



**ESTADO GENERAL.**

En el centro de la Península continúa un mínimo barométrico, que produce lluvias y tormentas en el Norte, Centro, O. y S.E. de España, con vientos bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas se encuentran al S.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 42° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9° en Santiago y León.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del N.E. y lluvias. M. Bar  
 N. W. id id id id id id id  
 CENTRO id id del 3° y 4° meridianos y tiempo lluvioso.  
 S. id id id id id y tiempo incierto.  
 E. como para el Centro.  
 N.E. id id id

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de O.A.S.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	761.5	8.9	7.8	N.	2	C.d.º	M.º	6.3	13.3	8.3	760.2	10.0	N.N.W.	4	C.ub
OS NEZ (7h)	757.8	11.8	11.4	W.	6	Nub	Pur.º	3	17	11	755.1	14.8	W.	4	C.ub
MATHIEU (7h)	761.9	14.0	10.0	W.N.W.	3	id	M.º	16	10	762.4	14.2	W.	4	Nub	
LA DE AIX (7h)	762.7	14.2	13.0	S.	3	C.ub	Pur.º	21	14	763.7	18.2	W.	3	id	
BARRITZ (7h)	764.0	13.2	13.0	S.	3	id	id	15	25	12	765.0	18.2	W.	5	C.ub
APIRIAN (7h)	761.1	18.6	17.4	Cal	0	C.ub	id	5	25.5	16.2	763.1	20.4	Cal	0	id
BOUSICÉ (7h)	761.9	19.0	19.0	S.W.	2	Nieb	Pur.º	29	15	767.0	20.0	W.	1	Nieb	
BAZA (7h)	761.3	19.5	17.6	Cal	0	C.d.º	id	24	16	763.0	19.7	Cal	0	id	
BERMONT (7h)	763.3	11.2	11.0	S.	1	C.ub	id	12	24.8	10.6	762.4	19.8	W.N.W.	1	id
BRIS (7h)	762.1	9.0	8.2	S.S.W.	1	S.º	id	20.6	6.2	760.4	16.4	S.W.	3	S.º	
SEBASTIAN (9h)	761.3	14.4	13.8	N.N.W.	0	id	M.º	20	20	15	763.8	18.0	N.	4	id
BAO (9h)	762.2	14.6	14.0	N.N.W.	1	id	id	25	20	13	765.1	16.4	N.W.	4	id
SANTANDER (8h)	762.6	15.0	13.0	N.N.W.	3	id	Pur.º	4	—	—	765.0	18.3	N.W.	5	C.ub
LEDO (9h)	763.3	12.2	12.2	N.W.	1	id	id	5	23	10	765.2	14.2	N.W.	1	id
ALÉS (8h)	763.2	—	—	N.W.	1	id	id	—	—	—	763.8	—	N.W.	2	id
BRES (8h)	765.2	14.5	11.5	N.W.	6	C.ub	M.º lina	—	—	—	767.0	15.5	N.N.W.	3	Nub
URUA (7h)	765.4	16.0	14.0	N.N.W.	3	C.ub	id	19	13	767.2	18.4	W.	3	C.ub	
BISTERRE (8h)	768.1	16.8	15.0	N.N.W.	4	C.ub	M.º	—	—	—	768.7	19.3	N.W.	4	id
SANTIAGO (9h)	764.3	15.9	11.5	N.W.	5	C.d.º	id	19	9	764.9	17.8	N.	2	id	
ANTEVEDRA (9h)	764.5	15.4	12.4	N.	2	id	id	22	11	763.3	22.0	N.W.	1	id	
LENSE (9h)	762.6	17.0	11.4	N.	4	Nub	id	21	12	763.5	20.8	N.W.	2	C.d.º	
LEON (9h)	760.7	18.4	10.0	N.N.W.	2	C.ub	id	25	9	761.0	20.2	S.S.W.	2	C.ub	
BORGOS (9h)	761.2	14.0	13.4	C.N.W.	0	id	id	8	25	10	760.2	22.3	N.N.W.	1	Nub
VILLADOLID (9h)	760.6	14.5	13.5	S.W.	3	id	id	2	27	13	758.5	28.5	N.W.	3	C.ub
SAAMANCA (9h)	757.8	17.2	15.5	S.W.	1	C.ub	id	4	32	13	758.1	27.2	S.W.	7	id
ORTO (9h)	763.1	16.4	13.0	N.W.	4	S.º	id	22	14	763.0	17.0	W.N.W.	2	C.ub	
LEOIA (8h)	764.1	17.3	13.1	N.N.W.	6	Nub	Pur.º	28	16	762.5	17.5	N.	6	id	
LEOB (8h)	763.0	23.9	20.1	S.	2	C.ub	Pur.º	4	27	14	764.2	24.5	S.	2	id
PACHAL (8h)	766.7	18.7	16.5	N.W.	3	C.ub	M.º	23	17	767.2	18.8	N.W.	4	C.ub	
PATADELGADA (8h)	769.3	22.0	16.0	S.	4	id	id	24	16	768.4	20.5	S.	4	C.ub	
ORTA (8h)	769.3	20.4	16.1	N.W.	4	S.º	M.º	23	20	769.2	20.8	N.W.	4	S.º	
LAUNA (9h)	760.1	22.1	17.7	W.	2	S.º	id	34	16	759.5	34.2	W.	3	S.º	
CIERES (9h)	762.4	25.4	21.8	W.S.W.	1	C.d.º	id	35	16	762.0	34.2	S.W.	1	Nub	
BAJOZ (9h)	759.6	26.0	18.0	S.W.	3	C.ub	id	40	22	759.4	38.8	S.	2	C.d.º	
ODABA (9h)	760.1	31.0	22.0	S.W.	3	id	id	42	22	759.2	40.6	N.W.	4	S.º	
SILLA (9h)	762.1	22.8	16.5	N.W.	6	C.ub	id	37	21	760.5	33.6	S.W.	4	C.d.º	
HELVA (9h)	761.3	22.8	20.8	W.	1	id	M.º	36	21	759.9	30.5	S.W.	4	C.ub	
S.FERNANDO (7h)	760.7	24.0	22.1	W.	2	C.d.º	id	—	—	—	759.7	25.3	S.	5	Nub
TAFIA (9h)	761.7	29.0	21.0	N.W.	1	Nub	id	29	22	763.7	27.8	S.W.	1	S.º	
LAGA (9h)	759.6	26.4	26.0	W.	7	S.º	Pur.º	28	21	763.8	27.6	N.W.	2	id	
MILLA (9h)	757.6	29.8	20.6	S.S.W.	1	Nub	id	38	22	759.6	56.5	S.S.W.	1	Nub	
JUN (9h)	760.2	24.2	14.4	W.	1	C.ub	id	33	19	761.8	33.4	S.	4	id	
GNADA (9h)	759.4	27.0	22.6	S.W.	3	S.º	id	32	25	762.6	28.0	S.W.	1	S.º	
AMERIA (8h)	760.3	25.4	22.8	S.W.	0	C.ub	id	38	20	761.5	35.4	S.	3	id	
ACANTE (9h)	760.4	29.8	26.8	N.	6	Nub	Cal	30	21	763.0	29.2	S.W.	0	Nub	
VIENCIA (9h)	760.6	25.8	23.8	N.W.	0	C.ub	id	2	27	21	762.2	26.2	S.	0	id
ARACETE (9h)	759.4	23.4	16.8	S.S.W.	3	id	id	35	17	761.3	24.0	N.W.	4	C.ub	
COAD-REAL (9h)	760.3	22.1	18.9	W.	1	id	id	1	32	16	760.8	31.4	N.W.	0	Nub
MORID (9h)	759.0	19.7	16.1	W.	1	id	id	03	32.2	18.0	758.9	30.2	S.S.W.	4	C.ub
SBOVIA (9h)	761.3	15.0	13.0	N.W.	1	C.ub	id	6	32	14	760.6	21.0	S.W.	3	C.ub
ODALAJARA (9h)	758.8	20.0	15.6	W.S.W.	1	id	id	9	31	16	758.1	31.2	S.W.	4	C.ub
SOIA (9h)	760.5	14.6	14.0	W.N.W.	2	id	id	9	28	13	760.4	25.0	S.W.	5	C.ub
HECA (9h)	759.2	17.8	17.8	S.	2	C.ub	id	5	35.0	16.2	760.5	30.3	C.S.W.	0	Nub
ZAGOZA (9h)	760.6	16.6	15.8	W.N.W.	1	id	id	1	35	15	759.1	31.0	S.S.W.	2	id
TUEL (9h)	757.5	23.3	18.0	S.	0	Nub	id	1	33	13	760.4	27.4	W.	2	id
TATOSA (7h)	760.5	22.5	22.1	S.S.W.	2	C.d.º	id	3	30	22	762.9	27.8	S.S.W.	2	C.ub
BCELONA (9h)	761.3	24.8	20.8	N.W.	1	Nub	M.º	28	19	762.7	26.2	S.S.W.	0	C.ub	
MON (9h)	761.0	26.6	21.4	S.	3	S.º	id	28	21	763.7	27.2	S.W.	4	S.º	
PAMA (9h)	761.6	25.4	21.0	N.	2	id	id	29	20	763.9	26.8	S.W.	1	Nub	
ON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TSEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIBZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNA (7h)	762.9	21.6	19.0	S.	1	C.ub	id	—	—	—	763.7	22.0	W.	2	C.d.º
RIA (7h)	764.0	15.0	13.0	N.	2	S.º	id	—	—	—	764.5	19.8	S.W.	1	S.º
LIARI (7h)	762.0	20.0	17.5	N.	2	id	id	—	—	—	762.8	24.5	N.W.	2	id
PERMO (7h)	764.3	20.0	17.2	W.	1	id	id	—	—	—	764.9	19.0	N.N.W.	1	id