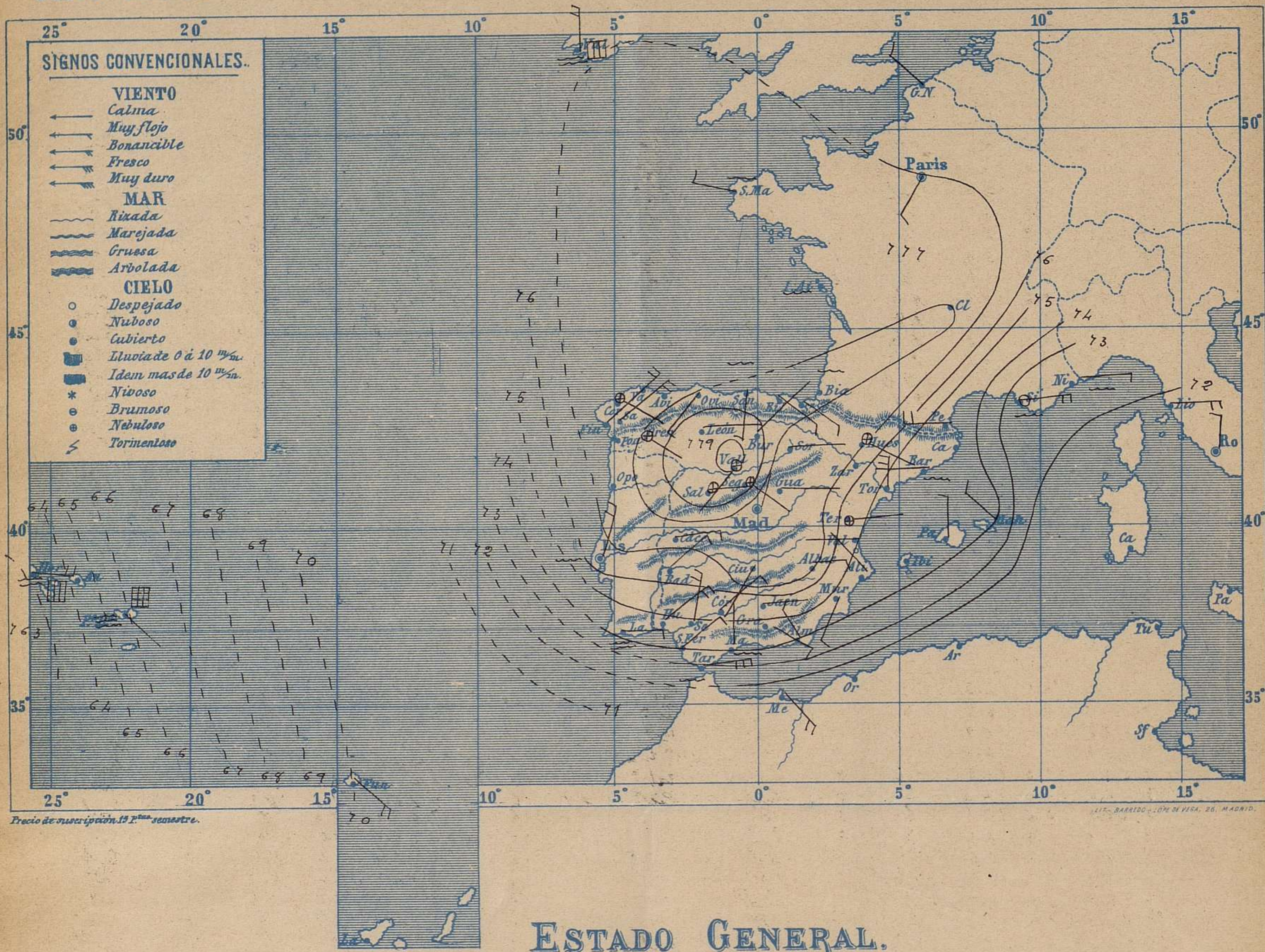


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 6 de Enero de 1909

Año XVII

Nº 6



Ha bajado el barómetro en las Azores donde están las presiones mas bajas con lluvias abundantes vientos bonancibles del 2º cuadrante y mar gruesa. En la Península el tiempo es bueno aunque algo nebuloso en las provincias del Centro y de Aragón y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable predominando la del 1º cuadrante. En el Estrecho sopla levante fresco con marejada. Las presiones mas elevadas residen en Castilla la Vieja. La temperatura máxima fue ayer de 17º en Pontevedra y la minima de hoy ha sido de 5º bajo cero en Valladolid, Salamanca, Huesca, Zaragoza y Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y tiempo incierto.
N. W.	" " del 1º cuadrante y tiempo incierto.
CENTRO	" flojos y bonancibles de la region del S. y buen tiempo nebuloso.
S.	" bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
E.	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ	Fuerza de Oad.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc ⁿ	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	
LENTIA (7h)	776.5	7.8	5.0	N.	4	Nub	Pu ^o	4.6	10.0	6.7	772.7	8.7	S. S. b.	2	Cub
ISNEZ (7h)	774.5	5.4	2.6	N.W.	1	Cub	Ll ^o		0	-1	777.4	-1.2	S. S. b.	2	id
MATHIEU (7h)	776.8	7.2	7.5	W. N. W.	2	C. d.	Pu ^o	1.3	7	776.6	7.6	S. b.	4	id	
A DE AIX (7h)	777.4	-2.0	-2.8	Cal	0	Bra	Pu ^o	5	-3	777.4	1.6	N. b.	2	Nub	
ARRITZ (7h)	777.5	6.2	5.8	id	0	Cub	id	1.3	6	777.6	9.2	Cal	0	id	
ARRIÑAN (7h)	773.2	8.9	3.0	W.	3	D ^o	id	12.8	8.5	774.6	4.3	S. b.	1	id	
BOSICIÉ (7h)	771.1	6.4	5.0	S. b.	4	Bra	Pu ^o	11	5	772.7	10.0	W.	1	Bra	
CA (7h)	772.4	3.7	1.1	b.	2	D ^o	id	11	3	773.7	5.7	Cal	0	id	
ERMONT (7h)	778.3	-8.6	-8.8	N. b.	0	Niebl	id	-3.4	-8.6	778.8	-4.4	N. b.	1	Niebl	
RIS (7h)	777.1	-4.5	-4.7	S. W.	1	Cub	id	-1.2	-5.0	778.5	-3.0	S. S. b.	1	Cub	
NSEBASTIAN (9h)	777.7	8.2	7.2	S. b.	1	id	Ll ^o	1.3	4	776.4	12.4	S. b.	0	Nub	
BAO (9h)	777.8	5.4	4.4	S. b.	1	id	id	1.5	3	776.5	14.6	S. b.	0	id	
NANDER (8h)	776.7	7.5	5.0	S. S. W.	1	id	Pu ^o			775.9	11.4	S. S. W.	3	id	
IEDU (9h)	777.2	2.2	-0.2	S. W.	1	id	id	1.3	0	775.5	12.0	N. b.	1	D ^o	
LÉS X (8h)	776.0			N. b.	1	Nub	Ll ^o			775.8		N. b.	1	C. d.	
RES X (8h)	777.3	11.0	8.2	b.	3	id	Pu ^o			776.4	12.2	N. W.	2	C. cub	
RUÑA (7h)	778.8	5.0	4.0	b. S. b.	1	Niebl	M ^o	1.5	3	777.8	13.8	b. S. b.	1	C. d.	
HISTERRE (8h)	778.3	10.2	7.4	N. b.	4	D ^o	Ll ^o			777.7	13.6	S.	2	D ^o	
NTIAGO (9h)	777.7	4.4	2.7	N. b.	3	C. d.	id	1.6	2	776.5	11.3	N. W.	0	id	
NTEVEDRA (9h)	777.1	0.7	2.7	N.	0	Nub	id	1.7	0	776.0	17.0	S. W.	0	id	
ENSE (9h)	778.5	0.0	0.4	S. b.	0	Niebl	id	1.1	-4	776.1	11.2	W.	0	id	
ÓN (9h)	779.3	-1.6	-2.8	b.	0	Nub	id	5	-4	776.9	4.2	S. b.	0	id	
RGOS (9h)	778.7	0.0	0.0	N. b.	0	Cub	id	7	-2	775.0	8.0	N. b.	0	id	
LADOLID (9h)	779.9	-3.5	-3.8	S. W.	1	Bra	id	3	-5	778.6	2.6	S.	1	C. d.	
LAMANCA (9h)	777.2	-2.5	-2.5	b.	1	Niebl	id	2	-5	776.8	0.2	b. N. b.	1	Niebl	
ORTO (9h)															
BOA (8h)	777.1	5.7	4.2	N. N. b.	4	D ^o	Pu ^o	1.3	5	774.6	8.4	N. N. b.	4	D ^o	
GOS (8h)	774.0	10.8	8.8	b.	1	id	Pu ^o	1.4	6	773.5	7.3	Cal	0	id	
NCHAL (8h)	767.6	16.1	12.7	S. b.	3	Nub	M ^o	2.0	11	768.1	16.6	S. b.	3	Nub	
NTADELGADA (7h)	765.8		14.8	S. b.			M ^o Gra	1.5	17	765.0	14.1	S. b.	2	Bra	
GRA X (8h)	765.3	14.3	13.8	S. b.	7	Llu	ant ^o	1.7	17	764.4	14.4	S. b.	6	Llu	
RTA (8h)	762.8	16.0	14.3	b.	2	Cub	Pu ^o	2.9	16	762.4	15.5	N. b.	6	Cub	
GUNA X (9h)	768.2	13.6	12.1	S.	3	D ^o	id	1.6	7	767.3	15.3	S.	5	D ^o	
PERES (9h)	776.5	5.3	4.1	b.	2	Cub	id	1.0	0	775.8	5.2	b.	3	id	
DAJOZ (9h)	776.1	1.8	1.5	N. b.	1	C. d.	id	1.3	0	771.4	12.4	N. b.	0	C. d.	
DOBA (9h)	775.0	4.0	2.8	N. b.	1	D ^o	id	1.3	1	774.2	12.6	N. b.	1	D ^o	
VILLA (9h)	774.9	6.0	4.2	N. N. b.	4	C. d.	id	1.4	1	773.1	14.2	N. b.	5	id	
ELVA (9h)	776.3	7.3	6.5	N. b.	4	D ^o	id	1.6	3	775.3	15.8	b.	5	id	
I FERNANDO (7h)	773.6	6.5	5.4	N. b.	2	C. d.	Cal	1.5	6	773.6	12.1	b.	6	C. d.	
IFA (8h)	770.7	13.2	11.8	b.	6	C. cub	M ^o			770.7	15.9	b.	5	Nub	
LAGA (9h)	772.7	12.0	7.0	N.	0	C. d.	id	1.5	7	772.6	14.7	b. S. b.	4	C. cub	
LILLA (9h)	773.5	15.0	13.0	S. b.	3	D ^o	id	1.6	11	772.2	15.8	N. b.	2	D ^o	
ÓN (9h)	775.2	7.2	4.4	b.	0	id	id	1.1	2	774.0	9.9	S.	0	id	
ANADA (9h)	775.1	2.2	1.0	S. b.	1	id	id	1.1	0	774.0	11.4	S. W.	1	Nub	
ERIA (8h)	774.4	10.5	8.0	N. W.	1	id	Ll ^o	1.6	8	774.1	12.8	b.	6	id	
ERCA (9h)	775.5	2.4	2.0	S. W.	1	id	id	1.4	0	775.4	13.2	N. b.	2	Cub	
CANTE (9h)	774.6	9.0	7.4	N. W.	0	id	Cal	1.6	3	774.9	15.2	b.	0	C. d.	
ENCIA (9h)	774.9	4.8	4.0	W.	0	C. cub	id	1.3	3	775.8	11.4	b.	0	Nub	
IACETE (9h)	777.8	-1.5	-2.1	b.	2	Nub	id	6	-4	776.7	6.4	b. N. b.	2	id	
DAD-REAL (9h)	777.8	-0.2	-0.9	S. W.	1	Cub	id	8	-4	774.9	8.3	N. b.	2	id	
DRID (9h)	777.2	1.7	0.0	N. N. b.	0	C. cub	id	7.7	-0.9	776.0	6.6	N. b.	1	D ^o	
DOVIA (9h)	778.5	-1.4	-2.0	S. b.	0	Niebl	id	1.0	-4	776.4	5.0	N.	0	id	
ADALAJARA (9h)	776.5	2.0	2.2	b.	0	Nub	id	9	-1	775.1	8.5	N. N. W.	0	C. d.	
IA (9h)	777.7	2.0	1.0	b.	0	id	id	8	-2	776.8	6.6	b.	0	id	
ESCA (9h)	775.5	-2.8	-3.3	b. S. b.	0	Niebl	id	8.8	-5.3	776.8	7.2	W. S. W.	1	Nub	
IAGOZA (9h)	776.5	-0.5	-0.7	W. N. W.	1	id	id	2	-5	776.0	1.8	W. N. W.	1	Niebl	
IUEL (9h)	776.6	-1.8	-2.2	b.	0	Niebl	id	11	-5	775.5	8.1	b.	0	D ^o	
RTOSA (7h)	774.1	5.3	2.6	N.	4	C. cub	id	1.1	3	777.0	10.7	N.	2	id	
RCELONA (9h)	774.4	10.5	8.3	W.	0	Cub	M ^o	1.3	3	775.1	12.5	S. W.	1	C. d.	
HÓN (9h)	774.0	11.4	9.2	N. W.	1	C. d.	id	1.3	8	774.8	11.8	N.	1	D ^o	
LMA (9h)	774.2	7.5	6.0	N.	1	id	Ll ^o	1.5	4	775.6	14.0	S. W.	1	id	
ÁN X (7h)	771.2	6.4		S. W.	4	Nub	id								
REL X (7h)	774.0	9.0		b. S. b.	3	D ^o	id								
NEZ X (7h)	770.0	5.3		N. W.	3	Cub	id								
AKS (7h)															
RNA (7h)	771.6	5.0	2.6	b.	3	D ^o	id			772.0	6.2	N. b.	2	D ^o	
MA (7h)	772.1	-0.4	-1.4	N.	2	id	id			772.8	4.1	N. b.	2	id	
ELIARI (7h)	767.7	6.0	5.0	N.	3	id	id			770.8	9.0	N. N. W.	3	id	
ERMO (7h)															

EL DIRECTOR
ARCIMIS