



### ESTADO GENERAL

La pequeña depresión que existía ayer sobre las costas de Galicia ha penetrado algo más en la bahía de Vizcaya y se encuentra hoy frente a las costas de Asturias. Otra área semejante hay en el Mediterráneo entre Cataluña y las Baleares. El tiempo en general es bueno, menos en algunas regiones de Galicia, pero la tendencia tormentosa persiste en casi toda la Península. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Aumenta el calor, sobre todo en el N.; Bilbao 36°.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo incierto. Calor.  
 NW " " del W. y tiempo incierto. Calor.  
 CENTRO " flojos y bonancibles del S. y tendencia tormentosa. Calor.  
 S " " " " " W. y tiempo incierto. Calor.  
 E como para el Centro.  
 NE vientos bonancibles de la región del E. y tendencia tormentosa. Calor.

### 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 víspera.						
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp. <sup>o</sup> extra.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termó. metro seco.	Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	766.6	15.6	15.0	S.S.W.	1	Cubl <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	0.4	19.4	14.4	766.6	17.2	S.C.C.	3	Cubl <sup>o</sup>
CRIS NEZ.	7h	768.2	14.8	14.6	G.W.G.	3	Bm.	Riz <sup>a</sup>	—	23	14	767.8	17.2	Cal.	0	Cubl <sup>o</sup>
ST MATHIEU.	7h	764.4	13.0	12.2	G.W.G.	1	nucl <sup>o</sup>	Liz <sup>a</sup>	—	25	13	765.8	20.5	W.G.	2	—
ISLA DE AIX	7h	762.6	22.4	19.8	G.	3	—	Liz <sup>a</sup>	—	35	19	762.7	30.4	W.G.	3	—
BIARRITZ	7h	764.6	20.1	18.4	W.S.W.	3	C. 2 <sup>o</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	33	19	762.0	31.6	G.	3	C. 2 <sup>o</sup>
PERPIÑAN	7h	763.5	22.9	19.8	Cal.	0	Nubl <sup>o</sup>	—	—	28.3	17.6	763.8	25.0	G.	1	—
CABO SICIE	7h	762.0	20.4	16.2	W.	4	Bm.	Ha <sup>a</sup>	—	32	14	764.2	22.0	W.	3	—
NIZA	7h	763.2	21.8	17.6	W.S.W.	1	—	Cal.	—	30	16	764.3	22.5	S.W.	2	—
CLERMONT	7h	764.8	20.5	17.5	W.G.	0	—	—	—	30	12	763.4	28.2	W.G.	0	—
PARIS	7h	766.8	21.1	18.1	G.W.G.	1	—	—	—	28	21	766.4	26.0	W.G.	2	—
S <sup>o</sup> SEBASTIAN	9h	763.3	23.0	18.5	W.	1	—	Cal.	—	31	17	763.4	24.5	S.W.	1	—
BILBAO	9h	764.9	23.4	19.4	W.	1	Nubl <sup>o</sup>	—	—	36	17	761.8	35.6	S.G.	4	Nubl <sup>o</sup>
SANTANDER	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	9h	763.1	22.8	19.0	W.	1	—	—	—	28	15	760.9	23.0	W.G.	3	C. 2 <sup>o</sup>
AVILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTEVEDRA	9h	764.5	22.6	20.4	S.	0	C. 2 <sup>o</sup>	Cal.	12	24	15	765.0	19.0	S.W.	0	Cubl <sup>o</sup>
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID	9h	763.4	25.2	19.0	S.W.	0	C. 2 <sup>o</sup>	—	—	34	16	760.0	30.6	S.C.	1	Nubl <sup>o</sup>
SALAMANCA	9h	764.5	23.8	17.4	S.G.	0	Nubl <sup>o</sup>	—	—	33	15	763.7	30.8	S.W.	1	Nubl <sup>o</sup>
OPORTO	9h	765.2	21.4	19.0	W.S.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	—	—	25	16	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	764.6	19.1	17.4	S.	3	Cubl <sup>o</sup>	M. gr. n.	—	22	17	764.5	18.5	S.S.W.	4	Cubl <sup>o</sup>
LAGOS	8h	764.8	20.8	18.0	S.C.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.6	18.0	W.W.	1	—
FUNCHAL	8h	766.3	21.1	19.0	W.W.G.	1	Cubl <sup>o</sup>	Liz <sup>a</sup>	2	22	16	765.9	21.1	W.W.G.	1	Cubl <sup>o</sup>
PUNTA DELGADA.	7h	770.9	22.0	19.5	Cal.	0	—	Riz <sup>a</sup>	—	24	18	770.6	20.1	Cal.	0	—
ANGRA	8h	770.3	19.8	19.0	W.	1	—	Riz <sup>a</sup>	—	23	19	769.8	20.5	W.	2	C. 2 <sup>o</sup>
HORTA	8h	771.0	20.3	19.8	S.	2	Nubl <sup>o</sup>	Liz <sup>a</sup>	—	24	19	770.7	18.3	S.W.	3	—
LAGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h	764.6	23.3	19.2	W.W.W.	0	C. 2 <sup>o</sup>	—	—	29	13	762.3	28.4	S.W.	0	Nubl <sup>o</sup>
CÓRDOBA	9h	764.7	25.8	19.6	S.W.	4	C. 2 <sup>o</sup>	—	—	32	17	763.0	31.2	S.W.	5	Nubl <sup>o</sup>
SEVILLA	9h	765.5	24.2	19.6	S.W.	1	—	—	—	33	16	763.8	30.0	W.S.W.	3	Cubl <sup>o</sup>
S <sup>o</sup> FERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAÉN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	9h	763.7	22.0	18.8	S.	0	—	—	—	32	16	763.2	27.2	S.	1	—
ALMERIA	8h	764.2	25.0	23.6	S.S.W.	1	Cubl <sup>o</sup>	Liz <sup>a</sup>	—	—	—	762.4	27.2	Cal.	0	Nubl <sup>o</sup>
MURCIA	9h	763.2	26.3	23.0	S.C.	2	C. 2 <sup>o</sup>	—	—	31	20	762.5	29.4	G.	3	—
ALICANTE	9h	760.9	25.4	24.0	S.C.	3	—	Riz <sup>a</sup>	—	29	21	761.1	28.0	S.C.	3	—
VALENCIA	9h	763.7	22.7	22.2	W.G.	0	Nubl <sup>o</sup>	—	—	28	20	765.2	25.2	W.G.	1	—
ALBACETE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	763.6	22.7	17.8	S.	0	—	—	—	29	16.3	761.1	27.1	—	1	Cubl <sup>o</sup>
ESCORIAL	9h	762.2	24.0	19.0	S.C.	1	—	—	—	24	18	760.6	27.0	G.	3	C. 2 <sup>o</sup>
SEGOVIA	9h	760.9	28.0	19.0	N.W.	0	—	—	—	29	11	759.8	27.8	S.C.	3	—
GUADALAJARA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SORIA	9h	763.1	26.0	20.4	S.S.W.	1	C. 2 <sup>o</sup>	—	—	30	16	763.0	30.0	S.C.	0	—
HUESCA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZARAGOZA	9h	762.4	28.0	19.3	W.G.	0	Nubl <sup>o</sup>	—	—	32	19	761.1	—	—	—	—
TERUEL	9h	762.7	24.0	22.4	W.G.	0	Nubl <sup>o</sup>	—	—	30	15	760.8	29.0	G.	5	—
BARCELONA	9h	762.1	26.4	20.6	G.S.C.	2	C. 2 <sup>o</sup>	Ha <sup>a</sup>	—	30	21	764.9	28.0	G.S.C.	2	—
MAHON	9h	763.4	26.6	20.3	S.C.	3	—	—	—	26	22	765.0	26.0	W.G.	1	—
PALMA	9h	763.2	28.8	25.2	S.W.	2	—	Ha <sup>a</sup>	—	35	23	764.1	33.4	W.G.	5	C. 2 <sup>o</sup>
ORAN	9h	764.3	24.6	—	S.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	764.3	23.6	—	W.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	762.2	21.2	—	W.W.	1	C. 2 <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	7h	763.8	25.0	—	G.	1	Nubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—