



ESTADO GENERAL.

El centro de depresión continúa en Escocia donde siguen las lluvias. En toda la Península el tiempo es bueno, excepto en S. Sebastian y Barcelona, donde llueve con vientos del W. Estos son variables de dirección y fuerza y las presiones permanecen estacionarias. Las más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 31° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 5° en Bimpos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonanables variables y buen tiempo.
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " " " " " "
 S. " " " " " "
 E. " " " " " "
 N.E. " " " " " "
 del 3º cuadrante y buen tiempo.
 de la región del E. y buen tiempo.
 del 1º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la vispera.					
	Baróm.º	Termóm.º	Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de O.A.S.			Aluvia.º	Temp.º extr.º	Baróm.º	Termóm.º	Dircc.º	Estado del cielo.		
ANTIA (8h)	768.4	12.8	11.1	N.N.W.	3	Cub			5.1	15.6	11.1	765.0	13.9	N.N.W.	4	Cub
ANEZ (7h)	766.6	13.0	12.6	S.W.	1	C.d.	ll.		1.6	11		762.1	15.0	N.W.	3	S.
DE AIX (7h)	767.5	17.2	15.6	Cal	0	S.			15	14		756.7	16.6	N.N.W.	3	Cub
BRITZ (7h)	765.4	18.3	14.6	W.	4	S.			1	22.5	14.7	765.2	17.8	W.	4	Cub
PIRAN (7h)	765.0	16.6	15.2	N.W.	4	Bun	Pir.		22	11		767.3	16.0	N.W.	4	Bun
OSICIÉ (7h)	760.6	16.7	14.6	Cal	0	Nub	Pir.		3	22	12	762.4	15.0	Cal	0	lluv
OMONT (7h)	766.1	14.0	12.5	N.N.W.	2	Cub						764.7	17.8	N.N.W.	3	Cub
ES (9h)	767.7	16.2	14.8	W.	1	id	ll.		1	17	12	767.4	16.6	W.	5	id
SEBASTIAN (9h)	768.3	18.0	14.0	S.E.	1	C.d.	W.		19	7		767.4	18.0	N.W.	5	Nub
SANDER (8h)	767.8	16.0	13.0	S.S.W.	1	id	Pir.					767.5	17.0	S.S.W.	3	id
GO (9h)	767.4	16.5	12.0	N.N.W.	1	id			19	9		767.2	17.5	N.W.	1	C.d.
AS (8h)	767.2			N.W.	1	Cub	Pir.					768.3		N.W.	1	Nub
VS (8h)	768.7	15.3	14.6	S.	5	id	W.					767.4	15.6	N.W.	4	id
ORA (7h)	767.5	15.0	13.8	N.N.W.	1	Nieb	Pir.		18	12		768.5	16.6	N.N.W.	1	C.d.
TERRE (8h)	768.7	16.3	13.9	N.W.	4	Cub						767.1	18.7	N.	5	S.
SIAGO (9h)	766.7	16.7	12.8	N.	3	Cub			22	7		767.1	21.4	N.	1	Nub
PEVEDRA (9h)	767.0	17.4	13.6	N.	1	id			24	10		765.6	24.8	N.	3	S.
OSE (9h)	765.8	18.4	14.6	N.W.	1	id			25	12		764.1	24.4	N.	0	Cub
L (9h)	766.7	13.7	12.0	S.	1	C.d.			24	6		763.9	17.7	S.	1	Nub
BOS (9h)	767.0	12.8	9.7	N.W.	1	S.			16	5		761.6	14.0	N.W.	1	id
VADOLID (9h)	767.0	15.0	11.0	N.W.	2	C.d.			20	8		764.7	17.0	N.W.	2	Cub
SWANCA (9h)	764.7	17.5	13.5	N.W.	1	S.			25	7		763.2	21.0	N.	2	C.d.
OTO (9h)	765.7	15.6	14.2	W.N.W.	3	C.d.	Pir.		23	12		766.6	17.4	Cal	0	S.
LIA (8h)	765.2	17.6	17.7	N.N.W.	4	S.	id		21	15		765.9	16.1	N.N.W.	5	id
LS (8h)																
PHAL (8h)	767.3	20.2	17.2	N.	3	Nub	W.		21	14		770.1	20.1	N.	3	C.d.
PADELGADA (7h)	773.1	20.4	18.8	N.N.W.	3	id	id		23	19		773.4	20.0	W.N.W.	1	S.
