



ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se halla hoy al S. E. de Valencia, á la entrada del canal de S. Gorge. La de las Azores ha pasado al N. E. del archipiélago donde continúan las lluvias copiosas con vientos del 1º cuadrante y mar gruesa. En toda la Península es bueno el tiempo, con vientos bonancibles de dirección variable. Baján las presiones rápidamente y el anticiclón es repelido hacia el Mediterráneo. Aumenta el frío Burgos y bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del S. y tendencia lluviosa.  
 NW " " del 3º cuadrante y lluvias.  
 CENTRO " " del 2º cuadrante y tendencia á cambiar de régimen.  
 S " " á fresco del 2º cuadrante y tendencia á la lluvia.  
 E " " flojos variables y buen tiempo.  
 NE " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>				Pluvia en mm.	Temp. <sup>o</sup> extra <sup>a</sup> Máx.	Temp. <sup>o</sup> Mín.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	753.7	10.0	9.4	N.E.	1	Lluv.	Pic <sup>a</sup>	12.5	12.8	9.4	754.4	11.7	N.W.	3	Cub <sup>o</sup>
VALENTIA NEZ.	761.2	14.0	12.6	N.W.	3	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	766.0	14.5	14.0	N.W.	3	Sub <sup>o</sup>	M. gro	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	765.9	12.8	10.8	N.W.	3	C. D <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	766.0	14.0	11.2	N.W.	3	C. D <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	765.3	19.0	10.0	E.	1	C. cub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BOVICIE	767.7	5.3	5.1	E.	3	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUZA	762.7	12.2	11.4	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>	—	51	—	—	761.0	12.0	N.W.	3	Sub <sup>o</sup>
CLERMONT	766.2	16.9	13.0	E.	2	D <sup>o</sup>	Cal.	—	22	9	767.7	21.0	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>
PARIS	764.0	—	—	N.W.	2	D <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	763.9	12.6	11.0	N.W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	20	6	765.5	18.4	N.W.	2	C. D <sup>o</sup>
BILBAO	764.3	—	—	E.	1	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	767.8	—	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>
ORUÑA	763.6	14.0	11.0	E.	3	D <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	20	10	766.4	12.0	E.	3	C. cub <sup>o</sup>
MINISTERRE	764.1	15.0	12.8	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>	—	—	17	8	767.2	13.6	N.W.	2	C. cub <sup>o</sup>
SANTIAGO	764.4	13.0	12.5	E.	0	D <sup>o</sup>	—	—	19	6	768.0	16.6	N.W.	0	C. cub <sup>o</sup>
MONTEVEDRA	764.5	15.6	12.2	N.W.	3	C. D <sup>o</sup>	—	—	22	4	766.7	21.6	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>
RENSE	769.3	5.0	4.4	N.W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	14	-1	768.0	13.0	N.W.	0	D <sup>o</sup>
BURGOS	767.5	10.6	8.6	N.W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	18	1	770.4	16.2	N.W.	0	D <sup>o</sup>
VALLADOLID	764.3	15.2	12.2	E.	4	C. D <sup>o</sup>	—	—	21	10	—	—	—	—	—
ALAMANCA	764.8	12.8	11.1	N.W.	3	C. D <sup>o</sup>	—	—	19	11	766.8	15.3	N.W.	3	C. D <sup>o</sup>
PORTO	764.0	19.0	16.8	N.W.	3	C. cub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	24	13	—	—	—	—	—
VISBOA	761.6	19.7	16.0	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	22	14	764.0	20.2	N.W.	1	Lluv.
LAGOS	754.8	17.0	13.0	N.W.	3	Sub <sup>o</sup>	M. gro	3	22	14	753.6	17.3	N.W.	4	C. D <sup>o</sup>
UNCHAL	752.6	16.8	14.2	N.W.	6	Sub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	17	23	19	751.0	19.8	N.W.	5	Sub <sup>o</sup>
MUNTA DELGADA	763.2	18.0	15.0	N.	2	D <sup>o</sup>	—	—	21	14	762.6	19.2	N.	3	Sub <sup>o</sup>
INGRA	766.3	13.0	12.5	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>	—	—	—	—	767.4	19.1	N.W.	1	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	767.2	13.0	11.6	E.	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	21	9	767.6	20.8	E.	1	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	764.6	14.8	13.6	N.W.	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	24	10	765.0	22.6	N.W.	3	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	764.9	17.5	15.2	E.	4	C. cub <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	21	19	766.9	17.8	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	764.0	18.6	17.6	E.	5	C. cub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	768.7	20.2	E.	4	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	766.8	21.1	17.1	E.	4	Sub <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	21	17	768.1	20.0	E.	4	Sub <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.0	19.5	19.5	E.	1	C. D <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	20	17	770.0	20.3	E.	1	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	766.7	15.8	11.6	E.	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	19	11	766.0	18.6	N.	0	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.2	12.8	11.1	E.	1	C. D <sup>o</sup>	—	—	17	8	767.5	17.0	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	767.9	21.0	16.5	N.W.	2	C. D <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	768.1	21.7	E.	1	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.4	14.8	13.8	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>	—	—	24	11	768.0	22.2	N.W.	1	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	766.1	21.0	19.0	N.W.	4	D <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	—	22	18	765.1	20.2	E.	0	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.4	15.2	12.6	N.W.	0	C. D <sup>o</sup>	—	—	21	11	767.9	20.6	N.W.	0	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.1	12.7	11.9	N.W.	4	Sub <sup>o</sup>	—	—	12	9	767.5	17.9	N.W.	0	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.9	14.1	8.7	N.W.	1	D <sup>o</sup>	—	—	15	5	768.2	13.8	Cal.	0	Sub <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.0	11.8	9.2	N.W.	4	D <sup>o</sup>	—	—	18	6	767.6	14.0	N.W.	1	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	766.8	13.0	8.0	N.W.	3	D <sup>o</sup>	—	—	17	4	767.3	15.0	N.	2	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.3	8.6	7.0	N.W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	17	4	767.3	16.8	N.W.	0	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.3	8.8	7.0	N.W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	17	2	766.3	16.6	N.W.	0	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.1	16.4	11.7	N.W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	20	7	768.3	18.3	N.W.	2	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	770.0	10.1	7.9	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>	—	—	21	4	768.3	17.9	N.W.	0	C. D <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.5	17.2	15.2	N.W.	0	D <sup>o</sup>	—	—	21	12	766.8	19.6	N.W.	2	Sub <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.2	18.8	17.0	N.W.	1	C. D <sup>o</sup>	—	—	21	13	768.5	20.1	N.W.	2	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.3	15.6	13.8	N.	2	C. cub <sup>o</sup>	—	—	21	13	768.3	20.8	N.	2	D <sup>o</sup>
LAGUNAS	769.3	15.8	—	E.	1	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNAS	767.8	19.0	—	N.W.	3	D <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNAS	769.0	12.6	—	N.W.	1	C. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGUNAS	766.0	15.8	14.0	N.W.	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	2	—	766.1	15.8	N.W.	1	Sub <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.0	9.8	8.3	N.	2	C. cub <sup>o</sup>	—	—	—	—	767.5	14.0	N.	0	Sub <sup>o</sup>
LAGUNAS	768.8	16.6	14.5	N.W.	2	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	768.1	14.5	N.W.	4	C. cub <sup>o</sup>