



### ESTADO GENERAL

En el N. de Italia hay una depresión poco importante. La de Castilla la Vieja permanece estacionaria y continúan las manifestaciones tormentosas en las regiones adyacentes. Lluvia en Galicia con vientos bonancibles del 3º cuadrante. En el resto de la Península es bueno el tiempo. Las presiones más elevadas residen en las inmediaciones de Madera. El calor es menos intenso.

#### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y buen tiempo algo caloroso.
" " NW	" " del 3º cuadrante y tiempo incierto y nebuloso.
" " CENTRO	" " variables y tendencia tormentosa
" " S	" " del W. y buen tiempo caloroso
" " E	" " variables y buen tiempo caloroso.
" " NE	" " y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. <sup>o</sup>	Dircc <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Nuvia o nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>a</sup> Max. Min.	Barom. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termo méto seco.	Dircc <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA 8h	764.3	17.8	16.1	E.	1	Id.	Ri <sup>a</sup>	2.6	23.9	12.5	762.3	18.3	N.	1	C. d.º
ESNEZ 7h	762.6	17.2	16.0	N.	3	Nub. <sup>o</sup>	Ri <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	762.2	15.1	14.9	E.	2	Id.	Ri <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
MADE AIX 7h	763.0	19.0	17.5	S.E.	2	C. d.º	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
APIÑAN 7h	761.7	20.2	18.1	Gal	0	C. d.º	—	2	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE 7h	759.4	21.2	14.6	W.	3	Id.	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA 7h	759.9	22.0	15.2	S.W.	2	Id.	Ri <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT 7h	762.5	16.2	14.1	E.N.E.	0	Id.	—	3	—	—	—	—	—	—	—
RIS 7h	762.7	16.4	15.4	N.E.	0	C. d.º	—	—	22.9	15.5	760.0	17.1	E.N.E.	1	Id.
SEBASTIAN 9h	762.2	23.1	20.2	N.	3	Nub. <sup>o</sup>	Id.	—	2.6	17	761.4	25.3	N.E.	4	C. d.º
BAO 9h	762.2	25.0	20.0	S.E.	0	C. d.º	Id.	—	2.6	16	761.6	25.4	N.	1	Id.
NTANDER 8h	760.3	—	—	N.W.	1	Nub. <sup>o</sup>	Id.	—	—	—	762.2	—	N.E.	3	Nub. <sup>o</sup>
VEDO 9h	761.4	23.4	18.0	E.	2	C. d.º	Id.	—	7.24	16	759.9	—	E.N.E.	2	C. d.º
ILES 8h	761.4	—	—	E.	1	Id.	Id.	—	—	—	—	—	—	—	Id.
RES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUNA 7h	760.8	21.0	19.0	S.S.W.	1	C. d.º	Ri <sup>a</sup>	6	2.6	16	760.7	19.0	W.	1	Nub.
VISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO 9h	761.4	19.9	19.0	S.W.	0	C. d.º	—	7	2.5	17	761.4	18.4	S.W.	0	Id.
NEVEDRA 9h	762.0	21.0	20.6	W.	0	Id.	—	2	2.4	17	761.0	21.0	?	0	C. d.º
FO 9h	762.7	19.8	19.2	W.S.W.	0	Id.	Id.	1	2.0	18	763.0	23.2	W.	0	Nub.
ENSE 9h	761.0	22.0	21.0	N.E.	0	C. d.º	—	—	3.0	13	760.6	26.4	S.W.	3	C. d.º
RGOS 9h	760.1	21.4	17.0	W.S.W.	0	C. d.º	—	—	2.7	11	761.8	25.0	S.W.	0	C. d.º
LADOLID 9h	761.6	25.0	22.0	S.W.	2	Nub. <sup>o</sup>	—	—	2.8	15	760.2	27.0	S.W.	3	Nub. <sup>o</sup>
AMANCA 9h	761.9	24.0	18.2	N.W.	1	Id.	—	—	3.1	14	762.0	28.2	N.W.	0	Id.
ORTO 9h	762.4	20.2	19.3	W.S.W.	3	C. d.º	?	2	2.6	18	—	—	—	—	—
BOA 8h	762.7	20.3	19.6	W.S.W.	2	C. d.º	Ri <sup>a</sup>	—	2.3	20	762.7	?	W.S.W.	4	?
GOS 8h	761.8	21.8	24.4	N.	2	Id.	Id.	—	3.0	20	—	—	—	—	—
NGHAL 8h	764.0	23.0	19.2	N.	2	C. d.º	Ri <sup>a</sup>	—	2.4	18	761.2	22.9	N.	1	Id.
NTA DELGADA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRA 8h	762.4	22.0	19.2	N.W.	1	Nub. <sup>o</sup>	Id.	—	2.5	20	763.7	23.0	W.N.W.	2	Nub. <sup>o</sup>
GUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DA JOZ 9h	760.6	26.0	21.2	N.E.	0	C. d.º	—	—	3.2	19	761.7	31.0	N.W.	0	Id.
ROBA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA 9h	763.6	26.6	21.0	N.E.	0	Id.	—	—	3.8	21	761.0	36.6	S.W.	4	Id.
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA 8h	762.9	?	—	W.	2	Nub. <sup>o</sup>	Id.	—	—	—	763.0	?	W.	3	Id.
LAGA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EN 9h	762.3	26.2	20.0	N.W.	3	Id.	—	—	3.1	20	760.3	29.8	N.E.	3	Id.
ANADA 9h	762.7	24.4	17.1	N.E.	0	Id.	—	—	2.9	22	763.0	29.0	W.	1	C. d.º
MERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA 9h	762.4	26.2	23.2	S.W.	1	?	—	—	3.5	19	760.8	31.2	S.E.	3	Nub. <sup>o</sup>
ICANTE 9h	758.7	28.6	22.4	N.E.	3	Id.	Ri <sup>a</sup>	—	3.2	19	759.0	22.2	N.E.	6	Id.
LENCIA 9h	762.0	27.6	23.4	E.N.E.	0	Nub. <sup>o</sup>	—	—	2.9	22	759.8	28.0	S.E.	1	Nub. <sup>o</sup>
BACETE 9h	761.5	25.3	17.1	W.S.W.	0	Id.	—	—	3.1	18	758.2	30.5	W.S.W.	1	Id.
UDAD REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRID 9h	761.1	23.9	17.9	W.	1	Id.	—	—	2.93	16.4	758.2	28.1	S.	1	Id.
GORIAL 9h	760.0	23.2	18.4	N.W.	4	Id.	—	—	7.31	15	757.1	26.2	S.W.	4	Nub. <sup>o</sup>
GOVIA 9h	760.8	23.0	14.0	N.W.	2	Id.	—	—	2.8	13	758.0	26.2	W.	3	Id.
ADALAJARA 9h	761.0	23.6	15.2	S.W.	2	Id.	—	—	2.9	14	758.2	24.8	W.S.W.	3	C. d.º
RIA 9h	759.5	22.6	17.6	N.W.	0	Id.	—	—	2.6	15	755.6	25.4	N.E.	0	Id.
ESCA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGOZA 9h	761.9	25.2	21.6	S.E.	2	Nub. <sup>o</sup>	—	—	3.0	18	760.8	28.6	N.W.	1	C. d.º
RUEL 9h	760.7	25.2	21.7	S.	0	Id.	—	—	3.1	13	752.5	28.1	W.	0	Nub. <sup>o</sup>
RCELONA 9h	761.7	25.6	21.2	S.	0	C. d.º	Id.	—	2.9	19	759.9	26.2	S.S.W.	1	Id.
DAQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON 9h	761.9	26.6	23.0	E.N.E.	2	Id.	—	—	2.9	21	761.4	28.0	S.	2	C. d.º
LMA 9h	761.8	26.4	22.6	S.	0	Id.	Id.	—	2.9	22	760.3	29.0	S.W.	6	Id.
AN 7h	760.3	27.0	—	S.	3	C. d.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL 7h	761.4	27.6	—	N.	3	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	761.1	28.0	—	E.	1	Nub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA 7h	758.5	26.0	20.0	W.	6	C. d.º	—	—	—	—	759.1	26.0	S.W.	4	C. d.º
MA 7h	760.8	24.2	21.4	S.	3	Id.	—	—	—	—	761.3	26.6	S.W.	3	Id.
GLIARI 7h	761.9	22.2	21.4	N.W.	3	Id.	—	—	—	—	762.4	26.0	S.E.	4	Id.
LERMO 7h	762.5	25.6	21.3	S.E.	2	Nub. <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.8	27.6	E.N.E.	3	Id.

El Director  
ARCIMIS