



## ESTADO GENERAL

Una borrasca de gran intensidad se ha presentado al W. de Islandia donde el barómetro ha bajado considerablemente, con lluvias copiosas y vientos del S.; su influjo se extiende por las costas de Francia, por Galicia y Portugal. Fuera de esto el tiempo es bueno en toda la Península. Por la latencia hay un mínimo difícil de localizar que puede producir tormentas. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es extremado en Andalucía y Aragón. Sevilla 39°, Córdoba 37°, Badajoz 35°, Murcia, Zaragoza y Lérida 34°.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 3º cuadrante y lluvias.
- NW " " a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo. Calor.
- S " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- E " flojos y bonancibles del S. y tiempo incierto. Calor.
- NE " variables y tiempo incierto y tormentoso. Calor.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar	Id.			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.				Lluvia o nieve	Temp. extr.		Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
								Max.	Min.						
VALENTIA 8h	742.7	16.1	15.6	S.S.G.	1	C. abto	Ma	13.7	17.8	12.8	750.1	16.6	C.N.G.	4	C. abto
CRIS NEZ. 7h	755.4	18.5	15.2	S.	4	C. abto	Ria	2.0	13	13	761.9	17.3	S.W.	1	C. abto
S <sup>t</sup> MATHIEU 7h	752.3	16.0	16.0	S.S.W.	4	C. abto	Ria	3	13	16	756.5	16.7	S.S.G.	4	C. abto
ISLA DE AIX 7h	756.5	20.0	18.5	W.	2	C. abto	Sea	—	2.8	18	758.7	24.5	W.	2	C. abto
BIARRITZ 7h	758.6	22.5	20.7	G.	3	so	Sea	—	3.0	22	758.0	29.4	G.	3	so
PERPIÑAN 7h	761.2	21.0	20.7	N.W.	1	Nub.	—	—	2.6	20.1	760.2	24.7	N.G.	3	so
CABO SIGIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA 7h	763.8	21.7	17.5	S.	1	so	Sea	—	2.7	16	759.9	23.7	W.	2	so
CLERMONT 7h	757.9	22.7	17.1	S.S.G.	4	id.	—	—	2.5	11.4	758.8	25.3	N.	3	id.
PARIS 7h	757.2	19.5	16.3	S.S.G.	2	so	—	—	2.4	16.3	750.9	21.8	S.	2	C. abto
S <sup>t</sup> SEBASTIAN 9h	761.1	22.5	20.0	N.	2	so	Sea	—	2.8	21	758.9	27.5	N.	1	so
BILBAO 9h	759.1	23.0	20.4	S.	2	id.	Ria	—	3.5	19	757.7	21.4	N.W.	3	id.
SANTANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO 9h	756.9	22.6	21.2	N.G.	3	so	—	—	2.6	14	756.6	25.2	N.G.	2	so
AVILÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA 7h	758.9	19.0	16.4	S.S.W.	3	C. abto	Sea	—	2.7	16	758.7	25.5	S.	6	so
FINISTERRE 8h	750.7	18.0	16.5	S.W.	2	C. abto	Ma	—	—	—	759.9	19.0	S.	3	Nub.
SANTIAGO 9h	761.4	18.4	16.1	S.W.	5	C. abto	—	9	2.4	15	759.6	19.8	S.W.	2	C. abto
PONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE 9h	761.1	23.7	16.8	S.W.	4	C. abto	—	—	3.1	17.5	759.0	34.8	N.S.W.	4	C. abto
BURGOS 9h	761.0	19.4	17.2	S.S.W.	1	so	—	—	3.1	13	757.4	29.2	S.	1	so
VALLADOLID 9h	761.4	27.0	17.0	S.W.	1	id.	—	—	3.2	13	757.4	30.0	W.	1	id.
SALAMANCA 9h	761.1	23.8	17.4	W.	4	id.	—	—	3.1	14	759.5	29.6	S.W.	1	id.
OPORTO 9h	763.6	20.4	19.1	W.	4	C. abto	9	3	2.4	17	—	—	—	—	—
LISBOA 8h	763.3	20.3	19.1	S.W.	3	id.	M <sup>a</sup> gra	—	2.3	19	762.1	19.6	S.W.	4	C. abto
LAGOS 8h	763.5	26.0	20.6	N.G.	1	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL 8h	764.1	23.2	20.0	N.	3	C. so	Sea	—	2.4	17	763.3	23.2	N.W.	1	C. abto
PUNTA DELGADA 7h	764.9	19.4	16.9	N.	1	id.	Ma	—	2.3	16	763.4	18.5	N.W.W.	1	C. abto
ANGRA 8h	764.9	19.4	17.4	S.G.	3	Nub?	Ria	—	2.3	13	762.9	20.5	N.W.	4	Nub?
HORTA 8h	755.5	20.1	17.3	N.G.	3	id.	id.	—	2.3	18	763.9	18.8	N.W.W.	3	so
LAGUNA 9h	762.3	25.7	21.2	N.	4	so	—	—	2.7	15	761.2	24.9	N.	3	so
BADAJOZ 9h	764.6	24.0	16.8	N.W.W.	7	C. abto	—	—	3.5	18	759.9	34.6	N.W.W.	1	id.
CÓRDOBA 9h	762.2	30.2	20.2	S.	1	C. so	—	—	3.7	19	759.0	37.2	S.W.	3	id.
SEVILLA 9h	762.5	26.2	16.6	N.W.	1	id.	—	—	3.9	19	760.1	37.6	S.W.	2.6	id.
S <sup>t</sup> FERNANDO 7h	763.1	21.9	20.0	N.W.W.	0	Nub?	Sea	—	2.8	18	761.4	25.3	W.	3	id.
TARIFA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELILLA 9h	763.7	25.5	23.8	G.	1	Nub?	Sea	—	2.7	24.9	764.8	27.2	W.	1	so
JAÉN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA 9h	762.9	26.6	19.7	G.	1	C. so	—	—	3.3	19	760.7	42.1	S.W.	1	so
ALMERIA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA 9h	761.9	25.8	23.4	S.W.	1	C. abto	—	—	3.4	20	760.4	32.8	S.G.	1	so
ALICANTE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENTIA 9h	762.0	27.6	24.4	S.W.	0	Nub?	—	—	2.8	24	761.8	25.2	G.	1	C. abto
ALBACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL 9h	762.6	28.0	20.5	W.	1	so	—	—	3.3	14.9	762.7	33.0	S.S.W.	0	so
MADRID 9h	761.6	23.6	17.0	S.W.	1	so	—	—	3.1	15.0	758.0	31.0	S.W.	2	so
ESGORIAL 9h	760.0	24.2	16.6	N.	4	id.	—	—	3.0	18	757.2	29.0	W.	3	id.
SEGOVIA 9h	760.1	24.0	14.5	N.W.	0	id.	—	—	3.3	16.9	755.8	30.5	G.	0	id.
GUADALAJARA 9h	760.5	25.0	16.0	S.W.	3	id.	—	—	3.2	18	757.8	31.2	S.W.	5	C. so
SÓRIA 9h	759.8	24.0	18.0	S.W.	2	id.	—	—	3.0	18	758.8	29.2	S.W.	3	so
HUESCA 9h	762.4	25.6	20.0	S.G.	1	so	—	—	3.3	19	760.3	30.6	S.	3	so
ZARAGOZA 9h	759.8	26.0	22.1	G.S.G.	3	id.	—	—	3.4	20	757.0	33.3	C.S.G.	3	id.
TERUEL 9h	758.9	30.0	28.4	S.	0	id.	—	—	3.4	18	760.1	36.1	S.	4	id.
BARCELONA 9h	761.0	27.0	23.2	S.S.W.	2	Nub?	Sea	—	2.8	20	761.3	27.0	S.G.	4	id.
MAHON 9h	762.8	26.4	22.3	S.G.	3	so	—	—	2.8	19	762.3	28.0	S.	2	id.
PALMA 9h	762.1	27.4	25.2	S.W.	1	C. so	Sea	—	3.0	21	761.6	28.6	S.W.	3	C. so
ORAN 9h	762.9	24.0	—	S.S.G.	1	C. abto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL 7h	761.8	24.5	—	N.	3	Nub?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ 7h	761.5	25.0	—	N.W.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS 7h	762.4	26.0	—	N.	2	so	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—