



La borrasca que estaba ayer en Argelia ha desaparecido: continúan las lluvias abundantes en las islas del Mediterráneo y en todo el litoral de Levante; también llueve mucho en Sicilia. Los vientos por esas regiones son del S.E. y bonancibles. En la Península excepto por el E. el tiempo es bueno, algo nebuloso y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Sigue subiendo el barómetro y un anticiclón se extiende desde Francia hasta las Azores Madeira y las Canarias cuyo nicho está en Cantabria y Galicia. La temperatura máxima fue ayer de 16° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 4° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles variables y buen tiempo. Frío.																			
N. W.	"	del 3 ^{er} cuadrante y lluvias.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
CENTRO	"	flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Frío.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
S.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
E.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
N. E.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						en las 24 horas			Id. de la vispera.										
	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de OaD.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia o nieve.	Temp. exh. Máx. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de OaD.		Estado del cielo.						
ANTIA (8h)	761.7	11.1	10.6	S.W.	5	Bub	Nº Bra	12.0	11.1	4.4	765.8	3.3	S	1	Llue					
NEZ (7h)	766.1	-0.8	-0.8	S.S.W.	4	id	Pur	-	0	-4	771.1	-1.4	E	1	S					
MATHIEU (7h)	770.4	7.0	8.8	S.W.	3	Nub	Nº	-	7	6	773.1	6.4	N.W.	3	Bub					
DEAIX (7h)	775.0	0.3	-0.4	Cal	0	S	Cal	-	5	-1	773.8	4.2	E.N.E.	2	S					
RITZ (7h)	771.5	4.9	3.0	b	3	Bub	Nº	-	11	4	771.3	7.8	Cal	0	Bub					
IRAN (7h)	771.9	6.6	4.3	N.N.W.	1	S	Nº	-	10.8	6.0	770.2	7.0	N.	3	S					
SICIÉ (7h)	768.5	5.6	4.0	Cal	0	B. d.	Pur	-	11	4	768.0	7.0	N.W.	2	id					
(7h)	767.6	3.0	1.0	N. b.	2	N. b.	Pur	-	10	1	769.0	5.8	Cal	0	id					
ONT (7h)	775.1	-5.7	-5.9	N. W.	0	Bub	Nº	-	5.4	-5.7	773.2	1.3	N.W.	0	Bub					
(7h)	773.8	-7.3	-7.3	S.	1	Nieb	Nº	-	-1.0	-11.5	773.2	-6.2	Cal	0	S					
EBASTIAN (9h)	774.4	7.2	5.2	S. b.	1	B. cub	Nº	2	11	5	772.8	10.5	N.	0	Bub					
(9h)	775.5	7.4	6.0	S. b.	0	B. cub	Pur	-	11	7	773.7	10.0	N.N.W.	1	id					
ANDER (8h)	774.9	8.0	5.0	S. S.W.	1	id	id	-	-	-	773.7	10.0	N.	6	id					
(8h)	776.0	2.6	1.4	S. W.	1	id	id	-	8	1	774.4	8.4	N. b.	1	id					
S (8h)	774.2	-	-	N. b.	2	B. cub	Pur	-	-	-	773.6	8.4	N. b.	1	Llue					
(8h)	774.9	7.5	7.0	Cal	0	Nub	Nº	-	-	-	774.7	8.5	E. N. E.	4	Bub					
NA (7h)	776.7	5.0	3.0	N.	1	Nieb	Pur	-	11	2	774.7	10.0	N.	3	id					
TERRE (8h)	776.4	8.1	6.2	N. b.	3	B. d.	id	-	-	-	775.4	10.6	N. b.	3	Nub					
(8h)	775.7	3.0	3.0	N. b.	1	S	id	-	11	2	773.5	7.0	N. b.	2	Bub					
AGO (9h)	775.3	3.1	-	N. b.	2	id	id	-	15	2	772.6	15.0	S.W.	0	S					
EVEDRA (9h)	775.4	5.6	4.6	S. b.	1	Bub	id	-	14	3	772.0	12.2	W.	0	Nub					
SE (9h)	775.4	-1.5	-2.0	N.	1	S	id	-	8	-4	771.4	7.7	N.	1	S					
(9h)	774.8	0.6	0.0	N. b.	1	Nub	id	-	7	-1	771.2	5.5	N.N.E.	1	Nub					
DS (9h)	775.3	0.5	0.0	N. b.	0	S	id	-	8	-2	770.3	8.5	N. b.	2	Bub					
DOLID (9h)	773.1	2.0	1.2	b.	1	id	id	-	8	-2	771.0	7.0	E. N. E.	2	Bub					
HANCA (9h)	775.3	4.0	3.8	b.	3	B. d.	id	-	13	1	774.4	6.6	N. b.	1	Nieb					
TO (8h)	773.2	7.6	6.5	N. b.	2	B. d.	Nº Bra	-	14	7	772.1	11.0	N.	1	S					
(8h)	772.1	9.8	7.0	b.	1	B. d.	Pur	-	16	6	770.7	10.8	N.	1	id					
HAL (8h)	774.6	15.0	11.9	N.	3	S	Pur	-	18	10	773.4	14.0	N.	3	id					
DELGADA (7h)	774.4	15.8	14.4	S. S.W.	4	Nub	Nº Bra	-	17	15	774.2	16.0	S.	5	Nub					
(7h)	770.6	16.2	15.6	S. W.	7	B. cub	id	-	17	13	771.7	14.0	S.W.	5	B. cub					
A (8h)	770.0	16.6	15.2	S. S.W.	5	Bub	Nº	-	17	16	770.1	16.7	S. S.W.	6	Bub					
IA (9h)	772.9	12.0	10.4	N.	1	Nub	Nº	-	13	9	770.5	13.2	N.W.	5	id					
(9h)	774.2	8.1	6.5	N.W.	1	S	id	-	12	3	768.0	13.5	N.N.E.	3	S					
ES (9h)	774.7	8.8	7.2	N. b.	0	B. d.	id	-	16	2	766.9	15.8	N. b.	0	id					
OZ (9h)	771.7	7.0	5.4	b.	3	id	id	-	15	4	766.6	14.8	N. b.	3	B. d.					
BA (9h)	772.2	8.4	7.0	N.W.	1	id	id	-	15	4	767.0	15.4	N. b.	5	S					
A (9h)	771.1	8.9	7.7	N.W.	1	S	id	-	18	6	766.0	17.2	N.	1	S					
IA (7h)	771.5	6.7	5.7	N. b.	1	B. d.	Nº Bra	-	14	6	768.5	13.1	E. N. E.	4	id					
ERNANDO (8h)	769.5	12.0	11.0	N.	1	Nub	Pur	-	-	-	765.0	15.2	W.	1	id					
(8h)	770.9	9.0	9.0	N.	0	B. d.	Nº	-	17	4	764.4	15.7	E. S. E.	3	B. cub					
SA (9h)	-	15.0	13.6	N.	4	Bub	Nº	1.6	13	10	-	15.8	W.	1	Llue					
LA (9h)	773.0	6.8	5.2	N.W.	0	S	id	-	10	2	767.6	9.5	N.N.E.	1	B. cub					
IDA (9h)	772.1	4.4	3.2	S.	1	id	id	-	9	5	766.1	7.4	N. b.	1	id					
IA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (9h)	772.0	7.6	6.0	S.W.	1	S	id	-	1	13	5	766.6	11.9	N.	1	Bub				
IA (9h)	771.0	13.0	11.0	N.W.	0	Nub	Nº	2	14	8	765.6	13.6	N. b.	2	id					
IA (9h)	771.8	7.6	6.0	W.	0	S	id	-	13	5	767.4	13.2	N. b.	0	id					
IA (9h)	774.2	0.7	0.2	N.N.E.	1	id	id	-	9	-2	767.8	9.3	N.N.E.	3	B. d.					
IA (9h)	773.7	2.9	1.5	W. S.W.	0	id	id	-	10	-1	769.2	10.0	N. b.	2	Nub					
IA (9h)	774.6	1.0	0.0	N.	0	id	id	-	10.2	0.8	770.0	9.0	N.	0	S					
IA (9h)	776.3	5.1	5.1	N.W.	0	Nieb	id	-	8	-2	771.1	6.0	N. b.	0	B. cub					
IA (9h)	773.7	4.2	0.8	N. b.	1	B. d.	id	-	10	0	768.3	7.6	N.N.E.	3	B. d.					
IA (9h)	775.2	1.0	0.0	N.	1	S	id	-	6	-2	771.6	5.2	N.	4	id					
IA (9h)	770.8	2.2	1.1	N.N.E.	0	id	id	-	13.4	-1.0	767.7	12.1	W.N.W.	0	S					
OZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA (9h)	772.1	2.1	1.1	N.	0	Bub	id	-	7	1	767.7	7.0	N.	0	Nub					
S (7h)	771.1	8.4	5.3	N.W.	3	Nieb	id	-	8	13	5	767.7	13.0	W.N.W.	3	S				
LONA (9h)	771.9	10.0	8.5	N.	0	Nub	Nº	-	12	4	768.4	12.0	b.	0	B. d.					
IA (9h)	768.8	-	-	N.	0	Bub	Nº	12	15	10	764.6	11.6	E. N. E.	3	Llue					
(9h)	769.9	11.2	8.2	N.	3	Nub	Pur	8	14	8	765.0	13.4	N. b.	4	Nub					
(7h)	767.1	11.4	-	W.N.W.	4	Llue	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	766.1	11.8	-	S. b.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	763.2	9.0	-	W.	2	Bub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	762.8	11.8	-	N. b.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	769.1	1.0	-1.6	N. b.	4	S	id	-	-	-	768.6	4.6	b.	4	S					
(7h)	768.7	0.2	-1.0	N.	3	id	id	-	-	-	767.9	5.0	N.	3	id					
(7h)	764.7	10.0	9.5	W.	4	Nub	id	-	6	-	763.4	12.1	W.	3	Llue					
MO (7h)	765.7	7.5	6.7	S.	3	Bub	id	-	-	-	764.2	8.4	Cal	0	S					