



Una depresión poco profunda se extiende por el Atlántico de las islas Canarias, Madeira y golfo de Cádiz; en Burchal llueve bastante y menos en las Canarias. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante duro y hay mar gruesa; por el litoral de Levante está el tiempo lluvioso y en todo lo demás de la Península es bueno con vientos bonancibles del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen por Islandia y el centro de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 14° en Sevilla y Alcala y la mínima de hoy ha sido de 9° bajo cero en Burch.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la región del O. y buen tiempo. Frío.
N. W.	" " " " " " tiempo algo incierto. Frío.
CENTRO	" " del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío.
S.	" muy frescos y duros del O. y tiempo incierto. Frío. M. Car.
E.	" bonancibles a frescos del 1º cuadrante y tiempo incierto. Frío. M. Car.
N. E.	" " del 1º cuadrante y tiempo incierto. Frío.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
		Máx.	Min.	Máx.	Min.										
VENTIA (8h)	777.5	7.2	4.4	Cal	0	Sub	Plu ^a	0.5	8.7	6.1	778.4	7.8	W. N.W.	1	Sub
NEZ (7h)	774.7	5.2	5.0	W.	3	Sub	id	—	6	5	778.6	5.0	N.W.	1	Nub
MATHIEU (7h)	777.5	4.8	7.2	N. N. E.	2	Sub	id	—	10	2	778.3	3.0	N. N. E.	2	Sub
DEAIX (7h)	778.5	1.5	-1.8	S. N. E.	3	Sub	Cal	—	7	0	778.9	5.0	S. N. E.	2	Sub
BRITZ (7h)	776.5	4.0	2.5	S.	3	Sub	Plu ^a	—	5	3	778.3	6.2	Cal	0	Sub
PIÑAN (7h)	772.7	7.2	2.2	N.	2	Sub	id	—	11.7	5.5	778.4	7.2	N.W.	3	id
SICIÉ (7h)	767.7	4.2	1.0	S.	3	Sub	id	—	10	2	772.3	4.6	W.	5	Sub
MONT (7h)	767.4	4.0	0.7	S.	2	Sub	Plu ^a	—	12	3	771.7	6.6	Cal	0	Sub
QIMONT (7h)	778.7	-2.4	-3.2	S. S.	2	Sub	id	—	3.1	-2.6	778.2	-1.3	S.	3	id
SEBASTIAN (7h)	776.9	2.0	2.0	S. W.	1	Nub	id	—	7.1	-0.1	777.6	5.2	N. W.	0	Sub
SAO (9h)	777.1	5.6	4.2	S.	1	Sub	id	—	5	1	779.2	7.0	N. N. E.	1	Sub
SAO (9h)	777.6	3.4	2.4	S. S.	2	Nub	id	—	7	2	778.0	8.6	N.	2	Sub
SPANDER (8h)	776.0	5.0	3.0	S.	2	Sub	id	—	—	—	778.9	7.0	S.	3	id
ODO (9h)	776.0	2.6	1.0	S. W.	1	S. N. E.	id	—	9	1	777.5	6.4	N. E.	1	Sub
MÉS (8h)	775.3	—	—	N. E.	1	Sub	id	—	—	—	777.8	—	S. N. E.	5	Sub
VES (8h)	775.6	7.4	6.5	S.	7	id	Plu ^a	—	—	—	777.5	7.7	S.	7	Sub
ORNA (7h)	776.6	4.0	3.0	N. E.	1	Nub	M. N. E.	—	12	1	776.4	11.6	N. E.	3	Sub
STERRE (8h)	775.1	9.6	5.2	N. E.	3	Sub	id	—	—	—	776.0	13.3	N. E.	3	id
SIAGO (9h)	775.7	3.4	1.8	N.	1	id	id	—	11	0	775.8	11.0	N. E.	1	id
PREVEDRA (9h)	773.7	3.0	1.6	N.	1	id	id	—	16	0	772.4	15.4	N.	1	id
OSE (9h)	774.7	0.6	-0.4	S. S. E.	0	id	id	—	15	-3	774.3	12.2	N. W.	0	id
LE (9h)	777.2	-2.5	-3.2	S. S. E.	1	id	id	—	11	-6	773.6	7.1	S.	1	id
ROS (9h)	777.5	-3.4	-4.0	N. E.	0	Nub	id	—	4	-5	776.4	2.8	N. E.	2	id
VADOLID (9h)	776.7	-2.0	-3.0	N. E.	2	Sub	id	—	8	-5	774.5	7.5	N. E.	3	id
SMANCA (9h)	773.4	1.2	0.0	S.	2	id	id	—	6	-3	774.5	5.6	S.	3	id
ORTO (9h)	773.4	4.7	5.7	S.	4	id	id	—	12	6	774.4	10.1	S.	5	id
IDA (8h)	770.2	6.0	4.3	N. N. E.	5	Nub	id	—	12	6	770.2	8.5	N. N. E.	6	id
