



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores se ha acentuado bajando el barómetro 12^{mm} mas vientos frescos del S.W. lluvias copiosas y mar gruesa. El mal tiempo se extiende por Francia y España. Aquí llueve en Cantabria y Galicia, por el Centro, Andalucía y el E. Los vientos son bonancibles y frescos del 3º y 4º cuadrantes. En Galicia hay mar gruesa. Las presiones mas elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 19º en Almería y la mínima de hoy ha sido de 1º bajo cero en Burgos, Segovia, Loria y Benicarló.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y muy frescos del W. y lluvias. N. Bar.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" " del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " " " " "
N.E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oya nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o .	Dircc ^o .	Fuerza de Oas.			Aluvia ^o o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx.	Temp ^o extr ^a Min.	Baróm ^o a Oya nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dircc ^o .	Fuerza de Oas.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	740.7	10.6	9.4	W. S.W.	6	C. cub	Gr ^a	12.7	11.7	3.3	750.1	7.8	S.W.	4	C. cub
ES NEZ (7h)	749.3	4.0	3.6	S.	5	C. cub	M ^o Gr ^a	5	7	4	756.3	7.6	W. S.W.	3	LL ^o
S. MATHIEU (7h)	747.3	12.6	12.6	W. S.W.	6	Nub	Muy Gr ^a	1	10	7	759.3	7.8	W.	4	Nub
LA DE AIX (7h)	757.4	11.7	11.0	W. S.W.	5	LL ^o	M ^o	8	13	11	765.4	10.1	N.W.	2	C. cub
ARRITZ (7h)	764.0	9.4	7.0	S.	3	C. cub	Gr ^a	6	12	8	763.7	10.8	W. S.W.	4	LL ^o
APIÑAN (7h)	763.3	8.0	5.9	N.W.	3	S ^o	Gr ^a	2	15.3	7.1	761.0	12.0	N.W.	1	C. cub
BO SICIÉ (7h)	760.2	8.0	6.8	S.	5	C. cub	Pir ^o	2	15	6	763.7	7.0	S.	5	id
BA (7h)	761.9	7.0	4.6	Cal	0	id	id	10	4	6	763.9	6.5	E. N. E.	4	C. cub
ARMONT (7h)	761.0	5.0	3.8	S.W.	4	C. d ^o	id	2	12.4	1.3	760.9	7.0	S.	4	C. cub
BIS (7h)	756.2	5.1	4.2	S. S.W.	3	C. cub	id	2	10.5	3.7	758.4	6.7	S. S.W.	2	LL ^o
SEBASTIAN (9h)	762.0	9.2	7.0	S.	5	LL ^o	Gr ^a	2	11	7	762.4	11.4	S.W.	5	id
EBAC (9h)	761.7	9.0	7.0	S. E.	4	id	Gr ^a	2	11	6	762.6	11.8	N.W.	2	C. cub
STANDER (8h)	760.7	8.6	6.6	S.	5	C. cub	M ^o Gr ^a	2	—	—	763.0	8.5	W.	6	C. cub
EDO (9h)	760.1	12.6	9.4	W.	1	id	id	10	10	4	763.2	8.2	S.W.	1	LL ^o
LES (8h)	757.5	—	—	W.	3	LL ^o	id	—	—	—	763.6	—	N.W.	3	id
YES (8h)	760.9	10.6	10.4	S.W.	7	id	Gr ^a	2	—	—	762.2	7.8	N.W.	5	id
CUÑA (7h)	754.9	12.4	11.0	S.W.	6	id	Muy Gr ^a	4	14	10	767.4	12.6	W. N.W.	3	C. cub
STERRE (8h)	766.0	13.3	12.1	W. N.W.	6	C. cub	M ^o Gr ^a	—	—	—	767.6	13.6	N. N.W.	5	id
STIAGO (9h)	764.5	10.4	10.3	N.W.	3	LL ^o	id	8	11	6	765.2	9.8	N.W.	2	LL ^o
TEVEDRA (9h)	766.5	12.9	12.1	S.W.	2	C. cub	id	2	14	6	765.9	13.7	S.W.	1	Nub
ONSE (9h)	766.0	11.6	10.4	S.	1	id	id	2	12	3	765.5	11.0	S.	1	C. cub
IN (9h)	765.8	2.8	2.0	S. S.W.	1	id	id	1	6	1	763.3	5.7	W. N.W.	5	C. d ^o
EGOS (9h)	767.0	1.0	0.7	S.W.	1	id	id	6	3	-1	764.7	1.2	W.	0	Nub
VADOLID (9h)	767.9	3.5	3.0	S.W.	2	LL ^o	id	3	7	0	765.2	6.3	S.W.	2	Nub
MANCA (9h)	767.3	5.2	4.7	S.W.	2	C. cub	id	2	8	0	768.8	5.4	N.W.	2	C. cub
ORTO (9h)	765.1	12.8	11.6	W. S.W.	4	C. d ^o	M ^o Gr ^a	2	18	7	769.1	8.2	Cal	0	Nub
