



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba apear a la entrada del canal de la Mancha ha continuado moviéndose penetrando en Francia y se halla hoy al S.E. de Paris; en nivel ha subido 7 mm. Continúa el temporal en las costas de Cantabria y de Galicia pasando el viento del 3º al 4º cuadrante. En el Mediterráneo se ha generado un secundario. Ha llovido en gran parte de la Península, pero poco. El buen tiempo se restablece y aumentan las presiones, volviendo las mas elevadas en el Atlántico al S.W. de las Azores. Las temperaturas varían poco.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos y muy frescos del 4º cuadrante y chubascos.
 NW " " del 4º cuadrante y chubascos.
 CENTRO " bonanibiles a frescos del W. y algunas lluvias.
 S " " del W. y tiempo incierto.
 E " " " 4º cuadrante y tiempo incierto.
 NE vientos frescos y muy frescos del 4º cuadrante, chubascos

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a Oyamvel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X 30 de la vispera.							
		Fuerza de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9			Baróm. a Oyamvel del mar.	Termo metro seco.	Viento. Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.					
VALENTIA	8h	747.8	5.0	7.4	8.0	0	C.ubl.	Hie	2.1	11.7	4.4	746.0	11.1	N.W.	3	C.ubl.	
CRIS NEZ	7h	746.8	6.6	6.2	6	3	C.ubl.	Hie	—	14	6	744.0	8.7	G	6	C.ubl.	
S ^t MATHIEU	7h	751.3	11.0	9.5	N.W.	4	N.ulo	M. gra	8	12	10	737.3	12.0	N.W.	6	C.ubl.	
ISLA DE AIX	7h	750.7	12.6	11.5	W.N.W.	7	C.ubl.	M. gra	8	14	10	742.9	12.3	W.S.W.	6	C.ubl.	
BIARRITZ	7h	757.3	12.5	11.8	W.S.W.	8	C.ubl.	M. gra	3	15	8	753.7	14.5	W.	9	C.ubl.	
PERPIÑAN	7h	754.0	13.3	8.2	S. W.	5	C.ubl.	M. gra	—	17.8	7.3	752.5	13.1	W.W.	3	C.ubl.	
CABO SICIE	7h	750.4	10.0	8.0	W.	6	C.ubl.	gra	6	14	7	750.4	10.8	W.N.W.	3	C.ubl.	
NIZA	7h	750.1	5.0	4.2	G	1	C.ubl.	Hie	28	9	5	751.0	7.6	N.G.	3	C.ubl.	
CEERMONT	7h	746.4	9.1	7.9	S. W.	8	lluv	—	11	14.2	7.7	7—	10.0	S.	3	C.ubl.	
PARIS	7h	743.0	8.2	7.9	G.N.G.	3	C.ubl.	—	4	13.5	8.0	744.8	9.2	S.	5	C.ubl.	
S ^t SEBASTIAN	9h	759.1	14.0	10.0	W.	5	C.ubl.	gra	—	13	10	753.0	13.2	S.	5	id.	
BILBAO	9h	759.7	13.8	10.0	W.	2	C.ubl.	gra	1	16	10	753.6	15.4	W.	2	C.ubl.	
SANTANDER	8h	756.6	14.0	11.0	W.	7	C.ubl.	gra	5	—	—	751.7	13.7	W.N.W.	8	C.ubl.	
OVIEDO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILES	8h	758.1	—	—	W.	3	C.ubl.	Hie	—	—	—	753.8	—	N.W.	6	lluv	
VARES	8h	760.2	10.5	9.0	S.	5	lluv	id.	10	—	—	756.1	11.0	W.S.W.	8	id.	
CORUNA	7h	760.0	12.4	11.0	S. W.	3	C.ubl.	M. gra	1	15	9	756.9	13.0	W.N.W.	8	N.ulo	
FINISTERRE	8h	762.5	13.8	11.0	N. W.	4	C.ubl.	M. gra	15	—	—	761.5	12.8	W.W.	7	C.ubl.	
SANTIAGO	9h	762.9	10.3	14.9	S. W.	3	lluv	M. gra	3	13	8	759.3	10.4	S. W.	4	lluv	
PONTEVEDRA	9h	762.9	11.4	11.0	S. W.	3	C.ubl.	Cal	9	13	9	769.2	11.2	W.	1	lluv	
VIGO	9h	762.6	14.8	12.6	S. S.W.	3	N.ulo	Hie	5	14	9	761.0	13.8	W.	5	lluv	
ORENSE	9h	762.2	11.8	10.4	S. S.W.	1	id.	—	30	13.6	7.2	759.1	12.5	W.N.W.	7	C.ubl.	
BURGOS	9h	762.7	4.1	3.6	S.	1	C.ubl.	—	—	9	2	756.1	8.0	S. S.W.	3	N.ulo	
VALLADOLID	9h	765.0	6.4	5.8	S. W.	2	C.ubl.	—	—	10	2	759.1	9.0	W.	2	N.ulo	
SALAMANCA	9h	762.3	6.8	6.0	G. S.G.	3	C.ubl.	—	—	9	6	758.6	8.2	W.	5	C.ubl.	
OPORTO	9h	764.5	12.0	11.2	W.N.W.	2	id.	—	4	16	9	—	—	—	—	—	
LISBOA	8h	765.6	12.4	11.2	W.N.W.	2	id.	M. gra	—	16	13	764.9	13.9	W.	3	C.ubl.	
LAGOS	8h	767.3	16.0	14.0	N.	1	C.ubl.	id.	—	19	10	766.6	15.0	N.W.	1	C.ubl.	
FUNCHAL	8h	766.2	19.0	15.5	N.G.	3	N.ulo	gra	—	24	12	766.9	17.2	W.G.	3	C.ubl.	
PUNTA DELGADA	7h	768.4	13.0	10.8	N.	2	N.ulo	Hie	—	18	12	769.4	14.6	N.N.G.	3	C.ubl.	
ANGRA	8h	768.6	14.4	13.6	N.	1	N.ulo	Hie	—	17	14	769.0	15.3	N.W.	2	C.ubl.	
HORTA	8h	768.8	15.3	13.1	W.	2	C.ubl.	Hie	—	18	13	769.2	15.0	W.	2	N.ulo	
LAGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	9h	765.2	11.2	10.6	W.S.W.	1	C.ubl.	—	—	15	8	761.0	11.8	W.N.W.	2	C.ubl.	
CORDOBA	9h	765.6	10.6	9.2	N.W.	1	C.ubl.	—	—	16	7	762.0	15.8	W.	3	C.ubl.	
SEVILLA	9h	766.2	14.0	12.2	W.	1	C.ubl.	—	—	18	9	763.4	12.2	W.N.W.	5	C.ubl.	
S ^t FERNANDO	7h	766.7	13.4	11.2	N.	1	C.ubl.	Hie	1	19	13	765.2	16.4	W.	3	C.ubl.	
TARIFA	8h	767.8	14.6	12.6	N.	2	C.ubl.	Hie	—	—	—	764.5	16.7	W.N.W.	4	N.ulo	
MÁLAGA	9h	764.9	15.2	10.0	N.W.	6	N.ulo	Hie	—	19	12	762.2	18.1	W.N.W.	6	N.ulo	
MELILLA	9h	767.6	16.0	11.8	W.	5	id.	id.	—	20	15	765.5	18.0	W.N.W.	1	C.ubl.	
JAEN	9h	761.2	10.6	8.2	N.N.W.	3	C.ubl.	id.	1	13	8	—	—	—	—	—	
GRANADA	9h	766.9	9.1	6.2	N.W.	2	C.ubl.	—	—	—	—	763.5	11.5	W.	1	C.ubl.	
ALMERIA	8h	762.5	12.4	14.1	Cal.	0	id.	Hie	—	11	2	758.3	19.1	S.	1	id.	
MURCIA	9h	764.0	13.5	9.6	S. W.	0	C.ubl.	—	—	21	8	758.3	20.0	W.	4	C.ubl.	
ALICANTE	9h	758.8	12.2	12.8	N.W.	7	id.	Hie	—	20	11	758.1	18.0	W.	7	N.ulo	
VALENCIA	9h	760.8	13.8	10.0	W.	2	C.ubl.	—	—	18	12	756.1	18.0	W.	1	N.ulo	
ALBACETE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD REAL	9h	766.4	9.2	8.0	N.W.	3	C.ubl.	—	—	10	3	763.1	9.5	N.W.	3	C.ubl.	
MADRID	9h	762.7	8.9	5.6	W.N.W.	4	N.ulo	—	—	11.2	5.6	758.9	9.0	W.S.W.	4	C.ubl.	
ESCORIAL	9h	762.6	5.0	4.0	N.	4	N.ulo	—	—	9	4	767.3	7.0	N.W.	6	N.ulo	
SEGOVIA	9h	764.3	5.2	4.0	S. W.	1	N.ulo	—	—	8	3	760.5	7.0	N.W.	3	C.ubl.	
GUADALAJARA	9h	763.4	6.6	3.8	S.S.W.	2	C.ubl.	—	—	11	5	768.9	10.8	W.	6	C.ubl.	
SÓRIA	9h	760.9	5.0	3.4	S. W.	6	C.ubl.	—	—	6	3	755.6	5.2	S. W.	9	lluv	
HUESCA	9h	754.6	7.1	5.6	N.W.	5	C.ubl.	—	—	1	5	757.0	7.8	N.W.	2	id.	
ZARAGOZA	9h	763.2	8.1	6.1	W.N.W.	2	C.ubl.	—	—	1	14	5	764.9	10.4	N.W.	0	lluv
TERUEL	9h	761.3	5.5	5.2	N.W.	2	lluv	—	—	10	3	755.9	9.8	N.W.	7	N.ulo	
BARCELONA	9h	753.8	12.8	8.4	N.W.	9	Cal	Hie	—	17	9	751.2	15.2	N.W.	9	C.ubl.	
MAHON	9h	756.9	15.0	11.2	W.N.W.	5	C.ubl.	Hie	2	18	13	753.1	15.0	W.N.W.	4	C.ubl.	
PALMA	9h	758.4	17.2	13.2	W.	5	C.ubl.	Hie	—	19	13	754.2	18.4	N.W.	4	N.ulo	
ORAN	9h	761.9	12.6	—	S.S.W.	5	N.ulo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	7h	760.9	12.6	—	N.W.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	7h	756.1	14.8	—	N.W.	3	C.ubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS	7h	767.2	10.0	—	W.	6	C.ubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	7h	759.7	9.0	8.6	G	1	C.ubl.	—	—	19	—	751.1	8.6	N.G.	4	lluv	
ROMA	7h	769.4	10.4	9.8	S.G.	1	lluv	—	—	10	—	755.0	17.4	S.G.	4	lluv	
CAGLIARI	7h	754.3	12.2	11.0	S. W.	3	C.ubl.	—	—	14	—	756.3	15.0	S.G.	4	C.ubl.	
PALERMO	7h	753.6	13.3	11.8	S. W.	6	C.ubl.	—	—	9	—	756.6	15.7	S.S.W.	6	C.ubl.	