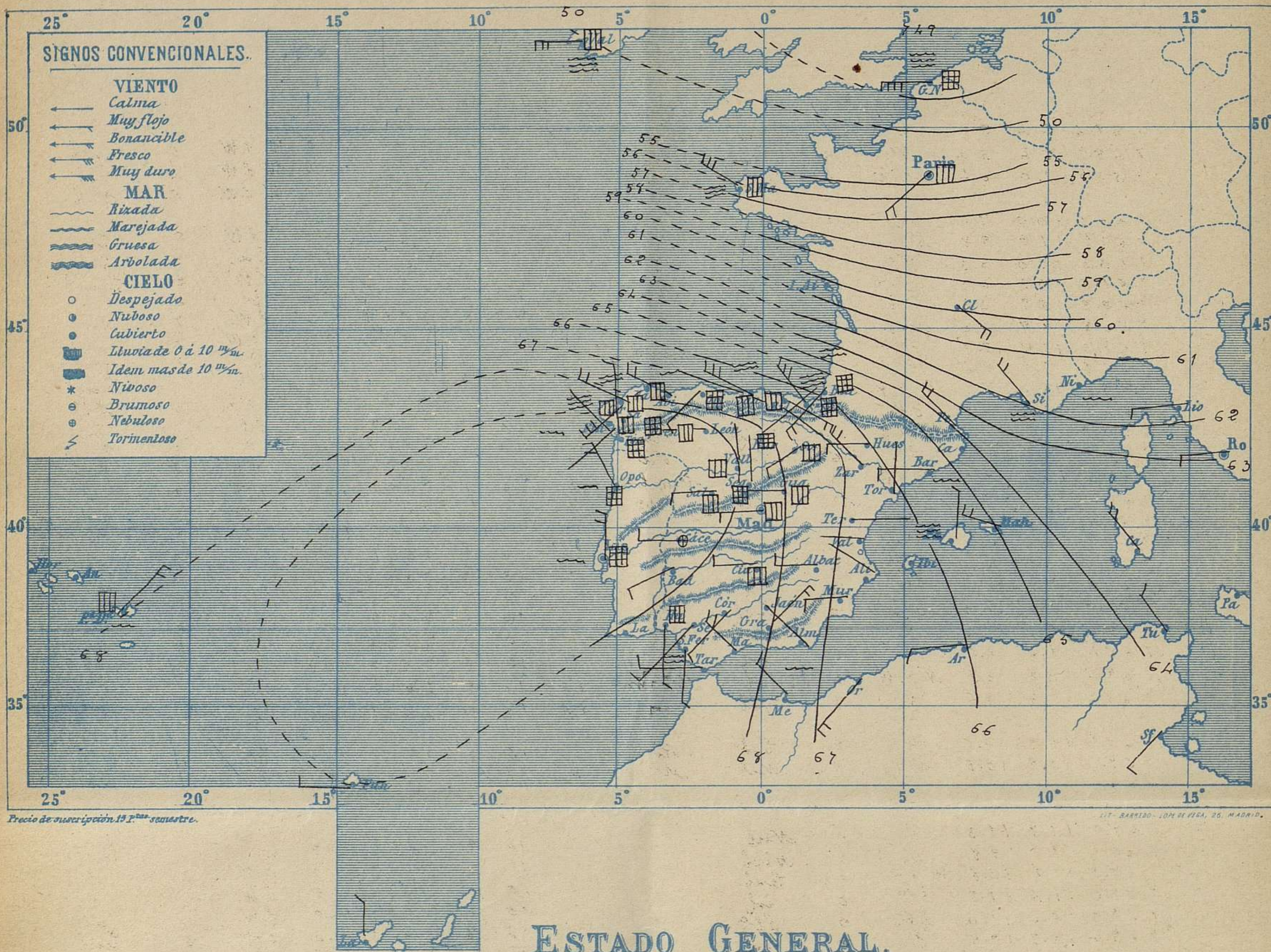


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 16 de Enero de 1909

Nº 16

Año XVII



ESTADO GENERAL.

Mejoran las presiones por el mar del N.O. pero continúa el mal tiempo de lluvias, vientos frescos del W. y mar gruesa. En Francia también llueve así como en la Península, principalmente en las Provincias, Cantabria y Galicia y menos en las regiones centrales con vientos frescos y bonancibles del 3º y 4º cuadrantes. En el resto el tiempo es bueno y de vientos flojos y bonancibles por lo general del W. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico, Portugal y parte de Castilla. La temperatura máxima fue ayer de 20º en Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1º en Bernel.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y lluvias.
N.W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	flojos y bonancibles del 3º al 4º cuadrante y buen tiempo.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " del W. y buen tiempo.
N.E.	" " " " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.B.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. Fuerza de O.A.B.	Estado del cielo.			
LENTIA (7h)	749.6	4.4	2.2	W.	7	Nub	Gu	1.8	6.7	1.1	741.7	3.9	W. S.W.	5	Cub
RISNEZ (7h)	748.7	6.4	5.4	W.	8	Cub	arb.	11	8	4	750.7	6.4	W. S.W.	4	Cub
MATHIEU (7h)	755.8	7.0	6.4	W. N.W.	7	Cub	Muy lra	3	11	5	758.5	7.9	W. S.W.	5	Nub
LA DERIX (7h)	766.3	10.0	9.4	S.W.	3	ll.	Mº lra	12	17	9	760.0	14.0	S. S.W.	2	Cub
ARRITZ (7h)	762.8	11.2	9.2	N.W.	3	Cub		16.4	48	7	759.6	9.2	Cal	0	Cub
IRPIÑAN (7h)	763.3	10.0	8.5	N.W.	4	id	Pir.	14	6	7	759.2	8.6	S.W.	2	Cub
BOSICIE (7h)	761.5	5.3	4.5	Cal	0	Nub	Pir.	12	4	7	758.6	8.9	id	2	Cub
ZAR (7h)	762.5	5.9	3.8	S.E.	3	id		14.8	5.1	7	754.3	11.5	S.W.	7	Nub
ERMONT (7h)	756.9	3.9	3.0	S.W.	3	id		7	10.5	2.6	753.7	4.6	S. S.W.	2	Nub
IRIS (7h)	767.5	11.2	9.5	N.W.	5	ll.	Muy lra	13	17	8	757.1	17.4	S.	1	Nub
SEBASTIAN (9h)	766.9	7.6	8.6	S.E.	1	Cub		3	18	8	757.1	17.4	S.W.	5	Cub
LABAO (9h)	765.4	10.0	7.0	W. N.W.	6	Cub	Gu	3			756.7	13.0	W. N.W.	5	ll.
NANDER (8h)	766.9	7.0	4.3	S.W.	1	id		11	16	5	758.8	10.8	S.W.	1	id
ILÉS (8h)	750.0			W. N.W.	4	Cub	Pir.				756.7		W.	5	Cub
RES (8h)	766.7	8.2	7.8	S.W.	6	ll.	Pir.	9			757.6	10.0	N.W.	4	Cub
RUÑA (7h)	763.9	10.2	8.0	W. N.W.	3	Cub	Muy lra	3	16	7	758.4	12.4	N.W.	2	id
ISTERRE (8h)	764.8	10.4	8.7	N.	3	Nub	Mº	4			761.7	12.9	N.W.	3	id
NTIAGO (9h)	768.7	5.5	5.1	S.W.	0	ll.		11	13	5	758.3	10.5	S.W.	1	ll.
NTEVEDRA (9h)	769.1	4.8	4.5	N.W.	0	Cub		14	14	4	759.7	13.8	S.	0	id
ENSE (9h)	769.6	3.6	2.0	N.W.	0	id		5	15	3	759.5	14.8	S.	1	id
ÓN (9h)	768.5	2.7	1.1	W.	0	id		9	2	7	758.8	9.0	S.W.	5	Cub
RGOS (9h)	767.0	5.0	4.0	N.E.	0	Cub		4	10	3	760.2	9.0	S. S.W.	3	id
LLADOLID (9h)	767.6	4.0	3.0	N.	0	Nub		1	10	3	760.4	10.0	S.W.	5	id
LAMANCA (9h)	768.4	4.6	4.2	W.	1	id		1	12	2	761.2	10.0	S.W.	3	id
