



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales.

Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

### ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico se aleja por el N. de las islas Británicas. Un área de bajas presiones relativas se ha formado al S.W. de Madera. En toda la Península es bueno el tiempo, algo nebuloso. El núcleo del anti-ciclón reside en Castilla la Vieja. Otro núcleo menor hay en Francia. En el Estrecho sopla levante fresco. Las temperaturas son bajas. Segovia 4.º bajo cero.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo nebuloso.
- NW " " 3º cuadrante y buen tiempo nebuloso.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
- S " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- E " flojos del N. y buen tiempo.
- NE " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					Ruía nieve	Temp.º extra.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (7h)	761.5	10.0	7.8	P. W.	5	C. cub.º	M.º gr.º	0.5	18.9	8.9	754.6	10.0	P. W.	1	Clear
ARIZNEZ (7h)	764.5	7.0	7.0	P. W.	6	C. cub.º	Gr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	766.1	11.6	11.5	P. W.	4	Clear	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX. (7h)	769.7	3.0	2.5	N. E.	1	Bru	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ (7h)	770.8	2.3	2.1	E. P. E.	2	Bru	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPINAN (7h)	769.5	0.7	0.0	P. W.	1	D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7h)	767.5	8.2	1.6	E.	2	D.º	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	772.9	-4.7	4.8	W.	0	D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	770.5	3.1	3.1	P. P. W.	2	Bru.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN (9h)	771.5	8.8	6.0	P. E.	3	D.º	M.º	—	8.2	3.0	771.7	6.9	P. P. W.	2	C. cub.º
ALBAO (9h)	771.1	8.3	4.6	E.	3	D.º	—	—	14	4	771.1	12.0	P. W.	2	D.º
ANTANDER (8h)	771.5	8.0	5.6	P. W.	1	D.º	—	—	16	3	771.2	16.2	P. E.	1	D.º
VEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUNA (7h)	770.1	8.0	7.2	P.	1	D.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
WISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO (9h)	771.5	6.7	6.2	P. W.	0	C. D.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTEVEDRA (9h)	771.3	5.6	5.3	W.	0	C. D.º	—	—	13	4	770.4	11.6	P. W.	0	C. cub.º
GO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	770.4	14.0	P. W.	0	C. D.º
RENSE (9h)	772.1	4.6	4.4	P.	0	Nubl.	—	—	16	3	771.0	14.8	N. W.	0	C. cub.º
BURGOS (9h)	774.6	-2.0	-2.1	P. W.	0	Nubl.	—	—	5	-3	772.9	4.0	W. N. W.	0	C. cub.º
ALLADOLID (9h)	775.5	0.2	-0.2	N. E.	0	C. cub.º	—	—	6	—	772.6	5.6	N. E.	0	Nubl.
ALAMANCA (9h)	773.2	0.4	0.2	E.	1	Nubl.	—	—	6	-2	772.8	4.8	E.	1	Nubl.
PORTO (9h)	770.2	12.2	9.2	E. P. E.	2	C. D.º	M.º gr.º	—	19	7	—	—	—	—	—
OSBOA (8h)	769.7	6.6	5.6	N. E.	4	B.º	M.º gr.º	—	11	6	770.3	9.9	N. E.	4	D.º
LAGOS (8h)	768.9	14.4	11.0	N. N. W.	1	D.º	Pic.º	—	21	5	—	—	—	—	—
ENCHAL (8h)	766.8	16.0	13.0	P. E.	1	C. cub.º	Pic.º	—	22	11	762.6	12.0	P. E.	1	Nubl.
ANTA DELGADA. (7h)	762.8	15.0	11.6	N. E.	5	C. cub.º	M.º gr.º	—	19	14	766.0	15.0	N. E.	5	C. cub.º
GRA (8h)	768.7	13.4	11.0	N.	3	C. D.º	M.º	—	17	19	762.6	14.6	N.	3	Nubl.
AGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ (9h)	771.6	2.2	2.2	E. N. E.	0	Nubl.	—	—	8	0	770.4	7.4	—	0	C. D.º
RDABA (9h)	770.9	6.4	5.2	E.	1	D.º	—	—	16	2	769.0	14.4	E.	1	C. D.º
VILLA (9h)	767.6	8.0	6.8	N. W.	1	D.º	—	—	18	4	766.4	12.2	N. E.	1	D.º
FERNANDO (7h)	769.3	10.0	9.1	E.	1	D.º	—	—	18	7	769.7	13.0	W. N. W.	2	D.º
RIFA (8h)	770.2	14.8	13.5	E.	6	C. D.º	Sla.	—	—	—	772.7	16.1	E.	4	D.º
LAGA (9h)	770.5	14.0	11.6	W.	3	Nubl.	Sla.	—	17	9	769.6	16.5	P.	4	D.º
LILLA (9h)	771.5	14.2	13.5	E.	1	D.º	M.º	—	16	11	771.7	16.0	N. E.	2	C. D.º
EN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA (9h)	772.1	5.2	7.8	E. P. E.	1	C. D.º	—	—	16	6	768.2	12.6	W. N. W.	2	C. D.º
AMERIA (9h)	771.3	15.7	13.1	P. E.	2	D.º	Pic.º	—	—	—	769.3	16.9	P.	1	D.º
ARCIA (9h)	771.7	7.2	6.0	P. W.	2	D.º	—	—	20	4	768.9	18.4	N. E.	2	D.º
CANTE (9h)	768.1	15.8	14.0	N.	3	D.º	—	—	19	7	767.1	18.0	N. W.	3	D.º
LENCIA (9h)	770.7	9.8	7.8	P. W.	0	C. D.º	—	—	17	6	769.0	17.0	P. P. E.	0	D.º
BACETE (9h)	773.6	8.9	7.1	W. N. W.	0	D.º	—	—	12	-2	769.4	12.7	W. N. W.	1	D.º
ADAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORID (9h)	772.8	4.6	2.6	Cal.	0	D.º	—	—	10	0	770.6	2.5	Cal.	0	D.º
CORIAL (9h)	770.5	10.0	6.0	N. E.	0	D.º	—	—	15	2	769.6	11.4	N. E.	0	D.º
GOVIA (9h)	772.5	3.0	0.0	P. W.	3	D.º	—	—	10	4	770.8	8.0	P. W.	4	D.º
ADALAJARA (9h)	772.9	2.0	0.4	N. E.	0	D.º	—	—	13	-2	769.1	12.6	N. W.	0	D.º
RIA (9h)	771.8	1.4	0.2	P.	0	D.º	—	—	9	-1	769.8	9.2	P.	0	D.º
ESCA (9h)	770.8	2.5	5.0	W. N. W.	0	D.º	—	—	14	2	769.2	11.7	W. P. W.	0	D.º
RAGOZA (9h)	772.1	5.2	3.8	E. P. E.	1	C. D.º	—	—	16	6	768.2	12.6	W. N. W.	2	C. D.º
RUEL (9h)	774.6	-0.8	-1.2	N.	0	D.º	—	—	12	-4	768.5	12.0	N. W.	0	D.º
RCELONA (9h)	769.1	11.6	9.0	N. N. W.	0	D.º	M.º	—	16	7	768.0	14.6	W. N. W.	1	D.º
BAQUES. (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BON (9h)	770.0	12.6	11.8	W. N. W.	1	D.º	—	—	14	12	767.9	17.4	N. W.	3	D.º
ALMA (9h)	770.7	8.0	6.8	N. E.	2	D.º	Sla.	—	16	6	769.1	15.2	N. E.	2	D.º
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	766.8	2.6	2.4	E. N. E.	4	D.º	—	—	—	—	764.0	12.8	N.	1	D.º
MA (7h)	762.8	6.7	7.0	N.	6	D.º	—	—	—	—	761.7	9.2	N.	6	D.º
LIARI (7h)	762.5	9.8	8.5	N. W.	4	D.º	—	—	—	—	763.3	15.2	N. W.	6	D.º
ERMO. (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Ministerio de Cultura 2011