



ESTADO GENERAL.

En Castilla hay un mínimo que da origen a brisas y tormentas locales en diversos puntos. En las Azores sigue bajo el barómetro con vientos de la región del W. El calor es general y bastante intenso. Continúa la situación siendo muy incierta.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos variables y tiempo incierto
 " " N.W. id id id id.
 " " CENTRO. id id y tendencia tormentosa
 " " S. id bonancibles del E.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc ^o	Fuerza.	Estado del cielo	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^o	Baróm. a 0 y al nivel del mar	Termóm. metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
								Máx	Mín.			Dircc ^o	Fuerza.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (8 ^h)	767.3	20.0	16.1	E. 2.0	Bon ^o	D ^o	Pic ^a	—	2	17.2	768.1	23.3	E.S.E.	Bon ^o	D ^o
CISNEZ (7 ^h)	769.5	18.1	16.1	E. 2.0	P. Pl ^o	Bon ^o	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SMATHIEU (7 ^h)	766.8	18.4	14.8	E. 2.0	id	D ^o	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 ^h)	762.5	17.7	15.2	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ERRITZ (7 ^h)	763.7	18.2	17.0	Cal	Cal	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7 ^h)	766.4	20.8	19.3	S.E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
GO SICIÉ (7 ^h)	766.3	22.3	19.4	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7 ^h)	766.5	21.4	15.0	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CRMONT (7 ^h)	766.8	17.2	13.7	W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7 ^h)	769.1	19.0	14.1	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIÁN (9 ^h)	767.1	20.2	18.4	E. 2.0	id	id	Pic ^a	3	23	16	764.7	22.0	E.	P. Pl ^o	id
EBAO (9 ^h)	765.3	21.4	18.8	W. 2.0	id	id	Pic ^a	2	26	16	763.7	23.4	E.	P. Pl ^o	id
STANDER. (8 ^h)	765.3	20.6	—	W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
GEDO (9 ^h)	765.6	16.8	16.0	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ALÉS (8 ^h)	765.3	—	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
VES (8 ^h)	764.9	19.2	—	W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CUÑA (7 ^h)	765.7	18.5	12.2	W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
HISTERRE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIAGO (9 ^h)	764.6	19.1	16.3	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
VO (9 ^h)	763.1	20.5	18.2	W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS. (9 ^h)	762.7	21.0	19.0	E. 2.0	id	id	Pic ^a	3	27	14	760.7	24.2	E.	Cal	P. Pl ^o
VLADOLID. (9 ^h)	765.0	22.0	20.0	S.W. 2.0	id	id	Pic ^a	7	33	13	759.2	33.0	S.W.	id	P. Pl ^o
SAMANCA (9 ^h)	761.9	24.6	19.2	W. 2.0	id	id	Pic ^a	26	22	15	760.2	28.6	W. 2.0	id	P. Pl ^o
ORTO (9 ^h)	765.3	20.0	18.2	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA (8 ^h)	765.9	17.9	15.3	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
IOS (8 ^h)	764.6	22.0	18.0	S. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAL (8 ^h)	767.6	20.0	16.4	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
IA DELGADA (7 ^h)	762.2	19.6	19.4	W. 2.0	id	id	Pic ^a	7	21	19	761.5	19.0	S.W.	id	P. Pl ^o
BAJOZ (9 ^h)	763.6	26.5	20.0	S.W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SILLA (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTE (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEA (8 ^h)	765.5	21.4	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BAGA (9 ^h)	765.3	22.0	20.0	E.S.E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
GNADA (9 ^h)	761.0	24.2	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
AERIA (8 ^h)	765.5	27.5	22.1	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAS (8 ^h)	768.3	—	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTE. (9 ^h)	764.5	29.4	29.0	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA (9 ^h)	765.6	27.0	22.2	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
DIA (8 ^h)	763.2	26.6	23.6	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
VENCIA (9 ^h)	766.9	25.6	22.2	E.S.E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
OAD-REAL (9 ^h)	764.4	22.0	18.5	S.W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ACETE (9 ^h)	764.2	23.3	18.7	S.E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
NRID (9 ^h)	764.1	25.0	19.8	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SOVIA (9 ^h)	761.9	25.0	18.4	S.W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
FORIAL (9 ^h)	69.6	21.6	18.6	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
SIA (9 ^h)	763.1	20.8	17.2	S.W. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ACOZA (9 ^h)	766.5	19.0	18.5	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
TUEL (9 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRAGONA (8 ^h)	765.9	—	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ECELONA (9 ^h)	768.5	23.5	19.4	S.E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
GAQUÉS (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NON (8 ^h)	761.2	—	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
EMA (9 ^h)	766.1	25.6	22.2	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (8 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GN (7 ^h)	765.2	21.0	—	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL (7 ^h)	764.7	21.4	—	S.E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
REZ (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7 ^h)	762.0	24.5	—	S. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7 ^h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RA (7 ^h)	765.5	20.8	17.5	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7 ^h)	765.1	22.6	19.4	E. 2.0	id	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7 ^h)	764.8	23.9	19.6	Cal	Cal	id	Pic ^a	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS