



ESTADO GENERAL

La depresión del Atlántico está hoy al S. de Madeira, habiendo bajado su nivel 2^m mm más; su influjo se extiende hasta las Azores, donde llueve con vientos fuertes del S^o cuadrante. Por el N. de Islandia pasa un mínimo de cierta importancia. En toda la Península es bueno el tiempo. En el Estrecho sopla levante fresco. Las presiones más elevadas residen en las Baleares. Las temperaturas siguen subiendo.

Tiempo probable

vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.

EN EL N " " " " " " " " " " " "
NW " " " " " " " " " " " "
CENTRO " flojos y bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo caluroso.
S " frescos del E. y buen tiempo caluroso.
E " flojos variables y buen tiempo caluroso.
NE " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm ^o medio seco.	Viento Direc ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
		Seco.	Húm ^o					Humid ^{ad} del mes.	Temp. extr ^a Máx.	Temp. extr ^a Min.					
LENTIA 8h	759.4	8.3	5.6	W.	7	Cubto	Gra	3.8	12.2	6.7	759.7	11.7	S.	6	Cubto
SIS NEZ. 7h	763.8	8.9	8.0	W.S.W.	5	id	Mo ^o gra	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	764.1	9.8	9.8	S.	3	Niebo	Mo ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX 7h	766.0	10.0	9.0	E.S.E.	3	So	Mo ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ 7h	755.8	16.5	11.0	S.	3	So	Mo ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ORPINAN 7h	769.0	13.1	11.0	Cal	0	So	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA 7h	769.1	13.3	9.1	Cal	0	So	Mo ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS 7h	767.6	10.5	9.1	S.S.W.	2	So	—	—	—	—	767.5	15.6	S.W.	3	Nubto
SEBASTIAN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABAO 9h	760.4	24.2	14.0	S.S.E.	4	So	Mo ^o	—	25	12	767.4	24.9	W.	2	So
ANTANDER 8h	764.2	—	—	S.	1	C.S.O.	Mo ^o	—	—	—	765.5	—	S.E.	5	C.S.O.
VEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS 8h	767.0	—	—	E.	1	Cubto	Pi ^o ca	—	—	—	768.9	—	E.	5	C.S.O.
BRES 8h	766.6	—	—	W.	1	Cubto	id	—	—	—	765.7	—	E.S.E.	3	C.S.O.
RUÑA 7h	763.6	15.0	13.0	S.W.	0	Niebo	Mo ^o gra	—	19	12	765.4	16.2	N.W.	1	Niebo
VISTERRE 8h	766.0	27.2	17.5	N.E.	3	Nubto	Mo ^o	—	—	—	768.0	21.5	N.E.	1	Nubto
ANTIAGO 9h	765.4	—	16.3	N.	0	Nubto	—	—	27	12	765.3	22.3	N.E.	0	So
ONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE 9h	765.0	20.4	16.0	N.W.	1	Nubto	—	—	29	9	764.8	26.2	N.W.	1	C.S.O.
RGOS 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LLADOLID 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMANCA 9h	770.9	19.8	10.8	S.E.	1	So	—	—	28	7	770.7	26.4	S.E.	0	So
ORTO 9h	765.1	22.0	19.3	E.	2	Nubto	Mo ^o arb	—	29	15	—	—	—	—	—
BOA 8h	765.0	18.3	13.2	E.N.E.	3	C.S.O.	Mo ^o gra	—	28	16	764.9	21.0	N.W.	4	So
IGOS 8h	764.7	18.4	16.8	S.E.	3	Nubto	Mo ^o	—	23	15	—	—	—	—	—
INCHAL 8h	759.8	19.0	15.2	E.	1	C.S.O.	Pi ^o ca	—	24	14	759.7	19.7	S.	1	So
ANTA DELGADA 7h	762.5	13.0	11.8	N.N.E.	5	Cubto	Pi ^o ca	3	17	12	763.0	14.8	N.N.E.	4	Cubto
GRA 8h	766.1	12.0	10.8	E.N.E.	7	Lluv.	Mo ^o gra	19	17	14	764.6	14.4	N.E.	7	Lluv.
AGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODOBA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO 7h	764.8	17.1	11.6	E.	2	So	Mo ^o	—	25	—	764.6	20.3	E.S.E.	6	So
RIFA 8h	765.5	—	14.7	S.S.E.	—	—	Pi ^o ca	—	—	—	765.0	18.3	S.S.E.	6	id
LAGA 9h	768.8	19.7	13.6	S.E.	4	So	Mo ^o	—	20	13	766.4	18.9	E.	4	id
LILLA 9h	769.4	17.4	10.8	E.N.E.	3	Cubto	id	—	22	14	768.7	21.1	E.N.E.	2	id
EN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANADA 9h	769.4	18.0	12.3	E.S.E.	1	So	—	—	23	11	768.1	22.8	W.	2	id
MERIA 9h	768.5	—	—	S.S.E.	1	—	Pi ^o ca	—	—	—	767.5	20.5	S.S.W.	1	So
NCIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ICANTE 9h	767.1	20.1	10.4	N.E.	0	So	Lla	—	23	9	765.5	19.0	N.E.	3	So
LENCIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE 9h	768.3	20.3	11.1	S.S.E.	2	So	—	—	26	10	765.3	25.9	S.E.	1	So
IDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID 9h	767.8	18.6	11.2	E.	1	So	—	—	25.0	10.3	765.2	24.2	S.	1	So
SCORIAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOVIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADALAJARA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIA 9h	768.2	17.8	12.2	N.E.	1	So	—	—	24	7	766.2	24.0	N.W.	0	So
MESCA 9h	769.0	19.2	13.1	N.N.E.	1	So	—	—	26	10	767.3	23.3	W.S.W.	1	So
ARAGOZA 9h	770.2	14.9	13.1	N.W.	1	So	—	—	27	6	767.0	24.2	N.W.	1	So
ERUEL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA 9h	769.0	17.8	14.6	S.S.W.	0	So	Pi ^o ca	—	21	11	768.4	17.8	S.	0	C.S.O.
ADAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALHÓN 9h	769.8	17.8	15.0	N.E.	1	So	—	—	19	10	768.8	19.4	S.W.	2	So
ALMA 9h	769.9	16.0	14.0	N.	1	So	Lla	—	19	10	769.4	18.2	S.W.	3	id
AN 7h	768.1	15.6	—	N.N.W.	2	Cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL 7h	768.3	16.4	—	N.	3	So	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANZ 7h	769.2	14.6	—	N.W.	1	C.S.O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—