



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer al W. de las Azores se encuentra hoy en el centro del archipiélago donde el barómetro ha bajado 3^{mm} mas continuando las lluvias, los vientos frescos y la mar gruesa. El área de presiones débiles de las Canarias se ha remontado hasta la isla de la Nubadura adelantándose 3^{mm} mas y formando un verdadero mínimo con vientos frescos del 2º cuadrante y lluvias copiosas. En la Península persiste el buen tiempo algo nebuloso en el Centro y de vientos flojos. En el Estrecho y costas adyacentes es menos violento el Levante; se registran lluvias en Lagos. El índice del anticiclón reide por el mar del N.º. Aumenta un poco el frío: Borrel 3º, Burgos y Albarake 2º y Valladolid 1º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonanibles variables y buen tiempo nebuloso.
- “ “ N.W. “ bonanibles del 2º cuadrante y tiempo incerto.
- “ “ CENTRO “ flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
- “ “ S. “ bonanibles a frescos del E. y tiempo algo incerto.
- “ “ E. como para el Centro.
- “ “ N.E. “ “ “ “

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia y nieve.	Temp.º exir.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	772.2	11.1	10.6	S. S. E.	3	Cubltº	Picº	—	10.0	3.9	770.1	7.2	E. S. E.	3	Dº
IS NEZ (7h)	772.5	3.8	3.2	E. N. E.	1	Dº	E. dº	—	11	3	775.5	7.8	N. N. E.	3	E. dº
MATHIEU (7h)	774.5	9.6	9.2	E.	2	E. dº	Mº	—	12	9	774.7	11.4	S. E.	2	Cubltº
A DE AIX (7h)	773.4	7.5	7.0	E.	4	Cubltº	Rizº	—	10	5	774.2	9.5	E. S. E.	3	Cubltº
RRITZ (7h)	772.9	8.2	8.0	E. N. E.	3	Cubltº	Rizº	—	12	7	775.5	11.8	E. S. E.	3	Cubltº
PIÑAN (7h)	771.9	3.1	2.9	Cal	0	Dº	Rizº	—	13.5	2.7	773.2	8.5	Cal	0	Cubltº
BO SICIÉ (7h)	770.4	8.0	6.0	E.	2	Brn	Rizº	—	16	6	772.3	10.0	N. W.	3	Brn
A (7h)	771.9	7.6	5.1	Cal	0	Dº	Cal	—	14	7	772.5	8.8	E.	1	Dº
ERMONT (7h)	776.3	4.3	4.1	S.	0	Cubltº	—	—	12.3	—	776.1	3.8	S. E.	0	Dº
SIS (7h)	776.8	7.2	7.2	S. S. W.	0	Cubltº	—	—	16.7	6.5	775.9	7.2	S. S. W.	2	Nubº
SEBASTIAN (9h)	773.6	8.8	8.0	S.	0	E. dº	Mº	—	13	5	776.3	11.8	N. E.	2	Cubltº
BAO (9h)	772.2	9.4	7.2	S. E.	3	Dº	Mº	—	14	4	774.7	13.8	N. W.	2	Dº
TANDER (8h)	770.9	10.1	8.2	E.	5	Dº	Mº	—	—	—	773.6	10.0	S.	1	Cubltº
EDO (9h)	770.6	6.0	3.0	N. E.	2	Nubº	Mº	—	12	—	774.2	12.4	N. E.	1	Dº
SÉS (8h)	769.7	—	—	E.	1	C. cubltº	—	—	—	—	769.4	—	W.	1	E. dº
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA (7h)	769.4	11.0	9.0	S. S. E.	2	E. dº	Mº	—	17	8	773.1	16.0	S. S. E.	1	Dº
STERRE (8h)	769.8	14.3	9.4	E.	3	Cubltº	LLº	—	—	—	773.0	15.7	S. E.	2	Dº
TIAGO (9h)	770.1	9.6	7.5	N. W.	0	Cubltº	—	—	17	6	771.9	13.6	N.	0	Dº
TEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D (9h)	759.0	12.8	9.6	E. S. E.	0	Dº	LLº	—	17	6	766.5	10.2	E.	1	E. dº
RNSE (9h)	770.6	5.4	4.7	S. S. E.	1	E. cubltº	—	—	15	1	772.8	14.2	S. E.	1	Dº
RGOS (9h)	775.4	-0.4	-1.0	N. E.	0	Niebla	—	—	18	-2	771.7	11.5	N. N. E.	0	Dº
LADOLID (9h)	773.6	1.8	1.3	N.	1	E. cubltº	—	—	5	-1	777.4	5.6	N.	0	Niebla
AMANCA (9h)	772.6	1.8	1.8	E.	1	Niebla	—	—	9	—	774.4	1.6	E.	1	Dº
