



La borrasca de Gubanda desaparece por el N.E. si bien continúan las lluvias y el viento del S. Al W. de la costa occidental de Marruecos hay un área de presiones débiles relativas y en el Estrecho sopla levante fresco. En Galicia llueve un poco y el tiempo es bueno en toda la Península con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen cerca de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 31° en Málaga y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4° en Segovia.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.
- N.W. " " 3º cuadrante y buen tiempo.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- S. " frescos del E. y tiempo algo incierto.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O val nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de O a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a O val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	757.2	10.0	7.8	S. S. E.	1	bub	Par.	0.2	11.7	5.0	752.6	10.6	W.	4	Nub	
OS NEZ (7h)	757.0	9.2	9.2	S. W.	4	Do	id	-	12	8	751.1	10.0	N.W.	6	bub	
ST. MATHIEU (7h)	761.6	10.8	10.8	S. W.	2	Nieb	W. Grá	-	13	10	758.1	11.4	S. W.	5	id	
ISLA DE AIX (7h)	764.3	13.4	13.0	W.	4	bub	Par.	-	16	12	761.7	14.0	W. S. W.	5	id	
BARRITZ (7h)	768.7	14.4	13.2	N. E.	2	Do	W. Grá	-	17	13	765.8	15.6	W. S. W.	3	id	
PERPIÑAN (7h)	766.2	17.9	13.1	N. W.	2	bub	---	-	22.4	13.2	762.7	19.5	N. W.	3	id	
CABO SICIE (7h)	763.0	14.0	11.6	N. W.	3	bub	---	-	16	11	760.3	12.0	W.	6	bub	
NIZA (7h)	759.0	13.5	10.0	Cal	0	Nub	Par.	-	23	13	755.7	21.5	W.	6	bub	
CERMONT (7h)	764.0	12.5	10.1	S. S. W.	1	bub	---	-	3	19.9	7.3	760.7	14.2	S. W.	4	bub
PARIS (7h)	761.2	11.7	10.8	S. W.	2	Nub	---	-	7	18.7	7.1	756.0	15.0	W. S. W.	2	bub
SINSEBASTIAN (9h)	758.5	20.0	15.2	N. W.	1	id	Cal	-	18	12	765.1	16.2	N. W.	1	bub	
BÉBEO (9h)	768.4	19.0	14.6	S. E.	0	b. cub	---	-	20	11	764.8	17.8	N. W.	3	id	
SANTANDER (8h)	760.8	18.4	14.5	W. N. W.	2	Nub	Par.	-	-	-	763.7	18.1	Cal	0	id	
ORDEO (9h)	766.3	19.0	13.4	W.	3	b. d.	---	-	20	12	761.4	20.0	N. W.	3	b. cub	
AVILÉS (8h)	765.7	-	-	W.	2	id	Par.	-	-	-	760.1	-	W.	6	Nub	
VIRES (8h)	766.4	14.0	13.2	W.	6	b. cub	---	-	1	-	763.7	14.6	W. S. W.	6	bub	
CIRUÑA (7h)	767.7	16.0	14.0	S. S. W.	3	bub	id	-	20	12	764.7	18.0	S. S. W.	3	id	
FINISTERRE (8h)	768.6	14.7	13.7	W.	2	Nieb	id	-	1	-	766.6	17.0	W.	4	Nieb	
SANTIAGO (9h)	766.4	12.1	11.7	S. W.	1	Lluv	---	-	8	15	764.8	12.6	S. W.	4	Lluv	
PONTEVEDRA (9h)	768.8	15.7	13.7	S.	1	bub	---	-	17	13	766.3	16.2	S. W.	3	bub	
OENSE (9h)	768.0	19.8	16.0	W. N. W.	1	b. d.	---	-	21	13	769.4	18.6	N. W.	2	b. cub	
LÓN (9h)	768.1	11.2	9.2	E.	0	Do	---	-	16	3	763.2	15.8	W.	3	id	
BURGOS (9h)	768.4	12.1	9.0	W.	0	b. d.	---	-	17	6	762.6	16.6	W. S. W.	2	Nub	
VALADOLID (9h)	770.0	12.4	9.4	S. W.	1	Do	---	-	17	6	764.8	15.5	S. W.	4	id	
SALAMANCA (9h)	767.8	15.8	12.2	W.	1	id	---	-	19	6	763.7	17.2	W.	4	b. cub	
OORTO (9h)	769.1	16.2	14.4	Cal	0	id	Par.	-	17	12	769.4	15.0	S. S. W.	2	Do	
LIBOA (9h)	767.0	19.2	13.2	N. N. W.	3	id	W. Grá	-	19	11	768.2	13.5	N. N. W.	4	id	
LAOS (8h)	765.8	22.8	15.0	E.	1	id	---	-	23	11	766.7	13.8	N.	3	Nub	
FINCHAL (8h)	766.6	17.8	13.2	N. E.	2	Nub	Par.	-	19	10	767.4	17.9	N. E.	2	bub	
PONTELGADA (7h)	769.7	16.8	16.0	S. S. W.	5	Lluv	W. Grá	-	18	16	763.8	16.6	S. W.	4	id	
AGRA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HOTA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAUNA (9h)	765.3	17.8	14.3	N. W.	0	Do	---	-	23	11	766.3	19.4	N. N. W.	5	bub	
CÁRRES (9h)	767.1	19.5	15.9	N. E.	0	Nub	---	-	23	9	765.4	22.3	W.	3	Do	
BANJOZ (9h)	767.0	18.2	14.2	E.	0	id	---	-	25	8	764.6	24.8	W.	1	b. d.	
CÓDOBA (9h)	766.3	22.0	15.4	E.	3	id	---	-	27	12	764.3	27.0	S. W.	2	id	
SEILLA (9h)	765.9	21.8	15.8	N. E.	5	id	---	-	28	13	765.0	26.8	N. W.	0	Do	
HELVA (9h)	765.7	26.0	15.5	N. E.	0	Nub	---	-	29	13	764.6	20.5	S. W.	3	b. d.	
SA FERNANDO (7h)	765.5	17.8	13.0	N. E.	2	Do	---	-	20	13	765.6	18.4	W. N. W.	3	Do	
TAIFA (8h)	763.7	19.7	17.8	E.	5	id	Par.	-	-	-	763.4	20.6	W.	2	id	
MAGA (9h)	765.7	20.0	17.0	S. E.	3	id	Do	-	31	16	764.0	30.0	N. W.	6	id	
MILLA (9h)	764.6	23.0	20.8	S. S. E.	0	id	Cal	-	23	11	764.3	25.0	N. W.	4	id	
JAN (9h)	766.2	20.5	17.2	N. E.	0	id	---	-	24	12	763.7	22.8	W. N. W.	1	b. d.	
GRNADA (9h)	767.6	19.2	14.2	W.	1	id	---	-	25	12	763.4	24.6	W.	1	Do	
ALBIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARCIA (9h)	766.7	23.2	17.0	S. W.	1	Do	---	-	31	13	763.1	30.2	S. E.	2	Do	
ALCANTE (9h)	766.6	22.6	19.0	S. E.	0	id	Cal	-	29	14	764.0	22.8	S. E.	5	id	
VAENCIA (9h)	766.4	22.4	18.0	W. S. W.	0	b. d.	---	-	29	15	762.1	28.4	W.	0	b. cub	
ALACETE (9h)	767.1	17.7	11.6	W.	1	Do	---	-	23	8	763.0	22.9	W. S. W.	5	Nub	
CIDAD-REAL (9h)	767.4	18.0	14.8	E. S. E.	1	id	---	-	21	7	765.0	21.3	W. N. W.	4	b. d.	
MARID (9h)	767.7	15.9	11.5	S. E.	1	b. d.	---	-	20.4	7.8	763.8	20.0	W.	1	id	
SEOVIA (9h)	767.9	13.0	10.0	N.	0	Do	---	-	20	4	764.1	17.0	W.	1	Nub	
GUDALAJARA (9h)	766.6	17.0	11.2	N.	0	b. d.	---	-	20	7	762.5	17.6	S. W.	3	id	
SOJA (9h)	767.5	15.0	11.4	W.	1	Do	---	-	17	7	765.5	16.4	S. W.	4	id	
HUSCA (9h)	765.4	18.8	12.4	W.	6	b. d.	---	-	21.6	7.6	762.9	20.6	W. N. W.	4	id	
ZARAGOZA (9h)	767.5	18.5	13.0	N. W.	1	Do	---	-	24	11	762.0	22.8	N. W.	5	Do	
TEREL (9h)	766.7	16.0	12.6	W.	0	id	---	-	25	6	760.6	23.9	N.	0	id	
TOTOSA (7h)	765.4	20.5	13.4	N. N. W.	5	b. d.	---	-	27	15	762.3	26.0	N. W.	3	id	
BARCELONA (9h)	767.0	18.7	15.5	E.	2	Do	---	-	25	14	761.6	23.8	S. W.	3	b. d.	
MIÓN (9h)	766.4	23.0	17.0	S. W.	1	Nub	---	-	23	15	763.2	22.0	N. W.	4	Do	
PANA (9h)	765.1	21.2	17.8	S. W.	1	id	---	-	27	14	763.9	24.6	S. W.	1	b. d.	
ORH (7h)	765.7	16.0	-	S. E.	2	b. d.	---	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARL (7h)	766.6	18.9	-	S. E.	2	Do	---	-	-	-	-	-	-	-	-	
TÚZ (7h)	766.0	19.0	-	N. W.	2	Nub	---	-	-	-	-	-	-	-	-	
SFIN (7h)	765.9	22.0	-	N. E.	3	b. d.	---	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIGNA (7h)	759.4	16.6	13.8	W.	5	bub	---	-	-	-	757.9	17.4	W.	4	Do	
ROJA (7h)	760.3	14.0	12.8	E.	1	id	---	-	-	-	759.4	16.8	S.	2	id	
CALARI (7h)	764.2	16.6	15.4	N. W.	3	Do	---	-	-	-	759.1	26.2	N. W.	5	id	
PACHO (7h)	763.5	14.7	-	Cal	0	b. d.	---	-	-	-	761.4	23.4	W.	3	id	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS