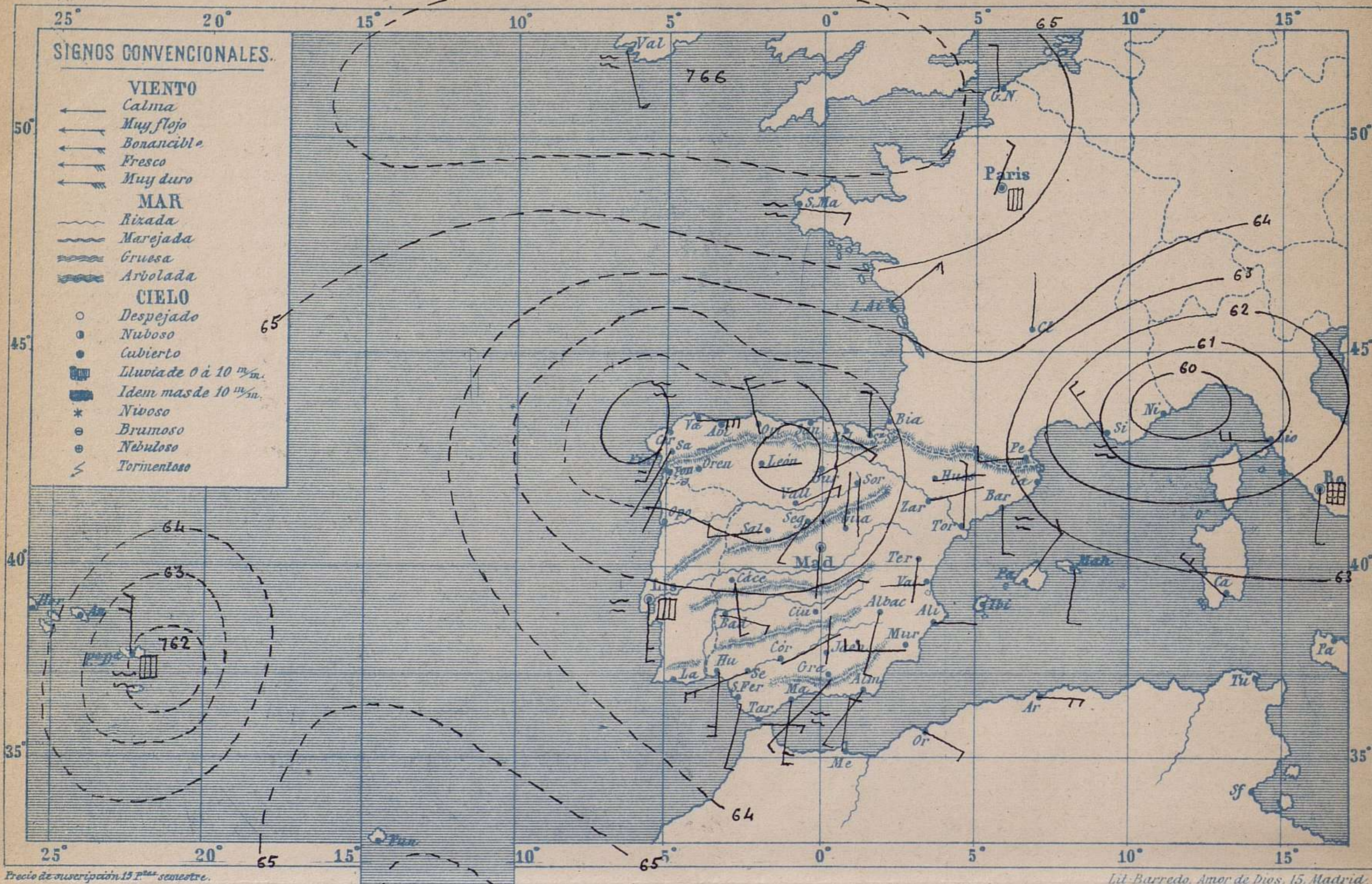


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Domingo 19 de Septiembre de 1909

Nº 262



## ESTADO GENERAL.

Al N.W. de la Península se halla un área de presiones débiles relativas, pero el tiempo en general es bueno y los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen por Irlanda. - La temperatura máxima de ayer, fue de 32° en Córdoba y Sevilla, la mínima de hoy ha sido de 7° en Burgos y Soria.

### Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto. -  
 N.W. w w del 3º cuadrante y w lluvioso.  
 CENTRO w flojos y bonancibles de dirección variable y tiempo incierto.  
 S. w w w del 3º cuadrante y tendencia tormentosa.  
 E. Como para el centro.  
 N.E. w w w

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la víspera.						
		Máx.	Min.				Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.					
LENTIA (7h)	765.8	13.9	12.8	SSE	2	cub.	M-	17.2	11.7	765.0	15.6	SE	2	cub.	
BRISNEZ (7h)	764.3	13.0	11.6	N	2	cub.	Ri-	19	12	764.5	13.2	NNE	2	nub.	
MATHIEU (7h)	766.0	11.8	11.0	ESE	2	bru	M- p-	21	11	765.2	15.0	NW	2	cd.	
LA DE AIX (7h)	764.6	12.8	12.7	NE	2	cd.	ll-	21	11	765.0	17.4	NNE	2	cub.	
ARRITZ (7h)	763.5	13.4	12.3	cal	0	cd.	ll-	23	13	764.4	20.0	SSE	2	cub.	
ERPIÑAN (7h)	763.4	14.5	13.2	W	2	cub.	ll-	26.3	11.7	763.1	21.1	N	1	nub.	
BO SICIÉ (7h)	760.3	12.6	12.0	NW	5	bru	Pic-	23	11	758.0	13.2	NW	5	bru	
ZA (7h)	760.3	12.0	16.5	cal	0	nub.	Ri-	26	15	757.5	19.6	E	2	cd.	
ERMONT (7h)	765.2	11.1	10.6	N	0	d.	ll-	21.5	6.8	764.7	18.2	N	1	cd.	
ARIS (7h)	765.7	9.4	9.4	NNE	1	nub.	ll-	3	20.7	8.7	764.5	15.1	N	1	cub.
ANSEBASTIAN (9h)	762.0	21.8	13.2	N	2	nub.	Cal	22	13	763.1	21.4	E	2	nub.	
ALBAO (9h)	762.5	17.0	14.2	SE	1	cd.	ll-	27	12	762.2	24.2	SE	0	cub.	
ANTANDER (8h)	760.5	17.6	14.2	NW	1	cub.	ll-	20	10	762.9	18.4	NE	1	cd.	
VILÉS (8h)	761.5	15.5	14.8	E	6	cub.	Pic-	—	—	762.9	17.2	E	3	cub.	
ARRES (8h)	760.5	20.0	16.0	SSW	3	nub.	M-	21	14	763.5	16.0	SW	1	nub.	
RUÑA (7h)	760.7	13.4	13.6	SW	0	cub.	ll-	22	13	761.6	21.1	SSW	0	cub.	
ONTEVEDRA (9h)	760.9	15.3	13.7	SW	0	cub.	ll-	23	11	762.0	21.6	SW	2	nub.	
ENSE (9h)	760.3	10.2	13.8	NW	0	cub.	ll-	28	11	760.8	27.0	NW	0	nub.	
ÓN (9h)	760.2	15.0	12.0	E	0	cub.	ll-	24	9	761.5	18.0	NNE	0	cub.	
URGOS (9h)	761.4	16.5	12.0	NE	0	d.	ll-	21	7	761.8	20.1	S	0	cub.	
LLADOLID (9h)	762.8	14.5	11.0	NE	1	cd.	ll-	23	9	761.2	22.0	SSW	0	cd.	
ALAMANCA (9h)	761.6	17.5	12.4	W	1	nub.	ll-	25	10	763.5	22.0	S	1	cd.	
PORTO (9h)	760.7	15.5	14.8	S	3	lluv.	M- gr-	16	22	15	761.6	17.1	S	2	d.
BOA (8h)	760.7	15.5	14.8	S	3	lluv.	M- gr-	16	22	15	761.6	17.1	S	2	d.
OGOS (8h)	760.7	15.5	14.8	S	3	lluv.	M- gr-	16	22	15	761.6	17.1	S	2	d.
INCHAL (8h)	760.7	15.5	14.8	S	3	lluv.	M- gr-	16	22	15	761.6	17.1	S	2	d.
ANTADELGADA (7h)	762.0	19.4	16.7	NNW	3	cd.	Pic-	1	21	17	?	?	?	?	?
GRA (8h)	762.0	19.4	16.7	NNW	3	cd.	Pic-	1	21	17	?	?	?	?	?
ORTA (8h)	762.0	19.4	16.7	NNW	3	cd.	Pic-	1	21	17	?	?	?	?	?
UNA (9h)	765.7	20.0	15.4	NW	1	d.	ll-	22	13	764.4	20.7	NW	1	cub.	
