



ESTADO GENERAL.

Por las islas Canarias existe un área de presiones débiles relativas (763^{mm}) que produce aun vientos bonancibles de la región del E, en el Estrecho. - Por el Norte de Irlanda para una borrasca de cierta intensidad que tiende a romper el equilibrio atmosférico en la Península, donde el tiempo es bueno y nebuloso con vientos flojos de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen al NW de las Azores. - La temperatura máxima de ayer fué de 19° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 6° bajo cero en Burgos. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos del 2º y 3º cuadrantes y tiempo lluvioso.

N. W. *it it it it it it it it*

CENTRO *it* flojos y bonancibles de dirección variable y tiempo algo incierto.

S. *it* bonancibles a frescos del 1º y 2º cuadrantes y tiempo incierto.

E. Como para el centro.

N. E. *it it it*

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de OaB.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ⁿ	Máx.	Min.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento.		Estado del cielo.
														Direc. ⁿ	Fuerza de OaB.	
LENTIA (7h)	755.7	6.7	3.3	SW	2	cu ^b	Pic ^o	15.2	10.6	3.3	754.1	9.4	WNW	6	lluv.	
LEIZ NEZ (7h)	766.2	1.8	1.8	S	4	cu ^b	M ^o	6	1	1	766.7	4.4	S	5	em	
MATHIEU (7h)	763.4	8.2	2.4	SE	5	cu ^b	M ^o	9	6	1	766.7	4.4	S	5	em	
DEAIX (7h)	765.3	6.8	5.0	SE	3	cu ^b	Riv ^o	9	9	9	765.6	6.5	S	2	cu ^b	
MIRITZ (7h)	767.0	2.6	1.4	SE	3	d ^o	Sl ^o	9	1	1	767.0	7.0	S	1	cu ^b	
PIPIAN (7h)	766.3	2.2	1.3	SW	1	d ^o	—	10.5	-0.2	—	766.2	2.9	S	1	d ^o	
BOUSICÉ (7h)	765.8	6.3	4.4	E	4	cu ^b	Pic ^o	8	2	2	764.5	5.2	S	3	em	
ERMONT (7h)	766.9	2.5	-0.8	E	4	d ^o	M ^o	11	2	2	764.6	5.1	SNB	4	d ^o	
ERIS (7h)	767.4	-0.3	-1.0	SSE	0	d ^o	—	7.1	-6.8	—	768.2	0.4	S	0	cu ^b	
SEBASTIAN (9h)	767.4	8.0	5.1	SE	1	cu ^b	Sl ^o	4.2	-0.7	—	768.3	3.1	S	0	cu ^b	
BAO (9h)	766.8	6.0	4.8	SE	1	cu ^b	—	9	2	2	765.8	8.4	SE	1	nub.	
TANDER (8h)	764.5	6.8	4.8	SW	2	cu ^b	Sl ^o	10	4	4	765.3	9.8	S	0	cu ^b	
MEDO (9h)	766.7	-0.6	-1.6	SW	1	nub.	—	9	-2	-2	764.6	8.2	NB	1	d ^o	
ILÉS (8h)	765.9	—	—	E	4	cu ^b	Sl ^o	—	—	—	763.7	—	S	1	d ^o	
RES (8h)	766.3	6.3	5.3	SW	3	nub.	Riv ^o	—	—	—	765.8	8.0	S	5	cu ^b	
RUÑA (7h)	766.8	3.0	2.0	ENE	1	cu ^b	Riv ^o	11	1	1	764.4	10.0	SNB	1	d ^o	
ISTERRE (8h)	767.5	8.7	6.4	Cal	0	cu ^b	Sl ^o	—	—	—	765.6	11.0	Cal	0	cu ^b	
NTIAGO (9h)	767.6	2.1	1.9	NE	0	cu ^b	—	11	1	1	764.9	8.3	NB	0	d ^o	
INTEVEDRA (9h)	767.4	5.7	4.9	NW	0	cu ^b	—	14	2	2	764.6	12.8	S	2	d ^o	
ENSE (9h)	767.9	1.4	0.0	SSW	0	cu ^b	—	10	-4	-4	764.6	9.2	NW	0	cu ^b	
BN (9h)	768.5	-2.2	-3.0	E	0	d ^o	—	6	-5	-5	764.2	4.4	N	0	cu ^b	
BORGOS (9h)	769.7	-3.6	-4.2	NNE	0	d ^o	—	6	-6	-6	763.6	5.0	NB	1	d ^o	
LLABOLID (9h)	769.5	-2.0	-2.0	ESE	0	nub.	—	5	-5	-5	765.2	5.0	N	0	d ^o	
LAMANCA (9h)	767.6	-1.8	-2.0	E	1	nub.	—	3	-6	-6	764.6	2.9	SNB	2	d ^o	
ORTO (9h)	768.1	6.4	4.5	ESE	3	cu ^b	Riv ^o	13	3	3	765.9	3.9	SB	3	d ^o	
BOA (8h)	767.0	7.1	6.4	NNE	2	cu ^b	Riv ^o	14	7	7	764.0	10.8	NW	4	d ^o	
CHAL (8h)	764.3	16.2	12.0	N	3	cu ^b	M ^o	19	9	9	763.3	15.6	N	3	nub.	
NTADELGADA (7h)	768.2	14.4	12.5	ENE	4	nub.	M ^o	19	13	13	765.8	15.1	NB	3	nub.	
GRA (8h)	769.8	13.7	10.6	E	4	cu ^b	Pic ^o	20	12	12	767.2	15.8	SB	3	nub.	
RTA (8h)	769.0	15.2	12.0	NE	5	cu ^b	M ^o	19	15	15	766.9	17.0	NB	5	nub.	
UNA (9h)	762.7	15.2	14.7	SE	1	cu ^b	—	18	12	12	760.9	17.0	SB	1	cu ^b	
CERES (9h)	769.5	5.3	5.0	SSW	1	cu ^b	—	13	1	1	763.4	11.2	NB	0	cu ^b	
BAJOZ (9h)	767.8	4.6	4.6	NE	1	nub.	—	14	2	2	763.1	13.2	NB	0	cu ^b	
DOBA (9h)	766.5	7.2	6.8	NE	3	nub.	—	15	5	5	762.9	14.4	NB	1	cu ^b	
VILLA (9h)	766.5	7.8	6.8	NNE	4	d ^o	—	15	6	6	763.1	15.4	NB	2	cu ^b	
ELVA (9h)	768.3	9.8	8.3	N	0	d ^o	—	19	6	6	764.3	18.6	N	1	nub.	
SI FERNANDO (7h)	763.6	2.5	7.3	Cal	0	d ^o	Riv ^o	17	7	7	764.1	14.0	SNB	0	lluv.	
RIFA (8h)	764.5	14.1	12.4	NE	1	nub.	Sl ^o	—	—	—	761.6	17.8	S	4	cu ^b	
LAGA (9h)	764.9	13.2	10.6	W	0	d ^o	M ^o gr ^a	16	8	8	762.4	14.8	S	1	cu ^b	
LILLA (9h)	765.0	18.7	17.0	N	0	d ^o	Riv ^o	10	2.3	2.3	?	?	?	?	?	
EN (9h)	767.1	8.8	2.2	NE	0	d ^o	—	13	4	4	763.4	11.8	NB	0	nub.	
ANADA (9h)	766.6	5.0	4.2	SW	9	nub.	—	7	11	11	762.2	11.2	W	1	cu ^b	
HERIA (8h)	762.5	12.0	10.8	E	1	d ^o	Sl ^o	18	10	10	765.9	16.0	S	1	cu ^b	
URCIA (9h)	765.6	10.0	8.2	SW	2	cu ^b	—	15	10	10	763.1	15.0	SB	1	cu ^b	
CANTE (9h)	765.1	12.0	11.6	NW	0	cu ^b	Cal	18	8	8	763.4	14.8	SNB	0	cu ^b	
ENCIA (9h)	765.5	10.2	8.8	NW	0	cu ^b	—	2	11	11	765.1	10.8	NB	0	lluv.	
ACETE (9h)	767.7	3.3	3.1	SE	0	nub.	—	10	1	1	763.7	2.9	NB	1	cu ^b	
AD-REAL (9h)	768.4	5.4	4.2	W	1	cu ^b	—	10	2	2	765.0	4.4	NB	1	nub.	
ORID (9h)	768.8	0.0	0.0	NE	2	nub.	—	3.7	-2.9	-2.9	765.3	3.3	NB	0	d ^o	
OVIA (9h)	769.1	0.0	?	E	0	cu ^b	—	10	-3	-3	765.3	2.2	W	0	d ^o	
ADALAJARA (9h)	767.9	1.0	1.0	E	0	cu ^b	—	5	-1	-1	765.7	5.0	WSW	0	cu ^b	
RIA (9h)	765.0	-0.6	-2.2	NE	0	d ^o	—	4	-5	-5	765.0	3.8	NB	1	d ^o	
EBCA (9h)	765.0	0.0	-0.7	NE	0	d ^o	—	6.2	-4.4	-4.4	766.5	4.6	S	0	cu ^b	
AGOZA (9h)	768.8	-1.0	-1.6	NW	1	d ^o	—	6	-3	-3	766.6	5.8	NB	1	d ^o	
UEL (9h)	768.4	0.3	-2.0	W	0	nub.	—	15	-2	-2	762.6	9.6	S	1	d ^o	
RTOSA (7h)	766.2	4.4	1.9	N	4	cu ^b	—	9	4	4	765.3	9.3	SNB	4	d ^o	
CELONA (9h)	766.0	8.0	6.0	ENE	0	nub.	M ^o	12	5	5	765.6	10.8	S	0	cu ^b	
HÓN (9h)	764.9	12.4	8.8	ENE	2	cu ^b	—	13	9	9	764.8	12.6	NB	1	cu ^b	
LMA (9h)	765.6	11.2	10.0	N	1	lluv.	Riv ^o	6	14	14	764.3	12.6	NB	4	cu ^b	
LN (7h)	765.7	10.0	—	SSW	3	nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REL (7h)	763.2	14.0	—	W	3	cu ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	766.2	3.8	2.4	NE	3	d ^o	—	—	—	—	765.1	5.6	E	3	d ^o	
RA (7h)	765.9	3.8	2.6	N	3	d ^o	—	—	—	—	765.1	8.2	N	2	cu ^b	
LIARI (7h)	762.9	7.6	6.0	NW	4	d ^o	—	—	—	—	763.4	9.8	NW	4	d ^o	
ERMO (7h)	765.1	10.4	2.3	Cal	0	cu ^b	—	—	—	—	766.6	6.6	Cal	0	cu ^b	