LIS (8h)	767.1	11.4	4.4	S.	4	Sub	id	—	13	6	767.9	10.0	S.	5	Sub
CHAL (8h)	765.7	12.7	10.0	N.	3	Nub	id	—	15	14	766.2	11.4	N. E.	4	Sub
TADELGADA (7h)	772.2	12.4	7.0	N. E.	1	Sub	id	—	—	—	773.6	12.6	N. E.	2	Sub
RA (8h)	773.0	12.9	7.4	N. N. E.	1	Sub	id	—	16	12	774.1	14.3	S. S.	4	Sub
LINA (9h)	765.7	10.5	10.0	N. N. W.	1	Sub	id	—	2	6	764.6	11.7	N.	1	id
GRES (9h)	774.3	4.5	3.2	N. E.	4	Sub	id	—	8	0	773.2	8.1	N. E.	6	id
EJOZ (9h)	771.4	5.6	4.2	S. S. E.	2	Nub	id	—	12	0	773.5	11.4	N. E.	4	Sub
COBA (9h)	772.2	7.0	5.0	Cal	2	Sub	id	—	13	3	771.0	13.0	S.	4	Sub
SLLA (9h)	770.4	4.8	5.6	N. E.	6	id	id	—	14	5	769.9	13.0	N. E.	7	Sub
HVA (9h)	770.7	11.0	6.4	S.	5	id	id	—	12	6	769.7	10.9	N. E.	6	Sub
SERNANDO (7h)	769.3	11.6	9.4	S.	7	id	Muy N. E.	—	12	6	769.7	11.5	S.	7	Sub
TFA (8h)	767.7	11.4	10.4	S.	7	Sub	M. N. E.	—	—	—	767.7	11.3	S.	7	Sub
MAGA (9h)	771.3	11.0	7.2	N.	0	Sub	id	—	14	7	771.1	14.8	S.	7	Sub
LLA (9h)	—	16.2	15.2	N. E.	4	id	Muy N. E.	—	—	—	15.2	—	N. E.	6	Sub
J (9h)	772.8	7.6	5.8	S.	3	id	id	—	7	3	772.8	4.2	S. S. E.	6	id
ADA (9h)	773.4	4.1	3.0	N. E.	1	id	id	—	—	—	771.0	10.6	N. E.	7	id
AERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NCIA (9h)	774.1	7.2	6.4	S. W.	1	Sub	id	—	8	5	774.7	8.2	W.	2	Sub
ANTE (9h)	775.0	10.0	7.0	N. W.	0	Sub	id	—	12	5	775.0	11.0	N. N. E.	5	Sub
VNCIA (9h)	775.6	5.0	3.4	W.	0	Sub	id	—	11	3	777.2	10.9	N. E.	0	Sub
ACETE (9h)	776.8	1.5	0.3	S. N. E.	3	Sub	id	—	7	-4	776.2	5.7	S.	5	Sub
CAD-REAL (9h)	776.0	1.2	-0.1	S. N. E.	2	Sub	id	—	8	-2	774.5	4.2	S.	7	Sub
BRID (9h)	777.2	1.2	-0.4	N. N. E.	3	Sub	id	—	2.0	-2.1	775.2	7.4	N. E.	1	Sub
SIVIA (9h)	777.1	-2.0	-3.0	S.	0	id	id	—	6	-6	776.0	4.0	N. W.	0	id
ALAJARA (9h)	777.0	-1.0	-2.4	N.	0	id	id	—	7	-4	775.1	7.4	N.	8	id
SA (9h)	777.5	-2.2	-2.8	S. N. E.	0	id	id	—	7	-6	776.4	6.4	S. N. E.	2	id
HCA (9h)	776.4	-0.4	-1.1	N. N. E.	0	id	id	—	7.1	-4.3	776.2	7.7	W.	1	id
JGOZA (9h)	777.1	-0.2	-0.5	N. W.	1	Nub	id	—	7	-3	777.2	8.2	N. W.	3	Sub
TEL (9h)	777.9	-5.2	-5.8	N. W.	0	id	id	—	8	-9	774.9	7.3	N. W.	0	Sub
TOSA (7h)	775.2	2.4	0.5	N. W.	2	Sub	id	—	11	0	776.6	10.7	N. N. E.	4	id
ELONA (9h)	774.1	4.4	7.2	W.	0	id	id	—	12	3	775.9	11.5	S. S. W.	2	id
JÓN (9h)	774.5	11.6	7.4	W.	2	id	id	—	11	6	776.2	9.3	N.	2	id
RA (9h)	773.7	5.4	5.0	N. W.	1	id	id	—	12	4	775.0	11.1	S.	4	Sub
OV (7h)	773.3	7.0	—	N. E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AL (7h)	774.0	10.2	—	S. W.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TZ (7h)	774.7	3.0	—	N. W.	4	Sub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SIS (7h)	773.2	6.1	—	N. W.	1	Sub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LINA (7h)	770.7	4.8	7.0	N. E.	1	Sub	id	—	—	—	771.1	7.0	N. W.	2	Sub
RA (7h)	771.4	2.4	1.6	S. S.	0	Sub	id	—	—	—	771.8	5.7	N.	1	Sub
ARI (7h)	772.9	4.6	3.7	N. W.	4	id	id	—	—	—	773.7	10.5	N. W.	3	id
ARMO (7h)	772.3	4.0	6.9	N. N. W.	3	Sub	id	—	—	—	773.1	4.6	N. N. W.	4	Sub

Ministerio de Cultura 2011