



En el golfo de Génova persiste el área de bajas presiones, produciendo tiempo de lluvias y vientos frescos en el N. Mediterraneo superior. Al S.W. de Cadix continúa el área de presiones débiles y el levante fresco que soplando en el Estrecho. El tiempo es bueno en la Península, con vientos flojos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por el mar del N. La temperatura máxima de ayer fue de 31° en Sevilla, la mínima de hoy de 0° en Foumel.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante y tiempo variable
N. W.	" " " " 2º al 3º cuadrante y lluvias.
CENTRO	" flojos a bonancibles del 3º cuadrante y buen tiempo.
S.	" bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrante y buen tiempo.
E.	" " variables y buen tiempo.
N. E.	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
	Baróm.º	Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Aluvia o nieve.			Temp.º extr.º	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	762.0	10.6	7.8	S. N. E.	2	Nub	W.	-	14.4	6.1	763.3	11.7	S. W.	1	b. cub
NEZ (7h)	762.6	6.6	5.4	N.	3	Lly	id.	-	12	5	762.6	8.0	S. N. E.	2	id.
MATHIEU (7h)	761.1	6.4	6.0	S. E.	4	Nub	Pur.	-	17	5	762.7	12.0	N. E.	4	S.
DE AIX (7h)	761.1	8.3	5.8	S. N. E.	4	S.	id.	-	17	5	762.0	12.6	N. N. E.	2	b. cub
RITZ (7h)	760.6	9.1	7.4	E.	3	b. d.	id.	-	15	6	762.2	13.0	N.	3	b. d.
RIAN (7h)	759.4	11.7	7.1	N. W.	2	S.	id.	-	15.8	5.8	758.5	13.7	N. W.	4	S.
OCIÉ (7h)	755.3	8.0	5.0	N. W.	6	Bru	W.	-	15	5	753.7	10.0	N. W.	1	Nub
RMONT (7h)	760.4	6.2	4.0	N.	1	S.	id.	-	11.7	0.2	757.6	7.1	N. W.	5	b. d.
S (7h)	761.7	6.1	4.8	N. N. E.	2	id.	id.	-	12.7	1.5	761.8	7.7	N. N. E.	2	S.
SEBASTIAN. (9h)	759.7	16.2	11.0	N.	3	id.	id.	-	13	6	763.7	12.6	N.	3	id.
AO (9h)	758.7	14.0	9.2	S. E.	2	b. d.	Pur.	-	17	3	761.8	14.6	N. E.	2	id.
TANDER (8h)	757.4	11.6	8.3	E.	5	id.	W.	-	-	-	760.1	10.5	N. E.	6	b. d.
ÉDO (8h)	756.1	-	-	N. E.	1	Nub	id.	-	15	4	758.4	15.8	N. E.	4	S.
ES (8h)	757.5	11.5	10.5	S. E.	3	Nub	Pur.	-	-	-	757.1	11.5	E.	7	b. d.
UNA (7h)	757.9	15.7	14.0	N. E.	1	bub	W.	-	20	12	759.0	17.0	N. E.	3	id.
STERRE (8h)	758.1	16.7	13.4	N. W.	4	id.	Pur.	-	-	-	758.5	18.7	Cal	0	S.
TIAGO (9h)	756.8	13.7	11.4	S. W.	2	id.	id.	-	25	7	756.4	21.7	S. W.	1	b. d.
TEVEDRA (9h)	757.7	15.1	12.3	S. W.	0	b. cub	id.	-	24	10	757.2	19.0	S. W.	2	id.
ONSE (9h)	756.8	16.2	15.0	N.	0	S.	id.	-	22	10	755.3	22.0	N.	0	S.
ON (9h)	760.7	10.7	9.8	E.	0	b. d.	id.	-	14	3	759.1	12.8	S. E.	0	id.
GOS (9h)	757.2	11.8	8.2	N. E.	0	S.	id.	-	13	2	758.3	12.4	N. E.	1	b. d.
LADOLID (9h)	-	12.0	7.5	-	1	Nub	id.	-	14	3	758.2	15.5	S. E.	1	S.
AMANCA (9h)	757.1	18.8	12.8	E.	1	S.	id.	-	27	5	758.0	18.5	S. E.	2	id.
ORTO (9h)	758.4	16.7	13.0	Cal	0	b. cub	id.	-	22	14	757.4	15.2	N. W.	0	id.
ROA (8h)	758.1	18.3	13.0	W.	2	S.	W. N. E.	-	25	13	756.0	17.3	N. N. E.	4	id.
OS (8h)	758.5	20.0	16.8	N.	2	id.	id.	-	24	14	755.7	16.6	N. E.	1	b. d.
CHAL (8h)	760.1	17.0	15.8	N. W.	1	b. d.	Pur.	-	20	12	758.7	14.5	N. W.	1	b. cub
TA DELGADA (7h)	759.7	16.8	13.2	N. N. W.	2	id.	id.	-	17	13	758.1	17.2	N. N. W.	4	bub
RA (8h)	760.0	15.2	12.1	Cal	0	b. cub	id.	-	19	15	759.7	14.5	Cal	0	bub
UNA (9h)	761.7	15.0	14.0	N.	2	S.	id.	-	18	10	761.2	16.0	N.	3	S.
AJOZ (9h)	762.7	21.2	15.6	S. W.	1	b. d.	id.	-	31	10	758.2	30.2	S. E.	0	id.
DOBA (9h)	757.7	24.0	17.2	S. W.	1	id.	id.	-	28	11	754.6	28.2	S. E.	1	id.
LLA (9h)	758.4	23.4	17.0	S. W.	1	bub	id.	-	31	13	755.3	29.8	N. W.	0	id.
ELVA (9h)	757.5	20.3	14.8	S. W.	1	b. cub	id.	-	27	16	755.4	25.4	S. W.	3	id.
FERNANDO (7h)	758.5	17.6	14.0	S. E.	3	bub	id.	-	28	14	755.6	24.5	E.	3	id.
IFA (8h)	757.7	17.6	17.4	E.	5	id.	Pur.	-	-	-	754.4	20.6	E.	5	id.
AGA (9h)	759.3	18.1	14.0	S.	4	id.	W.	-	24	14	758.3	21.8	S. E.	4	id.
ILLA (9h)	-	21.4	20.2	N. E.	2	id.	Pur.	-	21	16	-	22.6	N. E.	2	id.
NADA (9h)	758.8	17.2	12.6	N. W.	1	b. d.	id.	-	25	12	756.5	24.2	N. W.	1	id.
ERÍA (8h)	759.7	16.6	12.0	W.	1	bub	id.	-	-	-	-	-	-	-	id.
RCIA (9h)	757.7	21.4	18.2	S.	1	S.	id.	-	24	8	757.1	20.6	S. E.	3	S.
CANTE (9h)	757.7	21.4	18.2	S.	1	S.	id.	-	21	7	758.7	18.0	S. E.	1	id.
ENCIA (9h)	759.8	18.0	13.6	S.	0	id.	id.	-	18	10	758.7	16.6	S. E.	0	id.
ACETE (9h)	757.7	16.7	11.6	S. E.	3	id.	id.	-	21	4	759.7	18.8	W.	4	id.
OAD-REAL (9h)	759.3	15.0	10.4	Cal	0	Nub	id.	-	23	5	757.8	22.6	N. W.	1	id.
DRID (9h)	757.7	15.5	9.7	N. N. W.	0	Nub	id.	-	18.7	8.4	756.5	18.6	N.	1	id.
OVIA (9h)	755.4	16.0	10.0	N. W.	0	S.	id.	-	17	4	756.4	11.6	W.	1	id.
DALAJARA (9h)	756.7	15.8	7.8	N. N. E.	0	b. d.	id.	-	18	6	756.3	17.6	W.	1	b. d.
ICA (9h)	758.0	13.2	9.2	E.	0	S.	id.	-	16	1	757.7	14.4	N.	2	id.
SCA (9h)	758.6	12.0	8.3	S. E.	1	id.	id.	-	16.8	2.1	756.7	16.0	N. N. W.	4	S.
AGOZA (9h)	759.2	11.2	7.4	N. W.	1	id.	id.	-	16.4	6.4	758.2	15.7	N. W.	4	id.
VEL (9h)	756.9	14.8	10.2	N.	0	id.	id.	-	16	0	757.6	14.0	N.	1	id.
TOSA (7h)	759.1	12.0	7.4	S. E.	1	id.	id.	-	21	7	757.2	20.0	N. N. W.	3	id.
DELONA (9h)	759.2	15.4	13.7	S. E.	1	Nub	Pur.	-	17	10	757.2	15.0	S. E.	3	Nub
HÓN (9h)	757.8	16.7	12.6	S. W.	4	b. d.	id.	-	13	10	757.6	24.0	N.	1	bub
MA (9h)	760.6	16.3	14.2	N. E.	2	id.	id.	-	18	10	760.2	16.4	N. E.	2	b. cub
N (7h)	759.2	16.4	-	S. E.	2	bub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	759.6	17.8	-	S. E.	3	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
EZ (7h)	760.4	16.0	-	W.	1	b. d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
IS (7h)	760.3	19.6	-	S.	3	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
INA (7h)	753.1	10.0	9.2	N. E.	2	Lly	id.	-	24	-	763.7	11.3	W.	4	Lly
IA (7h)	754.1	11.0	8.6	S. W.	3	bub	id.	-	4	-	754.8	12.8	S.	1	b. d.
LIARI (7h)	759.0	12.0	11.2	N. W.	4	Nub	id.	-	-	-	759.2	17.0	E.	5	id.
ERMO (7h)	759.6	14.8	12.0	S. S. W.	4	b. d.	id.	-	-	-	757.5	13.0	N. W.	3	S.