



Continúa al S. de Andalucía un área de presiones débiles relativas, que produce lluvias copiosas en Andalucía y el centro de la Península (McGurica 23<sup>mm</sup>, Albacete 19<sup>mm</sup>, León 12<sup>mm</sup>, Sevilla 4<sup>mm</sup>, Valladolid 13<sup>mm</sup>). Los vientos dominantes son los del 2º cuadrante con bastante fuerza. Las presiones más elevadas residen por el centro de Francia. La temperatura máxima de ayer fue de 34º en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 5º en León.

**Tiempo probable.**

<b>EN EL N.</b>	ientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto.
<b>N.W.</b>	id id de la región del S.O. y id id
<b>CENTRO</b>	id id del 1º cuadrante y tiempo lluvioso.
<b>S.</b>	id id del 3º id id id
<b>E.</b>	id id del 1º y 2º cuadrantes y tiempo incierto.
<b>N.E.</b>	id id del 1º cuadrante y buen tiempo.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de O.S.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>n</sup> extr. <sup>n</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Ojalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de O.S.	Estado del cielo.	
VIENTIA (8h)	763.3	14.4	13.7	S.	5	ll.	M <sup>o</sup> Gra	8.1	16.7	11.7	765.3	14.4	S.	4	C. nub
OSNEZ (7h)	768.9	13.4	12.6	W.	2	Cub	Rin <sup>o</sup>	17	13	769.2	13.8	W.	5	Nub	
S. MATHIEU (7h)	770.7	11.5	10.2	S. S. E.	3	D <sup>o</sup>	ll.	17	9	771.7	14.4	S. S. W.	2	D <sup>o</sup>	
SA DE AIX (7h)	770.1	11.2	10.2	b.	3	id	Rin <sup>o</sup>	22	10	770.6	17.8	N.	2	id	
BARRITZ (7h)	768.4	?	10.8	S. S. E.	1	id	id	21	10	770.0	18.2	S. N. E.	5	id	
PAPIRIAN (7h)	771.2	10.5	9.3	Cal	0	id	id	23.3	4.1	759.0	16.4	Cal	0	id	
COUSICIÉ (7h)	771.2	16.8	15.0	b.	1	Br.	Rin <sup>o</sup>	23	9	755.8	14.5	N. E.	2	Br.	
MA (7h)	769.8	15.6	10.6	Cal	0	D <sup>o</sup>	id	20	12	767.6	14.6	Cal	0	D <sup>o</sup>	
ERMONT (7h)	773.2	4.4	4.4	S. W.	0	id	id	17.4	-0.1	761.3	10.4	N. E.	0	id	
IRIS (7h)	772.0	5.1	5.1	Cal	0	id	id	17.7	3.5	770.6	12.9	S. W.	2	id	
S. SEBASTIAN (9h)	766.9	25.0	19.2	S.	3	Nub	Rin <sup>o</sup>	20	9	767.7	20.0	N. E.	5	id	
LAGO (9h)	767.2	22.2	18.2	S. E.	2	id	id	22	11	769.5	20.2	N. E.	1	id	
SANTANDER (8h)	766.2	16.0	13.0	S. S. W.	1	id	id	—	—	767.0	16.3	N. E.	7	C. d.	
ORRTO (9h)	765.2	16.8	14.0	N. E.	1	id	id	21	18	766.1	19.8	N. E.	1	D <sup>o</sup>	
ALÉS (8h)	765.4	—	—	b.	1	C. d.	ll.	—	—	766.1	—	b.	4	C. d.	
VRES (8h)	767.1	14.9	13.8	S. E.	4	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	—	767.1	15.7	b.	6	D <sup>o</sup>	
ORUNA (7h)	766.5	15.0	13.0	N. E.	1	C. d.	Rin <sup>o</sup>	22	12	767.5	17.0	N. N. W.	1	id	
PASTERRE (8h)	768.9	23.1	17.5	Cal	0	id	ll.	—	—	769.4	22.3	Cal	0	id	
SANTIAGO (9h)	765.7	29.9	15.7	N. W.	0	id	id	26	11	764.8	23.3	N. E.	0	id	
PATEVEDRA (9h)	766.0	19.4	14.3	N.	0	id	id	25	11	764.9	23.6	S. W.	1	id	
ONSE (9h)	766.4	18.4	14.4	S. E.	0	id	id	27	10	764.8	28.8	N.	1	id	
LIN (9h)	764.2	12.5	10.2	b.	1	Nub	id	24	5	764.8	17.0	N. E.	1	id	
BRGOS (9h)	767.8	14.0	12.0	N. E.	0	C. nub	id	19	10	764.3	19.7	N. E.	1	id	
VALLADOLID (9h)	767.6	15.5	14.0	S. W.	3	id	id	13	23	763.6	23.0	N.	2	id	
SAMANCA (9h)	766.2	18.5	15.2	W.	1	Nub	id	25	14	762.9	23.6	N. E.	1	id	
ORTO (9h)	766.5	18.8	15.9	Cal	0	C. nub	Rin <sup>o</sup>	21	12	765.2	18.8	N. W.	1	id	
LEOA (8h)	765.5	19.3	14.0	N. E.	3	C. d.	id	28	16	764.4	19.2	N. N. E.	4	id	
LIOS (8h)	764.2	28.2	22.6	Cal	0	C. nub	M <sup>o</sup>	28	17	763.3	19.8	N.	2	id	
RICAL (8h)	766.4	20.0	15.1	N.	3	D <sup>o</sup>	Rin <sup>o</sup>	22	13	767.0	19.9	N.	3	C. d.	
PINDELGADA (7h)	769.8	19.3	17.5	Cal	0	id	id	24	17	769.7	19.9	N. N. E.	1	id	
ARA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTA (8h)	770.7	18.0	16.5	N. W.	2	Br.	ll.	24	18	770.0	19.8	N. W.	2	Br.	
LUINA X (9h)	766.1	18.7	16.3	N.	1	Nub	id	25	13	766.3	19.2	N.	2	C. nub	
CIERES (9h)	761.4	22.1	19.1	b.	3	D <sup>o</sup>	id	24	14	763.6	22.1	S.	3	id	
BAJOZ (9h)	762.5	23.2	17.6	S. S. E.	0	Nub	id	32	14	762.2	30.6	S. E.	1	Nub	
CODIBA (9h)	765.2	25.0	20.6	b.	3	D <sup>o</sup>	id	34	17	762.0	34.0	N. W.	3	C. nub	
SILLA (9h)	764.9	24.6	20.0	N. E.	4	id	id	4	53	762.5	30.6	S. W.	4	id	
HOLVA (9h)	766.0	25.6	21.2	b.	3	C. nub	id	1	29	763.3	26.2	S. E.	0	id	
S. FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAAGA (9h)	766.0	27.0	21.7	W. N. W.	2	C. d.	M <sup>o</sup> Gra	27	22	762.6	26.6	S.	3	Nub	
MILLA (9h)	764.8	26.2	25.7	b.	2	C. nub	Br	28	23	762.1	28.6	N. E.	2	C. d.	
JAN (9h)	765.0	24.2	19.6	S.	3	D <sup>o</sup>	id	12	27	764.0	20.8	S. S. W.	1	C. nub	
GNADA (9h)	765.8	21.6	15.2	N. E.	1	C. d.	id	26	15	761.9	26.5	W.	4	Nub	
ANCERIA (8h)	765.5	26.8	21.8	b.	3	Nub	Rin <sup>o</sup>	27	25	764.4	27.8	b.	7	id	
ANCIA (9h)	768.7	21.8	20.4	b.	3	C. nub	id	23	25	766.1	23.0	b.	3	ll.	
ADANTE (9h)	769.3	24.0	21.6	N. N. E.	2	C. nub	Rin <sup>o</sup>	26	19	768.1	24.8	N. E.	7	C. nub	
VINCIA (9h)	770.2	22.0	20.0	N. E.	0	C. nub	id	1	21	767.6	21.4	N. E.	1	C. nub	
ALCETE (9h)	768.6	28.8	16.6	S. S. E.	3	id	id	19	20	766.7	19.1	b.	5	C. nub	
CIAD-REAL (9h)	767.4	18.7	17.3	b.	1	Nub	id	6	25	762.9	24.8	S. E.	2	C. nub	
MIRID (9h)	768.4	18.0	15.3	S. E.	2	C. nub	id	24.4	15.5	763.5	23.0	S. E.	3	id	
SERVIA (9h)	767.1	17.0	14.0	S.	0	Nub	id	7	27	763.8	22.0	N. W.	0	D <sup>o</sup>	
GUALAJARA (9h)	767.7	16.6	14.6	N.	0	C. nub	id	5	23	762.7	23.0	S. E.	1	C. nub	
SPA (9h)	769.0	15.0	13.8	N. E.	0	C. nub	id	23	13	766.0	21.4	b.	2	Nub	
HUSCA (9h)	769.4	17.9	15.4	S. N. E.	2	Nub	id	23.5	12.5	767.9	20.9	S. S. E.	2	D <sup>o</sup>	
ZANGOZA (9h)	769.4	20.6	17.0	S. E.	1	id	id	24	15	767.5	22.0	b.	1	id	
TUDEL (9h)	768.8	17.4	15.0	S. E.	3	C. nub	id	1	20	767.2	16.3	S.	0	C. nub	
TOTOSA (7h)	770.2	18.8	17.3	S. S. E.	1	id	id	20	18	767.6	17.5	W.	0	id	
BARCELONA (9h)	771.1	20.9	17.0	S. N. E.	0	Nub	M <sup>o</sup>	24	14	769.8	21.2	S. E.	2	Nub	
MAON (9h)	770.9	20.8	15.2	S. N. E.	2	C. nub	id	21	18	769.0	21.0	N. E.	3	D <sup>o</sup>	
PANA (9h)	769.8	20.4	15.4	N. E.	2	id	Rin <sup>o</sup>	26	16	767.8	24.6	N. E.	6	Nub	
OM (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUZZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIGNA (7h)	769.6	16.6	10.4	b.	2	D <sup>o</sup>	id	—	—	767.4	17.0	N. W.	1	D <sup>o</sup>	
ROA (7h)	768.9	14.6	10.8	N.	3	id	id	—	—	766.7	18.8	N. W.	1	id	
CAJARI (7h)	766.0	24.0	23.5	N. W.	3	id	id	—	—	765.3	24.0	N. W.	3	id	
PARMO (7h)	768.1	18.0	15.2	W. N. W.	3	id	id	—	—	767.4	19.6	Cal	0	id	