LOA (8h)	770.2	11.0	10.6	W. S.W.	1	C. d ^o	Gr ^a	15	10	7	768.3	11.5	N.W.	3	C. cub
LOS (8h)	770.9	11.7	10.9	Cal	0	S ^o	M ^o	17	7	7	769.8	11.0	Cal	0	id
FOHAL (8h)	769.6	16.9	13.1	N. E.	4	Nub	Pir ^o	20	10	7	769.1	15.1	N. E.	4	S ^o
TADELGADA (7h)	773.1	12.9	12.4	N. N. E.	1	C. cub	Pir ^o	16	12	7	773.6	12.4	N.	1	id
ARA (8h)	772.6	14.0	12.9	W. N.W.	2	C. cub	id	17	13	7	773.2	14.3	N.W.	2	Nub
ITA (8h)	773.1	15.0	12.4	W. S.W.	2	C. cub	id	18	14	8	773.7	14.9	W. S.W.	4	C. cub
LUNA (9h)	766.8	14.2	13.7	S. E.	1	Nub	id	14	8	7	767.2	14.2	S. E.	3	C. cub
GRES (9h)	770.7	9.6	8.8	S.W.	3	Nub	id	1	9	2	766.6	7.1	W.	3	id
BJOZ (9h)	771.4	7.2	6.8	S.W.	2	C. cub	id	11	4	7	767.3	11.0	S.W.	1	Nub
ODBA (9h)	770.0	5.0	4.4	S.W.	1	Nub	id	13	2	7	765.9	12.2	N. E.	1	C. d ^o
SLA (9h)	770.6	8.0	7.2	W.	3	S ^o	id	14	2	7	766.6	12.8	W.	4	C. cub
LVIA (9h)	773.0	9.7	8.7	N.W.	1	id	id	1	15	7	768.3	14.8	N.	1	Nub
BERNANDO (7h)	761.0	8.4	8.0	N. E.	1	S ^o	M ^o	2	15	6	767.8	14.0	W.	5	C. cub
TPA (8h)	768.2	12.3	10.8	N. W.	2	S ^o	LL ^o	—	—	—	766.0	16.3	N.W.	5	Nub
MGA (9h)	768.8	11.7	8.6	W.	4	C. d ^o	id	15	9	7	766.6	14.8	W. N.W.	4	C. cub
NLLA (9h)	767.8	16.9	15.6	N.W.	6	Nub	Pir ^o	16	10	7	765.1	17.0	N.W.	6	Nub
JA (9h)	770.5	7.8	5.8	N.W.	0	S ^o	id	11	4	7	769.3	9.8	N.W.	0	C. cub
GADA (9h)	764.3	5.0	4.2	N.	0	id	id	9	2	7	764.9	9.0	S.W.	1	C. cub
ERIA (8h)	768.0	12.8	10.0	S. E.	1	id	Pir ^o	17	11	7	762.8	14.0	S.W.	3	C. cub
ANCIA (9h)	767.7	11.0	8.6	N.W.	0	id	id	16	7	7	762.5	15.0	N.W.	0	C. cub
ANTE (9h)	766.1	11.0	9.2	N.W.	3	id	Pir ^o	17	8	7	762.6	14.4	N.W.	2	C. cub
VICIA (9h)	765.9	8.0	7.2	W.	0	Nub	id	14	7	7	761.9	12.4	S.W.	1	C. cub
ACETE (9h)	767.2	3.9	2.8	N.W.	1	C. cub	id	10	1	7	765.6	6.2	N.W.	2	id
OD-REAL (9h)	770.5	4.0	3.4	N.W.	2	C. cub	id	0.1	7.6	1.2	764.0	6.8	N.W.	4	Nub
MID (9h)	767.1	3.6	2.4	W. S.W.	2	Nub	id	5	3	-1	765.8	1.4	N.	0	Nieve
SVIA (9h)	769.9	1.0	1.0	S.W.	0	LL ^o	id	1	7	0	763.6	6.0	W.	2	C. cub
GALAJARA (9h)	768.5	2.2	2.2	S.W.	0	C. cub	id	1	4	-1	763.8	3.2	N. E.	3	LL ^o
SA (9h)	767.1	1.0	0.0	S.W.	5	C. cub	id	10.6	2.0	7	762.3	9.2	W.	2	C. cub
HCA (9h)	765.1	5.6	3.9	W.	0	id	id	10	4	7	762.3	9.2	W. N.W.	2	C. cub
ZAOZA (9h)	765.3	7.4	5.2	W. S.W.	2	id	id	1	10	-1	762.8	6.8	N.	0	C. cub
TIEL (9h)	767.7	1.2	0.2	N.	0	Nub	id	13	9	7	760.7	13.0	N.	3	Nub
TOSA (7h)	764.3	7.9	5.8	N. N.W.	4	Nub	id	16	5	7	760.0	14.0	N.W.	1	C. cub
BELONA (9h)	763.7	8.7	7.0	W. N.W.	2	C. cub	M ^o	4	15	8	767.5	13.2	S.W.	1	C. cub
MIN (9h)	761.9	13.0	10.2	N. N.W.	3	Nub	id	3	15	9	761.1	14.2	N.W.	1	C. cub
PIA (9h)	764.2	12.4	11.0	W.	1	C. cub	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
O (X) (7h)	764.6	14.0	—	N.W.	7	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
A (X) (7h)	763.6	11.5	—	W.	4	C. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TZ (X) (7h)	762.2	6.0	—	S. E.	1	LL ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA (7h)	762.1	6.6	4.8	N. E.	3	C. cub	id	—	—	—	764.1	7.5	S.	3	C. cub
R (7h)	763.5	0.0	-1.6	N.	3	C. cub	id	—	—	—	765.0	3.2	N.	2	id
ARI (7h)	759.3	10.2	10.0	N. E.	4	LL ^o	id	—	—	—	761.3	13.5	N. E.	3	LL ^o
PAHO (7h)	761.9	9.8	8.5	S.W.	2	C. cub	id	9	—	—	763.5	7.4	S. S.W.	3	S ^o

EL DIRECTOR
ARCIMIS