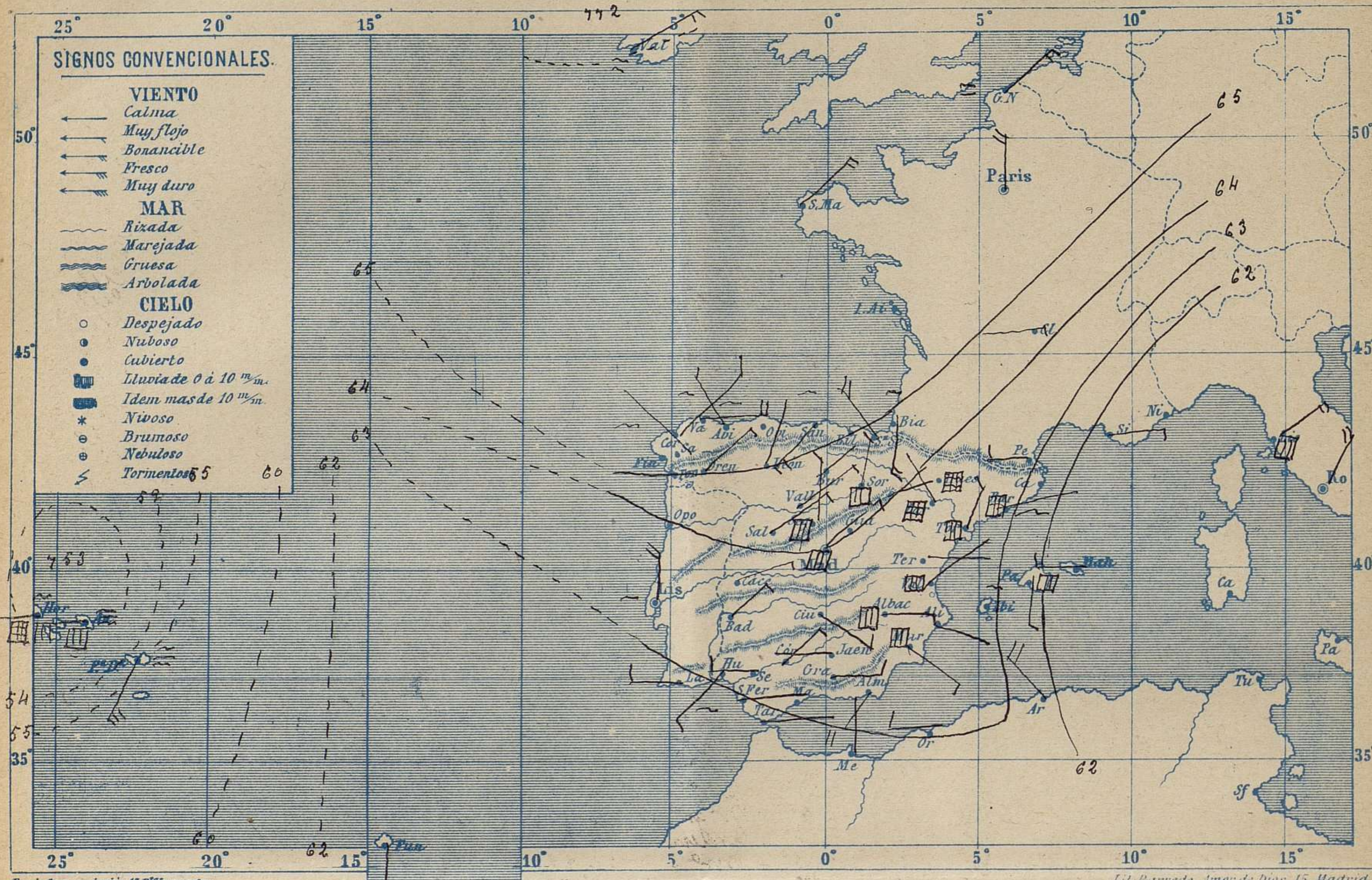


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Inver 13 de Mayo de 1909

Año XVII

Nº 133



ESTADO GENERAL.

En las Azores ha bajado el barómetro 5^{mm} mas con lluvias importantes vientos frescos del 3^{er} cuadrante y mar gruesa. En la Península la presión permanece estacionaria y las lluvias no se registran mas que en Cataluña y algo en el Centro. En lo demas el tiempo es bueno y de vientos flojos bonancibles. Las presiones mas elevadas residen por las islas Britanicas. La temperatura maxima ayer fue de 26° en Santiago, Orense y Badajoz, y la minima de hoy ha sido de 3° en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del NE y buen tiempo
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " flojos del NE y buen tiempo
 S. " " del E y buen tiempo
 E. " " " " " "
 N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ^o	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de O.º.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	771.9	8.3	5.6	6 or E	3	Cd°	Pu ^a	15.0	5.6	769.9	13.9	W	3	Nub°	
LEIZNEZ (7h)	765.4	8.3	6.2	or E	4	erub°	Pu ^a	15	6	765.2	11.4	WSW	3	Cub°	
MATHIEU (7h)	769.6	11.2	11.8	or E	3	D°	Pl ^a	18	10	768.0	14.8	or W	3	Cd°	
LA DEAIX (7h)	764.3	12.0	11.7	Cal	0	D°	Cal	20	10	764.9	23.8	E	1	D°	
ARRITZ (7h)	765.8	14.4	13.2	S	2	erub°	Pu ^a	13	13	766.4	16.2	or	3	Cub°	
ARRIÑAN (7h)	762.9	15.1	12.4	W	1	Cub°	Pl ^a	17.3	14.7	765.2	15.0	or E	1	Cub°	
BO SICIÉ (7h)	761.3	14.0	12.8	E	1	Cub°	Pl ^a	14	11	766.2	12.0	E	3	Cub°	
BA (7h)	761.1	13.5	11.3	Cal	0	Cub°	Pl ^a	20	15	765.2	14.8	Cal	0	Cub°	
BERMONT (7h)	763.7	14.3	11.5	W	0	Cd°	Pl ^a	15.4	8.0	763.4	17.9	or E	3	erub°	
BIS (7h)	766.4	9.3	7.1	or	4	Cub°	Pl ^a	25.6	8.3	764.6	20.1	or W	3	Cd°	
SEBASTIAN (9h)	755.1	11.0	14.8	or W	3	erub°	Pl ^a	15	11	765.1	18.0	or W	3	erub°	
BAO (9h)	762.9	18.0	13.0	SW	3	Cub°	Pu ^a	7	—	764.5	18.0	or W	3	Cub°	
ANTANDER (9h)	762.9	13.8	10.8	?	0	Cd°	Pl ^a	20	7	764.4	15.4	or E	2	D°	
EDO (9h)	764.7	—	—	or W	2	Cd°	Pl ^a	—	—	764.8	—	or W	1	Pl ^a	
LES (8h)	762.9	13.6	13.0	E	5	erub°	Pl ^a	—	—	766.9	13.8	E	3	Cub°	
RES (8h)	765.4	15.0	12.0	or E	1	D°	Pu ^a	21	10	766.9	20.0	or	1	Cd°	
RUÑA (7h)	764.5	24.8	17.8	Cal	0	D°	Pl ^a	—	—	765.9	21.0	or W	4	D°	
BISTERRE (8h)	763.9	20.3	15.6	or W	4	D°	—	2.6	10	762.9	25.0	or E	0	erub°	
ANTIAGO (9h)	764.2	19.5	15.8	W	6	D°	—	2.5	10	764.4	22.0	SW	2	Cd°	
INTEVEDRA (9h)	765.0	16.4	12.4	or E	1	D°	—	2.6	8	766.5	25.4	or	1	Cd°	
ENSE (9h)	762.0	12.9	9.9	or E	0	D°	—	2	2.1	5	762.8	10.1	or W	3	Cub°
ÓN (9h)	763.3	14.0	10.0	or E	0	erub°	—	1.7	4	762.6	19.8	or E	2	erub°	
RGOS (9h)	764.9	13.0	8.3	or E	2	D°	—	2.0	7	761.6	19.0	or E	3	erub°	
LADOLID (9h)	763.2	14.4	10.2	or E	1	D°	—	2.1	7	762.1	19.4	or	3	Cub°	
LAMANCA (9h)	764.1	15.8	13.0	Cal	0	Cd°	Pu ^a	2.1	13	764.6	15.0	Cal	0	D°	
ORTO (9h)	762.9	20.1	14.5	or	3	D°	Pu ^a	2.3	15	761.5	17.7	or W	4	D°	
BOA (8h)	762.7	22.0	19.9	W	2	erub°	Pl ^a	2.3	13	763.4	15.0	or	2	D°	
SOS (8h)	763.9	18.5	15.1	S	1	Cub°	Pl ^a	1.9	10	764.2	18.0	S	1	D°	
NCHAL (8h)	763.9	18.5	15.1	S	1	Cub°	Pl ^a	1.9	10	764.2	18.0	S	1	D°	
NTADELGADA (7h)	755.0	15.5	13.5	SSW	5	Cub°	M ^a gr ^a	1.8	14	758.2	16.0	SSW	4	Cd°	
GRA (8h)	753.4	14.3	11.3	W	5	Cub°	Gruesa	3	2.5	12	756.4	15.5	W	4	Cub°
RTA (8h)	752.8	12.7	10.9	W	4	erub°	om ^a	1.2	1.8	754.3	15.0	SSW	5	Pl ^a	
SUNA (9h)	764.5	20.4	15.0	or	1	D°	—	2.1	11	763.3	21.6	or	1	Cd°	
ERES (9h)	763.2	17.3	14.4	6 or E	2	D°	—	2.3	10	766.1	20.0	E	5	Cd°	
BAJOZ (9h)	762.7	21.2	15.6	or E	1	Cd°	—	2.6	11	762.4	25.8	E	1	Cd°	
ROBA (9h)	762.9	18.9	15.4	or E	1	D°	—	2.5	10	762.2	31.8	SW	2	Cub°	
VILLA (9h)	763.0	19.0	17.0	W	1	D°	—	2.5	10	762.7	25.4	W	1	erub°	
ELVA (9h)	764.3	20.5	16.6	SW	1	Cd°	—	2.3	12	764.3	21.5	S	3	erub°	
FERNANDO (7h)	763.9	18.5	14.3	E	0	Cub°	mar	2.0	12	763.5	19.1	W	2	erub°	
RIFA (8h)	762.1	17.3	16.1	E	0	erub°	Pl ^a	—	—	762.0	19.2	W	2	Cd°	
LAGA (9h)	762.7	17.7	15.0	SE	4	erub°	Pl ^a	1.9	13	761.5	19.1	SE	2	Cub°	
LILLA (9h)	762.3	21.4	20.6	or	0	erub°	Cal	2.5	15	762.0	32.2	or	1	D°	
EN (9h)	763.3	18.2	15.2	W	0	D°	—	1.9	9	762.5	17.2	or W	1	erub°	
ENADA (9h)	763.1	15.2	12.8	E	1	erub°	—	1.7	8	762.3	16.2	or	2	Cub°	
MERIA (8h)	763.6	22.0	19.4	SW	1	erub°	Pl ^a	2.2	15	763.3	19.8	SE	1	erub°	
ARCIA (9h)	763.4	18.0	15.6	SE	1	Cd°	Pl ^a	9	2.2	12	762.2	12.2	SW	3	Cub°
CANTE (9h)	762.8	21.0	15.4	SE	0	Cd°	Pl ^a	2.1	11	763.2	18.0	E	1	erub°	
ENCIA (9h)	763.6	17.2	15.0	or E	0	Cub°	—	2	1.3	13	763.4	17.6	E	0	Cub°
BACETE (9h)	763.2	15.0	12.3	or E	0	Cub°	—	3	1.8	10	760.7	18.3	or E	1	Cub°
AD-REAL (9h)	763.8	15.4	12.1	SE	1	erub°	—	1.3	7	763.4	17.4	E	2	erub°	
DRID (9h)	763.5	15.4	11.0	or E	1	erub°	—	1.4	19.8	9.1	764.2	12.8	or	2	Cub°
GOVIA (9h)	764.4	12.0	10.5	or	1	D°	—	2	3.2	3	761.0	19.0	or	1	Cd°
ADALAJARA (9h)	762.6	14.6	10.2	or E	3	Cub°	—	1	1.7	9	763.5	12.0	or	1	Cd°
RIA (9h)	763.8	10.8	9.0	or E	1	Cub°	—	4	14	7	764.5	10.0	SW	3	Pl ^a
EBCA (9h)	762.7	14.4	13.1	WSW	0	Cub°	—	2.4	17.7	7.5	763.2	12.7	or W	0	Cub°
RAGOZA (9h)	763.1	14.7	13.0	or W	1	erub°	—	1.3	2.1	9	763.4	17.8	SE	2	Cub°
RUEL (9h)	762.2	13.0	10.8	E	0	Cub°	—	1.6	7	761.9	16.4	E	3	Cub°	
RTOSA (7h)	763.2	14.0	12.0	or E	1	Cub°	—	6	16	13	764.3	14.6	or E	1	Cub°
ARCELONA (9h)	762.4	18.8	16.0	6 or E	0	Cub°	ma	11	1.6	10	764.6	14.2	6 or E	3	Pl ^a
HÓN (9h)	760.6	18.0	14.8	W	2	Pl ^a	—	1.9	13	762.5	18.2	or E	2	erub°	
LMA (9h)	761.8	18.5	16.8	S	1	erub°	Pu ^a	5	2.0	12	762.2	16.6	E	1	erub°
ÁN (7h)	761.7	14.1	—	W	1	D°	—	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	762.9	17.0	—	or W	3	Cub°	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	761.7	16.0	13.6	or E	3	Cub°	—	1	—	—	764.2	19.2	or E	4	Cub°
MA (7h)	761.0	16.2	13.6	or E	4	Cub°	—	—	—	—	766.0	18.2	or	3	erub°
LIARI (7h)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMENO (7h)	760.4	17.6	14.6	Cal	0	erub°	—	—	—	—	762.1	?	Cal	3	?

EL DIRECTOR
ARCIMIS