



ESTADO GENERAL.

Existe el área de presiones débiles relativas situada en el Océano al W. de las costas de G. Car. con pequeña subida barométrica y por lo tanto continúa soplando en el Estrecho y costas adyacentes levante fresco. En toda la Península reina buen tiempo con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico formando un anticiclón que se extiende de las Azores a la bahía de Vizcaya. Aumentan el calor: la temperatura máxima que fué de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 1º cuadrante y lluvias.
 N. W. " " " " " " G. Car.
 CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
 S. " frescos del E. y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N. E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a O val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de Oad.			Lluvia y nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a O val nivel del mar.	Termo.º metro seco.	Viento		Estado del cielo.
													Direc.º	Fuerza de Oad.º	
ALICANTE (8h)	771.1	12.2	9.4	N. N. W.	3	Nub	M.º	-	14.4	10.6	764.8	13.9	N. W.	2	b. cub
BARCELONA (7h)	765.2	12.6	12.2	W. S. W.	3	bub	id	8	16	10	763.6	16.5	S. W.	5	Nub
MATHIEU (7h)	768.7	13.0	11.6	W.	4	id	Pur.º	-	17	12	765.0	14.0	W. N. W.	4	bub
DE AIX (7h)	767.8	15.2	14.6	W.	3	id	id	-	20	14	768.7	18.4	W. S. W.	3	Nub
BRITZ (7h)	771.1	17.5	16.4	S. E.	1	b. d.º	id	-	21	14	767.8	18.5	N.	3	id
NIJAN (7h)	769.2	17.6	17.6	Cal.	0	D.º	id	-	26.3	12.4	766.7	22.4	S.	1	id
D. SICIÉ (7h)	767.3	17.6	12.0	N. E.	0	b. d.º	Pur.º	-	20	13	764.7	17.0	W.	6	Buz.º
(7h)	765.6	18.3	15.4	Cal.	0	b. d.º	Cal.	-	25	14	764.1	16.0	Cal.	0	id
SMONT (7h)	767.5	14.4	12.3	S. E.	0	bub	id	-	19.5	8.7	764.0	16.4	W.	2	bub
(7h)	767.7	14.7	12.1	W.	3	id	id	-	19.6	12.0	766.8	17.7	W. S. W.	3	b. cub
SEBASTIAN (9h)	763.2	18.8	15.4	N. W.	3	b. cub	Ll.º	-	19	10	770.6	17.0	N. E.	4	id
AO (9h)	771.7	20.0	16.0	S. E.	0	id	M.º	-	24	19	768.8	21.8	N. W.	3	id
FANDER (8h)	770.6	21.0	17.0	Cal.	0	Nub	Pur.º	-	-	-	768.8	18.0	N. E.	2	b. cub
(8h)	770.2	16.2	13.8	N. E.	2	bub	id	-	19	14	768.7	18.8	N. E.	4	b. d.º
ES (8h)	771.4	17.0	15.5	N. E.	2	b. cub	M.º	-	-	-	767.6	16.0	N. W.	3	b. cub
(7h)	773.4	14.8	13.0	N. W.	1	Nub	Pur.º	-	18	12	770.9	17.0	N. W.	3	b. d.º
STERRE (8h)	771.8	15.8	13.6	N. E.	4	bub	Ll.º	-	-	-	770.5	17.4	N. W.	4	id
(9h)	770.7	16.0	12.7	N. E.	3	Nub	id	-	24	9	768.1	23.8	N.	0	id
LAGO (9h)	769.7	18.1	15.6	N. W.	1	id	D.º	-	22	19	768.6	21.8	W.	3	id
TEVEDRA (9h)	767.4	21.8	20.4	E.	0	D.º	id	-	27	10	766.6	27.4	N. E.	0	id
(9h)	768.8	17.0	14.2	S.	0	id	id	-	25	5	765.3	24.1	S. W.	1	id
OS (9h)	764.6	18.4	14.0	N. E.	0	id	id	-	26	4	764.2	24.0	S.	1	id
ADOLID (9h)	768.2	17.0	11.5	S. E.	0	id	id	-	27	10	763.8	26.0	S. W.	1	id
MANCA (9h)	766.4	23.8	14.7	S. E.	1	id	id	-	27	11	764.5	27.0	W. S. W.	3	id
(9h)	769.7	16.2	14.8	N. W.	3	id	Ll.º	-	20	11	769.0	15.2	N. W.	3	id
TO (8h)	768.4	17.7	14.0	N. N. W.	4	id	Pur.º	-	26	11	767.5	16.8	N.	5	id
(8h)	767.4	17.0	15.8	Cal.	4	id	Ll.º	-	27	15	766.9	19.8	S. E.	2	id
SHAL (8h)	768.2	20.0	16.0	N. E.	3	id	Pur.º	-	21	13	768.1	20.8	N. E.	3	id
DELGADA (7h)	772.2	20.0	18.0	S. S. E.	4	b. cub	id	-	23	19	771.1	20.0	S. W.	1	id
(8h)	771.5	21.0	18.5	S.	4	Nub	Pur.º	-	23	20	770.6	20.8	S. S. E.	4	D.º
NA (9h)	767.8	20.4	17.7	N. W.	1	D.º	id	-	26	12	765.2	25.2	N. W.	1	id
ERES (9h)	769.4	26.0	19.8	W.	0	id	id	-	36	15	764.0	34.6	N. E.	0	id
AJOZ (9h)	767.8	28.4	18.8	E.	1	id	id	-	35	17	764.0	34.6	N.	1	id
DOBA (9h)	767.5	27.8	17.4	N. E.	3	id	id	-	37	17	764.5	35.4	S. E.	3	id
LLA (9h)	766.8	27.3	16.7	W.	1	id	id	-	31	17	765.0	28.3	S. W.	4	id
VA (9h)	768.1	22.5	18.0	E.	5	id	id	-	29	19	765.3	26.0	E.	6	id
FERNANDO (7h)	765.5	21.2	19.4	E.	5	b. d.º	Pur.º	-	-	-	764.9	24.5	E.	5	b. d.º
GA (9h)	767.8	24.0	18.5	S. E.	3	D.º	Pur.º	-	25	18	766.8	24.1	S. E.	3	D.º
LLA (9h)	767.4	26.2	19.2	E.	1	D.º	id	-	31	17	764.5	30.2	N. E.	1	D.º
(9h)	768.0	25.4	17.2	N. E.	1	id	id	-	23	15	763.7	29.2	S. W.	1	id
ERIA (8h)	769.3	25.0	20.2	N. E.	2	id	id	-	28	15	767.0	26.0	E.	3	D.º
(9h)	769.3	25.4	23.6	E.	0	id	Ll.º	-	27	15	767.6	26.2	N. E.	1	id
ANCIA (9h)	769.3	25.0	20.4	N. W.	0	id	id	-	25	17	768.0	24.0	S. E.	0	b. d.º
(9h)	767.7	23.7	16.4	E.	3	id	id	-	28	13	764.5	27.8	S. E.	3	D.º
NETE (9h)	766.6	24.6	18.6	S. S. W.	0	id	id	-	32	11	766.6	29.7	N. W.	1	id
AD-REAL (9h)	768.1	22.6	15.1	N. E.	0	id	id	-	27.4	14.6	764.5	26.8	Cal.	0	id
(9h)	767.4	20.0	12.0	N.	0	id	id	-	24	9	764.4	23.2	N. W.	1	id
VIA (9h)	767.4	22.0	15.0	W. S. W.	0	id	id	-	28	12	764.3	26.4	W.	3	id
DALAJARA (9h)	768.0	22.7	14.7	N.	1	id	id	-	25	7	765.8	24.3	S. S. E.	2	id
(9h)	768.1	23.1	17.2	S. S. E.	0	id	id	-	27.3	15.0	766.5	24.2	W.	1	id
GOZA (9h)	768.9	23.5	17.4	N. W.	0	id	id	-	27	14	765.6	27.1	N.	0	id
JEL (9h)	767.1	23.1	18.2	S.	0	id	id	-	27	11	763.5	26.2	S.	0	id
TOSA (7h)	769.0	20.4	17.2	Cal.	0	id	id	-	26	16	767.4	25.4	S. S. E.	4	b. d.º
CELONA (9h)	769.5	24.2	21.0	S. S. E.	1	id	M.º	-	24	17	767.8	23.0	S. S. E.	3	D.º
HÓN (9h)	769.9	24.0	18.0	N. W.	1	id	id	-	25	16	768.9	24.2	S. W.	1	b. d.º
MA (9h)	770.0	23.0	19.0	S.	0	id	Cal.	-	25	17	768.7	23.8	S. W.	2	id
N (7h)	769.7	20.6	-	N. W.	3	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	id
(7h)	768.6	20.6	-	E.	3	bub	id	-	-	-	-	-	-	-	id
EL (7h)	767.5	23.0	-	E.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	id
EZ (7h)	767.8	24.6	-	E.	4	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	id
KS (7h)	767.8	24.6	-	E.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	id
NA (7h)	767.8	19.6	16.6	N. E.	2	id	D.º	-	-	-	766.8	20.0	W.	4	b. d.º
(7h)	766.5	19.0	16.0	N.	1	id	id	-	-	-	763.6	20.0	S.	2	D.º
IA (7h)	767.0	17.2	16.5	N. W.	4	id	id	-	-	-	766.2	26.2	N. W.	6	id
LIARI (7h)	766.9	22.8	18.7	Cal.	0	id	id	-	-	-	767.0	21.4	E.	1	id
ERMO (7h)	766.9	22.8	18.7	Cal.	0	id	id	-	-	-	767.0	21.4	E.	1	id