



### ESTADO GENERAL

Una nueva Depresión se ha presentado al W. de Irlanda, donde ha bajado el barómetro 7 mm. El mínimo relativo de las Castillas permanece estacionario y sigue amenazando con la formación de tormentas y perturbaciones locales. El tiempo es bueno en todas partes y solo ha llovido un poco en Aragón y en el Norte. El anticiclón de las Azores se robustece. La temperatura disminuye un poco, pero todavía es el calor extremado.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 2.º y 3.º cuadrante y lluvias.
" NW	id frescos del 3.º cuadrante y lluvias.
" CENTRO	id bonancibles del 3.º al 4.º cuadrante y tiempo incierto y tormentoso.
" S	id id de la región del W. y buen tiempo caluroso.
" E	id id variables y buen tiempo caluroso.
" NE	id id y tiempo incierto y caluroso.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <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.	Húm.	Dirrec <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Témp. extr. <sup>a</sup> Max.	Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento Dirrec <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	755.9	12.8	11.1	S.S.W.	4	Tub.	?	—	19.3	12.8	760.7	13.9	S.S.W.	3	Cob.	
CRIS NEZ (7h)	762.5	11.0	10.5	W.T.W.	1	id	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
S <sup>t</sup> MATHIEU (7h)	763.8	12.4	11.8	W.	1	Cob.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX (7h)	765.5	14.5	12.0	N.	2	Cob.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ (7h)	766.5	15.5	15.1	N.W.	3	Tub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7h)	763.7	21.0	18.6	id	2	Cob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
LABO SICIE (7h)	761.1	19.4	19.6	N.T.W.	2	id	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIÑA (7h)	762.4	18.7	15.6	S.W.	1	Tub.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT (7h)	764.2	15.5	14.2	N.T.W.	2	Cob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7h)	764.3	14.9	12.1	W.	1	id	id	—	20.5	14.2	764.6	17.0	W.	2	Cob.	
S <sup>t</sup> SEBASTIAN (9h)	766.7	18.0	15.5	N.W.	5	id	Cal.	3	17	14	767.2	18.4	N.	4	Cob.	
ALBAO (9h)	767.0	19.0	16.0	id	0	Cob.	Sl.	—	19	14	767.9	18.0	N.	0	id	
CANTANDER (8h)	767.1	15.0	13.0	N.W.	3	id	id	—	18	13	766.8	17.8	N.W.	3	Cob.	
VIEDO (8h)	767.0	—	—	id	3	id	Sl.	—	—	—	767.7	—	N.	2	Cob.	
VILÉS (8h)	—	—	—	Cal	1	id	id	—	—	—	—	—	N.	1	Sl.	
VORUNA (7h)	767.8	15.0	14.0	W.T.W.	1	Cob.	Nub.	—	18	13	767.9	15.6	W.T.W.	3	Sl.	
VINISTERRE (8h)	768.6	25.2	24.1	Cal	0	id	Nub.	—	—	—	768.7	19.8	S.W.	6	Cob.	
VANTIAGO (9h)	766.4	19.8	15.7	N.	2	Tub.	id	—	24	16	767.3	19.8	N.W.	3	Cob.	
VONTEVEDRA (9h)	768.3	19.0	15.3	(S)	1	Cob.	id	—	25	14	767.8	23.2	S.W.	1	Tub.	
VIGO (9h)	768.3	19.6	14.2	S.W.	0	Cob.	Cal.	—	22	12	767.9	17.2	W.	0	Cob.	
VRENSE (9h)	766.9	21.1	16.4	N.W.	1	Tub.	id	—	22	11	764.5	25.4	N.W.	2	Tub.	
VURGOS (9h)	766.3	15.1	13.6	N.W.	1	id	id	—	30	10	769.9	28.4	W.	0	id	
VALLADOLID (9h)	763.9	23.0	20.0	S.W.	2	Cob.	id	—	30	9	762.7	29.0	S.W.	6	Cob.	
VALAMANCA (9h)	765.4	23.4	19.0	N.W.	1	Tub.	id	—	31	14	766.1	29.2	W.	0	Bom.	
VPORTO (9h)	767.7	20.2	16.4	N.	3	id	id	—	24	18	—	—	—	—	—	
VISBOA (9h)	767.4	18.5	14.6	N.	5	Cob.	Nub.	1	25	15	766.8	16.8	N.	4	Cob.	
VLAGOS (8h)	765.7	24.8	19.6	N.W.	3	Cob.	Sl.	—	32	17	—	—	—	—	—	
VUNCHAL (8h)	768.9	21.4	17.3	N.W.	4	id	Nub.	—	22	17	767.4	21.6	N.W.	5	Cob.	
VUNTA DELGADA (7h)	771.7	18.0	15.4	N.	2	Tub.	Nub.	—	21	15	771.3	18.0	N.	3	Cob.	
VNGRA (8h)	770.8	17.4	15.8	W.	3	id	id	—	20	19	770.6	16.8	W.	2	id	
VLAGUNA (9h)	765.7	19.0	13.0	S.W.	2	Cob.	id	—	35	15	763.4	31.5	N.	3	Cob.	
VACERES (9h)	763.9	23.6	23.1	N.	1	id	id	—	35	15	761.4	24.5	S.	1	Tub.	
VADAJOZ (9h)	765.5	26.0	24.2	W.T.W.	3	id	id	—	34	12	763.1	32.0	W.T.W.	4	Cob.	
VURDOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VVILLA (9h)	766.3	26.8	25.0	N.W.	1	id	id	—	38	10	765.0	36.0	N.W.	0	?	
VV FERNANDO (7h)	766.6	19.4	18.4	S.	1	Tub.	Nub.	—	32	17	764.6	23.5	W.	3	Cob.	
VV ARIFA (8h)	767.2	—	—	W.	1	id	id	—	—	—	765.7	—	id	2	Cob.	
VV ALAGA (9h)	764.0	23.7	18.5	S.	4	Cob.	id	—	27	19	764.7	26.4	S.W.	4	Cob.	
VV ELILLA (9h)	765.8	21.8	21.5	N.	3	Cob.	id	—	26	17	766.0	24.6	W.T.W.	2	id	
VV EN (9h)	764.0	27.8	18.7	N.W.	1	id	id	—	34	20	763.8	34.2	N.W.	6	Cob.	
VV PANADA (9h)	765.5	22.2	18.4	S.	0	id	id	—	27	17	764.8	26.0	S.W.	6	id	
VV MERIA (9h)	764.7	24.8	21.4	S.W.	1	id	Sl.	—	—	—	764.9	25.0	id	2	Cob.	
VV URCIA (9h)	762.5	22.6	19.8	id	1	id	id	—	33	15	764.0	31.6	S.W.	2	Cob.	
VV LICANTE (9h)	761.4	26.0	21.2	N.W.	0	id	Nub.	—	30	16	761.4	26.0	N.W.	3	Cob.	
VV ALENCIA (9h)	763.2	25.8	20.6	id	1	id	id	—	28	19	763.9	25.8	S.W.	1	Cob.	
VV BACETE (9h)	762.3	26.3	16.1	W.T.W.	3	id	id	—	32	17	760.7	31.7	S.	4	Tub.	
VV UDAD-REAL (9h)	763.7	24.0	20.0	W.	0	id	id	—	35	12	761.3	32.5	N.W.	0	Cob.	
VV MADRID (9h)	762.3	24.0	16.0	S.S.W.	1	id	id	—	31.2	14.9	760.4	30.4	W.	4	Tub.	
VV SCORIAL (9h)	760.9	23.0	17.0	N.W.	0	id	id	—	2	31	15	761.0	26.2	N.W.	2	id
VV GOVIA (9h)	763.3	19.0	12.8	W.	2	id	id	—	9	22	10	762.8	19.0	S.W.	5	Cob.
VV ADALAJARA (9h)	762.0	23.0	17.0	S.W.	3	Cob.	id	—	31	13	759.6	24.6	W.	6	Tub.	
VV URIA (9h)	762.0	20.8	16.2	id	0	id	id	—	26	13	761.7	26.0	S.W.	2	Cob.	
VV ESCA (9h)	764.1	22.8	18.3	S.S.W.	0	Cob.	id	—	33	16	764.7	22.7	S.W.	1	id	
VV ARAGOZA (9h)	764.5	19.8	17.8	N.W.	2	Cob.	id	—	19	31	11	762.9	20.5	S.W.	1	Cob.
VV RUEL (9h)	761.9	22.7	20.6	S.	0	Cob.	id	—	31	12	765.1	24.4	S.	3	Tub.	
VV BARCELONA (9h)	763.0	26.0	20.4	W.T.W.	0	Tub.	Nub.	—	28	17	763.9	25.4	S.W.	2	id	
VV ADAQUÉS (8h)	—	16.8	15.0	S.	1	Cob.	Sl.	—	—	—	—	16.5	S.	2	Cob.	
VV AHON (9h)	764.2	23.7	21.7	S.W.	2	id	id	—	26	10	765.6	24.0	S.	1	id	
VV ALMA (9h)	764.0	26.8	18.2	N.W.	1	id	id	—	25	16	764.0	24.1	S.W.	4	id	
VV BRAN (7h)	763.9	20.0	—	S.	2	Cob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
VV RCEL (7h)	763.9	26.0	—	N.W.	3	Cob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
VV UÑEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VV BAKS (7h)	765.8	23.0	—	N.W.	1	Cob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
VV ORNA (7h)	762.3	20.6	17.8	N.W.	1	Cob.	id	—	—	—	761.4	21.0	N.	1	Cob.	
VV ROMA (7h)	763.6	18.7	16.2	S.	0	Cob.	id	—	—	—	764.0	22.6	S.W.	3	id	
VV ANGLIARI (7h)	765.3	21.2	21.0	N.T.W.	3	Cob.	id	—	—	—	764.3	11.0	N.W.	3	Cob.	
VV ALERMO (7h)	764.6	20.0	16.1	S.	1	id	id	—	—	—	764.8	22.4	S.	3	id	