



ESTADO GENERAL.

Al S. E. de la Península se encuentra un área de presiones débiles producida por el calor; el tiempo, salvo en las Provincias, es bueno en todas partes y los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable. — Las presiones más elevadas residen por el Atlántico. — La temperatura máxima de ayer fué de 40° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en León. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto. —
N. W. *it it it it it y buen tiempo.* —
CENTRO *it flojos y bonancibles del 1º cuadrante y it it. — Calor.*
S. *it it it del 3º y 4º it it it it*
E. *Como para el Centro*
N. E. *it it it*

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Ia. en las 24 horas			Id. de la vispera.							
		Seco.	Húmº.	Dirccº.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Tempº extrº Máx. Min.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómº seco.	Viento Dirccº. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
VALENTIA (7h)	766.1	14.4	12.2	Cal	0	culº	Mª	—	16.7	13.3	766.5	15.0	N N W	4	culº			
CRISNEZ (7h)	760.5	13.8	12.4	N W	3	culº	Mª	2	19	13	767.0	16.2	W S W	5	culº			
ST. MATHIEU (7h)	766.1	14.6	13.6	N N W	2	cdº	Riª	—	18	13	767.6	16.6	N W	4	cdº			
ISLA DE AIX (7h)	763.7	15.8	14.8	N	2	cdº	Slª	2	20	15	767.7	18.4	N W	3	culº			
BIARRITZ (7h)	766.0	19.0	15.6	N N W	3	nubº	Riª	1	23	17	765.0	21.0	W S W	4	it			
PERPIÑAN (7h)	761.5	19.5	15.4	N W	2	culº	—	—	30	19.0	766.8	24.1	Cal	0	culº			
NABOSICIE (7h)	767.1	19.8	18.0	N W	2	nubº	Riª	—	29	15	767.4	19.8	N W	6	Brº			
NIZA (7h)	759.2	17.7	15.5	cal	1	cdº	cal	—	35	15	759.8	20.5	Cal	0	dº			
CLERMONT (7h)	763.0	13.4	13.3	N W	0	culº	—	—	26.1	10.6	769.1	21.6	W S W	4	culº			
PARIS (7h)	761.3	13.9	13.2	W	2	it	—	—	21.0	11.0	768.5	15.9	W	2	dº			
ANSEBASTIAN (9h)	765.5	20.0	16.5	N W	2	C. culº	Slª	13	24	16	763.6	22.8	W	1	nubº			
BILBAO (9h)	765.4	19.2	15.6	N W	2	it	—	—	9	25	15	763.6	24.3	N W	3	it		
SANTANDER (8h)	765.1	18.5	16.0	S	2	culº	Picª	1	—	—	763.8	22.0	N W	5	culº			
VIEDO (8h)	765.4	15.2	13.7	S W	1	culº	—	—	22	14	763.9	21.8	N E	1	cdº			
VILES (8h)	766.4	16.2	14.0	N E	3	C. culº	Riª	—	—	—	763.8	—	W	5	C. culº			
ARES (8h)	767.4	15.3	14.5	SW	1	C. culº	Mª	—	—	—	765.9	21.8	N N E	3	culº			
ORUÑA (7h)	767.4	20.1	16.0	N E	4	dº	Slª	—	—	—	767.2	19.7	N E	4	culº			
MINISTERRE (8h)	765.4	17.4	13.5	N	4	dº	—	—	—	—	764.6	22.3	S W	1	culº			
ANTIAGO (8h)	764.2	19.0	14.8	N	2	dº	—	—	—	—	764.8	24.0	W	1	nubº			
MONTEVEDRA (9h)	763.3	21.0	15.4	N	3	cdº	—	—	—	—	763.7	31.6	W	1	it			
RENSE (9h)	761.6	16.0	13.5	N N E	0	dº	—	—	—	—	760.1	36.0	N W	1	culº			
LEÓN (9h)	764.2	14.7	12.0	N E	3	nubº	—	—	—	—	757.3	35.6	W	1	nubº			
MURGOS (9h)	762.4	13.0	13.0	N N E	3	dº	—	—	—	—	759.6	28.0	S W	2	dº			
VALLADOLID (9h)	766.7	18.8	14.4	N	2	dº	—	—	—	—	762.1	26.0	N	1	dº			
PORTO (9h)	762.9	19.5	17.0	N N W	4	dº	Riª	—	—	—	763.8	19.4	cal	0	nubº			
BOA (8h)	761.5	25.5	16.6	N N E	4	dº	Riª	—	—	—	762.5	19.4	N	5	dº			
LAGOS (8h)	760.6	25.8	18.9	W S W	2	dº	Slª	—	—	—	760.2	21.8	N	2	dº			
ENCHAL (8h)	763.7	23.2	15.0	N E	3	cdº	Mª	—	—	—	764.3	23.2	N E	3	culº			
PUNTADELGADA (7h)	766.7	22.3	19.3	N E	2	cdº	Mª	—	—	—	768.3	22.8	W N W	1	nubº			
INGRA (8h)	766.8	24.0	18.5	N E	3	C. culº	it	—	—	—	769.0	24.0	N W	2	culº			
ORTA (8h)	768.1	23.5	21.6	N N E	3	nubº	Riª	—	—	—	769.9	22.3	N E	2	dº			
LAGUNA (9h)	769.7	27.8	19.4	N W	3	dº	—	—	—	—	758.1	35.2	W	2	dº			
ÁCERES (9h)	760.4	26.8	19.8	N W	1	cdº	—	—	—	—	759.7	37.8	E	1	cdº			
ADAJAZ (9h)	763.9	29.2	21.4	S W	2	dº	—	—	—	—	759.4	37.6	N	2	dº			
ORDOBA (9h)	759.2	27.2	21.4	N E	2	dº	—	—	—	—	760.0	39.0	S N	3	dº			
SEVILLA (9h)	760.4	27.8	18.9	N W	3	dº	—	—	—	—	762.9	28.6	S W	4	cdº			
HUELVA (7h)	760.1	28.9	19.4	W S W	0	cdº	Slª	—	—	—	761.2	26.4	W	2	nubº			
SAN FERNANDO (8h)	759.7	23.1	21.5	E	1	nubº	Slª	—	—	—	759.8	24.4	E	5	cdº			
ARRIJA (9h)	752.8	25.0	20.6	S E	2	dº	it	—	—	—	757.7	28.6	S S E	2	dº			
ALAGA (9h)	753.6	28.4	26.8	N	1	dº	Cal	—	—	—	758.0	29.8	N	0	dº			
HELILLA (9h)	759.5	27.8	19.8	E N E	1	dº	—	—	—	—	760.0	33.8	E	1	dº			
LEÓN (9h)	759.4	25.4	15.4	E	1	dº	—	—	—	—	762.2	33.0	S W	2	nubº			
GRANADA (8h)	759.5	28.0	24.2	S W	1	cdº	Slª	—	—	—	763.3	28.0	E	1	dº			
ALMERIA (9h)	759.7	25.6	24.4	S W	1	dº	—	—	—	—	760.6	31.4	S W	1	dº			
LUCANIA (9h)	759.4	27.6	23.2	E	0	nubº	Cal	—	—	—	761.9	28.3	S E	0	cdº			
VALENCIA (9h)	760.3	25.4	23.6	N E	0	C. culº	—	—	—	—	769.5	26.4	S E	0	nubº			
LABATE (9h)	758.4	27.5	18.3	S S E	0	dº	—	—	—	—	759.9	33.3	S W	2	nubº			
MADRID-REAL (9h)	759.1	27.7	18.9	N E	1	dº	—	—	—	—	760.3	33.6	W	2	it			
MADRID (9h)	759.6	23.6	15.8	E N E	2	dº	—	—	—	—	16.4	758.5	30.7	S	0	nubº		
LEGOVIA (9h)	762.6	16.0	12.0	N W	0	dº	—	—	—	—	760.3	37.0	N W	0	dº			
MADALAJARA (9h)	759.6	22.4	15.4	N E	3	dº	—	—	—	—	757.1	30.2	N N E	0	nubº			
ORIA (9h)	761.5	15.0	15.4	N N E	3	culº	—	—	—	—	761.4	26.6	S E	2	dº			
LEUESCA (9h)	759.6	24.5	18.3	S S W	1	nubº	—	—	—	—	18.3	759.8	28.3	N W	5	cdº		
ARAGOZA (9h)	761.9	20.3	16.8	N W	4	it	—	—	—	—	758.8	30.8	N W	1	cdº			
TRUJEL (9h)	761.1	21.8	17.4	E	0	dº	—	—	—	—	758.3	31.3	N W	0	dº			
ORTOSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
BARCELONA (9h)	760.6	23.0	22.0	E	1	culº	Mª	—	—	—	25	20	751.5	26.2	S W	2	nubº	
SAHÓN (9h)	763.6	26.8	21.8	S	1	nubº	—	—	—	—	30	19	762.1	28.4	S W	2	dº	
ALMA (9h)	760.9	26.4	23.4	N	0	culº	Riª	—	—	—	1	27	19	762.7	21.9	S W	1	cdº
ALÁN (7h)	759.3	20.8	—	S	2	culº	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ARGEL (7h)	760.3	26.1	—	cal	0	dº	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ÁNEZ (7h)	762.9	—	—	S W	3	cdº	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ORNA (7h)	759.2	20.4	18.6	E	2	culº	—	—	—	—	—	—	766.5	21.6	W	1	dº	
OMA (7h)	759.5	18.8	16.0	N W	1	dº	—	—	—	—	—	—	769.9	22.9	W	3	dº	
AGLIARI (7h)	760.2	22.0	21.0	N W	4	dº	—	—	—	—	—	—	764.8	26.5	N W	4	dº	
ALERMO (7h)	760.1	22.3	16.7	cal	0	dº	—	—	—	—	—	—	764.4	18.6	cal	1	dº	