



ESTADO GENERAL.

En el centro de la Península hay un secundario algo importante, que puede producir lluvias y tormentas. La borrasca de estos días se encuentra hacia el mar del N. Empiezan a subir las presiones en el Atlántico. Continúan las temperaturas elevadas en gran parte de la Península.

Tiempo probable

- EN EL N.** vientos variables de la región del N. y tendencia a la lluvia.
 " **N.W.** id id del 3.º cuadrante y lluvias.
 " **CENTRO.** id id y tendencia tormentosa.
 " **S.** id id del 3.º cuadrante.
 " **E.** como para el Centro.
 " **N.E.** id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la vispera.						
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
ALENTIA (8h)	759.8	12.8	11.7	W.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	Sl ^a	9	16.1	7.8	758.7	14.4	S. E.	Id ^o	Obt ^o	
RIS NEZ (7h)	759.0	15.0	14.8	W.S.W.	Id ^o	Id	Sl ^a	1	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	760.4	14.2	13.8	S. E.	Id ^o	Id	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	759.2	18.8	16.8	E.	Vent ^a	Obt ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
IARRITZ (7h)	760.3	18.8	17.5	S. E.	Id ^o	Id	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN (7h)	761.6	19.0	18.4	S.W.	Id	Id	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABO SICIE (7h)	761.7	26.5	15.3	Cal	Cal	Obt ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
IZA (7h)	762.1	21.3	18.3	E.	Vent ^a	Obt ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	760.8	18.9	15.7	S. E.	Cal	Obt ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERIS (7h)	761.2	17.7	15.5	S. E.	Vent ^a	Id	—	—	27.7	12.1	760.3	23.7	W.	Id ^o	Obt ^o	
SEBASTIÁN (9h)	759.6	20.5	18.0	S. E.	Id	Obt ^o	Sl ^a	—	21	15	763.9	20.0	S. W.	Id	Obt ^o	
LEAO (9h)	760.6	22.8	16.0	S. E.	Cal	Obt ^o	Id	—	23	13	764.0	21.0	S. W.	Id	Obt ^o	
ANTANDER (8h)	760.5	21.0	—	E.	Vent ^a	Obt ^o	Id	—	—	—	763.5	21.3	S. E.	Vent ^a	Id	
HEDO (9h)	758.9	21.4	17.8	S. E.	Id	Obt ^o	Id	—	21	13	763.6	19.8	S. E.	Id	Id	
ILÉS (8h)	760.0	—	—	S. E.	Id	Obt ^o	Id	—	—	—	763.8	—	S. W.	Id	Id	
RES (8h)	758.8	21.7	—	S.S.W.	Id ^o	Obt ^o	Id	—	—	—	762.8	20.5	W.	Id ^o	Obt ^o	
RUÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NISTERRE (8h)	760.1	17.7	16.8	S.	Obt ^o	Obt ^o	Id	—	—	—	763.7	22.0	W.	Vent ^a	Obt ^o	
NTIAGO (9h)	759.3	17.9	14.4	S.W.	Id ^o	Obt ^o	Id	—	29	16	762.3	25.5	S.W.	Cal	Obt ^o	
BO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCOS (9h)	757.5	23.4	18.5	S.W.	Cal	Obt ^o	—	—	33	11	757.6	30.2	S. W.	Id	Obt ^o	
LLADOLID (9h)	760.2	26.0	22.0	Id	Id ^o	Id	—	—	33	14	759.7	33.0	E.	Obt ^o	Obt ^o	
LAMANCA (9h)	759.7	25.0	19.4	S.W.	Vent ^a	Id	—	—	37	13	760.7	34.5	S.	Vent ^a	Obt ^o	
ORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BOA (8h)	762.9	20.4	17.4	W.S.W.	Id ^o	Obt ^o	Sl ^a	—	26	18	762.9	18.6	S.	Obt ^o	Id	
GOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NCHAL (8h)	765.9	21.9	18.2	S. E.	Id	Obt ^o	Cal	—	24	18	765.1	22.1	S. E.	Id ^o	Obt ^o	
ITA DELGADA (7h)	769.0	22.0	20.0	Cal	Cal	Obt ^o	Sl ^a	—	24	19	768.3	21.0	Cal	Cal	Obt ^o	
DAJOZ (9h)	760.5	26.0	21.0	W.	Id	Obt ^o	—	—	39	14	757.3	37.0	W.	Id	Obt ^o	
VILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTE (8h)	—	—	—	S.W.	Id ^o	Id	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERNANDO (7h)	761.0	23.3	20.0	S.	Obt ^o	Id	Sl ^a	—	32	21	763.7	25.8	W.	Id ^o	Id	
IFA (8h)	762.1	24.1	—	E.	Vent ^a	Obt ^o	Id	—	—	—	761.1	25.8	E.	Obt ^o	Id	
LAGA (9h)	761.2	25.0	22.0	S.S.W.	Obt ^o	Obt ^o	Cal	—	26	23	761.2	25.0	S.S.W.	Id	Id	
ANADA (9h)	757.2	27.1	—	S.W.	Vent ^a	Obt ^o	—	—	32	23	756.7	29.5	S.	Cal	Id	
AERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JILAS (8h)	763.5	—	—	E.	Id	Id	Sl ^a	—	—	—	765.2	—	E.	Obt ^o	Id	
CANTE (9h)	760.0	29.2	28.0	S. E.	Id ^o	Obt ^o	Obt ^o	—	28	17	761.3	26.2	E.	Vent ^a	Id	
RCIA (9h)	760.9	26.4	21.2	Id	Cal	Obt ^o	—	—	32	19	761.8	29.6	S. E.	Obt ^o	Id	
IA (8h)	761.1	25.8	23.0	S.W.	Obt ^o	Id	—	—	—	—	762.3	28.4	S. E.	Obt ^o	Id	
ENCIA (9h)	761.5	27.0	22.5	S. E.	Cal	Obt ^o	—	—	28	20	763.0	26.6	S. E.	Obt ^o	Obt ^o	
DAD-REAL (9h)	758.0	28.0	17.5	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	—	—	39	18	757.7	32.5	W.	Vent ^a	Obt ^o	
ACETE (9h)	759.0	26.3	18.1	S. E.	Obt ^o	Id	—	—	24	19	756.8	33.7	S. E.	Obt ^o	Id	
RID (9h)	758.0	25.4	18.4	S. E.	Obt ^o	Obt ^o	Obt ^o	—	34.5	19.8	757.8	32.9	S.W.	Obt ^o	Obt ^o	
OVIA (9h)	757.2	25.0	16.7	W.	Id	Obt ^o	—	—	32	14	761.6	30.2	S.	Id	Obt ^o	
BRIAL (9h)	757.4	25.0	20.6	S. E.	Id ^o	Id	—	—	33	17	757.5	30.6	S.W.	Id ^o	Obt ^o	
IA (9h)	757.5	24.4	17.2	S. E.	Vent ^a	Obt ^o	—	—	1	30	10	759.1	27.6	S.S.W.	Obt ^o	Obt ^o
ACOZA (9h)	759.7	24.1	21.3	S. E.	Id ^o	Id	—	—	32	18	758.7	22.0	S. E.	Vent ^a	Obt ^o	
UEL (9h)	759.0	26.5	23.0	S.	Obt ^o	Id	—	—	33	15	759.4	27.2	Id	Obt ^o	Obt ^o	
RAGONA (8h)	762.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761.9	—	S.	Obt ^o	Obt ^o	
CELONA (9h)	761.1	27.8	21.8	S.S.W.	Vent ^a	Obt ^o	Sl ^a	—	29	19	762.2	27.0	S.S.W.	Id ^o	Obt ^o	
ÁQUÉS (8h)	762.7	22.0	17.2	S. E.	Id	Id	—	—	—	—	762.1	22.4	S.W.	Obt ^o	Obt ^o	
ON (8h)	760.1	—	—	E.	Obt ^o	Id	—	—	—	—	761.0	—	S. E.	Id ^o	Id	
MA (9h)	762.7	29.8	24.2	S. E.	Cal	Id	Cal	—	29	21	763.2	28.2	S.W.	Obt ^o	Id	
A (8h)	—	—	—	E.	Obt ^o	Id	—	—	—	—	—	—	E.	Vent ^a	Id	
N (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INA (7h)	761.4	24.6	21.4	S.W.	Cal	Obt ^o	—	—	—	—	760.9	26.0	S.W.	Obt ^o	Obt ^o	
IA (7h)	761.5	22.4	18.0	S. E.	Vent ^a	Id	—	—	—	—	761.5	26.6	S.W.	Obt ^o	Obt ^o	
IARI (7h)	?	21.4	18.0	?	?	?	—	—	—	—	761.8	24.0	Cal	Cal	Obt ^o	
TRMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS