



ESTADO GENERAL.

Por las regiones del S. ha subido el barómetro continuando las lluvias; por el litoral de Levante tambien llueve con vientos bonancibles del 2º cuadrante y en las Provincias con vientos del 2º cuadrante. En el resto el tiempo es bueno aunque nebuloso con vientos bonancibles variables, predominando la direccion del N.E. En Jubaonda baja el barómetro con vientos del S. Las presiones mas elevadas residen por el Atlantico al W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 16º en Pontevedra y la mínima de hoy ha sido de 12º bajo cero en Salamanca.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 2º cuadrante y lluvias.
N. W.	'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
CENTRO	variables y tiempo incierto con tendencia a la lluvia
S.	'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
E.	'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
N. E.	del N.E. y tiempo incierto con tendencia a la lluvia

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.				Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.				
ALENTIA (7h)	767.1	5.0	3.3	S.E.	1	Cub	Pur	7.9	0.6	767.4	5.7	S.E.	2	Cub
BISNEZ (7h)	766.8	-3.0	-3.0	S.E.	3	id	N.E.	-1	-3	768.1	-1.8	S.E.	2	id
T. MATHIEU (7h)	765.2	2.6	2.4	S.E.	3	id	Pur	4	1	767.7	4.6	S.E.	1	Bria
LA DE AIX (7h)	763.8	-0.6	-1.0	N.E.	3	id	id	2	-1	765.8	0.4	N.E.	3	Cub
ARRITZ (7h)	763.4	3.8	3.2	S.S.E.	4	Id	id	6	7	765.3	6.6	N.E.	2	id
IRPIAN (7h)	762.7	4.0	3.7	N.W.	1	Cub	id	8.4	1.1	764.3	5.3	N.N.E.	1	id
BOSICÉ (7h)	762.6	4.2	3.0	S.E.	4	Bria	Pur	1.6	4	765.6	7.5	S.E.	3	id
ZA (7h)	763.5	-2.5	-2.9	N.E.	0	Cub	id	-0.8	-2.5	765.4	-2.0	N.E.	2	Cub
ERMONT (7h)	762.5	-2.6	-3.1	N.N.E.	3	id	id	0.0	-2.6	767.3	-0.7	N.E.	2	id
IRIS (7h)	761.2	4.0	3.0	S.E.	2	Id	Bria	5	4	764.3	6.2	N.	3	Nub
INSEBASTIAN (9h)	762.2	5.2	4.6	S.E.	1	id	id	5	10	763.9	8.4	S.E.	1	Cub
LEBAO (9h)	763.4	8.0	6.2	N.	3	Cub	Mº bria	-	-	763.8	7.0	S.E.	4	id
INTANDER (8h)	763.4	8.0	6.2	N.	3	Cub	Mº bria	-	-	763.8	7.0	S.E.	4	id
LEDO (9h)	768.0	4.6	3.6	N.E.	1	Id	id	9	3	765.6	8.2	N.E.	1	id
ILES (8h)	763.0	-	-	N.E.	2	id	Pur	-	-	764.0	-	N.E.	1	id
RES (8h)	764.2	7.2	4.0	S.E.	5	Cub	Pur	-	-	764.4	7.5	S.E.	6	Bria
RUÑA (7h)	765.5	7.0	7.0	N.	3	Cub	Muy bria	12	4	763.9	11.0	S.E.	3	Dº
VISTERRE (8h)	764.5	7.9	6.6	N.E.	4	Cub	Mº	-	-	763.0	12.2	S.E.	5	id
NTIAGO (9h)	763.8	4.5	3.5	N.E.	3	Cub	id	12	3	762.4	10.7	N.E.	3	id
INTEVEDRA (9h)	763.2	7.4	4.9	N.	1	Dº	id	16	3	761.2	15.4	N.	2	id
ENSE (9h)	763.3	0.8	0.2	W.	0	Nieb	id	14	-1	769.7	13.4	S.E.	0	Cub
ÓN (9h)	763.2	-0.6	-1.5	S.E.	1	Cub	id	7	-1	761.3	6.6	S.E.	1	Dº
RGOS (9h)	762.5	1.0	0.2	N.E.	0	Cub	id	3	-1	763.3	2.6	N.E.	1	Nub
LLADOLID (9h)	763.9	-0.8	-1.0	N.N.E.	0	Cub	id	8	-2	761.8	8.0	S.E.	3	Cub
LAMANCA (9h)	761.3	-1.2	-1.4	S.E.	1	Nieb	id	9	-4	761.3	6.6	S.E.	3	Cub
ORTO (9h)	762.1	4.8	4.0	S.E.	3	Cub	Mº bria	14	4	762.1	10.0	S.E.	1	Dº
BOA (8h)	761.5	7.9	5.7	N.N.E.	4	Dº	id	13	8	769.8	10.0	N.E.	5	id
GOB (8h)	760.0	11.0	9.8	Cal	0	id	Pur	21	13	769.8	8.8	S.E.	2	Nub
NGHAL (8h)	761.7	12.8	10.0	N.	6	Id	Bria	10	17	760.8	13.0	N.	6	Id
NTADELGADA (7h)	768.0	9.9	8.0	N.N.E.	3	Id	Pur	15	9	769.6	12.0	N.N.E.	2	Cub
GRA (8h)	767.7	11.0	8.6	N.E.	2	Nub	id	15	9	769.6	12.4	N.E.	2	Nub
RTA (8h)	767.9	13.0	10.1	S.E.	4	Cub	id	16	11	770.0	11.0	W.	1	Cub
UNA (9h)	763.3	11.4	10.6	N.W.	4	id	id	8	11	760.7	12.3	N.W.	5	Cub
PERES (9h)	761.7	5.5	4.5	S.E.	2	Dº	id	7	0	760.3	7.1	S.E.	3	Nub
DAJOZ (9h)	761.6	6.4	5.8	N.E.	1	id	id	13	2	769.1	12.6	N.E.	2	id
RDOBA (9h)	769.6	7.0	5.4	S.E.	1	id	id	15	4	769.1	14.2	N.E.	2	id
VILLA (9h)	769.6	7.4	6.2	N.E.	3	id	id	12	4	769.3	9	S.E.	4	Cub
ELVA (9h)	761.3	9.0	7.0	N.N.W.	2	id	id	18	6	769.3	11.9	N.E.	5	Cub
FERNANDO (7h)	769.6	7.7	6.9	S.E.	1	Cub	Pur	2	14	769.8	11.9	S.E.	3	id
IFIA (8h)	769.5	12.2	10.1	S.E.	3	Cub	Pur	3	-	765.8	14.0	S.E.	4	Id
LAGA (9h)	768.7	11.8	7.5	N.W.	3	Cub	Mº bria	17	12	766.7	11.4	N.	2	id
LILLA (9h)	769.7	12.0	13.0	N.E.	2	Id	Pur	36	17	764.3	17.0	N.N.E.	1	Nub
EN (9h)	760.4	7.8	5.2	S.S.E.	0	Dº	id	10	3	769.4	9.6	S.	3	id
ANADA (9h)	769.1	4.6	3.2	S.E.	1	Cub	id	10	2	766.5	10.2	S.E.	3	Cub
MERIA (8h)	768.7	11.0	8.5	N.	3	Nub	Pur	3	15	769.1	14.6	S.E.	7	id
JRCIA (9h)	760.5	8.2	8.0	N.N.W.	0	Cub	id	11	7	769.6	11.4	S.E.	4	id
ICANTE (9h)	760.1	12.6	9.8	N.N.W.	6	Nub	Id	12	7	769.7	13.6	N.E.	9	id
ENCIA (9h)	761.2	7.0	7.6	N.N.E.	0	Id	id	5	10	762.1	10.8	N.E.	1	Cub
SAGETE (9h)	762.2	4.1	3.6	N.E.	2	Nub	id	7	2	761.1	6.7	S.E.	4	Cub
DAD-REAL (9h)	762.7	4.3	3.1	S.E.	1	Dº	id	10	0	760.7	9.0	S.E.	2	Nub
DRID (9h)	762.8	2.8	1.8	N.N.E.	1	Cub	id	7.9	1.9	761.5	7.2	N.	0	Cub
SOVIA (9h)	763.1	-0.4	-1.0	S.W.	5	Nub	id	10	-3	761.1	6.2	N.	0	id
ADALAJARA (9h)	762.3	5.0	2.4	N.E.	0	Cub	id	10	0	760.4	9.0	S.W.	0	Cub
RIA (9h)	762.9	-0.6	-1.2	N.E.	0	id	id	4	-3	762.8	3.6	S.E.	1	Cub
ESCA (9h)	763.2	3.2	2.2	S.N.E.	0	id	id	9.8	0.0	764.6	7.5	S.E.	0	Cub
IAGOZA (9h)	762.7	3.6	3.0	N.	0	Id	id	1	10	764.3	9.6	N.	0	id
SUEL (9h)	762.4	1.8	1.2	N.E.	0	Nieb	id	10	8	763.1	5.7	N.E.	3	id
RTOSA (7h)	762.0	10.0	8.0	S.E.	0	Id	Mº	-	-	763.6	10.0	S.E.	1	Cub
RCELONA (9h)	762.0	10.0	8.0	S.E.	0	Id	Mº	11	4	-	-	-	-	-
HÓN X (19h)	760.6	11.0	7.0	S.E.	2	Cub	id	11	9	761.5	11.0	S.N.E.	3	Nub
LMA (9h)	761.0	10.0	7.2	N.	2	id	Cal	14	5	761.7	12.6	N.E.	2	Cub
ÁN (7h)	757.0	8.6	-	S.W.	4	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-
DEL (7h)	759.0	12.0	-	S.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	757.2	9.5	-	N.W.	1	Id	id	-	-	-	-	-	-	-
IKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	765.4	2.4	0.2	N.E.	4	Cub	id	-	-	763.0	3.4	N.E.	4	Dº
MA (7h)	765.3	2.0	0.4	N.	3	Nub	id	-	-	764.4	4.6	N.	1	Cub
LIARI (7h)	758.8	9.0	8.5	S.E.	4	id	id	1	-	759.6	9.2	N.W.	3	Dº
ERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-