AI (8h)																
HA (8h)	774.0	21.4	20.1	Cal	0	Cub	ll.		26	21		773.5	21.5	Cal	0	C.d.
LNA (9h)	768.8	16.5	15.0	N.W.	1	id			1	17	15	768.8	18.5	N.N.W.	1	Cub
CHES (9h)	767.8	26.0	17.4	N.W.	2	S.			27	16		763.5	26.5	S.W.	1	C.d.
BIOZ (9h)	764.5	25.0	18.8	N.W.	0	id			30	16		762.2	30.2	N.W.	0	S.
COBA (9h)	765.1	24.0	14.4	S.W.	1	id			31	13		762.9	27.6	S.W.	4	id
SEA (9h)	765.2	23.6	17.0	S.W.	3	id			28	12		764.6	22.0	S.W.	4	id
HVA (9h)	766.2	21.8	17.4	S.W.	2	id	Cal		30	16		765.8	21.4	S.W.	4	id
SERNANDO (7h)	766.1	18.3	16.2	S.	1	id	ll.		21	13		765.6	27.8	W.	3	id
TA (8h)																
MGA (9h)	766.5	20.0	17.6	S.W.	6	S.	Pir.		26	17		763.6	24.0	S.W.	2	S.
MLLA (9h)	765.0	25.0	23.6	N.	1	id	Cal		25	15		764.5	26.8	N.W.	2	id
JA (9h)	765.0	23.5	17.5	S.	0	id			27	14		763.1	25.8	N.W.	1	C.d.
GRDA (9h)	764.7	21.8	16.4	S.	1	id			26	13		763.4	21.2	W.	3	Cub
ARIA (8h)																
MHA (9h)	766.1	23.6	20.0	S.	1	C.d.										
ANTE (9h)	766.3	24.2	21.8	N.W.	2	S.			28	16		764.8	24.2	N.W.	1	id
VACIA (9h)	766.1	22.6	17.8	N.W.	0	Nub			23	8		764.3	22.6	S.W.	0	Cub
ALETE (9h)	764.6	21.1	15.5	S.W.	2	S.			21	13		761.7	24.5	W.	2	Cub
CID-REAL (9h)	765.2	22.1	19.7	S.W.	0	id			26	13		765.2	24.7	W.N.W.	1	Nub
MAD (9h)	765.1	19.2	13.2	N.W.	0	C.d.			23	13		762.7	23.0	S.S.W.	0	id
SEIAA (9h)	766.8	16.0	15.6	N.W.	1	S.			25	6		764.5	18.0	N.W.	1	S.
GULAJARA (9h)	764.6	17.0	13.2	N.	0	C.d.			24	11		762.1	22.8	N.W.	0	id
SO (9h)	766.1	16.0	12.6	N.N.W.	0	id			17	7		767.2	16.0	N.N.W.	2	Cub
HCA (9h)	765.8	17.0	14.5	W.S.W.	1	id			26.0	7.5		763.0	20.0	W.N.W.	6	Nub
ZAOZA (9h)	766.6	17.0	12.5	N.W.	4	S.			20	9		764.6	21.0	N.W.	4	C.d.
TEL (9h)	764.1	18.0	15.0	N.W.	0	Nieb			23	8		763.8	18.7	N.	0	Nub
TOSA (7h)	765.7	20.2	13.4	N.W.	5	C.d.			22	18		764.6	20.3	S.W.	0	Cub
BALONA (9h)	765.7	21.0	17.6	W.	1	S.	W.		2	13		764.6	20.0	S.S.W.	2	Cub
MN (9h)	765.3	28.2	16.8	S.	2	C.d.			24	16		765.0	21.6	S.S.W.	1	Cub
PA (9h)	766.3	20.4	17.2	N.	1	Nub			23	17		765.3	21.2	N.	1	Nub
OR (7h)																
AR (7h)																
TÚ (7h)																
SFA (7h)																
LIO (7h)	762.2	15.6	14.2	N.W.	1	ll.			24			762.0	17.8	N.W.	3	Cub
ROA (7h)	762.1	18.0	15.0	N.	1	C.d.			8			763.5	17.2	S.	1	C.d.
CAGRI (7h)	764.0	18.5	17.9	N.N.W.	4	S.						763.0	25.3	N.W.	5	id
PALMO (7h)	763.5	22.6	18.3	Cal	0	id						764.5	17.6	Cal	0	S.