



## ESTADO GENERAL

Por el N.W. de las islas Británicas pasa una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 5 mm en Irlanda. El mínimo que estaba ayer en el centro de la Península ha caminado hacia el E. y se ha ido hoy en el Mediterráneo entre las Baleares y Cataluña habiendo bajado de nivel 3 mm más. Hay un secundario en Almería. Han descargado lluvias y tormentas en Castilla y Valencia; también ha llovido en Bilbao. En el resto el tiempo es bueno. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es menos intenso: Córdoba, Sevilla, Cuenca y Palma 35°.

## Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del N. y lluvias.

NW " " " " " " " "

CENTRO " flojos y bonancibles del N. y buen tiempo. Menos calor.

S " " " " " W. y buen tiempo. Menos calor.

E como para el N.

NE vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termom <sup>o</sup>		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.					
		Seco	Húm <sup>o</sup>					Nieve	Temp. <sup>s</sup> extra Máx.	Temp. <sup>s</sup> extra Min.	Barom <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termom <sup>o</sup> seco.	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	763.3	15.0	13.9	S.W.	3	Cbto	Piz <sup>a</sup>	1.7	18.6	12.8	767.6	14.4	W.N.W.	2	Nub.
CRISNEZ	7h	764.0	14.8	11.8	N.N.E.	2	Do	Riz <sup>a</sup>	—	22	12	765.7	15.0	N.E.	4	C.do
S <sup>t</sup> MATHIEU	7h															
ISLA DE AIX	7h	762.7	15.0	13.5	N.N.E.	4	C.do	Riz <sup>a</sup>	—	28	13	761.3	?	N.E.	3	C.cbto
BIARRITZ	7h	762.8	19.5	17.4	N.	3	C.cbto	id.	—	21	18	762.3	19.9	W.	2	C.cbto
PERPIÑAN	7h	758.6	20.8	18.5	W.	3	id.	—	—	25.9	20.1	758.9	22.6	N.E.	4	C.cbto
CABO SICIE	7h	759.6	21.0	17.0	E.	5	Nub.	Mar gran	—	2.7	16	762.2	21.0	E	4	Bru.
NIZA	7h	760.5	21.5	14.2	W.S.W.	2	Nub.	Riz <sup>a</sup>	—	2.9	18	762.9	22.3	Cal	0	Nub.
CLERMONT	7h	760.3	14.8	14.2	E.	3	Luv.	—	2.9	26.4	14.8	758.4	23.1	N.E.	1	C.cbto
PARIS	7h															
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	9h	766.8	20.5	17.7	N.W.	5	Nub.	M <sup>a</sup>	—	2.0	17	761.9	19.3	N.W.	0	C.cbto
BILBAO	9h	764.9	17.0	15.8	N.W.	4	Luv.	Piz <sup>a</sup>	7	22	16	763.0	21.8	N.W.	3	C.cbto
SANTANDER	9h															
OVIEDO	9h															
AVILES	8h															
VÁRES	8h															
CORUÑA	7h	766.9	16.4	15.0	N.	3	Nub.	M <sup>a</sup>	—	2.0	13	762.7	19.0	N.	4	Nub.
FINISTERRE	8h	768.0	21.6	16.5	N.E.	4	Nub.	id.	—	—	—	764.0	19.4	N.E.	5	id.
SANTIAGO	9h	767.2	17.7	13.6	N.	3	id.	—	—	2.3	11	762.8	20.9	N.	4	C.cbto
PONTEVEDRA	9h															
VIGO	9h															
ORENSE	9h															
BURGOS	9h	764.4	14.0	12.2	N.	3	Nub.	—	—	2.0	10	759.8	19.0	N.N.E.	2	Do
VALLADOLID	9h	764.2	17.4	12.6	N.E.	2	C.do	—	9	29	11	757.5	27.0	E	1	id.
SALAMANCA	9h	761.9	16.0	12.8	N.E.	1	C.cbto	—	6	28	12	758.2	26.4	N.W.	1	Nub.
OPORTO	9h															
LISBOA	8h	763.6	19.3	16.0	N.N.W.	4	Do	Riz <sup>a</sup>	—	2.4	17	762.9	18.7	N.W.	4	C.do
LAGOS	8h															
FUNCHAL	8h	764.7	23.0	18.0	N.E.	4	C.do	Riz <sup>a</sup>	—	2.6	16	765.5	23.3	N.E.	4	Do
PUNTA DELGADA	8h	769.6	19.9	17.5	Cal.	0	C.cbto	id.	—	2.3	17	770.5	19.0	N.E.	3	C.do
ANGRA	8h	769.5	19.4	17.8	Cal.	0	C.do	id.	—	2.2	17	771.5	19.5	S.E.	2	Nub.
HORTA	8h	769.8	19.0	17.0	S.W.	3	Cbto	id.	—	2.2	17	770.9	18.0	N.W.	2	Do
LAGUNA	9h															
BADAJOS	9h	762.5	23.4	18.6	N.W.	0	Do	—	3.0	14	760.2	29.4	W.S.W.	1	C.do	
CÓRDOBA	9h	762.3	25.0	17.6	S.W.	2	id.	—	—	3.5	17	757.8	35.2	S.W.	5	Do
SEVILLA	9h	763.0	24.6	17.0	W.S.W.	1	id.	—	—	3.5	20	759.9	36.0	?	6	id.
S <sup>t</sup> FERNANDO	7h															
TARIFA	8h	762.9	22.8	20.8	W.	1	C.do	Liz <sup>a</sup>	—	—	—	760.5	23.7	W.	3	Do
MÁLAGA	9h	760.4	28.7	18.1	W.N.W.	6	Do	Riz <sup>a</sup>	—	2.8	22	758.2	26.6	S.E.	4	id.
MELILLA	9h	765.5	23.2	19.0	W.N.W.	5	id.	Liz <sup>a</sup>	—	2.8	22	762.3	27.3	N.W.	3	id.
JAÉN	9h															
GRANADA	9h	759.8	25.0	19.2	N.E.	1	Do	—	—	3.4	20	756.8	32.6	S.	3	Do
ALMERIA	8h	759.3	28.0	25.1	W.S.W.	5	id.	Piz <sup>a</sup>	—	—	—	757.1	31.2	S.W.	3	C.do
MURCIA	9h	759.0	28.4	20.0	N.W.	2	id.	—	—	3.9	20	750.2	37.0	S.W.	4	C.cbto
ALICANTE	9h	757.3	30.6	26.2	W.	3	id.	Liz <sup>a</sup>	—	3.4	21	757.3	31.0	N.E.	1	Nub.
VALENCIA	9h	758.6	28.0	21.2	E.	1	id.	—	—	2.9	21	758.0	27.8	E.N.E.	1	id.
ALBACETE	9h															
CIUDAD-REAL	9h															
MADRID	9h	761.2	20.0	14.2	W.	2	Do	—	—	3.3	15.2	756.10	30.0	N.E.	3	Do
ESCORIAL	9h	760.3	19.0	14.0	S.E.	2	id.	—	—	2.9	13	754.5	27.0	N.W.	4	id.
SEGOVIA	9h	763.6	15.0	11.8	N.E.	1	Cbto	—	—	3.0	11	755.0	28.8	N.W.	1	id.
GUADALAJARA	9h	760.9	19.2	12.4	N.N.W.	3	C.do	—	—	3.1	16	755.1	30.4	W.S.W.	5	C.do
SORIA	9h	760.1	15.0	15.0	N.N.W.	5	Cbto	—	—	3.0	10	756.0	28.2	N.	7	C.cbto
HUESCA	9h	755.1	23.9	17.7	N.	2	C.cbto	—	—	3.3	15	757.6	30.0	S.E.	1	Cbto
ZARAGOZA	9h	759.1	21.7	16.6	N.W.	7	Nub.	—	—	3.0	17	756.3	28.0	N.W.	4	C.cbto
TERUEL	9h	759.0	18.5	17.4	N.	3	id.	—	—	3.5	12	752.8	34.2	S.	7	Nub.
BARCELONA	9h	756.6	25.8	20.0	N.	0	C.cbto	Riz <sup>a</sup>	—	2.9	20	758.8	28.2	S.E.	1	id.
MAHON	9h	756.5	27.8	24.2	S.W.	4	C.do	—	—	3.0	22	760.3	29.2	S.E.	4	Do
PALMA	9h	756.3	28.6	26.4	S.W.	3	Do	Riz <sup>a</sup>	—	3.5	23	760.0	32.8	E.	2	Do
ORAN	9h	758.8	23.4	—	S.S.E.	1	Bru	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	758.6	32.6	—	S.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	760.2	23.4	—	E.	1	C.do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	7h															
LIORNA	7h	761.9	24.2	20.4	S.E.	4	C.cbto	—	—	—	—	763.8	25.6	W.N.W.	5	Do
ROMA	7h	763.6	20.6	17.2	N.	0	Do	—	—	—	—	765.0	24.4	W.	0	id.
CAGLIARI	7h	760.7	26.0	28.0	N.N.E.	5	id.	—	—	—	—	763.7	27.7	N.E.	4	id.
PALERMO	7h	764.2	24.6	20.3	S.	1	id.	—	—	—	—	764.8	24.0	Cal.	0	id.