



ESTADO GENERAL.

La borrasca situada al W. de las Azores se ha abundado 11 mm con vientos frescos del 3º cuadrante, lluvias copiosas y mar arbolada; su influencia se extiende hasta las Canarias y la Península haciendo bajar las presiones. Han desaparecido los núcleos de alta y las isobaras son más regulares. Continúan las lluvias generales, siendo muy copiosas en Cataluña (15 mm). Los vientos son bonancibles y por lo general soplan del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por el N.E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 17º en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 1º en Oriedo, Orense y Salamanca.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos flojos y bonancibles de la región del E. y algunas lluvias.
N. W.	" bonancibles a frescos de la región del E. y algunas lluvias.
CENTRO	" " del 1º cuadrante y lluvias.
S.	" " a frescos del E. y lluvias.
E.	ausencia para el Centro.
N. E.	" " " "

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Fuerza de Oa9.	Dirrec. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento	Estado del cielo.					
LENTIA (8h)	771.1	5.3	6.1	S. S. E.	3	Cub	Pur	0.3	8.3	0.0	773.2	5.4	S. S. E.	4	C. d.	
S. NEZ (7h)	772.9	2.0	2.0	E.	2	Nieb	Pur	-	7	0	772.1	3.4	N.	1	Cub	
MATHIEU (7h)	773.9	3.0	2.5	E. N. E.	4	Cub	M. G. G.	-	5	2	774.3	4.6	E. N. E.	4	Cub	
A. DE AIX (7h)	772.7	3.0	2.4	E.	5	id	Pur	-	2	1	771.4	4.5	E.	3	id	
FRITZ (7h)	772.0	5.0	4.6	E.	1	Cub	M. G. G.	-	13	4	771.7	10.4	E.	1	S.	
APIÑAN (7h)	771.3	5.4	5.4	N.	1	Cub	-	-	12.0	2.4	770.6	4.5	Cal	0	Nub	
POSICIE X (7h)	769.4	6.4	5.4	E.	3	Cub	Pur	-	13	4	769.0	9.5	id	0	C. cub	
LA (7h)	771.7	4.6	3.6	E.	2	S.	id	-	12	4	769.5	7.6	id	0	id	
ARMONT (7h)	774.4	0.9	0.8	N.	2	Cub	-	-	5.0	0.5	772.9	3.5	E.	2	Cub	
RIS (7h)	776.6	2.0	0.5	E. S. E.	2	Cub	-	-	2.6	1.5	775.7	2.0	N. N. E.	2	id	
SEBASTIAN (9h)	770.5	9.4	9.0	S. W.	0	Cub	G. G.	3	10	5	770.4	10.4	S. W.	0	Lluv	
BAO (9h)	770.4	5.6	5.6	E. S. E.	2	Nieb	M. G.	-	13	5	770.6	12.4	E.	0	Cub	
STANDER (8h)	769.4	3.0	5.0	S. E.	3	Nub	Pur	-	-	-	769.7	10.5	N.	3	id	
EDO (9h)	768.9	2.4	2.0	S. W.	1	Nieb	-	-	4	9	1	770.5	9.0	N. E.	1	C. cub
LÉS X (8h)	767.6	-	-	N. E.	2	id	Pur	-	-	-	768.3	-	N. W.	1	Lluv	
ES (8h)	768.2	4.5	4.0	E.	6	Cub	Pur	-	-	-	770.4	4.5	E.	6	Cub	
UNA (7h)	767.6	6.0	5.0	N. N. E.	1	Nieb	id	-	13	3	771.5	11.0	N. N. E.	3	id	
STERRE (8h)	768.1	10.6	7.9	E.	2	C. d.	M. G.	-	-	-	770.5	11.0	N. E.	5	C. cub	
TIAGO (9h)	767.3	5.5	4.5	N.	0	Nub	-	-	11	5	767.4	9.6	N. E.	4	id	
TEVEDRA (9h)	767.1	7.4	7.9	N.	1	id	-	-	13	7	769.2	13.0	N.	3	Cub	
INSE (9h)	768.0	4.2	3.6	N. N. W.	1	C. d.	-	-	13	1	766.9	12.2	N.	0	Nub	
IN (9h)	769.0	5.7	4.5	E.	0	Cub	-	-	7	3	768.2	7.8	S. E.	2	Cub	
YGOOS (9h)	769.5	4.4	3.6	E. N. E.	1	id	-	-	7	2	768.9	6.3	N. E.	1	id	
LADOLID (9h)	769.0	6.0	5.0	N. E.	1	Nub	-	-	10	5	766.4	4.5	N. E.	2	C. cub	
AMANCA (9h)	763.7	4.6	4.2	E.	1	Nieb	-	-	4	4	1	766.5	7.0	E. N. E.	2	Cub
IRTO (9h)	767.4	7.4	4.6	Cal	0	Cub	Pur	-	11	3	767.2	9.9	N. E.	1	id	
AOZ (8h)	765.4	9.6	8.9	N. E.	2	id	M. G. G.	-	13	9	765.4	10.6	N.	2	id	
