



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit.ª Burrada, Cte. Gata, 10-Madrid.

Por el N.W. de las Azores se presenta una depresión que produce mal tiempo en el archipiélago; la indicada ayer al W. de las Canarias permanece estacionaria. En la Península persiste el buen tiempo, menos en las costas de Cantabria, donde llueve. El anticiclón es repelido hacia el N. y sus centros se apoya hoy en las provincias vascas. Disminuye el frío un poco.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 3º cuadrante y tiempo algo incierto.
NW " " " "
CENTRO " flojos variables y buen tiempo algo nebuloso.
S " frescos del E. y buen tiempo.
E " bonancibles del N. y tiempo incierto.
NE " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. de 0 a 3	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Fluvia. o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento. Direc. de 0 a 9.	Estado del cielo.			
STANTIA (8h)	764.3	11.7	10.6	S.	5	Cub.	Gr.	0.2	11.7	2.8	766.3	9.4	W.N.W.	4	C.D.
SNEZ (7h)	770.0	9.4	9.0	W.	5	Cub.	Pic.	3	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	774.1	11.0	10.0	W.	3	Nub.	M.º gr.	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX (7h)	774.0	6.0	5.0	N.	2	Nub.	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—
RRITZ (7h)	772.3	11.9	9.2	E.	2	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINAN (7h)	772.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE (7h)	772.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A (7h)	770.5	7.2	5.6	E.	3	Cub.	Riz.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	776.2	5.7	5.1	N.E.	0	Cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IS (7h)	774.7	2.1	2.1	W.N.W.	2	Bru.	—	6	7.4	1.9	768.2	5.3	S.	3	Cub.
SEBASTIAN (9h)	773.6	9.7	8.8	N.	2	D.	Cal.	4	16	6	774.0	12.1	N.W.	2	Cub.
BAO (9h)	778.0	5.6	5.2	S.E.	2	Slu.	M.º gr.	11	14	5	773.0	13.6	S.E.	0	Cub.
TANDER (8h)	775.6	—	—	S.	1	Cub.	Pic.	—	—	—	771.4	—	W.	4	Bru.
EDO (9h)	776.5	—	—	S.W.	1	Nub.	—	4	13	4	774.1	10.4	S.W.	1	Slu.
LES (8h)	775.6	—	—	S.E.	1	Cub.	Riz.	—	—	—	772.3	—	S.E.	1	Cub.
ES (8h)	773.9	—	—	E.	2	Cub.	M.º gr.	—	—	—	776.7	—	N.E.	1	Cub.
UNA (7h)	774.3	6.0	5.0	W.N.W.	1	D.	M.º gr.	—	15	3	774.2	13.4	N.W.	3	Nub.
STERRE (8h)	774.9	5.8	4.9	N.E.	2	Nub.	—	—	11	4	773.4	11.7	N.W.	2	Cub.
TIAGO (9h)	774.9	5.8	4.9	N.E.	2	Nub.	—	—	11	4	773.4	11.7	N.W.	2	Cub.
TEVEDRA (9h)	774.9	5.8	4.9	N.E.	2	Nub.	—	—	11	4	773.4	11.7	N.W.	2	Cub.
ENSE (9h)	775.9	5.0	4.4	N.W.	0	Nub.	—	—	9	-1	774.7	8.0	N.W.	0	C.D.
OGOS (9h)	776.8	1.5	1.0	N.E.	0	D.	—	—	8	-4	773.1	2.2	S.	0	C.D.
LADOLID (9h)	778.5	1.0	—	N.E.	0	C.D.	—	—	9	-1	774.8	3.2	S.W.	0	Cub.
AMANCA (9h)	776.2	2.0	1.4	E.	1	D.	—	—	10	-2	773.8	3.6	E.	3	D.
ORTO (9h)	773.4	12.0	9.1	E.	1	D.	Riz.	—	16	5	—	—	—	—	—
BOA (8h)	772.3	8.4	6.2	N.E.	4	D.	Gr.	—	15	6	772.6	10.9	N.	4	D.
OS (8h)	771.9	11.8	8.8	N.E.	1	D.	M.º gr.	—	19	4	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	769.7	16.0	13.0	N.E.	3	D.	Riz.	—	21	11	770.3	16.2	N.E.	3	D.
TA DELGADA (7h)	770.6	17.6	16.0	S.	4	Cub.	Pic.	—	19	17	772.1	17.2	S.E.	4	Cub.
RA (8h)	768.5	12.7	16.8	S.W.	5	Cub.	M.º gr.	—	19	15	770.3	16.8	S.E.	4	Cub.
UNA (9h)	770.1	15.0	12.2	S.	4	Nub.	—	—	18	11	767.3	14.0	S.	3	Cub.
ERES (9h)	774.1	2.8	2.5	N.E.	0	D.	—	—	13	-1	771.7	12.8	N.E.	0	D.
AJOZ (9h)	774.1	2.8	2.5	N.E.	0	D.	—	—	13	-1	771.7	12.8	N.E.	0	D.
DOBA (9h)	768.8	5.2	4.2	N.E.	3	D.	—	—	17	2	767.2	17.0	N.E.	3	D.
ILLA (9h)	771.1	14.5	12.4	E.	6	Nub.	Riz.	—	—	—	772.1	15.5	E.	4	Nub.
ERNANDO (7h)	772.2	12.0	10.0	W.	0	Cub.	Sla.	—	15	8	770.7	14.8	S.E.	3	Nub.
TA (9h)	772.0	13.6	12.7	Cal.	0	Cub.	Cal.	—	16	12	773.0	15.0	S.E.	2	Nub.
ILLA (9h)	772.0	11.0	6.6	N.W.	1	D.	—	—	13	3	770.8	12.2	N.W.	0	Nub.
AVADA (9h)	772.6	6.0	4.1	E.	1	D.	—	—	11	1	771.4	11.0	N.	1	Nub.
ERIA (9h)	772.6	14.9	12.7	N.E.	1	C.D.	Sla.	—	—	—	771.4	16.2	Cal.	0	Nub.
IA (9h)	773.7	5.2	4.0	S.W.	2	D.	—	—	17	1	771.3	16.0	S.W.	0	D.
NANTE (9h)	770.8	11.8	10.0	N.W.	3	D.	Cal.	—	16	4	768.0	14.6	S.E.	6	D.
ENCIA (9h)	771.1	8.6	6.4	W.N.W.	0	D.	—	—	15	5	771.2	14.6	S.E.	1	C.D.
ACETE (9h)	775.4	3.3	2.7	W.N.W.	1	D.	—	—	12	-2	771.1	12.1	W.N.W.	1	Nub.
AD-REAL (9h)	775.6	5.6	4.1	N.E.	1	D.	—	—	11	0	772.0	9.2	Cal.	0	Nub.
RID (9h)	774.2	7.0	5.0	S.E.	0	D.	—	—	13	2	770.1	13.2	N.E.	0	Nub.
RIAL (9h)	777.4	0.0	-2.0	E.	3	Nub.	—	—	14	-3	771.2	11.6	W.	3	D.
OVA (9h)	775.4	4.0	2.6	N.E.	1	D.	—	—	13	1	770.4	12.8	S.E.	0	C.D.
DALAJARA (9h)	774.9	4.2	1.6	N.	2	D.	—	—	13	-1	771.9	12.2	S.	0	Nub.
CA (9h)	775.1	-0.3	-0.8	N.N.W.	0	Nub.	—	—	8	-4	772.3	6.7	W.N.W.	0	Cub.
GOZA (9h)	774.7	5.3	4.1	N.E.	1	Nub.	—	—	14	-1	770.0	13.5	N.	0	Nub.
DEL (9h)	772.5	11.6	8.8	N.E.	0	C.D.	Sla.	—	15	7	770.0	13.2	W.	1	Cub.
ELONA (9h)	772.5	11.6	8.8	N.E.	0	C.D.	Sla.	—	15	7	770.0	13.2	W.	1	Cub.
AQUES (8h)	773.0	12.0	10.3	N.W.	1	Cub.	—	—	16	8	771.0	13.1	S.W.	1	C.D.
ON (9h)	773.1	8.4	7.2	N.	2	D.	Riz.	—	15	7	771.2	14.8	S.W.	1	D.
MA (9h)	773.1	9.8	—	S.	1	Bru.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	772.3	12.0	—	E.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z (7h)	771.8	9.2	—	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	774.0	9.0	—	W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VA (7h)	774.0	9.0	—	W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARI (7h)	771.2	2.3	0.0	N.	2	D.	—	—	—	—	770.2	6.8	N.	2	D.
RMO (7h)	770.6	6.0	3.0	N.W.	4	Nub.	—	—	—	—	770.0	11.2	N.W.	3	D.
MO (7h)	770.8	10.0	8.5	S.W.	3	Cub.	—	—	—	—	770.3	8.8	W.N.W.	4	D.

El Director ARCMIS