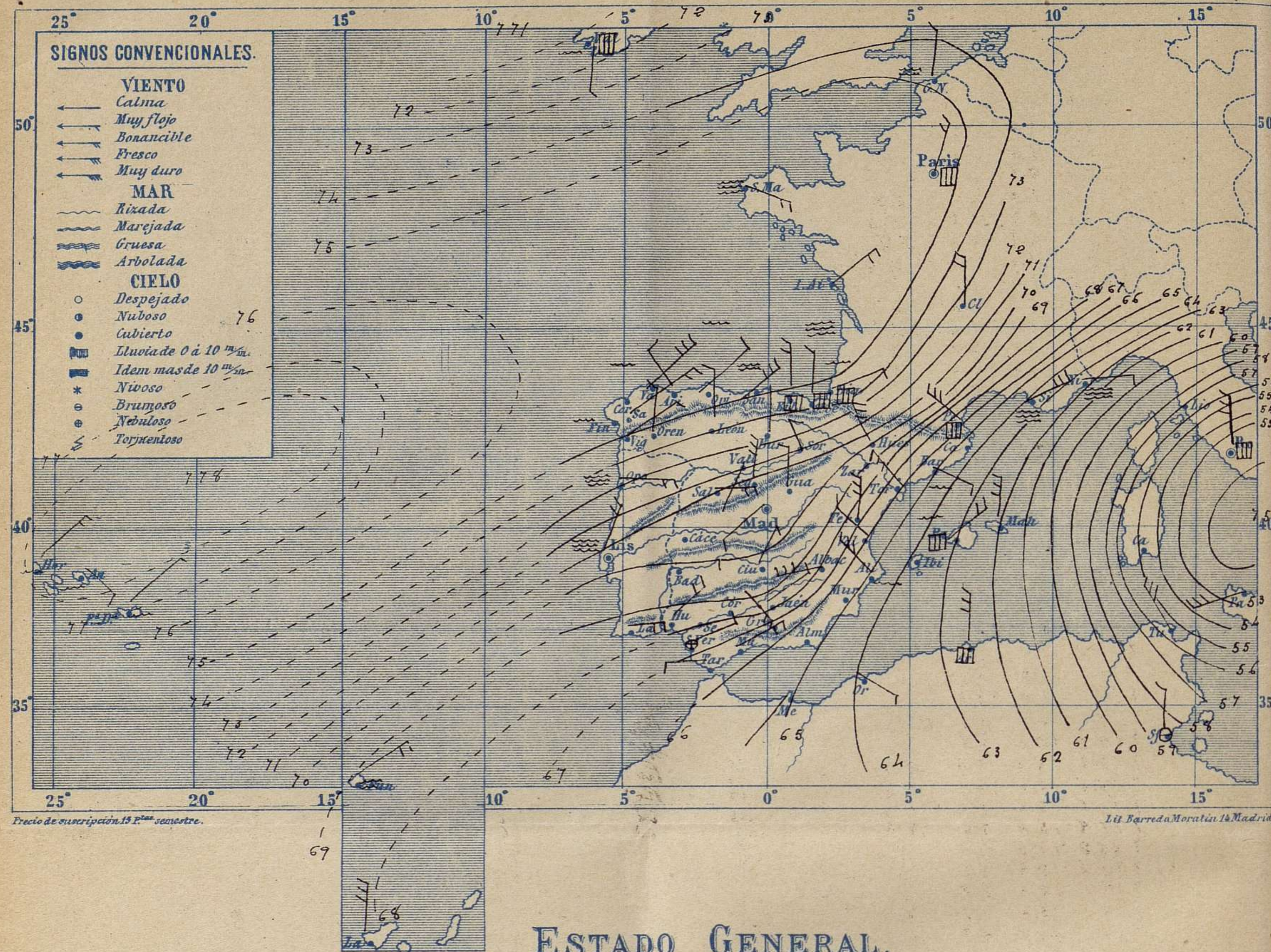


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Mañan* 12 de *Marzo* de 1907

Año XV

Nº 71



### ESTADO GENERAL.

La depresión secundaria del mar de Liguria se rellena y la primaria se halla en el Círculo. Hay un mar mucho en Roma con vientos frescos del S.E. En la Península el tiempo es bueno, por lo general y solo se registran lluvias en las Provincias; también llueve en las Baleares. Los vientos son bonancibles y frescos y soplan de la región del S.E. en casi todas partes. Hay mar gruesa en S. Sebastian y Oporto. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y las costas de Galicia. La temperatura máxima ayer fue de 29° en Huelva y la mínima de hoy de 3° bajo cero en Valladolid.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S.E. y tiempo algo incierto.  
 N.W. " " " " " " " " " "  
 CENTRO " flojos y bonancibles de la región del S.E. y buen tiempo. Baja la temperatura.  
 S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.  
 E. " flojos y bonancibles del N. mediante y buen tiempo.  
 N.E. " bonancibles a frescos del N. mediante y buen tiempo. Baja la temperatura.

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barómº a 0 val nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húmº	Diracº.	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Tempº extrº Máx.	Tempº extrº Min.	Barómº a 0 val nivel del mar.	Termómetro seco.	Diracº.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALENTIA (8h)	771.4	7.4	7.8	S	1	bub	Mº	0.5	10.6	6.1	774.2	8.3	W. S.W.	2	b. cub
BRISNEZ (7h)	775.1	1.4	1.2	N.	4	Dº	Wº	—	5	0	773.5	2.8	N. E.	5	Nub
S. MATHIEU (7h)	775.0	2.4	1.4	S. E.	3	id	Mº gra	—	7	1	772.2	4.4	N. W.	5	b. cub
LA DE AIX (7h)	774.1	3.0	0.6	N. E.	4	id	Wº	—	12	0	770.7	7.4	N. N. E.	6	b. cub
BARRITZ (7h)	775.2	2.2	1.2	S. E.	2	id	Mº	6	11	1	771.6	5.8	N. N. W.	4	Nub
B. B. (7h)	766.4	2.7	-0.5	N. W.	5	id	Mº	5	13.8	2.0	763.2	7.7	N. W.	4	b. cub
LABO SICIÉ (7h)	767.4	4.0	1.0	S. E.	5	bub	Mº gra	—	13	5	753.3	4.0	N. W.	4	id
LA (7h)	757.5	4.5	1.6	b.	1	b. dº	id	—	16	2	751.5	7.7	b.	4	b. cub
ERMONT (7h)	772.7	-2.7	-4.4	N.	3	Dº	id	4	7.7	-3.0	766.2	2.0	N. W.	4	id
PARIS (7h)	774.7	-0.7	-1.4	N. N. E.	3	bub	—	1	8.5	-2.7	770.5	3.0	N. E.	4	Lluvia
S. SEBASTIAN (9h)	774.4	5.1	2.2	N.	2	b. cub	gra	3	11	3	772.1	7.4	N. W.	6	b. cub
ALBAO (9h)	775.4	7.4	4.0	N.	3	Nub	—	5	11	5	772.1	10.6	N. W.	6	b. cub
ANTANDER (8h)	773.5	7.3	5.0	N. E.	6	id	Wº	—	—	—	772.4	10.0	N. W.	6	b. cub
VIEDO (9h)	775.7	5.4	5.4	N. E.	2	bub	—	—	10	4	774.4	10.2	N. E.	2	Lluvia
VILÉS (8h)	773.7	—	—	N. W.	1	id	Wº	—	—	—	773.5	—	N. W.	3	id
VARES (8h)	774.4	7.4	8.0	N. E.	5	b. cub	Mº	—	—	—	774.6	7.3	N. E.	5	bub
VORUÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VINSTERRE (8h)	775.6	11.6	8.0	N. E.	5	Nub	Mº	—	—	—	775.3	13.7	N.	5	Nub
VANTIAGO (9h)	774.2	7.1	5.2	N. E.	4	b. cub	—	—	14	3	773.6	12.3	N.	4	b. cub
VONTEVEDRA (9h)	773.4	10.0	6.7	N. E.	2	Dº	—	—	17	7	772.9	17.3	N.	2	b. dº
VAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VRENSE (9h)	773.5	6.8	5.2	N.	0	b. dº	—	—	18	0	774.5	17.0	W.	0	Nub
VÓN (9h)	775.0	2.7	1.1	N.	1	Dº	—	—	15	-2	770.6	10.7	N.	6	b. dº
VURGOS (9h)	773.4	2.1	1.0	N.	1	b. cub	—	—	11	0	767.4	7.0	N.	1	id
VALLADOLID (9h)	773.2	3.0	1.0	S. S. W.	0	Dº	—	—	15	-3	766.8	16.0	N. E.	2	Nub
VALAMANCA (9h)	771.2	5.4	3.5	b.	3	id	—	—	15	-2	767.3	14.0	N.	3	b. dº
VAPORTO (9h)	772.4	7.4	6.4	b.	3	id	Muy gra	—	15	4	771.3	12.0	N.	3	Dº
VAVBOA (8h)	769.5	15.0	7.4	N. N. E.	3	id	gra	—	14	7	768.7	13.7	N. N. W.	5	id
VAVGOS (8h)	769.5	15.0	7.4	b.	4	id	Mº	—	24	7	767.5	13.0	N.	3	id
VAVRANCHAL (8h)	768.8	16.0	12.8	N. E.	4	b. dº	Wº	—	18	7	767.5	16.1	N. E.	4	Nub
VAVSANTA DELGADA (7h)	776.5	12.0	10.5	N. E.	1	b. cub	Wº	—	15	11	777.0	12.5	N. N. E.	3	b. dº
VAVSANTA DELGADA (8h)	777.6	12.4	7.6	S. E.	2	b. cub	id	—	16	10	777.7	13.6	S. E.	0	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	777.8	13.4	7.6	N. E.	4	b. cub	id	—	16	10	778.0	11.5	N. W.	1	Dº
VAVSANTA DELGADA (9h)	768.2	11.0	11.0	N.	5	id	—	—	19	7	767.4	16.8	N.	2	Nub
VAVSANTA DELGADA (9h)	771.4	12.4	4.6	b.	2	Dº	—	—	22	6	767.2	21.4	N. N. E.	2	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	769.4	12.0	6.9	b.	5	id	—	—	25	6	764.7	21.0	N. W.	1	Nub
VAVSANTA DELGADA (9h)	768.7	13.0	5.7	N. E.	7	b. dº	—	—	27	7	765.5	27.2	S. W.	1	b. dº
VAVSANTA DELGADA (9h)	768.7	15.3	4.7	N. E.	4	Dº	—	—	27	7	766.4	27.7	N. W.	3	Dº
VAVSANTA DELGADA (7h)	767.2	7.5	7.5	S. E.	2	Nub	Wº	—	17	6	766.7	14.7	S.	2	Nub
VAVSANTA DELGADA (8h)	764.1	16.0	15.4	W.	2	Nub	id	—	—	—	766.0	17.2	W.	2	bub
VAVSANTA DELGADA (9h)	765.6	14.8	11.5	S. E.	4	b. dº	id	—	24	15	764.4	24.2	S. N. E.	5	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	761.4	20.4	14.4	S. W.	0	id	Wº	—	32	10	767.6	17.6	W. N. W.	7	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	770.2	10.2	6.4	N. E.	1	id	—	—	22	5	765.0	21.2	W. N. W.	1	b. dº
VAVSANTA DELGADA (9h)	767.2	11.4	10.0	N. W.	3	id	—	—	22	5	765.0	22.4	N. W.	5	Nub
VAVSANTA DELGADA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (9h)	—	12.4	4.0	"	5	Dº	—	—	25	4	762.3	22.0	N. W.	3	bub
VAVSANTA DELGADA (9h)	765.4	13.4	11.4	N. W.	7	id	Wº	—	20	10	763.4	16.4	b.	2	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	765.9	11.4	7.0	N. W.	2	id	—	—	22	10	762.3	21.4	N.	2	id
VAVSANTA DELGADA (9h)	767.6	5.3	1.4	W. N. W.	7	id	—	—	14	-1	763.7	17.7	W. N. W.	7	Nub
VAVSANTA DELGADA (9h)	767.6	6.5	2.7	N. N. E.	1	id	—	—	20	-2	767.1	17.3	N. N. E.	3	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	770.2	7.0	2.6	S. W.	1	id	—	—	15.1	1.2	765.7	16.0	N.	3	Nub
VAVSANTA DELGADA (9h)	773.1	3.0	1.4	N.	5	bub	—	—	18	-2	767.5	14.0	N. W.	3	id
VAVSANTA DELGADA (9h)	769.8	6.0	1.8	N.	1	b. dº	—	—	15	2	765.1	15.0	N. W.	4	id
VAVSANTA DELGADA (9h)	769.7	3.0	0.6	N. N. W.	6	id	—	—	11	0	766.5	9.4	N.	4	b. dº
VAVSANTA DELGADA (9h)	766.2	5.3	0.3	N. W.	7	Dº	—	—	3.6	2.0	762.7	10.1	W. N. W.	8	id
VAVSANTA DELGADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (9h)	764.3	2.2	1.2	N.	8	Nub	—	—	13	-1	764.6	10.4	N.	7	b. dº
VAVSANTA DELGADA (7h)	763.1	3.2	3.1	N. W.	8	Dº	—	—	14	8	760.0	18.0	N. W.	7	id
VAVSANTA DELGADA (9h)	764.2	10.3	6.5	S. E.	9	b. dº	Wº	—	22	5	757.7	14.5	b.	3	b. cub
VAVSANTA DELGADA (9h)	761.7	2.2	3.0	N.	7	Nub	—	—	16	1	757.7	13.6	N.	5	bub
VAVSANTA DELGADA (9h)	763.8	9.4	7.7	N. E.	4	Lluvia	Wº	5	17	7	760.2	18.0	N.	6	Nub
VAVSANTA DELGADA (7h)	764.4	2.6	—	S. E.	2	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (7h)	762.8	10.5	—	N.	5	Lluvia	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (7h)	766.1	7.0	—	N. W.	3	b. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (7h)	757.0	11.0	—	N.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (7h)	752.7	4.4	2.4	N.	7	b. cub	—	15	—	—	749.6	7.7	N.	5	bub
VAVSANTA DELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSANTA DELGADA (7h)	752.1	11.4	7.7	W. S. W.	7	b. dº	—	—	—	—	749.1	13.5	W. S. W.	6	b. dº

El Director ARCIMIS