



El bucle iniciado ayer en las isobaras situadas al N. de la isla de Madeira se ha convertido en un minimo de cierta importancia cuyo nucleo se encuentra sobre el cabo de San Vicente; en esas regiones ha bajado el barómetro de 6 a 8 mm. con lluvias, vientos frescos del 2.º y 3.º cuadrante y algúna mar. Sueve tambien en algunos puntos del Centro, debilmente y con mas violencia en Galicia. En el resto de la Peninsula el tiempo es incierto. Sube el barómetro en las Azores y las presiones mas elevadas residen al E. de Italia. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 2.º cuadrante y tiempo incierto.
N.W	id id id id id id
CENTRO	id id id id y lluvias.
S	id frescos y duros del 2.º al 3.º cuadrante y lluvias.
E	id como para el N.
NE	id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.			30. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp. extra Máx.	Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	754.6	8.8	8.2	N.E.	1	Tub.	M. gra.	4.3	10.6	1.7	747.8	7.8	S.W.	3	Tub.	
CRIS NEZ	755.5	8.2	7.5	S.S.E.	2	Obt.	M. gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. MATHIEU	757.5	8.0	7.0	S.E.	3	Tub.	M. gra.	5	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	756.8	9.3	6.3	S.S.E.	2	Obt.	M. gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	760.3	11.3	11.3	S.E.	2	Obt.	M. gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	762.4	11.0	9.0	E.	6	Obt.	M. gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	765.4	6.6	3.0	S.N.E.	5	Obt.	M. gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	760.8	8.2	6.4	E.	4	Tub.	M. gra.	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	759.5	8.2	7.5	S.S.W.	3	id	—	2	12.0	7.9	755.0	9.2	S.S.E.	1	Tub.	
S. SEBASTIAN	758.1	11.5	10.4	W.	3	Obt.	Sl. o.	—	17	9	753.4	13.8	W.	3	Sl. o.	
BILBAO	757.3	15.0	10.6	S.E.	5	Tub.	M. gra.	—	16	8	753.5	14.2	S.W.	5	Obt.	
SANTANDER	755.2	—	—	(?) N.W.	2	Obt.	id	—	—	—	752.0	—	S.	4	Obt.	
OVIEDO	755.2	13.2	8.2	S.	3	id	—	—	14	7	750.8	13.0	S.	4	Sl. o.	
AVILES	754.4	—	—	S.W.	1	id	M. gra.	—	—	—	751.3	—	S.W.	2	Obt.	
VARES	754.7	13.0	9.5	S.E.	3	Obt.	M. gra.	4	14	6	749.5	11.0	S.	3	Obt.	
CORUÑA	753.5	9.4	—	Cal	0	id	Sl. o.	9	—	—	750.1	9.7	S.	7	id	
FINISTERRE	751.3	10.4	8.1	S.	1	id	—	12	9	7	749.8	8.4	S.W.	3	Sl. o.	
SANTIAGO	753.5	12.8	11.3	(?)	1	Sl. o.	—	7	14	7	750.0	11.6	S.	0	Obt.	
PONTEVEDRA	754.5	1.0	0.2	S.N.E.	1	Obt.	—	2	7	1	754.8	0.0	S.	1	id	
VIGO	755.1	8.6	5.8	(?)	3	Tub.	—	—	11	2	754.4	10.0	S.W.	3	id	
ORENSE	752.3	11.4	10.0	E.	3	Obt.	—	5	15	8	—	—	—	—	—	
BURGOS	751.2	10.3	9.8	S.E.	2	Obt.	M. gra.	22	14	10	747.3	11.3	S.	6	Sl. o.	
VALLADOLID	757.0	11.2	8.0	?	?	Sl. o.	?	32	16	6	753.3	12.6	?	?	?	
SALAMANCA	764.7	11.0	9.0	N.W.	3	Obt.	M. gra.	—	15	9	765.6	15.4	N.W.	4	Sl. o.	
OPORTO	764.5	11.4	11.0	Cal	0	Tub.	id	4	14	8	764.3	10.0	id	2	Obt.	
LISBOA	759.4	8.0	7.0	N.	4	Obt.	—	36	17	5	759.3	15.1	N.	4	Obt.	
LAGOS	754.2	6.4	5.4	E.	3	id	—	—	12	2	753.1	11.1	S.	3	id	
FUNCHAL	753.6	9.8	8.3	E.	3	Obt.	—	—	19	6	752.1	14.2	S.S.E.	7	id	
PUNTA DELGADA	753.1	7.2	5.6	N.E.	2	id	—	—	2	13	2	757.0	12.2	S.	1	Sl. o.
ANGRA	753.2	11.8	9.8	S.E.	2	Tub.	—	—	2	16	6	757.4	16.0	S.	6	Tub.
LAGUNA	752.1	11.3	10.3	S.S.E.	3	Obt.	M. gra.	—	9	16	754.6	14.2	S.S.W.	2	Obt.	
CÁCERES	753.1	—	—	S.W.	1	id	M. gra.	4	16	11	757.8	14.6	S.W.	6	Tub.	
BADAJOS	754.0	12.0	8.8	S.W.	2	Obt.	—	—	13	6	757.8	10.8	S.W.	3	id	
CÓRDOBA	754.1	10.0	6.4	(?) N.E.	0	Obt.	—	—	10	5	758.2	9.4	W.S.W.	1	id	
SEVILLA	759.1	9.4	8.8	N.E.	3	id	—	—	19	6	757.0	17.6	N.E.	3	id	
S. FERNANDO	758.1	18.2	17.0	id	6	Tub.	M. gra.	—	20	9	753.4	19.6	id	3	id	
TARIFA	760.7	11.8	9.8	N.	0	Obt.	—	—	16	7	757.5	15.8	E.	0	Obt.	
MÁLAGA	759.5	7.5	6.5	S.S.E.	1	id	—	—	9	3	757.6	9.3	W.N.W.	5	Obt.	
MELILLA	756.4	8.5	7.0	W.	0	id	—	—	4	11	757.4	8.4	W.	3	id	
JAÉN	758.0	5.4	3.4	(?) N.E.	2	Obt.	—	—	—	8.8	2.6	756.7	8.5	Cal	0	Obt.
GRANADA	757.4	6.4	3.6	S.S.E.	1	Tub.	—	—	2	9	2	755.6	6.2	S.W.	6	Obt.
ALMERIA	754.4	10.4	6.5	N.W.	7	Obt.	—	—	—	11	(?) 0	749.0	9.2	S.E.	5	Tub.
MURCIA	758.5	2.5	1.8	N.	3	Tub.	—	—	—	8	—	756.8	7.0	S.S.W.	3	Obt.
ALICANTE	758.1	6.0	3.8	E.	3	Obt.	—	—	—	6	0	754.6	6.0	S.	3	id
VALENCIA	762.7	11.1	8.4	S.E.	2	Obt.	—	—	—	11	6	758.4	9.7	S.E.	9	Sl. o.
ALBACETE	761.7	7.0	6.8	id	2	Obt.	—	—	—	15	1	755.5	15.6	S.W.	2	Obt.
CIUDAD-REAL	761.5	14.4	13.0	E.	0	id	M. gra.	—	—	15	10	758.0	14.0	S.S.E.	3	id
MADRID	762.4	14.1	13.4	S.E.	(?) 1	(?) Obt.	—	—	—	15	11	759.0	15.0	S.E.	5	Obt.
ESCORIAL	762.2	12.4	11.6	N.	2	Obt.	Sl. o.	—	—	18	10	758.5	17.6	id	2	id
SEGOVIA	755.4	15.0	—	S.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GUADALAJARA	760.7	17.6	—	S.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SORIA	761.7	10.0	—	S.E.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HUESCA	767.2	10.6	9.0	E.	1	id	—	—	—	—	—	765.8	13.0	N.W.	1	Tub.
ZARAGOZA	768.8	6.1	5.6	Cal	0	Obt.	—	—	—	—	—	765.5	13.0	S.W.	2	Obt.
TERUEL	767.1	13.0	11.0	S.S.E.	3	id	—	—	—	—	—	766.3	13.0	E.	3	Tub.
BARCELONA	768.9	9.6	8.7	S.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	766.3	13.3	Cal	4	Obt.
CADAQUÉS	762.4	14.1	13.4	S.E.	(?) 1	(?) Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN	762.2	12.4	11.6	N.	2	Obt.	Sl. o.	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	755.4	15.0	—	S.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORÁN	760.7	17.6	—	S.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÁRGEN	761.7	10.0	—	S.E.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ	767.2	10.6	9.0	E.	1	id	—	—	—	—	—	765.8	13.0	N.W.	1	Tub.
SFAKS	768.8	6.1	5.6	Cal	0	Obt.	—	—	—	—	—	765.5	13.0	S.W.	2	Obt.
LIORNA	767.1	13.0	11.0	S.S.E.	3	id	—	—	—	—	—	766.3	13.0	E.	3	Tub.
ROMA	768.9	9.6	8.7	S.E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	766.3	13.3	Cal	4	Obt.
CAGLIARI																
PALERMO																