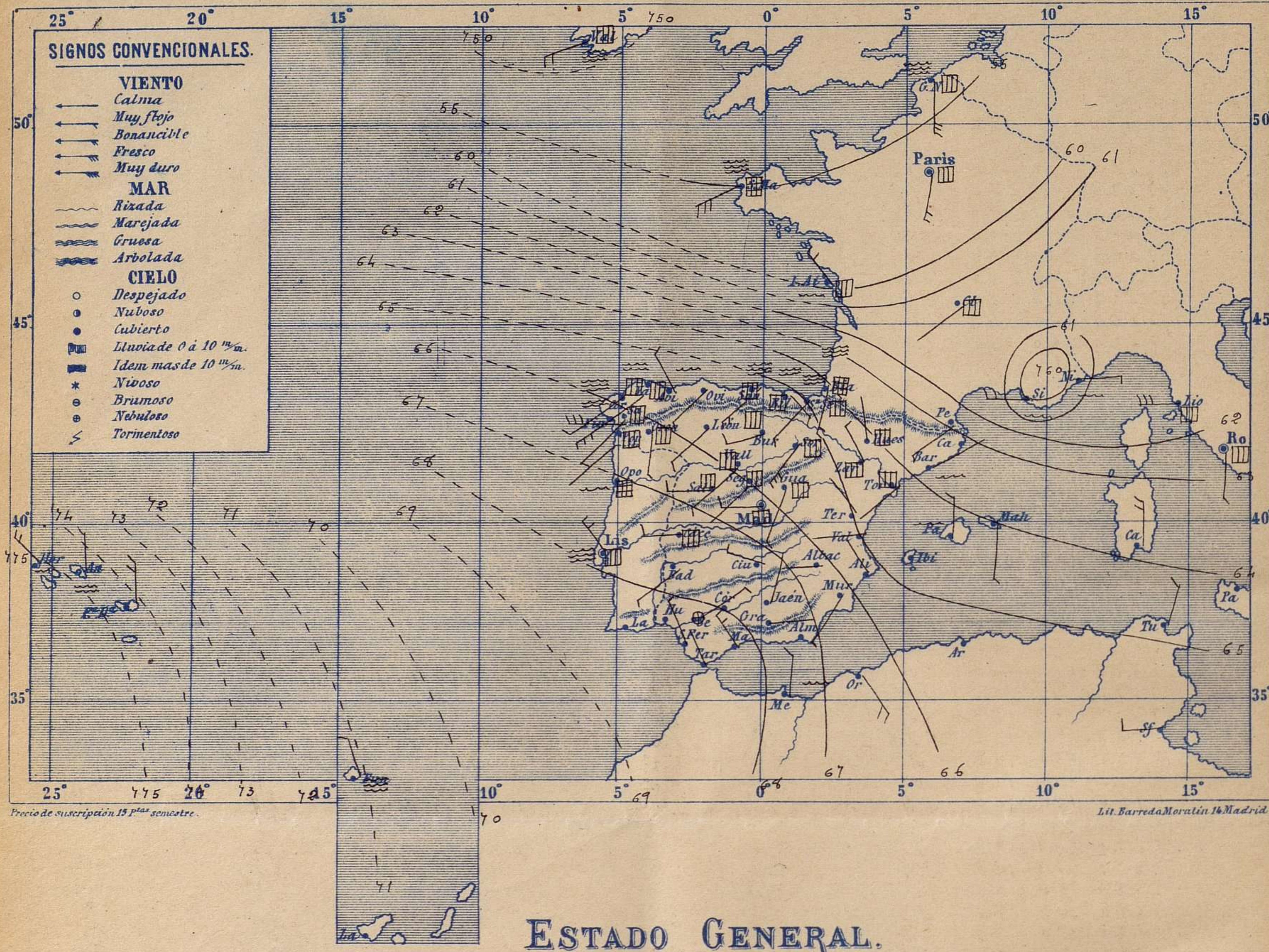


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Miércoles 11 de Diciembre de 1907

Nº 345



Las borrascas de Islandia y del mar del N. se alejan aunque todavía continúan las lluvias, los vientos frescos del 3º cuadrante y la mar gruesa por esas regiones y por Francia. En la Península apenas mejora el tiempo; en el litoral cantabro y Galiza las lluvias siguen, pero con poca intensidad los vientos son del 3º cuadrante bonancibles y el mar está muy agitado; en el Centro todavía llueve algo, así como en Aragón y Cataluña. En Andalucía el tiempo es bueno, aunque algo nebuloso. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 24° en Calatayud y la mínima de hoy ha sido de 2° en Granada.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrantes y lluvias. N. Car.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " " 3º cuadrante y algunas lluvias.
S.	" " " " " de la región del W. y algunas lluvias.
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.			Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la mañana.			Id. de la vispera.			
