



### ESTADO GENERAL

Sube el barómetro en todas partes y tiende á restablecerse el buen tiempo. En el golfo de Genova continúan los vientos fuertes. En el Cantábrico siguen las lluvias; también ha llovido en Cataluña. Al W. de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles y el levante es favorable de nuevo en el Estrecho. El tiempo es bueno en todas partes. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.W. de las Azores. Aumenta un poco la temperatura. Sevilla 38°.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. lluvias.
NW	" " " " " " y buen tiempo
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo.
S	" bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.
E	como para el Centro
NE	" " " "

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>					Pluvia	Temp. extr. <sup>a</sup> Máx.	Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	764.3	12.8	11.7	N.W.	3	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	0.4	16.7	10.6	760.0	14.4	N.W.	4	C. cult <sup>o</sup>	
CRIS NEZ 7h	756.0	12.6	11.5	N.W.	5	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	22	20	11	757.2	15.0	N.W.	6	C. cult <sup>o</sup>	
S <sup>t</sup> MATHIEU 7h	762.9	13.3	12.5	N.W.	2	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	1	17	15	760.2	15.6	W.	4	C. cult <sup>o</sup>	
ISLA DE AIX 7h	762.5	18.1	18.0	N.W.	5	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	2	21	15	765.6	19.0	W.	4	C. cult <sup>o</sup>	
BIARRITZ 7h	766.6	19.0	17.1	W.S.W.	4	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	9	21	17	767.9	16.2	Cal.	0	C. cult <sup>o</sup>	
PERPIÑAN 7h	762.4	16.2	12.4	N.W.	4	Brn.	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	21	12	764.7	18.0	N.W.	5	C. do	
CABO SICIE 7h	761.4	18.3	10.7	N.E.	5	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	26	15	757.7	20.7	S.E.	2	C. do	
NIZA 7h	761.2	16.3	13.9	S.E.	3	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	1	20	14	764.4	14.3	N.W.	3	C. cult <sup>o</sup>	
CLERMONT 7h	761.2	16.3	13.9	S.E.	3	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	2	19.3	12.0	761.3	11.0	N.W.	1	C. cult <sup>o</sup>	
PARIS 7h	758.3	13.0	11.5	N.W.	3	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	1	20	14	768.0	16.9	N.W.	5	C. cult <sup>o</sup>	
S <sup>t</sup> SEBASTIAN 9h	767.7	16.8	14.6	S.E.	0	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	1	20	13	768.8	19.2	N.W.	0	C. cult <sup>o</sup>	
BILBAO 9h	766.8	18.0	16.0	N.E.	2	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	22	13.	767.5	18.0	S.W.	3	Do	
SANTANDER 8h	766.9	16.2	15.0	W.S.W.	1	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	19	13	768.7	19.0	W.S.W.	3	Do	
OVIEDO 9h	768.1	17.6	15.5	N.	3	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	22	12.	768.0	20.0	N.	0	Nube	
AVILES 8h	767.9	19.4	17.0	N.	2	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	24	12.	768.0	24.0	N.	2	Do	
VARES 8h	767.3	20.0	16.0	N.	1	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	27	12.	766.2	26.6	N.E.	1	C. do	
CORUÑA 7h	766.0	14.0	13.4	N.E.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	22	8.	766.0	19.2	S.	0	Do	
FINISTERRE 8h	766.3	19.8	15.2	N.E.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	24	10	765.9	22.0	N.W.	0	Do	
SANTIAGO 9h	766.6	24.6	19.0	N.E.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	29	12.	766.9	28.6	N.E.	1	Do	
PONTEVEDRA 9h	764.5	21.0	16.9	N.	5	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	25	18	765.3	19.0	W.S.W.	5	Do	
VIGO 9h	762.4	20.4	18.9	S.E.	0	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	34	17	—	—	—	—	—	
ORENSE 9h	762.9	22.5	19.0	N.E.	4	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	24	17	767.5	24.0	N.E.	4	Do	
BURGOS 9h	772.1	21.0	16.8	N.E.	1	C. cult <sup>o</sup>	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	25	20	772.8	20.1	N.E.	2	Nube	
VALLADOLID 9h	771.9	22.0	18.8	S.E.	5	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	25	20	772.0	33.4	S.E.	1	Nube	
SALAMANCA 9h	764.4	24.2	22.6	N.E.	0	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	34	16	767.8	32.6	N.W.	1	Do	
OPORTO 9h	764.7	28.2	18.4	E.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	35	17	763.2	34.6	S.W.	1	C. do	
LISBOA 8h	763.6	24.8	19.0	W.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	28	16	763.0	35.6	S.	0	Do	
ZAGOS 8h	763.1	24.5	22.7	S.E.	5	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	763.0	26.0	W.	1	Do	
FUNCHAL 8h	764.7	27.1	33.0	S.E.	2	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	22	22	762.7	28.9	S.E.	3	Do	
PUNTA DELGADA 7h	763.1	30.6	24.6	S.	2	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	31	22	762.8	30.3	N.E.	2	Do	
ANGRA 8h	764.3	22.4	17.1	N.W.	1	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	30	18.	764.7	24.2	N.W.	1	Do	
LAGUNA 9h	766.4	24.2	20.6	S.W.	0	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	31	19	764.2	28.8	E.	1	Do	
CÁCERES 9h	762.3	27.6	27.4	N.E.	3	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	33	19	760.7	26.0	N.E.	3	Do	
BADAJOS 9h	766.3	26.0	21.5	N.W.	0	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	26	20	765.4	25.4	E.	1	Do	
MURCIA 9h	760.5	22.9	18.7	S.E.	3	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	26	11.	761.8	26.1	N.W.	4	Nube	
ALICANTE 9h	765.8	21.6	18.0	S.E.	3	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	30	14	761.3	28.6	N.W.	3	C. do	
VALENCIA 9h	761.7	21.8	16.0	Cal.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	27.5	14.9	762.9	26.8	S.	0	Do	
ALBACETE 9h	761.1	21.6	16.0	N.E.	1	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	27	14	760.3	25.0	N.E.	3	Do	
CIUDAD-REAL 9h	764.0	24.0	16.4	N.W.	3	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	25	12.	764.4	21.5	N.	5	Do	
MADRID 9h	767.4	21.0	14.8	N.W.	1	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	27	12.	763.1	25.4	N.E.	2	Do	
ESCORIAL 9h	764.4	20.5	16.2	S.W.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	22	10.9	761.9	22.2	N.E.	0	C. do	
SEGOVIA 9h	767.9	22.8	16.4	W.S.W.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	25	11.	764.7	20.8	N.	8	Do	
GUADALAJARA 9h	764.5	20.0	17.3	N.W.	2	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	33	16	768.6	23.0	N.W.	5	C. do	
SÓRIA 9h	767.7	20.3	18.5	N.W.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	25	10.	763.2	25.0	N.W.	0	Do	
HUESCA 9h	761.2	25.0	20.6	N.	0	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	7	25	17	764.7	21.8	S.	3	C. cult <sup>o</sup>
ZARAGOZA 9h	766.2	24.6	18.8	S.E.	2	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	23	18.	765.4	21.4	N.E.	2	Nube	
TERUEL 9h	766.0	20.2	21.4	S.	1	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	27	19.	765.4	25.6	N.	4	Nube	
BARCELONA 9h	764.5	25.5	—	W.	2	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
CADAQUES 8h	764.4	25.0	—	N.E.	3	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
MAHÓN 9h	762.4	22.7	—	E.	2	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
PALMA 9h	762.4	28.0	—	S.E.	3	Nube	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—		
ORÁN 7h	761.3	22.8	17.2	S.W.	6	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	758.9	24.0	W.	7	Do	
ARGEL 7h	761.9	19.4	14.8	N.	3	C. do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	761.7	—	S.W.	1	Nube	
TÚNEZ 7h	765.9	19.4	16.2	N.W.	2	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	764.5	25.2	N.W.	6	Nube	
SEKAS 7h	763.5	23.0	19.2	N.W.	2	Do	de 2 <sup>a</sup> g <sup>a</sup>	—	—	—	763.9	21.4	W.S.W.	4	Cal.	
LIORNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	