



ESTADO GENERAL

El mínimo que estaba ayer sobre Bretaña ha desaparecido y el que se hallaba entre Portugal y Galicia ha pasado por el N.W. de la Península y la bahía de Vizcaya y se encuentra hoy entre Aiz y Bayona. La borrasca del golfo de Génova se va rellenando. El tiempo es de vientos frescos, achubascados en el Cantábrico y en el Mediterráneo superior. Ha llovido en gran parte de la Península, pero el tiempo mejora, aunque pasageramente, pues al W. de las Azores se ha presentado otra borrasca. El anticiclón se reconstituye al N. de las islas Británicas. Las temperaturas son moderadas. Han cesado las inundaciones.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos del 4º cuadrante chubascosos.
 " NW " bonancibles del 2º cuadrante y tiempo incierto.
 " CENTRO " " a frescos del N. y buen tiempo.
 " S " " del E. y buen tiempo.
 " E " " " N. y " "
 " NE " " " " y tiempo incierto chubascoso.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Flujia de 0 a 9.	Temp. extra	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento.	Estado del cielo.			
VALENTIA	767.9	2.8	0.6	E.	2	Nub	Ma	—	10.0	0.6	762.0	8.9	E.N.E.	3	E.do	
CRIS NEZ.	765.3	0.0	0.0	E.	6	C.ultº	Sza	—	4	—	758.6	2.8	E	6	C.ultº	
S ^t MATHIEU.	764.3	4.4	9.5	or. E.	3	C.ultº	Riz.	12	9	2	758.0	5.4	E	3	Llv.	
ISLA DE AIX.	758.6	5.0	4.0	E	4	C.ultº	Riz.	—	13	3	752.5	9.0	S.W.	3	C.ultº	
BIARRITZ	760.3	8.1	6.7	W.S.W.	3	Llv.	Riz.	7	15	7	752.9	12.0	N.E.	2	C.ultº	
PERPIÑAN	757.0	8.0	5.1	N.W.	4	Nulº	—	—	17	—	752.7	9.6	S.E.	7	Sº	
CABO SICIE	750.3	3.8	2.8	N.W.	5	Sº	Sra	—	10	5	747.7	8.2	W	6	C.ultº	
NIZA	749.6	6.6	5.6	E.	1	C.ultº	Ma	—	16	5	745.2	7.5	S.W.	3	C.º	
CLERMONT	759.2	0.9	0.6	N.	0	C.ultº	—	1	9	7	753.8	5.7	N.N.E.	2	C.ultº	
PARIS	763.3	-0.7	-1.9	N.E.	3	Sº	—	—	3.8	0.9	746.3	3.5	N.E.	3	C.ultº	
S ^t SEBASTIAN	763.1	8.9	7.7	N.W.	6	Llv.	Sra	20	15	7	751.2	12.2	N.W.	5	Nub	
BILBAO	753.4	9.4	7.2	N.W.	3	Llv.	Pic	2	15	7	752.1	14.6	N.	0	C.ultº	
SANTANDER	761.3	—	—	N.W.	6	Tor mt	Ma	—	—	—	752.7	—	N.W.	4	Llv.	
OVIEDO	765.2	6.8	6.2	W.	4	Llv.	—	6	10	5	752.8	7.0	W.	3	Llv.	
AVILÉS	766.0	—	—	N.W.	1	C.º	Pic	—	—	—	754.0	—	N.W.	1	id	
VARES	763.3	—	—	?	1	id	Ma	5	—	—	750.3	?	W	1	E.do	
CORUÑA	764.1	10.8	8.4	N.W.	3	C.ultº	Ma	—	11	7	754.1	11.0	N.W.	3	Nulº	
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTIAGO	766.8	9.6	8.0	N.	1	C.ultº	—	1	12	6	754.3	9.3	N.	3	C.ultº	
PONTEVEDRA	767.2	11.3	8.7	N.	0	C.ultº	—	—	13	3	753.6	12.6	N.	2	C.ultº	
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORENSE	766.1	10.4	8.2	W.	2	E. do	—	3	16	6	752.2	15.2	N.	2	E.do	
BURGOS	763.0	3.3	2.9	W.	0	C.ultº	—	4	9	2	750.3	7.8	S.	0	C.ultº	
VALLADOLID	765.1	5.2	4.6	S.W.	3	C.ultº	—	1	13	1	751.6	11.4	S.W.	2	C.ultº	
SALAMANCA	765.9	6.4	4.8	N.W.	3	C.ultº	—	3	12	1	753.9	10.0	S.W.	2	Llv.	
OPORTO	766.7	10.0	9.0	E.	2	C.º	—	—	15	7	—	—	—	—	—	
LISBOA	766.8	17.4	9.0	N.	2	C.º	Sra	—	16	10	761.8	12.1	N.W.	4	C.º	
LAGOS	766.8	17.0	13.0	N.	3	C.ultº	Gra	—	18	12	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	765.7	16.9	12.2	S.	1	C.º	Ma	—	19	12	765.6	17.0	N.E.	2	C.º	
PUNTA DELGADA	759.4	13.4	11.4	S.S.W.	5	C.º	Pic	6	17	11	759.8	15.6	S.S.W.	5	Nub	
ANGRA	761.5	14.0	12.0	S.W.	4	Nub	Ma gra	4	17	13	758.1	14.0	S.W.	2	Llv.	
LAGUNA	765.6	13.0	11.0	S.E.	3	id	—	—	22	9	764.2	16.5	N.W.	3	Nub	
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOS	766.3	10.2	8.7	N.W.	1	Sº	—	3	16	5	754.0	15.8	W.N.W.	5	C.ultº	
CÓRDOBA	765.3	12.3	11.0	S.W.	2	C.º	—	20	15	7	755.3	14.8	N.W.	5	Llv.	
SEVILLA	766.8	13.8	12.0	N.W.	3	Sº	—	4	22	8	755.0	21.0	N.W.	3	Nulº	
S ^t FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA	765.4	14.4	13.6	N.W.	4	Nub	Ma	10	—	—	759.4	15.5	S.W.	7	Llv.	
MÁLAGA	765.5	14.7	10.3	N.W.	6	Nulº	Riz.	—	12	13	757.4	17.6	N.W.	5	C.ultº	
MELILLA	765.5	16.4	15.9	S.	3	?	Pic	—	21	15	759.3	19.3	S.E.	4	Sº	
JAÉN	766.2	11.2	8.2	S.W.	2	E.do	—	16	13	7	756.6	11.2	W.	7	Llv.	
GRANADA	766.1	9.4	8.0	W.	2	id	—	—	12	5	757.5	12.0	S.W.	5	C.º	
ALMERIA	761.9	17.0	14.4	S.W.	1	Sº	Llv	—	—	—	756.0	16.2	W.S.W.	7	Nub	
MURCIA	761.9	16.6	11.6	W.	3	Sº	—	—	21	10	754.8	17.6	N.E.	3	C.ultº	
ALICANTE	758.8	13.6	15.2	N.W.	3	id	Llv	—	20	12	752.1	16.8	S.W.	3	Nub	
VALENCIA	759.7	15.4	10.6	S.W.	2	C.º	—	—	19	12	752.8	17.2	N.N.W.	0	C.ultº	
ALBACETE	762.9	8.9	6.5	W.	6	Sº	—	—	3	13	6	754.2	11.3	W.	6	C.ultº
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	763.2	8.0	4.7	N.W.	1	C.º	—	1.4	11.6	4.8	752.1	10.8	W.S.W.	4	C.º	
ESCORIAL	763.4	4.4	3.0	N.W.	6	C.º	—	5	9	3	752.1	8.6	S.E.	0	Nulº	
SEGOVIA	765.0	4.0	2.6	W.	5	C.ultº	—	15	10	0	750.6	7.0	S	4	Llv.	
GUADALAJARA	762.8	7.6	5.0	S.S.W.	2	Nulº	—	2	10	2	752.3	9.2	S.W.	1	C.ultº	
SÓRIA	761.1	3.8	2.4	W.	6	Nulº	—	3	7	1	751.3	7.2	S.W.	5	Llv.	
HUESCA	760.1	8.6	7.5	N.W.	9	id	—	—	15	4	752.8	13.3	?	1	C.º	
ZARAGOZA	761.5	10.0	7.0	S.W.	6	C.ultº	—	—	14	5	752.2	12.9	S.E.	1	C.ultº	
TERUEL	762.3	5.4	4.0	N.	3	C.ultº	—	1	11	4	751.3	10.3	S.	5	C.ultº	
BARCELONA	756.1	13.4	10.0	N.W.	3	C.ultº	Ma	—	17	9	750.8	15.4	S.W.	3	Nulº	
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN	756.6	14.0	12.6	N.W.	2	C.º	—	—	17	8	753.0	16.0	W.	2	Nub	
PALMA	756.3	13.8	11.4	N.	5	C.ultº	Pic	—	19	10	753.5	16.2	S.W.	4	C.ultº	
ORÁN	762.3	15.7	—	S.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	759.4	16.2	—	W	4	Nulº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ	757.2	10.4	—	N.W.	1	Nulº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS	758.9	7.0	—	S.W.	3	Nulº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	749.9	11.8	10.9	S.W.	7	C.º	—	—	—	—	748.5	11.8	W.	7	C.º	
ROMA	751.9	12.0	9.6	S.W.	3	Nub	—	—	—	—	751.7	11.6	S.W.	4	id	
CAGLIARI	754.2	14.0	14.0	N.W.	4	C.º	—	—	—	—	754.7	12.7	N.W.	4	Nub	
PALERMO	755.4	13.2	11.5	S.W.	3	C.º	—	—	—	—	756.2	13.8	W.S.W.	6	C.º	