	Baróm.º	Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de Oa9.	Dircc.º	Fuerza de Oa9.	Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc.º	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	747.0	7.2	6.1	W. S.W.	4	Cub.	M.º Gna	6.7	10.0	4.4	747.5	6.1	W.	4	Cub.	
NEZ (7h)	751.5	9.4	7.6	S	7	id.	Muy Gna	9	11	7	750.1	9.4	W	7	id.	
MATHIZU (7h)	755.0	10.0	9.6	W. S.W.	5	Nub.	M.º Gna	1	11	8	750.6	10.6	W. S.W.	6	Nub.	
DE AIX (7h)	759.9	10.5	9.4	N.W.	3	C. cub.	Pur.º	4	14	7	760.5	12.0	W.	5	id.	
RITZ (7h)	763.5	11.4	11.2	S. S.W.	3	Shub.	M.º Gna	3.0	16	10	765.3	13.2	S.W.	4	Cub.	
RIAN (7h)	762.9	11.0	10.0	S.W.	1	Shub.	—	—	17.4	10.4	763.4	13.4	N.W.	2	id.	
SICIE (7h)	759.3	10.0	8.0	W	3	C. d.º	M.º	—	14	10	761.3	14.0	W.	4	Nub.	
WONT (7h)	760.5	7.3	5.0	S	1	C. cub.	Pur.º	—	15	7	759.4	10.5	Cal.	0	C. cub.	
WONT (7h)	761.9	6.8	6.3	S.W.	0	Cub.	—	1	15.0	6.8	760.6	7.5	S	3	Nub.	
WONT (7h)	758.0	5.0	4.4	S. S.W.	3	C. cub.	—	1	11.2	3.8	756.5	7.1	S.W.	2	S.º	
SEBASTIAN (9h)	763.4	12.0	10.6	S.W.	1	Shub.	Muy Gna	5	12	9	760.6	12.6	S	0	Nub.	
DO (9h)	764.7	9.4	9.0	S. b.	1	Cub.	Pur.º	4	13	8	764.1	12.4	N	0	Shub.	
ANDER (8h)	763.3	11.0	7.0	S.W.	3	id.	M.º Gna	6	—	—	763.0	12.0	W.	1	Cub.	
DO (8h)	761.5	7.8	6.8	S.W.	1	Nub.	—	—	15	5	760.5	14.0	N. b.	4	C. d.º	
S (8h)	762.2	—	—	N.W.	1	id.	Pur.º	—	—	—	761.7	—	N.W.	2	Shub.	
S (8h)	763.6	8.2	7.1	S.W.	6	id.	Pur.º	2	—	—	763.3	11.4	W. S.W.	6	C. cub.	
UNA (7h)	764.3	10.0	7.0	S.W.	2	C. cub.	Gna	3	14	8	765.3	13.0	W. S.W.	3	Cub.	
TERRE (8h)	766.0	11.3	9.7	W	5	Cub.	Pur.º	1	—	—	766.1	14.5	W.	4	id.	
LAGO (9h)	763.9	8.1	7.8	S.W.	0	id.	—	4	13	6	764.1	12.6	S.W.	0	id.	
VEDRA (9h)	765.7	10.1	9.8	S.W.	0	id.	—	3	15	9	765.0	14.0	W.	3	id.	
SE (9h)	765.0	11.4	9.6	S	1	id.	—	2	16	9	763.1	14.8	W.	0	id.	
OS (9h)	764.7	7.2	5.5	S.W.	2	C. cub.	—	—	10	2	763.4	10.0	W.	3	C. d.º	
ADOLID (9h)	766.8	4.0	3.7	W. S.W.	1	Cub.	—	1	9	3	763.5	9.8	S. S.W.	1	Nub.	
MANCA (9h)	765.7	6.4	5.2	W	2	Nub.	—	2	13	4	764.7	10.0	S.W.	2	Cub.	
TO (9h)	767.2	11.0	10.2	Cal.	0	Cub.	Pur.º	21	14	10	766.9	12.0	Cal.	0	Nub.	
IA (9h)	767.4	12.4	10.8	N.W.	3	S.º	M.º Gna	2	15	11	767.3	14.5	N.W.	4	Cub.	
S (8h)	767.7	13.4	13.0	Cal.	0	Cub.	Sh.º	—	13	10	769.6	11.8	Cal.	0	Nub.	
HAL (8h)	770.5	17.2	13.9	N.N.W.	2	id.	Pur.º	—	19	11	769.1	16.7	N.N.W.	2	id.	
DELGADA (8h)	774.3	13.0	10.2	N	3	C. d.º	Pur.º	—	17	12	772.8	13.5	N	3	id.	
IA (7h)	774.6	13.4	11.5	N	2	Nub.	Pur.º	—	16	10	772.7	13.4	N	3	Nub.	
IA (8h)	774.6	12.0	10.0	N.W.	3	C. cub.	Sh.º	—	17	11	773.5	12.3	N.W.	3	C. d.º	
NA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (9h)	767.1	10.1	9.7	W	2	C. d.º	—	1	12	8	766.4	11.3	S.W.	2	Cub.	
UOZ (9h)	767.3	11.8	11.2	S.W.	1	Cub.	—	—	16	10	767.1	15.3	W. S.W.	0	id.	
BOBA (9h)	768.3	8.2	7.8	S	1	Nub.	—	—	14	4	767.5	13.0	S. b.	2	C. d.º	
LA (9h)	769.0	8.4	8.0	N. b.	2	id.	—	—	16	5	769.0	14.8	N. b.	2	id.	
VA (9h)	768.0	11.1	10.5	Cal.	0	Cub.	—	—	17	7	768.1	15.7	N.W.	1	id.	
BERNANDO (7h)	767.3	7.6	7.4	N.W.	1	C. d.º	Sh.º	—	15	7	768.7	12.6	N.W.	0	id.	
IA (8h)	766.3	12.5	11.2	N.W.	3	Nub.	M.º	—	—	—	766.3	14.5	N.W.	3	Nub.	
IGA (9h)	766.8	13.1	10.1	N.W.	4	C. d.º	Sh.º	—	24	10	766.3	22.2	W. N.W.	5	id.	
ALA (9h)	—	18.0	17.0	N	2	id.	Pur.º	—	22	12	—	23.4	N.W.	3	C. d.º	
IA (9h)	769.3	9.2	7.8	N. N. b.	0	id.	—	—	14	4	769.7	9.5	N. N. b.	0	id.	
ADA (9h)	768.6	4.6	4.0	S	1	id.	—	—	15	2	768.0	15.6	S	0	Nub.	
RIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA (9h)	766.0	11.6	9.2	S.W.	2	Nub.	—	—	19	8	765.0	14.6	S.W.	1	Nub.	
INTE (9h)	765.2	16.2	12.8	N.W.	2	C. d.º	Sh.º	—	21	12	764.6	20.8	W	3	C. d.º	
NCIA (9h)	764.3	15.0	14.4	W	0	Cub.	—	—	17	12	764.0	16.8	W	1	C. cub.	
RETE (9h)	769.0	7.8	6.5	W	3	id.	—	—	10	4	762.7	9.7	W. N.W.	3	Nub.	
OD-REAL (9h)	768.8	8.8	7.9	W. N.W.	2	C. cub.	—	—	12	7	768.8	12.4	W. N.W.	1	C. d.º	
ND (9h)	766.3	9.0	8.6	W	2	Cub.	—	—	21	10.8	8.2	765.6	9.8	S.W.	1	Cub.
SIA (9h)	766.3	6.0	5.0	S.W.	0	id.	—	—	5	9	5	765.2	10.0	N.W.	0	id.
ALAJARA (9h)	765.5	8.4	8.4	S. S.W.	2	id.	—	—	4	9	8	766.1	9.2	S.W.	1	id.
S (9h)	765.8	4.2	3.4	S.W.	5	id.	—	—	8	8	3	765.1	8.2	S.W.	3	Shub.
HA (9h)	764.3	11.6	10.0	N. N.W.	0	C. cub.	—	—	1	13.8	6.5	763.7	12.8	W. S.W.	2	Cub.
ZOZA (9h)	764.6	10.8	10.2	N.W.	2	Cub.	—	—	2	16	9	763.6	15.3	N.W.	3	Nub.
TL (9h)	766.7	6.2	4.6	N.W.	0	Nub.	—	—	16	3	763.7	14.8	S	0	id.	
TOSA (7h)	764.2	11.8	10.7	S.W.	0	Shub.	—	—	1	21	11	762.7	19.5	S	2	id.
BLONA (9h)	764.5	14.0	13.3	N. b.	0	Cub.	M.º	—	20	12	762.8	19.2	W. S.W.	0	id.	
MN (9h)	764.4	13.4	12.8	S	1	C. d.º	—	—	18	13	763.9	17.4	N.W.	0	id.	
PA (9h)	764.3	13.6	11.0	N	1	Nub.	Pur.º	—	21	10	764.2	19.6	S.W.	2	Nub.	
O (7h)	765.7	10.8	—	S. b.	4	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TR (7h)	764.8	10.0	—	N. N. b.	1	C. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SI (7h)	765.7	13.0	—	W	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	761.1	14.8	12.6	W	6	C. cub.	—	—	4	—	—	760.8	14.8	S	6	C. cub.
RI (7h)	762.8	13.4	12.4	S	2	Cub.	—	—	3	—	—	762.1	12.6	Cal.	0	C. cub.
CARI (7h)	763.0	14.5	13.6	N	3	S.º	—	—	—	—	—	762.9	17.0	N. N.W.	4	S.º
PIMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS