



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas se ha ahondado 2^{mm} más parando al E. de Holanda. La de las Azores permanece estacionaria y continúa el mal tiempo en el archipiélago. La de las Canarias también persiste en el mismo lugar. En la Península siguen las lluvias en Andalucía, región de Levante y parte de Aragón. En el resto el tiempo es bueno y algo nebuloso. Las presiones disminuyen y se retiran hacia el N.E. El centro de frío persiste en Castilla la Vieja. Burgo y Salamanca 1^o bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S. y tendencia lluviosa.
 NW " " a favor del S. y lluvia.
 CENTRO " flojos variables y tiempo incierto y lluvioso.
 S " bonancibles del E. y tendencia lluviosa.
 E " del 1^{er} cuadrante y lluvias.
 NE " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dirrec. ^o	Fuerza de 0 a 9.			Flujos.	Temp. máx.	Temp. mín.	Temp. máx.	Temp. mín.	Dirrec. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALICANTE 8h	760.2	2.8	2.2	S.W.	5	Cubto	M. gr.	15.5	14.7	2.2	755.9	11.7	P.	5	Cubto
ALZAS 7h	765.1	7.8	7.0	S.W.	6	Cubto	M. gr.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	764.7	11.5	10.9	S.	4	C. cubto	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	773.4	9.0	7.0	E.	1	Cubto	Nir.	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	771.9	5.4	5.6	S.W.	0	C. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	770.4	1.0	1.0	S.W.	2	Cubto	—	—	—	—	770.6	1.0	S.	2	Nub.
ALZAS 9h	770.8	10.8	7.0	S.	2	S.	Sla.	15	4	—	770.7	17.8	S.	5	S.
ALZAS 9h	770.7	8.8	5.8	S.E.	4	S.	—	14	4	—	770.9	13.6	S.E.	7	S.
ALZAS 8h	769.4	6.6	4.6	N.E.	1	C. S.	—	11	4	—	769.4	10.8	N.E.	0	C. cubto
ALZAS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	767.4	8.0	6.0	S.W.	7	Cubto	M.	15	5	—	769.2	15.0	S.	1	S.
ALZAS 8h	769.4	6.6	5.3	S.W.	2	C. cubto	—	13	3	—	770.1	10.1	S.W.	7	C. S.
ALZAS 9h	770.1	4.1	4.0	S.W.	0	C. cubto	—	12	0	—	770.1	12.0	S.W.	0	C. S.
ALZAS 9h	770.5	0.4	1.0	N.	2	Nub.	—	11	3	—	771.1	11.0	W.	0	C. cubto
ALZAS 9h	773.9	1.5	1.9	S.W.	1	S.	—	8	4	—	771.2	6.5	S.W.	0	C. S.
ALZAS 9h	773.1	0.8	0.0	N.E.	0	S.	—	16	3	—	773.1	5.4	N.E.	0	C. cubto
ALZAS 9h	772.0	1.6	0.6	E.	1	S.	—	10	4	—	772.5	8.8	E.	1	S.
ALZAS 9h	771.0	7.0	6.3	E.	1	C. S.	—	15	4	—	—	—	—	—	—
ALZAS 8h	771.4	6.9	6.9	N.	1	Nub.	M. gr.	12	7	—	770.4	9.0	N.N.E.	3	S.
ALZAS 8h	771.5	9.0	7.8	N.	2	C. cubto	Nir.	18	5	—	—	—	—	—	—
ALZAS 8h	771.6	15.9	10.9	S.E.	4	S.	Nir.	20	11	—	770.2	15.7	E.	2	S.
ALZAS 7h	764.6	15.2	—	S.	4	S.	M. gr.	12	19	14	764.8	18.0	S.W.	5	C. cubto
ALZAS 8h	764.0	14.2	17.6	S.W.	4	C. cubto	Pic.	17	13	—	765.2	14.2	N.	4	C. cubto
ALZAS 8h	766.7	12.0	12.0	S.	3	S.	—	17	7	—	770.8	13.0	N.N.W.	5	Nub.
ALZAS 9h	772.6	7.2	7.0	N.E.	0	Nub.	—	4	12	4	770.2	14.5	N.E.	0	S.
ALZAS 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 9h	769.4	10.0	9.8	N.E.	1	C. S.	—	25	11	6	764.8	11.2	N.E.	2	C. cubto
ALZAS 7h	772.5	14.7	19.5	N.W.	1	C. cubto	Nir.	—	—	—	771.9	16.5	W.	1	C. cubto
ALZAS 9h	770.6	14.3	12.2	S.E.	3	S.	M.	16	11	—	770.5	14.9	S.W.	5	C. cubto
ALZAS 9h	772.8	12.2	12.2	—	1	C. S.	Gr.	16	9	—	772.0	15.5	S.W.	7	C. S.
ALZAS 9h	772.6	7.8	6.2	W.	1	S.	—	15	5	—	770.0	14.0	S.	1	C. S.
ALZAS 9h	773.3	2.2	5.5	N.W.	1	C. cubto	—	11	3	—	770.3	11.5	N.	1	S.
ALZAS 9h	771.3	15.9	13.2	Cal.	0	id.	Sla.	—	—	—	770.3	16.2	E.	5	Nub.
ALZAS 9h	772.3	15.4	11.0	N.W.	0	C. cubto	—	16	10	—	771.2	14.8	S.E.	0	C. cubto
ALZAS 9h	768.9	13.6	12.4	N.E.	3	C. cubto	Nir.	15	11	—	768.7	15.4	N.E.	3	C. cubto
ALZAS 9h	772.4	11.6	10.8	N.	1	S.	—	3	12	10	773.0	12.2	N.E.	1	S.
ALZAS 9h	772.9	7.9	7.3	E.	1	S.	—	9	6	—	772.4	7.9	E.	4	C. cubto
ALZAS 9h	772.4	6.8	5.8	N.E.	1	C. cubto	—	10	2	9.0	772.4	9.4	N.	7	C. cubto
ALZAS 9h	772.3	5.0	4.0	S.E.	0	C. cubto	—	7	5	—	771.8	6.6	S.E.	2	Nub.
ALZAS 9h	769.8	6.2	3.6	S.E.	5	S.	—	8	1	—	771.0	6.0	N.	1	C. cubto
ALZAS 9h	772.2	5.0	4.4	S.W.	0	C. cubto	—	9	7	—	771.1	9.1	N.	1	C. cubto
ALZAS 9h	771.6	4.2	3.4	S.W.	0	Nub.	—	5	1	—	771.7	5.6	N.E.	0	C. cubto
ALZAS 9h	774.1	11.1	6.5	N.W.	0	C. S.	—	3	—	—	774.9	1.7	N.W.	0	Nub.
ALZAS 9h	772.7	6.3	5.5	S.E.	0	Nub.	—	12	4	—	772.7	6.4	S.	0	C. cubto
ALZAS 9h	772.7	9.0	7.2	S.W.	0	C. S.	Sla.	14	6	—	772.5	13.0	S.W.	1	S.
ALZAS 8h	772.8	13.0	9.8	S.W.	2	C. cubto	—	11	7	3	773.1	13.0	S.E.	4	C. cubto
ALZAS 9h	772.7	11.8	9.0	N.	2	C. cubto	—	15	11	—	773.1	14.2	N.E.	0	C. cubto
ALZAS 7h	771.0	9.0	—	S.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	770.2	12.6	—	E.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	771.0	7.7	—	N.W.	2	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	772.0	9.0	—	S.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZAS 7h	771.6	5.2	4.6	N.E.	7	C. cubto	—	—	—	—	773.9	6.8	S.W.	7	S.
ALZAS 7h	772.9	0.4	0.6	N.	3	Nub.	—	—	—	—	771.3	4.7	N.	2	S.
ALZAS 7h	773.6	6.0	3.2	N.W.	4	C. S.	—	—	—	—	774.4	13.3	S.	—	C. S.
ALZAS 7h	771.9	8.2	7.9	S.W.	7	S.	—	—	—	—	772.1	8.0	S.W.	—	S.