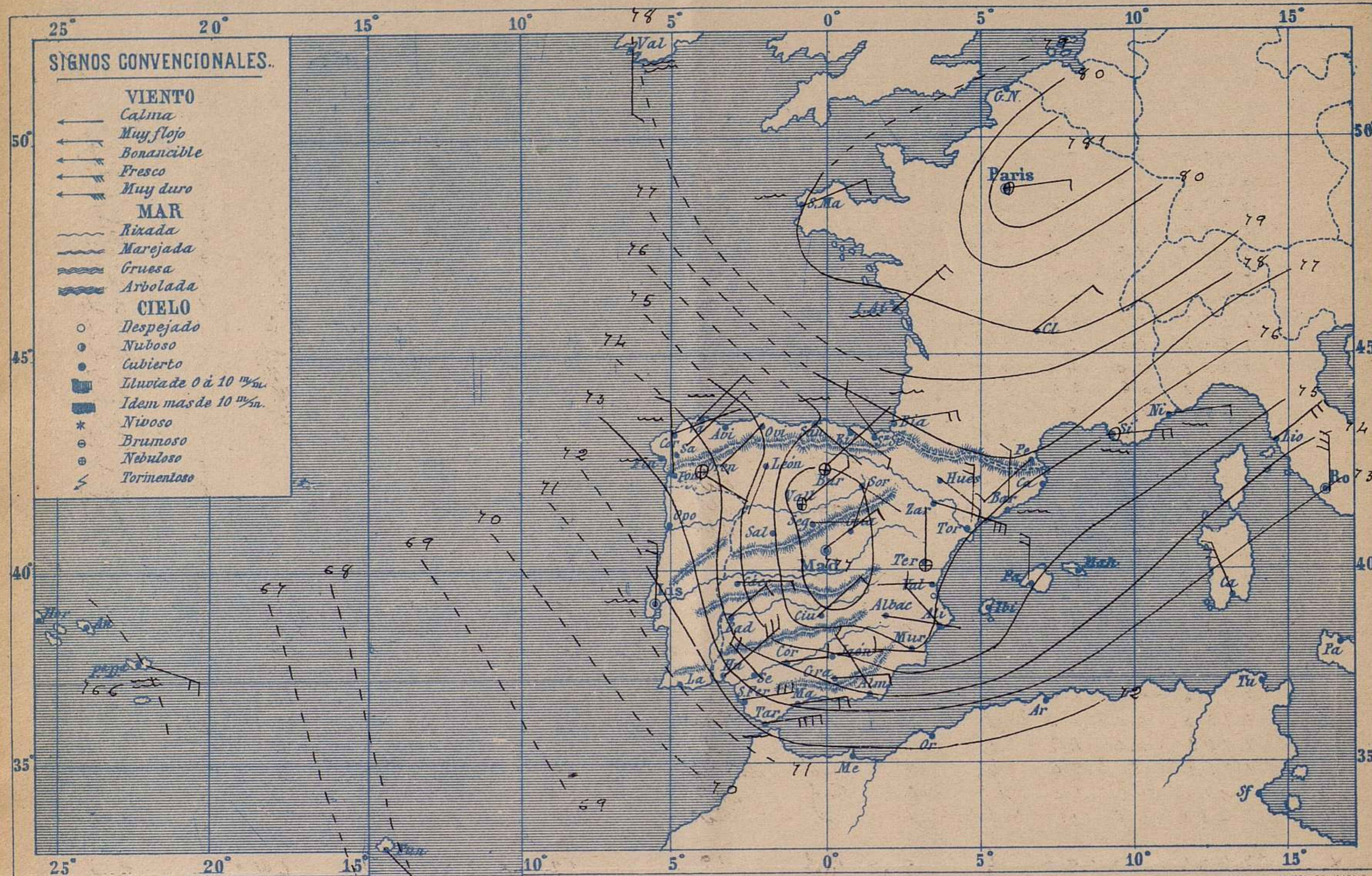


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Suñes* *de* *enero* de 1909

Nº 1

Año XVII



ESTADO GENERAL.

Por las Azores están las presiones más débiles con vientos bonancibles del 2º cuadrante y marejada. En toda la Península hay buen tiempo de vientos flojos de dirección variable predominando las del SO. y cielo nebuloso. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante fresco y duro. Las presiones más elevadas residen en Castilla la Vieja y en el centro de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 19º en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 6º bajo cero en Salamanca y Comel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
 N.W. " " variables y buen tiempo.
 CENTRO " flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
 S. " frescos y duros del E. y buen tiempo.
 E. " flojos variables y buen tiempo nebuloso.
 N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyahivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de Oah.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º					Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyahivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de Oah.º	Estado del cielo.
LENTIA (7h)	777.5	9.1	7.9	S.	1	Cub	Pir.º	11.1	8.7	777.2	10.0	S.	1	Cub
LENEZ (7h)	779.4	5.4	5.4	Cal	0	id	Ll.º	10	5	778.4	6.0	S.S.W	1	id
MATHIEU (7h)	779.3	6.8	?	S.N.E.	2	id	Pir.º	7	6	780.6	8.6	N.E.	1	id
A DE AIX (7h)	777.4	2.2	2.0	N.E.	4	id	id	9	1	778.1	7.6	N.E.	3	id
ARRITZ (7h)	777.0	1.0	1.0	E.	3	Bur	id	3	-1	778.5	1.8	N.E.	2	Bur
ARRIÁN (7h)	776.7	-1.2	-1.2	S.W	1	D.º	id	11.7	-1.8	774.3	7.0	N.W.	2	Bur
BOSICIÉ (7h)	775.7	6.4	4.2	E.	3	Bur	M.º	13	4	773.5	8.4	E.	1	Bur
CA (7h)	775.8	4.7	0.5	E.	1	Bur	id	11	3	774.2	5.2	E.	1	Bur
ERMONT (7h)	777.3	-3.7	-4.5	N.E.	2	C.d.º	id	1.6	-3.7	779.2	1.0	N.E.	1	Cub
RIS (7h)	780.7	-1.3	-1.3	E.	1	Nieb	id	2.6	-1.3	779.4	1.8	Cal	0	Nieb
NSEBASTIAN (9h)	775.5	6.0	4.4	N.W	2	Cub	Ll.º	16	6	777.4	5.7	N.W	1	C.d.º
BAO (9h)	775.3	3.6	2.6	S.E.	1	D.º	id	7	2	776.7	9.0	N.	0	Cub
BTANDER (8h)	773.8	4.5	5.0	S.E.	3	Nub	M.º	7	2	775.9	8.8	E.	6	id
EDO (9h)	773.6	2.4	1.4	S.W	1	C.d.º	id	11	0	774.7	10.2	N.E.	1	C.d.º
LÉS (8h)	773.9	—	—	N.E.	1	Nub	Pir.º	—	—	773.9	—	N.E.	5	id
RES (8h)	772.9	7.0	5.1	Cal	6	id	Pir.º	—	—	775.4	9.3	E.	6	Cub
RUÑA (7h)	772.8	4.6	3.0	S.N.E.	1	C.d.º	M.º	13	1	772.9	12.0	S.N.E.	1	D.º
ISTERRE (8h)	772.7	9.5	6.8	Cal	0	Nub	Ll.º	—	—	774.2	14.2	Cal	0	id
NTIAGO (9h)	772.7	3.1	1.7	N.E.	1	D.º	id	14	2	772.9	12.7	N.E.	2	id
NTEVEDRA (9h)	772.5	1.8	1.3	N.	1	id	id	17	1	772.7	16.0	N.	0	id
ENSE (9h)	773.1	0.8	0.0	S.E.	0	Nieb	id	10	-3	772.5	9.4	S.E.	0	id
ÓN (9h)	776.2	-3.1	-3.8	S.S.W	0	D.º	id	5	-5	776.2	4.2	S.W	0	id
RGOS (9h)	776.4	-2.0	-2.8	N.E.	0	Nieb	id	5	-3	775.0	3.8	N.E.	1	id
LLADOLID (9h)	774.6	-3.0	-3.2	N.E.	0	id	id	7	-5	773.8	7.8	N.E.	1	id
LAMANCA (9h)	773.6	-2.2	-2.6	E.	1	id	id	7	-6	774.5	6.0	E.	1	id
ORTO X (9h)	773.3	6.0	4.0	S.E.	4	D.º	Pir.º	16	3	772.8	8.2	S.E.	3	id
BOA (8h)	772.2	5.6	4.9	N.	4	id	id	12	5	771.9	10.7	N.N.E.	4	id
ROS X (8h)	771.8	8	9.6	E.	2	Cub	M.º Grn	17	10	771.4	9.0	E.	2	Cub
NCHAL (8h)	767.6	14.2	7.0	S.E.	2	Cub	M.º Grn	20	11	768.3	14.8	S.E.	2	D.º
NTADELGADA (7h)	765.5	15.6	14.8	S.E.	4	id	Pir.º	18	15	766.7	16.5	S.E.	3	Cub
GRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RTA X (8h)	774.3	16.3	15.0	S.	5	Nub	M.º	19	15	764.6	17.4	S.S.W	4	Cub
RUÑA (9h)	767.2	14.0	13.4	S.	1	D.º	id	17	9	769.5	15.2	S.	0	C.d.º
PERES (9h)	774.8	1.1	0.5	E.	2	id	id	13	1	773.1	11.3	E.	3	D.º
PAJOZ (9h)	760.0	3.2	2.8	N.E.	1	id	id	13	0	773.5	12.8	N.E.	0	id
RDOBA (9h)	773.8	4.6	3.4	E.	2	id	id	14	2	771.0	12.0	S.N.E.	1	id
VILLA (9h)	772.8	5.6	5.6	N.W	3	id	id	16	2	771.6	15.8	N.W	4	id
ELVA (9h)	776.0	4.4	7.0	N.E.	5	id	id	17	3	773.6	15.8	S.S.E.	2	id
Y FERNANDO (7h)	771.8	11.3	8.9	E.	6	id	Ll.º	16	4	771.8	13.1	S.E.	6	id
IFA (8h)	768.9	13.7	12.7	E.	7	Cub	M.º	—	—	770.5	14.5	E.	6	Cub
LAGA (9h)	771.5	13.0	9.2	E.	4	id	Ll.º	16	11	771.1	15.5	S.E.	4	id
LILLA (9h)	773.4	15.2	14.4	S.	2	D.º	M.º	17	8	771.6	16.4	N.	1	D.º
EN (9h)	773.2	3.2	4.2	E.	0	id	id	14	3	771.8	12.6	S.N.E.	0	id
ANADA (9h)	774.4	4.0	2.2	E.	1	id	id	14	1	771.2	14.4	E.	1	id
MERIA (8h)	770.0	10.0	7.5	N.W	1	C.d.º	Ll.º	15	0	771.9	12.6	S.E.	7	id
ARCIA (9h)	776.0	2.2	1.5	N.	2	Nub	id	18	-1	774.0	15.0	E.	0	C.d.º
CANTE (9h)	774.7	7.8	7.8	N.W	1	D.º	Cal	17	3	773.5	15.8	N.E.	1	D.º
ENCIA (9h)	765.9	7.6	6.2	N.	0	Ll.º	id	15	4	775.8	14.6	S.E.	0	Nieb
SACETE (9h)	777.9	3.1	2.3	S.E.	0	D.º	id	11	-2	773.3	11.2	S.E.	3	D.º
DAD-REAL (9h)	776.7	-0.4	-0.6	N.E.	1	id	id	11	-3	773.5	10.3	E.	2	id
DRID (9h)	776.8	1.0	0.8	N.E.	2	id	id	9.0	-1.3	775.0	6.0	N.N.W	0	id
ROVIA (9h)	775.9	-0.2	-2.0	E.	0	id	id	9	-4	773.8	7.2	N.W	0	id
ADALAJARA (9h)	776.1	0.2	0.2	N.N.E.	0	id	id	11	-2	772.9	10.0	N.	0	id
RIA (9h)	777.2	-1.8	-2.8	S.E.	0	id	id	10	-4	773.9	9.8	S.E.	0	id
ESCA (9h)	775.8	4.2	2.8	S.E.	1	id	id	11.5	-0.5	771.8	9.4	S.S.W	0	Nieb
RAGOZA (9h)	774.4	0.1	0.7	S.E.	7	id	id	10	-4	773.8	1.0	N.N.W	1	D.º
RUEL (9h)	774.7	-1.9	-3.4	N.	0	Nieb	id	13	-6	772.4	11.4	N.	0	id
RTOSA (7h)	776.1	6.2	4.4	N.	2	Nub	id	14	4	773.8	13.5	S.E.	0	id
RCELONA (9h)	776.4	7.0	5.0	N.	1	D.º	M.º	15	3	773.5	13.0	S.S.W	0	Cub
OHÓN X (9h)	774.2	12.6	4.4	N.N.E.	2	C.d.º	id	13	10	772.8	11.2	N.	2	D.º
LMA (9h)	776.1	9.2	7.2	N.	2	id	Ll.º	15	5	774.0	13.2	N.	2	C.d.º
ÁN X (7h)	772.3	7.5	—	S.W	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—
GEL X (7h)	773.1	12.2	—	N.	2	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—
NEZ X (7h)	770.0	7.0	—	N.E.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—
AKS X (7h)	771.1	9.2	—	N.	4	Ll.º	id	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	774.6	5.8	2.2	N.E.	6	D.º	id	—	—	775.4	6.4	E.	6	D.º
MA (7h)	773.1	4.2	1.0	N.	5	id	id	—	—	771.3	4.5	N.	4	id
GLIARI (7h)	768.9	6.0	4.0	N.N.W	5	Cub	id	—	—	767.8	9.8	N.	3	id
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

EL DIRECTOR
ARCIMIS