



ESTADO GENERAL.

El area de presiones debiles situada al W. de las costas de M. Camerunas, tiende a moverse hacia el Mediterraneo, lo cual hace que en Andalucía desearquen algunas tormentas y que llueva con vientos del 2º cuadrante; tambien llueve en la zona Cantabrica y en Galicia; en el resto de la Peninsula el tiempo aun es bueno y los vientos bonancibles del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en Francia. La temperatura maxima fue ayer de 34º en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 5º en Burgos y Soria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de direccion variable y lluvias.

N.W. id id id id id

CENTRO id id del 1º al 2º cuadrantes y tiempo lluvioso.

S. id id a frescos del 1º cuadrante y tiempo lluvioso y tornº

E. id id id 2º id id id id

N.E. id id del 1º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirccn.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	766.3	12.2	11.7	S.W.	2	Bun	Mº	0.8	14.4	6.1	766.8	12.2	S. b.	1	C. nub
CEBENZ (7h)	767.5	10.6	10.2	W.	1	id	Mº	16	10	757.6	12.6	N.	2	Nub	
S. MATHIEU (7h)	770.6	12.8	11.4	W.S.W.	3	Cubº	Rivº	15	10	767.8	13.5	N.W.	2	id	
LA DE AIX (7h)	770.4	11.8	10.9	S. b.	1	S.	Cal	19	11	766.7	18.1	W.N.W.	4	C. dº	
BARRITZ (7h)	770.7	10.8	10.0	b.	3	id	Mº	9	18	765.0	17.2	N.W.	3	Nub	
APIRIAN (7h)	769.9	13.5	10.1	S.W.	1	id	Mº	22.5	9.7	765.6	15.7	N.W.	4	C. dº	
PROSICIE (7h)	764.6	12.0	9.4	N.W.	4	Bun	Mº	18	10	765.3	12.0	N.W.	4	Bun	
MA (7h)	764.4	15.0	8.6	N. b.	3	C. dº	id	24	12	757.2	15.4	W.	6	S.	
GRMONT (7h)	761.1	7.8	7.2	N.W.	0	Dº	id	1	16.7	4.2	765.7	11.2	W.	3	C. dº
IRIS (7h)	769.9	5.4	5.4	S. S.W.	2	id	id	14.6	3.9	764.6	11.9	N.W.	2	C. nub	
S. SEBASTIAN (9h)	768.8	16.8	14.0	N.	5	id	Rivº	3	16	8	767.6	15.6	S.W.	4	C. nub
IBAO (9h)	769.8	15.0	12.4	S. b.	1	id	Mº	3	19	9	766.8	15.4	N.W.	0	C. nub
SANTANDER (8h)	768.5	15.3	12.2	S. b.	2	Nub	Rivº	1	—	—	767.1	15.0	N.W.	6	id
BIEDO (9h)	768.1	11.6	10.8	S.W.	1	C. dº	id	19	8	766.4	15.6	N. b.	1	id	
ALÉS (8h)	767.2	—	—	N.W.	1	id	Mº	—	—	—	765.3	—	N.W.	3	Nub
VES (8h)	768.0	15.5	14.3	b.	6	C. dº	Mº	1	—	—	768.5	15.4	N. b.	5	id
CUARA (7h)	768.0	11.4	10.0	N. N.W.	1	C. dº	id	1	18	10	767.3	16.0	N.W.	1	C. dº
FISTERRE (8h)	768.5	17.6	13.5	N. b.	4	Dº	Mº	—	—	—	767.7	19.3	N.W.	4	id
SITIAGO (9h)	766.3	15.8	12.6	N.W.	2	id	id	20	9	766.5	17.4	N. b.	3	C. nub	
PATEVEDRA (9h)	766.0	15.6	12.7	N.	0	id	id	22	8	765.9	21.2	S.W.	3	id	
ONSE (9h)	766.3	14.8	11.8	N.W.	1	id	id	22	7	761.4	22.0	N.	1	C. dº	
LEN (9h)	767.3	11.0	7.6	N.	0	id	id	21	0	763.7	17.0	C. N. b.	1	id	
BIGOS (9h)	768.9	10.4	8.0	N. b.	1	id	id	16	5	763.9	15.9	N.	1	Nub	
VILADOLID (9h)	768.3	12.0	7.5	N. N. b.	3	id	id	14	7	764.5	18.0	N. b.	2	C. dº	
SAMANCA (9h)	764.2	15.2	11.8	b.	1	id	id	20	8	761.8	19.4	N. b.	1	Dº	
ORTO (9h)	765.2	20.4	14.6	b.	4	id	Rivº	21	12	764.6	17.2	N.W.	1	id	
LLOA (8h)	763.4	19.0	13.0	b. N. b.	2	id	id	23	15	763.4	16.8	N.	5	id	
LOS (8h)	762.9	22.8	16.0	b.	1	id	id	27	15	761.9	17.0	N.	2	id	
PACHAL (8h)	765.5	20.1	15.0	N. b.	4	Nub	Mº	24	14	765.1	21.0	N. b.	4	C. dº	
PATADLGGADA (7h)	767.9	19.8	18.0	N. N. b.	2	C. dº	id	23	14	769.0	20.0	N.W.	2	C. nub	
ARRA (8h)	768.3	18.6	16.0	N. b.	2	Dº	Rivº	23	16	767.8	19.8	N. N. b.	2	C. dº	
HTA (8h)	768.4	20.0	17.2	N. N. W.	2	id	id	23	19	769.1	20.9	N. b.	3	C. nub	
LUNA (9h)	766.0	17.7	16.6	N.	1	C. nub	id	26	14	765.1	20.2	N.W.	1	Nub	
CERES (9h)	764.7	19.9	14.1	b.	3	id	id	26	14	761.8	24.7	N.W.	2	Dº	
BAJOZ (9h)	764.7	22.6	17.2	b. S. b.	0	C. nub	id	29	14	762.4	26.6	N.	1	Nub	
COOBA (9h)	763.2	26.0	18.8	b. N. b.	3	C. dº	id	32	10	760.0	31.8	S.W.	2	C. dº	
SELLA (9h)	762.9	26.2	18.0	S. b.	2	Dº	id	34	17	760.3	33.2	S. b.	3	Dº	
HELVA (9h)	764.2	24.5	18.3	N.W.	1	C. nub	id	30	14	761.0	29.4	S.W.	1	id	
S. FERNANDO (7h)	763.0	21.9	18.8	b.	0	Dº	Cal	24	17	761.7	23.3	W.	2	id	
TIFA (8h)	761.6	22.8	21.6	b.	4	Nub	Rivº	—	—	—	759.1	23.5	b.	2	C. dº
NAGA (9h)	763.4	26.2	21.6	S. S. b.	2	id	Mº Rivº	27	20	763.0	26.0	S. S. b.	2	Dº	
MILLA (9h)	762.0	26.4	25.8	N. N. b.	1	C. nub	Rivº	25	21	760.7	25.4	N. b.	3	S. b.	
JAN (9h)	764.0	24.4	18.8	S. S. W.	1	C. dº	id	1	28	14	760.8	27.4	N. b.	0	C. dº
GNADA (9h)	763.2	21.8	15.2	N. b.	1	Nub	id	4	24	16	761.2	24.8	S.	4	C. nub
ALERIA (8h)	761.4	26.5	21.0	b.	6	C. dº	Mº	0	29	23	762.5	27.0	S.W.	1	Nub
ARCIA (9h)	767.1	20.2	18.6	b.	3	C. nub	id	6	26	19	762.1	25.0	b.	3	C. nub
APANTE (9h)	767.8	24.4	20.0	N.	7	id	Rivº	28	26	16	764.9	24.8	N. b.	7	id
VIENCIA (9h)	768.0	20.8	16.6	N. b.	1	S. b.	id	25	19	763.0	24.0	S. b.	6	id	
ALCETE (9h)	768.2	15.1	13.6	b.	4	id	id	2	25	14	760.5	24.9	S. S. b.	3	Nub
CIAD-REAL (9h)	765.0	20.3	17.1	b.	2	Nub	id	1	26	13	760.8	25.3	S. b.	6	id
MARID (9h)	767.2	17.0	12.0	N. N. b.	3	C. nub	id	22.6	12.6	761.9	22.6	N. N. W.	1	Dº	
SEOVIA (9h)	766.4	15.0	10.2	N. b.	0	Dº	id	23	4	763.3	19.0	N.	0	id	
GUPLAJARA (9h)	767.1	15.4	11.1	N.	1	C. nub	id	23	4	761.2	22.0	N. N. W.	1	C. dº	
SORA (9h)	768.3	13.6	11.0	b. S. b.	2	Nub	id	17	5	762.3	17.6	N.	2	Dº	
HISCA (9h)	768.8	15.0	11.0	S. S. b.	2	Dº	id	17.0	4.8	764.1	16.7	N.W.	6	Nub	
ZAGOZA (9h)	770.2	17.6	13.0	S. S. b.	0	id	id	23	9	764.4	21.0	S. S. W.	2	C. dº	
TEHEL (9h)	766.9	16.4	11.8	N. b.	0	Nub	id	23	9	761.3	22.1	N.W.	0	Dº	
TOTOBA (7h)	769.1	16.4	10.4	N. N. b.	2	C. nub	id	21	16	763.3	24.6	N.W.	3	Nub	
BARCELONA (9h)	769.9	20.0	17.5	N. b.	0	id	Mº	24	13	763.1	23.0	S. S. W.	2	C. dº	
MIÓN (9h)	768.4	20.6	14.8	N. b.	4	Nub	id	24	19	762.8	23.2	S.	2	C. nub	
PANA (9h)	767.4	20.8	15.8	N. b.	7	id	Rivº	29	19	763.3	24.2	N. b.	3	Nub	
ON (7h)	762.5	21.8	—	S. S. b.	2	C. nub	id	—	—	—	—	—	—	—	
ARL (7h)	765.0	24.2	—	S. b.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
TÓZS (7h)	765.0	22.0	—	S.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
SFIS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIGNA (7h)	762.3	17.8	13.2	b.	1	Dº	id	—	—	—	760.7	19.9	W.	7	C. nub
ROA (7h)	764.6	17.0	13.4	b.	2	C. dº	id	—	—	—	762.4	20.2	S.W.	3	Dº
CHARI (7h)	764.1	19.0	18.0	N.W.	2	C. nub	id	—	—	—	760.7	25.0	N.W.	2	C. dº
PIERMO (7h)	764.7	22.8	20.0	N.	3	C. dº	id	—	—	—	764.1	23.1	Cal	0	Dº