



**ESTADO GENERAL**

Una nueva borrasca de importancia se halla al N.W. de Irlanda, habiendo bajado el barometro en Valencia 11<sup>mm</sup> con vientos suror del 3<sup>er</sup> cuadrante, lluvias y mar gruesa. La borrasca del mar del Norte se ha ahondado tambien 11<sup>mm</sup>. El mal tiempo es general en Francia y en las costas del Cantabrico, de Galicia y de Portugal. En todo el resto de la Peninsula reina buen tiempo. Llueve un poco en las Baleares. El anticiclón se halla entre las Azores y la Peninsula y se va debilitando. Baja la temperatura. Dirigen 3<sup>o</sup> bajo cero.

**Tiempo probable**

**EN EL N** vientos frescos del 3<sup>o</sup> y 4<sup>o</sup> cuadrante chubascos.

**NW** " " " " " "

**CENTRO** " flojos y bonancibles del N. y buen tiempo. Frio.

**S** " " " 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo. Frio.

**E** " " " " " "

**NE** " " " " " "

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0yalm <sup>o</sup> del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo		Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Dir. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Fluvia <sup>o</sup> o nieve	Temp <sup>o</sup> extra	Baróm <sup>o</sup> a 0yalm <sup>o</sup> del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Dir. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.				
VALENTIA	8h	756.4	10.6	10.0	W.S.W	8	Cubl <sup>o</sup>	Gr <sup>o</sup>	0.2	—	7.8	762.2	10.0	W.S.W	8	Cubl <sup>o</sup>	
CRISNEZ	7h	749.7	7.0	8.2	W	6	Cubl <sup>o</sup>	Gr <sup>o</sup>	1	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	7h	764.2	10.9	7.2	W.S.W	5	Cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	1	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	7h	766.3	10.5	7.2	W.S.W	6	Cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	2	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	7h	773.1	11.0	10.6	W	8	Sluv	Gr <sup>o</sup>	7	—	—	—	—	—	—	—	
PERPINAN	7h	767.6	12.8	8.4	N.W	3	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	7h	764.3	7.4	6.0	W	6	Sluv	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	7h	756.8	8.7	8.1	W.P.W	4	Sluv	—	5	8.2	5.8	765.0	5.7	W.S.W	3	Sluv	
S <sup>o</sup> SEBASTIAN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO	9h	774.4	12.8	7.6	N.W	3	Cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	14	8	—	777.6	11.0	N.W	3	Sluv	
SANTANDER	8h	772.4	—	—	W	7	Sluv	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	—	—	—	776.1	—	N.W	6	Sluv	
OVIEDO	9h	775.6	4.6	7.6	N.N.E	0	Sub <sup>o</sup>	—	10	2	—	779.2	8.8	W	1	Cubl <sup>o</sup>	
VILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUNA	7h	776.7	10.6	10.0	W	3	Nubl	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	2	12	8	780.1	12.6	N.W	3	Cubl <sup>o</sup>	
VINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTIAGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTEVEDRA	9h	777.9	8.0	7.8	N	0	Cubl <sup>o</sup>	—	10	18	0	780.7	22.0	N	1	Cubl <sup>o</sup>	
IGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS	9h	776.6	-0.8	1.9	S	0	D <sup>o</sup>	—	—	8	2	776.7	7.0	N.E	0	Cubl <sup>o</sup>	
VALLADOLID	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALAMANCA	9h	777.1	5.2	4.6	N.E	1	D <sup>o</sup>	—	—	7	2	777.7	7.8	E	1	D <sup>o</sup>	
PORTO	9h	776.6	8.1	6.0	N.E	1	D <sup>o</sup>	—	62	—	—	—	—	—	—	—	
ISBOA	8h	775.5	8.4	6.5	N	2	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	—	14	8	776.7	10.7	N.N.E	4	D <sup>o</sup>	
AGOS	8h	774.5	12.2	7.4	N	2	D <sup>o</sup>	Slu	—	21	7	—	—	—	—	—	
VINGHAL	8h	774.4	15.2	11.9	E.N.E	4	Cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	19	10	777.9	16.2	E.N.E	4	Sub <sup>o</sup>	
MUNTA DELGADA	7h	777.6	17.4	11.2	E	4	Cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	17	12	779.0	15.0	E	4	Cubl <sup>o</sup>	
INGRA	8h	777.0	17.0	10.7	S.E	4	Cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	—	16	12	778.4	12.5	S.E	5	Cubl <sup>o</sup>	
AGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ACERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADAJOZ	9h	776.1	6.0	5.2	N.N.E	0	D <sup>o</sup>	—	—	15	1	776.2	12.2	N.E	0	D <sup>o</sup>	
ORDOBA	9h	775.0	6.0	5.0	E.N.E	1	D <sup>o</sup>	—	—	17	3	774.8	16.4	E	1	D <sup>o</sup>	
EVILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S <sup>o</sup> FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIFA	8h	772.6	12.7	12.1	N	1	D <sup>o</sup>	Slu	—	—	—	774.5	16.5	W	2	C.D <sup>o</sup>	
ALAGA	9h	772.6	15.2	10.2	S	2	D <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	—	16	8	772.5	15.3	S.E	2	D <sup>o</sup>	
VELILLA	9h	772.2	12.7	11.9	N	1	D <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	—	17	9	772.2	15.7	S.W	4	C.D <sup>o</sup>	
IAEN	9h	775.2	10.0	6.0	N.N.E	1	D <sup>o</sup>	—	—	12	6	774.7	12.6	N.N.E	1	C.D <sup>o</sup>	
IRANABA	9h	774.2	7.6	6.4	E.N.E	1	D <sup>o</sup>	—	—	14	2	777.7	12.2	N.E	1	D <sup>o</sup>	
LMERIA	9h	772.2	16.4	14.1	S.W	2	D <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	—	—	—	777.2	17.0	S.W	2	Sub <sup>o</sup>	
URCIA	9h	772.7	12.6	8.2	S.W	4	Sub <sup>o</sup>	—	—	18	7	772.2	17.4	S.W	3	D <sup>o</sup>	
LICANTE	9h	768.7	13.2	11.0	W	3	Sub <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	—	17	7	769.8	15.4	S.E	0	D <sup>o</sup>	
ALENCIA	9h	770.8	10.8	8.2	W.P.W	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	18	8	771.5	17.2	N.N.W	2	D <sup>o</sup>	
LBACETE	9h	774.5	7.5	4.3	W.N.W	5	Sub <sup>o</sup>	—	—	12	2	777.0	12.2	W.N.W	5	D <sup>o</sup>	
TUDALREAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADRID	9h	776.3	2.8	-0.9	E.N.E	0	Bru	—	—	10	14	776.6	10.2	E	1	D <sup>o</sup>	
SCORIAL	9h	772.5	7.0	5.2	N.W	6	Sub <sup>o</sup>	—	—	11	2	774.8	8.0	N.W	5	D <sup>o</sup>	
EGOVIA	9h	776.1	2.0	0.0	N	5	Sub <sup>o</sup>	—	—	8	-1	776.8	6.0	S.W	3	Cubl <sup>o</sup>	
JADALAJARA	9h	775.8	2.4	1.2	S.E	0	C.D <sup>o</sup>	—	—	11	0	774.5	10.6	N.N.E	0	C.D <sup>o</sup>	
ORIA	9h	772.8	6.0	7.8	S.W	4	D <sup>o</sup>	—	—	7	0	774.4	6.8	N.W	5	C.D <sup>o</sup>	
UESCA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARAGOZA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRUEL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCELONA	9h	767.6	10.2	2.8	N.E	0	Sub <sup>o</sup>	—	—	14	8	768.7	12.4	N.N.E	1	C.D <sup>o</sup>	
ADAQUES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AHON	9h	768.5	11.0	10.6	W	2	Cubl <sup>o</sup>	—	—	5	12	10	769.2	11.0	N	2	Cubl <sup>o</sup>
ILMA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IAN	7h	776.6	10.0	—	S.E	1	Sub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGEL	7h	771.0	11.0	—	S.W	2	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ	7h	765.5	11.0	—	N.W	7	Sluv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	7h	768.4	8.5	—	N.W	2	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IMA	7h	759.9	5.0	2.3	N	1	D <sup>o</sup>	—	—	1	—	758.2	8.2	N	1	Cubl <sup>o</sup>	
GLIARI	7h	769.7	7.8	7.6	N	4	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	765.6	9.1	N.W	7	C.D <sup>o</sup>	
LERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS