



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca se ha presentado en el Atlántico al W. de las islas Británicas, que produce vientos frescos del S. con lluvias y mar gruesa, en Valencia. Entre las Canarias y Madeira hay un área de presiones débiles relativas por lo que sopla en el Estrecho levante fresco. Ha llovido un poco en el N. pero en general el tiempo es bueno. Las presiones más elevadas residen en Valencia y Cataluña. Aumenta la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo.  
 NW. " bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.  
 CENTRO " flojos variables y buen tiempo caluroso.  
 S " frescos del E. y buen tiempo.  
 E Como para el Centro.  
 NE " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom.º a 0 m. nivel del mar.	Termom.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9			Flujos de nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Barom.º a 0 m. nivel del mar.	Termom.º seco.	Viento. Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA	753.4	14.4	19.3	S.	5	C.ubl.º	Gr.º	6.9	14.4	8.1	754.1	14.4	S. E.	4	C.ubl.º
VIZ NEZ	762.0	15.4	13.9	W.	5	C.ubl.º	Gr.º	12	-	-	-	-	-	-	-
MATHIEU	765.5	15.2	15.0	S. W.	4	C.ubl.º	M.º gr.º	8	-	-	-	-	-	-	-
LA DE AIX	770.7	15.5	15.0	S.	1	C.ubl.º	M.º gr.º	-	-	-	-	-	-	-	-
MARRITZ	769.3	15.8	15.0	Cal.	0	C.ubl.º	M.º gr.º	7	-	-	-	-	-	-	-
ESPINAN	761.6	16.7	16.1	S. W.	1	C.ubl.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTO SICIÉ	768.9	19.2	18.4	N. E.	1	Br.º	lla.	-	-	-	-	-	-	-	-
LA	769.7	16.5	15.0	S.	1	C.ubl.º	lla.	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMONT	771.6	10.9	10.1	S. E.	0	C.ubl.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIS	768.8	12.1	11.5	S.	3	Sub.º	-	20.9	11.2	764.7	16.5	S. E. W.	3	Do	
SEBASTIAN	769.9	19.0	16.5	S. W.	2	C.ubl.º	lla.	19	15	769.1	18.9	W.	2	C.ubl.º	
LEAO	770.2	20.0	16.4	S. E.	1	?	-	21	14	768.9	18.4	N. W.	2	C.ubl.º	
SANTANDER	769.1	15.4	13.0	N. E.	0	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEDO	767.0	-	-	S. E.	2	Sub.º	lla.	19	9	767.7	17.8	N. E.	2	C.ubl.º	
VILÉS	767.3	-	-	S. W.	1	C.ubl.º	Pie.º	-	-	765.6	-	N. W.	1	C.ubl.º	
RES	767.4	11.0	10.0	W. N. W.	3	Do	Gr.º	20	9	768.0	18.0	W. N. W.	3	Do	
RUÑA	769.1	15.4	13.0	N. E.	0	Do	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISTERRE	770.0	15.3	12.8	N.	0	C.ubl.º	-	21	6	768.2	17.3	S. W.	2	Sub.º	
SANTIAGO	769.4	14.0	12.5	S. W.	0	C.ubl.º	-	20	5	768.9	18.6	S. W.	1	C.ubl.º	
INTEVEDRA	767.5	16.8	14.6	E.	0	Do	-	19	10	766.2	17.8	W.	0	C.ubl.º	
GO	769.2	16.4	12.6	N. E.	0	Do	-	23	6	767.8	22.2	N. E.	1	C.ubl.º	
ENSE	768.8	14.0	12.5	N. E.	0	Do	-	2	19	10	765.8	14.4	N. E.	0	Do
ROSOS	770.2	14.2	13.0	N. E.	1	Do	-	23	11	766.4	19.8	N. W.	0	Sub.º	
LLADOLID	769.1	12.8	12.4	N. E.	1	Sub.º	-	24	9	768.6	22.0	N. W.	1	Do	
LAMANCA	768.0	18.2	15.4	E.	2	Do	-	22	11	-	-	-	-	-	-
ORTO	766.8	17.6	14.2	N. E.	2	Do	Gr.º	22	14	767.0	16.2	N.	5	Do	
SOBOA	764.6	25.8	19.6	N. W.	2	Sub.º	M.º	29	15	-	-	-	-	-	-
SOS	766.4	22.0	18.0	N. E.	4	C.ubl.º	M.º	24	16	767.1	21.5	E.	4	C.ubl.º	
SCHAL	767.8	19.3	16.6	S. E.	3	Sub.º	M.º	23	16	769.5	17.2	Cal.	0	C.ubl.º	
TA DELGADA	766.4	19.5	18.5	W.	2	C.ubl.º	Pie.º	21	15	768.5	15.0	W.	3	Fluj.	
