



Precio de suscripción 35 Ptas. cometas.

Lit. Barredo, Coleguata, to-Madrid.

**ESTADO GENERAL**

Baja el barómetro en las islas Británicas, principalmente, y menos en Francia y la Península. En ésta el tiempo es bueno en todas partes y algo nebuloso. La situación no presenta variación sensible. En virtud de la anticyclone, se reduce un poco y reside en Castilla la Vieja, Cantabria y las Provincias. Baja la temperatura: Orense, Segovia y Bernes 3°, Valladolid, Salamanca y Coriza 2°, Oiedo, Pontevedra, Barçajoz, Madrid, Madridajara y Buenos 3°, bajo cero.

**Tiempo probable**

- EN EL N** vientos bonancibles variables y tiempo incierto. Frio.
- NW** " " del E. inmaduro y tiempo incierto y nebuloso. Frio.
- CENTRO** " flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frio.
- S** " bonancibles o frescos del E. y buen tiempo. Frio.
- E** " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Frio.
- NE** " " " " del N. y buen tiempo nebuloso. Frio.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 yal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Plu. <sup>o</sup> en mm.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a 0 yal nivel del mar.	Term. medio seco.	Viento Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	767.8	9.4	8.3	S.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	Pia	2.1	11.1	8.9	771.1	10.6	W.S.W.	3	Cubl <sup>o</sup>
CRIS NEZ 7h	766.6	8.6	8.1	W.	5	Cubl <sup>o</sup>	M. gra	—	9	7	766.3	7.8	W.	5	Cubl <sup>o</sup>
ST MATHIEU 7h	773.6	9.6	8.8	N.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	11	8	774.2	11.2	N.W.	3	Cubl <sup>o</sup>
ISLA DE AIX 7h	774.0	9.2	8.4	Cal	0	Cubl <sup>o</sup>	Ma	2	11	8	774.3	9.0	W.	2	Cubl <sup>o</sup>
BIARRITZ 7h	776.6	8.8	—	Cal	0	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	12	8	777.9	10.2	N.W.	3	Cubl <sup>o</sup>
PERPINAN 7h	773.0	9.8	8.5	N.W.	2	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	11	8.9	774.1	10.6	N.W.	5	Cubl <sup>o</sup>
NABO SICIE 7h	766.9	9.8	7.0	N.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	10	8	767.0	8.0	W.	7	Cubl <sup>o</sup>
NIZA 7h	766.8	5.8	5.4	Cal	0	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	8	4	764.8	5.3	G.	3	Cubl <sup>o</sup>
DEERMONT 7h	774.6	—	-0.8	S.	3	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	8	4	774.0	7.6	W.	4	Cubl <sup>o</sup>
PARIS 7h	771.4	8.6	7.4	W.	3	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	10.3	6.9	770.7	7.2	W.S.W.	4	Cubl <sup>o</sup>
SEBASTIAN 9h	773.9	9.5	9.0	N.W.	0	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	11	8	772.6	10.5	N.W.	4	Cubl <sup>o</sup>
BILBAO 9h	777.1	9.0	8.0	S.G.	1	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	12	8	778.4	11.4	N.W.	1	Cubl <sup>o</sup>
SANTANDER 8h	776.8	—	2.4	W.	3	Do	Ma	—	10	-1	776.4	6.0	N.G.	3	Cubl <sup>o</sup>
OVIEDO 9h	776.8	—	2.4	W.	3	Do	Ma	—	10	-1	776.4	6.0	N.G.	3	Cubl <sup>o</sup>
AVILES 8h	776.0	9.5	8.2	N.G.	2	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	—	—	777.5	10.0	N.G.	3	Cubl <sup>o</sup>
VORUNA 7h	776.7	5.5	4.5	N.G.	1	Nub.	Ma	—	13	3	778.1	12.0	N.G.	1	Cubl <sup>o</sup>
VINISTERRE 8h	776.9	8.0	7.2	N.G.	2	Cubl <sup>o</sup>	id.	—	—	—	778.2	11.2	N.G.	3	Cubl <sup>o</sup>
SANTIAGO 9h	775.8	6.4	6.4	N.	0	C. do	—	—	12	-1	776.2	11.4	S.W.	0	C. do
PONTEVEDRA 9h	774.3	10.2	8.5	S.G.	0	Do	—	—	14	5	775.2	10.3	G.	0	Do
VIGO 9h	776.7	2.3	1.7	S.G.	0	Cubl <sup>o</sup>	—	—	10.2	-3.3	776.8	9.6	S.S.W.	0	id.
VIRENSE 9h	775.3	3.5	2.9	G.N.G.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	6	2	776.7	5.8	G.N.G.	1	Cubl <sup>o</sup>
VALLADOLID 9h	778.7	2.0	1.4	N.G.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	10	-2	777.4	8.4	N.G.	1	Cubl <sup>o</sup>
SALAMANCA 9h	773.2	0.0	0.0	G.	1	Nub.	—	—	7	-2	774.9	0.8	G.	1	Do
PORTO 9h	774.2	8.3	6.7	G.	4	Do	Ma	—	10	7	774.5	9.4	N.G.	0	Do
COISBOA 8h	774.5	6.0	4.8	N.	3	Do	Ma	—	12	6	774.5	9.4	N.G.	0	Do
SAGOS 8h	773.7	12.8	10.0	S.G.	2	id.	Ma	—	18	9	773.7	9	S.G.	1	id.
PUNCHAL 8h	770.7	16.1	13.0	G.	1	C. do	Ma	—	19	11	770.6	17.6	G.	1	Do
PUNTA DELGADA 7h	770.2	16.8	15.0	G.S.G.	5	C. cbto	Ma	—	18	15	770.6	16.4	S.G.	5	C. do
BRANCA 8h	768.7	17.4	15.8	G.	4	C. do	Ma	—	19	17	769.0	17.3	G.S.G.	5	C. do
VIZORTE 8h	774.1	2.6	2.4	S.W.	0	Do	Ma	—	12	-1	775.4	11.8	S.W.	0	Do
SEVILLA 9h	776.4	7.6	5.4	N.W.	3	Do	Ma	—	9.5	6	773.4	16.0	G.N.G.	5	Do
FERNANDO 7h	773.2	6.8	6.0	N.G.	1	Do	Ma	—	16	7	773.3	12.4	G.	4	Do
MARIFA 8h	769.6	14.5	13.0	G.	6	C. do	Ma	—	—	—	772.3	16.7	G.	6	Cubl <sup>o</sup>
SALAGA 9h	772.4	13.8	9.9	G.S.G.	4	Cubl <sup>o</sup>	Ma	—	16	12	773.1	15.0	G.S.G.	6	Cubl <sup>o</sup>
SEVILLA 9h	776.5	11.0	10.0	N.W.	1	Do	Ma	—	15	10	776.2	14.5	Cal	0	Do
CADIX 9h	775.3	7.1	5.5	S.G.	1	Do	Ma	—	11	4	774.7	10.2	S.	1	Do
HERNANDEZ 8h	774.4	13.4	11.3	N.G.	1	id.	Ma	—	—	—	773.8	16.0	G.	3	C. do
MARICA 9h	775.4	4.8	4.2	S.W.	1	Do	Ma	—	18	3	774.3	17.0	S.W.	2	Do
CAICANTE 9h	770.8	—	11.0	W.	—	—	Ma	—	18	4	771.8	12.6	N.W.	3	Nub <sup>o</sup>
SEVILLA 9h	774.4	7.2	5.6	W.S.W.	1	Nub <sup>o</sup>	Ma	—	14	5	774.4	13.4	G.	1	Cubl <sup>o</sup>
CADIZ REAL 9h	776.5	2.3	1.5	Cal	0	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA 9h	774.3	4.2	3.0	N.G.	1	Do	—	—	9.4	-1.3	775.3	7.6	N.G.	0	Nub <sup>o</sup>
CORRAL 9h	776.5	3.0	6.6	S.W.	0	Do	—	—	9.12	1	774.4	7.0	N.G.	2	C. do
GOVIA 9h	773.8	1.6	0.6	N.G.	0	C. do	—	—	9	-3	775.5	6.0	N.G.	0	Do
MADALAJARA 9h	775.4	1.5	0.0	N.N.G.	0	Do	—	—	10	-1	774.4	9.0	N.G.	0	Nub <sup>o</sup>
SEVILLA 9h	773.0	1.9	-0.8	N.S.	0	Nub.	—	—	8	-2	776.0	7.6	N.N.G.	0	Nub <sup>o</sup>
SEVILLA 9h	774.2	5.8	4.6	N.N.W.	4	Nub <sup>o</sup>	—	—	6	-1	776.2	6.1	N.G.	0	Cubl <sup>o</sup>
RAGOZA 9h	777.6	-1.8	-2.4	N.S.	0	Nub.	—	—	11	3	774.4	10.2	N.N.W.	4	Nub <sup>o</sup>
RUEL 9h	777.8	8.4	6.6	N.W.	0	Nub.	—	—	7	-3	775.8	5.2	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>
BARCELONA 9h	778.5	12.8	10.8	W.	1	C. do	—	—	12	4	772.7	11.8	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>
BARCELONA 9h	773.7	10.8	8.6	N.	2	Nub <sup>o</sup>	—	—	15	7	773.8	13.4	N.N.W.	1	Do
HON 9h	774.8	7.6	—	S.	3	Do	—	—	16	6	773.9	15.4	N.	2	Nub <sup>o</sup>
BARCELONA 9h	772.8	8.8	—	N.N.G.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA 9h	776.5	4.0	—	N.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA 9h	766.5	9.6	8.4	S.	2	C. cbto	—	—	—	—	765.8	11.2	S.W.	2	C. do
BARCELONA 9h	766.8	4.0	3.6	N.	1	C. do	—	—	—	—	765.0	9.2	S.	1	Nub <sup>o</sup>
BARCELONA 9h	767.7	10.0	9.8	N.W.	5	C. do	—	—	—	—	772.4	12.5	N.	6	C. do
BARCELONA 9h	767.7	11.6	10.6	W.	4	id.	—	—	—	—	767.7	12.6	W.	5	C. do