ORTO (9h)	770.3	9.6	7.8	E.	3	Cubltº	Mº	—	16	8	770.2	11.2	E. S. E.	3	Dº
BOA (8h)	768.8	10.0	9.2	N. N. E.	3	Cubltº	Grª	—	16	10	768.8	12.9	N. N. E.	3	E. cubltº
OS (8h)	768.6	15.8	13.8	E.	4	Cubltº	Grª	50	16	14	768.7	14.8	E.	3	Cubltº
CHAL (8h)	758.3	17.2	16.0	S. E.	7	Cubltº	—	—	12	20	759.4	17.7	S. E.	7	E. cubltº
TA DELGADA (7h)	754.8	13.1	11.5	N. N. W.	4	Lluv.º	Grª	2	17	12	753.7	13.9	W. N. W.	4	E. cubltº
RA (8h)	753.7	13.2	11.4	N. N. W.	6	Lluv.º	Mº grª	11	16	2	752.4	14.2	N. W.	6	Nubº
TA (8h)	755.8	13.5	11.0	N. W.	4	Cubltº	Pilº	4	16	11	753.8	12.1	W. N. W.	3	Nubº
UNA (9h)	768.7	12.0	10.3	N. W.	0	Dº	—	—	16	5	759.7	15.5	—	6	Dº
AJOZ (9h)	769.6	7.2	6.8	E. S. E.	1	E. dº	—	—	18	4	769.1	16.8	E. S. E.	0	Dº
DOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LLA (9h)	770.2	9.2	8.0	N.	2	Cubltº	—	—	19	7	769.3	19.6	E. N. E.	4	Nubº
LVA (9h)	769.6	10.0	8.4	N. E.	3	E. cubltº	—	—	19	8	769.2	17.8	N. E.	1	E. cubltº
FERNANDO (7h)	769.1	13.1	10.5	—	6	E. cubltº	Picº	—	18	13	769.9	14.9	E.	5	Nubº
IFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGA (9h)	770.7	13.3	11.0	E.	4	Cubltº	Mº	—	18	13	769.5	15.6	E.	4	Nubº
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADA (9h)	770.2	12.2	9.6	S. S. E.	0	E. dº	—	—	16	8	770.8	14.8	W.	1	Dº
NADA (9h)	771.5	8.6	7.2	E.	1	E. dº	—	—	14	6	771.8	14.4	E.	0	Dº
ERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ICIA (9h)	773.9	8.0	—	W.	1	Cubltº	—	—	18	6	774.0	16.2	S. E.	1	Nubº
ANTE (9h)	774.0	14.4	12.6	N. N. W.	2	Dº	LLº	—	20	7	772.6	16.8	N. W.	2	Nubº
ENCIA (9h)	774.3	10.0	8.8	N. W.	1	E. dº	—	—	17	9	773.9	15.2	S. E.	1	Dº
OCETE (9h)	775.6	3.1	0.0	E. S. E.	2	Niebla	—	—	11	2	774.1	11.0	S. E.	2	Dº
DAD-REAL (9h)	775.1	4.1	3.5	N. E.	1	Cubltº	—	—	7	1	774.6	6.4	N. E.	1	Cubltº
BRID (9h)	773.4	6.8	4.4	N. E.	1	E. dº	—	—	12.8	5.0	772.7	12.6	N. E.	1	Dº
ORIAL (9h)	772.3	10.0	7.0	S.	1	Dº	—	—	16	5	774.2	13.0	S.	1	Dº
DVIA (9h)	772.8	6.6	11.0	N. W.	0	Nubº	—	—	15	3	771.0	13.0	N.	1	Dº
DALAJARA (9h)	774.2	3.4	2.2	N.	0	E. dº	—	—	14	2	772.2	13.8	N.	0	Dº
A (9h)	774.2	4.2	3.6	W. S. W.	0	Dº	—	—	15	0	774.2	14.6	W. S. W.	0	Dº
SCA (9h)	776.4	4.4	3.3	W.	0	Cubltº	—	—	8	2	775.7	7.8	W.	1	Cubltº
AGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UEL (9h)	776.9	-1.0	-2.1	E.	0	Niebla	—	—	11	-3	773.7	9.8	S. E.	0	Dº
CELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÓN (9h)	773.7	13.8	12.2	W.	1	Dº	—	—	15	8	773.7	14.0	N. E.	1	E. dº
MA (9h)	773.6	10.2	8.0	N.	1	Dº	LLa	—	17	7	774.8	16.4	S. W.	1	Dº
N (9h)	773.5	16.0	—	E.	2	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	773.4	10.2	—	E.	1	Cubltº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	772.8	8.8	—	N. W.	3	E. dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	772.4	6.4	—	W.	1	Cubltº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7h)	771.3	6.0	4.4	N. E.	3	Dº	—	—	—	—	771.8	10.0	N. E.	3	Dº
A (7h)	771.8	2.6	1.6	N.	2	Dº	—	—	—	—	771.7	7.5	N. W.	1	Dº
LIARI (7h)	771.6	9.0	—	N. W.	3	Dº	—	—	—	—	770.5	10.6	N. W.	3	Dº
ERMO (7h)	770.6	—	—	S. W.	0	Brn	—	—	—	—	770.4	7.2	W.	4	E. dº

El Director
ARCIMIS