



## ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer al N.W. de Irlanda se aleja y el barómetro ha subido en Valencia 6<sup>mm</sup> pero los vientos continúan soplando frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante. El tiempo mejora en todas partes aunque no por completo, pues aun se registran lluvias en la costa cantábrica y en Galicia. Los vientos son bonancibles del 3<sup>er</sup> y 4<sup>er</sup> cuadrantes. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. La temperatura es suave.

## Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias
- " " N.W. " " a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
- " " CENTRO " " del S. y algunas lluvias
- " " S. " " " " " "
- " " E. " " " " y tiempo incierto
- " " N.E. " " " " 3<sup>er</sup> cuadrante y algunas lluvias.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Ovalnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm <sup>o</sup> .	Dir <sup>o</sup> .	Fuerza de OaB.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>o</sup> .	Baróm <sup>o</sup> a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Dir <sup>o</sup> .	Fuerza de OaB.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	744.0	10.0	1.7	N.W.	9	S.	Ris	1	1	2	737.4	9.4	N.W.	8	C. cub <sup>o</sup>
IB NEZ (7h)	746.5	8.0	6.2	N.W.	5	C. cub <sup>o</sup>	M. q. n. a	5	3	—	744.5	3.2	N.W.	6	C. cub <sup>o</sup>
MATHIEU (7h)	751.8	9.2	7.0	N.W.	5	N. cub <sup>o</sup>	M. q. n. a	4	12	6	737.6	10.0	N.W.	5	C. cub <sup>o</sup>
LA DE AIX (7h)	755.5	10.2	8.6	N.	5	C. cub <sup>o</sup>	M. q. n. a	10	12	5	752.0	11.2	N.W.	5	C. cub <sup>o</sup>
IRPIÑAN (7h)	759.0	10.0	8.0	N.W.	2	C. cub <sup>o</sup>	—	3	9.4	5.5	757.0	6.5	Cal.	0	C. cub <sup>o</sup>
BO SICIÉ (7h)	756.3	7.0	5.0	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>	Jic <sup>o</sup>	—	7	3	754.3	5.0	N.W.	1	N. cub <sup>o</sup>
ERMONT (7h)	755.7	4.5	3.7	N.	0	C. cub <sup>o</sup>	—	6	3	4	752.8	3.9	N.W.	2	C. cub <sup>o</sup>
IRIS (7h)	751.0	2.3	2.0	N.W.	3	C. d.	—	1	4.6	1.8	748.9	2.0	—	3	C. cub <sup>o</sup>
SEBASTIAN (9h)	764.5	11.5	10.0	S.	0	C. cub <sup>o</sup>	Ris	11	15	10	757.7	15.0	—	5	C. cub <sup>o</sup>
BAO (9h)	763.8	12.8	9.6	N.W.	7	C. cub <sup>o</sup>	M. q. n. a	—	16	10	757.9	14.0	N.W.	3	C. cub <sup>o</sup>
ANTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO (9h)	767.1	9.5	9.9	N.W.	0	C. cub <sup>o</sup>	—	—	15	7	761.2	13.0	N.W.	0	C. cub <sup>o</sup>
ONTEVEDRA (9h)	767.6	11.0	10.6	N.W.	0	N. cub <sup>o</sup>	Cal	3	15	7	761.1	14.6	N.W.	0	C. cub <sup>o</sup>
BO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9h)	767.3	8.6	8.0	S.	0	N. cub <sup>o</sup>	—	—	18	6	759.9	17.4	N.	0	C. cub <sup>o</sup>
RGOS (9h)	764.0	3.5	3.0	N.W.	0	S.	—	—	11	2	760.7	10.7	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>
LLADOLID (9h)	767.0	7.2	5.2	N.W.	1	C. d.	—	—	12	3	760.7	11.7	N.W.	11	C. d.
LAMANCA (9h)	767.5	8.4	6.8	N.W.	1	S.	—	—	11	3	767.3	12.8	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>
ORTO (9h)	769.4	8.0	7.8	S.	1	N. cub <sup>o</sup>	M. q. n. a	9	14	7	766.5	13.0	N.W.	3	N. cub <sup>o</sup>
SBOA (8h)	768.7	12.9	11.9	N.W.	3	S.	Ris	1	16	12	766.7	15.1	N.W.	11	C. d.
GOS (8h)	767.2	16.0	13.0	N.W.	1	C. d.	—	—	18	12	766.3	15.0	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>
NCHA (8h)	770.0	16.2	12.9	N.W.	3	S.	Jic <sup>o</sup>	—	20	10	769.5	15.9	N.	4	C. d.
NTA DELGADA (7h)	770.5	16.9	15.5	N.W.	4	N. cub <sup>o</sup>	M. q. n. a	—	19	16	771.0	17.0	N.	4	S.
