



ESTADO GENERAL.

Por el W. de las islas Británicas para una depresión de escasa importancia que ha hecho bajar el barómetro 9^{mm} con vientos bonancibles del S. El tiempo es bueno en todas partes y también en la Península. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable pero en general de la región del N.E. Las presiones más elevadas residen al E. de las Azores. Hay alguna marejada en la Cornua. La temperatura máxima ayer fue de 20° en Badajoz, Sevilla, Huelva, Alicante y Valencia; la mínima de hoy ha sido de 5° en Boumel y 4° en Valladolid, León y Segovia todas bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
N. W.	" " " del N.E. y buen tiempo nebuloso.
CENTRO	" " variables y buen tiempo.
S.	" bonancibles del E. y buen tiempo.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de O. a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Temp. ^o extr. ^a	Temp. ^o máx.	Temp. ^o mín.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de O. a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	760.0	7.4	8.7	S.	3	b. cub.	Pur.	7	11.1	8.7	767.3	10.0	S. S. W.	1	b. cub.
PARIS NEZ (7h)	766.8	5.8	4.8	S. W.	3	id.	M.	-	6	3	764.5	5.4	S. W.	5	id.
ST. MATHIEU (7h)	768.6	8.4	7.4	S. W.	3	id.	id.	-	7	7	771.7	8.5	W. N. W.	4	B. cub.
LA DE AIX (7h)	771.3	7.0	6.8	W. N. W.	1	id.	Pur.	-	10	5	774.0	7.3	W. N. W.	3	b. cub.
HARRITZ (7h)	772.6	5.4	5.0	E. S. E.	2	b. cub.	id.	-	11	4	776.2	7.5	W.	1	b. cub.
HERRIPAN (7h)	769.1	8.1	5.2	N. W.	3	D.	id.	-	12.5	7.7	767.4	8.7	W.	5	Nub.
MAO SICIE (7h)	760.6	8.0	6.0	N. W.	5	b. d.	M. gr.	-	15	6	762.1	10.0	W.	4	b. d.
HAIZA (7h)	767.7	8.5	4.2	bal.	0	b. cub.	Pur.	-	14	6	760.4	10.0	bal.	0	id.
ALERMONT (7h)	770.3	8.5	4.2	W. S. W.	3	b. cub.	id.	-	8.4	8.3	772.1	5.6	N. W.	3	b. cub.
PARIS (7h)	768.4	4.3	4.0	S. S. W.	2	b. cub.	id.	-	9.1	4.3	768.3	8.7	W.	3	id.
ST. SEBASTIAN (9h)	772.0	7.4	6.4	S. E.	0	b. d.	M.	-	11	2	776.3	10.5	N.	1	Nub.
ALBEO (9h)	771.8	4.6	3.0	S. E.	2	b. cub.	Pur.	-	11	1	776.1	11.0	N.	1	id.
ANTANDER (8h)	770.8	6.5	4.5	S. E.	2	Nub.	M.	-	-	-	774.0	9.8	N. E.	4	b. cub.
VIDEIO (9h)	774.8	4.2	2.4	W.	2	b. cub.	id.	-	9	1	772.9	10.4	N. E.	3	b. d.
VILÉS (8h)	770.1	-	-	S. E.	1	D.	bal.	-	-	-	775.7	-	N. N. E.	0	D.
ARES (8h)	771.5	8.0	7.5	N. N. W.	6	b. cub.	Pur.	-	-	-	774.1	8.7	E.	5	b. d.
SORUNA (7h)	773.6	11.0	7.8	N. W.	3	id.	M. gr.	-	13	7	774.6	12.0	N. N. E.	1	id.
MINSTERRE (8h)	774.0	10.3	8.6	N.	3	id.	M.	-	-	-	774.1	14.6	N. E.	2	id.
ANTIAGO (9h)	772.8	8.3	4.7	N. E.	1	b. cub.	id.	-	15	3	772.7	13.3	N. E.	2	D.
ONTEVEDRA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIGO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRENSE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEÓN (9h)	773.7	-1.6	-1.7	N. E.	0	D.	id.	-	7	-4	775.0	5.7	S.	0	D.
BURGOS (9h)	773.7	0.8	-0.7	S. S. E.	0	id.	id.	-	5	-3	774.8	4.7	N. E.	0	b. cub.
VALLADOLID (9h)	774.3	1.0	1.5	N. E.	8	Lluvia	id.	-	11	-4	773.2	3.0	N. E.	0	id.
SALAMANCA (9h)	773.4	5.8	4.2	N.	1	D.	id.	-	10	-3	773.9	7.0	E.	3	D.
PORTO (9h)	772.4	7.7	6.0	E. S. E.	1	id.	Pur.	-	17	3	772.0	13.5	E.	1	id.
VISBOA (8h)	770.7	9.0	6.0	N.	1	id.	M. gr.	-	17	3	770.6	13.3	N. N. W.	4	id.
LAGOS (8h)	770.8	11.6	7.8	bal.	0	id.	Pur.	-	17	4	769.8	11.0	N.	1	id.
TUNCHAL (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUNTA DELGADA (7h)	774.7	12.3	9.0	N. N. E.	2	b. cub.	Pur.	-	17	10	775.0	13.0	N. E.	1	b. d.
INGRA (8h)	774.0	18.0	16.4	S. W.	1	b. cub.	id.	-	17	13	774.1	14.7	S. W.	2	id.
PORTA (8h)	774.8	10.1	7.5	W. N. W.	3	b. d.	M. gr.	-	17	10	775.1	11.3	N. W.	2	D.
LAGUNA (9h)	769.6	9.8	7.2	S. E.	3	b. cub.	id.	-	14	7	767.4	14.4	S. E.	5	id.
BADAJOS (9h)	773.8	6.4	4.3	W. N. W.	0	D.	id.	-	20	0	771.1	13.6	W. N. W.	0	b. cub.
DÓRDOBA (9h)	771.8	5.2	3.2	N. E.	2	id.	id.	-	17	1	769.2	16.2	E.	3	D.
SEVILLA (9h)	775.4	4.4	2.8	N. W.	3	id.	id.	-	20	1	768.2	19.8	N. W.	4	id.
HUELVA (9h)	771.8	10.3	7.5	N. E.	0	id.	id.	-	20	3	768.7	18.7	W.	2	id.
SAN FERNANDO (7h)	771.7	6.6	4.8	N. E.	1	id.	bal.	-	17	5	763.5	12.4	N. W.	1	id.
TARIFA (8h)	769.4	11.1	7.2	N.	1	id.	Pur.	-	-	-	766.4	14.5	W.	2	b. d.
MÁLAGA (9h)	769.1	15.0	10.0	W. N. W.	4	id.	M.	-	17	7	766.1	11.0	S. E.	4	D.
MELILLA (9h)	767.0	14.4	13.2	S. E.	0	id.	Pur.	-	23	5	765.5	14.8	N. N. E.	0	Nub.
TAEN (9h)	770.7	10.6	7.2	E. S. E.	0	id.	id.	-	11	4	768.8	11.6	E. N. E.	1	D.
GRANADA (9h)	772.3	4.2	2.6	E.	1	b. d.	id.	-	12	1	769.0	11.4	N. E.	4	b. d.
ALMERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA (9h)	769.6	10.0	7.0	S. W.	3	D.	id.	-	17	4	767.6	14.2	S. W.	3	Nub.
LICANTE (9h)	768.1	12.2	11.0	N. W.	0	id.	id.	-	20	4	766.6	17.4	S.	0	D.
VALENCIA (9h)	768.0	9.4	6.6	W.	0	id.	id.	-	20	6	766.6	19.0	S. E.	0	id.
IBACETE (9h)	772.5	1.4	0.1	W. N. W.	0	id.	id.	-	13	-2	768.0	12.2	W. N. W.	4	b. d.
HUAD-RREAL (9h)	771.7	3.4	1.2	W. S. W.	0	id.	id.	-	14	-3	771.3	13.1	E. N. E.	3	D.
MADRID (9h)	771.7	4.9	2.5	N. E.	0	id.	id.	0	14.6	-0.8	768.7	14.4	N.	0	id.
SEGOVIA (9h)	772.7	1.2	0.0	S. E.	0	id.	id.	-	7	-4	771.5	8.8	N. E.	1	id.
VADALAJARA (9h)	772.2	1.4	0.6	N.	0	b. d.	id.	-	13	-2	768.5	13.0	N.	6	b. d.
ORRIA (9h)	772.2	1.8	0.2	N. W.	0	D.	id.	-	7	-3	771.8	2.6	N.	4	D.
UESCA (9h)	769.0	3.1	0.7	W.	0	id.	id.	-	15.6	-2.6	766.9	14.4	N. W.	2	id.
ARAGOZA (9h)	769.5	6.1	4.0	N. W.	5	id.	id.	-	11.0	2.9	769.6	10.3	N. W.	7	b. d.
ERUEL (9h)	771.1	-0.6	-1.6	N.	0	Nub.	id.	-	7	-5	768.6	8.6	N.	0	D.
ORTOSA (7h)	768.2	8.7	4.3	N. N. E.	3	D.	id.	-	15	9	767.1	14.6	N. W.	5	id.
ARCELONA (9h)	767.2	12.5	8.9	E. N. E.	0	id.	M.	-	19	6	764.8	14.0	W. N. W.	2	id.
TAHÓN (9h)	767.5	12.2	8.0	W. N. W.	4	b. d.	id.	-	12	1	763.8	11.4	N.	7	Nub.
ALMA (9h)	768.1	7.6	8.0	S.	0	id.	id.	-	17	7	763.2	15.8	S. W.	2	D.
RÁN (7h)	769.1	7.8	-	S. S. E.	3	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	768.8	11.5	-	E.	3	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ÚNEZ (7h)	763.3	9.0	-	S. W.	2	b. cub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
FAKS (7h)	763.2	10.0	-	W.	1	b. cub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	759.3	4.0	2.6	N. E.	2	D.	id.	-	-	-	759.4	8.4	N. W.	3	D.
OMA (7h)	759.5	4.6	2.4	W.	1	id.	id.	-	-	-	759.2	7.4	W.	4	id.
AGLIARI (7h)	760.3	9.0	8.2	N. W.	5	id.	id.	-	-	-	769.0	12.4	N. W.	4	id.
ALERMO (7h)	759.0	7.2	6.3	W. S. W.	3	Nub.	id.	1	-	-	757.2	8.0	bal.	0	Nub.