



ESTADO GENERAL

La depresión del Atlántico ha bajado por debajo de las Azores con rumbo al E. y hoy se encuentra entre el cabo de S. Vicente y Madeira; viene en Andalucía, Portugal, Galicia y Marruecos, pero en el resto de la Península el tiempo es bastante bueno. Llueve también en las Baleares, y la depresión del golfo de León ha desaparecido. La del Canal está en el mar del Norte. Vuelven a subir las presiones en las Azores. Continúan las bajas temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N NW CENTRO S E NE	Vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y chubascos. " " " " " " del 4º cuadrante y tiempo incierto. " 3º " " y lluvias. variables y lluvias. como para el Centro.
---	--

Observaciones de la mañana.

Lugares.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.				Niue	Temp. extra Max.	Temp. extra Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
AZORES (7h)	761.2	6.1	3.3	N.W. 2	Nubl.	Tras	1.0	8.3	5.0	750.8	8.3	N.	4	Cubtl.
... (7h)	750.7	6.0	3.0	N.W. 5	Cubtl.	Id.	4	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	752.2	7.9	4.0	W. 1	Nubl.	Id.	5	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	753.0	9.0	3.0	S.W. 2	Cubtl.	Tras.	—	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	754.9	6.5	3.0	S.W. 2	Nubl.	Tras.	—	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	755.6	6.9	3.0	W. 2	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	754.6	11.8	3.0	S.W. 2	Nubl.	Tras.	—	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	755.4	9.3	9.7	Cal. 0	Cubtl.	Tras.	5	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	756.5	1.6	1.4	S.W. 0	Cubtl.	—	13	—	—	—	—	—	—	—
... (7h)	752.8	7.1	6.2	S.W. 3	Cubtl.	—	4	9.6	6.9	750.5	8.3	S.	4	Nubl.
... (8h)	752.6	7.5	5.2	S.W. 0	Id.	Cal.	4	14	4	756.9	13.0	W.	0	Id.
... (8h)	753.1	5.0	3.4	S.W. 1	C. Id.	Id.	9	13	3	757.3	13.6	W.	1	Id.
... (8h)	755.3	—	—	S.W. 3	Nubl.	Id. esp.	—	—	—	755.5	—	W. W.	3	Nubl.
... (8h)	753.0	2.0	1.0	S.W. 3	Id.	Id.	—	12	0	755.5	11.0	W. W. W.	2	Nubl.
... (7h)	757.5	4.0	3.0	S.W. 1	Nubl.	Tras.	4	11	2	751.3	10.0	W. W. W.	3	Cubtl.
... (8h)	758.2	2.4	2.0	N.W. 0	C. Id.	—	5	8	1	757.7	7.4	S.W.	3	Luz.
... (9h)	757.5	1.8	1.6	S.W. 1	Nubl.	—	1	10	1	758.8	3.2	S.W.	1	C. Id.
... (9h)	753.7	3.0	2.8	N.W. 1	C. Id.	—	—	6	-1	762.5	13.0	S.W.	1	C. Id.
... (9h)	756.3	1.2	0.2	S.W. 1	Nubl.	—	—	15	-1	759.2	11.3	W. W.	1	C. Id.
... (9h)	753.9	3.0	2.0	N.W. 4	Cubtl.	—	3	11	5	759.3	—	W. W.	—	C. Id.
... (8h)	753.7	3.4	2.1	N.W. 2	Nubl.	Id. esp.	12	12	8	753.5	9.9	S.	3	—
... (8h)	752.6	14.6	12.6	N.W. 1	Nubl.	Id. esp.	7	16	8	763.2	14.2	N.	1	—
... (8h)	762.0	14.0	12.1	N.	Nubl.	Id. esp.	—	19	9	765.2	14.2	N.	1	—
... (7h)	770.7	12.4	—	N.W. 3	Nubl.	Id. esp.	—	17	11	741.0	13.0	N.W.	4	Nubl.
... (8h)	771.3	10.5	9.5	N.W. 2	Nubl.	Id. esp.	—	10	10	770.8	13.0	S.W.	3	Nubl.
... (9h)	764.6	11.5	10.0	N.	Cubtl.	—	—	15	7	760.3	13.5	W.	3	Nubl.
... (9h)	755.0	3.3	3.4	N.W. 1	Cubtl.	—	—	16	3	750.4	15.2	W.	1	Nubl.
... (8h)	756.1	12.6	11.5	S.W. 6	C. cubtl.	Tras.	10	—	—	762.0	13.3	W. W. W.	4	Nubl.
... (9h)	756.2	9.1	9.0	N.W.	Id.	Id.	—	15	3	759.3	14.0	W. W. W.	5	C. Id.
... (9h)	759.4	12.3	10.3	S.W.	Cubtl.	Tras.	1	10	12	761.2	13.9	S.W.	5	Cubtl.
... (9h)	758.0	5.6	5.0	S.W. 3	Cubtl.	—	—	10	4	760.0	9.1	W.	5	C. Id.
... (9h)	758.2	3.2	5.3	N.W. 1	Luz.	—	3	10	3	760.3	9.3	W.	3	Nubl.
... (9h)	755.4	12.6	10.0	N.W. 3	Nubl.	Cal.	—	21	7.3	754.8	10.2	N.W.	3	Nubl.
... (9h)	757.7	9.4	7.0	W.	C. cubtl.	—	—	17	7	755.2	16.0	W. W.	0	Nubl.
... (9h)	759.4	4.9	3.5	W.	Nubl.	—	—	10	1	757.9	10.3	W.	2	C. cubtl.
... (9h)	759.7	1.6	1.6	S.	Cubtl.	—	—	8.2	-0.2	759.3	6.1	W.	4	Id.
... (9h)	759.0	0.4	-1.0	N.	Nubl.	—	—	8	-2	758.1	9.3	N.W.	6	Nubl.
... (9h)	757.4	3.0	1.0	S.W.	Cubtl.	—	—	5.7	-2	759.9	2.0	N.W.	0	C. cubtl.
... (9h)	759.6	0.6	0.0	N.W.	Cubtl.	—	—	8	-1	759.9	3.2	S.W.	3	Nubl.
... (9h)	756.4	1.5	0.4	W. W.	Id.	—	—	9	-1	756.6	3.2	W. W.	5	Cubtl.
... (9h)	753.8	3.2	3.0	N.W.	Nubl.	—	—	10	1	757.5	10.1	N.W.	3	Nubl.
... (9h)	759.7	-1.6	-2.1	N.W.	Nubl.	—	—	1	7.3	756.9	5.2	W.	0	C. cubtl.
... (8h)	755.6	10.0	7.0	N.W.	C. cubtl.	Id.	—	17	5	759.0	14.2	N.W.	1	Cubtl.
... (9h)	756.7	12.0	11.3	S.W.	Id.	—	—	5	18	772.2	17.2	Cal.	4	Nubl.
... (7h)	756.5	12.6	11.2	N.W.	Nubl.	Tras.	—	17	12	758.9	16.8	S.W.	7	Nubl.
... (7h)	757.7	12.0	—	S.	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
... (7h)	753.7	12.4	—	S.W.	C. cubtl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
... (7h)	759.7	12.3	—	S.W.	Cubtl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
... (7h)	752.3	15.0	11.4	S.	3	Cubtl.	—	6	—	752.8	14.2	S.	4	Id.
... (7h)	758.5	—	—	1	1	Nubl.	—	12	—	761.7	14.7	S.	3	Cubtl.
... (7h)	756.1	14.2	13.1	N.W.	1	Cubtl.	—	—	—	760.2	16.2	S.W.	0	Cubtl.
... (7h)	760.0	11.6	9.5	S.	1	Cubtl.	—	—	—	752.1	13.7	S.W.	5	Cubtl.

El Director
ARCIMIS