



Frente de subsidencia 35 Plaz. com. este. Lit. Barredo, Colegata, 10. Madrid.

Un mínimo procedente del Atlántico se haya hoy sobre las costas occidentales de Galicia, donde reina mal tiempo que se extiende por todo el Cantábrico. También ha llovido un poco por el Centro, Andalucía y región de Levante. El tiempo tiende a mejorar en la Península, pero el barómetro continúa bajando en las Azores. Las temperaturas crecen.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
- NW " frescos y muy frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias
- CENTRO " bonancibles del 3<sup>er</sup> cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
- S " " " W. y buen tiempo.
- E como para el Centro.
- NE " " " "

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp. extra	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
												Max.	Min.		Direc. <sup>n</sup>
VALENTIA	756.7	13.3	11.1	E. S. E.	5	E.ubl°	M. gra	9.7	16.1	7.4	758.6	13.3	E. S. E.	2	lluv.
CRIS NEZ	764.4	12.8	11.4	Cal.	0	E.ubl°	Cal.	2	24	11	758.1	12.7	W. S. W.	5	E.ubl°
ST MATHIEU	759.3	11.0	10.0	E. S. E.	3	E.ubl°	Cal.	2	14	7	754.7	11.6	S.	3	E.ubl°
ISLA DE AIX	761.4	13.6	12.4	E. S. E.	4	S.	lla	1	22	10	757.7	17.7	W.	1	E. S.
BIARRITZ	761.4	12.2	12.0	S.	3	E. S.	Ri <sup>n</sup>	2	21	11	757.8	16.7	S.	1	E.ubl°
PERPIÑAN	762.0	16.3	15.4	W. S.	2	E.ubl°	—	24.8	13.2	—	758.0	19.2	S. E.	3	W.ubl°
CABO SICIE	762.0	13.5	13.2	Cal.	0	S.	Ri <sup>n</sup>	25	17	7	760.3	23.5	S.	3	E. S.
NIZA	762.6	10.6	9.0	N. S.	1	E.ubl°	—	20	13	13	760.0	12.7	S.	4	E.ubl°
CLERMONT	765.8	12.6	10.9	S. W.	1	E.ubl°	—	24.5	10.8	—	760.4	14.0	S. S. W.	2	E.ubl°
PARIS	763.3	20.0	15.8	S.	2	Nub°	lla	1	18	7	756.3	17.6	S.	1	Nub°
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	760.9	19.4	12.6	S. S.	3	E. S.	lla	1	21	7	755.8	18.6	W. S.	0	lluv.
BILBAO	769.1	16.0	12.5	S.	6	id	Ri <sup>n</sup>	—	—	—	755.8	18.2	S. W.	4	Nub°
SANTANDER	757.4	15.2	11.4	S. S.	8	Nub°	—	16	8	8	753.3	14.0	S. W.	3	E.ubl°
OVIEDO	756.4	—	—	S. W.	5	E.ubl°	Ri <sup>n</sup>	—	—	—	754.4	—	W. W.	3	id
AVILES	764.8	13.6	10.0	S. W.	3	id	id	—	—	—	752.6	14.4	S. W.	2	id
VARES	753.7	13.0	11.0	E. S. E.	5	E.ubl°	M <sup>a</sup>	16	10	10	752.5	11.0	S. W.	3	E.ubl°
CORUNA	754.7	12.5	10.8	S.	6	id	M <sup>a</sup> gra	4	—	—	755.2	14.9	S.	5	lluv.
FINISTERRE	754.9	12.4	10.0	S.	5	E.ubl°	—	10	14	8	754.5	12.6	S. W.	4	E.ubl°
SANTIAGO	756.2	14.4	12.2	S.	3	E.ubl°	Gal.	12	18	9	754.7	16.5	S.	2	E.ubl°
PONTEVEDRA	756.9	14.0	10.6	S. S. E.	8	E.ubl°	—	1	18	8	753.6	15.4	W.	3	E.ubl°
VIGO	760.5	12.0	9.4	S.	0	Nub°	—	2	13	2	755.9	13.2	S. W.	1	E.ubl°
ORENSE	762.1	14.2	11.2	S.	1	E.ubl°	—	16	22	—	752.7	12.0	W.	2	Nub°
BURGOS	761.2	11.0	—	S.	5	Nub°	—	—	—	—	756.8	12.2	S.	3	lluv.
VALLADOLID	759.6	14.3	12.4	S.	6	E.ubl°	—	14	15	8	—	—	—	—	—
SALAMANCA	760.7	15.2	12.0	S. S. W.	8	E.ubl°	Pic <sup>a</sup>	16	13	13	759.1	13.3	S. S. W.	5	lluv.
OPORTO	763.0	18.2	14.2	W.	2	Nub°	lla	20	11	—	13.8	W.	2	Nub°	
LISBOA	763.4	17.0	12.0	W.	2	E. S.	Ri <sup>n</sup>	19	10	10	761.9	16.2	W.	2	S.
LAGOS	763.4	15.0	14.0	W. W. W.	4	E.ubl°	id	17	13	13	764.1	13.2	W. W.	11	E. S.
FUNCHAL	764.4	16.7	12.1	W. W.	2	Nub°	Ri <sup>n</sup>	18	13	13	765.9	14.8	W. W.	1	E. S.
PUNTA DELGADA	762.0	16.2	12.2	S. W.	2	E.ubl°	—	19	6	7	—	17.4	—	2	Nub°
ANGRA	764.0	17.4	14.2	N. S.	1	Nub°	—	19	7	7	759.0	14.8	S. W.	4	E.ubl°
HORTA	764.2	15.2	14.2	W. W. W.	1	E.ubl°	—	21	10	10	759.1	19.2	S. W.	6	Nub°
LAGUNA	764.0	14.8	13.2	E. S. E.	1	E.ubl°	Ri <sup>n</sup>	1	19	11	762.1	16.9	S. W.	5	Nub°
BADAJOS	764.1	16.0	14.6	Cal.	0	E.ubl°	lla	10	—	—	759.3	16.9	W.	2	Nub°
CORDOBA	766.7	17.2	12.7	W.	2	E.ubl°	lla	19	15	15	762.3	16.5	W. W.	4	E.ubl°
SEVILLA	764.5	12.4	10.2	W. W. W.	3	E.ubl°	—	18	7	7	760.0	15.0	W. W.	3	E.ubl°
S <sup>t</sup> FERNANDO	763.7	15.0	11.1	W.	1	E.ubl°	—	1	15	6	759.6	14.4	W.	1	lluv.
TARIFA	763.5	20.2	18.7	S. W.	2	lluv.	Ri <sup>n</sup>	—	—	—	758.3	24.1	S. W.	7	E. S.
MALAGA	762.8	17.4	12.6	S. W.	2	E.ubl°	—	27	14	14	757.0	25.5	S. E.	4	E.ubl°
MELILLA	760.2	22.0	19.2	W. S. W.	8	Nub°	Ri <sup>n</sup>	25	15	15	755.6	22.8	S. E.	3	Nub°
JAEN	762.9	17.8	14.6	W. S. W.	0	E.ubl°	—	1	23	14	757.6	22.11	S. W.	1	Nub°
GRANADA	763.4	12.5	10.9	W.	1	Nub°	—	18	6	6	758.0	16.9	W.	5	E.ubl°
ALICANTE	764.5	13.5	10.0	S. W.	2	E.ubl°	—	15	10	10	761.7	15.0	S. W.	2	E.ubl°
VALENCIA	763.6	14.1	9.2	W.	0	E.ubl°	—	1.1	13.3	11.8	757.9	13.2	S. W.	2	E.ubl°
ALBACETE	762.8	2.0	2.0	W. W.	1	E.ubl°	—	1	11	4	756.4	10.8	W.	4	Nub°
CIUDAD-REAL	758.3	14.0	8.5	S. W.	3	Nub°	—	—	13	3	754.1	12.7	S. W.	3	Nub°
MADRID	763.0	10.5	8.4	W. W.	1	E.ubl°	—	5	12	7	758.0	10.0	S.	2	lluv.
ESCORIAL	761.1	11.2	8.0	?	2	Nub°	—	13	5	5	756.0	10.2	S. S. W.	4	E. S.
SEGOVIA	762.4	16.1	13.9	W. W.	0	E.ubl°	—	4	17	7	759.3	15.0	S. E.	0	E.ubl°
GUADALAJARA	764.3	20.9	13.1	S.	0	Nub°	—	7	20	12	756.2	18.6	S.	1	E.ubl°
SORIA	761.0	15.2	13.9	S.	0	Nub°	—	—	17	4	755.6	17.0	S. W.	0	Nub°
HUESCA	761.2	19.0	10.8	S.	3	Nub°	id	20	13	13	758.1	19.6	E. S. E.	3	Nub°
ZARAGOZA	762.1	20.0	18.4	?	1	id	—	20	15	15	758.5	18.2	S.	2	E. S.
TERUEL	762.5	22.0	19.2	S. W.	2	E. S.	lla	22	15	15	758.0	22.4	S. W.	4	E. S.
BARCELONA	760.8	13.8	—	S.	1	Nub°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	760.9	21.5	—	S.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	757.2	18.0	—	W. W.	4	lluv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	758.4	21.0	—	W. S. W.	5	E.ubl°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	761.7	23.8	17.0	N. S.	4	S.	—	—	—	—	761.1	22.6	W. W.	4	S.
TUNEZ	761.6	20.3	16.4	N. S.	3	S.	—	—	—	—	761.1	22.4	W.	0	S.
SFAXS	760.5	16.3	16.7	W. W.	4	S.	—	—	—	—	760.2	21.0	S. E.	4	E.ubl°
LIORNA	760.0	21.6	12.1	S.	1	S.	—	—	—	—	758.0	21.0	S.	3	lluv.
ROMA															
CAGLIARI															
PALERMO															

El Director  
ARCIMIS