



### ESTADO GENERAL

Continúa la perturbación atmosférica; la borrasca de las Azores se ha ahondado 7<sup>mm</sup> más con lluvias copiosas y vientos frescos del N.W; demorando al N.E. de S. Miquel. Hay un mínimo mal definido en Galicia; otro en la costa de Gascuña y otro entre las Baleares y la costa de Castellón. El tiempo es de lluvia en toda la Península, con manifestaciones tormentosas. Es general el descenso barométrico. Las presiones más elevadas residen al E. de las Canarias. Siguen las temperaturas relativamente bajas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo lluvioso y tormentoso.
NW	del 1º cuadrante lluviosos.
CENTRO	del 2º cuadrante y lluvias.
S	de frescos del 2º al 3º cuadrante lluvias y tormentas.
E	como para el Centro.
NE	“ “ “ “

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm <sup>o</sup> a Oyal nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp <sup>o</sup> extra	Baróm <sup>o</sup> a Oyal nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA 8h	751.8	6.1	5.3	Cal	0	id	Ria	—	11.1	2.2	759.5	10.6	N	4	id	
RISNEZ 7h	756.2	7.3	6.2	S	2	Nub	id	1	9	5	752.4	5.6	N.E.	4	Nub	
MATHIEU 7h	754.7	5.2	5.2	N.E.	1	Nub	id	—	13	5	754.2	3.4	S.S.E.	1	id	
ILA DE AIX 7h	756.1	9.8	9.0	N.E.	3	id	id	—	16	7	756.2	12.0	S.W.	3	id	
HARRITZ 7h	755.7	12.0	10.8	S.W.	4	id	Ria	—	15	9	756.1	13.0	N	4	id	
ERPINAN 7h	756.0	12.2	12.2	S.	2	Nub	id	2	12.8	10.8	756.1	13.8	S.E.	2	id	
UBO SICIÉ 7h	759.1	10.4	10.0	S.	5	Nub	id	2	12	7	758.0	10.0	S.	5	Nub	
NZA 7h	759.4	10.9	10.0	Cal	0	id	id	25	11	9	759.5	9.5	Cal	0	Nub	
GERMONT 7h	759.6	7.8	7.3	S	0	id	id	—	14	5	756.0	11.4	S	0	Nub	
ARIS 7h	757.1	6.1	6.1	N.E.	0	id	id	1	13.9	8.3	755.3	12.7	S	2	id	
SEBASTIAN 9h	758.7	14.1	12.1	N	2	id	id	—	15	7	757.2	12.5	N	2	id	
ILBAO 9h	756.9	12.2	10.8	N.W.	9	id	id	—	16	9	755.9	16.0	S	2	id	
ANTANDER 8h	755.5	12.5	11.0	S.W.	1	id	Ria	5	—	—	755.2	13.8	N.E.	1	id	
VIEDO 9h	751.7	9.2	8.6	N.E.	3	id	id	—	13	7	755.6	11.6	N.E.	3	id	
VILES 8h	757.6	—	—	N.W.	2	id	id	—	—	—	756.3	—	N.W.	2	id	
ARES 8h	9	9.4	8.8	N.E.	2	id	Ria	—	—	—	—	10.2	N.E.	1	id	
ORUNA 7h	755.8	7.0	6.0	N	1	id	id	—	15	5	754.5	12.6	N.E.	4	id	
MINSTERRE 8h	759.2	10.5	7.3	N.E.	3	id	id	—	—	—	756.0	15.8	N.E.	3	id	
ANTIAGO 9h	756.1	13.5	10.7	N.E.	2	id	id	—	17	4	754.7	14.6	N.E.	0	id	
MONTEVEDRA 9h	755.8	12.6	10.4	N	0	id	id	—	18	5	754.6	16.4	S.W.	0	id	
IGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE 9h	758.7	13.0	10.6	N	0	id	id	—	19	5	755.0	17.2	N	0	id	
URGOS 9h	756.1	8.0	6.6	N.E.	0	id	id	—	13	2	754.2	11.0	S	1	id	
ALLADOLID 9h	756.4	10.1	8.4	S.E.	0	id	id	—	17	4	754.4	14.6	S.W.	1	id	
ALAMANCA 9h	756.8	12.0	10.2	S.W.	1	id	id	—	17	5	754.9	14.8	S.W.	1	id	
PORTO 9h	757.3	12.2	12.1	N.W.	4	id	id	—	18	8	—	—	—	—	—	
ISBOA 8h	756.3	12.5	11.6	S.E.	1	id	Ria	2	16	10	753.8	11.1	N.W.	4	id	
AGOS 8h	758.0	17.0	13.8	N.W.	2	id	id	—	11	18	9	753.4	12.0	S	1	id
UNGHAL 8h	752.6	15.9	13.9	S.W.	5	id	id	—	8	18	10	760.1	15.2	S.W.	5	id
UNTA DELGADA 7h	752.5	11.7	8.3	N.W.	5	id	id	—	16	15	9	753.7	11.0	N	5	id
INGRA 8h	754.4	11.2	8.8	N.W.	7	id	id	—	7	14	9	753.8	12.3	N.W.	7	id
MORTA 8h	755.0	14.7	8.3	N.W.	4	id	Ria	1	14	11	755.2	16.9	N	4	id	
AGUNA 9h	766.1	15.2	12.5	S	3	id	id	—	18	9	762.5	13.9	N	4	id	
ADAJAZ 9h	757.0	14.6	13.2	S.W.	1	id	id	—	19	8	756.8	12.8	S.W.	1	id	
ORDOBA 9h	756.8	14.0	12.2	S.W.	2	id	id	—	14	21	10	755.9	12.4	S.W.	1	id
VILLA 9h	757.5	14.4	12.1	N.W.	5	id	id	—	6	20	9	752.7	12.8	S.W.	6	id
BERNANDO 7h	758.1	14.0	11.5	N	4	id	Ria	14	17	12	756.6	14.6	S	2	id	
TARIFA 8h	757.9	15.4	14.2	N	4	id	Ria	—	—	—	9	13.4	S.W.	5	id	
MÁLAGA X 9h	758.2	16.3	12.2	N.W.	3	id	Ria	24	17	11	756.1	16.4	S.E.	4	id	
MELILLA X 9h	761.4	17.0	12.8	N.W.	4	id	id	2	19	13	759.3	18.6	N.W.	2	id	
JAEN 9h	757.9	7.6	7.4	N	1	id	id	8	17	7	756.0	15.8	S.W.	1	id	
GRANADA 9h	757.8	12.2	9.6	N	2	id	id	8	10	5	750.6	14.8	S.W.	2	id	
ALMERIA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA X 9h	756.2	16.0	13.0	N.W.	0	id	id	—	24	10	756.4	20.6	S.E.	3	id	
ALICANTE 9h	754.1	19.6	17.0	S	3	id	Ria	—	22	11	753.9	18.0	S.E.	8	id	
VALENCIA 9h	753.7	14.8	12.4	N.W.	1	id	id	11	20	10	756.2	17.8	S	1	id	
ALBACETE 9h	756.2	11.5	9.9	N.W.	3	id	id	2	16	7	752.6	13.5	N.W.	2	id	
CIUDAD-REAL 9h	758.2	12.7	12.7	S.W.	2	id	id	21	20	5	753.2	20.0	N.W.	24	id	
MADRID 9h	756.9	7.2	6.4	N.E.	1	id	id	5.1	12.5	6.4	756.0	10.6	S.W.	2	id	
SCORIAL 9h	755.1	7.2	6.0	N	2	id	id	6	12	3	755.9	8.4	N	4	id	
SEGOVIA 9h	756.0	7.1	5.3	S	0	id	id	1	15	4	757.5	14.9	N	0	id	
GUADALAJARA 9h	756.1	7.4	6.6	N.W.	0	id	id	2	11	6	755.5	10.6	S.W.	3	id	
SÓRIA 9h	754.7	7.0	6.0	S	1	id	id	—	9	2	754.2	9.4	S	1	id	
HUESCA 9h	757.1	11.7	10.0	S.E.	0	id	id	19	18	8	753.6	16.1	S	0	id	
ZARAGOZA 9h	754.4	15.7	13.4	S	0	id	id	1	18	9	754.2	17.3	S.E.	1	id	
TERUEL 9h	756.2	7.0	4.2	N.W.	0	id	id	13	17	4	754.0	14.0	S.W.	5	id	
BARCELONA 9h	754.8	13.2	13.4	S.E.	0	id	Ria	16	17	10	756.2	16.6	S.E.	4	id	
MAHON 9h	756.6	12.6	12.6	N	1	id	id	12	20	12	757.4	18.8	S	2	id	
PALMA 9h	756.2	15.6	14.4	S	6	id	id	1	20	10	757.3	11.9	S.W.	5	id	
ORAN 9h	758.7	13.6	—	S	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL 7h	757.0	14.5	—	S	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ 7h	756.3	14.8	—	S.E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS 7h	757.8	16.0	—	S.E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA 7h	760.0	14.0	—	N.E.	2	id	id	—	—	—	760.0	14.0	N.E.	2	id	
ROMA 7h	760.7	14.8	12.0	N	3	id	id	—	—	—	761.7	14.8	S	0	id	
CAGLIARI 7h	757.7	15.5	15.0	N.E.	5	id	id	—	—	—	758.5	16.2	N.W.	3	id	
PALERMO 7h	759.8	12.4	11.5	Cal.	0	id	id	—	—	—	760.4	12.7	Cal.	0	id	