



La borrasca que estaba ayer al W. de Irlanda ha pasado al canal de P. Jorge, conservando su mismo nivel. Baja el barómetro en las costas de Francia. El mal tiempo se extiende por todas partes y en la Península son frecuentes las tormentas y los aguaceros copiosos, principalmente, desde el Centro para el N. Por Andalucía y la región de Levante es bueno el tiempo. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y Portugal. Al W. de este archipiélago hay un mínimo. La temperatura apenas varía.

Tiempo probable

vientos frescos del 3º cuadrante, lluvias y tormentas.

EN EL N	"	"	"	"	"	"	"
NW	"	"	"	"	"	"	"
CENTRO	"	bonancibles a frescos del W. lluvias y tormentas.					
S	"	del N. y buen tiempo. Calor.					
E	"	" " W. lluvias o tormentas.					
NE	como para el Centro.						

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Temp. extr.ª	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALENTIA 8h	764.9	11.7	10.6	N.W.	4	fluv.	Sra	11.7	18.3	11.7	756.4	16.1	S.	3	B. nub.
ARIZNEZ 7h	762.0	12.6	10.4	S.S.E.	5	B. nub.	Ni.	24	12	766.1	18.3	G.	1	Nub.	
MATHIEU 7h	762.7	16.3	16.2	S.E.	1	fluv.	Ni.	6	19	16	766.1	18.2	—	1	B. nub.
LA DE AIX 7h	760.0	18.5	18.0	S.S.E.	3	B. nub.	Ni.	12	26	14	760.8	22.0	N.E.	2	B. nub.
MARRITZ 7h	761.5	19.3	19.3	G.S.E.	2	Nub.	fla.	4	21	18	762.6	26.0	G.S.E.	1	B. nub.
BERPINAN 7h	763.3	18.6	17.7	S.E.	3	B. nub.	—	—	23.6	12.5	763.7	19.8	S.	2	B. nub.
ABO SICIE 7h	765.0	18.0	16.0	G.	2	B. nub.	Ni.	—	29	14	764.2	19.0	W.	1	B. nub.
LEZA 7h	765.6	15.2	13.3	Cal	0	B. nub.	Cal	—	28	14	763.1	16.7	Cal	0	Nub.
MERMONT 7h	762.2	12.6	10.3	S.	0	do	—	—	25.7	5.4	762.8	18.0	N.W.	3	do
MARIS 7h	768.9	11.1	9.9	G.S.E.	2	do	—	—	23.7	9.8	764.3	17.0	G.	1	do
SEBASTIAN 9h	760.2	20.1	18.5	G.	3	B. nub.	M. gra.	3	21	13	764.3	—	N.W.	0	B. nub.
ILBAO 9h	762.9	22.3	18.4	N.W.	3	B. nub.	Pi.	10	23	17	762.9	22.6	S.S.W.	1	B. nub.
ANTANDER 8h	763.4	18.2	16.6	S.W.	2	B. nub.	—	8	22	15	763.3	20.2	W.	2	fluv.
WIEDC 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA 7h	763.0	16.8	16.0	W.	3	B. nub.	Ni.	1	23	13	761.7	20.0	W.W.W.	3	Nub.
MINSTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO 9h	765.0	16.2	13.9	S.W.	0	B. nub.	—	6	25	14	761.7	21.4	S.W.	2	Nub.
MONTEVEDRA 9h	765.2	20.0	17.2	W.	1	Nub.	M. gra.	2	24	11	764.3	20.0	W.S.W.	1	do
IGO 9h	764.2	17.0	15.2	G.S.E.	0	fluv.	—	10	28.7	15.6	762.1	26.4	S.W.	1	B. nub.
RENSE 9h	762.8	15.7	14.7	G.N.E.	0	B. nub.	—	5	26	12	760.2	22.4	G.	0	B. nub.
BURGOS 9h	764.3	17.0	16.0	S.W.	0	B. nub.	—	8	31	13	762.6	—	—	1	B. nub.
VALLADOLID 9h	763.7	18.0	14.2	—	1	B. nub.	—	1	30	14	763.1	28.0	S.W.	4	Nub.
SALAMANCA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISBOA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGOS 8h	763.9	23.0	19.8	N.W.	1	B. nub.	fla.	—	27	19	763.1	21.8	N.W.	1	do
UNGHAL 8h	763.1	22.9	18.0	N.	2	B. do	Ni.	—	26	17	763.2	22.9	N.	2	do
PUNTA DELGADA 7h	767.8	18.5	16.5	G.	3	B. nub.	M. gra.	—	23	18	768.0	18.0	N.	3	B. do
INGRA 8h	767.3	18.4	17.2	S.	5	B. nub.	Pi.	—	23	18	768.0	21.0	N.W.	4	B. nub.
MORTA 8h	766.6	20.1	18.0	S.S.E.	4	B. nub.	Pi.	—	23	18	768.0	18.4	N.W.	2	Nub.
LAGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADAJOZ 9h	762.2	20.6	17.5	N.W.W.	0	B. do	—	18	32	16	762.1	31.2	W.W.W.	1	Nub.
ORDOBA 9h	764.8	19.1	17.2	N.W.W.	3	B. nub.	—	—	26	17	763.1	20.2	W.	2	B. nub.
SEVILLA 9h	764.5	22.0	19.4	S.W.	1	B. nub.	—	—	34	17	762.4	32.0	S.W.	3	Nub.
BERNARDO 7h	764.6	20.2	18.6	G.	2	B. nub.	Ni.	—	29	19	762.5	24.6	G.S.E.	3	Nub.
CARIFA 8h	752.2	20.9	19.9	Cal	0	B. nub.	fla.	—	—	—	762.2	23.4	G.	9	Nub.
MÁLAGA 9h	764.1	24.0	19.6	S.E.	3	B. nub.	M. gra.	—	25	20	763.1	24.0	S.E.	3	Nub.
MELILLA 9h	768.3	22.7	20.0	S.W.	1	Nub.	M. gra.	—	24	19	765.9	24.9	N.E.	1	B. do
JAEEN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA 9h	762.8	21.1	17.2	G.	1	do	—	—	26	16	760.3	24.6	W.	2	do
ALMERIA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA 9h	763.7	20.0	18.2	N.W.	1	do	—	—	29	15	762.8	25.8	S.E.	2	do
ALICANTE 9h	761.8	26.2	21.4	N.E.	3	Nub.	Cal	—	28	17	758.8	25.0	N.E.	3	Nub.
VALENCIA 9h	764.3	32.6	21.0	S.W.	0	B. nub.	—	—	26	18	763.9	25.0	S.E.	1	do
ALBACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL 9h	764.0	21.5	17.0	N.W.	5	B. nub.	—	—	29	27	761.3	29.5	S.E.	0	Nub.
MADRID 9h	763.1	17.7	15.6	G.	1	B. nub.	—	1.0	27.6	14.9	760.1	25.8	S.E.	1	Nub.
LESCORIAL 9h	761.8	18.2	16.2	S.E.	2	B. do	—	—	29	13	758.2	26.0	S.E.	2	B. do
SEGOVIA 9h	761.9	16.7	14.2	N.E.	0	B. nub.	—	2	29	13	758.1	26.0	S.W.	1	Nub.
GUADALAJARA 9h	762.2	19.6	15.8	S.W.	0	B. nub.	—	—	28	15	759.1	27.8	S.E.	0	Nub.
SORIA 9h	761.3	17.2	13.8	W.	1	Nub.	—	—	27	13	760.9	26.8	G.N.E.	2	Nub.
HUESCA 9h	765.3	19.7	16.7	S.	4	B. nub.	—	—	27	17	763.1	25.0	S.	1	do
ZARAGOZA 9h	763.0	—	—	S.E.	—	—	—	—	28	17	760.5	27.1	S.E.	5	B. do
TERUEL 9h	762.8	18.6	16.6	S.W.	0	Nub.	—	—	31	14	759.8	26.4	S.E.	0	Nub.
BARCELONA 9h	763.5	22.8	19.0	S.E.	0	B. nub.	Ni.	—	25	18	763.6	24.2	S.S.E.	2	Nub.
MAHON 9h	764.1	23.6	18.2	S.E.	2	do	—	—	24	18	764.5	23.6	N.E.	1	B. do
PALMA 9h	764.0	23.8	21.2	N.E.	2	do	—	—	27	12	764.7	23.8	S.W.	2	Nub.
ORAN 9h	763.6	21.8	—	S.	1	B. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL 7h	762.2	21.5	—	N.	3	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ 7h	762.7	17.2	—	G.	1	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAKS 7h	761.9	19.0	—	N.	1	tor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA 7h	765.2	18.0	13.2	N.E.	6	do	—	—	—	—	764.3	20.8	N.E.	6	do
ROMA 7h	764.6	14.5	10.4	N.E.	0	do	—	—	—	—	764.2	19.7	S.W.	0	do
CAGLIARI 7h	763.6	21.0	17.5	N.W.W.	4	Nub.	—	—	—	—	763.8	24.0	S.E.	4	B. nub.
PALERMO 7h	763.1	18.8	16.3	S.W.	4	B. nub.	—	—	—	—	763.7	21.1	Cal	0	B. nub.