



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores ha desaparecido y el barómetro ha subido $\frac{6}{10}$ cuando la lluvia, los vientos frescos y la mar gruesa. Hay una pequeña depresión al S.W. de Irlanda que produce algunas lluvias con vientos del 2º cuadrante. Otra pequeña depresión del cabo de S. Vicente se va reclinando y hoy se extiende de Lisboa a la isla de la Madeira. En la Península el tiempo es muy variable; llueve, aunque poco, en Galicia, Castilla, Extremadura y Levante y algo mas en Malaga. Hay nieblas en el Centro y los vientos son bonancibles y por lo general de la region del E. Hay mar gruesa en Galicia. Las presiones van creciendo y en Castilla la Vieja se ha formado un anticiclón, aunque las presiones mas elevadas residen al E. de Italia. La temperatura máxima ayer fue de 17º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 2º bajo cero en Albacete.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y tiempo incierto.
- N. W. " " a frescos del 3º cuadrante y algunas lluvias.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.
- S. " bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto.
- E. como para el Centro.
- N. E. " " " "

Estaciones.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.			
		Seco.	Húm.º				lluvia.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.	
		Max.	Min.				nieve.	Max.					Min.
LENTIA (8h)	761.2	10.0	7.8	S. E. 4	Nub	0	1.5	9.4	2.3	766.1	6.1	S. E. 2	Dº
ISNEZ (7h)	770.1	3.6	3.2	S. E. 2	S.º	Pir.º	-	12	3	766.3	7.2	S. E. 1	Ban
MATHILU (7h)	766.3	10.6	7.8	S. S. W. 3	S.º	M.º	-	11	10	764.8	10.8	S. E. 3	id.
A DE AIX (7h)	768.4	8.6	8.2	S. E. 2	S.º	Pir.º	-	12	7	766.3	11.2	S. E. 3	Nub
RRITZ (7h)	769.2	11.0	8.8	S. E. 2	S.º	M.º lya	-	16	9	768.1	14.8	S. E. 2	S.º
BO SICIÉ (7h)	769.9	7.7	6.8	S. W. 2	S.º	Pir.º	-	15.0	6.1	769.7	10.2	S. E. 1	Nub
IA (7h)	771.0	8.4	6.3	S.º	S.º	id.	-	11	9	769.1	11.0	S. E. 2	S.º
ERMONT (7h)	771.5	0.1	-0.1	S.º	S.º	id.	-	14	6	771.3	10.6	N. E. 3	S.º
IS (7h)	770.0	5.2	5.2	S.º	S.º	id.	-	15.3	0.2	769.6	5.2	S. W. 0	id.
IS SEBASTIAN (9h)	767.4	15.8	11.0	S.º	Nub	M.º	-	11.7	4.8	768.3	6.9	S.º	id.
BAO (9h)	768.7	12.6	11.0	S. E. 4	S.º	M.º	-	17	12	766.5	15.4	S.º	S.º
NTANDER (8h)	766.8	12.0	8.0	S.º	S.º	Pir.º	-	16	11	767.1	13.4	S.º	S.º
EDO (9h)	767.7	7.8	5.2	S. W. 1	S.º	id.	-	-	-	765.9	12.0	N. N. W. 2	Nub
LÉS (8h)	765.3	-	-	S. W. 1	S.º	id.	-	12	5	766.3	12.0	N. E. 1	S.º
RES (8h)	766.6	9.6	8.2	S.º	S.º	M.º lya	-	-	-	764.8	-	N. W. 1	Nub
RUÑA (7h)	767.5	11.4	10.0	S.º	S.º	M.º lya	4	13	9	767.1	10.5	S. W. 3	S.º
STERRE (8h)	767.2	11.1	9.8	N. S. W. 4	S.º	M.º	2	-	-	764.4	12.0	S. S. W. 3	Nub
NTIAGO (9h)	766.5	8.9	8.2	S. W. 0	S.º	id.	4	12	8	766.7	11.5	N. E. 4	S.º
NTEVEDRA (9h)	766.8	11.4	10.0	S.º	S.º	id.	-	15	9	764.9	15.4	N.º	S.º
ENSE (9h)	766.6	8.6	8.2	N. W. 0	S.º	id.	-	15	6	763.8	13.0	N.º	S.º
ÓN (9h)	769.5	6.2	5.7	S. E. 1	S.º	id.	15	4	4	767.1	8.0	S.º	S.º
OGOS (9h)	769.4	6.8	6.0	S. E. 0	S.º	id.	-	9	4	766.1	8.4	S.º	S.º
LADOLID (9h)	769.5	6.0	5.5	N. E. 0	S.º	id.	-	9	5	765.1	8.8	N. E. 1	S.º
AMANCA (9h)	770.2	6.8	6.2	S. W. 1	S.º	id.	-	11	5	764.9	8.8	S. W. 2	S.º
ORTO (9h)	766.8	11.7	11.4	S.º	Nub	M.º lya	-	14	11	766.2	12.0	N. N. E. 3	S.º
OS (8h)	767.4	16.0	12.2	S. W. 4	S.º	M.º	1	17	10	767.3	15.0	S. E. 1	S.º
CHAL (8h)	766.7	12.0	9.6	N.º	S.º	Pir.º	-	16	11	764.0	13.1	N. N. W. 3	S.º
RA (7h)	766.2	12.7	11.1	N. N. W. 4	Nub	Pir.º	-	16	12	764.6	12.2	N. N. W. 3	S.º
UNA (8h)	768.4	12.0	9	N. E. 1	S.º	id.	-	15	5	767.4	14.1	N.º	S.º
RES (9h)	769.5	10.1	8.9	S. S. E. 3	S.º	id.	-	12	7	766.6	10.5	S.º	S.º
BAJOZ (9h)	767.4	10.2	7.8	S. E. 0	S.º	id.	7	17	9	765.0	16.6	N. S. W. 1	S.º
ROBA (9h)	769.7	9.0	8.0	N. E. 1	S.º	id.	-	14	7	766.6	13.6	N. E. 1	id.
ILLA (9h)	768.9	10.2	7.8	N. E. 3	S.º	id.	-	15	7	765.9	14.6	N. E. 4	S.º
LVA (9h)	769.0	12.2	10.8	S. E. 2	S.º	id.	-	15	10	765.4	14.5	S. E. 1	id.
FERNANDO (7h)	769.2	10.5	9.9	N. N. E. 3	S.º	id.	-	16	10	766.9	13.1	S. E. 4	S.º
IFA (8h)	768.3	13.1	11.5	S.º	S.º	id.	-	-	-	764.7	15.6	S.º	S.º
AGA (9h)	769.3	12.6	11.0	N.º	S.º	id.	21	16	9	767.8	13.0	S. E. 3	S.º
ILLA (9h)	-	12.8	12.2	S.º	S.º	id.	-	15	9	-	16.6	S.º	S.º
N (9h)	770.7	10.2	8.4	S. S. W. 0	S.º	id.	-	13	5	768.2	12.2	S. N. E. 0	S.º
NADA (9h)	770.3	8.2	7.0	S.º	S.º	id.	-	12	5	766.8	12.2	S.º	S.º
ERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RCIA (9h)	770.3	7.4	7.0	N.º	S.º	id.	-	16	2	767.1	15.4	S. W. 1	Nub
CANTE (9h)	770.6	14.4	12.8	N. W. 1	S.º	id.	-	14	3	765.4	15.2	N. W. 0	S.º
ENCIA (9h)	770.4	12.4	11.0	N.º	S.º	id.	3	13	11	763.4	13.2	N. E. 6	S.º
OCETE (9h)	773.4	0.1	0.1	S.º	S.º	id.	-	12	2	764.2	10.6	S. E. 2	Nub
DAD-REAL (9h)	770.4	2.2	1.7	S.º	S.º	id.	-	10	1	770.3	10.4	S. E. 0	Nub
FRID (9h)	771.1	6.4	5.6	S.º	S.º	id.	0.8	7.7	5.2	768.8	7.1	N.º	S.º
OVIA (9h)	769.6	6.2	5.0	S.º	S.º	id.	-	9	4	767.6	6.0	N.º	S.º
DALAJARA (9h)	770.5	6.4	5.6	S.º	S.º	id.	-	9	6	767.9	8.0	N. N. W. 0	S.º
GA (9h)	771.2	4.6	4.2	N. N. E. 0	S.º	id.	-	6	3	770.2	5.8	S.º	S.º
CA (9h)	770.3	7.5	7.1	S.º	S.º	id.	-	11.5	4.5	763.8	11.2	S.º	S.º
GOZA (9h)	771.0	8.7	8.1	S. E. 0	Nub	id.	-	10	3	769.6	9.1	N. E. 1	S.º
EL (9h)	771.2	0.5	0.3	S. E. 0	S.º	id.	-	11	4	768.1	9.8	S. E. 0	id.
TOSA (7h)	770.2	8.4	7.9	N.º	S.º	id.	-	13	8	768.8	13.2	S. E. 2	id.
ELONA (9h)	770.1	12.8	10.5	N.º	S.º	id.	-	14	8	769.6	14.0	N. E. 0	id.
ÓN (9h)	769.2	14.2	13.0	S.º	S.º	id.	-	15	10	768.1	14.8	S.º	S.º
HA (9h)	769.5	10.8	9.0	N.º	S.º	id.	-	15	8	768.9	15.8	N. E. 2	id.
N (7h)	768.9	13.4	-	S.º	S.º	id.	-	-	-	-	-	-	-
EZ (7h)	770.1	10.0	-	N. E. 2	S.º	id.	-	-	-	-	-	-	-
S (7h)	769.8	8.0	-	N. W. 2	S.º	id.	-	-	-	-	-	-	-
NA (7h)	771.5	11.0	9.0	N. E. 2	S.º	id.	-	-	-	771.6	10.0	N. E. 3	Nub
A (7h)	772.5	3.8	3.2	N. E. 3	S.º	id.	-	-	-	772.2	9.8	N. W. 0	S.º
IARI (7h)	769.3	14.5	13.9	S.º	S.º	id.	-	-	-	768.4	14.0	S. E. 4	S.º
RMO (7h)	772.6	8.7	7.5	S.º	S.º	id.	-	-	-	772.4	9.6	S. E. 3	S.º

El Director
ARCIMIS