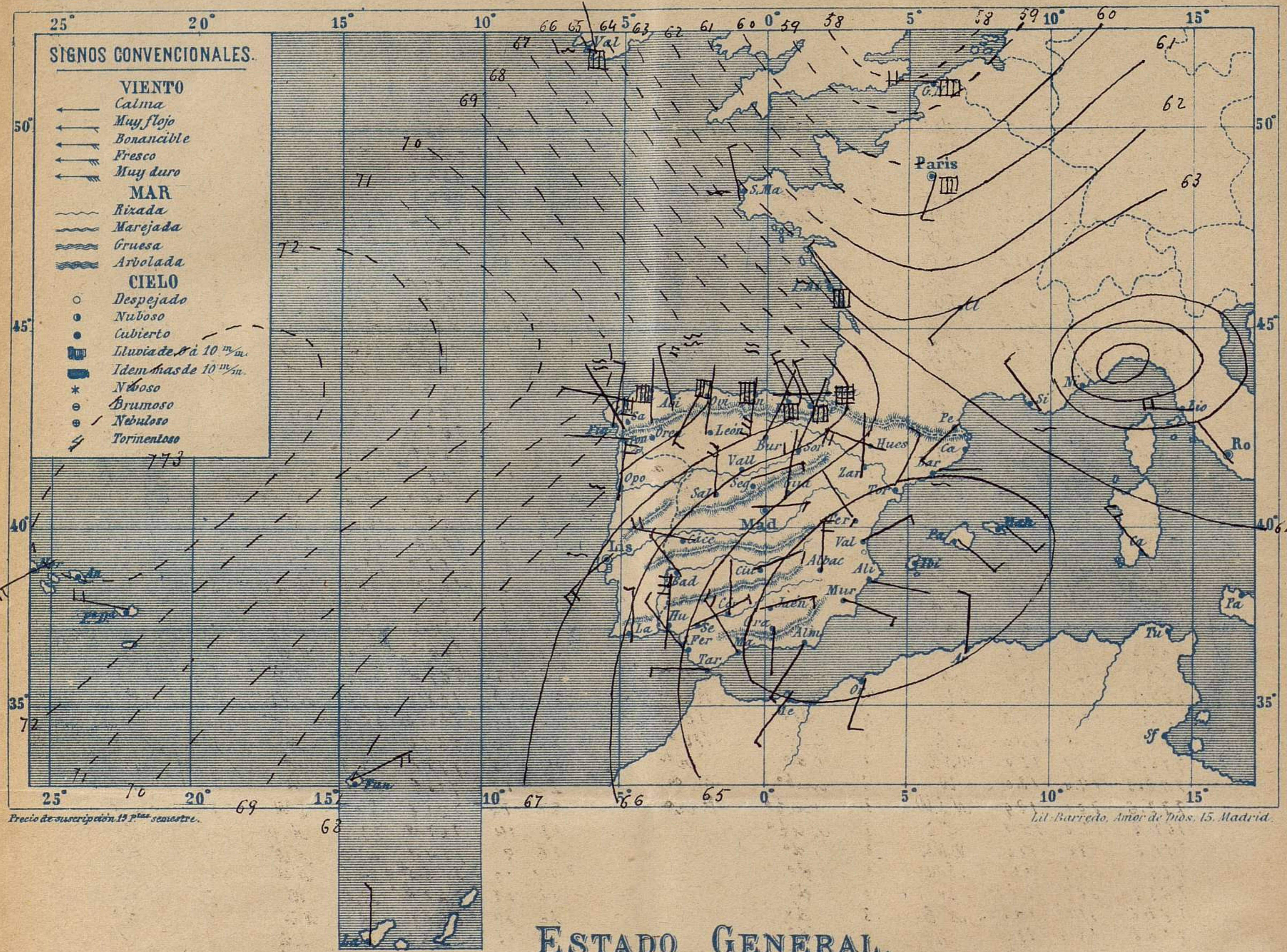


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Tablado 26 de Junio de 1909

Nº 177

Año XVII



Por el mar del Norte se aleja la borrasca de estos días y entre las Baleares y las costas de la Península se ha formado un área de presiones débiles relativas; llueve en Cantabria y Galicia pero en el resto de España el tiempo es bueno y los vientos bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen al N. E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 34.º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5.º en Leon.

## Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la region del Norte y tendencia al buen tiempo
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " del 1.º cuadrante y buen tiempo
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	como para el Centro.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.					
		Temp. de extr. Max. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.				Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.						
VNTIA (7h)	765.3	10.6	9.4	N.N.W.	2	Cubº	Pica	1.8	15.0	2.4	765.0	12.8	N.N.W.	4	Cubº
CNEZ (7h)	752.2	10.8	10.0	W	4	luz	Pica	6	15	10	755.6	12.8	W.S.W.	5	Cubº
SIATHIEU (7h)	763.9	13.0	11.4	N.W.	2	Hº	Pica	17	11	11	761.2	14.2	N.N.W.	3	Pica
IDEAIX (7h)	763.1	14.8	13.0	N.W.	3	mbº	Pica	9	17	16	762.3	15.2	W.S.W.	4	Cubº
BRITZ (7h)	766.8	13.0	12.8	W.S.W.	5	luz	Pica	13	17	12	766.6	15.8	W.S.W.	5	Cubº
BIÑAN (7h)	764.3	14.9	11.6	S.W.	1	Cubº	Pica	20.8	12.9	764.8	16.3	S.W.	2	id.	
OSICIÉ (7h)	764.2	15.0	12.7	N.W.	3	Pica	Pica	21	12	763.7	15.2	N.W.	3	Pica	
MONT (7h)	760.7	19.6	13.7	Cal	0	Cubº	Pica	27	14	759.6	20.6	W	6	Cdº	
CMONT (7h)	763.1	11.8	9.6	S.W.	2	Cubº	Pica	12.5	8.2	762.1	13.4	S.W.	3	Cubº	
SEBASTIAN (9h)	767.1	15.2	12.8	N.W.	4	luz	Pica	6	19.9	9.0	758.7	13.2	S.W.	4	Cubº
BO (9h)	766.9	15.4	12.2	N.W.	4	Cubº	Pica	4	17	12	765.6	15.8	W	5	luz
SANDER (8h)	764.4	13.0	11.0	S	6	id	Pica	3	17	11	765.8	16.0	N	5	Cubº
OOS (9h)	763.0	11.8	10.0	S.W.	1	Cubº	Pica	4	17	10	765.6	14.8	N	1	luz
VS (8h)	766.0	?	?	N.N.E.	4	Cdº	id	1	—	—	765.1	—	N.W.	6	luz
ORA (7h)	769.6	15.0	12.0	W.N.W.	1	mbº	Mºga	2	17	11	768.1	16.0	W.N.W.	1	mbº
FTERRÉ (8h)	769.2	24.3	13.4	N.E.	2	id	luz	—	—	—	768.2	19.6	W.N.W.	1	Cubº
SIAGO (9h)	768.7	13.9	11.5	N.W.	0	Cubº	—	1.8	9	767.7	16.7	W	0	Cubº	
PEVEDRA (9h)	769.1	15.0	12.9	W.N.W.	2	mbº	—	1.9	9	768.0	18.7	S.W.	2	Cubº	
OSE (9h)	767.6	17.4	12.4	N	1	id	—	20	9	767.0	18.8	N	1	Cubº	
L (9h)	765.2	11.0	7.8	N	2	Cdº	—	17	5	762.7	14.6	W.N.W.	5	Cdº	
BOS (9h)	766.5	11.2	8.0	N.E.	1	mbº	—	17	7	763.1	15.6	W.S.W.	1	mbº	
VADOLID (9h)	763.0	11.5	8.9	N.E.	3	Cdº	—	19	8	764.2	17.8	S.W.	2	mbº	
SMANCA (9h)	765.3	12.2	7.5	N	4	do	—	21	6	764.2	17.4	N.W.	3	id	
OTO (9h)	768.3	15.6	11.6	N	4	mbº	Pica	1.8	13	767.9	15.0	N.W.	4	do	
LIA (8h)	767.3	16.2	12.9	S.W.	4	Cubº	Pica	22	13	768.2	15.4	N.N.W.	4	do	
LS (8h)	766.8	19.8	13.8	N	4	Dº	luz	2.3	14	766.6	15.3	N	4	do	
FHAL (8h)	769.4	21.0	15.0	N.E.	3	Cubº	luz	2.2	14	768.3	21.0	N.E.	3	Cubº	
PADELGADA (7h)	772.9	19.4	17.0	W.N.W.	2	Cdº	Pica	2.1	15	773.3	17.9	N	1	do	
AA (8h)	772.3	19.4	13.0	W	3	mbº	Mº	2.2	17	773.9	18.8	N	2	Cubº	
