



En el golfo de Génova hay una depresión poco importante. El área de presiones débiles relativas situada cerca de las Canarias se extiende un poco más hacia el N.E. y el levante es flojo en el Estrecho. En la costa cantábrica y en Galicia ha llovido con vientos de la región del N. En todo el resto de la Península el tiempo es bueno. Disminuyen las presiones en las Azores residiendo las más elevadas al S.E. del archipiélago. Aumenta el calor sobre todo en Andalucía: Sevilla y Badajoz 32°, Córdoba y Murcia 30°, Ciudad Real 29°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.  
 " " N.W. " " " " y tiempo algo incierto.  
 " " CENTRO " flojos y bonancibles de la región del N. y buen tiempo. Calor.  
 " " S. " bonancibles del E. y buen tiempo. Mucho calor.  
 " " E. como para el centro.  
 " " N.E. " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O valnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de O ad.			lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a O valnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Fuerza de O ad.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	764.7	10.6	10.0	S. E.	1	Sub.	M.	1.7	12.8	7.8	767.5	11.1	N. N. W.	1	Sub.	
CRIS NEZ (7h)	762.8	8.2	7.0	N. W.	4	Sub.	Su.	—	12	6	762.4	9.2	N. N. W.	5	Sub.	
S. MATHIEU (7h)	766.1	10.0	10.0	N.	2	Sub.	M.	1	13	10	765.1	11.0	S. W.	1	Sub.	
ILA DE AIX (7h)	765.2	20.2	14.6	N. N. W.	1	S.	Su.	—	17	11	766.0	12.5	N.	2	Sub.	
BARRITZ (7h)	769.6	13.2	13.2	N.	3	Sub.	M.	3	16	12	770.2	12.5	N.	3	Sub.	
FRPIRIAN (7h)	765.7	16.5	12.4	N.	2	Sub.	M.	—	23.7	13.2	765.6	19.5	N. W.	2	Sub.	
CBO SICIÉ (7h)	760.7	13.0	10.0	N. W.	4	S. Sub.	Su.	—	20	11	761.6	15.0	N.	4	Sub.	
INZA (7h)	760.0	14.6	13.4	Cal.	0	id.	Su.	—	24	12	761.4	14.0	Cal.	0	Sub.	
CERMONT (7h)	764.6	12.7	10.8	N.	3	Sub.	—	—	18.7	11.4	765.1	15.4	N.	3	S. Sub.	
FRIS (7h)	764.4	7.6	8.1	N. N. W.	3	Sub.	—	—	1	18.0	7.8	764.2	15.1	N. N. W.	2	S. Sub.
SN SEBASTIAN (9h)	770.0	13.5	13.0	N.	6	Sub.	Su.	10.7	15	13	770.7	16.0	N. W.	5	id.	
LEBAO (9h)	770.0	14.2	12.6	N.	3	Sub.	M.	1	20	13	769.8	17.0	N.	2	Sub.	
SANTANDER (8h)	769.2	14.1	?	N.	5	Sub.	Su.	4	—	—	769.6	17.2	N.	4	Sub.	
BIEDO (9h)	769.7	15.7	13.6	S. W.	2	id.	—	—	19	12	769.5	17.4	N. E.	3	S. Sub.	
ALÉS (8h)	771.1	13.0	11.5	N.	3	Sub.	Niz.	7	—	—	769.5	12.5	N. N. W.	3	Sub.	
VRES (8h)	771.0	12.4	12.4	N. N. W.	1	Sub.	M. gra.	1	16	11	770.8	13.0	N. N. W.	2	Sub.	
ORUÑA (7h)	770.8	15.0	13.7	N.	2	Sub.	M.	—	—	—	770.9	19.2	Cal.	0	Sub.	
BISTERRE (8h)	770.0	14.7	12.8	N.	3	Sub.	—	—	21	11	769.7	20.5	N.	0	S. Sub.	
SANTEVEDRA (9h)	767.8	17.1	14.5	N.	1	S.	—	—	—	27	12	770.6	22.2	S. W.	1	S. S.
GO (9h)	768.6	16.6	13.6	N.	1	Sub.	—	—	28	13	767.6	23.7	N.	1	Sub.	
BENSE (9h)	766.5	15.4	11.7	N. E.	0	Sub.	—	—	22	8	764.9	21.4	N. E.	1	Sub.	
ARGOS (9h)	769.7	17.6	14.0	S.	1	S. S.	—	—	26	10	764.6	25.0	N.	1	S. S.	
ALLADOLID (9h)	768.0	17.8	14.0	N. E.	1	S.	—	—	25	7	768.2	24.0	N. W.	1	S.	
BLAMANCA (9h)	768.7	15.0	14.2	Cal.	0	S.	Li.	—	19	12	769.0	14.0	Cal.	0	S.	
PORTO (9h)	767.7	16.2	14.1	N.	4	S.	M.	—	25	13	767.7	15.0	N.	5	S.	
SBOA (8h)	766.1	23.3	17.0	?	1	S.	Niz.	—	28	14	766.7	17.8	N. W.	1	S.	
IGOS (8h)	766.7	17.1	14.0	N. E.	5	S.	M.	—	17	10	767.3	17.0	N. E.	4	S.	
INCHAL (8h)	771.0	15.6	12.6	S. W.	4	Sub.	M. gra.	—	19	14	772.1	14.0	S. W.	4	S. S.	
SANTA DELGADA (7h)	769.8	16.7	15.7	S. W.	5	S. Sub.	M. gra.	—	17	14	770.6	15.8	S. W.	4	Sub.	
IGRA (8h)	767.4	15.7	15.5	S. W.	4	Sub.	M. gra.	1	19	16	770.5	16.5	S. W.	4	id.	
ORTA X (9h)	764.8	15.5	14.0	N. W.	4	S.	—	—	19	10	765.3	15.5	N. W.	4	Sub.	
IGUNA (9h)	766.7	20.8	17.8	N. W.	0	S.	—	—	32	10	764.3	30.0	E.	1	S. S.	
DAJOZ (9h)	766.5	20.8	17.2	S. E.	1	S. S.	—	—	30	13	765.2	27.2	E.	0	Sub.	
ORDOBA (9h)	766.7	22.8	17.0	N. W.	1	S.	—	—	32	17	765.2	30.6	S. E.	3	S. S.	
VILLA (9h)	765.8	23.1	17.4	S. W.	1	S.	—	—	28	14	765.9	25.4	S. W.	4	S.	
DELVA (9h)	767.7	16.9	13.0	E.	1	Sub.	Li.	—	26	17	766.5	21.0	S. W.	1	S.	
N FERNANDO (8h)	762.0	18.4	16.2	E.	1	S.	Li.	—	—	—	761.8	19.5	E.	2	S.	
ARIFA (9h)	766.0	20.2	16.0	E.	4	Sub.	M.	—	25	13	768.2	20.6	S. E.	4	S.	
LAGA (9h)	769.2	18.5	14.4	Cal.	0	S.	Li.	—	20	12	770.7	18.4	Cal.	0	S.	
ELILLA X (9h)	766.6	21.6	16.4	N. E.	1	S. S.	—	—	26	14	764.7	25.0	S. E.	1	S. S.	
EN (9h)	767.5	16.6	14.4	E.	1	S.	—	—	1	22	12	766.6	21.8	S. W.	1	Sub.
ANADA (9h)	763.6	19.0	15.4	S. W.	1	Sub.	—	—	30	12	765.4	24.0	S.	3	S. S.	
MERÍA (8h)	765.6	21.8	20.0	S. E.	6	id.	M.	—	22	11	767.8	21.0	N. E.	1	S.	
URCIA (9h)	765.7	22.0	18.0	S. S. W.	1	S. Sub.	—	—	24	13	765.8	22.0	S. E.	1	Sub.	
ALENCIA (9h)	765.7	18.5	12.9	N. E.	2	S. S.	—	—	26	7	767.9	25.1	N.	2	id.	
BACETE (9h)	765.7	20.2	14.6	N.	1	S.	—	—	27	11	762.4	28.9	N. W.	1	Sub.	
UDAD-REAL (9h)	766.0	18.5	12.8	N.	1	S. S.	—	—	26.0	12.6	767.5	24.5	N. W.	1	S. S.	
ADRID (9h)	765.4	17.0	8.0	N. E.	3	Sub.	—	—	24	13	764.2	21.6	N.	3	S.	
SCORIAL (9h)	766.6	16.2	12.0	N.	0	S. S.	—	—	25	8	765.1	21.0	N. E.	0	S.	
GOVIA (9h)	763.7	18.0	12.8	N. N. W.	1	Sub.	—	—	25	11	767.4	24.2	N.	0	S. S.	
ADALAJARA (9h)	765.8	14.0	10.6	N.	1	S. Sub.	—	—	20	7	765.4	19.8	N.	1	S. S.	
PRIA (9h)	764.6	19.2	13.3	N.	3	Sub.	—	—	25	8	767.9	22.3	N. W.	6	S. S.	
JESCA (9h)	766.1	14.6	12.8	N.	0	Sub.	—	—	26	9	767.7	24.0	N. W.	0	Sub.	
ERUEL (9h)	765.0	18.4	15.4	S.	1	Sub.	Li.	—	21	17	765.8	19.8	S. E.	0	Sub.	
ARCELONA (9h)	765.9	20.0	16.2	S. W.	2	Sub.	—	—	21	11	766.7	21.0	S.	2	S.	
AHÓN X (9h)	768.1	12.2	—	S. S. E.	2	S.	Niz.	—	20	13	767.1	18.4	S. W.	2	Sub.	
RÁN (9h)	766.5	17.2	—	S.	3	S. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	765.2	10.4	—	S. W.	1	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚNEZ (7h)	765.0	16.6	—	N.	1	S. Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	761.7	16.2	14.4	N. N. W.	0	Sub.	—	—	—	—	762.5	17.0	N. W.	1	S.	
ORNA (7h)	761.9	12.6	11.4	N.	1	id.	—	—	—	—	762.4	16.8	S.	1	S.	
OMA (7h)	764.8	15.0	14.0	N.	4	S.	—	—	—	—	766.5	17.0	N. W.	6	S. S.	
AGLIARI (7h)	767.0	17.6	14.7	Cal.	0	S.	—	—	—	—	764.9	—	N.	2	S.	
ALERMO (7h)																

El Director  
ARCIMIS