



ESTADO GENERAL

Se ahonda un poco la depresión relativa que existe hace días en el S.W. de la Península entre Madrid y el cabo de San Vicente y continúa soplando el levante en el Estrecho. El mínimo de Cartilla la Vieja se ahonda también y se mueve hacia el N. amenazando al Cantábrico. Sigue la tendencia tormentosa en todo el Centro. En el resto el tiempo es bueno. Las presiones más elevadas residen en las Azores. El calor es extremado.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y tiempo incierto.
NW	" variables y tiempo incierto y nebuloso
CENTRO	" id. y tendencia tormentosa. Calor
S	" a fresco del E. y buen tiempo caluroso
E	" variable y buen tiempo caluroso
NE	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9			Ruina o nieve	Temp. extra	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
								Máx.	Mín.					
ANTIA 8h	765.0	23.3	18.3	E.N.E.	3	So	Riz.	23.9	11.7	768.6	22.8	Cal	0	Cal.
SNIEZ 7h	763.6	21.2	19.7	N.E.	2	Nub.	Id.							
MATHIEU 7h	763.5	24.2	20.0	E	3	Cal.	Id.							
DE AIX 7h	764.3	21.3	20.3	Cal	0	Bru.	Id.							
FRITZ 7h	765.1	24.6	18.8	E	1	Nub.	Id.							
FINAN 7h	764.0	22.0	18.4	Cal	0	B. cal.	Id.							
SO SICI. 7h	764.3	20.0	17.8	W. S.W.	0	Nub.								
ARMONT. 7h	765.8	17.9	16.0	N.	1	B. d.		28.0	14.9	768.0	25.5	N.E.	2	So
LES 7h	763.0	25.7	22.7	N.	5	So		?	?	765.0	26.6	N.	5	Id.
SEBASTIAN 9h	764.1	26.4	20.0	N.	0	So	Id.	35	14	765.8	30.0	N.W.	2	So
BAO 9h	763.5	16.8	16.4	N.E.	3	B. d.		28	15	765.0	21.8	N.E.	3	So
LES 8h	763.9			N.E.	1	Nub.	Id.			766.5		E	1	B. cal.
LES 8h	764.3	16.4	15.6	N.W.	1	Nub.	M.	19	14	766.3	17.4	N.W.	2	Nub.
UNA 8h	763.6	26.4	21.2	Cal.	0	B. d.	Id.			764.1	24.1	?	0	B. d.
STERRE 8h	763.1	21.5	17.9	S.W.	0	Nub.		33	14	764.6	28.7	S.W.	0	Id.
TIAGO 9h	764.3	20.6	17.8	W.	1	Id.		27	16	766.1	24.2	W.	0	Id.
TEVEDRA 9h	765.8	20.8	17.6	E.N.E.	0	Nub.	Id.	24	15	768.0	22.2	S.	0	Id.
O 9h	762.4	27.6	20.0	N.	0	Id.		41	15	763.3	38.4	N.W.	0	Id.
ENSE 9h	761.3	27.8	19.7	S.	0	B. d.		34	13	760.9	33.4	W.	0	Id.
OGOS 9h	761.4	?	?	N.W.	1	Nub.		?	?	762.3	?	N.W.	?	?
LADOLID 9h	763.5	32.8	23.6	S.W.	3	Nub.		37	18	766.8	35.0	E.		Id.
AMANCA 9h	763.8	23.2	20.1	S.W.	1	B. d.	Id.	30	17					
ORTO 9h	763.2	26.5	17.5	N.	2	B. d.	Riz.	36	23	764.1	29.9	E.N.E.	2	Id.
BOA 8h	762.9	28.0	24.8	S.E.	3	Nub.	M.	38	22					
OS 8h	762.9	25.0	19.7	N.	4	Id.	Id.	27	19	764.0	25.3	N.	4	Id.
CHAL 8h	768.5	22.0	19.2	N.W.	1	B. cal.	Riz.	26	18	770.3	20.6	N.W.	3	B. cal.
ITA DELGADA. 7h	767.8	22.6	21.8	Cal	0	Nub.	Id.	3	25	769.0	23.0	W.	2	Id.
GRA 8h														
UNA 9h														
CERES 9h														
ALJOZ 9h	262.8	32.0	28.0	E.	0	Id.		45	23	762.7	44.0	N.W.	0	Id.
DOBA 9h	264.3	31.8	19.6	E.	4	B. d.		44	22	761.7	40.2	N.E.	4	Nub.
VILLA 9h	265.8	32.4	30.6	S.E.	0	Id.		47	?	764.8	41.2	N.W.	0	Id.
ERNANDO 7h	763.6	29.6	?	E.	2	Id.	Id.	38	23	763.7	29.5	Cal	0	Id.
RIFA 8h	764.1	?		E.	4	Id.	Riz.			764.7	?	E.	4	Id.
LAGA 9h	764.9	30.0	22.5	S.	3	Id.	Id.	30	23	765.2	26.9	S.E.	4	Id.
VILLA 9h	766.6	26.0	24.3	E.N.E.	2	Id.	Id.	30	23	767.2	27.3	N.E.	5	Id.
EN 9h	764.2	31.8	19.8	N.E.	1	Id.		36	23	762.0	36.6	N.	1	Nub.
NADA 9h	766.0	26.0	25.9	E.N.E.	1	Id.		33	22	762.9	32.3	S.W.	3	B. cal.
ERIA 9h	765.6	28.4	24.3	S.W.	0	B. d.	Id.			765.5	28.9	S.W.	2	B. cal.
RCIA 9h	766.7	26.6	23.9	N.E.	1	Id.		36	20	765.4	33.0	S.	3	Id.
CANTE 9h	762.8	29.0	27.6	N.E.	3	Id.	Id.	32	20	762.3	29.8	E.N.E.	0	Id.
ENCIA 9h	765.3	27.4	22.4	E.N.E.	0	B. d.		29	12	765.5	28.4	S.E.	1	B. d.
ACETE 9h	763.7	28.8	18.5	S.E.	1	Id.		35	18	762.3	35.2	S.	1	B. d.
DAD-REAL 9h	763.6	31.0	21.0	E.	0	Id.		37	19	762.8	35.5	N.	0	Id.
DRID 9h	763.4	27.8	17.6	E.N.E.	1	B. d.		37	21	761.7	35.5	N.W.	1	Id.
ORIAL 9h	761.7	29.2	22.0	N.W.	3	Id.		36	20	761.8	33.0	N.W.	6	Id.
OVIA 9h	761.7	29.5	18.9	S.	4	Id.		34	19	763.1	32.3	N.	3	Id.
DALAJARA 9h	762.8	26.6	17.0	N.W.E.	1	B. d.		35	17	761.8	34.2	N.	?	B. d.
IA 9h	762.4	27.6	18.4	N.W.E.	0	Nub.		32	17	762.2	31.4	N.W.	2	Id.
SCA 9h	765.2	27.8	21.7	S.E.	1	Id.		37	20	764.3	32.2	E.N.E.	0	Nub.
LAGOZA 9h	764.4	27.0	20.2	E.	2	Id.		37	20	763.8	31.9	N.W.	1	Id.
UEL 9h	764.5	24.4	24.5	N.	0	Id.		35	14	762.8	32.2	E.	1	Nub.
CELONA 9h	765.0	25.8	22.8	S.	0	Id.	Id.	31	20	765.8	27.0	S.S.W.	0	Id.
MAQUÉS 8h														
ION 9h	765.8	29.0	23.0	S.S.W.	2	Id.		31	21	766.1	28.2	E.	2	Id.
MA 9h	765.9	27.8	24.6	S.W.	1	Id.	Id.	32	22	765.9	31.6	S.	4	Id.
IN 7h	764.2	23.0		N.	2	Nub.								
VEL 7h	765.2	22.4		N.E.	3	Bru.								
VEZ 7h	765.0	22.4		N.	1	B. d.								
KS 7h														
RNA 7h	765.2	27.0	18.0	E.N.E.	3	Id.				765.3	28.0	N.	1	Id.
AA 7h	765.6	21.7	18.4	N.	3	B. d.				765.1	28.2	S.W.	3	B. d.
LIARI 7h	766.1	23.2	22.4	N.W.	3	Id.				764.6	26.2	S.S.E.	6	Id.
ERMO 7h														