



ESTADO GENERAL.

Al W. de las Azores hay un mínimo y en el archipiélago soplan vientos duros del S. que producen mar gruesa con lluvias. Las mínimas presiones se encuentran por el N. de Italia y causan mal tiempo en las islas del N. de Mediterráneo. En la Península hay buen tiempo menos en las Provincias donde llueve con vientos frescos del N. cuadrante y mar arbolada. En el resto los vientos son flojos y bonancibles por lo general del W. Las presiones más elevadas residen en Castilla y Galicia. La temperatura máxima fue ayer de 19° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del N. cuadrante y lluvias.
N. W.	" " del N. cuadrante y tiempo incierto.
CENTRO	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.
S.	" " " " " " y buen tiempo.
E.	" " " " " " " " " "
N.E.	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuera de O.A.S.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Max.	Min.				Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuera de O.A.S.	Estado del cielo.				
LENTIA (8h)	765.3	11.7	11.7	S.	2	Cub	1.0	12.2	10.6	764.8	11.1	S.	2	Cub
NEZ (7h)	767.6	6.0	5.0	S. S. O.	2	id	10	6	765.2	7.2	Gal	0	id	
MATHIEU (7h)	769.5	11.8	10.8	N.W.	3	id	12	10	769.9	12.0	N.W.	4	Nieb	
LA DE AIX (7h)	768.5	11.3	11.3	N. N. O.	3	id	12	10	768.6	10.9	S. S. O.	4	Nieb	
ARRITZ (7h)	770.7	15.0	13.8	N.W.	5	Nieb	9	14	772.1	11.4	Gal	0	Nieb	
APIAN (7h)	761.8	12.8	11.0	N.W.	5	Cub	1	11.7	9.0	767.0	9.6	N.W.	4	Cub
SOCIÉ (7h)	758.3	6.7	2.0	Gal	1	id	13	6	762.7	7.6	N.W.	3	id	
ARMONT (7h)	767.4	3.8	3.4	N. N. W.	2	Cub	12	7.2	2.8	760.1	7.2	id	4	Cub
RIS (7h)	767.1	3.9	3.8	Gal	0	id	3	6.5	3.7	767.1	5.9	S. O.	3	id
SEBASTIAN (9h)	770.3	13.8	12.6	N.W.	6	id	13	15	11	769.9	14.0	N.W.	5	id
BAC (9h)	771.3	12.4	11.4	N.W.	1	id	8	12	10	771.4	11.8	N.	1	Cub
STANDER (8h)	771.7	12.0	10.5	N.W.	5	Cub	—	—	—	771.1	11.0	W.	5	id
EDO (9h)	771.7	8.2	7.4	S. W.	1	id	4	11	6	774.8	10.8	W.	1	id
LÉS (8h)	771.8	—	—	S. O.	1	C. cub	—	—	—	772.3	—	N.W.	3	id
ES (8h)	772.3	10.7	10.5	W.	3	id	—	—	—	773.6	12.2	W.	3	C. cub
UNA (7h)	773.5	9.4	8.0	S. O.	1	Cub	15	7	—	774.4	13.6	C. N. O.	3	Cub
STERRE (8h)	773.3	11.6	9.9	Gal	0	C. d.	—	—	—	774.4	14.2	Gal	0	Nieb
TIAGO (9h)	773.4	4.9	4.7	N.W.	0	Nieb	11	5	—	773.6	10.8	N.W.	0	Cub
TEVEDRA (9h)	772.4	5.0	5.0	N.	0	id	15	3	—	772.2	13.2	W.	3	C. d.
ENSE (9h)	772.7	8.6	7.6	N. O.	1	Cub	10	3	—	772.9	10.0	N.W.	0	Nieb
IN (9h)	774.0	0.5	0.0	N. N. O.	1	id	9	-1	—	771.8	8.0	S.	0	id
OGOS (9h)	769.8	6.9	5.9	S. W.	0	C. cub	7	2	—	772.3	6.4	W.	0	Cub
LADOLID (9h)	774.2	1.0	0.5	W. N. W.	0	Nieb	7	-1	—	772.5	8.8	S. W.	2	C. d.
AMANCA (9h)	771.7	2.5	2.4	id	1	id	9	-1	—	772.2	7.8	N. O.	1	id
ORTO (9h)	772.6	6.3	5.1	id	4	C. d.	0	0	—	772.9	8.0	N.	2	id
BOA (8h)	770.8	7.6	6.9	N.	2	id	13	7	—	771.3	10.9	N. N. W.	3	id
OS (8h)	770.3	10.0	7.8	Gal	0	id	16	6	—	770.8	7.8	N.	1	id
CHAL (8h)	769.0	15.0	12.0	id	3	C. cub	19	9	—	769.6	15.3	id	3	id
TADELGADA (7h)	765.2	15.6	16.0	S.	4	Cub	18	16	—	765.7	16.6	S. O.	4	Cub
RA (8h)	762.2	15.8	15.6	S.	8	id	24	18	15	765.0	15.6	S. S. O.	7	id
TA (8h)	760.6	17.1	16.7	S. W.	5	Cub	2	18	17	763.4	17.1	S. S. W.	5	id
UNA (9h)	768.0	13.6	13.0	S.	3	Nieb	16	9	—	769.3	14.8	S. O.	1	Nieb
RES (9h)	776.4	8.9	8.1	N.W.	2	id	13	3	—	772.6	10.6	N.W.	2	id
MOZ (9h)	771.7	8.6	6.8	N.W.	0	id	15	2	—	771.2	15.0	N.W.	1	id
BOBA (9h)	770.7	7.6	6.2	id	1	id	14	3	—	767.8	12.3	id	1	C. d.
LLA (9h)	769.3	8.0	6.6	N.	3	id	15	3	—	769.7	14.6	N. O.	4	id
ALVA (9h)	772.4	9.2	7.2	N. O.	1	id	17	5	—	772.0	16.6	id	2	C. d.
FERNANDO (7h)	769.3	7.1	5.2	C. N. O.	3	C. d.	15	7	—	769.9	12.2	N. N. O.	2	id
FA (8h)	767.3	12.5	11.2	N.	0	id	—	—	—	767.7	15.5	N.W.	2	id
AGA (9h)	767.9	12.4	9.1	W.	4	id	19	8	—	768.2	17.6	W. N. W.	6	id
LLA (9h)	768.6	15.4	14.0	N.	0	id	19	5	—	768.9	17.8	N.W.	3	id
RIA (9h)	771.8	9.8	8.2	S. S. W.	0	id	11	5	—	770.2	10.2	C. N. O.	1	id
NADA (9h)	770.3	5.4	4.2	id	1	id	14	3	—	767.2	14.2	N. O.	4	id
ERIA (8h)	767.8	11.0	9.2	id	1	C. d.	17	9	—	763.2	14.2	S. W.	7	C. d.
CIA (9h)	766.2	11.8	7.8	N.W.	1	id	17	6	—	767.8	16.0	N.	3	id
ANTE (9h)	765.3	14.2	10.8	W.	1	id	19	9	—	767.3	18.8	S. O.	0	id
NCIA (9h)	764.3	12.0	7.6	W.	0	Cub	17	8	—	767.6	16.8	S. W.	0	Nieb
CETE (9h)	769.4	6.7	5.2	W.	5	Nieb	10	2	—	769.9	9.7	W. N. W.	4	id
ND-REAL (9h)	771.9	6.9	5.1	W.	1	id	13	0	—	770.5	12.3	N.W.	1	C. d.
VID (9h)	771.7	3.5	2.9	W. N. W.	0	Nieb	9.7	0.8	—	771.5	8.6	Gal	0	C. cub
VIA (9h)	772.9	4.0	3.2	N.W.	0	Nieb	12	-3	—	772.6	8.0	N.W.	0	id
ALAJARA (9h)	769.6	3.6	3.6	id	0	Nieb	12	2	—	769.8	10.4	N. N. W.	2	Nieb
CA (9h)	770.5	7.8	5.8	N. N. W.	5	Cub	7	4	—	771.1	6.2	N.W.	1	Cub
CA (9h)	762.8	13.3	10.0	W. N. W.	8	C. cub	13.6	3.3	—	765.9	11.7	W.	6	C. d.
BOZA (9h)	764.7	1.3	0.9	N. N. W.	4	Nieb	13	5	—	768.2	11.3	S.	3	id
VEL (9h)	768.4	7.4	6.0	N.	1	id	8	8	—	769.5	7.6	N.	6	Nieb
BOBA (7h)	763.3	14.8	11.1	N. N. W.	3	C. cub	15	13	—	766.8	13.8	N.	3	C. cub
ELONA (9h)	762.1	12.7	10.2	N.	1	Nieb	16	6	—	765.4	14.0	W.	0	Nieb
ON (9h)	760.9	15.0	11.8	N.W.	1	id	1	12	—	764.5	11.0	N.	5	C. cub
IA (7h)	762.6	14.6	12.0	W.	3	Nieb	2	15	—	766.6	12.6	N.W.	2	C. d.
IA (7h)	767.8	9.6	—	S. O.	3	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	765.2	12.0	—	N.W.	6	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	757.1	11.0	—	W.	5	C. cub	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	757.1	8.8	6.8	C. N. O.	3	C. cub	—	—	—	757.3	9.8	N. O.	3	Nieb
IA (7h)	755.6	6.2	5.2	N.	3	Cub	—	—	—	758.2	9.9	N.	1	id
ARI (7h)	753.4	8.5	8.5	id	2	id	5	—	—	756.3	11.1	N.W.	6	C. cub
AMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—