HA (8h)	772.6	20.0	18.9	N.S.W.	3	mbº	Pica	2.2	19	772.8	20.0	S.W.	3	Cdº	
LNA (9h)	767.9	17.0	15.1	N	5	mbº	—	2.7	14	767.8	23.0	N.W.	3	do	
CRES (9h)	764.6	18.8	12.8	W.N.W.	3	do	—	2.6	9	764.7	24.6	N.W.	3	do	
BOZ (9h)	767.0	17.4	14.0	S.W.	1	do	—	7.1	10	766.5	25.0	N.W.	1	do	
COBA (9h)	763.8	26.2	17.2	N	1	do	—	1.2	17	762.4	31.4	W	5	do	
SLA (9h)	764.5	21.6	15.0	N.E.	3	do	—	3.4	12	763.7	33.0	W.N.W.	3	do	
HVA (9h)	766.2	20.4	13.2	N	5	do	—	5.0	13	766.8	27.8	S.W.	3	do	
SERNANDO (7h)	765.3	17.2	13.3	N.W.	2	do	Cal	2.4	14	765.6	21.0	W	5	do	
TH (8h)	762.0	20.0	19.3	W	2	Cubº	luz	—	—	764.5	21.8	W	1	Cdº	
MA (9h)	761.6	28.0	16.4	N.W.	4	do	id	2.9	21	761.1	27.0	S.E.	3	do	
MLA (9h)	757.2	24.0	23.2	S.W.	2	Cubº	Cal	3.4	17	758.0	30.4	N	2	do	
J (9h)	763.7	23.8	15.4	E.N.E.	1	do	—	2.9	15	762.9	27.6	W.N.W.	1	do	
GADA (9h)	763.3	20.0	16.2	S	1	Cdº	—	2.6	13	763.9	26.4	S.W.	4	do	
ARIA (8h)	762.7	24.0	19.4	S.W.	1	Cubº	luz	2.5	18	763.7	25.4	S.W.	1	do	
MIA (9h)	762.9	25.2	19.2	S.E.	1	mbº	—	3.2	16	761.4	30.0	S	4	do	
ANTE (9h)	769.5	25.0	21.4	S.E.	0	Cdº	Cal	2.6	17	763.7	24.1	S	0	do	
VACIA (9h)	763.6	11.6	18.6	N.E.	0	Cubº	—	2.3	17	762.7	22.6	E	2	Cdº	
ABETE (9h)	763.2	10.3	11.9	N.N.W.	4	do	—	2.7	9	761.0	26.5	N.W.	6	do	
CID-REAL (9h)	765.4	13.0	14.4	N.E.	1	do	—	2.5	9	762.8	25.1	S.W.	2	do	
MID (9h)	765.1	16.0	10.0	S.N.E.	1	Cdº	—	2.2	8	762.2	22.1	N.W.	1	Cdº	
SHIA (9h)	766.2	11.0	7.6	N.E.	1	mbº	—	1.8	8	764.7	16.0	N.W.	1	do	
GALAJARA (9h)	764.0	15.6	8.8	N	1	Cdº	—	2.2	8	761.4	23.0	W	4	Cdº	
SI (9h)	765.0	12.4	10.2	N.N.E.	2	mbº	—	1.9	7	763.0	17.6	S.W.	1	mbº	
HCA (9h)	763.6	15.9	12.0	N.N.W.	1	Cdº	—	2.1	9	762.2	20.0	N.W.	5	mbº	
ZOZA (9h)	759.3	17.2	11.8	N	4	Cdº	—	2.6	9	756.5	23.6	N.W.	2	id	
TIL (9h)	762.7	15.9	16.2	N.W.	3	mbº	—	2.5	6	764.1	13.7	N.W.	2	do	
TOSA (7h)	764.1	13.2	13.1	N.N.E.	2	Cubº	—	2.6	18	762.9	24.1	S.E.	3	mbº	
BELONA (9h)	764.1	19.2	15.5	E	1	Cubº	Mº	2.8	14	764.0	21.8	S	2	Cubº	
MIN (9h)	762.4	23	19.0	S.E.	2	Cdº	—	2.0	16	764.4	24.0	E	2	do	
PA (9h)	762.9	23.4	20.2	S.E.	1	mbº	luz	—	—	—	—	—	—	—	
O (7h)	762.0	20.0	—	luz	2	id	—	2.6	17	763.8	22.2	S.E.	1	Cdº	
AL (7h)	762.3	24.0	—	N	1	Cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	
TR (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SH (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIA (7h)	763.1	20.6	16.4	W	4	Cdº	—	—	—	762.7	21.0	W	5	Cdº	
RA (7h)	763.5	13.6	14.0	N.W.	3	do	—	—	—	763.2	20.3	S.W.	3	do	
CARI (7h)	762.7	20.0	18.0	N.W.	5	do	—	—	—	763.7	25.0	N.W.	3	do	
BANO (7h)	765.0	21.7	17.8	Cal	6	do	—	—	—	764.1	19.6	Cal	1	Cdº	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS