



ESTADO GENERAL

La depresión de las Azores ha vuelto a alejarse por el W. y el tiempo ha mejorado en el archipiélago, la de la isla de Madeira se rellena, pero en el Estrecho persiste el levante fresco. En la Península continúa el buen tiempo nebuloso con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones disminuyen, sobre todo en la región de Levante y el Mediterráneo y el núcleo del anticiclón reside en Castilla la Vieja, Cantabria y las Provincias. Las temperaturas no presentan variación sensible; máximas de ayer: Huelva 23°, Sevilla y S. Fernando 22°, mínimas de hoy: Burgos 2° Orense y Salamanca 1° bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y lluvioso. Frío
- “ “ N.W. “ bonancibles y frescos del 1º cuadrante y tiempo incierto y nebuloso. Frío
- “ “ CENTRO “ flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío
- “ “ S. “ bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Frío
- “ “ E. como para el Centro
- “ “ N.E. “ “ “

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			X Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ⁿ	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
								Max.	Min.								
LENTIA (8h)	775.2	7.2	6.7	N.E.	1	Cub ^o	Pu ^o	3.3	13.3	3.9	773.2	10.6	N.	2	Cub ^o		
NEZ (7h)	772.9	8.4	8.2	N.	2	Bru	Pu ^o	—	11	8	774.7	7.0	S.	3	D ^o		
MATHIEU (7h)	775.0	11.2	10.4	N.W.	2	C. d ^o	M ^o	—	13	8	775.3	12.4	S.	1	Cub ^o		
LA DE AIX (7h)	773.5	7.2	6.8	N.N.E.	3	D ^o	Lla	—	18	4	774.0	11.0	E.	1	D ^o		
RRITZ (7h)	775.6	12.3	11.8	S.S.W.	3	Cub ^o	id	—	18	11	775.8	14.3	Cal	0	id		
PIÑAN (7h)	769.2	—	0.0	N.W.	5	D ^o	—	—	17.9	5.4	774.4	9.6	S.E.	1	D ^o		
BO SICIÉ (7h)	766.0	9.0	6.0	E.	2	Bru	Pu ^o	—	16	6	774.0	9.0	W.	1	Bru		
LA (7h)	767.2	5.5	4.3	E.	1	C. d ^o	Pu ^o	—	13	5	773.5	8.7	Cal	0	C. cub ^o		
ERMONT (7h)	775.2	-3.3	-3.4	W.	0	D ^o	—	—	12.8	-4.0	776.7	2.2	N.E.	0	D ^o		
IS (7h)	773.8	-3.3	-3.3	S.S.E.	0	D ^o	—	—	10.9	-3.3	776.2	6.0	S.S.E.	2	D ^o		
SEBASTIAN (9h)	776.6	11.6	10.9	N.	0	Cub ^o	Cal	—	18	6	776.4	16.8	N.	1	D ^o		
BAO (9h)	776.0	11.1	9.8	S.	1	Cub ^o	Cal	—	21	0	775.1	17.0	N.W.	0	D ^o		
TANDER (8h)	774.9	12.0	10.0	S.	2	Cub ^o	Pu ^o	—	—	—	774.7	15.2	W.N.W.	2	D ^o		
EDO (9h)	776.5	8.3	6.6	S.W.	1	C. d ^o	—	—	18	3	773.9	16.4	N.E.	2	D ^o		
ÉS (8h)	773.7	—	—	E.	—	—	Lla	—	—	—	774.0	—	E.	1	Nub ^o		
ES (8h)	775.3	13.0	11.5	N.E.	3	Cub ^o	M ^o	—	—	—	775.2	16.0	Cal	1	C. d ^o		
RUÑA (7h)	775.3	7.0	5.8	S.	1	Nub	M ^o	—	18	4	774.9	16.0	S.E.	1	D ^o		
STERRE (8h)	775.9	13.6	9.4	N.E.	4	D ^o	Pu ^o	—	—	—	775.7	20.0	N.W.	2	D ^o		
TIAGO (9h)	774.6	8.0	6.9	N.E.	3	C. d ^o	—	—	20	4	773.8	17.9	N.E.	0	D ^o		
NTEVEDRA (9h)	774.5	8.3	7.6	N.	0	D ^o	—	—	19	3	774.8	17.0	N.E.	0	D ^o		
O (9h)	771.2	12.4	10.2	S.E.	0	D ^o	Cal	—	22	8	772.0	14.8	S.E.	0	D ^o		
ENSE (9h)	775.6	3.4	2.2	S.	1	id	—	—	20	-1	775.3	18.8	N.	0	id		
RGOS. (9h)	776.2	4.0	3.7	N.E.	0	D ^o	—	—	14	-2	775.0	13.0	W.	0	D ^o		
LADOLID (9h)	776.8	—	—	N.E.	0	D ^o	—	—	—	—	775.5	14.6	N.E.	1	D ^o		
AMANCA (9h)	773.6	9.2	7.2	N.W.	0	D ^o	—	—	16	-1	774.3	15.0	E.	0	D ^o		
ORTO (9h)	774.4	9.0	7.0	E.S.E.	3	id	?	?	?	?	774.8	10.4	E.	3	id		
BOA (8h)	772.7	12.8	10.5	N.	3	D ^o	M ^o gr ^a	—	20	12	772.7	16.1	N.N.E.	4	D ^o		
OS (8h)	771.5	17.0	14.8	N.E.	2	D ^o	Pu ^o	—	21	12	771.7	15.8	S.W.	3	D ^o		
CHAL (8h)	768.6	19.0	16.1	N.E.	1	Nub ^o	—	—	—	—	767.7	18.5	E.N.E.	2	Cub ^o		
TA DELGADA (7h)	769.6	18.0	17.5	S.E.	4	Cub ^o	Pu ^o	—	20	18	768.3	18.4	S.E.	5	Llu ^o		
RA (8h)	767.2	18.5	17.8	S.	5	Niebla	M ^o	—	21	8	766.3	18.0	S.E.	5	Nub ^o		
TA (9h)	769.0	19.0	13.5	S.	0	C. d ^o	—	—	25	10	764.1	23.0	S.E.	0	Nub ^o		
BAJOZ (9h)	773.5	12.2	10.8	S.E.	0	D ^o	—	—	20	2	771.0	19.8	E.S.E.	3	D ^o		
DOBA (9h)	772.4	11.0	9.4	E.	2	D ^o	—	—	21	7	772.0	21.0	N.E.	1	D ^o		
ILLA (9h)	771.9	13.6	11.6	N.E.	4	D ^o	—	—	22	9	771.1	22.4	E.N.E.	6	D ^o		
ELVA (9h)	771.7	13.0	11.3	N.	0	D ^o	—	—	23	10	770.9	22.1	E.N.E.	3	D ^o		
FERNANDO (7h)	771.8	12.2	10.6	N.E.	0	D ^o	Lla	—	22	11	771.6	17.7	E.	6	D ^o		
RIFA (8h)	771.1	18.9	17.2	E.	6	C. d ^o	M ^o	—	—	—	771.7	19.8	N.	6	C. d ^o		
LAGA (9h)	769.3	17.7	15.2	S.E.	4	C. cub ^o	id	—	20	16	770.1	19.5	E.S.E.	4	Nub ^o		
ILLA (9h)	774.5	17.0	13.2	—	2	C. d ^o	Pu ^o	—	20	17	771.3	18.7	E.	4	C. cub ^o		
N (9h)	772.3	13.2	10.4	N.E.	1	D ^o	—	—	19	8	769.3	17.6	S.S.E.	3	C. d ^o		
ANADA (9h)	772.3	10.1	9.4	N.W.	1	D ^o	—	—	17	8	772.4	17.0	W.	1	Nub ^o		
ERÍA (8h)	773.4	11.0	9.8	S.W.	2	D ^o	—	—	20	7	773.9	18.0	S.S.E.	3	Cub ^o		
OCIA (9h)	771.1	16.8	14.4	W.S.W.	5	C. d ^o	M ^o	—	20	8	767.2	21.8	S.E.	5	Nub ^o		
CANTE (9h)	771.2	12.8	10.6	W.N.W.	2	D ^o	—	—	17	9	775.2	16.4	S.E.	1	Cub ^o		
ENCIA (9h)	774.8	3.7	3.7	E.S.E.	2	Niebla	—	—	15	1	774.5	14.3	E.	3	C. cub ^o		
ACETE (9h)	774.1	3.1	—	S.W.	0	Cub ^o	—	—	18	3	772.3	17.5	N.E.	1	D ^o		
DAD-REAL (9h)	773.7	7.0	6.0	N.E.	1	D ^o	—	—	15.2	3.4	774.2	13.4	S.E.	1	D ^o		
DRID (9h)	771.6	11.6	8.6	N.E.	0	D ^o	—	—	16	5	767.8	13.0	N.E.	2	C. d ^o		
ORIAL (9h)	774.4	8.8	5.8	S.E.	0	D ^o	—	—	14	2	773.3	12.8	N.E.	0	D ^o		
OVIA (9h)	773.9	4.6	3.8	N.N.W.	0	D ^o	—	—	16	1	773.6	15.0	S.S.E.	0	D ^o		
ADALAJARA (9h)	772.5	12.2	5.0	N.	4	D ^o	—	—	16	2	774.2	16.0	S.E.	0	D ^o		
IA (9h)	772.6	8.9	6.7	W.	0	id	—	—	19	3	775.1	15.6	S.S.W.	0	Cub ^o		
ESCA (9h)	775.2	1.8	1.1	S.E.	0	Nub	—	—	18	0	772.9	16.0	S.	0	D ^o		
RUEL (9h)	769.0	15.0	12.6	N.E.	0	D ^o	Pu ^o	—	18	9	774.2	16.8	E.	4	C. d ^o		
CELONA (9h)	769.6	16.0	13.2	W.N.W.	2	C. d ^o	—	—	18	13	773.5	15.2	N.	1	Nub ^o		
HÓN (9h)	772.9	11.8	—	S.S.E.	1	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IN (9h)	772.0	13.8	—	S.W.	1	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
REL (7h)	769.1	12.4	—	N.E.	5	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NEZ (7h)	770.3	10.6	—	N.W.	6	Bru	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SKS (7h)	766.7	4.8	2.8	N.E.	4	C. cub ^o	—	—	—	—	772.1	7.2	N.E.	2	D ^o		
RNA (7h)	766.5	5.2	1.8	N.	2	id	—	—	—	—	770.2	5.3	N.	4	id		
MA (7h)	768.3	8.7	6.0	N.W.	3	D ^o	—	—	—	—	768.2	13.0	N.W.	4	C. d ^o		
LIARI (7h)	765.5	10.8	9.8	N.	2	C. cub ^o	—	—	—	—	768.1	10.0	N.N.E.	7	id		
ERMO (7h)																	

El Director
ARCIMIS