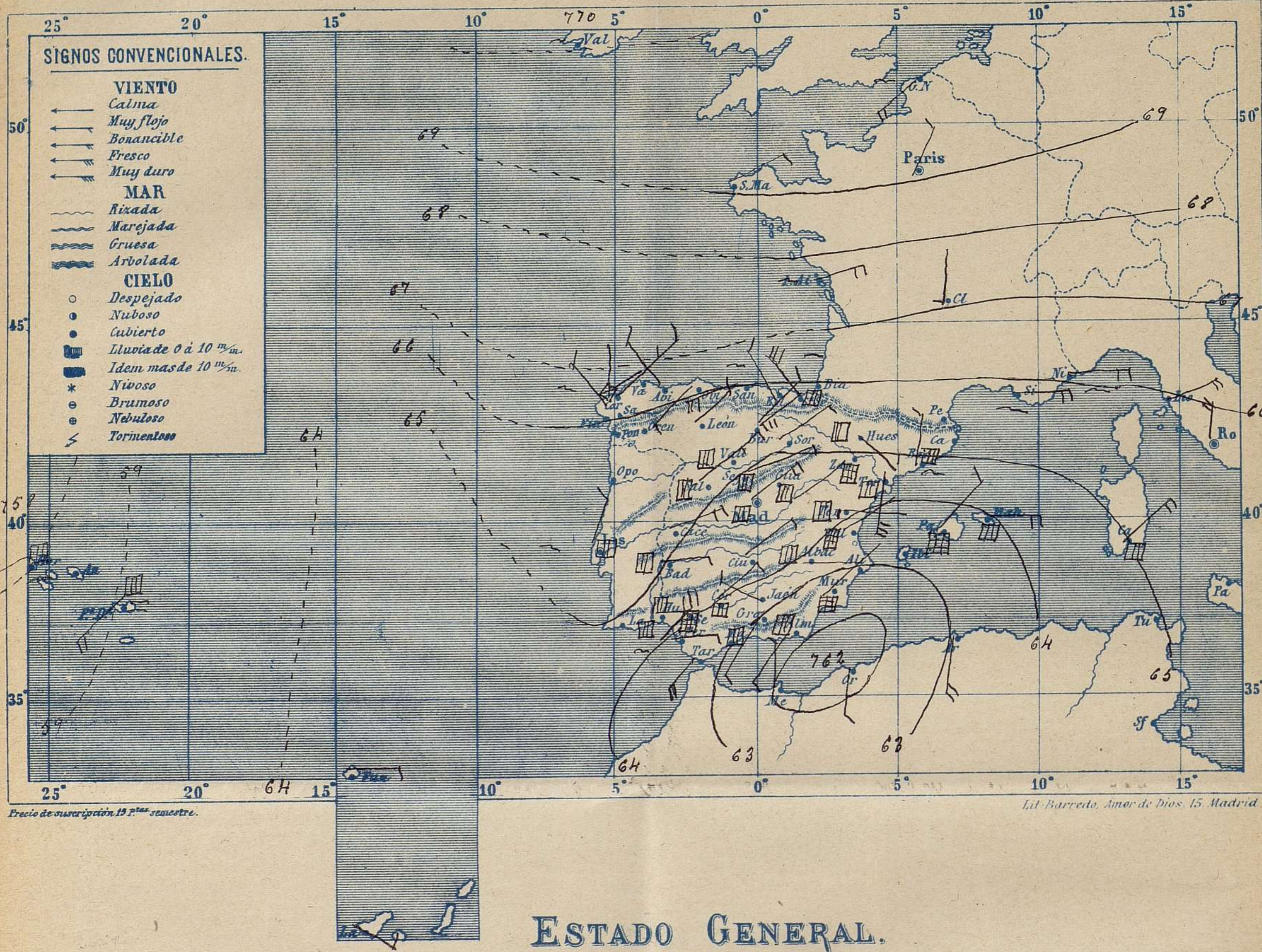


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 12 de Mayo de 1909

Año XVII

Nº 132



Precio de suscripción 19 pesetas anuales.

Lit. Barredo, Amor de Dios, 15, Madrid

Un área de bajas presiones se halla hoy sobre las Azores donde llueve con vientos bonancibles del 3º cuadrante y marejada. En la Península han subido las presiones pero continúan las lluvias copiosas sobre todo en Andalucía y regiones de Levante y Cataluña con vientos bonancibles y frescos de la región del S. En Cantabria soplan vientos del N. Las presiones más elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 25° en Pontevedra y la mínima de hoy ha sido de 4° en Segovia

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del N y buen tiempo
N. W.	" " " " " "
CENTRO	" " " " y algunas lluvias
S.	" " " " variables y buen tiempo
E.	" " " " algunas lluvias
N. E.	" " " " lluvias

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Temp. extr. Máx.	Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	769.9	12.6	10.0	Cal	Cub°	M ^a	16.7	5.0	769.1	15.0	W or W	1	D°	
OSNEZ (7h)	769.6	10.2	10.0	S S W	crub°	Pir ^a	14	8	767.9	12.0	S W	2	D°	
MATHIEU (7h)	769.7	11.8	10.4	E or E	D°	U ^a	18	8	768.7	15.2	cr	2	Pir ^a	
LA DEAIX (7h)	762.2	13.0	11.0	E or E	D°	Pir ^a	27	12	765.1	21.6	cr E	3	D°	
LA DEAIX (7h)	765.5	14.4	13.2	S W	Cub°	Pir ^a	19	14	765.0	17.0	cr or W	2	C d°	
LEPÍAN (7h)	765.4	13.8	13.0	Cal	Cub°	—	20.1	11.9	763.2	17.6	S	1	D°	
BO SICIÉ (7h)	765.4	13.6	10.6	E	Cub°	Pir ^a	18	8	766.7	13.2	E	2	Pir ^a	
LA (7h)	766.0	13.6	10.6	E	Cub°	Pir ^a	20	9	764.6	13.5	S W	2	C d°	
ERMONT (7h)	767.3	10.8	8.0	cr	D°	—	19.6	4.4	764.2	17.2	cr	3	D°	
ERIS (7h)	768.7	10.6	8.5	cr or E	D°	—	18.7	4.1	767.2	17.1	cr or E	2	D°	
SEBASTIAN (9h)	766.2	16.2	14.6	cr W	Cub°	Ll ^a	18	11	764.0	17.0	W	3	crub°	
BAO (9h)	766.2	16.6	13.4	cr W	Cub°	—	18	9	764.2	17.0	cr	4	C d°	
STANDER (8h)	764.9	16.2	13.5	W S W	crub°	NW ^a	—	—	763.6	18.0	cr W	0	crub°	
EDO (9h)	766.1	13.2	7.2	S W	crub°	—	20	11	763.7	12.0	cr E	1	C d°	
LES (8h)	766.6	—	—	cr W	C d°	Ll ^a	—	—	764.2	—	cr E	1	C d°	
RES (8h)	767.4	12.2	11.2	E	Cub°	Pir ^a	—	—	765.7	13.0	E or E	6	crub°	
RUÑA (7h)	767.8	14.0	13.0	cr E	crubla	NW ^a	21	10	764.6	20.0	cr or E	2	D°	
BISTERRE (8h)	765.4	14.0	17.0	cr E	D°	—	—	—	764.1	18.7	cr E	5	D°	
TIACO (9h)	765.2	19.8	14.3	cr W	C d°	—	22	10	762.5	21.3	E	2	crub°	
NTEVEDRA (9h)	765.1	19.2	14.8	cr	D°	—	25	10	762.0	24.7	cr	1	crub°	
ENSE (9h)	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓN (9h)	765.4	13.5	10.5	cr E	D°	—	17	6	760.0	15.6	cr or E	1	crub°	
RGOS (9h)	764.4	13.7	11.0	cr E	C d°	—	14	7	762.7	12.0	cr E	1	Cub°	
LADOLID (9h)	765.4	13.0	11.0	cr E	C d°	—	3	16	11	762.0	12.0	E S E	2	Cub°
LAMANCA (9h)	763.2	12.6	10.8	cr E	C d°	—	1	17	7	759.9	11.8	S E	2	Ll ^a
ORTO (9h)	768.2	19.0	14.0	E or E	C d°	Pir ^a	22	19	762.9	18.6	E	1	C d°	
BOA (8h)	763.7	16.5	13.2	cr or E	D°	Pir ^a	3	20	14	762.2	16.1	cr W	5	Cub°
BOS (8h)	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NCHAL (8h)	763.0	19.0	14.9	E	crub°	Ll ^a	20	11	764.4	18.6	S	1	crub°	
NTADELGADA (7h)	759.0	15.7	14.5	S W	Ll ^a	Pir ^a	3	19	14	760.7	16.2	S E	4	C d°
GRA (8h)	758.3	15.3	14.0	S	crub°	Pir ^a	22	14	759.1	16.3	S	5	C cub°	
RTA (8h)	757.0	14.0	13.1	W S W	D°	Pir ^a	5	12	13	757.2	15.0	S W	4	D°
SUNA (9h)	764.2	19.2	15.4	S E	crub°	—	21	11	764.0	20.9	cr W	1	crub°	
CERES (9h)	767.4	15.7	12.6	E or E	D°	—	17	6	760.2	16.6	cr or E	3	crub°	
BAJOZ (9h)	764.7	12.4	13.6	E	C d°	—	3	22	9	760.6	21.2	cr	2	Cub°
DDOZA (9h)	763.1	18.0	15.2	cr E	C d°	—	6	18	8	759.2	15.4	E	3	Cub°
VILLA (9h)	763.5	16.2	13.4	cr E	C d°	—	7	23	8	759.2	22.2	W S W	4	Cub°
ELVA (9h)	764.6	19.0	15.4	E	D°	—	3	21	10	762.2	19.6	S W	5	C d°
FERNANDO (7h)	763.6	14.7	13.6	E	C d°	Pir ^a	18	12	769.9	17.4	W	5	crub°	
RIFA (8h)	762.0	16.7	15.2	S W	crub°	Pir ^a	—	—	760.3	18.2	W	3	C d°	
RAGA (9h)	763.3	16.2	14.2	E S E	Cub°	Ll ^a	5	20	14	758.5	19.1	S	4	Cub°
LILLA (9h)	762.0	20.6	20.0	cr	Cub°	Cal	23	16	761.3	22.2	cr	1	D°	
EN (9h)	765.3	14.2	13.6	W or W	crub°	—	11	16	9	759.9	12.2	W or W	0	Cub°
ENADA (9h)	762.7	11.2	10.2	S W	Cub°	—	2	14	8	759.2	14.0	W	1	Cub°
NERIA (8h)	764.3	17.0	14.4	S W	Ll ^a	Ll ^a	13	20	14	759.2	21.0	S W	1	crub°
ARCIA (9h)	763.5	17.2	13.0	cr E	Cub°	Ll ^a	17	19	12	759.7	15.6	E	1	Cub°
CANTE (9h)	762.2	20.0	17.6	E	C d°	Cal	2	19	10	760.9	12.2	E	6	crub°
CENCIA (9h)	763.6	15.2	13.2	cr E	Cub°	—	20	15	12	761.0	15.2	cr E	0	Ll ^a
BACETE (9h)	764.5	11.1	9.5	E	Cub°	—	13	8	760.0	12.5	cr E	4	Cub°	
OAD-REAL (9h)	765.3	13.2	10.6	cr E	crub°	—	14	8	758.8	12.4	E	2	Cub°	
ORID (9h)	764.2	13.2	11.4	cr E	crub°	—	7.5	12.6	8.2	761.2	12.4	cr	2	Cub°
SOVIA (9h)	765.1	11.0	9.0	S	crub°	—	6	17	4	760.2	11.0	E	1	Cub°
ADALAJARA (9h)	763.4	14.0	11.0	cr E	Cub°	—	5	14	8	760.9	12.3	W	0	Cub°
RIA (9h)	762.8	14.0	11.2	cr E	Cub°	—	8	14	9	761.9	12.0	cr E	3	Cub°
ESCA (9h)	762.7	13.3	12.5	S E	Cub°	—	3	20.7	8.2	761.2	12.1	S E	4	Cub°
RAGOZA (9h)	765.0	13.0	12.2	S W	Cub°	—	11	21	10	760.1	12.0	E	0	Ll ^a
RUEL (9h)	763.9	11.4	9.0	E	Cub°	—	1	13	7	761.3	11.5	S E	0	Ll ^a
RTOSA (7h)	764.6	12.6	12.4	S	Ll ^a	—	4	12	12	762.7	17.4	E S E	2	Cub°
RCELONA (9h)	764.5	14.0	14.0	cr	Ll ^a	Pir ^a	20	17	10	763.5	16.0	E	3	Cub°
HÓN (9h)	764.2	16.6	14.2	E	Ll ^a	—	2	23	15	763.1	16.2	E	3	Cub°
LMA (9h)	762.6	17.0	13.4	cr E	crub°	Cal	7.6	18	12	761.7	15.2	cr W	0	Cub°
ÁN (7h)	761.3	14.2	—	S	D°	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	762.9	17.0	—	S	C d°	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	766.2	15.0	12.6	E or E	Cub°	—	—	—	765.5	16.4	W	4	D°	
OMA (7h)	765.2	13.2	11.6	cr	C d°	—	—	—	765.3	16.2	cr W	1	crub°	
GLIARI (7h)	764.6	16.0	15.2	cr E	Ll ^a	—	5	—	—	762.8	16.0	E	3	crub°
ERMO (7h)	762.7	17.4	14.1	Cal	crubla	—	—	—	—	764.3	14.6	Cal	0	D°

EL DIRECTOR ARGIMIS