



ESTADO GENERAL

El mínimo de las Azores ha pasado al N.E. del archipiélago, conservando su mismo nivel. El de las Canarias permanece estacionario. El de Argelia ha subido al Mediterráneo y se halla entre la costa y las Baleares. En la Península hay otro mínimo que ocupa parte de Extremadura y Castilla. El tiempo es de lluvias y tormentas mas o menos intensas. Las presiones mas elevadas residen al N. de las islas Británicas. Las temperaturas bajan. Esta madrugada a 3^h 40^m terremoto de 4.51 de duración en Granada y Málaga.

Tiempo probable

EN EL N	Vientos bonancibles variables, lluvias y tormentas.
" NW	" " " " " " " " " " " "
" CENTRO	" " del 3 ^{er} cuadrante, lluvias y tormentas.
" S	" " " " " " " " " " " "
" E	como para el N.
" NE	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ 30. de la vispera.						
		Seco.	Húm. ^o					Temp. extr. ^a	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA 8h	770.9	14.4	8.9	E. N.E.	3	Nubl	Ma	22.2	8.8	770.9	17.2	N.W.	1	Do		
CRIS NEZ 7h	769.0	12.7	11.4	E.	4	C. do	Ma	14	9	769.6	11.5	E.	6	Nubl		
S ^t MATHIEU 7h	764.1	11.1	9.8	E. N.E.	3	Do	Priza	23	10	765.2	17.8	N.E.	3	Do		
ISLA DE AIX 7h	766.6	-	-	E. N.E.	3	C. ult	Lla	23	13	761.0	19.5	S.W.	3	Torm		
BIARRITZ 7h	763.1	16.0	15.3	W & W.	2	C. ult	Cal	21	14	761.6	19.8	S.E.	2	C. ult		
PERPIÑAN 7h	762.5	16.2	15.4	N.	1	Nubl	-	23.6	12.2	762.1	17.8	E.	3	Nubl		
CABO SICIE 7h	762.0	16.2	12.2	E.	3	C. ult	Ma	22	14	762.4	17.0	E.	3	C. do		
NIZA 7h	762.7	17.2	11.0	E.	2	id	Lla	22	15	762.1	19.7	E.	7	Nubl		
CLERMONT 7h	763.5	13.2	14.4	W.N.W.	0	C. ult	-	25	8	762.2	17.6	S.E.	2	C. ult		
PARIS 7h	766.0	13.7	9.7	N.E.	3	C. do	-	24	?	764.9	20.7	N.E.	3	Do		
S ^t SEBASTIAN 9h	761.6	17.8	15.5	N.	2	Nubl	Lla	22	11	761.2	20.0	N.W.	3	Do		
BILBAO 9h	761.7	19.0	15.6	N.W.	1	id	-	24	12	761.1	21.6	N.	2	C. do		
SANTANDER 8h	761.2	-	-	S.W.	1	Nubl	Priza	-	-	761.4	-	N.	2	Nubl		
OVIEDO 9h	759.7	17.6	14.9	N.	1	C. do	-	21	9	762.3	20.2	N.	4	Do		
AVILES 9h	761.4	-	-	N.W.	2	C. do	Lla	-	-	762.4	-	N.W.	2	C. do		
VARES 8h	759.8	-	-	C. al.	0	Do	id	-	-	761.6	-	C. al.	6	Nubl		
CORUNA 7h	761.2	15.0	14.0	W.N.W.	1	Nubl	Tira	12	12	762.0	16.0	W.N.W.	3	Nubl		
FINISTERRE 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO 9h	760.2	18.3	16.1	N.E.	2	Nubl	-	4	16	10	762.0	16.3	N.E.	0	Llu.	
PONTEVEDRA 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIGO 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ORENSE 9h	760.7	20.0	16.6	N.W.	2	C. do	-	?	29	13	760.0	27.7	W.	1	C. do	
BURGOS 9h	763.4	14.6	12.1	N.E.	0	C. do	-	21	7	759.3	19.9	N.E.	1	C. do		
VALLADOLID 9h	761.0	16.9	14.0	S.E.	0	C. ult	-	2	23	8	761.2	19.4	S.W.	0	C. ult	
SALAMANCA 9h	764.8	15.0	13.4	N.W.	1	Llu.	-	10	23	8	764.5	21.0	N.W.	1	Torm	
OPORTO 9h	761.6	17.3	16.5	W.	2	C. do	-	2	23	15	-	-	-	-		
LISBOA 8h	761.4	18.3	14.2	N.	3	C. do	Priza	-	-	761.9	15.5	N.N.W.	4	Do		
LAGOS 8h	761.5	22.0	16.8	N.	3	C. do	Lla	-	-	24	13	-	-	-		
FUNCHAL 8h	764.3	19.1	15.1	N.	1	C. do	Lla	-	-	20	13	763.6	16.8	N.	1	Nubl
PUNTA DELGADA 7h	762.9	16.9	15.9	W.N.W.	1	C. do	Lla	-	-	20	16	763.9	17.0	N.	1	Nubl
ANGRA 8h	763.4	18.0	14.0	W.	4	C. do	Ma	-	-	18	?	763.0	15.4	S.E.	2	C. do
LAGUNA 9h	761.7	21.6	14.5	N.	3	Nubl	-	-	-	24	12	763.0	17.0	N.W.	3	id
CACERES 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BADAJOS 9h	761.4	18.2	17.4	W.S.W.	1	C. ult	-	-	-	27	11	760.0	22.2	N.N.W.	1	C. ult
CORDOBA 9h	762.2	18.0	16.4	S.E.	1	C. ult	-	5	27	11	761.8	18.6	E.	2	C. ult	
SEVILLA 9h	760.6	22.8	13.2	S.	2	Nubl	-	-	-	28	13	760.0	26.8	S.	1	Do
S ^t FERNANDO 7h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TARIFA 8h	764.0	18.4	16.3	S.W.	3	Nubl	Lla	-	-	764.0	20.5	W.	3	C. do		
MÁLAGA 9h	762.2	19.8	17.1	S.E.	4	C. do	id	-	-	20	16	762.1	19.1	W.N.W.	3	id
MELILLA 9h	762.9	18.2	17.7	N.E.	1	C. do	Lla	7	20	14	762.9	19.1	N.N.E.	1	Torm	
JAEN 9h	762.6	16.0	13.8	N.N.E.	3	Nubl	-	1	18	10	762.0	16.8	S.	2	C. do	
GRANADA 9h	762.0	16.5	14.3	E.S.E.	1	C. do	-	2	17	10	761.4	16.2	S.	1	Llu.	
ALMERIA 9h	762.4	22.4	19.0	S.W.	2	C. do	Priza	-	-	762.0	22.4	S.W.	1	C. do		
MURCIA 9h	762.2	18.4	15.4	S.W.	0	Do	-	-	-	26	11	762.0	19.6	S.W.	?	Llu.
ALICANTE 9h	759.4	21.4	?	N.E.	3	id	-	?	?	758.9	20.6	N.E.	3	Nubl		
VALENCIA 9h	762.3	20.8	17.0	E.N.E.	0	C. do	-	-	-	21	14	761.8	20.8	E.S.E.	1	Nubl
ALBACETE 9h	761.6	16.1	10.9	S.	2	Do	-	-	-	21	8	759.5	-	E.	5	C. ult
TUDESQUERAS 9h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MADRID 9h	761.3	16.1	13.4	S.S.E.	1	C. ult	-	-	-	20	10	760.7	16.2	N.N.W.	2	C. do
SCORIAL 9h	761.5	15.0	12.0	S.W.	2	C. ult	-	2	19	10	762.0	12.3	S.E.	2	C. ult	
LEGOVIA 9h	759.3	21.9	12.4	N.S.	3	Torm	-	7	17	7	761.1	14.0	N.E.	3	id	
BUADALAJARA 9h	761.1	15.4	13.0	N.	0	Nubl	-	-	-	20	10	760.8	14.7	W.	3	C. do
TOLEDO 9h	759.7	17.0	14.0	N.E.	1	C. ult	-	2	20	9	758.9	20.2	E.	1	C. do	
TOLEDO 9h	762.7	18.3	17.8	S.E.	0	C. ult	-	-	-	28	13	760.7	22.2	N.N.W.	3	C. ult
SARAGOZA 9h	761.8	19.6	14.2	S.E.	3	Nubl	-	-	-	27	16	760.0	25.3	S.E.	0	Nubl
TERUEL 9h	760.7	16.4	14.7	W.	0	C. do	-	-	-	26	6	759.7	18.1	E.	3	Nubl
BARCELONA 9h	761.5	20.4	15.0	S.W.	3	C. ult	-	-	-	-	-	762.2	20.0	E.S.E.	3	Nubl
CADAQUÈS 8h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TAHÓN 9h	760.1	15.6	14.0	N.E.	1	C. do	Lla	-	-	20	15	760.4	20.0	N.E.	1	C. do
PALMA 9h	760.7	18.2	15.4	N.	3	C. do	Lla	14	23	15	762.0	19.6	S.W.	4	Nubl	
ORAN 7h	762.4	19.0	-	S.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-		
ARGEL 7h	760.4	16.0	-	W.	3	Llu.	-	-	-	-	-	-	-	-		
TINEZ 7h	758.3	15.0	-	N.W.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-		
BAJAS 7h	757.6	19.0	-	C. al.	0	id	-	-	-	-	-	-	-	-		
TORNA 7h	762.8	18.2	12.2	E.N.E.	3	Nubl	-	-	-	-	-	762.4	22.6	N.E.	4	C. do
ROMA 7h	762.0	16.4	14.0	N.E.	3	C. do	-	-	-	-	-	762.7	18.4	N.E.	2	C. do
AGLIARI 7h	760.7	17.4	16.1	S.E.	4	id	-	3	-	-	-	761.5	20.0	N.	2	Llu.
ALERMO 7h	760.3	19.0	17.3	Cal	0	id	-	-	-	-	-	761.9	16.9	Cal	0	C. do

El Director
ARCIMIS