



ESTADO GENERAL

La depresión de las islas Británicas ha caminado hacia el E. y debe hallarse en Dinamarca. En el golfo de Génova se ha formado un secundario que produce vientos frescos en las costas de Italia y en las Baleares. En Cantabria y Galicia llueve copiosamente, con vientos frescos del 4.º cuadrante y mar gruesa. Las lluvias aunque menos intensas se extienden por Portugal y Castilla. En el resto el tiempo es bueno aunque ventoso. El anticiclón se ensancha hacia el N. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos de la región del N. y lluvias.
- NW " bonancibles del N. y tiempo incierto y nebuloso.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo. Baja temperatura.
- S " y bonancibles del 1.º cuadrante y buen tiempo.
- E " bonancibles e frescos de la región del N. y buen tiempo.
- NE " " " " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Témp. ^s extr. ^a Max. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALICANTE	766.6	7.2	5.6	W.S.W.	6	C. cubto	N.º epa	4.1	9.4	3.3	772.2	7.7	N.W.	6	C. cubto
ALMERIA	765.6	7.9	6.7	N.	4	Nubl.	N.º epa	2	—	—	—	—	—	—	—
AVILA	764.0	7.5	7.0	N.	5	Nubl.	N.º epa	1.6	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	767.7	10.5	8.0	N.W.	7	Nubl.	N.º epa	6	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	759.8	9.5	7.7	N.W.	3	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO	754.8	7.2	5.6	Cal.	0	C. cubto	N.º epa	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGO	761.0	4.6	3.6	W.	3	Cubto	—	8	—	—	—	—	—	—	—
CADIZ	759.9	3.9	2.2	N.W.	3	—	—	7	12.6	4.7	754.9	9.9	W.S.W.	3	lluv.
CANTABRIA	771.5	14.9	8.0	N.W.	7	lluv.	N.º epa	24	17	8	767.1	15.0	S.W.	4	C. cubto
CARLOS III	771.3	9.4	6.8	N.W.	5	—	—	9	16	6	767.7	14.6	W.	2	C. cubto
CASERES	769.6	—	—	N.W.	7	lluv.	N.º epa	—	—	—	765.0	—	S.W.	2	C. cubto
CORUNA	775.7	5.0	4.4	S.W.	3	Cubto	—	24	15	4	765.9	14.7	S.W.	4	C. cubto
GRANADA	—	—	—	N.	4	Nubl.	N.º epa	15	—	—	—	—	S.W.	5	lluv.
HUELVA	774.2	11.0	9.0	N.W.	6	Cubto	N.º epa	—	16	9	767.2	14.0	S.W.	5	Nubl.
LEON	777.0	7.8	7.1	N.	3	C. cubto	lluv.	25	—	—	769.0	14.0	N.W.	4	Cubto
LOGROÑO	777.1	4.9	4.0	S.W.	0	Nubl.	—	17	12	4	768.7	14.0	S.W.	4	lluv.
LUGO	777.0	4.6	4.4	N.	0	C.º	—	14	14	3	770.0	14.3	S.W.	1	Cubto
MADRID	775.8	8.8	7.2	N.W.	1	S.º	lluv.	4	12	6	769.2	13.4	N.W.	2	lluv.
MALAGA	777.1	6.7	5.4	N.W.	0	S.º	—	6	15	4	772.2	13.6	S.W.	2	Cubto
MARSA	772.4	1.5	0.7	N.W.	1	C. cubto	—	1	8	0	769.5	7.5	S.	1	Cubto
MELILLA	774.2	5.0	4.0	N.W.	6	C.º	—	—	10	4	770.0	9.0	S.W.	4	Cubto
MURCIA	773.4	3.4	2.4	N.W.	2	S.º	—	—	11	1	772.6	9.0	S.W.	2	Cubto
NÁVARRA	776.4	9.3	8.1	N.	2	S.º	N.º epa	3	15	6	—	—	—	—	—
ORISSA	775.3	10.4	7.9	N.	4	C. cubto	N.º epa	1	23	10	752.2	—	S.	—	—
OSUNA	774.8	12.8	11.3	N.W.	4	Nubl.	lluv.	—	18	8	—	—	—	—	—
OVIEDO	774.0	15.0	12.2	S.	2	C. cubto	N.º epa	—	19	10	773.3	15.2	S.	2	C.º
PAMPLONA	773.5	15.2	13.0	S.	5	C. cubto	N.º epa	—	18	14	775.3	14.5	N.	3	Cubto
PALMA	772.3	15.5	14.0	S.	5	Cubto	N.º epa	—	17	13	774.4	15.0	S.	3	C. cubto
PAMPLONA	772.2	12.5	11.4	S.	3	Nubl.	—	—	—	—	770.1	16.2	S.	3	S.º
PAMPLONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	774.4	11.8	9.2	N.W.	2	S.º	—	—	19	7	772.2	12.2	N.W.	1	Cubto
PAMPLONA	772.0	11.0	10.0	S.W.	2	Cubto	—	—	17	9	772	16.6	S.W.	1	Nubl.
PAMPLONA	771.6	13.6	11.9	W.	4	C.º	—	—	10	9	769.8	12.0	N.W.	1	C.º
PAMPLONA	772.3	12.5	11.2	N.W.	3	Nubl.	lluv.	—	—	—	771.8	13.9	N.W.	5	C.º
PAMPLONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	771.6	10.0	7.8	N.W.	6	C. cubto	—	—	14	7	771.9	12.0	N.	3	S.º
PAMPLONA	772.3	6.7	6.0	N.W.	1	Cubto	—	—	8	3	771.9	8.0	N.	1	Nubl.
PAMPLONA	769.3	14.7	12.6	S.W.	3	S.º	lluv.	—	—	—	768.7	15.2	S.W.	1	S.º
PAMPLONA	767.1	11.4	9.0	W.S.W.	0	S.º	—	—	21	2	768.9	19.2	W.	2	S.º
PAMPLONA	764.5	16.6	14.4	N.W.	7	S.º	Cal.	—	20	12	765.2	12.2	N.W.	0	Nubl.
PAMPLONA	765.5	14.0	10.6	W.	1	Nubl.	—	—	19	11	766.7	12.0	W.	1	C. cubto
PAMPLONA	769.2	8.5	6.1	N.W.	5	Cubto	—	—	9	5	770.9	9.3	N.W.	2	C. cubto
PAMPLONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	771.1	9.0	4.2	N.W.	2	C.º	—	—	10.2	4.3	770.3	9.3	S.	3	Nubl.
PAMPLONA	770.6	2.6	1.4	N.W.	6	Nubl.	—	—	11	2	770.3	7.4	N.W.	1	Nubl.
PAMPLONA	772.4	2.2	1.5	N.W.	6	C.º	—	—	7	0	771.4	5.0	S.	4	Cubto
PAMPLONA	770.3	4.8	3.7	W.	3	Nubl.	—	—	8	3	770.9	2.2	W.S.W.	1	Nubl.
PAMPLONA	769.4	2.8	1.2	W.	3	Nubl.	—	—	2	5	769.3	5.2	S.W.	6	Cubto
PAMPLONA	765.6	7.2	5.6	N.W.	3	Nubl.	—	—	8	2	767.3	11.7	W.	2	Cubto
PAMPLONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	767.9	1.5	1.0	N.	6	Nubl.	N.º epa	—	12	-3	769.1	2.2	N.W.	2	Nubl.
PAMPLONA	759.9	12.2	8.6	N.W.	3	Nubl.	N.º epa	—	16	3.4	765.3	15.0	N.W.	0	Nubl.
PAMPLONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	760.1	14.0	11.2	W.	3	S.º	—	—	17	10	763.7	16.5	S.W.	2	C.º
PAMPLONA	762.1	12.2	10.2	S.W.	3	S.º	N.º epa	—	16	10	768.0	16.2	N.	5	C.º
PAMPLONA	769.9	14.0	—	S.	2	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	766.0	12.0	—	W.	3	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	764.3	8.2	—	N.W.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAMPLONA	755.4	13.4	11.2	S.	6	Cubto	—	—	—	—	759.2	14.3	W.S.W.	1	C.º
PAMPLONA	759.3	8.7	8.4	S.	3	Cubto	—	—	—	—	760.4	12.2	S.	3	C.
PAMPLONA	761.5	13.0	12.0	N.W.	4	C. cubto	—	—	—	—	764.5	16.8	W.	6	C. cubto
PAMPLONA	762.6	13.9	11.0	S.W.	3	C.º	—	—	—	—	764.3	14.4	W.	5	Cubto