CERES (9h)	766.4	20.0	17.3	S	6	cd.	ll-	28	7	760.5	26.4	SE	6	cd.	
DAJOZ (9h)	762.5	23.2	13.2	SE	2	nub.	ll-	30	12	760.3	26.6	SW	1	cd.	
RODOBA (9h)	763.2	20.8	16.4	ESE	2	nub.	ll-	32	11	760.9	31.4	SW	1	nub.	
VILLA (9h)	763.6	23.0	17.6	WSW	3	cub.	ll-	32	15	761.2	34.0	SW	4	nub.	
ELVA (9h)	764.3	22.4	19.0	S	3	nub.	ll-	26	14	763.5	24.0	SW	3	nub.	
N FERNANDO (7h)	763.8	13.4	16.3	SSW	1	nub.	Cal	27	18	763.0	20.9	SSW	1	cub.	
RIFA (8h)	762.2	20.3	18.7	E	1	cub.	ll-	—	—	761.5	22.6	E	4	cd.	
LAGA (9h)	762.9	22.0	15.7	S	3	cub.	M-	24	17	761.5	25.7	SE	2	nub.	
ELILLA (9h)	763.5	24.0	22.2	N	1	nub.	Cal	29	15	763.9	25.0	NW	1	d.	
ÉN (9h)	763.2	22.2	16.2	S	1	nub.	ll-	26	15	761.1	25.2	WNW	1	d.	
ANADA (9h)	763.8	17.4	13.0	SW	1	cub.	ll-	25	12	763.3	26.2	S	4	cd.	
MERIA (8h)	763.8	23.2	16.2	SW	1	cd.	Ri-	28	18	763.0	26.2	SW	1	cd.	
URCIA (9h)	764.0	19.0	16.2	W	1	cd.	ll-	27	13	763.0	26.0	S	1	d.	
ICANTE (9h)	763.7	25.0	20.0	E	0	d.	ll-	27	15	763.7	24.4	SE	0	d.	
ENCIA (9h)	763.9	20.6	18.2	W	0	cub.	ll-	25	16	764.0	24.6	SE	0	cub.	
BACETE (9h)	764.2	19.7	14.7	SSE	1	cub.	ll-	24	14	762.0	23.3	SSE	1	cd.	
AD-REAL (9h)	764.3	13.4	11.6	NE	0	cd.	ll-	26	16	761.7	25.7	E	1	nub.	
DRID (9h)	763.4	19.1	13.9	S	0	cd.	ll-	23.0	11.6	762.2	21.6	SSE	1	cub.	
ROVIA (9h)	762.2	16.0	11.2	SW	1	nub.	ll-	23	11	761.7	21.0	SW	0	nub.	
ADALAJARA (9h)	763.3	16.0	13.0	N	0	cd.	ll-	23	10	761.5	22.6	SE	0	cub.	
RIA (9h)	763.6	17.6	14.0	S	0	d.	ll-	23	7	762.9	20.0	NW	0	nub.	
JESCA (9h)	762.8	20.1	14.6	E	0	d.	ll-	24.8	14.8	762.7	23.7	WSW	3	nub.	
RAGOZA (9h)	762.2	21.4	17.6	NE	0	d.	ll-	26	9	762.4	25.4	N	1	nub.	
RUEL (9h)	765.2	14.8	12.2	S	0	nub.	ll-	27	8	762.6	22.4	S	0	nub.	
ORTOSA (7h)	762.4	15.2	15.0	N	1	d.	ll-	26	14	763.5	25.2	SSE	1	cd.	
RCELONA (9h)	764.0	23.5	20.5	S	1	cub.	M-	24	15	763.3	24.0	SSW	2	cd.	
ARXON (9h)	763.9	25.0	20.0	S	1	cd.	ll-	26	16	764.3	25.8	W	2	cd.	
ILMA (9h)	764.1	22.6	19.4	NE	1	nub.	ll-	25	15	764.7	23.4	SW	2	nub.	
ÁN (7h)	762.9	17.0	—	SE	1	cub.	ll-	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	762.7	22.8	—	E	3	d.	ll-	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	762.8	19.0	—	SE	2	nub.	ll-	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	762.8	19.0	—	SE	2	nub.	ll-	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	761.2	20.2	17.0	W	4	cd.	ll-	—	—	759.1	20.0	W	3	cd.	
MA (7h)	761.7	15.8	15.0	S	2	d.	ll-	29	—	760.7	18.6	SW	1	cub.	
LIARI (7h)	762.5	19.8	18.6	NW	3	cd.	ll-	—	—	761.2	24.5	NW	5	cd.	
ERMO (7h)	763.5	20.6	17.9	cal	0	d.	ll-	—	—	763.8	20.8	SW	3	cd.	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS