



ESTADO GENERAL.

El área de presiones débiles relativas situada al W. de la costa de St Carruecos ha subido de nivel 2^{mm}; por influjo de esta depresión sopla levante fresco en el Estrecho y llueve moderadamente. En el resto de la Península el tiempo es bueno con vientos bonancibles de dirección variable. Entre las islas Baleares y la costa de la Península hay un área de altas presiones y las mas elevadas residen en el Canal de la Mancha. La temperatura máxima de ayer fue de 35° en Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en León y Albacete.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de dirección variable y buen tiempo.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " "
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " " " tiempo algo incierto.
N. E.	" " " " " " del 2º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Direc. ^o	Fuerza de OAG.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o					Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de OAG.	Estado del cielo.	
ALICANTE (8h)	774.2	13.3	12.8	Cal	0	bub	N ^o	1.5	6	770.1	13.3	W	1	bub	
ALMERIA (8h)	775.3	12.6	12.6	N. b.	1	id	Pur ^o	2.4	10	768.5	11.4	S. W.	2	id	
BARCELONA (7h)	773.9	11.2	10.0	b.	3	id	Id ^o	1.5	9	772.5	13.2	N. W.	2	id	
BILBAO (7h)	771.3	15.0	14.0	N. b.	4	id	Pur ^o	2.0	14	770.0	14.0	W. N. W.	3	b. d.	
BURJASSOT (7h)	771.0	15.9	15.0	N. b.	2	id	Pur ^o	1.9	13	770.5	17.0	N. b.	4	id	
CADIZ (7h)	767.7	17.3	15.2	Cal	0	b. d.	—	29.6	13.9	766.4	26.3	N. W.	1	id	
CORDOBA (7h)	766.4	15.8	13.6	S. b.	2	Bur	Pur ^o	2.2	11	767.4	16.0	N. W.	3	Bur	
GRANADA (7h)	765.2	17.2	14.4	Cal	0	Sub	Cal	1.8	17	765.8	15.3	S. b.	1	Sub	
LEON (7h)	775.0	13.6	12.2	N. b.	3	bub	—	18.7	7.4	767.2	15.4	N. N. E.	3	bub	
MADRID (7h)	773.7	13.5	11.5	N. b.	1	b. cub	—	16.4	11.0	770.0	14.6	N. W.	2	id	
SEBASTIAN (9h)	767.0	17.8	15.6	N.	3	b. d.	Cal	1.7	11	768.6	17.4	N.	3	id	
VALENCIA (9h)	767.9	18.0	15.2	b.	1	id	N ^o	2.4	10	768.7	21.6	N. W.	4	id	
ZARAGOZA (8h)	766.3	16.0	14.0	b.	5	b. cub	id	—	—	768.6	14.5	b.	5	id	
ALBACETE (9h)	767.1	13.2	15.0	N. b.	2	b. d.	—	1.9	14	766.7	17.0	S. b.	1	Sub	
ALCAZAS (8h)	767.2	—	—	b.	4	Sub	Id ^o	—	—	766.6	—	b.	5	b. cub	
AVILA (8h)	768.0	14.6	13.5	b.	6	Sub	Pur ^o	—	—	768.6	14.5	b.	6	Sub	
BADAJOS (7h)	766.5	17.0	15.0	N. b.	1	b. d.	N ^o l ^{ta}	2.4	13	765.3	22.0	N. b.	5	id	
BURGOS (8h)	766.7	21.4	17.3	S.	4	bub	N ^o	—	—	765.4	27.0	b.	2	id	
CANTABRIA (9h)	766.0	20.3	15.8	S. b.	2	b. cub	—	3.1	15	763.7	30.4	b.	1	Sub	
CASERES (9h)	766.3	23.2	18.3	S.	0	Sub	—	2.9	17	762.8	26.3	S.	2	b. d.	
COVADONGA (9h)	764.7	24.8	18.8	N. W.	0	b. d.	—	3.3	14	763.4	32.8	N.	1	id	
LEON (9h)	767.0	18.2	14.5	b. S. b.	0	id	—	2.5	8	764.7	23.4	W.	1	b. d.	
BERGOS (9h)	766.2	20.4	16.0	N. b.	0	id	—	2.5	10	764.2	23.8	N. b.	1	id	
VILLADOLID (9h)	765.7	20.0	14.0	N. N. b.	0	b. d.	—	2.6	12	763.7	27.0	N. N. b.	1	id	
SAMANCA (9h)	765.6	21.8	14.4	b. S. b.	1	id	—	2.9	14	763.2	26.6	S. b.	2	id	
ORTO (9h)	766.9	21.6	18.2	S.	3	b. cub	Pur ^o	3.1	17	763.7	24.0	S. b.	3	id	
LEON (8h)	765.8	18.6	16.4	b. N. b.	1	bub	N ^o l ^{ta}	2.8	16	763.5	18.7	S. W.	4	id	
LAGOS (8h)	765.7	20.6	15.8	S. b.	2	b. d.	Pur ^o	2.0	15	764.1	16.0	Cal	0	b. d.	
FICAL (8h)	764.6	18.0	14.7	N. b.	2	bub	id	1.9	10	764.4	17.0	N. b.	2	id	
PITAGELGADA (7h)	765.9	17.2	14.6	N. b.	2	b. d.	id	2.0	14	766.6	16.7	b. S. b.	1	b. cub	
AVILA (8h)	765.4	17.9	15.7	S. W.	1	bub	Id ^o	2.0	15	766.5	17.5	Cal	0	b. d.	
LUNA (9h)	765.5	16.1	15.2	N.	1	b. d.	—	2.1	11	764.2	20.3	N. W.	0	Sub	
CERES (9h)	766.0	21.1	17.9	N. b.	3	id	—	3.0	15	761.2	29.3	b. N. b.	1	b. cub	
BAYOZ (9h)	766.4	22.6	17.4	b. N. b.	1	Sub	—	2.9	13	762.2	27.0	N. b.	1	id	
COVADONGA (9h)	764.3	20.2	17.4	S. S. W.	3	b. cub	—	1.1	35	16	759.7	34.4	b.	3	Sub
SELLA (9h)	765.8	22.2	18.4	N. W.	2	Sub	—	4	35	15	762.0	34.0	N. W.	1	b. cub
HILVA (9h)	766.3	22.5	17.3	S. S. b.	1	b. cub	—	2	25	17	763.7	23.1	S. W.	6	Sub
SAFERNANDO (7h)	766.2	17.7	14.5	b.	4	Sub	Pur ^o	10	25	13	765.6	21.3	b.	5	b. cub
TAPA (8h)	765.2	18.4	16.7	b.	3	b. cub	Pur ^o	—	—	761.6	19.5	b.	7	Sub	
MAGA (9h)	765.6	19.2	16.0	S.	3	id	N ^o l ^{ta}	2.2	17	765.5	20.8	S.	3	Sub	
MILLA (9h)	767.7	20.0	19.0	b.	2	bub	Art ^o	2.0	17	764.3	21.2	b.	2	Sub	
JAN (9h)	765.7	22.2	17.2	S.	1	Sub	—	3.1	16	761.3	29.5	S. S. b.	1	b. d.	
GUADA (9h)	765.3	20.8	16.2	S.	1	b. d.	—	2.8	15	762.5	20.4	S. W.	2	id	
ALICANTE (8h)	768.0	17.4	14.0	S. W.	1	b. cub	—	2.4	12	767.4	23.2	S. b.	2	id	
ALBACETE (9h)	768.5	26.2	20.4	S. b.	0	b. d.	Id ^o	2.6	14	767.6	21.2	b.	2	id	
VALENCIA (9h)	767.5	21.8	17.4	N. W.	0	id	—	2.2	12	767.8	21.8	S. b.	1	b. d.	
ALBACETE (9h)	764.4	18.6	10.7	b. S. b.	3	Sub	—	2.7	8	763.4	24.7	S. b.	3	id	
CIUDAD-REAL (9h)	767.0	14.5	17.0	N.	1	Bur	—	3.0	11	763.5	29.8	b. N. b.	3	id	
MADRID (9h)	766.7	20.0	12.8	S.	2	id	—	27.8	11.6	763.2	27.0	b.	1	id	
SEBASTIAN (9h)	765.4	19.8	12.6	S. b.	0	id	—	2.6	10	764.7	21.0	S. b.	0	Sub	
GUDALAJARA (9h)	765.7	20.8	12.8	N. W.	0	b. d.	—	2.8	11	762.4	27.2	N. W.	1	id	
SOJA (9h)	766.7	22.4	18.0	N. b.	1	id	—	2.6	10	765.7	26.2	b.	1	id	
HURCA (9h)	766.6	23.7	15.1	W. S. W.	0	id	—	30.0	14.7	765.4	27.4	W. S. W.	1	b. d.	
ZARAGOZA (9h)	767.4	21.8	16.2	W. N. W.	0	id	—	2.3	15	764.7	30.0	b.	0	id	
TEVEL (9h)	766.7	17.0	12.4	b.	0	id	—	3.1	15	763.5	26.1	b.	0	id	
TOFOZA (7h)	767.5	17.3	13.7	S.	1	id	—	2.6	12	767.5	25.4	S. S. b.	3	id	
BARCELONA (9h)	768.4	20.0	17.5	b.	1	id	N ^o	2.6	14	768.1	22.8	S. S. W.	2	id	
MAÓN (9h)	767.2	21.0	15.8	N.	3	id	—	2.1	12	767.3	20.8	b.	1	id	
PAMA (9h)	767.7	21.9	16.8	S. W.	1	id	Id ^o	2.3	18	768.3	20.8	S. W.	1	id	
ORN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AREL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÓNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIQUINA (7h)	766.5	18.0	15.0	W.	2	b. d.	—	—	—	765.4	17.0	S.	1	b. d.	
ROJA (7h)	764.2	17.8	11.4	N. W.	0	id	—	—	—	765.1	17.9	W.	1	id	
CAGIARI (7h)	764.8	15.0	14.1	N. W.	5	id	—	—	—	764.2	23.6	S. b.	4	id	
PALERMO (7h)	761.3	18.2	14.3	Cal	0	id	—	—	—	766.4	16.4	Cal	0	b. cub	