



ESTADO GENERAL

El núcleo de la borrasca que estaba ayer en Bretaña debe haber marchado hacia el N.E. y se halla fuera de la región de nuestro mapa. Una nueva baja barométrica se produce en Irlanda, de 3^m con lluvias y vientos frescos del 4.º cuadrante. En la Península continúa el mal tiempo de vientos duros, lluvias, nieves y mar gruesa. Empieza a subir el barómetro en las horas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos duros del 3.º cuadrante y lluvias.				
NW	id	id	id	id	id.
CENTRO	id	frescos	id	id	id.
S	id	id	id	id	id.
E	id	id	id	id	id.
NE	temporal del 3.º al 4.º cuadrante.				

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la víspera.					
		Seco	Húm.					Pluvia o nieve	Témp.º extr.º Máx.	Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	749.1	7.8	5.0	7.W.	5	Cob.º	Nieva	6.1	9.4	6.1	747.0	8.5	7.W.	5	Cob.º
GRIS NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h	744.0	9.8	7.4	7.W.	4	Cob.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	745.5	10.0	9.0	id	4	Cob.º	Nieva	15	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	750.8	10.0	9.0	S.S.W.	6	Cob.º	Nieva	2	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	749.7	9.1	2.1	S.W.	1	C.S.º	—	3	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE	7h	750.8	9.6	7.0	id	5	id	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
BIZA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	745.3	7.1	5.0	S.W.	4	Cob.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	741.1	6.0	5.9	S.	2	S.W.	—	2	7.6	6.0	740.5	7.9	S.S.W.	4	Cob.º
SEBASTIAN	9h	752.4	10.7	8.0	S.W.	3	Cob.º	Nieva	8	14	9	744.4	12.2	S.	4	Tub.º
BILBAO	9h	752.4	11.4	8.0	W.	3	Cob.º	id	—	12	8	744.8	12.2	S.W.	4	id
SANTANDER	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEGO	9h	753.7	10.0	9.4	W.	5	id	—	3	12	5	744.0	10.8	W.	7	Cob.º
VILÉS	8h	753.7	—	—	S.W.	2	id	Nieva	—	—	—	743.8	—	S.W.	5	id
VARES	8h	753.7	8.4	—	?	4	Cob.º	Nieva	2	—	—	744.7	8.0	id	5	Form.º
ORUÑA	7h	755.0	12.1	10.0	7.W.	4	Cob.º	Nieva	6	14	7	745.3	12.0	W.	4	Cob.º
MINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	755.3	7.5	7.4	7.	0	id	—	9	10	5	747.7	8.1	S.W.	0	S.W.
PONTEVEDRA	9h	747.5	8.4	8.0	7.	0	Cob.º	—	18	11	5	748.7	10.0	W.	0	id
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARENSE	9h	756.9	7.4	6.8	S.W.	0	Cob.º	—	5	10	4	748.3	9.0	S.S.	1	id
MURGO	9h	756.9	2.8	2.4	id	2	Cob.º	—	2	4	1	749.0	2.5	S.W.	5	Cob.º
VALADOLID	9h	757.9	6.0	6.6	id	9	Cob.º	—	5	6	2	752.0	5.0	id	9	Tub.º
SALAMANCA	9h	757.1	4.8	4.2	W.	6	Cob.º	—	10	7	1	747.0	6.0	7.W.	5	Cob.º
PORTO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VISBOA	8h	760.5	10.8	8.6	W.7.W.	2	C.S.º	?	1	15	9	757.1	9.8	7.W.	4	Cob.º
LAGOS	8h	759.5	16.0	12.0	7.W.	1	id	S.W.	1	17	11	—	—	—	—	—
FINCHAL	8h	760.6	16.9	13.0	id	2	Tub.º	Nieva	—	19	12	760.6	16.9	7.W.	2	Cob.º
PUNTA DELGADA	7h	760.8	11.6	10.4	7.W.	2	C.S.º	id	—	18	14	762.7	13.8	7.W.	3	Tub.º
LAGERA	8h	765.0	13.4	12.0	S.S.W.	2	Tub.º	id	—	17	12	764.0	14.5	7.W.	2	id
LAGERES	9h	759.2	6.1	5.4	S.	1	C.S.º	—	2	11	4	748.8	9.5	S.	3	Cob.º
ADAJOZ	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORDOBA	9h	760.3	9.2	9.0	S.W.	1	Tub.º	—	4	15	6	759.9	13.9	W.	5	Cob.º
SEVILLA	9h	760.2	10.2	8.3	7.W.	1	id	—	—	17	8	755.0	15.8	W.	4	Tub.º
LAGUNA	8h	760.1	14.3	12.8	7.	2	id	—	—	17	8	759.9	15.5	7.	3	id
FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA	8h	761.1	13.8	—	7.	3	Cob.º	S.W.	1	—	—	758.2	10.1	S.W.	3	Cob.º
SALAGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEN	9h	760.7	8.5	6.7	S.W.	4	Tub.º	—	15	16	7	755.2	8.7	W.	6	id
SEVILLA	9h	760.9	8.4	7.0	id	0	Cob.º	—	—	16	7	756.1	7.7	S.W.	5	id
EMERÍA	8h	755.6	17.2	15.1	W.	6	C.S.º	Nieva	—	—	—	755.6	17.0	W.	6	Tub.º
MURCIA	9h	753.7	12.8	11.6	S.S.W.	5	id	—	—	17	12	747.7	15.8	W.	3	id
MICANTE	9h	756.2	16.6	15.2	W.	6	id	Nieva	—	19	9	749.6	19.0	S.S.	6	Cob.º
VALENCIA	9h	756.8	12.6	10.2	S.S.W.	1	Tub.º	—	1	13	10	749.3	17.6	S.W.	2	id
LAGAZETE	9h	759.1	6.5	5.1	S.W.	4	Cob.º	—	10	12	5	752.0	8.7	W.	8	id
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	757.7	5.0	4.3	S.W.	5	id	—	2.3	7.7	4.1	751.3	6.8	W.S.W.	4	Tub.º
LEGOVIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751.3	6.8	W.S.W.	4	id
LEGORIA	9h	758.2	4.0	3.0	id	6	Cob.º	—	6	5	0	750.8	0.0	S.W.	6	id
LEGORIA	9h	755.1	2.4	2.0	id	5	C.S.º	—	8	9	0	746.0	2.8	id	9	Nieva
LESCA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	9h	754.6	9.0	7.0	7.W.	4	id	—	4	10	5	746.8	6.4	id	2	Cob.º
LEGOVIA	9h	756.1	5.5	4.5	id	0	Tub.º	—	1	8	2	748.1	5.9	7.W.	3	id
LEGOVIA	8h	755.3	—	—	W.	2	Cob.º	—	—	—	—	746.1	—	S.W.	7	id
LEGOVIA	9h	753.6	12.0	8.6	7.W.	1	id	Nieva	7	17	7	745.7	15.8	S.W.	6	Cob.º
LEGOVIA	8h	—	15.8	10.5	W.	6	Cob.º	Nieva	—	—	—	?	13.5	W.	5	Cob.º
LEGOVIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	9h	754.6	14.8	10.6	W.	6	id	Nieva	5	17	13	751.3	17.2	S.W.	9	id
LEGOVIA	7h	758.7	15.2	—	S.W.	1	Cob.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	7h	757.1	—	—	W.S.W.	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	7h	—	—	—	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	7h	—	—	—	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	7h	750.7	15.0	10.3	S.W.	7	C.S.º	—	7	—	—	751.9	14.0	S.	6	Cob.º
LEGOVIA	7h	754.9	17.5	14.4	S.	4	Cob.º	—	—	—	—	756.6	15.8	S.	3	Cob.º
LEGOVIA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEGOVIA	7h	761.0	13.7	12.6	W.	3	C.S.º	—	—	—	—	760.8	15.8	S.W.	5	id

El Director
ARCIMIS.