



ESTADO GENERAL

La situación es semejante a la de ayer. Subsiste el área de bajas presiones relativas al S.W. de la Península y se extiende de Sagos a Canarias. En el Estrecho sopla levante fresco y aun duro. El tiempo es bueno en todas partes; en las regiones del Centro hay tendencia a la formación de tormentas. Las presiones más elevadas residen en las Azores. Las temperaturas son elevadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y buen tiempo.				
.. NW	id	id	id	id	id nebuloso.
.. CENTRO	id	id	variables, calor y tendencia tormentosa.		
.. S	id	frescos y muy frescos del E. y calor.			
.. E	como para el Centro.				
.. NE	id	id	id		

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. Seco.		Viento Direc. de O a S	Fuerza de O a S	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Max.	Min.					Baróm. a Oyal nivel del mar.	Term. máx seco.	Viento Direc. de O a S	Fuerza de O a S	Estado del cielo.				
LA OYUNIA (18h)	766.6	15.6	13.9	S	2	Ob.	Ni.	0.5	15.3	12.8	765.8	17.2	S.W.	3	Tub.	
S. NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	767.9	14.0	13.7	S.	1	C.S.	22.	—	—	—	—	—	—	—	—	
A DE AIX (7h)	767.5	19.0	17.0	N.W.	1	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RRITZ (7h)	767.0	19.2	17.3	S.	2	id	N.	—	—	—	—	—	—	—	—	
OPINAN (7h)	766.2	22.2	17.5	N.W.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ (7h)	763.8	21.8	17.2	S.	1	Br.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	763.9	22.0	17.9	Cal	0	O.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	766.5	18.5	15.8	N.W.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (7h)	767.4	19.8	16.9	N.E.	1	Tub.	—	—	25.5	15.0	767.9	21.5	N.W.	2	Tub.	
SEBASTIAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAO (9h)	766.7	21.6	20.0	S.	1	O.	N.	—	29	13	767.5	26.4	N.	1	C.S.	
NTANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IEDO (9h)	765.6	17.0	16.6	S.	2	Ob.	—	—	25	15	766.5	22.8	N.E.	2	id	
ILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUNA (7h)	765.6	18.0	17.0	N.W.	1	Tub.	N.	—	20	16	768.9	19.0	N.W.	3	Tub.	
ISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTIAGO (9h)	763.6	26.9	21.5	N.	0	O.	—	—	31	14	765.0	27.5	N.	2	C.S.	
NTEVEDRA (9h)	764.9	25.0	20.9	W.	0	id	—	—	30	15	765.4	26.6	W.	1	id	
BO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE (9h)	763.9	24.6	21.6	N.W.	1	id	—	—	37	17	764.5	30.4	N.W.	1	id	
RGOS (9h)	763.9	25.0	17.6	S.	0	id	—	—	29	10	762.7	27.0	S.W.	0	O.	
LLADOLID (9h)	764.0	29.0	22.0	S.W.	4	id	—	—	32	13	762.7	31.0	S.W.	3	id	
LAMANCA (9h)	763.9	29.5	21.7	S.E.	0	id	—	—	36	16	765.6	34.6	S.E.	0	id	
ORTO (9h)	764.0	20.4	—	N.E.	2	id	—	—	32	12	—	—	—	—	—	
BOA (8h)	763.9	25.6	17.9	id	3	id	Ni.	—	32	21	762.8	25.2	N.	5	O.	
GOS (8h)	762.5	30.8	22.0	S.E.	2	id	Ni.	—	33	18	—	—	—	—	—	
NCHAL (8h)	763.5	22.2	18.2	N.	2	C.S.	Ni.	—	23	16	763.9	21.7	N.E.	3	C.S.	
NTA DELGADA (7h)	769.7	20.6	19.8	N.W.	1	O.	id	—	24	19	769.3	21.0	Cal	0	O.	
GRA (8h)	768.5	23.0	21.4	N.W.	3	Tub.	Ni.	—	27	22	768.6	22.8	S.E.	2	Tub.	
GUNA (9h)	762.9	19.5	17.6	N.	4	C.S.	—	—	23	14	762.0	21.0	N.	3	O.	
CERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ (9h)	764.3	32.0	24.0	S.	0	O.	—	—	39	20	763.1	38.0	S.	0	id	
RDOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILLA (9h)	765.0	31.4	18.8	S.	0	id	—	—	39	20	763.4	35.6	S.	0	id	
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA (8h)	763.3	—	—	S.	7	id	Ni.	—	—	—	763.9	—	S.	6	C.S.	
LAGA (9h)	—	25.8	19.0	—	3	Tub.	Ni.	—	26	19	766.0	25.0	S.	4	O.	
LILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANADA (9h)	766.0	23.9	17.1	N.E.	0	O.	—	—	29	20	764.1	22.8	S.S.E.	2	C.S.	
MERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ICANTE (9h)	767.0	22.6	19.8	S.	3	id	—	—	25	16	766.0	24.6	S.E.	2	O.	
AGANTE (9h)	763.6	—	25.2	N.E.	3	id	Ni.	—	30	16	764.8	25.4	id	0	id	
LENCIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACETE (9h)	765.3	25.9	15.7	S.S.E.	2	id	—	—	30	17	763.5	24.7	S.S.E.	3	id	
IDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRID (9h)	764.7	27.6	16.4	S.	2	id	—	—	31.8	17.9	762.7	30.8	S.	1	id	
CORIAL (9h)	764.1	25.0	17.0	N.E.	4	id	—	—	32	18	762.2	23.8	N.E.	4	Tub.	
GOVIA (9h)	762.1	30.5	18.0	S.E.	4	id	—	—	31	17	763.0	28.0	N.	3	O.	
ADALAJARA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIA (9h)	766.4	19.5	16.4	Cal	0	Tub.	—	—	29	14	765.3	23.6	S.	0	id	
ESCA (9h)	766.3	25.6	19.2	S.S.E.	0	O.	—	—	31	—	765.6	28.9	S.	0	id	
RAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUEL (9h)	765.2	23.5	20.0	N.	0	id	—	—	20	30	12	764.6	24.8	N.E.	0	id
RCELONA (9h)	765.9	26.0	20.4	W.	0	id	22.	—	29	18	765.5	26.0	W.S.W.	1	id	
DAQÜES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HON (9h)	766.8	22.6	20.6	N.	1	id	—	—	—	25	18	766.9	24.8	S.W.	2	id
LMA (9h)	767.0	24.6	19.8	S.	1	id	22.	—	27	18	766.5	26.4	id	3	id	
AN (7h)	765.2	22.8	—	S.	2	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	765.0	24.8	—	S.	2	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	765.5	24.0	—	N.W.	2	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	