



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas del S.W. de la Península permanece estacionaria. Otras dos áreas del mismo nivel se han formado en la costa de Portugal. El tiempo es de lluvias y tormentas en el Centro y levante y muy incierto en el resto. A las Azores se aproxima una depresión procedente del S.W. El anticiclón se consolida sobre las islas Británicas. Aumenta la temperatura. Sevilla 36°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del N. y tiempo incierto y lluvioso.
NW	variables y tiempo incierto y lluvioso.
CENTRO	variables, lluvias y tormentas
S	y tendencia lluviosa y tormentosa.
E	Como para el Centro.
NE	"

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.							
		Seco.	Hum.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VALENTIA 8h	775.2	19.6	12.0	N.E.	1	Do	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRIS NEZ 7h	772.8	16.0	14.7	N.E.	4	C.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h	771.5	12.5	10.9	S.	2	Do	Sla.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX 7h	770.0	19.5	12.5	N.E.	4	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ 7h	768.4	12.5	12.0	S.N.E.	3	id.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPINAN 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIE 7h	762.5	22.4	16.8	Cal.	0	Br.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA 7h	762.7	21.6	14.6	id.	0	C.º	Ris.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT 7h	769.9	12.0	14.2	N.W.	2	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS 7h	773.0	12.1	11.3	N.N.E.	2	Do	—	20.7	10.6	773.1	17.0	N.E.	3	Sub.	—	—	
SEBASTIAN 9h	768.3	19.2	16.9	N.	5	C.º	Cal.	24	14	768.6	23.2	W.	2	C.º	—	—	
ILBAO 9h	768.9	19.0	—	S.E.	0	C.º	—	29	10	769.0	12.8	N.	0	Sub.	—	—	
ANTANDER 8h	766.2	—	—	S.	3	Sub.	Ris.º	—	—	766.8	—	S.	4	Sub.	—	—	
VIEDO 9h	767.0	17.8	14.8	N.E.	0	Do	—	—	—	767.3	21.0	N.E.	2	C.º	—	—	
VILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URUNA 7h	764.2	17.0	15.0	N.E.	6	C.º	M.º	29	14	765.5	22.4	N.E.	4	C.º	—	—	
MINISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO 9h	764.1	29.4	18.0	N.E.	2	C.º	—	28	14	764.2	35.2	N.E.	4	Do	—	—	
ONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE 9h	764.4	22.2	17.8	N.	0	Do	—	30	12	763.9	28.8	N.W.	2	C.º	—	—	
BURGOS 9h	766.3	15.2	12.6	N.E.	1	Do	—	21	9	764.8	20.2	N.E.	1	Do	—	—	
ALLADOLID 9h	766.2	18.2	14.6	N.E.	1	Do	—	27	12	764.5	25.5	N.E.	1	Nub.	—	—	
ALAMANCA 9h	767.7	18.4	15.2	N.W.	1	C.º	—	27	—	767.2	21.9	S.	1	Do	—	—	
ORTO 9h	767.9	25.0	20.2	S.W.	4	Nub.	—	32	20	—	—	—	—	—	—	—	
SOBOA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGOS 8h	762.6	22.0	19.4	S.W.	1	Sub.	Ris.º	28	15	—	—	—	—	—	—	—	
INGHAL 8h	766.6	23.1	18.9	N.	1	Sub.	Sla.	25	17	767.1	23.8	N.	1	C.º	—	—	
ANTA DELGADA 7h	765.5	23.0	20.6	S.E.	3	Sub.	Pic.º	26	22	767.2	22.0	S.E.	4	Sub.	—	—	
GRA 8h	764.8	23.0	21.0	S.E.	4	C.º	Pic.º	26	21	766.0	23.0	S.E.	3	Sub.	—	—	
AGUNA 9h	764.0	20.0	16.4	N.W.	5	Sub.	—	28	9	764.5	26.4	S.	5	Sub.	—	—	
ACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ 9h	764.2	25.0	23.0	S.W.	0	Do	—	30	19	761.9	28.0	N.W.	0	Do	—	—	
ROBA 9h	765.3	26.6	21.8	S.E.	0	C.º	—	33	19	762.9	33.5	S.W.	5	Do	—	—	
VILLA 9h	765.8	25.0	20.8	S.W.	2	C.º	—	36	19	763.8	29.2	S.W.	3	C.º	—	—	
ERNANDO 7h	765.5	21.7	19.7	W.	0	Sub.	Ris.º	31	19	763.5	20.1	C.º	2	Do	—	—	
RIFA 8h	763.4	21.6	19.5	W.	0	C.º	Sla.	—	—	763.0	29.6	W.	2	C.º	—	—	
LAGA 9h	764.5	25.2	20.2	N.	3	Sub.	M.º	27	20	764.1	26.0	S.E.	3	C.º	—	—	
LILLA 9h	767.5	23.7	23.2	S.N.E.	2	Sub.	M.º	26	22	767.0	24.3	S.N.E.	1	Sub.	—	—	
LEN 9h	764.7	24.0	19.2	N.E.	0	Do	—	32	17	760.6	31.5	N.W.	0	Do	—	—	
ANADA 8h	765.4	23.3	20.2	N.N.E.	1	Do	—	28	18	763.5	28.0	S.W.	0	Sub.	—	—	
AMERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORCIA 9h	766.3	20.2	20.6	W.	2	Sub.	Ris.º	31	17	765.2	29.4	S.	3	Sub.	—	—	
ICANTE 9h	759.3	26.4	24.0	N.E.	1	C.º	Ris.º	30	18	759.6	27.0	N.E.	1	C.º	—	—	
VALENCIA 9h	765.9	25.4	23.2	S.E.	0	Sub.	—	27	20	766.2	25.8	S.E.	1	C.º	—	—	
IBACETE 9h	765.5	23.3	16.1	S.E.	2	Sub.	—	28	15	763.0	28.3	S.	4	Sub.	—	—	
UDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADRID 9h	765.0	21.5	18.2	S.E.	1	Sub.	—	5.3	27.2	16.3	762.3	27.7	S.E.	0	Sub.	—	—
SCORIAL 9h	764.5	19.4	15.2	N.E.	1	Do	—	28	15	762.6	24.0	N.E.	0	Sub.	—	—	
EGOVIA 9h	763.4	23.5	15.6	S.E.	2	Sub.	—	3	30	13	761.5	28.0	S.W.	3	Sub.	—	—
ADALAJARA 9h	764.5	21.4	16.0	N.E.	2	C.º	—	29	18	761.7	27.8	S.N.E.	1	Sub.	—	—	
RIA 9h	764.9	20.2	16.4	S.E.	0	Do	—	26	12	763.5	24.0	N.E.	1	Do	—	—	
ESCA 9h	766.0	22.2	—	W.S.W.	0	Nub.	—	23	13	764.3	28.7	W.	0	Do	—	—	
RAGOZA 9h	766.7	18.5	14.8	N.W.	2	C.º	—	27	13	765.5	25.1	W.N.W.	1	C.º	—	—	
RUEL 9h	765.2	20.2	18.9	S.	0	Sub.	—	4	31	12	764.2	26.5	S.	1	Sub.	—	—
ARCELONA 9h	764.8	24.8	16.0	S.E.	1	Sub.	Ris.º	27	20	765.2	24.2	S.E.	1	Do	—	—	
DAQUÉS 8h	765.8	23.4	17.8	N.	3	Do	—	25	20	766.0	24.2	N.	3	Do	—	—	
ABON 9h	766.0	23.4	20.6	N.	2	Do	Sla.	28	19	766.2	27.0	S.W.	2	Do	—	—	
ALMA 9h	762.5	21.4	—	N.	1	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN 7h	763.2	22.6	—	S.	1	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL 7h	765.2	21.4	—	N.W.	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ 7h	765.5	22.0	—	N.E.	2	Sub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS 7h	762.0	20.8	13.6	N.E.	1	Sub.	—	—	—	—	761.2	22.6	N.W.	1	Do	—	—
ORNA 7h	760.2	17.7	15.2	N.	3	Do	—	10	—	—	763.0	20.3	N.E.	3	C.º	—	—
AMA 7h	763.0	19.4	19.0	N.W.	4	C.º	—	—	—	—	762.9	27.2	N.W.	3	C.º	—	—
GLIARI 7h	762.3	22.4	19.5	N.E.	3	Sub.	—	—	—	—	762.5	20.4	S.N.E.	3	Sub.	—	—
ALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	