



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores que estaba ayer al S.O. del archipiélago se halla hoy al N.E. de la isla de la Madeira; su nivel ha subido 4<sup>mm</sup> mas con lluvias abundantes, vientos bonancibles del 4º cuadrante y marejada. En el Mediterraneo entre Argel y las Baleares hay un área de presiones mas debiles que las inmediatas. En la Península el tiempo es bueno menos en Portugal y en la region de Levante donde ha llovido un poco. Ha desaparecido el núcleo anticiclónico y las presiones bajan paulatinamente residiendo las mas elevadas al E. de Italia. El frío es muy moderado, Salamanca 2º, Valladolid 1º bajo cero.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos flojos y bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.  
 " " **N.W.** " " " " " " " " y tiempo incierto.  
 " " **CENTRO** como para el N.E.  
 " " **S.** vientos frescos del E. y tiempo incierto y lluvioso.  
 " " **E.** " bonancible del 1º cuadrante y algunos lluvias.  
 " " **N.E.** " " " " " " " " y tiempo incierto.

### Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dircc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup>	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ANTIA (8h)	765.6	6.7	5.6	E. S. E.	1	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	9.4	6.7	770.4	8.3	Eal	0	Cub <sup>o</sup>
NEZ (7h)	770.7	2.4	2.0	N. E.	1	Bru	LL <sup>o</sup>	-	6	1	772.3	3.4	E	2	Bru
MATHIEU (7h)	767.7	3.8	3.0	E. N. E.	3	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	-	9	1	769.3	5.8	N. E.	2	D <sup>o</sup>
DE AIX (7h)	765.5	5.5	5.0	S. E.	3	Cub <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	-	11	3	768.2	7.6	E. N. E.	3	D <sup>o</sup>
RITZ (7h)	768.4	6.8	5.6	E. S. E.	3	E. d <sup>o</sup>	id	-	14	4	768.9	9.2	E.	3	E. d <sup>o</sup>
NIAN (7h)	769.8	10.0	9.9	S.	3	Cub <sup>o</sup>	-	-	16.5	6.6	769.2	10.1	S.	2	D <sup>o</sup>
SICIÉ (7h)	770.7	7.0	5.0	E.	3	id	M <sup>o</sup>	-	10	5	771.5	7.0	E.	3	Cub <sup>o</sup>
(7h)	773.0	2.4	1.8	E. N. E.	3	E. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	10	2	774.1	6.7	N. E.	1	Cub <sup>o</sup>
MONT (7h)	771.1	-3.1	-3.1	N. E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	4.2	3.2	772.7	-0.1	N. N. W.	0	D <sup>o</sup>
SEBASTIAN (9h)	769.5	15.2	10.2	S.	5	E. d <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	-	15	7	768.6	13.0	S. E.	3	id
AO (9h)	767.8	13.0	9.4	S. E.	3	E. d <sup>o</sup>	-	-	14	10	767.2	14.6	S. E.	5	id
VANDER (8h)	766.1	10.8	7.6	W.	2	E. N <sup>o</sup>	-	-	12	0	766.1	10.4	E.	2	Nub <sup>o</sup>
DO (8h)	766.5	9.2	7.0	S. E.	1	E. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	16	6	-	-	-	-	-
JA (8h)	766.1	12.0	11.3	S.	0	D <sup>o</sup>	id	-	-	-	766.1	16.0	S. E.	1	E. cub <sup>o</sup>
TIAGO (9h)	764.1	3.8	3.5	N. W.	0	Nub <sup>o</sup>	-	-	13	1	765.0	11.9	N. W.	0	Nub <sup>o</sup>
TEVEDRA (9h)	765.0	12.0	8.1	E. S. E.	1	D <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	-	16	8	765.8	13.0	S. E.	0	D <sup>o</sup>
SE (9h)	766.9	4.4	3.4	N. E.	1	E. d <sup>o</sup>	-	-	10	14	766.6	12.6	S. S. E.	1	E. d <sup>o</sup>
DOS (9h)	768.4	4.3	2.9	S. S. E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	7	2	768.9	6.2	E.	2	E. cub <sup>o</sup>
ADOLID (9h)	770.5	2.0	1.5	N. E.	1	E. d <sup>o</sup>	-	-	7	-1	768.0	?	N.	?	?
AMANCA (9h)	768.1	3.8	3.2	E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	10	-2	767.8	9.2	E.	1	D <sup>o</sup>
ORTO (9h)	763.0	12.0	11.3	E. S. E.	4	Llu.	Pia <sup>o</sup>	2	15	10	763.1	11.2	N. N. E.	5	Cub <sup>o</sup>
OA (8h)	763.3	17.6	15.5	S. E.	3	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	3	17	15	762.3	16.0	?	4	id
DOS (8h)	757.8	15.0	12.5	N. W.	1	E. d <sup>o</sup>	Pia <sup>o</sup>	12	17	7	756.1	15.8	S. W.	4	Llu.
TA DELGADA (7h)	759.5	12.6	-	N. N. W.	2	E. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	17	11	758.6	12.7	N. N. W.	1	E. d <sup>o</sup>
RA (8h)	759.2	13.6	12.9	S. W.	2	Cub <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	-	17	11	759.3	12.5	N. W.	2	E. d <sup>o</sup>
TA (8h)	763.2	14.5	12.8	N. W.	6	D <sup>o</sup>	-	-	16	8	759.0	15.0	N.	4	Nub <sup>o</sup>
INA (9h)	767.6	8.6	8.4	E. S. E.	2	Cub <sup>o</sup>	-	-	15	6	765.1	13.6	E. S. E.	2	E. cub <sup>o</sup>
BOJA (9h)	766.9	9.8	8.2	E. N. E.	1	E. cub <sup>o</sup>	-	-	17	6	765.0	14.6	E.	1	Nub <sup>o</sup>
LLA (9h)	766.6	10.8	9.0	N. N. W.	2	Cub <sup>o</sup>	-	-	19	8	763.1	19.0	W.	2	E. cub <sup>o</sup>
LVA (9h)	765.3	11.6	9.8	N. E.	2	id	-	-	19	10	762.6	17.9	N. E.	3	Nub <sup>o</sup>
FERNANDO (7h)	767.5	14.6	12.5	E.	3	Cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	-	-	765.1	15.6	?	3	Cub <sup>o</sup>
FA (8h)	765.7	14.6	12.2	E.	2	E. cub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	18	11	765.4	16.9	E.	4	Nub <sup>o</sup>
AGA (9h)	767.2	13.0	10.8	E.	1	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	-	16	12	767.1	15.1	E.	3	E. cub <sup>o</sup>
LLA (9h)	766.8	12.2	8.8	S.	1	E. d <sup>o</sup>	-	-	14	8	764.9	13.6	S.	2	Nub <sup>o</sup>
(9h)	768.2	8.0	7.2	E.	1	E. cub <sup>o</sup>	-	-	13	6	765.8	13.4	S. W.	1	E. cub <sup>o</sup>
NADA (8h)	765.6	15.0	14.0	W.	1	Cub <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	-	-	-	761.6	15.0	N. W.	1	E. d <sup>o</sup>
ERÍA (9h)	768.5	10.0	9.0	S. W.	1	D <sup>o</sup>	-	-	15	8	767.5	14.6	N. E.	4	Cub <sup>o</sup>
CIA (9h)	769.2	11.4	10.8	N. N. W.	1	E. d <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	-	16	8	769.0	15.2	N. E.	6	E. cub <sup>o</sup>
ANTE (9h)	769.4	13.0	11.8	N. E.	2	Llu.	-	-	14	12	769.9	13.8	N. E.	2	Llu.
ENCIA (9h)	769.9	9.5	7.8	E. S. E.	2	D <sup>o</sup>	-	-	10	5	769.0	9.5	E.	4	Cub <sup>o</sup>
OCETE (9h)	770.7	-	3.1	N. E.	0	E. cub <sup>o</sup>	-	-	13	7	765.8	12.1	E.	1	D <sup>o</sup>
DAD-REAL (9h)	769.4	7.8	6.3	N. E.	1	E. d <sup>o</sup>	-	-	9.0	6.1	768.4	9.1	N. E.	3	Cub <sup>o</sup>
DRID (9h)	769.3	5.4	5.0	S. W.	1	Cub <sup>o</sup>	-	-	6	5	768.2	5.0	S.	2	Cub <sup>o</sup>
ORIAL (9h)	768.7	5.8	3.8	S.	0	D <sup>o</sup>	-	-	?	?	768.7	6.0	S. W.	0	Cub <sup>o</sup>
OVIA (9h)	770.0	5.2	4.4	E.	0	E. cub <sup>o</sup>	-	-	9	4	768.6	8.4	N. E.	0	Cub <sup>o</sup>
DALAJARA (9h)	770.4	4.0	3.6	E.	0	Cub <sup>o</sup>	-	-	4	2	770.4	4.0	E.	1	Cub <sup>o</sup>
IA (9h)	771.6	8.6	6.1	E.	0	Cub <sup>o</sup>	-	-	10	7	772.2	9.4	E. N. E.	3	Cub <sup>o</sup>
SCA (9h)	770.5	8.1	5.3	N. W.	0	Cub <sup>o</sup>	-	-	8	4	771.2	7.2	?	0	Cub <sup>o</sup>
AGOZA (9h)	769.8	6.3	5.7	E.	0	Cub <sup>o</sup>	-	-	9	5	768.6	9.5	S. E.	3	Nub <sup>o</sup>
UEL (9h)	770.1	12.0	10.2	N. E.	1	Llu.	Pia <sup>o</sup>	-	15	9	770.5	14.0	N.	0	Llu.
CELONA (9h)	769.7	14.0	12.6	E. N. E.	2	Cub <sup>o</sup>	-	-	15	12	770.1	13.8	E.	3	E. cub <sup>o</sup>
HÓN (9h)	769.1	13.8	11.6	N.	1	Nub <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	-	17	11	770.8	16.0	E.	2	Nub <sup>o</sup>
MA (9h)	769.8	13.6	-	S. S. E.	2	Cub <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N (9h)	768.2	15.3	-	S. W.	4	Nub <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	771.6	9.5	-	W.	3	E. cub <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	772.9	8.5	-	N. W.	2	Nub <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	772.9	5.6	3.8	N. E.	4	Cub <sup>o</sup>	-	-	-	-	774.1	6.6	N. E.	3	E. d <sup>o</sup>
RNA (7h)	774.2	1.4	0.6	N.	2	E. d <sup>o</sup>	-	-	-	-	775.3	6.0	N.	1	Cub <sup>o</sup>
IA (7h)	770.3	9.0	8.6	N. E.	5	Cub <sup>o</sup>	-	-	2	-	771.5	11.0	E. N. E.	4	Cub <sup>o</sup>
LIARI (7h)	773.2	7.2	6.9	S. W.	3	Cub <sup>o</sup>	-	-	-	-	774.8	6.8	S.	4	E. d <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS