



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit. Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer al N. de las islas Británicas, se ha ahondado 6^{mm} mas y se remonta hacia el N. En Irlanda reina un terrible temporal, bastante circunscrito. En la Península mejora el tiempo, por lo general, y solo llueve en Galicia y la región cantábrica, sobre la costa occidental de Marruecos debe de haber un pequeño mínimo que produce levantes frescos en el Estrecho. En las Comarcas continúan las lluvias. El área de presiones elevadas de Cataluña se extiende hacia el Centro. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles de la región del S. y lluvias.
- NW " " á frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- CENTRO " flojos variables y nieblas.
- S " bonancibles del E. y buen tiempo.
- E " " variables y buen tiempo.
- NE como por el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum ^o .	Direcc ^o .	Fuerza de 0 a 3.			Nieve.	Temp ^o extra.	Máx.	Mín.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.
														Direcc ^o .	Fuerza de 0 a 3.	
ALICANTE	741.4	11.1	8.3	S.W.	9	Cbto	Arb ^a	11.7	14.4	8.3	743.2	10.6	S.S.W.	5	Cbto	
ALMERIA	752.0	12.0	10.1	N.	6	Cbto	Gra	41	—	—	—	—	—	—	—	
AVILA	762.1	19.3	14.7	S.S.W.	1	Cbto	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	763.3	10.2	10.1	S.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	767.2	14.2	14.2	S.E.	1	Brn	?	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO	766.8	10.9	9.8	E.	2	C.do	El ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS	756.4	13.1	12.8	S.	4	Cbto	—	—	12.0	11.0	764.5	11.0	S.S.E.	0	Cbto	
CADIZ	761.5	15.1	14.1	S.	6	id	Gra	3	20	13	765.4	20.0	S.W.	3	?	
CANTABRIA	762.9	19.2	12.6	S.W.	6	Cbto	—	—	21	13	766.0	21.2	N.W.	1	C.do	
CASERES	761.7	12.6	11.0	E.	0	Cbto	?	?	?	?	764.4	15.8	N.E.	4	Nubo	
CORUNA	767.0	?	—	S.W.	5	Cbto	Pica	—	—	—	762.4	?	S.W.	1	Nubo	
CRACIA	761.4	15.6	16.4	S.S.W.	3	Nub	El ^a	—	17	12	765.4	17.0	S.S.W.	3	C.do	
GUADALAJARA	763.7	13.5	14.3	S.W.	5	Eluv.	—	6	16	10	765.6	12.9	S.W.	3	Eluv	
LEON	765.4	13.6	13.0	S.	0	Eluv	—	2	16	9	766.7	16.0	S.W.	1	Nubo	
LOGROÑO	765.9	15.2	14.0	E.	3	id	Riza	1	17	11	767.0	15.8	E.	0	?	
LUGO	765.6	13.4	11.6	S.E.	1	Eluv	—	—	19	8	766.7	16.8	W.	3	Cbto	
MADRID	766.7	9.8	9.2	S.S.W.	1	Cbto	—	1	14	6	765.8	13.2	S.W.	0	id	
MALAGA	768.8	8.0	8.0	S.W.	3	Nieb.	—	—	14	7	767.6	14.0	S.W.	2	Nubo	
MARACA	767.8	10.8	10.0	S.W.	0	Nubo	—	—	16	6	766.4	14.6	N.	0	id	
MARSA	767.3	13.0	11.4	E.	3	Cbto	?	—	21	10	—	—	—	—	—	
MELILLA	768.0	12.4	11.8	N.N.W.	3	Cbto	Gra	—	19	12	768.0	14.1	N.N.W.	4	?	
MURCIA	766.6	20.3	16.8	N.E.	1	C.do	El ^a	—	22	13	—	—	—	—	—	
NÁVARRA	768.6	17.1	13.1	?	?	C.do	Gra	—	22	12	769.4	18.2	?	?	C.do	
OCENA	766.2	18.0	17.0	S.S.W.	5	Cbto	Pica	—	20	17	767.5	18.0	S.W.	5	Nubo	
OLIVAS	762.8	18.8	18.5	W.	7	Cbto	Gra	—	20	13	764.4	17.5	W.	6	Cbto	
OSUNA	766.9	17.5	15.1	N.	5	Nubo	—	2	13	13	767.3	16.1	N.	5	Nubo	
OSUNA	767.2	16.0	14.2	N.	0	?	—	—	21	10	765.4	20.0	S.E.	1	C.do	
ORDOÑA	766.8	16.2	13.4	E.	1	C.do	—	—	23	11	764.4	22.4	S.W.	0	?	
OSUNA	766.2	16.6	14.8	N.E.	2	C.do	—	—	24	13	762.6	21.4	N.E.	0	?	
PAMPLONA	765.6	15.2	13.5	E.N.E.	0	C.do	El ^a	—	22	11	764.8	19.2	Cal	0	Cbto	
PAMPLONA	765.9	18.3	16.7	E.	5	Cbto	Riza	—	—	—	765.3	18.7	E.	4	Cbto	
PAMPLONA	766.9	22.8	18.8	E.	5	id	Nb ^a	—	23	20	764.4	21.0	S.E.	5	Nubo	
PAMPLONA	767.2	21.0	?	E.	4	?	Nb ^a	—	24	19	767.0	?	?	?	Nubo	
PAMPLONA	767.2	20.0	15.0	W.	3	C.do	—	—	24	13	764.9	20.8	NW	2	?	
PAMPLONA	766.8	16.2	12.7	S.E.	1	id	—	—	18	12	765.2	18.3	W.	1	Nubo	
PAMPLONA	768.0	17.8	16.4	S.W.	1	?	—	—	26	15	765.9	23.8	S.S.E.	1	Cbto	
PAMPLONA	764.5	24.0	22.0	N.W.	0	Nubo	El ^a	—	26	14	762.8	21.4	N.E.	0	Nubo	
PAMPLONA	767.1	19.0	16.8	S.W.	0	Cbto	—	—	20	15	766.9	20.6	N.E.	1	Cbto	
PAMPLONA	768.3	14.3	13.1	S.E.	0	Nubo	—	—	20	10	765.5	18.7	S.E.	2	Cbto	
PAMPLONA	769.3	8.5	7.0	W.	2	?	—	—	16	8	766.8	15.0	S.W.	0	?	
PAMPLONA	768.9	11.8	11.6	Cal	0	Nieb	—	—	16.8	16.7	766.3	15.0	N.	1	Nubo	
PAMPLONA	767.9	10.8	10.0	N.W.	3	id	—	—	16	7	766.6	12.4	N.W.	4	Cbto	
PAMPLONA	767.8	12.0	8.3	S.E.	2	Nubo	—	—	13	6	766.8	11.1	N.	4	Cbto	
PAMPLONA	768.4	12.2	11.0	S.S.W.	1	Cbto	—	—	17	11	765.6	16.8	N.W.	0	Nubo	
PAMPLONA	766.4	9.2	8.6	S.S.W.	1	Cbto	—	—	15	7	764.8	13.8	S.S.W.	1	Cbto	
PAMPLONA	768.9	14.7	13.1	S.E.	0	Cbto	—	—	19	11	767.4	16.7	S.E.	0	Cbto	
PAMPLONA	768.1	12.2	11.0	S.E.	0	Nieb.	—	—	20	8	765.9	16.3	S.E.	1	Nubo	
PAMPLONA	765.9	18.4	16.8	W.S.W.	0	Cbto	El ^a	—	22	13	767.0	20.4	S.S.E.	0	id	
PAMPLONA	766.6	22.0	19.0	S.S.W.	1	C.do	—	—	22	17	766.2	20.8	E.	2	Cbto	
PAMPLONA	764.4	17.8	16.6	N.W.	4	?	El ^a	—	22	16	766.0	22.2	N.E.	3	Cbto	
PAMPLONA	765.6	16.4	—	S.E.	2	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PAMPLONA	766.3	21.8	—	N.E.	1	Nubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PAMPLONA	766.8	17.0	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PAMPLONA	766.3	13.0	11.6	N.E.	1	C.do	—	—	—	—	767.3	15.6	N.N.E.	1	Nubo	
PAMPLONA	767.1	11.7	11.2	N.	3	Nubo	—	—	—	—	767.1	17.8	W.	1	?	
PAMPLONA	766.5	14.0	14.0	N.N.W.	3	Brn	—	—	—	—	767.1	24.0	S.S.E.	4	C.do	
PAMPLONA	767.0	18.8	16.3	S.	3	id	—	—	—	—	766.9	19.9	S.S.E.	2	?	

El Director
ARCIMIS