



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres.

Lit. Barredo, Coligata, 10-Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el Atlántico y en dirección á las Indias avanza una borrasca bajando la presión en el archipiélago con vientos frescos del S. E. marcante, mar gruesa y lluviosa. En el Estrecho continúa soplando la fuerte fresco. El tiempo es bueno en toda la Península y otras nebuloso. Sobre Castilla, Aragón, Valencia y el Mediterráneo se apoyan un área de presiones altas, pero el anticiclón reside por el mar del N. Continúa el frío, pero menos intenso, Cornellá, Orense, Valladolid y Segovia 1°, Huesca 6°, C. Real, El Escorial, Guadalupe y Liria 5°, bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos boreales del 2º cuadrante y tiempo incierto. Frío.
- “ N.W. “ “ á frescos del S. y tendencia á la lluvia. Frío.
- “ CENTRO “ flojos y boreales del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío.
- “ S. “ boreales á frescos del S. y buen tiempo. Frío.
- “ E. “ flojos variables y buen tiempo. Frío.
- “ N.E. “ “ “ “ “ “ “ “ “ “

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.	Hum.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Avia. niev.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8 h)	764.5	5.0	2.8	S. E.	6	6 bto	Magra	—	5.6	3.9	767.8	5.6	S. E.	4	Nubo
PARIS NEZ (7 h)	773.4	-2.2	-2.8	S. E.	4	6.9	Magra	—	-4	-8	773.8	-2.6	S. E.	4	Nubo
S. MATHIEU (7 h)	770.4	-4.0	-7.5	N. E.	3	6.9	Magra	—	2	-4	767.7	-2.0	N. E.	3	Nubo
S. LA DE AIX (7 h)	767.3	-3.0	-7.0	S.	3	6.9	Magra	—	1	0	769.2	-2.8	S. E.	4	Nubo
MARRITZ (7 h)	766.9	-4.2	-4.5	S.	3	6.9	Magra	—	0	6	768.8	-1.0	S.	3	Nubo
VERPINAN (7 h)	767.4	-2.8	-3.8	S. W.	2	6.9	Magra	—	3.5	5.6	767.9	-1.5	N. E.	2	Nubo
CABO SICIE (7 h)	767.9	2.5	1.4	S.	1	6.9	Magra	—	6	0	764.5	2.0	N. W.	3	Nubo
ALIZZA (7 h)	768.8	0.3	-1.0	S.	1	6.9	Magra	—	7	2	764.3	1.8	S.	3	Nubo
CLERMONT (7 h)	769.1	-10.6	-11.1	N. E.	2	6.9	Magra	—	5	0	761.2	-1.5	N. E.	3	Nubo
PARIS (7 h)	771.2	-7.6	-8.1	S. E.	2	6.9	Magra	—	-3.3	2.6	773.2	-2.5	N. E.	3	Nubo
S. SEBASTIAN (9 h)	767.6	-2.0	-2.0	S.	1	6.9	Magra	—	7	5	769.2	0.5	N. E.	4	Nubo
BILBAO (9 h)	767.7	-2.2	-2.6	S. E.	1	6.9	Magra	—	1	-4	768.5	1.4	S. E.	3	Nubo
SANTANDER (8 h)	764.0	1.0	0.2	S. E.	0	6.9	Magra	—	—	—	762.7	2.5	S.	2	Nubo
OVIEDO (9 h)															
AVILES (8 h)	765.9			N. W.	1	6.9	Magra	—	—	—	765.0		S.	3	Nubo
VARES (8 h)	765.0	3.8	2.0	S.	0	6.9	Magra	—	—	—	764.9	5.1	S.	6	Nubo
CORUÑA (8 h)															
FINISTERRE (8 h)	763.8	8.3	7.7	S. E.	3	6.9	Magra	—	—	—	763.9	9.1	S.	1	Nubo
SANTIAGO (9 h)	765.1	3.7	2.4	S. W.	2	6.9	Magra	—	21	1	763.9	8.4	N. E.	0	Nubo
PONTEVEDRA (9 h)	764.9	2.9	1.8	N.	0	6.9	Magra	—	9	-1	763.7	8.0	S. E.	0	Nubo
VIGO (9 h)	762.8	7.2	4.6	N. E.	1	6.9	Magra	—	11	2	762.5	9.2	S. E.	2	Nubo
DRENSE (9 h)	766.1	-1.4	-2.5	S. S. E.	0	6.9	Magra	—	9.2	2	763.5	8.5	S. S. E.	4	Nubo
BURGOS (9 h)	768.6	-3.3	-4.0	N.	0	6.9	Magra	—	2	-3	767.5	-0.5	S. N. E.	0	Nubo
VALLADOLID (9 h)	763.8	-3.4	-3.6	S. E.	0	6.9	Magra	—	2	-7	763.2	1.8	N. S. W.	1	Nubo
SALAMANCA (9 h)	763.4	0.4	2.0	S.	1	6.9	Magra	—	3	1	763.6	2.4	S.	1	Nubo
OPORTO (9 h)	760.5	?	12.0	S.	5	6.9	Magra	—	2	2					
BISBOA (8 h)	765.3	2.8	1.0	N. N. E.	4	6.9	Magra	—	10	3	764.1	3.5	N. N. E.	4	Nubo
LAGOS (8 h)	764.7	9.5	8.0	N.	1	6.9	Magra	—	15	0	763.8	9.7	N.	1	Nubo
TUNCHAL (8 h)	761.4	13.9	11.2	S.	1	6.9	Magra	—	17	9	759.0	16.2	N.	1	Nubo
UNTA DELGADA (7 h)	754.1	16.5	15.7	S. W.	8	6.9	Magra	—	17	6	759.8	16.0	S. W.	5	Nubo
ANGRA (8 h)	753.8	14.8	13.6	N. W.	5	6.9	Magra	—	4	14	758.5	15.5	N.	4	Nubo
PORTA (8 h)	752.4	16.0	15.0	S. W.	5	6.9	Magra	—	—	—	755.6	14.2	S. S. W.	4	Nubo
LAGUNA (9 h)															
BADAJOS (9 h)	765.9	1.9	0.2	N. E.	0	6.9	Magra	—	10	-2	763.5	8.2	N. E.	2	Nubo
CORDOBA (9 h)	765.9	3.2	2.2	S. N. E.	1	6.9	Magra	—	12	1	761.8	11.6	S.	2	Nubo
SEVILLA (9 h)	765.6	4.0	3.6	N. W.	2	6.9	Magra	—	13	1	760.9	13.6	N. E.	6	Nubo
S. FERNANDO (7 h)	759.4	6.6	6.0	N. E.	1	6.9	Magra	—	15	6	762.4	11.5	S.	3	Nubo
TARIFA (8 h)	763.4	12.8	12.3	S.	6	6.9	Magra	—	—	—	760.4	18.8	S.	8	Nubo
MÁLAGA (9 h)	766.2	12.1	9.1	S. E.	3	6.9	Magra	—	13	9	762.4	14.0	S.	4	Nubo
MÁLILLA (9 h)	767.4	15.3	12.4	S. N. E.	6	6.9	Magra	—	13	12	763.9	13.4	S.	6	Nubo
JAÉN (9 h)	762.1	5.6	4.2	N. E.	0	6.9	Magra	—	9	2	763.4	8.0	N. N. W.	0	Nubo
GRANADA (9 h)	756.1	6.7	5.0	S. W.	1	6.9	Magra	—	9	4	761.9	9.8	N.	1	Nubo
ALMERIA (8 h)	766.5	11.1	9.0	N. E.	1	6.9	Magra	—	—	—	763.3	14.1	S. S. E.	5	Nubo
MURCIA (9 h)	768.9	6.6	4.2	S. W.	3	6.9	Magra	—	9	2	765.2	8.4	S. E.	4	Nubo
LICANTE (9 h)	768.9	9.6	7.6	N. W.	6	6.9	Magra	—	11	3	762.4	7.6	N. E.	6	Nubo
VALENCIA (9 h)	767.6	4.6	2.6	N. N. W.	1	6.9	Magra	—	8	1	766.6	7.4	S. E.	1	Nubo
IBACETE (9 h)															
CIUDAD-REAL (9 h)	767.9	-1.0	-2.0	N. W.	0	6.9	Magra	—	4	-5	767.4	-2.0	S. E.	1	Nubo
MADRID (9 h)	768.5	-1.5	-2.5	N. E.	0	6.9	Magra	—	1.3	-4.3	765.6	1.1	S. N. E.	1	Nubo
SCORIAL (9 h)	767.6	-3.0	-4.0	N. W.	1	6.9	Magra	—	3	-5	764.0	1.0	S. S. W.	2	Nubo
EGOVIA (9 h)	766.5	4.9	0.4	N. N. E.	0	6.9	Magra	—	3	-7	765.8	1.0	N.	0	Nubo
GUADALAJARA (9 h)	767.8	-3.0	-3.8	S. E.	0	6.9	Magra	—	2	-5	764.6	2.0	N. W.	0	Nubo
TOLEDO (9 h)	762.9	-3.0	-3.4	N.	0	6.9	Magra	—	2	-5	764.1	2.0	N.	0	Nubo
HUESCA (9 h)	769.3	-2.3	-3.9	S. E.	0	6.9	Magra	—	3	6	767.3	1.7	N. N. W.	0	Nubo
ARAGOZA (9 h)	768.4	-1.2	-1.6	S. E.	1	6.9	Magra	—	2	-4	766.1	1.8	N.	2	Nubo
TERUEL (9 h)	768.2	-3.6	-3.9	S.	0	6.9	Magra	—	4	-10	764.6	2.2	S.	0	Nubo
BARCELONA (9 h)	766.6	2.2	3.0	N.	0	6.9	Magra	—	8	-1	765.2	7.6	N. W.	1	Nubo
SAHON (9 h)	768.2	8.2	5.2	S. E.	1	6.9	Magra	—	8	2	766.1	6.4	N. W.	1	Nubo
ALMA (9 h)	767.5	8.8	6.4	N.	2	6.9	Magra	—	11	4	765.6	9.7	S.	2	Nubo
BARCELONA (9 h)	765.9	12.4		N. E.	1	6.9	Magra	—							
TERUEL (7 h)	763.5	11.6		S. S. E.	2	6.9	Magra	—							
HÚEZ (7 h)	763.7	9.8		N. W.	1	6.9	Magra	—							
FAKS (7 h)	765.1	12.0		S. W.	1	6.9	Magra	—							
TORNA (7 h)	767.2	3.0	0.8	N. E.	4	6.9	Magra	—			763.1	4.0	N. E.	3	Nubo
LOMA (7 h)	762.2	1.8	0.4	N.	3	6.9	Magra	—	1	—	764.1	3.7	N. W.	0	Nubo
CAGLIARI (7 h)											763.5	5.0	N. N. W.	4	Nubo
ALERMO (7 h)	767.2	4.6	2.9	N.	5	6.9	Magra	—	9	—	762.9	7.2	N.	3	Nubo

El Director
ARCIMIS.