



ESTADO GENERAL.

La depresión del golfo de Génova ha pasado al de Venecia conservando su nivel; llueve en Italia, en las islas Baleares y en Cataluña. Al W. de la costa de *M. C. A.* se ha formado un área de presiones débiles relativas. El tiempo es bueno en el Centro y Galicia y lluvioso por Andalucía y las Provincias. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 23° en Sevilla y *M. C. A.* y la mínima de hoy ha sido de 5° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S.E. y tiempo incierto.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" " " " buen tiempo.
S.	" " " " de la región del E. y tiempo incierto.
E.	" " " " del S.E. y tiempo incierto.
N. E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
	de Ojal nivel del mar.	de Ojal nivel del mar.	Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de Ojal.			lluvia o nieve.	Temp. extr.º Máx. Min.	Baróm.º de Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Ojal.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	761.7	8.3	6.7	W. N. W.	2	b. nub	Pur.º	0.8	10.0	5.6	765.0	9.3	N. N. W.	2	b. nub
LEZNEZ (7h)	757.5	4.4	4.2	W.	4	id.	id.	—	8	3	757.0	3.8	N. E.	4	b. nub
MATHIEU (7h)	763.2	7.6	5.4	W. N. W.	3	b. nub	Pur.º	—	1.0	4	761.9	8.5	N.	4	N. nub
LA DE AIX (7h)	763.2	4.0	2.6	N. E.	3	id.	id.	—	1.0	2	759.4	6.6	N. N. E.	4	b. nub
MARRITZ (7h)	763.7	5.0	3.4	b. N. E.	3	b. nub	id.	3	1.0	2	759.8	8.6	N. N. W.	5	N. nub
IRPIÑAN (7h)	759.7	5.0	2.1	N. W.	4	id.	id.	—	13.8	3.0	755.5	4.5	N. W.	5	b. nub
BOSICIÉ (7h)	755.1	1.0	0.2	N. W.	6	b. nub	Pur.º	—	13	5	755.6	6.0	W.	4	B. nub
IZA (7h)	750.1	4.6	1.4	b.	4	b. nub	id.	—	15	3	746.0	7.0	W.	5	id.
VERMONT (7h)	761.5	1.0	-1.1	N. W.	4	N. nub	id.	3	7.5	-1.0	755.7	3.1	N.	3	N. nub
IRIS (7h)	760.5	0.2	-0.5	W. S. W.	1	id.	id.	—	8.7	-3.0	756.3	2.3	N.	4	b. nub
INSEBASTIAN (9h)	764.4	8.2	4.6	N.	3	b. nub	id.	1	10	2	759.5	8.6	N.	5	N. nub
LEBAO (9h)	764.9	8.4	5.2	N.	0	id.	id.	2	10	4	759.4	8.6	N. W.	3	b. nub
SANTANDER (8h)	763.5	10.0	6.0	N.	5	id.	id.	—	—	—	757.5	10.0	N.	6	id.
GEDO (9h)	764.4	10.8	4.4	N. E.	1	b. nub	id.	6	8	3	760.8	7.6	N. E.	3	b. nub
ILÉS (8h)	763.2	—	—	N. N. W.	2	b. nub	Pur.º	—	—	—	760.8	—	N. W.	2	b. nub
VERES (8h)	765.2	8.1	5.5	N. E.	5	N. nub	Pur.º	—	—	—	762.2	8.0	b. N. E.	6	b. nub
GRUÑA (7h)	765.9	8.0	6.4	N.	1	id.	id.	—	13	4	762.2	12.0	N. N. E.	4	N. nub
HISTERRE (8h)	765.4	13.8	10.0	N. E.	4	b. nub	id.	—	—	—	761.7	11.4	N. E.	5	b. nub
SANTIAGO (8h)	764.8	6.5	4.6	N. E.	1	b. nub	id.	—	12	2	760.2	10.7	N. E.	3	N. nub
INTEVEDRA (9h)	764.2	7.8	6.7	N.	1	id.	id.	—	15	4	759.6	15.6	N.	1	id.
LENSE (9h)	763.3	10.2	6.6	N. E.	1	b. nub	id.	—	15	1	759.3	15.8	N. E.	3	id.
LÓN (9h)	764.2	2.3	0.5	N.	2	id.	id.	—	10	-3	759.2	7.3	N.	5	id.
BERGOS (9h)	764.4	1.7	0.0	N. E.	2	b. nub	id.	—	6	-1	759.7	3.0	N.	1	b. nub
VILLADOLID (9h)	764.1	4.0	2.0	N. E.	3	N. nub	id.	—	8	-1	757.5	8.0	N. E.	3	id.
SAAMANCA (9h)	762.4	5.2	2.5	S. E.	3	id.	id.	—	11	2	755.8	8.8	b. N. E.	4	b. nub
GORTO (9h)	763.7	10.8	7.4	N. E.	2	id.	id.	—	16	7	757.4	11.6	N.	5	id.
LEBAO (8h)	760.3	10.2	6.2	N. N. E.	5	id.	Pur.º	—	15	10	757.5	11.5	N. N. W.	5	id.
LEOS (8h)	757.6	15.0	11.0	b.	2	id.	id.	—	17	9	756.6	11.0	N.	2	id.
