



La borrasca del Atlántico se haya hoy al S.W. de las Azores, donde llueve con vientos frescos del S.E. que levantan mar; su nivel ha bajado 7^{as} mas. Otra depresión se encuentra al W. de las Canarias, donde también llueve. En el Mediterráneo superior se ha formado un mínimo que sostiene el mal tiempo de lluvias, nieves y grandes fríos que domina en toda la Península. Las presiones más elevadas residen en las islas Británicas. El descenso de temperatura es extraordinario; Segovia 11º, Ferrel 1º, Valladolid, Salamanca y Guadalupe 9º bajo cero: lo más notable es la intensidad del frío en San Fernando, donde ha marcado el termómetro 1º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos del 1º cuadrante y nieves. Frío.
NW	" " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " "
S	" " " " " " " "
E	" " " " " " " "
NE	" " " " " " " "

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X 31. de la vispera.						
		Seco	Húm.					llovizna o nieve	Temp. ^o extra. Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento. Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	778.0	2.2	0.0	S.W.	6	Dº	Pi ^a	—	5.0	17	780.5	3.3	N.W.	4	Dº	
ORIS NEZ.	774.8	-1.0	-1.0	S.W.	6	Nubº	Grª	—	2	2	775.1	1.5	N.W.	8	C. nubº	
S ^t MATHIEU	767.1	4.1	1.6	N.W.	4	C. nubº	Pi ^a	—	5	3	769.4	4.0	N.W.	6	C. nubº	
ISLA DE AIX	762.6	0.5	0.2	N.W.	6	C. nubº	Pi ^a	—	2	1	764.1	1.7	S.W.	5	C. nubº	
BIARRITZ	762.5	1.1	0.2	S.	3	C. nubº	Ma	—	2	0	763.9	1.2	S.W.	3	C. nubº	
PERPIÑAN	757.3	2.0	0.0	N.W.	3	C. nubº	Ma	2	6	—	760.7	2.6	N.W.	3	C. nubº	
LABO SICIE	754.5	4.0	3.0	N.W.	1	Lluv.	Pi ^a	42	7	2	758.1	1.0	N.W.	7	Nubº	
LEIZA	753.6	4.0	4.0	S.	3	Lluv.	Ma ^g ra	34	8	3	758.7	7.2	N.W.	7	C. nubº	
CLERMONT	760.9	0.4	-1.7	N.W.	2	C. nubº	—	—	0	—	764.2	0.5	N.W.	2	C. nubº	
PARIS	770.0	-1.5	-3.2	N.W.	3	Dº	—	—	3.9	-1.8	769.9	2.4	N.W.	5	Dº	
S ^t SEBASTIAN	760.4	0.5	0.5	S.	1	Nieve	Grª	—	2	1	763.2	1.5	S.	1	C. nubº	
BILBAO	761.6	1.2	0.8	S.W.	0	Nieve	Ma	11	2	0	763.1	2.0	S.	0	Nieve	
SANTANDER	762.6	—	—	N.W.	1	Lluv.	Pi ^a	—	—	—	763.8	—	N.W.	3	Lluv.	
OVIEDO	763.3	—	4.7	N.W.	4	Lluv.	Pi ^a	10	—	—	763.9	6.5	N.W.	8	Nieve	
AVILÉS	764.4	5.0	4.0	S.	1	Nubº	Ma	1	9	3	768.2	2.4	N.W.	4	C. nubº	
VÁRES	763.8	5.2	2.3	N.W.	3	C. nubº	Ma	5	—	—	768.8	6.6	N.W.	4	C. nubº	
CORUÑA	764.8	1.6	1.1	N.W.	3	C. nubº	—	—	6	0	766.6	4.3	N.W.	4	C. nubº	
FINISTERRE	763.0	0.6	0.0	S.	0	Dº	C. al.	—	7	-2	—	7.3	—	3	Nubº	
SANTIAGO	763.0	0.6	0.0	S.	0	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PONTEVEDRA	763.0	0.6	0.0	S.	0	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIGO	763.0	0.6	0.0	S.	0	Dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORENSE	763.2	-3.0	-3.1	N.W.	0	C. nubº	—	4	0	-3	762.2	-2.0	N.W.	0	C. nubº	
BURGOS	764.7	-4.4	-5.0	N.W.	1	Nieve	—	—	2	-9	763.3	0.0	N.W.	2	C. nubº	
WALLADOLID	752.1	-1.0	-1.5	N.W.	1	Dº	—	—	3	-9	756.2	0.6	N.W.	3	id.	
SALAMANCA	763.2	4.4	2.1	S.	3	id.	—	—	11	0	—	—	—	—	—	
OPORTO	762.3	0.8	0.3	N.W.	4	id.	Ma ^g ra	—	8	0	763.0	4.7	N.W.	4	Dº	
LISBOA	762.3	9.8	5.8	N.W.	1	id.	—	—	7	0	762.5	2.8	N.W.	1	id.	
LAGOS	757.8	14.2	10.2	S.W.	3	C. nubº	Lla	—	15	10	759.1	14.8	S.W.	3	C. nubº	
FUNCHAL	751.6	13.6	12.5	S.W.	5	id.	Ma ^g ra	1	16	11	754.8	12.1	N.W.	1	Brar.	
PUNTA DELGADA	752.0	13.2	12.0	S.W.	6	C. nubº	Ma ^g ra	3	14	11	755.9	12.4	N.W.	5	C. nubº	
HORTA	743.4	14.2	12.2	S.W.	6	C. nubº	Ma ^g ra	—	15	11	753.9	11.9	S.	3	C. nubº	
LAGUNA	755.6	14.4	11.3	S.	1	Lluv.	—	3	16	9	757.7	14.9	S.W.	2	C. nubº	
BADAJOS	761.9	1.0	0.0	N.W.	0	Dº	—	—	8	-4	761.5	7.0	N.W.	3	Dº	
CÓRDOBA	761.3	-2.2	-3.6	N.W.	2	Dº	—	—	8	-5	760.6	7.4	N.W.	3	Nubº	
SEVILLA	761.7	1.6	0.2	N.W.	1	Dº	—	—	7	-3	759.6	10.2	N.W.	5	C. nubº	
S ^t FERNANDO	762.0	-1.2	-2.6	N.W.	1	id.	Lla	—	14	-1	761.4	7.5	N.W.	1	Dº	
TARIFA	760.8	8.0	6.3	N.W.	1	Dº	Lla	—	—	—	760.2	14.3	N.W.	3	C. nubº	
MÁLAGA	760.3	6.0	2.6	N.W.	5	id.	Pi ^a	—	12	2	759.9	10.3	N.W.	6	Dº	
MELILLA	762.8	-1.0	-3.0	N.W.	1	C. nubº	—	—	5	-5	761.5	3.2	N.W.	2	C. nubº	
JAEN	760.0	3.4	2.1	N.W.	1	Dº	—	—	5	-5	758.0	5.1	N.W.	3	Dº	
GRANADA	759.8	-0.6	-1.8	S.W.	1	Dº	—	—	8	-4	759.9	7.0	N.W.	5	Dº	
ALMERIA	757.2	5.0	—	S.W.	6	id.	Pi ^a	—	9	-2	757.0	6.0	N.W.	6	id.	
MURCIA	758.9	0.8	-1.0	N.W.	1	C. nubº	—	—	6	-3	769.7	4.2	S.	1	C. nubº	
ALICANTE	760.9	-3.7	-3.9	N.W.	4	Nubº	—	—	1	-10	760.9	0.3	N.W.	5	Dº	
VALENCIA	761.9	-5.3	-6.2	S.	1	C. nubº	—	0.3	2.1	-8.2	759.6	0.2	N.W.	3	C. nubº	
CIUDAD-REAL	759.0	-1.4	-2.6	S.W.	1	Dº	—	—	3	-7	759.7	-3.0	N.W.	4	Pi ^a	
MADRID	776.2	-6.5	-7.6	N.W.	4	Nieve	—	—	3	0	-11	776.0	-2.0	N.W.	5	Nieve
ESGORIAL	761.2	-5.4	-6.4	N.W.	1	C. nubº	—	—	0	-9	758.8	0.2	N.W.	5	C. nubº	
SEGOVIA	759.1	-3.0	-3.2	N.W.	3	C. nubº	—	—	2	-2	758.1	-3.6	N.W.	5	Dº	
GUADALAJARA	765.9	-1.7	-2.8	N.W.	0	C. nubº	—	—	4	-8	756.1	1.1	S.W.	1	C. nubº	
SÓRIA	759.2	1.0	0.2	N.W.	4	C. nubº	—	—	3	-1	760.8	2.8	S.W.	1	C. nubº	
HUESCA	759.1	-6.4	-6.9	N.W.	9	Nieve	—	—	1	-10	758.8	-4.1	N.W.	3	C. nubº	
ZARAGOZA	755.5	3.4	1.6	N.W.	7	C. nubº	Ma	2	8	1	758.7	4.2	S.W.	3	Lluv.	
TERUEL	756.5	5.0	3.8	N.W.	3	Lluv.	Lla	10	8	2	758.2	6.0	S.W.	1	C. nubº	
BARCELONA	757.6	6.2	3.6	N.W.	3	Dº	Pi ^a	2	7	2	759.6	6.4	N.W.	3	C. nubº	
MAHON	768.9	5.8	—	N.W.	3	C. nubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	760.8	2.0	—	S.W.	1	Nubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORÁN	755.7	8.8	7.8	S.W.	1	C. nubº	—	2.2	—	—	757.7	10.4	N.W.	1	C. nubº	
ÁRGEL	757.5	5.6	4.0	N.W.	4	C. nubº	—	—	—	—	757.2	11.2	N.W.	4	C. nubº	
TÚNEZ	759.8	9.0	7.5	S.W.	4	Nubº	—	4	—	—	759.7	2.6	N.W.	2	C. nubº	
SFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	