



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores adquiere mucha importancia, pues su nivel ha bajado 12^m continuando las lluvias copiosas, la mar gruesa y los vientos frescos del 3^{er} cuadrante. La del mar de Irlanda ha cruzado por Inglaterra y se halla hoy en el mar del Norte. Un secundario se ha formado sobre las costas de Galicia y otro en el Mediterraneo superior. El tiempo es de lluvias en toda la Peninsula excepto en la region de Levante. En el centro y en Galicia ha caido mucha agua. En la costa del Atlantico los vientos son duros del 3^{er} cuadrante. Las presiones más elevadas residen al S.W. de las Canarias. Sube la temperatura.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias. Sube la temperatura.
- NW " frescos a duros del 3^{er} cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.
- CENTRO " como para el Norte.
- S " bonancibles a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.
- E " del 3^{er} cuadrante y tendencia lluviosa. Sube la temperatura.
- NE " frescos del 3^o al 4^o id id id id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oyamvel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.			Fluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx.	Temp ^o extr ^a Mín.	Baróm ^o a Oyamvel del mar.	Termóm ^o metro seco.	Viento. Dircc ⁿ .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA	8h	750.1	-0.6	-1.1	S	1	Cubto	Mt	0.7	1.7	-1.7	751.1	1.1	N.	4	Fluv.
ARISNEZ	7h	744.9	2.0	2.0	W.	5	id	id	2	—	—	—	—	—	—	—
BATHIEU	7h	751.0	4.6	2.3	N.W.	4	C. 8 ^o	Pis ^a	14	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	7h	752.5	7.0	6.0	N.E.	4	Cubto	Mt	12	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	7h	754.5	10.0	7.7	S	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERRIPIAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	7h	753.4	3.1	1.9	S.	4	C. 8 ^o	Ris ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BAZA	7h	751.8	4.1	1.5	S.E.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT	7h	—	0.0	—	S.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BARIS	7h	746.6	1.9	1.5	S.S.W.	3	id	id	—	2.5	-0.7	756.2	0.0	S.	2	id
SEBASTIAN	9h	755.2	9.1	7.9	S.W.	3	Cubto	Mt	13	7	—	757.6	13.2	S.W.	3	id
LEBAO	9h	755.1	9.0	7.4	S.E.	0	Fluv.	Ris ^a	—	13	8	759.5	13.0	S.W.	1	id
ANTANDER	8h	753.1	—	—	S.W.	2	Cubto	Mt	—	—	—	760.5	—	S.	2	id
PIEDO	9h	752.9	6.4	0.0	N.E.	2	Fluv.	id	5	12	5	757.5	11.4	N.E.	0	id
VALDES	8h	752.9	—	—	W.S.W.	2	id	Ris ^a	—	—	—	757.9	—	S.E.	2	id
VALDES	8h	753.6	—	—	S.E.	1	id	Mt	13	—	—	757.3	—	S.W.	4	Cubto
ORUÑA	7h	750.5	8.4	8.6	S.	3	Fluv.	Mt	3	13	7	757.3	12.0	S.W.	3	id
INSTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	9h	756.7	6.4	6.1	S.W.	4	Fluv.	—	11	11	6	758.9	8.0	S.W.	3	Cubto
MONTEVEDRA	9h	751.7	8.8	8.6	W.	0	id	id	11	17	7	759.2	11.6	S.	0	id
GO	9h	750.1	10.0	10.0	N.E.	0	id	Fla	6	10	6	754.5	8.2	N.E.	0	id
RENSE	9h	752.9	7.4	7.2	N.W.	1	id	—	18	10	-1	757.1	9.8	W.	1	Cubto
BURGOS	9h	753.3	4.4	4.3	S.	0	id	—	6	6	2	760.5	4.8	S.	2	id
ALLADOLID	9h	752.6	9.5	9.0	S.W.	2	id	—	23	9	5	760.8	8.0	S.W.	2	id
ALAMANCA	9h	755.9	10.0	9.6	S.W.	7	Cubto	id	11	12	9	761.6	10.6	W.	1	id
PORTO	9h	755.3	14.0	13.3	S.W.	7	id	id	40	15	13	—	—	—	—	—
ESBOA	8h	759.0	13.5	—	S.S.W.	6	Fluv.	id	—	15	14	760.2	14.5	S.W.	6	Cubto
LAGOS	8h	761.1	16.0	14.8	S.S.E.	2	Cubto	Fla	2	18	14	—	—	—	—	—
VINGHAL	8h	762.2	15.2	16.0	S.W.	5	id	Pis ^a	—	19	13	764.5	17.1	S.W.	5	C. cubto
UNTA DELGADA	7h	741.6	16.0	14.0	S.	7	C. cubto	Mt epa	1	17	15	747.1	16.2	S.	5	id
VOGA	8h	737.8	14.0	12.0	W.	3	Fluv.	Mt epa	18	18	12	742.8	15.0	S.	2	Fluv.
