



En el centro de la Península persiste un área de presiones débiles que produce algunas tormentas en Castilla y en la región de Valencia; en el resto el tiempo es bueno con vientos baranabiles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por Islandia. La temperatura máxima de ayer fue de 44° en Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 13° en Bivergos.

Tiempo probable.

<p>EN EL N.</p> <p>N. W.</p> <p>CENTRO</p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N. E.</p>	<p>vientos baranabiles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.</p> <p>de dirección variable y tiempo algo incierto.</p> <p>del 1º y 2º cuadrantes y tormentas.</p> <p>del 3º cuadrante y buen tiempo.</p> <p>como para el Centro</p> <p>" " " "</p>
---	--

Estaciones.	Observaciones de la mañana.							en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a Oyal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.							Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.		
LENTIA (8h)	771.7	12.2	11.1	Cal	0	Cub	Nº	16.7	10.0	771.7	15.6	N. W.	2	C. d.	
GENEZ (7h)	763.2	12.0	11.0	N.	3	C. d.	id	18	11	765.7	14.2	N.	1	Nub	
MATHIEU (7h)	771.1	12.2	11.6	N. E.	2	D.	id	17	10	770.7	15.3	N. N. W.	3	id	
LA DE AIX (7h)	767.3	12.4	12.5	E. N. E.	3	id	id	29	12	766.8	24.0	E. N. E.	3	id	
ARRITZ (7h)	763.1	16.8	13.8	N. E.	3	C. d.	Nº	25	15	766.2	20.0	N. W.	3	C. d.	
APIÑAN (7h)	763.5	23.4	17.5	N. W.	3	D.	id	33.1	10	762.9	27.2	N. W.	3	D.	
BOSICIÉ (7h)	757.8	12.0	13.8	N. W.	3	Bun	Nº	30	17	757.7	23.2	N. W.	3	Bun	
CA (7h)	758.7	20.1	12.9	Cal	0	C. cub	Cal	27	17	758.5	12.4	S. E.	2	C. d.	
ERMONT (7h)	768.0	12.7	9.7	N. E.	2	Nub	id	22.3	5.6	765.6	19.7	N. N. W.	3	C. cub	
RIS (7h)	767.0	12.7	10.5	N. W.	1	D.	id	20.9	9.6	767.3	17.1	N. N. W.	4	C. d.	
SEBASTIAN (9h)	765.8	20.0	17.1	N.	2	Nub	Nº	24	15	765.7	21.0	N. W.	2	Nub	
LABAO (9h)	766.1	21.0	18.0	N.	0	id	id	25	15	765.8	24.4	N. W.	2	C. cub	
NTANDER (8h)	765.2	17.6	15.5	N. E.	6	id	id	—	—	765.5	17.0	N. E.	5	C. d.	
VEDO (9h)	763.4	23.2	17.4	N. E.	2	id	id	25	16	764.8	19.4	N. E.	1	Cub	
ILES (8h)	763.6	—	—	E.	4	C. d.	Purº	—	—	763.1	—	N. W.	5	id	
RES (8h)	764.9	16.0	15.5	E.	6	Nub	Nº Eña	—	—	766.1	16.0	E.	6	id	
RUÑA (7h)	764.0	18.0	16.6	N. E.	1	C. d.	Nº	24	15	763.1	29.0	N. N. E.	1	D.	
NISTERRE (8h)	763.3	21.0	18.8	Cal	0	Nieb	Nº	—	—	763.5	24.7	Cal	0	Nieb	
NTIAGO (9h)	762.0	24.5	19.7	S. W.	0	C. d.	id	31	15	761.1	33.1	S. W.	1	C. cub	
INTEVEDRA (9h)	763.1	17.2	16.1	S. W.	1	Cub	id	25	16	762.4	22.0	S. W.	5	D.	
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ON (9h)	763.0	23.2	17.8	E.	0	C. d.	id	28	14	761.3	26.7	S.	0	C. d.	
RGOS (9h)	764.0	20.2	15.1	N. E.	1	id	id	30	13	760.7	23.7	N. E.	0	D.	
LLADOLID (9h)	762.0	23.0	17.0	N. E.	1	id	id	37	17	757.7	34.5	W.	1	C. d.	
LAMANCA (9h)	760.5	33.5	21.2	S. W.	1	id	id	37	25	760.3	36.6	W. S. W.	3	Nub	
