

INSTITUTO  
CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETÍN DIARIO

AÑO XVII

PRIMER SEMESTRE

1909

MADRID

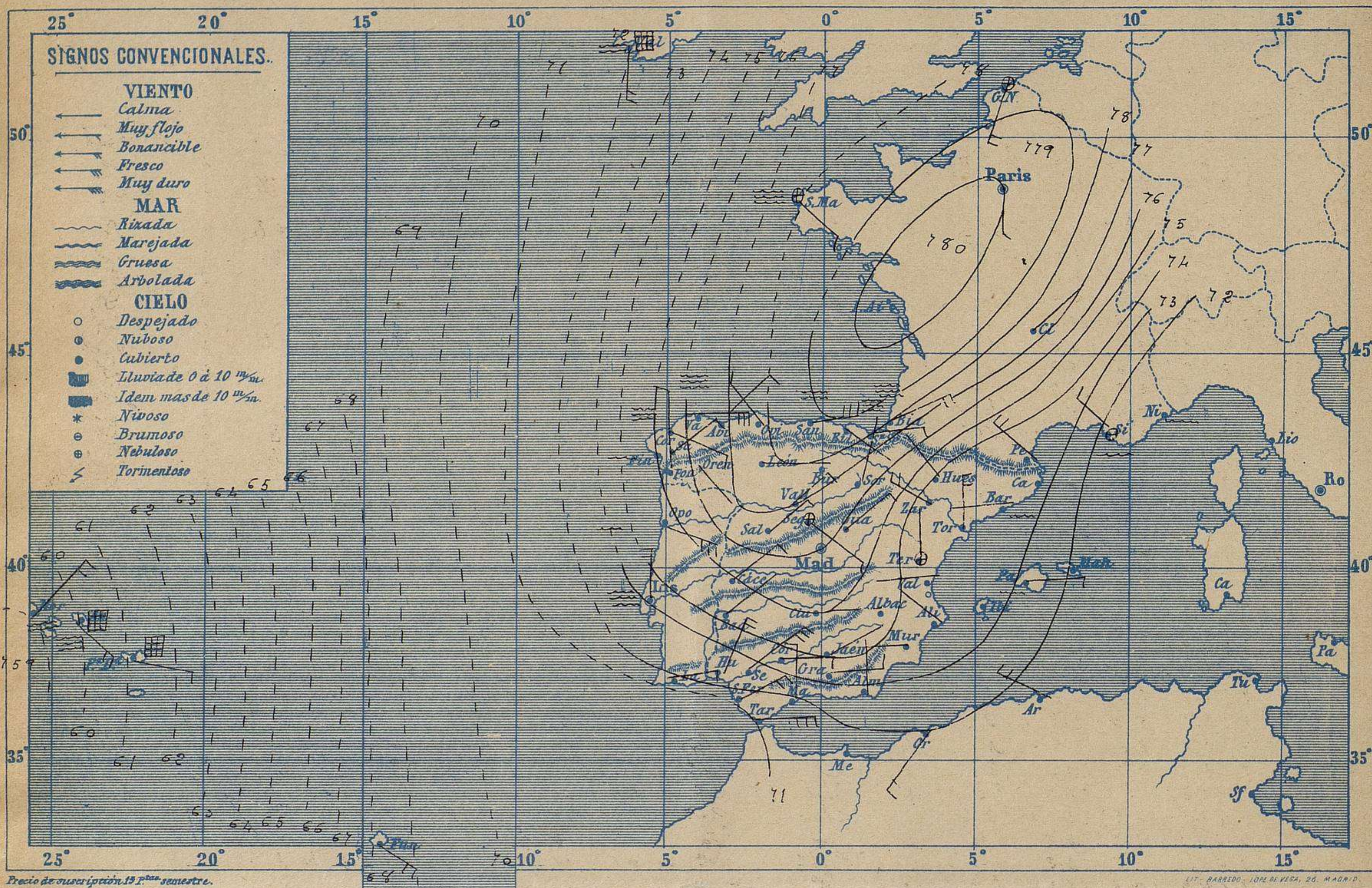
*Tipo-litografía Barredo, Amor de Dios, 15.—Madrid.*

# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Viernes 1.º de Enero de 1909

N.º 1



**ESTADO GENERAL.**

En las Azores continúan las bajas presiones relativas con lluvias abundantes y vientos bonancibles del 1.º y 2.º cuadrantes y mar gruesa. En toda la Península el tiempo es bueno y de vientos flojos y bonancibles por lo general de la región del E. Las presiones se refuerzan y las más elevadas residen por el centro de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 19.º en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 5.º bajo cero en Teruel.

**Tiempo probable.**

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del E. y buen tiempo. N.º Car.  
**N.W.** " " del 1.º cuadrante y buen tiempo. N.º Car.  
**CENTRO** " flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.  
**S.** " frescos y duros del E. y buen tiempo.  
**E.** como para el Centro.  
**N.E.** " " " " "

*Observaciones de la mañana.*

Locaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º	Dirreci.º	Fuerza de O.º			Temp.º ex.º	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirreci.º	Fuerza de O.º	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	772.2	10.0	8.9	S.	3	Nub.	Pir.º	2.5	12.2	9.2	770.1	10.6	S.	3	Cub.
SINEZ (7h)	776.9	4.2	3.6	S.S.W.	3	Nub.	Pir.º	3	2	2	770.1	1.0	S.	2	id.
MATHIEU (7h)	779.4	9.0	8.4	S.E.	2	Bru.	N.º G.º	12	2	2	776.3	11.2	N.S.W.	3	id.
A DE AIX (7h)	779.8	1.2	0.0	S.N.E.	3	De.	N.º G.º	10	0	0	779.8	6.8	S.N.E.	3	De.
ARRITZ (7h)	773.7	7.7	3.0	N.W.	4	id.	---	9.9	4.5	773.0	6.1	N.W.	5	id.	
APIÑAN (7h)	770.4	5.6	2.0	N.W.	2	Bru.	Pir.º	9	2	765.9	4.2	N.	2	Bru.	
BOUSICÉ (7h)	770.7	3.2	0.5	Cal.	0	De.	id.	9	2	767.3	4.5	E.	2	De.	
ARMONT (7h)	782.5	-12.3	-12.5	N.E.	0	C.º	---	-2.6	-16.2	780.3	-7.9	N.	0	id.	
ARIS (7h)	780.1	-3.0	-3.0	S.	2	Cub.	---	10	-5.6	778.3	-5.7	S.S.E.	2	Nub.	
SEBASTIAN (9h)	777.2	4.6	3.2	S.E.	1	C.º	Gru.	10	-1	776.6	9.6	N.	2	De.	
BABO (9h)	777.1	2.2	1.8	S.E.	1	De.	---	13	0	776.6	12.4	E.	1	id.	
ITANDER (8h)	775.4	7.5	5.2	S.	6	C.º	Pir.º	---	---	775.5	10.0	E.	3	C.º	
EDO (9h)	775.7	2.2	0.8	N.W.	1	id.	---	12	1	773.9	11.2	N.E.	1	C.º	
LÉS (8h)	775.4	---	---	N.E.	1	id.	---	---	---	774.0	---	N.E.	1	C.º	
IES (8h)	774.9	7.6	6.8	S.	6	De.	N.º G.º	---	---	774.3	10.0	E.	6	De.	
IUNA (7h)	775.7	7.0	5.0	S.S.E.	1	C.º	Gru.	13	3	774.4	12.0	N.	1	C.º	
ISTERRE (8h)	775.3	10.4	7.3	Cal.	0	De.	N.º	---	---	774.3	13.2	Cal.	0	De.	
ITAGO (9h)	773.8	5.6	3.6	N.E.	1	id.	---	14	4	773.5	12.1	N.E.	1	id.	
ITEVEDRA (9h)	774.8	3.2	2.6	N.	1	id.	---	15	2	773.5	14.2	N.	0	id.	
ITIA (9h)	776.6	1.0	0.0	S.E.	0	id.	---	13	-2	773.4	12.2	S.E.	0	id.	
ITIA (9h)	778.8	-0.5	-1.7	S.	0	id.	---	5	-3	777.1	4.5	N.	0	id.	
IBOS (9h)	775.8	1.0	-0.6	N.E.	0	id.	---	6	-1	775.9	9.0	N.	1	C.º	
LADOLID (9h)	779.4	0.5	-0.5	N.E.	1	id.	---	7	-2	775.5	7.0	N.E.	3	C.º	
AMANCA (9h)	776.7	2.0	1.2	N.E.	1	id.	---	7	-2	774.7	6.0	E.	2	De.	
ARTO (9h)	774.6	12.0	7.8	S.S.E.	5	id.	Pir.º	14	10	773.5	10.6	S.S.E.	3	id.	
BOA (8h)	772.5	8.3	5.9	N.	4	id.	N.º G.º	14	8	771.5	10.7	N.E.	5	id.	
BOA (8h)	771.7	13.3	10.0	E.	3	id.	Pir.º	18	6	770.3	9.8	Cal.	0	id.	
BUCHAL (8h)	768.2	17.2	14.2	S.E.	3	Cub.	N.º	18	11	765.7	11.5	S.E.	3	Cub.	
ITADELGADA (8h)	761.3	13.8	13.2	S.S.E.	1	Shu.	Pir.º	12	17	760.9	15.8	S.	5	C.º	