GRA (8h)	769.4	16.7	15.0	N.	2	N. cub <sup>o</sup>	Jic <sup>o</sup>	—	19	15	767.5	16.8	N.W.	3	N. cub <sup>o</sup>
RTA (8h)	769.8	17.8	15.8	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>	Ris	—	19	17	770.1	17.5	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>
GUNA (9h)	763.9	14.8	13.2	N.	3	C. cub <sup>o</sup>	—	3	18	7	763.9	16.3	N.	3	C. cub <sup>o</sup>
DAJOZ (9h)	767.3	11.6	10.4	N.W.	1	S.	—	—	16	9	762.9	15.0	N.	2	C. cub <sup>o</sup>
ROOBA (9h)	768.2	13.6	13.2	N.W.	3	C. cub <sup>o</sup>	—	—	16	9	764.7	15.4	N.	5	C. cub <sup>o</sup>
VILLA (9h)	767.6	14.4	12.8	N.	2	N. cub <sup>o</sup>	—	—	18	9	765.2	18.4	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>
ELVA (9h)	768.0	14.4	12.8	N.	4	C. d.	—	—	18	13	765.2	17.9	N.W.	2	N. cub <sup>o</sup>
N FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA (8h)	66.5	14.5	14.0	N.W.	3	C. cub <sup>o</sup>	Ris	—	—	—	765.7	16.2	N.	3	C. cub <sup>o</sup>
LAGA (9h)	66.4	17.9	13.8	N.W.	4	N. cub <sup>o</sup>	Ris	—	20	14	763.1	19.8	N.W.	4	N. cub <sup>o</sup>
LILLA (9h)	768.7	17.8	15.5	N.	2	C. d.	Ris	—	19	8	767.1	17.0	N.W.	6	C. d.
EN (9h)	767.7	13.2	10.6	N.	3	C. d.	—	—	14	8	764.6	12.6	N.W.	5	C. cub <sup>o</sup>
PANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	763.2	12.4	10.2	N.W.	1	S.	—	—	20	9	759.4	19.2	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>
ICANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LENCIA (9h)	761.6	17.4	13.6	N.W.	2	C. d.	—	—	22	11	757.1	19.4	N.W.	3	N. cub <sup>o</sup>
BACETE (9h)	764.5	11.5	9.3	N.	4	S.	—	—	12	9	760.8	11.9	N.	4	N. cub <sup>o</sup>
AD-REAL (9h)	767.3	9.2	8.9	N.	4	N. cub <sup>o</sup>	—	—	18	8	763.8	11.2	N.	2	C. cub <sup>o</sup>
DRID (9h)	765.3	9.8	5.3	N.W.	1	C. d.	—	—	12.7	7.3	759.4	12.2	N.W.	5	C. cub <sup>o</sup>
RORIAL (9h)	764.5	6.4	4.0	N.W.	6	S.	—	—	12	6	760.8	9.4	N.	7	C. cub <sup>o</sup>
ROVIA (9h)	767.9	5.2	4.5	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>	—	—	5	10	762.1	7.2	N.	1	C. cub <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	764.9	7.2	5.2	N.W.	0	C. d.	—	—	17	4	759.4	11.5	N.W.	3	C. cub <sup>o</sup>
IA (9h)	764.2	4.6	3.2	N.	3	C. cub <sup>o</sup>	—	—	8	3	760.8	7.0	N.W.	2	C. cub <sup>o</sup>
ISCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGOZA (9h)	767.0	11.3	8.1	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>	—	—	13	6	756.7	12.7	N.W.	3	C. cub <sup>o</sup>
RUEL (9h)	763.9	5.1	4.7	N.	0	N. cub <sup>o</sup>	—	—	11	6	758.0	10.6	N.W.	5	N. cub <sup>o</sup>
CELONA (9h)	759.0	11.2	8.6	N.W.	0	C. cub <sup>o</sup>	Ris	—	12	6	755.5	11.6	N.W.	11	C. cub <sup>o</sup>
HÓN (9h)	760.0	16.0	13.0	N.W.	3	C. d.	—	—	12	6	755.3	11.8	N.	2	C. cub <sup>o</sup>
LMA (9h)	760.9	15.6	12.0	N.	4	C. d.	At <sup>o</sup>	—	16	10	756.8	13.0	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>
ÁN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	758.4	4.4	3.8	Cal.	3	C. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	756.1	7.0	N.	1	S.
LIARI (7h)	752.6	7.0	7.0	N.	3	S.	—	—	—	—	754.5	10.6	N.W.	0	C. d.
ERMO (7h)	758.5	7.0	6.7	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>	—	—	4	—	758.9	7.9	N.W.	6	C. cub <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS