



ESTADO GENERAL.

La borrasca situada al W. de las Azores se va rellenando pero todavía continúa en el archipiélago las lluvias con vientos del S. bonancibles y la mar gruesa. En la Península no se restablece todavía el buen tiempo; hay varios núcleos tormentosos en el Centro y hacia la región de Levante; ha llovido considerablemente en Salamanca, Badajoz y C. Real; los vientos son bonancibles y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico cerca de la isla de la Madeira. La temperatura máxima fue ayer de 32° en Murcia y la mínima de hoy de 7° en Burgos y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
 N. W. " " del N. y tiempo incierto.
 CENTRO " " variables, lluvias y tormentas.
 S. " " " y tendencia tormentosa.
 E. como para el Centro.
 N. E. " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a O 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	Dircc ^o	Fuerza de oad.			Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a O val nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	766.1	15.0	11.7	E.	1	b. d ^o	Riz ^o	-	17.8	12.2	764.3	16.6	N.W.	4	Cub ^o
NEZ (7h)	761.1	10.8	7.8	N.E.	1	Cub ^o	Pl ^o	4	13	7	761.1	11.6	N.	2	id
MATHIEU (7h)	762.0	11.4	11.2	N.N.E.	3	id	Riz ^o	3	15	10	762.9	14.0	N.W.	4	Bru
DE AIX (7h)	762.0	14.4	12.8	N.W.	1	id	id	20	12	761.0	17.0	N.W.	5	Nub ^o	
BRITZ (7h)	764.1	17.0	14.2	W.	3	Nub ^o	Pl ^o	20	14	762.9	17.5	N.W.	2	b. d ^o	
PIÑAN (7h)	760.3	17.0	12.2	N.W.	3	Cub ^o	id	27.8	15.7	756.8	24.6	N.W.	4	Nub ^o	
SICIÉ (7h)	756.5	20.6	13.0	W.	1	Bru	Riz ^o	25	15	755.0	20.0	W.	3	Bru	
(7h)	756.8	18.0	14.7	Cal	0	b. d ^o	Pl ^o	15	13	754.5	16.7	W.	4	Cub ^o	
MONT (7h)	761.0	12.5	10.3	N.E.	2	Cub ^o	id	18.2	8.8	760.1	14.0	N.N.W.	4	id	
(7h)	761.2	11.7	10.5	S.E.	0	id	id	12.0	7.0	760.7	11.8	Cal	0	id	
SEBASTIAN (9h)	764.5	18.0	14.0	N.W.	4	Nub ^o	Riz ^o	21	13	752.1	19.6	N.W.	3	b. cub ^o	
BAO (9h)	764.0	18.4	14.2	N.E.	2	Nub ^o	id	20	14	760.7	20.2	N.E.	4	Nub ^o	
TANDER (8h)	761.5	14.5	11.0	N.	3	id	Pl ^o	20	14	760.2	16.0	N.W.	4	id	
EDO (8h)	765.1	14.5	11.0	N.	3	Cub ^o	W ^o	20	14	763.0	16.0	N.E.	2	id	
LES (8h)	765.3	16.0	11.6	N.N.W.	1	Nub ^o	Riz ^o	18	14	762.1	15.0	W.N.W.	3	Nub ^o	
NUÑA (7h)	766.9	16.8	14.1	N.E.	2	Cub ^o	Pl ^o	26	13	761.7	20.0	N.W.	5	id	
STERRE (8h)	766.6	15.6	12.9	N.	0	id	id	26	13	761.8	22.4	N.	2	b. cub ^o	
TIAGO (9h)	765.7	18.4	16.1	N.W.	0	b. cub ^o	id	20	14	761.4	20.0	J.W.	3	id	
TEVEDRA (9h)	765.4	17.5	15.0	S.N.E.	0	Nub ^o	Pl ^o	21	13	763.2	18.6	N.W.	0	Cub ^o	
(9h)	765.6	17.4	14.8	W.	0	Cub ^o	id	29	13	761.5	22.8	J.J.G.	0	id	
ENSE (9h)	763.5	13.2	7.7	N.E.	3	Nub ^o	id	21	7	758.2	20.8	N.E.	3	Nub ^o	
BOS (9h)	763.0	16.0	12.0	N.E.	1	D ^o	id	24	10	757.3	23.5	N.E.	1	Cub ^o	
LADOLID (9h)	762.1	17.2	14.3	W.N.W.	1	Cub ^o	id	33	25	757.7	22.4	N.W.	1	id	
MANCA (9h)	765.8	17.3	15.0	Cal	0	id	Pl ^o	20	22	764.3	17.0	N.W.	3	id	
ORTO (8h)	764.7	17.2	14.7	N.	4	Nub ^o	Riz ^o	22	16	764.4	17.8	N.	4	id	
OS (8h)	765.3	20.3	15.8	N.	4	b. cub ^o	Pl ^o	26	16	764.3	17.0	N.W.	2	b. d ^o	
CHAL (8h)	767.5	17.7	16.1	N.	1	Nub ^o	id	21	13	768.0	17.2	N.	1	D ^o	
TA DELGADA (7h)	764.6	17.1	18.3	S.	4	Bru	N ^o g ^{ra}	22	19	764.8	17.1	J.	4	Nub ^o	
RA (8h)	761.0	18.8	18.2	J.W.	2	b. cub ^o	id	12	21	761.5	19.6	J.	5	b. cub ^o	
TA (8h)	762.2	17.7	16.4	J.W.	1	b. d ^o	Riz ^o	1	20	761.3	19.0	J.J.W.	5	Cub ^o	
UNA (9h)	760.8	18.2	15.5	N.W.	1	Nub ^o	id	24	26	768.5	24.0	W.N.W.	2	Cub ^o	
ALIOZ (9h)	763.6	20.6	17.4	J.W.	1	b. cub ^o	id	27	14	757.7	22.2	J.W.	3	Nub ^o	
BOBA (9h)	764.2	21.5	16.8	N.W.	2	Cub ^o	id	28	16	761.3	26.6	J.W.	6	Nub ^o	
LLA (9h)	765.2	19.8	15.4	N.	4	id	id	24	15	752.5	22.7	J.W.	7	b. cub ^o	
FERNANDO (7h)	765.5	18.6	17.5	W.N.W.	3	b. cub ^o	N ^o	23	18	767.1	20.7	W.	4	D ^o	
FA (8h)	764.1	20.7	17.7	W.	4	id	Riz ^o	20	15	762.3	21.2	W.	3	Nub ^o	
AGA (9h)	762.0	24.1	17.2	N.N.W.	5	Nub ^o	id	27	15	760.7	25.8	N.W.	4	id	
ILLA (9h)	766.8	21.8	17.0	W.	5	b. d ^o	Pl ^o	25	18	765.8	24.5	W.	2	id	
(9h)	762.4	21.2	17.2	J.	0	Nub ^o	id	1	24	760.7	23.2	W.N.W.	1	id	
WADA (9h)	763.0	18.2	15.4	N.W.	2	id	id	22	16	757.6	22.4	W.	2	b. cub ^o	
ERÍA (8h)	761.2	24.8	19.7	J.W.	4	b. d ^o	id	32	18	754.7	30.0	J.G.	1	Nub ^o	
ANCIA (9h)	758.4	27.8	21.6	J.J.G.	2	Nub ^o	Cal	31	18	754.6	24.8	J.G.	6	id	
ANCIA (9h)	760.4	24.8	21.4	N.N.W.	0	D ^o	id	30	18	758.1	21.8	W.	0	id	
NCETE (9h)	762.4	17.7	14.7	W.N.W.	3	Cub ^o	id	3	23	759.7	17.3	W.	5	Cub ^o	
AD-REAL (9h)	762.8	14.7	13.3	W.	1	id	id	22	22	760.5	21.2	W.	2	id	
RID (9h)	762.0	17.6	14.4	J.G.	1	id	id	7.7	22.0	759.4	14.4	J.G.	1	id	
OVIA (9h)	762.5	15.2	12.0	W.	1	Nub ^o	id	21	11	757.0	20.0	N.W.	1	Nub ^o	
DALAJARA (9h)	761.6	16.4	14.2	J.W.	1	id	id	23	11	757.7	20.6	N.	1	Cub ^o	
IA (9h)	757.7	19.0	15.0	N.	0	D ^o	id	21	7	756.7	21.0	N.N.W.	1	D ^o	
SCA (9h)	760.0	18.7	13.7	N.W.	0	Nub ^o	id	28	10.2	754.5	26.0	N.W.	5	b. d ^o	
GOZA (9h)	761.4	17.3	13.6	N.W.	5	D ^o	id	28	11	755.7	27.4	N.W.	5	id	
VEL (9h)	760.6	17.2	15.2	N.	0	id	id	22	8	756.7	18.2	J.	0	Cub ^o	
TOSA (7h)	760.8	17.6	12.3	N.W.	4	id	id	30	19	756.1	27.7	J.G.	4	Nub ^o	
CELONA (9h)	761.4	22.0	17.3	J.G.	3	Nub ^o	Riz ^o	26	19	756.6	23.5	J.J.G.	3	b. d ^o	
ÓN (9h)	760.2	23.0	19.0	N.E.	2	D ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
MA (9h)	762.8	22.0	17.6	J.J.G.	4	D ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
EL (7h)	760.5	22.8	17.6	W.	4	Nub ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
EZ (7h)	758.5	18.5	14.7	J.	1	D ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
IS (7h)	759.6	24.0	17.6	Cal	3	Nub ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
INA (7h)	757.2	21.2	17.6	id	0	b. d ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
IA (7h)	755.7	17.4	13.4	N.	1	D ^o	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
LIARI (7h)	758.7	17.6	18.2	N.N.W.	3	id	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	
ERMO (7h)	757.4	21.4	16.5	J.W.	4	id	id	28	17	757.1	26.0	J.W.	2	D ^o	