LAGUNA	9h	764.5	11.3	10.0	N.W.	2	Cubto	—	—	19	11	764.0	17.1	N.	3	Nub ^o
LAGERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGAZOZ	9h	759.4	13.7	12.5	S.W.	7	Cubto	—	3	14	6	762.3	12.2	S.W.	2	Fluv.
LAGROBA	9h	761.7	13.8	13.2	W.	5	Fluv.	—	6	16	9	764.1	14.3	S.W.	1	Cubto
LAGVILLA	9h	761.6	14.5	14.0	S	3	Cubto	—	1	17	11	760.5	16.4	S.W.	2	C. cubto
LAGFERNANDO	7h	763.0	14.5	13.9	W.S.W.	3	id	Mt epa	—	17	11	763.4	14.9	S.W.	3	Cubto
LAGRIFA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGLAGA	9h	762.8	16.0	14.2	W.S.W.	0	C. 8 ^o	Ris ^a	—	18	11	763.5	16.2	S.S.W.	1	C. cubto
LAGLILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGLEN	9h	761.1	11.5	10.2	S.W.	1	C. cubto	—	—	14	8	762.0	11.6	N.W.	1	C. cubto
LAGCANADA	9h	763.9	9.6	8.4	W.	1	Cubto	—	11	10	5	764.0	9.6	S.W.	1	id
LAGMERIA	9h	760.5	15.0	12.9	S.W.	3	C. cubto	Mt	—	—	—	756.1	15.2	P. Cal	6	Nub ^o
LAGMURCIA	9h	749.1	11.0	9.0	N.E.	2	id	—	—	20	9	762.8	15.0	S.W.	1	id
LAGMURCANT	9h	756.7	15.4	12.0	N.E.	0	Nub ^o	Ris ^a	—	18	10	758.9	13.4	N.W.	3	id
LAGMURCENCIA	9h	755.1	17.0	13.0	W.	2	id	—	—	17	10	761.1	13.5	W.	2	id
LAGMURCETE	9h	759.0	12.5	9.9	W.	5	C. cubto	—	—	10	7	762.8	9.9	W.	4	Nub ^o
LAGMURCERREAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGMURCERDRID	9h	757.4	8.8	8.6	S.W.	2	Fluv.	—	9.4	8.3	3.0	762.0	8.2	S.W.	2	C. cubto
LAGMURCERGORIAL	9h	766.6	7.0	6.6	W.S.W.	5	Cubto	—	14	9.1	9.1	762.0	7.4	S.W.	4	id
LAGMURCERGOVIA	9h	742.8	9.0	7.3	S.	6	Fluv.	—	10	9	5	761.7	6.3	S.W.	4	id
LAGMURCERLADALAJARA	9h	756.7	8.6	8.0	S.W.	5	id	—	15	9	4	761.4	8.6	S.W.	4	Nub ^o
LAGMURCERLARIA	9h	754.7	4.0	3.6	S.	0	Fluv.	—	14	4	-1	759.4	3.4	S.W.	4	id
LAGMURCERLAPESCA	9h	759.3	2.8	2.2	N.W.	0	id	—	—	—	—	760.7	7.5	N.W.	7	id
LAGMURCERLAPRAGOZA	9h	757.4	4.1	3.9	S.E.	2	id	—	8	10	4	760.8	10.1	N.W.	2	C. 8 ^o
LAGMURCERLAPRUEL	9h	756.7	10.2	8.5	S.	1	Nub ^o	—	—	10	4	759.9	10.2	W.	1	Nub ^o
LAGMURCERLAPRCELONA	9h	755.5	10.4	6.8	N.W.	1	Cubto	Fla	—	12	6	758.2	11.4	N.W.	4	id
LAGMURCERLAPRDAQUÉS	8h	—	9.1	—	N.	2	C. 8 ^o	id	—	—	—	—	10.5	N.W.	1	Cubto
LAGMURCERLAPRHON	9h	757.3	12.2	11.6	S.W.	1	Fluv.	—	2	11	7	759.6	10.2	N.W.	2	C. cubto
LAGMURCERLAPRLIMA	9h	757.1	13.8	12.5	S.W.	6	Cubto	Fla	2	14	9	760.5	11.5	N.W.	5	id
LAGMURCERLAPRAN	7h	762.8	11.0	—	S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGMURCERLAPRAGEL	7h	761.0	14.5	—	W.S.W.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGMURCERLAPRINEZ	7h	761.4	7.8	—	N.W.	3	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGMURCERLAPRPAKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGMURCERLAPRORNA	7h	759.8	9.4	7.0	W.	5	Nub ^o	—	4	—	—	750.4	9.0	N.W.	1	Cubto
LAGMURCERLAPRORNA	7h	756.1	4.5	3.5	N.	1	Fluv.	—	3	—	—	752.1	9.0	W.	1	id
LAGMURCERLAPRGLIARI	7h	757.6	10.6	7.6	N.W.	3	C. 8 ^o	—	10	—	—	757.5	13.0	N.W.	4	Fluv.
LAGMURCERLAPRPERMO	7h	758.5	11.0	8.0	S.W.	2	Nub ^o	—	1.5	—	—	754.5	9.6	N.W.	4	id

El Director ARCMIS