



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ayer al N.W. de Irlanda ha pasado al mar del N. subiendo de nivel; la del golfo de Venecia ha desaparecido; la de Canarias se ha ahondado 3^{ra} mas, con lluvias y vientos flojos del 3^{er} cuadrante. En casi toda la Peninsula es bueno el tiempo y solo llueve en Galicia y algunos puntos del Cantabrico; tambien llueve en las Baleares y Provenca. En el Estrecho soplan levantes moderados. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico entre las Azores y Portugal. Siguen subiendo las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos del 4^o cuadrante y lluvias.

NW " bonancibles a frescos del W. y algunas lluvias.

CENTRO " flojos del W. y buen tiempo.

S " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.

E como para el Centro.

NE vientos bonancibles del 4^o cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. ^o	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. extr. ^a	Baróm. a Oval nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA	757.7	6.1	2.2	N.W.	4	C. nubl.	M ^a grã	6.8	9.4	4.4	746.8	8.3	N.W.	7	C. nubl.
CRIS NEZ	744.6	5.7	4.1	N.W.	7	C. nubl.	M ^a grã	6	12	5	747.5	6.0	S.W.	6	Lluvia
ST MATHIEU	757.7	8.0	7.5	N.W.	4	C. nubl.	Pie ^a	6	10	7	749.9	9.6	N.W.	5	Nubl.
ISLA DE AIX	758.5	10.0	8.5	N.W.	5	C. nubl.	Pie ^a	15	11	5	756.3	9.2	N.W.	5	Lluvia
BIARRITZ	764.9	10.8	10.0	N.W.	6	Lluvia	M ^a grã	8	11	5	762.9	10.2	N.W.	5	Lluvia
PERPIÑAN	762.1	10.2	8.8	N.W.	3	C. nubl.	M ^a	—	15.0	6.9	761.5	10.5	N.W.	3	C. nubl.
CABO SIGIE	759.4	8.0	8.4	N.W.	6	Lluvia	M ^a grã	1	12	6	758.4	8.0	N.W.	5	C. nubl.
NIZA	757.3	6.0	2.4	S.E.	3	C. nubl.	M ^a	—	14	5	755.3	10.3	S.E.	3	Nubl.
CLERMONT	753.6	9.8	7.9	N.W.	6	Lluvia	—	9	11	7	753.4	6.7	N.W.	4	C. nubl.
PARIS	750.8	0.2	4.2	N.W.	4	C. nubl.	—	—	10.3	5.1	753.1	10.3	S.	4	C. nubl.
S ^o SEBASTIAN	768.1	12.5	10.0	N.W.	7	Lluvia	Pie ^a	2	13	6	765.0	7.7	N.W.	6	Lluvia
BILBAO	766.1	12.0	9.6	S.	0	C. nubl.	Pie ^a	—	12	7	763.9	11.6	N.W.	3	C. nubl.
SANTANDER	764.4	12.0	9.0	N.W.	7	C. nubl.	Pie ^a	—	—	—	761.6	11.0	N.W.	7	C. nubl.
OVIEDO	765.9	12.2	7.0	N.W.	8	Nubl.	—	—	12	7	761.8	12.0	N.W.	8	C. nubl.
AVILES	766.9	—	—	N.W.	3	C. nubl.	Ris ^a	—	—	—	763.2	—	N.W.	4	C. nubl.
VARES	765.5	10.7	9.2	S.W.	3	C. nubl.	Pie ^a	5	—	—	761.2	10.5	S.W.	4	C. nubl.
CORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	768.5	11.0	9.3	N.W.	4	C. nubl.	M ^a	5	—	—	766.2	12.3	N.W.	5	C. nubl.
SANTIAGO	770.4	9.9	9.4	S.W.	3	Lluvia	—	5	12	8	766.2	10.7	S.W.	3	C. nubl.
PONTEVEDRA	768.9	13.2	10.8	S.W.	0	C. nubl.	—	5	14	9	766.7	12.6	N.W.	2	C. nubl.
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	769.2	11.6	10.6	S.	3	C. nubl.	—	—	14	5	764.9	12.8	S.W.	3	C. nubl.
BURGOS	769.2	5.0	4.0	S.	1	C. nubl.	—	—	9	2	763.2	8.8	N.W.	1	C. nubl.
VALLADOLID	769.6	9.2	7.0	N.W.	1	C. nubl.	—	—	12	2	765.6	12.0	N.W.	3	C. nubl.
SALAMANCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPORTO	771.0	13.9	11.3	N.W.	4	C. nubl.	—	—	15	7	—	—	—	—	—
LISBOA	770.2	11.6	9.3	N.W.	4	Do	Ris ^a	—	14	9	770.1	10.3	N.W.	4	Do
LAGOS	768.7	11.8	10.6	S.	4	Do	M ^a	—	18	7	768.7	9.6	N.W.	1	Do
FUNCHAL	767.7	15.0	10.1	S.W.	3	C. nubl.	M ^a	—	17	10	768.3	15.2	S.W.	3	C. nubl.
PUNTA DELGADA	769.9	14.3	12.1	S.	4	C. nubl.	Ris ^a	—	17	13	770.3	14.0	S.	4	C. nubl.
ANGRA	768.8	14.8	12.8	S.	4	Nubl.	Ris ^a	—	16	11	769.5	14.2	S.	3	C. nubl.
HORTA	768.5	15.0	13.1	S.	4	C. nubl.	Ris ^a	—	17	14	769.2	14.8	S.W.	4	C. nubl.
LAGUNA	760.3	14.6	12.0	N.W.	2	C. nubl.	—	1	18	9	759.2	15.4	N.W.	3	Nubl.
BADAJOS	769.3	11.2	9.2	N.W.	0	Do	—	—	15	2	769.2	14.0	N.W.	0	Do
CORDOBA	769.2	11.0	8.8	S.	2	Do	—	—	18	9	767.0	17.0	S.E.	3	Nubl.
SEVILLA	768.8	12.4	10.2	S.W.	5	Do	—	—	18	6	767.0	16.8	N.W.	3	C. nubl.
S ^o FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	767.4	14.7	12.7	S.	1	Do	Lluvia	—	—	—	767.3	15.4	N.W.	2	Do
MÁLAGA	767.4	15.9	10.0	S.E.	4	Do	Lluvia	—	18	9	764.5	18.0	N.W.	6	Do
MELILLA	770.5	12.8	—	Gal	0	Do	Gal	—	10	17	768.7	15.4	N.W.	3	C. nubl.
JAEN	769.4	10.0	6.8	S.	0	Do	—	—	12	4	767.6	9.7	N.W.	1	C. nubl.
GRANADA	768.8	9.6	6.5	N.W.	1	Do	—	—	11	2	765.7	10.4	N.W.	3	Do
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	767.8	13.0	9.2	S.W.	2	Do	—	—	19	5	764.9	17.4	N.W.	2	Do
ALICANTE	764.6	15.6	12.0	N.W.	3	Do	Ris ^a	—	18	8	761.2	16.2	N.W.	3	Do
VALENCIA	766.5	14.2	10.4	N.W.	0	Do	—	—	18	8	763.7	17.6	N.W.	1	Nubl.
ALBACETE	769.6	6.3	4.9	N.W.	1	Do	—	—	10	1	765.6	9.9	N.W.	5	Do
CIUDAD-REAL	768.6	8.5	6.5	S.W.	1	Do	—	—	12	5	766.9	12.5	N.W.	2	Do
MADRID	768.8	9.6	6.2	S.E.	3	C. nubl.	—	—	10.8	4.7	765.2	10.6	N.W.	3	C. nubl.
ESCORIAL	767.6	7.2	4.0	N.W.	4	Do	—	—	8	2	764.2	7.0	N.W.	5	Nubl.
SEGOVIA	767.6	6.3	4.5	N.W.	1	C. nubl.	—	—	8	3	763.8	7.5	N.W.	1	C. nubl.
GUADALAJARA	768.1	8.0	4.8	N.W.	1	C. nubl.	—	—	10	2	764.6	9.2	N.W.	3	C. nubl.
SÓRIA	767.7	6.6	4.8	N.W.	7	Nubl.	—	—	6	0	764.0	5.0	N.W.	8	C. nubl.
HUESCA	767.0	10.0	6.7	N.W.	8	Nubl.	—	—	10	2	763.4	9.4	N.W.	8	C. nubl.
ZARAGOZA	766.1	11.1	10.2	N.W.	3	Nubl.	—	—	13	5	763.0	12.3	N.W.	4	C. nubl.
TERUEL	768.1	5.1	3.5	S.E.	0	Do	—	—	8	1	763.2	7.9	N.W.	5	Nubl.
BARCELONA	763.2	14.4	9.4	N.W.	6	C. nubl.	M ^a	—	18	8	759.4	16.4	N.W.	4	C. nubl.
MAHON	765.0	15.2	11.8	S.W.	2	Do	—	—	4	11	761.8	10.6	N.W.	1	C. nubl.
PALMA	765.6	16.8	12.8	S.W.	2	Do	Ris ^a	—	17	8	763.2	16.2	S.W.	3	C. nubl.
ORAN	769.3	8.0	—	—	2	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	768.0	12.5	—	N.W.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	764.4	7.0	—	N.W.	1	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	766.2	10.0	—	N.W.	3	C. nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	758.4	12.0	8.8	N.W.	6	C. nubl.	—	—	—	—	757.4	13.0	N.W.	4	C. nubl.
ROMA	760.2	7.8	5.4	N.W.	3	Do	—	—	—	—	758.5	10.0	N.W.	1	C. nubl.
CAGLIARI	762.3	9.5	9.0	N.W.	5	C. nubl.	—	—	—	—	758.2	9.5	N.W.	6	Lluvia
PALERMO	761.1	10.8	9.3	N.W.	7	Lluvia	—	—	7	—	759.2	9.6	S.	3	Lluvia