FINCHAL (8h)	761.7	15.0	11.2	N.	3	N. nub	Pur.º	—	17	8	760.9	13.9	N.	3	N. nub
PIZADELGADA (7h)	767.6	13.6	11.4	W.	1	b. nub	id.	—	17	12	767.3	13.6	N. E.	2	b. nub
AGRA (8h)	768.7	14.5	10.9	N.	3	b. nub	Pur.º	—	18	15	768.7	14.8	b. N. E.	4	b. nub
HETA (9h)	761.4	15.2	11.7	N.	1	N. nub	id.	—	17	11	760.9	13.2	N.	1	b. nub
CIERES (9h)	761.3	7.3	7.1	b.	3	id.	id.	—	18	3	754.8	16.0	N. W.	5	id.
BAJOZ (9h)	761.3	10.6	7.0	S. E.	3	N. nub	id.	14	21	5	754.2	20.6	W. N. W.	1	b. nub
CIDOBIA (9h)	759.6	11.0	7.6	b.	5	id.	id.	—	21	7	755.0	18.2	S. W.	4	b. nub
SILLA (9h)	759.6	12.0	7.2	S. E.	6	b. nub	id.	2	23	8	754.0	22.2	W.	4	N. nub
HELVA (9h)	759.5	16.5	12.3	S. E.	3	N. nub	id.	—	22	8	754.7	18.8	S. W.	6	id.
SI FERNANDO (7h)	759.3	13.0	11.0	S. S. W.	1	b. nub	id.	—	17	11	756.4	14.9	W.	6	b. nub
TUFA (8h)	757.5	15.9	13.6	W.	4	N. nub	Pur.º	—	—	—	755.1	19.5	N. W.	5	N. nub
LAGA (9h)	758.4	17.2	12.4	N. N. W.	1	id.	id.	—	23	11	754.0	22.8	S. S. E.	0	id.
MILLA (9h)	758.6	18.0	16.8	N. N. W.	2	b. nub	id.	—	18	12	753.6	20.6	N. W.	4	id.
JÓN (9h)	760.9	8.2	5.2	N. W.	1	N. nub	id.	8	17	4	754.6	15.6	N. W.	3	b. nub
GNADA (9h)	758.8	7.6	8.2	S. W.	1	b. nub	id.	2	14	6	753.8	14.8	W.	4	id.
ALICIA (8h)	760.4	11.0	7.4	W.	3	id.	id.	9	20	8	753.4	12.0	S. E.	1	b. nub
ADANTE (9h)	760.7	13.4	10.0	W.	1	id.	id.	—	17	8	754.5	13.2	N. E.	2	b. nub
VIENCIA (9h)	760.4	11.2	7.2	W.	0	id.	id.	—	17	7	753.7	14.4	S. E.	0	N. nub
AIACETE (9h)	761.7	4.7	0.6	N.	4	id.	id.	—	13	-2	752.8	12.9	W. N. W.	4	id.
CIAD-REAL (9h)	761.0	6.1	3.7	b. N. E.	2	id.	id.	4	15	1	755.6	8.3	b. N. E.	1	id.
MIRID (9h)	763.2	5.2	2.0	N. N. E.	3	b. nub	id.	—	14.5	-0.4	755.0	11.0	N.	3	N. nub
SOVIA (9h)	762.7	4.0	0.6	N. E.	1	id.	id.	—	10	-5	755.8	8.2	N. E.	2	id.
GDALAJARA (9h)	762.1	4.8	0.8	N. N. E.	4	N. nub	id.	—	11	-1	753.6	10.8	N. N. W.	3	id.
SIA (9h)	763.0	1.8	0.2	N. N. W.	3	b. nub	id.	—	7	-2	755.2	6.6	N. N. W.	4	id.
HISCA (9h)	760.4	5.4	1.1	W. N. W.	5	id.	id.	—	10.1	2	752.8	9.6	W. N. W.	8	b. nub
ZIGOZA (9h)	751.7	6.6	2.0	N. N. W.	5	id.	id.	—	13	1	754.9	10.4	N. N. W.	4	N. nub
TUEL (9h)	762.0	2.0	0.4	N.	4	N. nub	id.	—	9	-2	755.5	7.7	N.	0	id.
TITOSA (7h)	759.4	6.8	3.0	N.	5	id.	id.	—	15	5	754.0	13.2	N. W.	3	b. nub
BCELONA (9h)	759.4	10.0	7.0	N. N. W.	0	b. nub	id.	18	13	4	754.2	12.8	S. S. W.	2	b. nub
MÓN (9h)	759.8	8.2	4.4	N.	5	N. nub	id.	3	11	8	753.6	10.4	N. E.	2	id.
PINA (9h)	757.4	7.0	7.6	N. E.	4	b. nub	id.	1	14	6	753.6	12.6	N. E.	2	b. nub
ON X. (7h)	759.3	13.8	—	S. S. W.	2	b. nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
AIL X. (7h)	759.5	11.4	—	N. W.	4	b. nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
TEZ X. (7h)	756.5	14.0	—	N. W.	5	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
SRS X. (7h)	757.4	19.0	—	N.	1	b. nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
LINA (7h)	749.1	9.8	4.6	W.	7	id.	id.	—	—	—	749.5	11.0	W.	7	b. nub
ROA (7h)	750.2	10.2	9.2	N.	0	b. nub	id.	4	—	—	750.7	11.2	N. W.	1	b. nub
CAIARI (7h)	754.4	10.4	9.5	N. W.	3	id.	id.	—	—	—	750.4	16.8	N. W.	4	b. nub
PARMO (7h)	753.3	11.5	11.1	W.	4	id.	id.	—	—	—	749.0	19.8	S. S. W.	4	id.