



ESTADO GENERAL.

La depresión situada en el Atlántico al W. de la costa de Canarias permanece inalterable y el levante continúa soplando fresco en el Estrecho y costas adyacentes donde llueve y hay mar gruesa. Lluere también un poco en Galicia y en lo demás el tiempo es bueno. Los vientos son bonancibles a frescos y soplan por lo general del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico por el N.E. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 22° en Huelva y Calaña y la mínima de hoy ha sido de 0° en Louisa.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del 1º cuadrante y lluvias. N. Car.
N. W.	" " " " " " y tiempo algo incierto. N. Car.
CENTRO	" " " " " " a frescos del 1º cuadrante y buen tiempo.
S.	" " " " " " E. y tiempo incierto.
E.	" " " " " " N.E. y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirac. ^o	Fuerza de O&D.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a Oyamivel del mar.	Term. metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	768.6	10.0	7.8	N. N. W.	5	Nub	N.º G.º	1.5	12.8	5.6	769.1	12.2	W.	4	Cub
IS NEZ (7h)	766.5	10.4	10.0	W. N. W.	6	Cub	G.º	12	9	766.4	10.4	W.	5	Cub	
LA MATHIEU (7h)	766.7	12.6	12.2	W. N. W.	5	id	P.º	12	11	772.9	11.4	W.	3	id	
LA DE AIX (7h)	769.1	10.2	9.0	W. S. W.	3	id	P.º	14	9	772.0	9.0	N.º	3	id	
ARRITZ (7h)	771.8	9.0	7.2	S.º	2	id	G.º	11	7	772.4	9.2	º	1	Cub	
ERPIÑAN (7h)	767.7	8.7	6.9	N. W.	3	º	º	16.6	6.6	768.4	10.2	N. W.	1	º	
BO SICIÉ (7h)	765.6	15.6	15.2	W.	1	Br.º	P.º	15	7	769.4	12.6	W.	1	Cub	
IA (7h)	765.3	9.1	8.1	S. W.	1	Cub	id	11	8	767.1	10.5	Cal	0	C.º	
ERMONT (7h)	769.3	0.3	0.1	S. W.	1	C.º	º	10.0	0.3	771.3	6.9	N.	3	Cub	
ARIS (7h)	768.0	7.0	6.1	S. S. W.	3	Cub	º	7.3	7.9	771.0	6.2	W. S. W.	1	id	
ANSEBASTIAN (9h)	771.4	10.8	9.8	º	0	C.º	G.º	12	8	771.3	11.2	N.	0	id	
BAO (9h)	771.7	9.6	8.8	S.º	1	id	º	14	8	770.9	13.2	N.º	0	id	
ANTANDER (8h)	771.6	12.0	10.0	N.	3	Cub	P.º	—	—	770.8	12.5	N.º	5	id	
VEDO (9h)	771.8	10.2	8.6	N.º	1	Nub	º	4	12	8	770.0	12.2	N.º	1	id
LES (8h)	771.1	—	—	N.º	1	id	P.º	—	—	770.4	—	N.º	1	id	
RES (8h)	771.9	10.9	8.7	N.º	5	id	P.º	1	—	770.9	12.2	º. N.º	7	Cub	
RUÑA (7h)	773.5	12.0	10.0	N. N.º	1	id	Cal	17	16	771.8	16.0	N. N.º	3	C.º	
ANTISIERRE (8h)	772.2	11.6	8.4	º. N.º	5	id	P.º	—	—	769.8	15.6	N.º	6	º	
ANTIAGO (9h)	772.1	9.3	6.8	N.º	5	id	º	16	7	768.7	14.7	N.º	5	Nub	
ANTEVEDRA (9h)	770.9	11.4	9.2	S. W.	0	C.º	º	21	9	767.8	19.2	N.	1	º	
ENSE (9h)	771.6	7.4	6.2	S. S. W.	0	id	º	20	2	767.3	19.8	N.	1	C.º	
ON (9h)	773.8	1.0	0.0	º	0	º	º	11	8	767.8	11.0	º	1	id	
AGOS (9h)	770.1	5.0	4.0	N.º	1	C.º	º	10	3	768.3	8.5	N.º	2	C.º	
ALADOLID (9h)	772.3	4.0	3.0	N.º	0	C.º	º	11	4	768.2	11.5	N.º	5	C.º	
ALAMANCA (9h)	768.6	5.0	3.4	º	1	º	º	12	2	765.3	10.8	º	3	Nub	
ORTO (9h)	770.5	11.2	8.6	º. N.º	4	id	P.º	19	9	768.4	13.8	N.º	3	º	
BOA (8h)	766.8	14.0	10.1	N.	5	id	N.º G.º	18	12	765.0	16.4	N.	5	id	
OS (8h)	764.6	15.1	11.8	N.º	4	id	P.º	22	12	762.9	15.2	S.º	3	id	
CHAL (8h)	764.6	19.0	14.1	N. N.º	4	St.º	id	22	13	764.5	19.2	N. N.º	4	Nub	
ANTADELGADA (7h)	773.9	15.5	12.1	N.º	3	Cub	M.º	17	14	774.0	14.7	N. N.º	3	C.º	
GRA (8h)	774.5	14.4	12.2	S. S.º	1	Nub	P.º	18	13	774.3	15.4	S.º	3	C.º	
RTA (8h)	774.7	14.1	12.8	N.	2	id	P.º	19	14	774.2	14.5	N. W.	2	C.º	
RUÑA (9h)	764.2	15.5	15.2	N.	2	Cub	º	17	9	764.5	16.2	N. W.	3	Cub	
ERES (9h)	768.0	9.4	8.4	N. N.º	3	º	º	15	5	765.3	14.9	N.º	6	º	
MAJOZ (9h)	767.3	12.2	10.6	N.º	2	C.º	º	19	8	764.9	18.0	N.º	1	C.º	
DOBA (9h)	764.3	15.0	11.4	N.º	2	º	º	20	9	761.1	17.0	º	2	Nub	
ILLA (9h)	763.8	14.0	11.4	N. W.	3	id	º	21	9	761.6	20.8	N.º	5	id	
ELVA (9h)	764.6	15.0	11.5	N. N. W.	3	id	º	22	11	762.3	21.4	N.º	1	Cub	
FERNANDO (7h)	763.0	10.3	9.7	N. N.º	2	C.º	P.º	20	10	762.6	16.1	S.º	0	id	
IFA (8h)	761.0	15.5	15.7	º	1	Nub	N.º G.º	—	—	761.6	18.1	º	5	Cub	
LAGA (9h)	762.2	17.0	13.7	W.	3	º	id	22	13	760.6	21.0	S.	0	C.º	
ILLA (9h)	760.0	19.4	19.0	º	4	Cub	º	19	17	758.5	20.0	º	4	Cub	
IN (9h)	765.5	12.6	10.2	S.º	1	C.º	º	17	7	763.9	15.2	S.	0	Nub	
ANADA (9h)	763.6	10.2	9.2	S.	1	Nub	º	16	8	761.0	16.2	º	8	id	
ERIA (8h)	763.1	17.0	14.0	N.º	7	Cub	P.º	3	21	13	761.2	17.8	º	7	Cub
ARCIA (9h)	765.9	14.2	13.4	S. W.	1	id	º	1	18	11	764.7	17.0	º	4	id
CANTE (9h)	765.5	17.6	15.8	N. N.º	7	Nub	N.º G.º	20	14	765.1	16.8	N. N.º	7	id	
CENCIA (9h)	767.6	14.2	12.0	N. W.	0	C.º	º	18	12	767.1	15.0	N.º	0	St.º	
CACETE (9h)	766.9	9.1	8.1	N.º	4	Cub	º	12	6	766.9	11.3	N.º	2	Cub	
AD-REAL (9h)	768.1	10.1	8.3	N.º	2	C.º	º	13	3	766.4	12.7	º	2	id	
BRID (9h)	769.5	7.7	5.5	N.º	4	º	º	14.6	6.6	766.4	13.4	N.º	4	Nub	
BOVIA (9h)	771.4	4.0	3.2	N.º	0	Nub	º	16	2	768.7	12.2	N.	0	id	
ALAJARA (9h)	769.6	7.4	5.8	N. N.º	3	C.º	º	14	5	765.8	13.6	N.º	3	C.º	
IA (9h)	770.6	4.7	3.1	N.	0	º	º	11	0	768.3	10.8	N. N.º	4	º	
ISCA (9h)	768.3	6.1	5.7	W.	0	Nub	º	15.6	2.5	765.4	14.4	S. S. W.	0	Cub	
AGOZA (9h)	769.7	8.4	6.6	W. N. W.	3	º	º	15	5	768.1	14.2	N. W.	2	C.º	
UEL (9h)	769.7	6.3	5.5	N.	1	Nub	º	15	2	769.6	9.0	N.	0	Cub	
OTOSA (7h)	768.1	11.2	8.0	N. N.º	3	º	º	17	1	767.6	15.9	N. N.º	1	C.º	
CELONA (9h)	767.5	12.5	11.0	S. W.	1	id	N.º	18	7	767.5	16.0	S.	0	C.º	
ÓN (9h)	765.7	15.2	12.6	N.	5	C.º	º	17	15	765.1	16.2	N.º	3	Nub	
AMA (9h)	766.1	16.2	13.4	N.º	4	Nub	P.º	18	15	766.1	15.8	N.º	4	Cub	
AN (7h)	770.1	17.0	—	N. W.	5	C.º	º	—	—	—	—	—	—	—	
EL (7h)	763.2	19.0	—	N. N.º	4	Cub	º	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	764.2	16.0	—	S.	1	id	º	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	763.0	11.4	10.0	º	2	Cub	º	8	—	—	765.7	12.4	º	3	Cub
IA (7h)	764.5	11.6	10.0	N.	2	id	º	3	—	—	768.1	11.5	N.	3	id
LIARI (7h)	762.8	13.0	14.5	N. W.	3	C.º	º	—	—	—	762.8	17.0	S.º	3	C.º
ERMO (7h)	764.7	12.5	11.7	º	6	C.º	º	—	—	—	764.8	12.4	W. S. W.	3	º