



ESTADO GENERAL.

Las borrascas de Irlanda y del mar del N. se van rellenando pero todavía continúa el temporal de lluvias, vientos fuertes del S. cuadrante y mar gruesa en esos parajes y en Francia. En el golfo de Génova hay un secundario que produce lluvias con vientos frescos del N. cuadrante en las costas de Provenza y Liguria. En la Península vena mal tiempo en el litoral cantábrico y en Galicia, con vientos frescos y fuertes del S. cuadrante, lluvias copiosas y mar gruesa y arbolada. En Castilla y la región de Aragón y Cataluña, el tiempo es incierto y algo lluvioso, en Andalucía se debilita el anticiclón. La temperatura máxima fue ayer de 24° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 3° en Sevilla.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos y muy frescos del S. cuadrante y lluvia. N. E. ar.
N. W. " fuertes del S. cuadrante y lluvias. N. E. ar.
CENTRO " variables a frescos del S. cuadrante y tiempo incierto.
S. " flojos y bonancibles variables y tiempo nebuloso.
E. " " " " del W. y buen tiempo.
N. E. " bonancibles a frescos del W. y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Max.	Min.	Dircc ⁿ	Fuerza de Oa9.			Dircc ⁿ	Fuerza de Oa9.	Dircc ⁿ	Fuerza de Oa9.	Dircc ⁿ	Fuerza de Oa9.		
ANTIA (8h)	745.2	9.7	7.2	W. S. W.	7	b. nub	gr	2.8	11.7	7.2	735.8	10.0	S. W.	6	b. nub
NEZ (7h)	748.8	7.8	8.2	W. S. W.	6	b. nub	id	1	13	6	742.8	11.0	W.	7	id
MATHIEU (7h)	754.6	11.2	11.0	W. N. W.	7	Nub	id	4	12	10	747.1	12.4	W. N. W.	8	b. d.
DE AIX (7h)	761.0	12.9	11.3	W.	5	id	N. E.	8	16	10	757.0	14.0	W.	7	Llu
ITZ (7h)	766.7	13.0	12.8	S. W.	4	b. nub	N. E. gr	4.0	18	12	762.3	17.0	S. W.	4	b. nub
MAN (7h)	762.6	14.0	11.8	N.	3	b. d.	id	-	17.1	11.8	760.8	15.0	S. W.	2	id
SICIE (7h)	758.7	13.5	11.5	N. W.	5	Nub	Pic.	2	13	6	759.6	13.0	W.	4	b. nub
(7h)	755.6	15.8	10.0	N. W.	6	b. nub	id	-	12	6	758.7	7.5	S. W.	5	Nub
MONT (7h)	760.5	9.7	6.9	W.	5	Nub	id	11	17.0	8.8	754.4	14.5	S. W.	7	b. nub
(7h)	754.7	8.0	6.8	S. W.	4	D.	id	1	14.6	7.8	748.2	13.2	W. N. W.	5	Llu
SEBASTIAN (9h)	765.6	15.0	14.0	S.	0	b. nub	gr	1	19	12	761.3	18.4	S.	6	b. nub
(9h)	766.7	13.0	12.2	S. E.	1	id	Pic.	-	19	12	761.9	18.6	W.	6	id
ANDER (9h)	765.4	12.4	11.4	S. W.	5	id	gr	1	-	-	760.5	16.3	S.	6	id
(9h)	766.6	12.3	10.0	N. E.	3	id	id	-	22	11	769.6	17.9	S.	6	b. nub
(8h)	762.7	-	-	W.	1	id	Pic.	-	-	-	761.6	-	W.	7	id
(8h)	764.2	12.5	11.4	S. W.	7	Nub	gr	1	-	-	760.8	13.2	S. S. W.	8	Llu
(7h)	766.3	14.6	12.4	S. W.	3	b. nub	ar.	2	18	11	764.3	16.0	S. S. E.	5	id
TERRE (8h)	767.0	13.8	13.0	W. S. W.	5	id	gr	4	-	-	765.4	13.3	W. S. W.	7	Nub
IAGO (9h)	764.7	12.0	11.8	S. W.	2	Llu	id	28	13	11	764.8	12.6	S. W.	5	Llu
VEDRA (9h)	766.7	13.5	13.5	S.	0	id	id	10	15	13	766.6	14.8	S. W.	3	id
(9h)	765.8	13.6	13.0	W. N. W.	1	b. nub	id	-	17	13	764.6	16.2	S. W.	1	b. nub
(9h)	768.0	8.5	8.0	W. S. W.	2	Nub	id	-	10	7	766.7	7.6	S. S. W.	3	b. nub
ADOLID (9h)	768.4	9.5	7.0	S. W.	3	b. nub	id	-	11	8	768.7	10.2	S. W.	2	id
MANCA (9h)	769.0	7.8	9.0	S. W.	1	b. nub	id	-	13	7	768.8	11.0	S. W.	4	b. nub
(9h)	770.7	14.0	12.6	S. S. W.	0	b. nub	N. E. gr	-	17	14	771.1	14.3	W.	3	b. nub
(8h)	769.3	14.2	10.7	N. E.	1	D.	N. E.	-	21	8	770.3	15.0	N. E.	1	D.
DELGADA (8h)	764.7	17.4	17.0	S. W.	5	Bur	N. E. gr	-	18	17	766.0	17.3	S. W.	5	b. nub
(7h)	765.0	14.1	12.3	N. N. E.	3	b. d.	Pic.	6	20	14	762.6	19.2	S. W.	5	Llu
(8h)	771.7	9.7	9.5	S. S. W.	3	b. nub	id	-	12	6	771.6	11.1	S. W.	3	b. nub
GRES (9h)	773.5	12.8	12.0	S. W.	0	b. nub	id	-	13	7	771.3	13.0	W. S. W.	3	b. nub
UJOZ (9h)	771.8	7.8	7.0	N.	1	D.	id	-	15	4	771.4	14.4	N.	1	b. nub
DOBA (9h)	772.0	5.4	5.4	N. W.	3	Nub	id	-	17	3	771.9	17.0	N. E.	1	D.
IVA (9h)	772.0	10.5	9.7	N.	0	D.	id	-	18	6	771.8	16.3	S. W.	0	D.
ERNANDO (7h)	771.2	9.5	9.3	N. N. E.	1	b. d.	N. E.	-	15	8	772.8	12.3	N. N. W.	1	D.
(8h)	769.1	13.5	12.3	N. W.	3	id	id	-	-	-	769.7	15.9	N. W.	4	b. d.
NGA (9h)	764.5	18.1	11.2	N. W.	4	D.	id	-	23	14	768.9	21.3	N. W.	5	D.
LLA (9h)	-	22.4	16.8	N. W.	0	id	id	-	20	13	21.4	-	N. W.	3	D.
(9h)	772.6	7.2	7.6	b. N. E.	0	id	id	-	11	5	771.4	11.8	b. N. E.	0	D.
GADA (9h)	771.7	6.0	4.8	E.	1	id	id	-	14	5	772.1	14.2	W.	1	b. d.
(8h)	768.2	15.2	10.8	W.	3	Nub	id	-	24	9	766.8	22.4	W.	0	b. nub
NCIA (9h)	767.3	18.4	13.0	N. W.	6	D.	Pic.	-	24	15	765.3	17.2	W.	7	b. d.
ANTE (9h)	767.1	17.0	14.0	W. N. W.	0	b. nub	id	-	14	12	765.4	17.4	W.	0	b. nub
NCIA (9h)	770.5	6.7	6.8	W. N. W.	5	id	id	-	12	4	770.7	10.8	W.	6	b. nub
ACETE (9h)	772.2	7.6	6.7	W. S. W.	1	id	id	-	9	4	772.0	7.2	W. S. W.	3	b. nub
AD-REAL (9h)	771.1	8.0	7.4	S. W.	2	id	id	-	10.0	7.3	770.6	7.1	W. S. W.	2	-
MID (9h)	769.4	9.0	8.0	W.	0	id	id	-	14	4	769.0	11.2	W.	0	b. nub
SVIA (9h)	770.3	7.6	7.6	S. W.	1	id	id	-	7	7	769.4	8.6	S. W.	2	id
QALAJARA (9h)	769.4	7.4	7.0	S. W.	3	id	id	-	9	5	768.1	7.0	S. W.	5	id
SA (9h)	765.7	17.1	9.7	N. W.	0	id	id	-	15.0	4.0	764.6	13.7	W. N. W.	1	id
HCA (9h)	761.8	13.0	11.0	W. N. W.	2	Nub	id	-	17	11	765.1	16.6	N. W.	4	id
ZGOZA (9h)	768.4	7.1	6.8	N. W.	0	Nub	id	-	19	6	765.3	18.2	N.	0	Nub
TEL (9h)	765.3	16.6	11.4	N.	2	b. nub	id	-	20	16	763.8	19.4	S. W.	1	b. nub
TOSA (7h)	764.8	14.7	12.5	N. E.	0	id	Pic.	-	18	11	763.7	17.5	W. N. W.	3	b. nub
BIELONA (9h)	763.1	15.9	13.8	W. N. W.	2	Nub	id	-	18	12	764.4	17.7	S. W.	2	b. d.
MÓN (9h)	764.7	17.2	13.0	W.	4	id	Pic.	-	17	11	765.2	19.2	W.	3	Nub
PA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OR (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABL (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LMA (7h)	756.5	15.0	13.6	W.	5	b. nub	id	14	-	-	759.7	11.0	S.	2	Llu
RIA (7h)	759.4	12.6	10.8	S.	1	id	id	7	-	-	762.0	10.2	S. E.	1	b. nub
CHIARI (7h)	762.6	14.5	14.1	N. N. E.	5	b. d.	id	-	-	-	762.1	14.0	N. W.	3	id
PIRMO (7h)	762.9	14.4	13.1	W.	3	b. nub	id	-	-	-	764.4	8.2	W.	4	D.

El Director
ARCIMIS