GRA	765.0	20.0	17.0	W. N. W.	3	Sub.º	-	19	9	767.4	16.2	N.	3	Sub.º	
SUNA	766.0	21.6	20.3	S. E.	0	Do	-	26	12	765.9	27.5	N. E.	0	Do	
CERES	767.2	21.8	18.0	S. E.	0	Do	-	25	18	764.6	28.6	S. E.	1	Do	
BAJOZ	766.0	26.2	20.4	S.	2	id	-	30	15	764.6	26.6	S.	1	id	
RODOBA	766.7	22.0	20.8	E.	6	Sub.º	M.º	-	-	766.0	21.9	E.	5	C.ubl.º	
VILLA	767.5	23.9	20.0	E.	5	C.ubl.º	M.º	25	21	766.1	23.9	S. E.	4	Do	
ERNA	768.8	27.1	22.4	N.	2	C.ubl.º	M.º	25	20	768.0	23.4	N. E.	1	C.ubl.º	
ANADA	766.1	23.6	18.4	S. E.	1	Do	-	26	17	764.1	26.0	N.	1	C.ubl.º	
ERIA	768.6	18.4	16.6	E.	1	Do	-	24	15	765.2	24.4	S. W.	2	Do	
ANCIA	767.9	25.4	21.3	W. N. W.	2	C.ubl.º	Riv.º	-	-	765.6	25.2	S. W.	1	Do	
RIE	769.0	-	19.4	S. W.	1	-	-	28	19	765.8	26.2	N. E.	3	Do	
ANTE	765.4	25.6	24.0	S. E.	3	Sub.º	Riv.º	-	-	764.2	25.0	N. E.	0	Do	
ENCIA	769.6	22.6	20.2	N. E.	1	Sub.º	-	25	19	766.7	23.8	N. E.	1	C.ubl.º	
ACETE	768.9	20.3	16.9	S. E.	4	C.ubl.º	-	26	15	764.4	25.9	W.	0	Sub.º	
AD-REAL	768.7	19.4	14.6	S.	1	C.ubl.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORID	768.5	16.4	12.4	N. E.	0	C.ubl.º	-	22.7	13.9	765.2	21.5	S.	1	Do	
ORIAL	767.2	18.0	13.0	N. W.	3	Do	-	23	12	765.0	20.0	N. E.	1	id	
OVIA	768.8	17.2	13.8	N.	0	Do	-	22	9	764.3	21.0	N.	4	Do	
BALAJARA	768.2	17.0	15.0	S. E.	0	C.ubl.º	-	23	11	764.6	22.6	S. E.	1	C.ubl.º	
IA	769.2	20.0	16.7	S. E.	0	C.ubl.º	-	21	11	765.2	21.6	S. E.	0	Sub.º	
SCA	771.1	16.8	15.2	N. W.	1	C.ubl.º	-	26	13	765.6	23.7	W. N. W.	2	C.ubl.º	
AGOZA	771.3	13.7	13.4	W.	0	Sub.º	-	30	14	766.6	24.2	N. W.	1	id	
UEL	769.6	22.4	20.0	W. N. W.	0	Sub.º	Riv.º	27	9	763.7	25.4	S. E.	0	Do	
ELONA	769.6	22.4	20.0	W. N. W.	0	Sub.º	Riv.º	27	18	766.4	24.0	W.	1	C.ubl.º	
AQUÉS	769.9	24.6	20.8	E.	3	Sub.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ON	769.4	23.2	21.0	N.	2	C.ubl.º	lla.	25	19	767.1	24.2	E.	1	C.ubl.º	
MA	765.6	21.0	-	S.	1	Sub.º	-	26	18	768.3	25.2	S. W.	2	Do	
EL	766.2	25.5	-	N. E.	1	Sub.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EZ	768.4	18.0	-	N. W.	1	Sub.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NA	768.9	18.0	16.0	N. W.	2	Do	-	-	-	767.8	19.6	N. E.	0	Do	
ARI	768.9	19.0	18.0	N. W.	3	Do	-	-	-	762.9	1.0	S. E.	3	Do	
ERMO	766.1	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-