ITIA (8h)	760.1	14.2	13.5	S.E.	4	id.	G.º	14	13	760.3	11.5	S.	5	Shu.	
ITIA (8h)	758.7	13.9	13.2	N.E.	3	C.º	N.º	21	18	753.7	12.8	S.S.E.	1	id.	
ITIA (9h)	768.2	12.1	11.3	S.E.	0	De.	---	17	7	765.6	24.2	S.E.	1	De.	
ERES (9h)	769.6	5.7	4.7	N.E.	2	id.	---	12	2	773.2	10.9	N.E.	2	id.	
AJOZ (9h)	771.8	5.0	4.4	N.E.	0	C.º	---	15	0	773.7	14.8	N.E.	0	id.	
DOBA (9h)	773.0	5.8	4.2	E.	1	De.	---	14	2	771.2	13.4	E.	2	id.	
ILLIA (9h)	772.2	7.6	6.0	N.E.	5	id.	---	15	2	770.4	15.2	N.E.	3	id.	
ILLVA (9h)	774.3	7.8	6.8	N.E.	4	id.	---	17	4	772.3	16.9	E.	5	id.	
FERNANDO (7h)	771.1	7.2	5.5	S.N.E.	3	id.	Sh.º	17	5	770.5	13.0	S.N.E.	3	id.	
ITIA (8h)	767.0	13.5	12.0	E.	8	Nub.	id.	---	---	767.7	15.6	E.	5	C.º	
ITIA (9h)	771.3	12.5	9.5	N.	0	De.	id.	16	8	769.6	15.3	S.E.	3	De.	
ITIA (9h)	772.3	16.6	15.0	S.	2	id.	Pir.º	17	11	770.4	16.8	N.W.	2	id.	
NADA (9h)	773.8	7.8	5.6	S.N.E.	0	id.	---	9	1	772.5	9.5	S.N.E.	0	id.	
NADA (9h)	773.6	6.0	4.2	E.	1	id.	---	13	1	771.3	13.6	S.W.	1	id.	
ERIA (8h)	772.6	10.8	8.4	N.	1	id.	Sh.º	15	8	770.7	13.0	S.E.	1	id.	
ERIA (9h)	773.0	7.4	6.0	N.W.	0	id.	---	18	1	771.0	16.4	S.W.	3	id.	
SANTE (9h)	772.6	15.2	11.8	N.W.	0	id.	Cal.	19	4	769.9	16.8	S.	1	torru.	
ENCIA (9h)	772.7	8.0	5.8	N.	0	id.	---	15	5	769.6	14.2	S.W.	0	Nub.	
ACETE (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
AD-REAL (9h)	776.0	3.1	1.3	E.	0	De.	---	11	-2	773.3	11.0	E.	1	De.	
RID (9h)	776.3	2.8	1.8	Cal.	0	id.	---	9.3	-1.3	773.2	8.3	Cal.	0	id.	
DVIA (9h)	777.5	-3.0	3.0	S.E.	1	Nub.	---	9	-8	775.6	6.0	S.E.	1	Cub.	
DALAJARA (9h)	773.9	6.6	3.8	N.E.	2	De.	---	10	1	772.4	10.0	N.	0	C.º	
IA (9h)	776.1	6.8	3.4	N.N.E.	1	id.	---	7	2	774.5	4.8	N.	3	De.	
SCA (9h)	772.8	2.2	0.6	N.W.	0	id.	---	13.6	-1.0	770.0	12.8	N.S.W.	0	id.	
AGOZA (9h)	774.0	7.5	4.9	N.N.W.	3	id.	---	11	2	770.8	1.0	N.N.W.	4	id.	
JEL (9h)	778.4	-0.6	-1.2	N.	0	Nub.	---	9	-5	775.8	7.6	N.	3	id.	
TOSA (7h)	772.2	10.3	5.1	N.	4	De.	---	14	4	769.7	12.3	N.	4	id.	
CELONA (9h)	773.6	10.0	7.7	N.	0	id.	N.º	17	2	769.5	13.2	N.W.	1	id.	
IÓN (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
MA (9h)	772.7	9.6	7.8	E.	1	Nub.	N.º	15	5	770.3	14.2	N.W.	2	C.º	
N (7h)	770.2	5.6	---	S.W.	4	De.	---	---	---	---	---	---	---	---	---
EL (7h)	771.0	10.0	---	N.N.W.	4	C.º	---	---	---	---	---	---	---	---	---
EZ (7h)	754.1	7.0	---	N.	4	Bru.	---	---	---	---	---	---	---	---	---
AS (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INA (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LIARI (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
IRMO (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EL DIRECTOR  
ARCIMIS