



### ESTADO GENERAL

La depresión de Islandia ha cruzado por las islas Británicas y se halla hoy en Inglaterra; su acción se extiende por Francia y las costas del Atlántico y del Cantábrico; llueve en todas estas regiones con vientos del 4.º cuadrante. El área de presiones débiles del Centro de la Península permanece estacionaria y persistente y la tendencia tormentosa; también el área del S. W. subsiste sin modificación y continúa soplando el levante en el Estrecho. Las presiones más elevadas residen en las proximidades de las Azores. Aumenta el calor en Andalucía. Sevilla 40.º

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 4.º cuadrante y tiempo incierto.
NW	" " " " " " " "
CENTRO	" flojos variables y tendencia tormentosa.
S	" bonancibles a fuertes del E. y buen tiempo. Calor.
E	como por el Centro.
NE	" " " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.			
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Pluvia o nieve	Temp. extra		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
		Fuerza de 0 a 9	Máx.	Min.													
VALENTIA	760.2	14.4	19.8	W.	4	C. cubto	de g. gr.	2.5	15.3	19.3	752.7	16.9	S.W.	4	C. cubto		
CRIS NEZ	757.8	16.3	14.2	S.W.	3	Fluv.	de g. gr.	1.9	20	14	761.5	21.0	W.N.W.	3	C. cubto		
ST MATHIEU	761.6	19.0	14.0	N.W.	3	Nub.	de g. gr.	2.2	21	15	759.4	16.0	S.	3	Nub.		
ISLA DE AIX	763.3	19.0	16.0	N.W.	4	C. cubto	de g. gr.	1.5	28	15	762.3	22.0	S.W.	3	C. cubto		
BIARRITZ	760.9	19.3	17.5	W.	4	Fluv.	de g. gr.	2	28	18	763.3	22.0	S.W.	2	C. cubto		
PERPIÑAN	763.5	—	18.6	N.W.	2	Nub.	de g. gr.	—	30.5	15.3	761.9	23.6	S.	2	C. cubto		
CABO SICIÉ	761.6	22.8	19.8	W.	2	C. cubto	de g. gr.	—	28	18	760.8	21.6	W.	4	Do		
NIZA	760.6	21.6	16.5	S.W.	0	Nub.	de g. gr.	—	22	18	760.8	22.0	S.W.	0	C. cubto		
CLERMONT	761.7	15.5	13.2	S.W.	0	C. cubto	de g. gr.	—	20	12	762.2	20.3	N.E.	0	C. cubto		
PARÍS	760.2	16.1	15.0	W.S.W.	1	C. cubto	de g. gr.	—	27.9	15.0	761.9	24.0	S.W.	2	C. cubto		
S <sup>te</sup> SEBASTIAN	768.2	19.9	17.1	N.W.	1	C. cubto	de g. gr.	—	4	29	15	763.1	21.0	N.	0	Do	
BILBAO	768.3	19.0	16.4	N.W.	2	C. cubto	de g. gr.	—	1	29	16	762.4	26.0	N.W.	3	C. do	
SANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
OVIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AVILÉS	769.0	—	—	N.W.	3	C. cubto	de g. gr.	—	—	—	764.9	—	N.W.	4	C. cubto		
VÁRES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CORUNA	769.6	18.6	16.6	W.N.W.	1	Do	de g. gr.	—	24	8	765.0	19.0	W.	3	C. cubto		
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SANTIAGO	763.4	18.9	16.0	N.	3	Nub.	de g. gr.	—	2	28	12	764.8	24.3	N.	2	Nube	
PONTEVEDRA	769.0	21.0	18.5	N.	1	Do	de g. gr.	—	—	24	13	766.1	24.2	S.W.	0	Nube	
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORENSE	767.9	21.8	15.6	N.E.	2	Do	de g. gr.	—	—	30	16	765.8	28.6	N.	3	Nube	
BURGOS	765.7	17.0	14.4	N.E.	1	Do	de g. gr.	—	—	30	11.9	759.1	26.0	N.E.	0	Do	
VALLADOLID	766.9	19.8	15.2	N.E.	0	Do	de g. gr.	—	—	32	13	760.7	29.4	S.W.	0	Do	
SALAMANCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
OPORTO	767.4	21.4	18.3	N.	5	Do	de g. gr.	—	—	25	17	—	—	—	—		
ISBOA	767.2	21.6	16.2	N.E.	1	Do	de g. gr.	—	—	32	13	764.8	30.2	N.E.	1	Do	
LAGOS	764.1	22.8	21.0	S.E.	1	C. do	de g. gr.	—	—	32	19	—	—	—	—		
FUNCHAL	764.5	22.5	17.0	N.E.	5	Do	de g. gr.	—	—	24	16	765.3	22.1	N.E.	5	Do	
PUNTA DELGADA	767.8	21.7	19.1	E.	3	C. cubto	de g. gr.	—	—	26	20	768.6	21.9	S.W.	0	C. cubto	
ANGRA	766.8	22.8	21.2	S.W.	3	Nub.	de g. gr.	—	—	26	15	767.6	23.6	W.	1	C. do	
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BADAJOS	766.3	21.2	22.1	N.W.	1	Do	de g. gr.	—	—	36	15	763.1	34.6	N.W.	1	Do	
CÓRDOBA	766.9	19.8	18.2	N.E.	0	Do	de g. gr.	—	—	32	13	761.2	31.6	S.	1	Do	
SEVILLA	764.2	22.2	18.0	S.W.	2	Do	de g. gr.	—	—	40	17	762.0	38.0	S.W.	2	Do	
S <sup>te</sup> FERNANDO	763.5	23.2	20.5	E.	0	Nube	de g. gr.	—	—	32	21	761.5	26.0	W.N.W.	3	Do	
TARIFA	762.7	24.5	22.7	E.	4	Do	de g. gr.	—	—	—	—	761.7	26.0	E.	4	Do	
MÁLAGA	763.7	26.2	23.0	S.	2	Do	de g. gr.	—	—	33.9	17	762.1	24.1	S.	3	Do	
MELILLA	764.8	24.7	22.3	N.E.	1	Do	de g. gr.	—	—	29	21	764.1	27.4	N.E.	1	Do	
JAÉN	764.2	27.2	18.2	N.E.	1	Do	de g. gr.	—	—	34	22	760.4	33.0	N.	2	Do	
GRANADA	764.7	26.2	19.4	N.	1	Do	de g. gr.	—	—	32	20	761.9	31.3	N.E.	0	Do	
ALMERIA	763.8	29.0	25.9	S.	2	C. do	de g. gr.	—	—	—	—	763.1	28.5	S.W.	1	C. do	
MURCIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALICANTE	761.1	23.8	26.0	E.	3	Do	de g. gr.	—	—	30	20	761.1	20.8	E.	3	Do	
VALENTIA	763.6	21.0	24.0	E.	0	Nube	de g. gr.	—	—	29	22	762.0	24.4	S.E.	2	Nube	
ALBACETE	763.0	26.3	19.9	N.W.	1	Do	de g. gr.	—	—	33	17	759.2	32.7	S.W.	2	Do	
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MADRID	763.4	25.4	15.8	N.E.	1	Nube	de g. gr.	—	—	31.0	17.3	759.8	30.3	W.N.W.	1	C. do	
ESCORIAL	763.0	24.0	21.0	N.E.	1	Do	de g. gr.	—	—	32	17	759.1	30.0	S.W.	1	Do	
SEGOVIA	764.1	23.0	15.0	N.W.	2	Do	de g. gr.	—	—	31	12	760.5	29.0	W.	3	Do	
GUADALAJARA	762.0	24.0	14.6	N.	1	C. do	de g. gr.	—	—	31	15	759.5	30.8	W.S.W.	2	Do	
SÓRIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
HUESCA	764.4	24.4	19.5	S.W.	0	Do	de g. gr.	—	—	32	17	763.4	29.8	N.W.	1	Do	
ZARAGOZA	763.6	23.0	20.0	N.W.	5	Do	de g. gr.	—	—	32	19	761.0	30.3	S.E.	3	Do	
TERUEL	763.4	21.6	20.1	S.E.	0	Nube	de g. gr.	—	—	34	16	758.7	—	S.E.	0	C. do	
BARCELONA	763.5	26.6	23.2	S.W.	4	C. do	de g. gr.	—	—	37	21	762.3	21.8	S.W.	2	C. do	
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MAHÓN	764.4	28.0	22.6	S.W.	1	C. do	de g. gr.	—	—	24	20	762.6	22.8	E.	1	Nube	
PALMA	763.6	26.4	22.4	N.	1	C. do	de g. gr.	—	—	29	21	763.9	26.2	S.W.	4	C. do	
ORAN	764.0	21.0	—	S.	3	Nube	de g. gr.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARGEL	763.0	26.0	—	N.	3	Nube	de g. gr.	—	—	—	—	—	—	—	—		
TUNÉZ	761.9	21.0	—	N.W.	1	C. do	de g. gr.	—	—	—	—	—	—	—	—		
SFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIORNA	761.5	23.0	19.0	E.	1	C. cubto	de g. gr.	—	—	—	—	761.3	26.8	W.	4	Do	
ROMA	761.3	19.2	16.0	N.E.	2	Do	de g. gr.	—	—	—	—	761.6	22.6	N.	3	Do	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PALERMO	761.0	19.0	15.5	N.	1	Nube	de g. gr.	—	—	—	—	761.2	20.0	N.	2	Do	