



ESTADO GENERAL

Por el Atlántico en dirección a las Azores avanza una depresión, pues el barómetro ha bajado 4 mm con vientos del S. y mar gruesa. En la Península el tiempo es bueno en general. Llueve un poco en Galicia y el N. y abundan las nieblas en el Centro. Los vientos son flojos y variables. El núcleo del anticiclón reside en Castilla la Nueva. Las temperaturas son bajas. Guadalupe va 2º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N vientos flojos del E. y alguna lluvia.
 " NW " variables y tiempo algo incierto y nebuloso.
 " CENTRO " variables y buen tiempo nebuloso.
 " S " bonancibles del E. y buen tiempo algo nebuloso.
 " E " " " N. y buen tiempo algo nebuloso.
 " NE " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o					Nieve	Temp. extra Max.	Temp. extra Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
ANTIA (8h)	762.5	10.6	9.4	S.	2	C.ubl. ^o	M. gro.	0.5	10.6	8.3	756.7	10.6	W.	6	C.ubl. ^o
NEZ (7h)	766.5	10.2	8.8	N.W.	3	C.ubl. ^o	Pic.	8	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	768.0	10.0	10.0	N.W.	3	C.ubl. ^o	Ris.	1	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT (7h)	756.1	11.4	6.6	N.W.	5	D.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	766.5	6.9	5.0	W.	6	C.ubl. ^o	—	3	—	—	—	—	—	—	—
STASTIAN (7h)	767.0	7.1	6.1	W.S.W.	4	C.ubl. ^o	—	1	13.9	7.1	753.5	12.2	S.S.W.	5	Lluv.
AO (9h)	773.1	12.7	11.4	N.W.	3	C.ubl. ^o	gro.	1	14	10	766.9	14.5	S.W.	2	D.
ANDER (9h)	773.6	12.0	11.0	S.E.	0	sub.	Ris.	3	17	10	768.1	—	W.	—	—
DO (9h)	770.6	—	—	W.	2	sub.	Ris.	—	—	—	764.6	—	W.	2	sub.
ES (8h)	771.8	6.6	6.4	S.W.	1	C.ubl. ^o	—	—	17	4	766.1	14.8	S.W.	3	C.ubl. ^o
ES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENA (7h)	756.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	766.9	16.0	S.W.	5	sub.
TIAGO (9h)	773.5	8.8	7.9	S.W.	0	C.ubl. ^o	—	2	17	6	769.6	11.9	S.	3	C.ubl. ^o
TEVEDRA (9h)	773.9	11.0	10.5	W.	0	C.ubl. ^o	—	1	16	10	769.6	15.8	S.W.	1	C.ubl. ^o
SE (9h)	773.3	11.4	11.0	N.E.	0	sub.	—	—	15	3	757.0	14.2	N.	0	C.ubl. ^o
ROS (9h)	773.4	6.2	5.4	S.	0	C.ubl. ^o	—	—	9	2	769.5	8.2	S.	0	D.
ADOLID (9h)	774.8	8.0	7.4	S.E.	0	D.	—	—	8	4	772.9	6.4	S.W.	0	D.
MANCA (9h)	774.1	10.0	9.2	N.W.	1	sub.	—	—	14	3	772.8	12.0	N.W.	1	D.
OTO (9h)	773.2	13.4	13.2	S.W.	2	C.ubl. ^o	—	—	16	7	—	—	—	—	—
DA (8h)	773.4	11.6	11.4	N.	1	C.ubl. ^o	M. gro.	—	15	11	773.3	12.1	W.	1	C.ubl. ^o
OS (8h)	772.2	16.8	13.6	N.E.	1	D.	Ris.	—	22	8	—	—	—	—	—
HAL (8h)	771.2	18.2	12.2	E.	1	sub.	Ris.	—	22	13	770.7	14.5	S.E.	2	C.ubl. ^o
LA DELGADA (7h)	766.1	18.1	17.3	S.	5	C.ubl. ^o	gro.	—	19	18	772.1	—	S.S.W.	—	—
NA (8h)	764.0	18.2	17.7	S.	4	C.ubl. ^o	M. gro.	—	5	18	766.0	15.8	S.E.	3	C.ubl. ^o
RES (9h)	769.5	14.5	12.4	S.	3	sub.	—	—	18	9	767.6	15.0	S.	3	sub.
JOZ (9h)	773.8	5.5	5.5	E.	0	sub.	—	—	7	2	774.2	6.2	S.S.E.	0	sub.
BOBA (9h)	772.6	7.0	6.0	E.	1	D.	—	—	16	3	771.4	14.6	E.	1	D.
LA (9h)	771.6	7.6	6.5	N.N.E.	2	C.ubl. ^o	—	—	16	7	772.1	12.0	W.	2	C.ubl. ^o
ERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GA (8h)	772.1	13.8	11.9	W.	3	D.	Sla.	—	—	—	773.5	16.3	W.	3	D.
GA (9h)	769.0	16.9	13.1	S.S.E.	3	D.	Sla.	—	23	14	768.0	20.2	W.N.W.	7	D.
LA (9h)	771.7	15.6	12.6	S.S.W.	1	D.	Sla.	—	20	14	771.7	19.4	S.S.W.	1	D.
ADA (9h)	771.7	12.0	8.7	W.	1	D.	—	—	16	5	770.6	15.2	S.E.	0	D.
RIA (9h)	772.9	7.8	6.0	E.	1	D.	—	—	14	2	771.3	13.8	N.E.	1	D.
IA (9h)	770.2	14.8	10.4	N.W.	3	C.ubl. ^o	—	—	24	10	767.4	22.6	S.W.	1	D.
NTE (9h)	768.1	18.6	17.0	N.W.	3	sub.	bal.	—	19	12	765.8	17.2	N.W.	0	sub.
NTA (9h)	769.6	11.2	8.8	W.	1	C.ubl. ^o	—	—	17	8	767.3	16.0	S.S.E.	1	C.ubl. ^o
CTE (9h)	773.4	6.1	4.9	W.N.W.	5	C.ubl. ^o	—	—	13	5	770.0	12.9	W.N.W.	4	D.
D-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ID (9h)	775.7	1.2	1.2	S.S.E.	1	sub.	—	—	0.3	3.3	772.9	2.8	S.	0	sub.
RIAL (9h)	773.1	7.4	6.0	N.W.	0	D.	—	—	16	4	768.2	13.4	N.W.	5	D.
VIA (9h)	770.4	7.5	4.6	S.	2	sub.	—	—	14	4	769.7	13.0	W.	3	D.
ALAJARA (9h)	775.7	0.6	0.6	W.	0	sub.	—	—	6	2	774.2	7.0	W.N.W.	1	sub.
CA (9h)	772.9	6.2	5.0	W.	4	D.	—	—	13	0	770.1	11.2	S.W.	5	D.
GOZA (9h)	769.4	10.6	8.3	N.N.W.	8	D.	—	—	10	2	767.2	12.8	W.	0	D.
EL (9h)	773.3	6.4	5.7	S.	0	sub.	—	—	17	0	766.6	14.1	N.E.	0	D.
ELONA (9h)	767.6	13.4	10.0	N.N.E.	0	D.	Ris.	—	16	9	765.7	14.2	N.N.W.	1	D.
QUES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(9h)	768.2	14.6	11.4	N.	2	sub.	—	—	16	10	765.5	15.4	W.	2	D.
(9h)	768.5	15.2	11.4	N.	5	C.ubl. ^o	M.	—	17	9	767.7	16.6	S.W.	1	D.
(7h)	768.8	10.8	—	S.	1	sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	769.2	15.2	—	W.	3	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	765.7	13.6	—	N.W.	2	C.ubl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	766.0	8.0	—	W.	1	C.ubl. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARI (7h)	755.6	12.0	11.4	S.	3	C.ubl. ^o	—	—	—	—	760.8	11.0	N.	0	C.ubl. ^o
MO. (7h)	767.3	14.0	12.0	N.W.	5	D.	—	—	—	—	769.2	15.0	N.W.	6	C.ubl. ^o

El Director
ARCIMIS