



ESTADO GENERAL.

Sobre la Península se halla un centro de bajas presiones (757^{mm}) que produce lluvias bastante generales y copiosas, acompañadas en algunos lugares de tormentas. (Valencia 74^{mm}, Cornell 29^{mm}, Loria 23^{mm}, Orose 15^{mm}); los vientos son bonancibles y frescos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por Suiza. La temperatura máxima de ayer fue de 32° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 9° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del 1° y 2° cuadrantes y lluvias.
N. W.	" " de dirección variable y lluvias.
CENTRO	" " del 2° al 3° cuadrante y lluvias.
S.	" " del 3° cuadrante y lluvias.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.												
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza de Oaj.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Max.	Temp. ^o extr. ^a Min.	Baróm. ^o a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ⁿ .	Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.							
LEONIA (8h)																						
LEÓN (7h)	761.4	13.6	13.6	E.	2	bub	ll ^a	3	15	11	764.4	12.2	E. N. E.	4	lluv							
LEZAMA (7h)	760.6	13.4	12.8	N. E.	2	id	id		20	12	765.1	17.8	N. E.	4	b. d.							
MATHIEU (7h)	757.0	13.7	12.4	E. S. E.	2	D.	Cal		27	11	760.6	21.5	N. E.	3	id							
MADRID (7h)	757.0	17.5	15.2	N. E.	1	bub	Pir ^a		22	15	757.8	19.2	N. W.	4	id							
MARITZ (7h)	760.5	18.4	16.6	S. E.	2	b. bub	Pir ^a		20.8	13.4	760.4	18.0	N. E.	2	b. bub							
MIRANDA (7h)	765.3	11.4	11.4	E.	4	lluv	ll ^a		24	11	764.0	13.0	S.	3	b. bub							
MOSICIE (7h)	766.7	12.3	10.4	N. E.	2	id	Pir ^a		20	10	763.3	13.6	S. W.	1	id							
MONTAÑA (7h)	761.7	15.4	11.3	E. S. E.	2	D.	—		17.3	4.3	760.6	15.6	N. E.	0	b. d.							
MURCIA (7h)	761.7	11.6	11.6	Cal	0	Nub	—		18.0	10.3	762.0	16.3	N. E.	3	id							
NESEBASTIAN (9h)	757.4	20.0	17.7	S. W.	1	b. bub	Cal		19	11	757.1	19.2	N.	3	D.							
OSMA (9h)	757.7	18.4	15.0	S. E.	3	b. bub	N.		21	11	760.5	19.4	N. W.	4	Nub							
ORTAZO (8h)	756.0	16.0	13.0	S. W.	1	b. bub	Pir ^a		—	—	756.7	15.0	E. N. E.	5	id							
ORRI (9h)	756.3	15.6	13.2	N. E.	1	id	—		21	11	757.0	14.4	N. E.	3	b. bub							
ORRITZ (8h)	757.5	14.1	13.2	E.	5	D.	Pir ^a		—	—	760.2	13.5	E.	6	b. bub							
ORRITZ (7h)	758.3	15.0	13.0	N. E.	1	id	N.		22	12	758.1	21.0	N. E.	3	D.							
OSTERRE (8h)	757.4	16.4	15.0	Cal	0	Nub	ll ^a		—	—	757.7	21.0	Cal	0	Nub							
OSUNA (9h)	756.7	14.3	13.6	S. W.	0	b. bub	—		1	25	12	756.4	23.7	S. W.	3	Nub						
OSUNA (9h)	757.3	10.4	10.0	W.	0	lluv	—		4	20	14	758.4	19.0	S. W.	1	b. bub						
OSUNA (9h)	756.2	18.2	15.6	N. W.	1	b. bub	—		15	29	14	756.0	24.8	W.	2	id						
OSUNA (9h)	756.6	14.5	12.3	E. S. E.	1	id	—		28	10	754.7	21.7	S. S. W.	1	b. d.							
OSUNA (9h)	757.6	15.1	12.6	E. N. E.	0	b. bub	—		21	9	757.3	20.2	E. N. E.	2	D.							
OSUNA (9h)	756.3	18.7	14.2	S. E.	0	id	—		29	13	755.2	26.0	N. E.	2	b. bub							
OSUNA (9h)	756.6	20.4	14.6	W.	1	Nub	—		25	11	756.6	20.0	S. S. E.	2	bonu							
ORTO (9h)	757.8	17.0	16.0	S.	2	b. bub	Pir ^a		2	22	14	757.0	17.0	Cal	0	b. bub						
ORZA (8h)	757.2	17.2	14.5	S. E.	3	lluv	id		20	16	758.3	16.0	W.	3	b. bub							
ORZA (8h)																						
ORZA (8h)	760.2	19.7	14.7	N.	2	Nub	Pir ^a		21	13	761.2	18.7	N.	2	b. bub							
ORZA (7h)	763.5	16.7	14.4	N. W.	4	b. bub	N.		19	15	764.5	16.7	N. N. E.	1	id							
ORZA (8h)																						
ORZA (8h)	764.6	17.4	15.2	N.	1	b. bub	ll ^a		21	16	765.3	16.5	N. W.	1	b. bub							
ORZA (9h)	763.5	17.1	16.4	N. N. W.	0	b. d.	—		22	10	763.1	21.2	N.	1	Nub							
ORZA (9h)	757.6	17.7	15.7	S. S. W.	3	b. bub	—		26	12	755.0	25.1	S. W.	3	b. d.							
ORZA (9h)	758.8	18.8	14.0	S. W.	1	b. bub	—		29	13	758.4	24.4	W. N. W.	1	Nub							
ORZA (9h)	758.3	22.0	18.4	S. W.	2	Nub	—		2	24	15	757.6	27.0	S. W.	3	id						
ORZA (9h)	760.8	21.4	19.0	S. W.	3	b. bub	—		29	15	758.4	28.0	S. W.	4	D.							
ORZA (9h)	764.0	21.4	16.6	S.	4	id	—		23	14	757.7	21.8	S. W.	6	b. d.							
ORZA (7h)	757.4	17.7	16.2	S. S. W.	2	id	N.		21	15	760.2	18.7	W.	3	b. bub							
ORZA (8h)	758.4	18.6	17.4	W.	1	b. bub	ll ^a		—	—	758.5	19.3	W.	2	id							
ORZA (9h)	757.8	17.0	17.0	E. S. E.	3	b. bub	N.		24	18	757.6	23.0	W. S. W.	3	b. bub							
ORZA (9h)	757.4	22.4	20.8	N. W.	1	Nub	Cal		22	17	758.7	24.2	N. W.	2	Nub							
ORZA (9h)	760.0	15.2	12.8	W. N. W.	0	lluv	—		4	24	12	757.4	27.8	W. N. W.	1	id						
ORZA (9h)	758.5	16.6	14.2	S.	2	b. bub	—		23	13	757.4	23.0	W.	2	b. bub							
ORZA (8h)																						
ORZA (9h)	757.6	21.4	19.2	N.	2	b. bub	—		2	32	17	757.1	27.0	S. W.	1	b. bub						
ORZA (9h)	757.2	23.8	21.6	S. E.	0	Nub	ll ^a		27	17	758.2	24.2	N. E.	1	Nub							
ORZA (9h)	760.0	17.4	17.0	N. E.	1	lluv	—		14	22	17	757.0	21.6	N. E.	1	b. bub						
ORZA (9h)	760.2	12.7	12.5	S. E.	4	id	—		10	29	11	754.0	25.5	W. S. W.	4	Nub						
ORZA (9h)	758.3	17.7	16.5	S. W.	0	b. bub	—		28	16	758.1	24.0	W.	2	b. bub							
ORZA (9h)	758.7	14.8	14.0	S. E.	4	lluv	—		4.1	28.6	15.5	754.3	25.6	W. S. W.	1	bonu						
ORZA (9h)	760.8	15.0	12.0	S. W.	1	b. bub	—		26	10	756.4	20.0	S. W.	0	id							
ORZA (9h)	757.8	14.0	13.4	S. E.	3	id	—		6	28	13	753.9	22.7	N. N. E.	4	b. bub						
ORZA (9h)	758.8	12.0	11.6	N. E.	2	bonu	—		25	23	11	755.6	22.2	N. E.	2	b. bub						
ORZA (9h)	757.1	15.7	13.8	E. N. E.	4	b. bub	—		28.5	13.0	755.4	25.7	E. S. E.	0	Nub							
ORZA (9h)	757.4	15.6	14.8	S. E.	3	lluv	—		29	13	755.7	27.0	N. N. W.	2	D.							
ORZA (9h)	760.0	13.6	12.2	S. E.	0	id	—		29	29	12	755.9	21.6	S.	0	lluv						
ORZA (7h)	760.8	17.6	17.0	S.	1	b. bub	—		11	28	17	757.7	19.2	E.	3	b. bub						
ORZA (9h)	761.7	18.8	18.0	E.	2	id	N.		24	15	760.7	18.0	N. N. E.	2	D.							
ORZA (9h)	760.1	21.3	18.6	E.	3	b. bub	—		23	16	760.2	21.2	S.	2	b. d.							
ORZA (9h)	760.0	22.4	18.6	N.	1	id	Pir ^a		24	12	759.6	22.4	S. W.	1	b. bub							
ORZA (7h)	757.2	17.0	—	S. W.	1	D.	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORZA (7h)	758.6	24.5	—	S. S. E.	2	b. bub	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORZA (7h)	762.5	23.0	—	S. E.	3	Nub	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORZA (7h)	763.3	21.8	—	N. N. E.	2	b. bub	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORZA (7h)	765.2	16.4	15.0	N. E.	1	id	—		—	—	763.4	15.0	S.	3	b. bub							
ORZA (7h)	762.2	19.5	18.5	N. N. E.	4	b. d.	—		—	—	761.0	23.8	S. E.	4	D.							
ORZA (7h)	764.7	15.6	13.4	N. W.	2	id	—		—	—	764.5	18.7	N. W.	0	id							
ORZA (7h)	764.4	21.0	19.3	Cal	0	D.	—		—	—	764.0	18.6	Cal	0	b. d.							