ORTO (9h)	763.5	22.2	17.2	W. N. W.	2	C. d.	Nº	26	22	763.7	24.2	W. N. W.	2	D.	
BOA (8h)	763.1	21.1	17.5	N. N. E.	1	D.	Purº	29	18	762.6	20.9	N. N. W.	4	id	
OS (8h)	762.6	28.3	22.8	N.	1	id	Nº	31	17	—	20.4	—	1	id	
INCHAL (8h)	764.2	22.2	17.5	N. W.	1	id	id	24	15	763.7	22.7	N. W.	1	id	
INTADELGADA (7h)	766.2	20.5	17.7	N. N. E.	4	Cub	Purº	24	13	766.7	17.7	N. N. E.	1	C. cub	
IGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RTA (8h)	766.7	21.9	17.0	Cal	0	Cub	Nº	25	20	767.3	22.0	S.	3	Cub	
UNA (9h)	765.2	21.5	18.7	N.	1	C. d.	id	26	15	762.6	25.4	N.	1	D.	
CERES (9h)	761.9	31.5	25.5	S. W.	3	Nub	id	34	25	757.8	37.7	S. S. W.	3	Nub	
DAJOS (9h)	762.2	29.2	20.8	W.	1	C. d.	id	40	22	761.7	37.0	W.	1	id	
ROBA (9h)	761.7	34.0	21.0	N. N. E.	2	D.	id	44	25	757.7	42.0	S. E.	1	C. d.	
VILLA (9h)	762.5	31.2	23.0	S. W.	3	Nub	id	44	22	758.0	43.4	S. W.	4	id	
ELVA (9h)	763.0	28.5	23.1	S. W.	0	id	Nº	31	22	761.9	27.5	S. W.	4	id	
R FERNANDO (7h)	763.3	24.5	20.5	S.	3	C. d.	Purº	39	21	761.0	27.6	N. W.	1	D.	
RIFA (8h)	761.6	24.2	22.4	E.	5	id	id	—	—	760.5	26.8	E.	5	Nub	
LAGA (9h)	763.1	30.0	22.0	S.	2	D.	Nº	30	24	762.7	27.4	S. S. E.	3	D.	
ELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EN (9h)	762.1	34.5	23.2	W.	0	D.	id	42	26	755.7	39.2	W. N. W.	1	Nub	
ANADA (9h)	763.3	31.6	22.4	S. W.	1	id	id	38	24	761.6	38.4	S. W.	2	C. cub	
MERIA (8h)	763.4	—	—	S. W.	0	id	Nº	29	27	762.7	—	S. W.	1	Nub	
URCIA (9h)	763.2	28.8	21.0	S.	3	C. d.	id	37	21	760.4	25.4	N. E.	1	id	
ICANTE (9h)	762.1	33.0	24.8	S. E.	3	Cub	Nº	37	15	763.3	27.8	N. E.	3	id	
LENCIA (9h)	763.7	26.2	25.2	N. E.	1	Cub	id	50	24	762.1	28.4	S. E.	0	id	
BACETE (9h)	762.5	27.8	17.6	S. S. E.	3	D.	id	39	17	757.3	37.3	W. S. W.	2	Cub	
AD-REAL (9h)	763.4	27.7	23.7	N. E.	1	Nub	id	10	40	17	757.6	38.1	S. W.	1	Cub
DRID (9h)	762.1	27.4	18.2	S. S. E.	1	D.	id	0.7	37.7	20.6	758.9	37.3	W.	1	C. cub
GOVIA (9h)	760.6	27.0	15.0	S.	2	id	id	34	21	760.7	28.0	S. E.	0	Cub	
ADALAJARA (9h)	762.0	28.4	17.4	N. W.	0	C. d.	id	36	17	767.2	35.0	N. N. W.	4	C. cub	
RIA (9h)	762.6	27.8	19.4	S.	1	id	id	35	17	763.1	31.6	N. N. E.	2	Nub	
ESCA (9h)	761.8	25.3	18.7	N. W.	0	Nub	id	36.0	18.5	760.6	34.4	W. S. W.	5	C. d.	
RAGOZA (9h)	762.7	24.0	18.0	W.	2	C. d.	id	37	21	757.7	36.2	W.	0	id	
RUEL (9h)	761.2	21.8	24.6	S.	0	id	id	37	18	763.2	35.4	N. W.	0	D.	
RTOSA (7h)	762.8	24.7	22.4	S. S. W.	2	Nub	id	32	22	761.7	31.0	S. S. E.	3	id	
RCELONA (9h)	764.1	24.0	21.0	E. S. E.	1	D.	Nº	30	20	753.0	27.7	S. S. W.	0	id	
RHÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILMA (9h)	763.2	27.8	23.6	N.	1	Nub	Nº	29	20	763.5	24.2	S. W.	2	C. d.	
SÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	758.7	23.0	19.0	N. E.	1	C. d.	id	—	—	759.8	24.6	N. E.	3	D.	
OMA (7h)	757.8	24.0	17.4	W.	0	id	id	—	—	760.8	24.0	S. W.	3	id	
GLIARI (7h)	761.7	23.0	21.0	N. N. W.	4	D.	id	—	—	761.4	28.6	N. W.	5	id	
LERMO (7h)	761.7	22.4	18.6	Cal	0	id	id	—	—	762.3	21.6	Cal	0	id	