



ESTADO GENERAL

El Mediterráneo continúa en extremo perturbado; sobre las Baleares persiste un mínimo y otro sobre la isla de Cerdeña; llueve en estas regiones en la costa de Provenza y en la región de Levante; también llueve un poco en Cantabria y en el centro. En todo el resto de la Península el tiempo es bueno y algo nebuloso. La borrasca indicada ayer en el Atlántico se encuentra hoy en las Azores donde llueve copiosamente con vientos frescos del N. y mar gruesa. Las presiones más elevadas residen al N. de las islas Británicas. Baja un poco la temperatura.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
- NW " " del 2.º cuadrante y tendencia lluviosa.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- S " " del E. y buen tiempo.
- E bonancibles a frescos del N. y lluvias.
- NE " " 1.º cuadrante y lluvias.

Estaciones	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la víspera.						
		Seco	Húm.º	Dirccn	Fuerza de 0 a 9			nieve	Temp.º extra	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirccn	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	766.6	10.0	7.8	E.	3	C. ubt.	M.º	—	12.2	7.2	767.6	9.4	E.	4	C. d.º	
CRIS NEZ	763.5	5.8	11.5	N.º.	2	C. ubt.	Ria.º	—	13.5	—	761.6	9.5	N.º.	3	C. ubt.	
ST MATHIEU	762.4	9.2	8.2	E.º.	3	C. ubt.	Ria.º	—	14.8	—	769.4	11.6	E.º.	3	C. ubt.	
LA DE AIX	762.5	12.3	10.5	E.º.	1	C. ubt.	Ria.º	—	15.15	—	769.7	14.0	N.N.W.	3	C. ubt.	
BIARRITZ	761.7	11.3	11.5	S.W.	1	C. ubt.	—	23	14	10	756.1	11.0	N.W.	3	Llu.	
PERPIÑAN	760.5	10.2	9.8	E.	4	Llu.	Pie.º	—	1	15	9	756.4	13.2	E.	5	C. ubt.
ABO SICIE	762.9	16.7	10.5	N.º.	6	Llu.	M.º	—	16	16	9	759.9	11.3	N.º.	2	Llu.
LERMONT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	759.4	8.2	N.º.	0	C. ubt.	
ARIS	766.2	3.8	2.0	E.	2	Do.	—	—	12.9	3.3	763.5	8.0	N.º.	2	Do.	
SEBASTIAN	764.0	14.0	11.2	S.W.	0	C. ubt.	Lla.	—	14	12	759.7	15.8	S.W.	0	C. ubt.	
ILBAO	764.1	11.3	10.3	E.º.	0	C. ubt.	—	—	14	11	759.9	13.8	N.W.	1	C. ubt.	
ANTANDER	762.1	14.0	11.0	N.N.W.	2	C. ubt.	Ria.º	—	10	—	759.0	13.5	N.N.W.	3	Llu.	
VIEDO	763.9	10.2	9.4	S.W.	2	C. ubt.	—	—	12	8	760.0	11.6	N.W.	3	C. ubt.	
VILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÁRES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MINISTERRE	762.5	—	—	N.º.	1	C. so.	Ria.º	—	—	—	763.3	15.8	W.	3	C. ubt.	
ANTIAGO	765.0	9.9	9.5	N.	0	C. ubt.	—	—	16	7	761.4	12.5	N.	2	C. ubt.	
ONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE	765.1	6.4	5.8	W.	0	Nubl.	—	—	17	1	761.3	15.2	N.º.	0	C. d.º	
BURGOS	763.2	7.1	6.3	N.º.	0	C. ubt.	—	—	10	4	759.3	9.0	N.	0	Nubl.	
VALLADOLID	765.2	7.0	6.2	E.	0	C. ubt.	—	—	14	3	758.7	13.8	W.	0	C. ubt.	
ALAMANCA	763.7	8.6	7.6	N.º.	1	Nubl.	—	—	15	3	760.3	14.2	N.º.	1	Nubl.	
PORTO	765.0	8.0	6.4	E.	2	C. ubt.	M.º	—	17	5	—	—	—	—	—	
ISBOA	763.9	13.0	11.5	N.W.	1	Do.	Ria.º	—	17	12	762.4	13.0	N.N.W.	4	Do.	
BEGOS	764.2	16.0	12.3	N.º.	3	Do.	Lla.	—	18	10	—	—	—	—	—	
UNCHAL	765.3	18.0	13.1	N.º.	1	C. ubt.	Ria.º	—	21	13	764.4	19.0	N.º.	3	C. ubt.	
UNTA DELGADA	761.5	17.2	16.2	W.	4	Llu.	M.º	—	6	22	16	763.3	20.0	S.W.	4	Nubl.
INGRA	761.1	16.2	14.3	N.	6	C. ubt.	M.º	—	29	21	16	761.4	18.8	—	3	Nubl.
AGUNA	763.9	17.2	13.1	N.	3	Nubl.	—	—	20	13	764.3	15.0	N.	4	Nubl.	
ACERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADAJOZ	763.9	12.0	10.0	N.N.W.	0	C. d.º	—	—	16	5	759.3	16.6	W.	1	C. d.º	
ORDOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EVILLA	764.0	13.2	11.2	N.W.	1	C. d.º	—	—	21	6	759.8	14.8	W.	2	Nubl.	
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIFA	761.4	14.5	13.2	W.	1	Nubl.	Lla.	—	—	—	759.3	17.5	N.S.W.	3	C. so.	
ALAGA	762.7	17.7	12.5	W.	3	Do.	Lla.	—	19	12	757.8	16.8	N.N.W.	4	Do.	
ELILLA	763.1	16.5	13.0	W.	4	Do.	Lla.	—	1	17	12	760.1	16.5	W.	5	C. ubt.
EN	764.2	10.4	9.5	W.S.W.	3	Nubl.	—	—	15	7	759.5	14.8	E.º.	1	Nubl.	
ANADA	762.7	10.4	8.3	W.	1	Do.	—	—	12	4	759.1	11.6	W.	1	C. ubt.	
LMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA	761.3	14.6	12.0	N.W.	1	C. ubt.	—	—	20	10	756.3	19.2	S.W.	2	C. ubt.	
UCANTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALENTIA	761.6	13.6	12.4	N.W.	0	Llu.	—	—	5	13	11	756.3	13.4	W.	0	Llu.
BACETE	762.8	8.1	7.5	N.W.	2	Llu.	—	—	12	7	756.7	12.1	N.W.	5	C. ubt.	
UDAD-REAL	764.2	9.5	7.0	E.º.	0	C. ubt.	—	—	17	5	761.6	11.5	N.N.W.	3	Nubl.	
ADRID	763.1	8.6	6.3	E.	1	C. ubt.	—	—	12.7	5.5	757.8	12.2	E.	3	C. ubt.	
SCORIAL	762.1	8.6	8.0	E.	2	C. ubt.	—	—	13	6	758.0	9.2	N.º.	5	C. so.	
GOVIA	763.9	6.0	4.6	N.	3	C. ubt.	—	—	1	8	4	760.4	6.0	S.W.	4	C. ubt.
ADALAJARA	762.6	8.4	7.2	N.	0	C. ubt.	—	—	12	5	753.7	11.2	S.W.	1	C. ubt.	
RIA	761.5	7.2	6.0	N.	3	C. ubt.	—	—	11	5	756.6	10.2	N.W.	4	C. ubt.	
ESCA	763.2	12.2	10.0	N.	0	Do.	—	—	15	7	756.7	14.7	N.W.	0	C. ubt.	
RAGOZA	763.0	12.5	11.9	N.W.	1	C. so.	—	—	12	9	756.5	11.2	N.W.	3	C. ubt.	
RUEL	762.1	7.2	6.4	N.	0	C. ubt.	—	—	2	18	5	756.6	8.9	N.	3	C. ubt.
ARCELONA	760.8	16.2	14.0	E.N.E.	4	Nubl.	Pie.º	—	16	16	11	754.7	15.7	N.W.	0	C. ubt.
DAQUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OHON	758.5	16.8	13.2	E.	3	Nubl.	—	—	4	18	12	754.2	17.2	S.W.	1	C. so.
ILMA	757.3	13.0	11.4	W.	3	C. ubt.	Pie.º	—	1	18	10	756.0	21.8	N.N.W.	3	Nubl.
AN	761.0	14.0	—	S.	4	C. ubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL	759.0	14.0	—	S.W.	3	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ	757.7	13.2	—	N.W.	1	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RSKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	763.7	12.2	9.2	N.º.	6	C. ubt.	—	—	3	—	—	758.5	15.8	E.N.E.	6	C. ubt.
MA	761.0	13.8	11.9	N.	3	C. ubt.	—	—	—	—	—	758.8	15.2	N.	3	C. ubt.
GLIARI	757.2	14.0	13.2	N.W.	4	C. ubt.	—	—	6	—	—	756.6	19.0	N.W.	3	C. ubt.
BERMO	760.3	14.8	12.3	S.S.W.	2	C. ubt.	—	—	—	—	—	760.1	12.3	S.W.	2	Do.