



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha ahondado 10^{mm} pasando al N. del archipiélago donde llueve un poco con vientos frescos del S.^o madante. El área de presiones débiles relativas debe de haberse ahondado también pues ha aumentado la fuerza del levante en el Estrecho. El tiempo es muy incierto en gran parte de la Península sobre todo en el Centro y en Levante donde llueve. Disminuyen las presiones y el núcleo del anticiclón reside en el centro de Francia. El frío es más moderado: Burgos, Salamanca y Huesca 3°, Pontevedra, León, Valladolid y Loria 2°, Oviedo y C. Real 1° bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S. y tiempo incierto. Muchos frío.
 " " **N.W.** " " a frescos del S. y tiempo incierto. Muchos frío.
 " " **CENTRO** como para el N.
 " " **S.** vientos bonancibles del E. y tiempo incierto.
 " " **E.** " " variables y tiempo incierto.
 " " **N.E.** " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a O y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia y nieve.	Temp. ^a extr. ^a	Baróm. ^o a O y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VENTIA (8h)	776.1	8.3	7.9	S. S. E.	3	Cublt ^o	M ^o g ^{ra}	1.1	11.7	8.3	767.6	7.4	S. S. E.	4	Cublt ^o	
OS NEZ (7h)	772.8	8.2	7.4	N. S. W.	4	id	id	—	10	7	772.0	7.0	W.	3	id	
S MATHIEU (7h)	772.1	8.9	5.0	E.	3	id	id	—	10	6	774.4	7.0	S.	3	id	
JA DE AIX (7h)	771.0	0.8	0.0	E.	4	Bur	Riz ^a	—	4	0	773.2	3.0	E.	3	id	
BRITZ (7h)	773.5	1.0	1.0	N.	3	D ^o	M ^o	—	8	0	775.2	6.3	E.	2	id	
PIÑAN (7h)	774.3	3.3	3.0	S. W.	1	bubano	—	—	10.7	0.3	775.3	3.0	cal	0	id	
BO SICIÉ (7h)	772.2	6.0	6.0	W.	1	Bur	Riz ^a	—	11	5	774.1	8.0	E.	1	Nub ^o	
KA (7h)	773.0	3.0	1.9	S. ad	0	D ^o	M ^o	—	10	2	773.7	5.5	cal	0	D ^o	
ERMONT (7h)	776.3	-4.0	-4.1	S. W.	0	id	—	—	5.6	4.0	777.4	-0.3	S. W.	2	id	
IRIS (7h)	775.7	4.1	3.8	S. S. W.	2	Cublt ^o	—	—	5.4	3.7	776.4	4.6	S. S. W.	2	Cublt ^o	
SEBASTIAN (9h)	771.8	11.0	7.0	S.	3	D ^o	M ^o	—	9	12	774.9	7.4	N. W.	7	id	
BAO X (9h)	772.4	7.6	5.2	S. E.	3	id	Piv ^o	—	13	3	773.7	13.0	S. E.	0	D ^o	
ANTANDER (8h)	769.8	6.3	3.7	S.	6	b. d ^o	id	—	—	—	771.5	8.7	E.	6	b. d ^o	
IEDO (9h)	769.9	1.8	0.2	W.	4	Nub ^o	—	—	8	-1	772.7	7.2	W.	1	id	
ILÉS (8h)	768.6	—	—	E.	1	b. d ^o	ll ^o	—	—	—	771.4	—	E.	0	D ^o	
RES (8h)	769.6	5.2	3.0	S.	2	D ^o	M ^o	—	3	—	772.3	8.0	E.	5	b. d ^o	
ORUÑA (7h)	766.6	4.4	3.2	S. S. E.	1	Nub ^o	Bur	—	12	0	773.6	11.0	S. S. W.	3	D ^o	
NISTERRE (8h)	771.1	8.6	5.2	N. E.	3	b. d ^o	Piv ^o	—	—	—	774.4	13.5	N. W.	2	b. d ^o	
SNTIAGO X (9h)	768.8	5.3	3.4	N. E.	1	D ^o	—	—	12	7	773.0	7.1	N.	0	id	
INTEVEDRA (9h)	768.6	5.9	4.7	W.	0	id	—	—	10	-2	771.4	11.0	S. W.	0	D ^o	
GO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE (9h)	772.1	1.3	0.5	E.	2	Nub ^o	—	—	4	-2	773.6	3.2	E.	1	b. cublt ^o	
RGOS (9h)	773.2	-1.0	-1.2	N. E.	1	Cublt ^o	—	—	6	-3	772.6	5.0	E.	0	Nub ^o	
LLADOLID (9h)	771.7	2.0	1.0	N. E.	1	Nub ^o	—	—	7	-2	772.6	7.0	E.	1	b. d ^o	
LAMANCA (9h)	770.1	3.2	2.3	E.	1	id	—	—	5	-3	771.2	2.5	N. E.	1	b. cublt ^o	
ORTO (9h)	768.4	6.0	4.2	E.	3	id	ll ^o	—	12	6	770.8	7.0	N. N. E.	5	D ^o	
BOA (8h)	766.8	6.5	5.0	N. N. E.	4	b. cublt ^o	—	—	12	6	768.1	11.2	E.	4	b. d ^o	
BOS (8h)	765.9	12.6	10.6	E.	3	Cublt ^o	Piv ^o	—	17	8	767.4	10.0	E.	1	id	
UCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ATA DELGADA (7h)	756.4	16.6	14.9	S. S. W.	3	Cublt ^o	Piv ^o	—	17	15	762.0	16.4	S. S. W.	5	Cublt ^o	
GRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RTA (8h)	754.8	14.1	12.7	N. W.	1	lluv	M ^o	—	13	17	758.0	15.0	S. W.	5	lluv	
UNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ (9h)	769.7	6.4	5.8	E.	1	Cublt ^o	—	—	13	3	771.4	11.8	N. E.	1	D ^o	
ROBA (9h)	768.0	7.8	5.4	N. E.	1	b. d ^o	—	—	13	3	768.9	12.2	N. E.	1	b. d ^o	
ILLA (9h)	766.8	7.9	7.0	N. E.	5	Cublt ^o	—	—	15	7	768.0	14.8	N. E.	6	D ^o	
ELVA (9h)	766.8	10.0	8.4	E. N. E.	2	id	—	—	16	8	767.7	15.8	N. E.	2	id	
ERNANDO (7h)	766.4	11.1	7.3	E.	2	Nub ^o	Riz ^a	—	16	6	768.0	13.6	E.	3	b. cublt ^o	
RIFA (8h)	765.0	14.2	13.2	E.	6	id	Piv ^o	—	—	—	766.8	14.9	E.	6	id	
LAGA X (9h)	766.6	13.6	9.7	S. E.	4	id	M ^o g ^{ra}	—	14	7	768.6	15.0	S. E.	4	Nub ^o	
ILLA X (9h)	767.2	12.0	9.0	S.	4	id	Piv ^o	—	15	10	771.3	13.4	E.	1	b. cublt ^o	
EN (9h)	765.4	8.8	6.2	S.	4	Nub ^o	—	—	11	6	767.2	10.2	S.	3	b. d ^o	
NADA (9h)	768.1	5.2	4.0	E.	0	b. d ^o	—	—	7	3	771.3	7.2	S. W.	1	D ^o	
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA (9h)	769.9	8.6	8.0	S. W.	1	Cublt ^o	—	—	1	11	7	771.5	11.0	N.	0	Cublt ^o
CANTE (9h)	767.6	14.2	12.8	N. E.	7	id	Riz ^a	—	13	9	769.6	12.8	N.	6	id	
ENCIA (9h)	771.3	12.0	11.0	N. E.	1	lluv	—	—	7	11	8	773.5	11.0	N. E.	0	lluv
ACETE (9h)	771.1	5.9	4.7	E.	4	Cublt ^o	—	—	8	-2	772.7	6.0	E.	4	Cublt ^o	
OAD-REAL (9h)	770.9	2.9	1.7	E.	1	D ^o	—	—	10	-4	770.8	7.3	E.	1	Nub ^o	
ORID (9h)	771.6	4.5	3.7	N. E.	3	Cublt ^o	—	—	3.0	6.8	3.3	772.2	6.0	N.	3	Cublt ^o
OVIA (9h)	769.7	3.0	2.0	S.	1	id	—	—	5	6	1	771.7	4.2	N. W.	0	D ^o
ADALAJARA (9h)	771.5	4.6	2.8	E.	1	id	—	—	7	1	771.7	7.2	E.	0	Cublt ^o	
IA (9h)	774.1	0.9	0.4	E. S. E.	0	id	—	—	4	-2	773.6	3.0	N. E.	1	Nub ^o	
ESCA (9h)	775.4	2.0	0.1	N. N. E.	0	D ^o	—	—	2	-3	775.7	1.7	S.	0	Cublt ^o	
RAGOZA (9h)	775.3	0.6	0.5	N. E.	1	Nub ^o	—	—	1	0	775.2	1.4	N. E.	0	Nub ^o	
UEL (9h)	772.6	3.4	2.8	E.	0	lluv	—	—	2	5	1	773.4	4.6	E.	0	Nub ^o
OTOSA (9h)	773.7	2.9	2.2	N.	2	Nub ^o	—	—	3	4	2	775.1	3.4	N.	4	lluv
OCOLONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HÓN (9h)	772.2	12.0	7.6	N. E.	2	D ^o	—	—	13	10	773.9	11.4	E.	1	D ^o	
EMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÁN (7h)	769.5	10.2	—	S. S. E.	2	b. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEL (7h)	770.2	10.6	—	S.	3	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	771.0	6.0	—	S. W.	2	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SKS (7h)	771.2	7.8	—	N.	3	Cublt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LRNA (7h)	773.6	7.2	5.8	N. E.	1	b. d ^o	—	—	6	—	—	771.9	7.8	N. E.	3	b. cublt ^o
RIA (7h)	773.5	2.2	1.4	N.	1	D ^o	—	—	—	—	—	774.2	7.7	N.	0	D ^o
GLIARI (7h)	772.6	7.0	6.0	N. N. W.	3	id	—	—	—	—	—	772.5	11.5	N. N. W.	2	id
ERMO (7h)	773.0	6.2	5.9	S. S. W.	4	id	—	—	—	—	—	774.2	7.2	S. S. W.	4	id

El Director
ARCIMIS