ORTO (9h)	769.4	4.8	6.8	N. N.W.	4	id	Mº lra	15	14	8	764.2	11.0	Cal	0	id
BOA (8h)	765.7	11.4	9.6	N.	3	Cub	id	15	14	11	763.9	13.3	S.W.	4	ll.
GOS (8h)															
NCHAL (8h)	768.7	15.5	12.1	W.	2	Cub	Pir.		16	8	766.1	14.5	W.	2	Dº
NTADELGADA (7h)	768.2	12.9	10.5	N.E.	3	Nub	Mº	7	17	12	765.5	12.1	N.E.	5	ll.
GRA (8h)															
RTA (8h)															
GUNA (9h)	769.2	11.9	11.3	N.	1	Nub		14	9	7	768.0	13.2	N.E.	1	Cub
DERES (9h)	769.3	9.8	9.8	W.	2	Nub		11	7	7	763.9	11.3	S.W.	2	id
DAJOZ (9h)	767.3	11.4	10.8	W. S.W.	1	Cub		15	10	7	765.1	14.8	S.W.	2	id
ROBA (9h)	767.2	11.6	11.2	S.W.	0	id		15	9	7	765.1	14.2	S.W.	1	Cub
VILLA (9h)	767.5	12.0	11.0	S.W.	0	ll.		18	8	7	765.1	17.0	S.W.	3	Cub
ELVA (9h)	767.4	12.3	12.5	S.	2	id		3	17	11	767.5	15.6	S.	4	Cub
FERNANDO (7h)	767.4	11.5	11.1	S.	1	Cub	Pir.	15	10	7	767.0	12.9	Cal	0	Cub
IFA (8h)	766.1	12.7	11.0	W.	1	Cub	ll.				765.0	14.0	W.	2	Nub
LAGA (9h)	765.9	14.2	11.0	N.W.	3	Nub	id	19	11	7	764.4	18.5	W. N.W.	4	Cub
LILLA (9h)	767.6	16.4	15.2	N.W.	2	Dº	Pir.	17	11	7	765.3	18.0	N.W.	4	Dº
ÉN (9h)	768.0	9.8	8.6	W.	0	Nub		12	6	7	765.8	11.2	W.	0	Nub
ANADA (9h)	768.1	6.8	5.2	N.E.	3	Dº		12	5	7	764.7	12.8	N.W.	3	Cub
MERIA (8h)	766.4	9.8	7.8	N.W.	1	id	ll.	15	8	7	764.6	15.0	S.W.	1	Dº
JRCIA (9h)	766.0	8.0	6.7	W.	3	id		20	5	7	762.6	18.8	W.	3	id
ICANTE (9h)	765.2	16.2	13.2	N.W.	0	id	Cal	20	10	7	761.7	17.6	W.	6	id
ENCIA (9h)	763.9	16.2	13.8	W.	0	Cub		14	11	7	760.7	13.2	W. N.W.	0	Nub
BACETE (9h)	767.7	8.1	6.3	W.	2	Nub		13	4	7	763.5	12.3	W.	5	Cub
DAD-REAL (9h)	768.3	7.0	9.2	W.	1	ll.		1	11	3	765.9	10.6	W.	2	Cub
DRID (9h)	766.6	7.9	7.4	W.	2	Cub		2.2	10.0	7.4	762.8	9.7	W.	2	id
SOVIA (9h)	768.3	4.0	3.8	N.	0	Cub		7	12	3	761.7	9.4	W.	0	id
ADALAJARA (9h)	765.9	7.6	7.6	W.	0	id		3	9	7	763.0	7.0	W.	0	id
RIA (9h)	766.9	4.6	4.0	W. S.W.	1	ll.		8	8	4	760.7	8.2	S.W.	4	id
ESCA (9h)	763.8	7.8	7.2	W.	1	Cub		13.2	3.0	7	760.3	11.3	W.	1	Cub
AGOZA (9h)	765.7	9.5	7.9	W. N.W.	3	Nub		10	14	8	759.4	16.2	W.	4	Cub
RUEL (9h)	765.9	4.1	3.4	id	0	id		15	1	7	761.4	12.1	W.	1	Dº
RTOSA (7h)	762.6	9.7	7.8	N.	0	Cub		19	7	7	759.4	17.9	W. N.W.	3	Cub
RCELONA (9h)	764.7	12.5	11.2	W.	0	id	Mº	17	7	7	759.1	14.1	W.	1	Cub
IMÓN (9h)	763.9	14.5	13.0	W. S.W.	3	Dº		15	9	7	760.0	14.4	S.W.	3	Cub
LMA (9h)	763.9	11.6	10.0	N.	1	Cub	Gu	17	8	7	761.0	15.6	S.W.	1	Dº
ÁN (7h)	766.8	12.0		S.W.	4	Dº									
GEL (7h)	765.8	12.2		W.	1	Cub									
NEZ (7h)		11.0		N.W.	2	Nub									
AKS (7h)	767.2	5.2		S.W.	2	Dº									
JRNA (7h)	761.6	17.8	10.4	W.	2	Cub					760.2	11.6	W.	2	Cub
MIA (7h)	763.4	10.4	9.6	W.	2	id					761.9	10.6	S.	2	Cub
GLIARI (7h)	761.4	12.0	11.5	N.W.	3	Cub					760.3	12.5	N.W.	5	id
LEHMO (7h)															

EL DIRECTOR  
ARCIMIS