



### ESTADO GENERAL

El nivel de la borrasca de estos días se halla hoy a la entrada del canal de la Mancha. En la Península suben las presiones, pero todavía siguen las lluvias, principalmente en Galicia, y menos intensas en el Centro. Ha disminuido mucho la fuerza del viento, que por lo general sopla del 3º cuadrante. Avanzan las presiones elevadas del Atlántico, residiendo el anticiclón en los Azores. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del 2º cuadrante y lluvias.

NW " " " " " "

CENTRO " " " " " y buen tiempo.

S " " " " " "

E " " " " " "

NE " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp. extr. Máx.	Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. meteo. seco.	Viento Dirccn.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	757.2	6.7	5.0	N.	4	Nubl.	Pi <sup>a</sup>	18.3	8.3	5.6	754.9	8.3	N.	5	Cub <sup>to</sup>	
BRISNEZ 7h	751.1	9.8	9.5	W.N.W.	1	Des.	Pi <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h	—	11.0	10.0	—	4	Cub <sup>to</sup>	W <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIGIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEZEA 7h	760.4	6.7	5.4	S.	2	Nubl.	W <sup>a</sup> gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERMONT 7h	756.6	8.0	6.2	S.S.E.	3	C. 9º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS 7h	753.1	8.9	6.4	S.	4	Cub <sup>to</sup>	—	14.9	8.2	754.3	12.5	S.	3	Cub <sup>to</sup>		
SEBASTIAN 9h	760.5	12.7	9.5	S.W.	5	—	W <sup>a</sup>	17	12	756.9	16.2	S.	6	Nubl.		
EL BAO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIEDO 9h	760.0	11.0	8.6	W.S.W.	4	Cub <sup>to</sup>	—	—	15	10	754.7	14.6	S.	4	Nubl.	
WILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUNA 7h	760.1	11.0	10.4	W.S.W.	6	Des.	Gra	16	15	10	754.9	14.0	S.W.	7	Nubl.	
VISTIERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONTEVEDRA 9h	764.7	10.9	9.9	S.W.	0	Cub <sup>to</sup>	—	20	14	8	759.0	13.3	S.W.	2	Nubl.	
LEGO 9h	764.2	9.2	9.2	S.W.	5	Des.	gra	19	14	8	758.8	12.8	S.W.	6	Nubl.	
PRENSE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS 9h	764.1	4.0	3.0	S.S.W.	3	Cub <sup>to</sup>	—	—	10	2	759.3	9.0	W.W.	4	C. 9º	
ZALADOLID 9h	765.2	6.2	5.4	S.W.	2	—	—	1	12	5	760.5	10.5	S.W.	3	Nubl.	
ALAMANCA 9h	767.4	8.4	8.0	W.	6	Des.	—	—	11	2	762.7	9.2	W.	2	Cub <sup>to</sup>	
PORTO 9h	766.3	12.3	10.1	W.N.W.	4	Nubl.	—	2	15	9	—	—	—	—	—	
BOA 8h	768.3	10.2	8.7	W.	2	C. 9º	Gra	1	12	10	762.4	10.9	W.	4	C. 9º	
LAGOS 8h	762.6	16.6	13.6	W.	2	Nubl.	Isla	—	18	13	—	—	—	—	—	
UNHAL 8h	769.9	13.2	10.2	N.E.	2	C. cub <sup>to</sup>	W <sup>a</sup>	—	17	9	769.6	14.8	N.E.	2	C. 9º	
PUNTA DELGADA 7h	770.6	10.2	8.0	N.E.	2	Nubl.	—	—	16	9	770.7	12.0	W.W.	2	—	
INGRA 8h	769.0	11.8	10.0	N.E.	2	C. 9º	—	—	14	10	768.8	12.0	S.E.	3	Nubl.	
LAGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADAJAZ 9h	769.2	10.0	10.0	W.S.W.	1	Nubl.	—	—	14	21	764.6	14.2	W.	2	Nubl.	
ORDOBA 9h	769.2	8.3	8.0	S.	0	Cub <sup>to</sup>	—	14.0	15	9	765.6	11.8	S.W.	3	C. cub <sup>to</sup>	
SEVILLA 9h	768.0	11.3	10.4	S.W.	0	9º	—	2	18	7	763.2	18.0	S.W.	6	Nubl.	
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIFA 8h	769.2	14.0	12.2	W.N.W.	1	Nubl.	Isla	—	—	—	769.3	16.5	W.W.	2	C. 9º	
SALAGA 9h	767.7	14.6	10.6	W.W.	4	9º	Pi <sup>a</sup>	—	17	11	767.3	17.0	S.S.W.	3	Nubl.	
VELILLA 9h	768.3	13.3	12.3	S.W.	5	Nubl.	W <sup>a</sup>	—	17	8	768.4	16.5	S.S.W.	4	C. cub <sup>to</sup>	
BAEN 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRANADA 9h	769.2	2.6	7.5	N.E.	1	C. 9º	—	—	12	5	767.0	12.2	W.	2	Nubl.	
ALMERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA 9h	766.7	13.2	9.6	S.W.	2	9º	—	—	23	9	764.2	20.2	S.W.	1	Nubl.	
ALICANTE 9h	763.3	16.2	11.6	S.W.	6	9º	Pi <sup>a</sup>	—	22	11	762.0	18.2	S.E.	3	9º	
VALENCIA 9h	764.8	13.5	9.8	W.N.W.	2	Nubl.	—	—	19	11	763.6	17.6	W.N.W.	2	Nubl.	
BARCELONA 9h	767.6	8.3	5.5	W.	5	—	—	—	13	4	764.3	12.1	W.S.W.	5	—	
CIUDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID 9h	766.9	6.6	6.2	W.	2	C. cub <sup>to</sup>	—	1.0	10.2	3.1	764.1	7.0	W.S.W.	4	Des.	
SCORIAL 9h	765.8	4.0	2.2	S.W.	3	C. 9º	—	—	9	0	762.4	6.0	S.W.	6	C. cub <sup>to</sup>	
BOGIVA 9h	766.4	3.5	2.0	S.W.	3	Nubl.	—	—	9	8	758.7	8.0	S.	3	Nubl.	
ADALAJARA 9h	766.4	4.6	3.2	S.S.W.	2	C. cub <sup>to</sup>	—	1	10	3	763.1	8.4	S.W.	6	—	
ORIA 9h	763.2	2.6	1.6	S.S.W.	6	—	—	—	1	8	1	769.2	8.6	S.	7	Des.
HUESCA 9h	763.6	9.4	6.4	N.W.	0	Nubl.	—	—	8	4	767.6	12.8	W.	3	Nubl.	
ARAGOZA 9h	763.2	11.0	10.2	W.N.W.	5	C. 9º	—	—	15	7	761.3	13.8	N.W.	5	C. 9º	
BUENEL 9h	765.1	6.2	4.4	S.E.	1	—	—	—	13	2	763.2	9.8	W.	3	C. cub <sup>to</sup>	
SARCELONA 9h	764.4	13.2	8.4	W.N.W.	3	—	W <sup>a</sup>	—	14	10	760.2	17.2	N.W.	4	9º	
ADAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON 9h	762.4	13.0	12.0	S.W.	1	9º	—	—	16	12	762.9	17.0	S.W.	2	9º	
SALMA 9h	763.9	14.8	11.2	W.	6	—	Pi <sup>a</sup>	—	17	10	763.4	17.2	W.	7	9º	
BRAN 7h	766.7	10.3	—	S.S.E.	3	C. 9º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL 7h	765.1	14.8	—	W.	3	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ 7h	766.6	10.4	—	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PAKS 7h	765.5	12.0	—	N.	3	C. cub <sup>to</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TORNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OMA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGLIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	