OS (8h)	765.6	11.3	10.0	S. E.	1	id	Pur	-	1	16	9	765.7	10.0	Cal	0	id
ICHAL (8h)	766.3	14.1	10.9	N. E.	2	S.	id	-	18	9	767.2	13.2	N. E.	2	C. d.	
ITADELGADA (7h)	760.6	15.2	14.5	S.	5	Cub	G. G.	-	1	15	14	765.7	14.5	S.	5	Cub
IRA (8h)	757.7	15.1	14.4	S. W.	7	Lluv	Art.	6	16	4	764.0	13.6	S. W.	6	id	
ITA (8h)	755.6	15.3	14.4	S. S. W.	5	id	M. G.	13	16	13	760.7	15.5	S. S. W.	6	id	
UNA (9h)	766.0	11.2	10.8	N.	1	Nub	-	-	1	15	5	766.4	14.6	N.	0	C. d.
ERES (9h)	769.3	8.5	6.7	E. N. E.	1	id	-	-	9	5	766.7	7.4	S. S. W.	3	Cub	
AJOZ (9h)	767.6	4.8	7.6	N. N. W.	1	id	-	-	13	5	767.3	12.4	N.	1	C. cub	
DOBA (9h)	766.6	9.4	8.4	S. W.	1	C. cub	-	-	1	15	7	766.5	12.4	S. W.	1	C. d.
ILLA (9h)	766.1	9	9.4	N. W.	0	-	-	-	1	16	6	766.6	16.2	S. E.	2	Nub
ELVA (9h)	766.3	10.9	9.5	E.	2	C. d.	-	-	17	8	766.0	15.1	S. W.	3	S.	
FERNANDO (7h)	765.4	9.4	9.0	E.	1	Cub	L.	-	16	7	765.4	12.4	Cal	0	id	
IFA (8h)	763.9	13.1	12.2	E.	2	Nub	id	-	-	-	763.9	13.4	N. W.	1	Nub	
AGA (9h)	765.7	13.2	11.9	N. E.	7	Cub	Muy G. G.	1.5	14	11	765.6	13.4	E. S. E.	4	Cub	
ILLA (9h)	-	16.2	15.0	N. N. E.	1	C. cub	Pur	4	16	13	-	17.2	N. N. W.	1	Nub	
N (9h)	767.5	10.2	9.6	S. S. E.	0	Nub	-	-	11	6	767.0	9.6	N. N. W.	0	C. cub	
NADA (9h)	766.8	7.4	6.2	S. W.	0	S.	-	-	17	7	765.5	11.2	N.	1	Cub	
ERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGIA (9h)	767.9	11.2	11.0	S.	0	Lluv	-	3	15	10	767.0	14.4	S. E.	1	Cub	
ANTE (9h)	768.1	12.8	12.0	N.	0	id	L.	2	16	9	767.6	17.0	S. E.	0	Nub	
ENCIA (9h)	769.0	11.2	11.0	N.	0	id	-	6	14	10	768.3	11.8	N. E.	0	Lluv	
ACETE (9h)	769.6	7.7	7.4	E.	2	id	-	2	11	6	767.4	9.4	E. N. E.	4	Cub	
VAD-REAL (9h)	768.1	6.1	5.9	E. N. E.	0	Nieb	-	-	11	6	767.9	10.2	N. S. W.	0	C. cub	
RID (9h)	769.4	6.7	6.3	N. N. E.	3	Lluv	-	1.7	9.6	6.1	766.8	9.2	E.	0	Lluv	
DVIA (9h)	767.9	5.0	4.0	S. E.	0	Cub	-	-	11	2	766.4	9.2	S. W.	0	Nub	
DALAJARA (9h)	768.3	6.4	6.4	N. N. E.	0	C. cub	-	2	10	6	766.6	10.0	S. S. E.	1	Cub	
IA (9h)	771.2	4.2	4.0	N. E.	1	Nieb	-	1	6	3	770.0	6.0	N. E.	2	Lluv	
SCA (9h)	770.3	7.6	6.6	E. N. E.	0	Cub	-	-	12.1	4.0	769.1	10.6	S. S. W.	0	Nub	
AGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UEL (9h)	769.4	5.7	5.3	E.	0	Lluv	-	2	8	5	767.9	8.6	S. E.	0	Lluv	
TOSA (7h)	769.9	10.1	9.4	N. W.	1	Cub	-	2	12	9	769.0	11.7	N.	2	Cub	
CELONA (9h)	770.2	10.5	9.7	E. N. E.	2	id	M.	1	12	4	769.4	12.0	E.	2	id	
HÓN (9h)	770.0	13.4	11.2	E.	3	C. cub	-	8	15	11	768.6	13.6	E.	1	id	
MA (9h)	769.2	12.4	11.3	N.	2	id	Cal	8	12	10	769.2	12.0	N. E.	1	Nub	
N (7h)	766.0	12.8	-	N. E.	1	Cub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EL (7h)	766.2	15.5	-	S. E.	3	C. cub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EZ (7h)	768.3	6.0	-	N.	2	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KS (7h)	767.2	8.4	-	S. W.	2	C. d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RNA (7h)	770.7	8.4	7.6	N. E.	3	Cub	-	-	-	-	769.1	9.0	N. E.	3	Cub	
FA (7h)	770.5	6.4	5.6	N.	0	Nub	-	-	-	-	769.4	4.6	E.	0	id	
LIARI (7h)	769.5	4.0	7.0	N. W.	4	id	-	-	-	-	769.4	11.2	S.	3	C. cub	
ERMO (7h)	769.4	7.8	7.1	S.	4	Nieb	-	-	-	-	769.9	4.8	E. S. E.	1	id	