



## ESTADO GENERAL.

Persiste el área de altas presiones en Galicia y el Océano. El mínimo del golfo de Génova se alija por el E. Otro mínimo, sin importancia, procede levante fresco en el Estrecho. Baja ligeramente el barómetro en las Azores. El tiempo es bueno en la Península por lo general, aunque llueve en algunos puntos del N. y del Mediterráneo.

**Tiempo probable**

- EN EL N.** vientos bonancibles variables.  
 " " **N.W.** id id a frescos del N.  
 " " **CENTRO.** como para el N.  
 " " **S.** vientos fresquitos del E.  
 " " **E.** como para el N.  
 " " **N.E.** id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza			Pluvia o nieve.	Temp. extr. Max	Min	Baróm. a 0 y nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo
LENTIA (8 <sup>h</sup> )	768.1	13.3	12.8	S.E.	27.00°	Obt.	Ni.	—	15.0	9.4	767.6	13.3	N.W.	N.E.	Obt.
RISNEZ (7 <sup>h</sup> )	764.3	12.0	10.5	S.W.	19°	Obt.	id	3	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	764.9	12.0	11.0	N.W.	21.00°	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	765.8	12.2	11.0	S.W.	19°	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7 <sup>h</sup> )	767.8	13.8	11.7	W.	21.00°	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7 <sup>h</sup> )	766.0	16.2	10.6	W.	22.00°	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7 <sup>h</sup> )	759.0	12.8	8.8	N.W.	20°	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7 <sup>h</sup> )	757.4	16.0	8.6	S.W.	21.00°	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7 <sup>h</sup> )	766.7	10.0	9.0	S.W.	19°	Obt.	id	6	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7 <sup>h</sup> )	766.2	13.0	10.8	id	id	Obt.	id	2	17.5	10.1	762.2	12.3	N.W.	Vent.	Obt.
SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	764.8	15.1	11.9	id	id	Obt.	Cal	—	15	13	767.9	14.9	id	id	Obt.
BAO (9 <sup>h</sup> )	770.3	15.2	12.2	id	Vent.	id	Ni.	4	17	12	768.8	16.2	id	id	id
WANDER (8 <sup>h</sup> )	770.8	15.8	—	S.W.	id	id	Ni.	5	—	—	767.1	16.8	id	id	id
EDO (9 <sup>h</sup> )	770.3	12.4	12.4	S.W.	21.00°	id	id	3	19	11	764.2	16.2	S.W.	N.W.	Obt.
ILÉS (8 <sup>h</sup> )	—	16.8	—	id	id	Obt.	Ni.	—	—	—	769.4	14.0	N.W.	Obt.	Obt.
RES (8 <sup>h</sup> )	—	16.8	—	id	id	Obt.	Ni.	—	—	—	769.4	14.0	N.W.	Obt.	Obt.
RUÑA (7 <sup>h</sup> )	759.7	12.9	15.2	S.W.	22.00°	Obt.	id	18	13	—	769.0	16.9	N.W.	id	Obt.
ISTERRE (8 <sup>h</sup> )	768.5	20.2	15.2	id	id	Obt.	Ni.	—	—	—	769.3	17.8	S.W.	id	Obt.
NTIAGO (9 <sup>h</sup> )	767.9	18.1	14.4	S.W.	19°	Obt.	id	21	11	—	767.8	20.1	S.W.	id	Obt.
DO (9 <sup>h</sup> )	767.1	21.4	18.2	S.W.	id	Obt.	id	22	15	—	766.8	22.4	S.W.	Obt.	Obt.
ENSE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9 <sup>h</sup> )	767.6	13.1	9.9	S.W.	21.00°	Obt.	id	19	8	—	765.8	16.0	S.W.	id	Obt.
LADOLID (9 <sup>h</sup> )	764.3	16.0	13.0	S.W.	19°	Obt.	id	23	7	—	766.6	22.0	S.W.	id	Obt.
LAMANCA (9 <sup>h</sup> )	765.8	16.8	12.8	S.W.	21.00°	Obt.	id	22	5	—	767.0	20.4	S.W.	id	Obt.
ARTO (9 <sup>h</sup> )	765.5	24.2	18.5	S.W.	21.00°	Obt.	id	28	18	—	—	—	—	—	—
BOA (8 <sup>h</sup> )	763.7	21.9	14.5	S.W.	id	Obt.	id	24	18	—	763.6	30.5	S.W.	Obt.	Obt.
OS (8 <sup>h</sup> )	765.6	21.8	17.8	S.W.	id	Obt.	id	24	15	—	—	—	—	—	—
CHAL (8 <sup>h</sup> )	763.5	20.4	17.3	S.W.	Vent.	Obt.	Cal	22	15	—	763.6	20.1	S.W.	Obt.	Obt.
TA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	771.1	20.4	15.4	S.W.	id	Obt.	Ni.	20	15	—	770.8	16.6	S.W.	id	Obt.
HAJOZ (9 <sup>h</sup> )	762.0	26.8	22.0	S.W.	id	Obt.	id	31	14	—	759.6	24.5	S.W.	id	Obt.
VILLA (9 <sup>h</sup> )	763.7	25.2	18.4	S.W.	id	Obt.	id	37	15	—	762.1	33.8	S.W.	id	Obt.
MONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.W.	Vent.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7 <sup>h</sup> )	769.6	19.9	15.5	S.W.	id	Obt.	Ni.	27	17	—	763.5	22.5	S.W.	Obt.	Obt.
IFA (8 <sup>h</sup> )	764.0	19.9	—	S.W.	Obt.	Obt.	Ni.	—	—	—	764.3	22.8	S.W.	id	Obt.
LACA (9 <sup>h</sup> )	764.8	20.8	16.8	S.W.	id	Obt.	id	22	16	—	764.6	21.0	S.W.	id	Obt.
ANADA (9 <sup>h</sup> )	759.7	20.2	—	S.W.	Cal	Obt.	id	24	15	—	758.6	18.3	S.W.	Cal	Obt.
MERÍA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.W.	Vent.	Obt.	Ni.	—	—	—	767.5	—	S.W.	id	Obt.
ULAS (8 <sup>h</sup> )	768.5	—	—	S.W.	Vent.	Obt.	Ni.	—	—	—	767.5	—	S.W.	id	Obt.
CANTE (9 <sup>h</sup> )	764.6	23.8	20.8	S.W.	Cal	Obt.	Cal	23	12	—	762.0	20.0	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.0	21.2	17.6	S.W.	Vent.	Obt.	id	27	13	—	763.4	24.6	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.8	20.1	17.9	S.W.	Vent.	Obt.	Ni.	—	—	—	763.9	25.0	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.3	22.6	16.1	S.W.	id	Obt.	id	24	14	—	763.8	20.6	S.W.	Obt.	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	764.4	17.3	12.5	S.W.	Vent.	Obt.	id	33	6	—	763.2	28.0	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.0	17.5	11.9	S.W.	id	Obt.	id	23	12	—	763.0	22.1	S.W.	Vent.	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.7	17.5	12.5	S.W.	id	Obt.	id	20.4	9.3	—	762.0	23.6	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	766.3	16.5	11.2	S.W.	id	Obt.	id	23	5	—	763.2	21.0	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	764.4	17.0	12.6	S.W.	Vent.	Obt.	id	23	8	—	762.2	20.6	S.W.	Vent.	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	764.7	13.2	8.6	S.W.	id	Obt.	id	17	3	—	763.5	16.6	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	764.7	16.0	12.0	S.W.	id	Obt.	id	20	9	—	764.1	14.0	S.W.	Obt.	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.3	14.2	11.9	S.W.	Vent.	Obt.	id	22	4	—	762.5	14.0	S.W.	id	Obt.
ARCIA (8 <sup>h</sup> )	764.3	—	—	S.W.	id	Obt.	Cal	—	—	—	762.3	—	S.W.	id	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.0	17.8	12.8	S.W.	id	Obt.	Ni.	21	15	—	762.9	17.6	S.W.	Obt.	Obt.
ARCIA (8 <sup>h</sup> )	762.1	—	—	S.W.	id	Obt.	Ni.	—	—	—	761.6	—	S.W.	Obt.	Obt.
ARCIA (9 <sup>h</sup> )	765.2	21.0	18.2	S.W.	id	Obt.	Ni.	—	24	14	762.5	22.0	S.W.	Vent.	Obt.
ARCIA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.W.	id	Obt.	Ni.	—	—	—	—	—	S.W.	id	Obt.
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	766.1	14.0	—	S.W.	Vent.	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	765.5	19.0	—	S.W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	762.9	18.0	—	S.W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	757.4	17.0	14.0	S.W.	id	Obt.	id	—	—	—	760.3	20.4	S.W.	id	Obt.
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA (7 <sup>h</sup> )	760.0	18.7	14.3	S.W.	Cal	Obt.	id	—	—	—	762.1	20.3	S.W.	id	Obt.

El Director  
ARCIMIS