



**ESTADO GENERAL.**

Continúa la subida barométrica en la Península; Muere en las Provincias, en Galicia y en Cataluña. Los vientos soplan frescos del 1º cuadrante en el Cantábrico y variables en fuerza y dirección en el resto. El mínimo de las presiones está en el Mediterráneo y las más elevadas residen en el Atlántico al N.O. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 40° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6° en León.

**Tiempo probable.**

<p><b>EN EL N.</b></p> <p>N.W.</p> <p><b>CENTRO</b></p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N.E.</p>	<p>vientos frescos del 1º cuadrante y algunas lluvias.</p> <p>" " " " " " buen tiempo.</p> <p>flojos y bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.</p> <p>bonancibles variables y buen tiempo.</p> <p>" " " " " " " " " "</p> <p>" " " " " " " " " "</p>
---	--

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. de la mañana.		Id. de la vispera.		
	Baróm.º	Óval nivel del mar.	Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia o nieve.	Temp.º ex.º	Baróm.º	Termómetro seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	
LEONIA (8h)	766.6	13.9	12.9	N. N. W.	2	Sub	Mº	0.5	17.8	12.8	766.1	15.0	N. N. W.	3	Sub
LEONIA (7h)	763.3	14.9	13.4	6.	1	6.	Sub	6	17	10	766.3	16.0	6. N. E.	3	Sub
MATHIEU (7h)	765.7	15.2	15.0	N. N. E.	3	Com	Sub	6	16	14	764.0	14.2	N. W.	3	Sub
DEAIX (7h)	764.0	17.4	18.4	W. N. W.	4	Sub	Mº	24	19	17	763.5	21.4	W.	4	Sub
FRITZ (7h)	766.3	17.0	17.8	W.	4	id	id	21	19	17	766.4	17.3	S. W.	4	Sub
PIRAN (7h)	762.9	17.7	16.2	S. W.	2	id	id	2	25.3	17.3	762.5	21.6	S. W.	5	id
OSICIÉ (7h)	762.5	21.8	18.4	N. W.	5	Sub	Mº	27	19	17	761.5	22.4	N. W.	5	Sub
(7h)	758.9	21.0	17.3	6.	1	6. sub	Cal	28	20	17	768.0	23.2	Cal	0	6.
(7h)	763.1	15.8	15.4	N. E.	1	id	id	2	25.1	14.4	761.8	21.6	N. W.	1	Sub
(7h)	763.6	15.9	15.3	6. N. E.	1	6.	id	2	25.6	12.1	762.7	19.1	S. W.	2	Sub
SEBASTIAN (9h)	767.2	19.1	17.2	W.	5	Sub	Com	1	21	14	765.7	20.0	W.	5	id
IAO (9h)	766.4	19.0	16.0	N. W.	3	id	Mº	1	22	17	765.6	21.0	N.	3	6. sub
TANDER (8h)	766.4	19.0	16.0	N. W.	6	id	id	1	—	—	765.9	20.0	W. N. W.	6	Sub
DO (9h)	767.8	16.0	14.2	W.	1	id	id	22	14	14	765.4	21.0	N. E.	1	6. sub
ES (8h)	767.0	—	—	N. W.	3	id	Mº	—	—	—	764.4	—	N. N. W.	1	6. sub
ES (8h)	767.4	14.7	14.5	W. S. W.	6	Sub	id	—	—	—	763.7	16.7	N. W.	6	Sub
UNA (7h)	770.2	16.0	15.0	N. W.	1	id	id	1	19	14	768.6	16.0	N. W.	1	id
STERRE (8h)	769.7	16.6	15.3	N. N. E.	3	id	id	—	—	—	767.2	21.6	N.	3	id
TIAGO (9h)	767.6	15.0	13.9	N.	1	id	id	21	14	14	767.1	17.6	N.	2	id
TEVEDRA (9h)	767.0	18.0	16.2	N. W.	1	id	id	24	16	16	766.7	22.6	N.	0	id
USE (9h)	767.1	22.0	16.3	N.	2	6. d.	id	26	16	16	766.2	24.3	N. W.	2	6. d.
(9h)	765.2	17.2	13.2	N.	3	id	id	25	8	8	761.4	23.2	N. N. E.	0	id
GOS (9h)	766.5	15.0	12.2	N. E.	1	6. sub	id	21	12	12	762.9	20.0	N. E.	2	id
ADOLID (9h)	766.1	19.0	13.0	N. N. E.	4	Sub	id	26	13	13	761.4	25.5	N. E.	2	id
MANCA (9h)	763.3	19.4	14.2	6. N. E.	2	6. d.	id	30	12	12	760.6	27.4	W.	2	6. sub
ITO (9h)	767.1	21.0	16.6	N.	4	6.	id	22	11	11	766.4	18.0	W. N. W.	2	6.
DA (8h)	766.1	17.2	16.0	N.	5	id	id	34	16	16	765.5	17.9	N.	4	id
IS (8h)	764.7	21.0	16.6	N.	4	id	id	22	11	11	765.0	17.3	N.	4	id
SHAL (8h)	759.1	20.0	18.0	N.	4	Sub	Mº	24	16	16	766.4	21.6	N.	4	id
FADELGADA (7h)	773.1	19.6	17.4	6. S. E.	3	6. sub	id	23	19	19	773.4	19.9	6.	2	6. sub
TA X (8h)	771.3	19.0	17.3	S. W.	3	Lluv	id	24	18	18	772.7	21.5	S. E.	2	Lluv
TA X (8h)	772.6	21.2	20.0	Cal	0	Sub	id	25	19	19	772.9	20.5	Cal	0	6.
INA (9h)	765.3	20.0	17.0	N. W.	1	6.	id	22	15	15	766.3	22.0	N. N. W.	1	6. sub
RES (9h)	763.4	24.7	20.3	N. E.	5	id	id	33	16	16	760.5	32.0	W.	5	6.
JOZ (9h)	764.4	27.4	20.6	W. N. W.	1	id	id	39	16	16	761.8	34.6	N. W.	1	id
BOA (9h)	762.5	29.0	19.6	N.	1	id	id	38	19	19	760.5	37.9	W.	3	id
LLA (9h)	763.0	23.0	22.6	S. E.	2	id	id	40	14	14	761.3	34.3	N. W.	4	id
VA (9h)	764.2	25.7	18.1	N. W.	3	id	id	37	16	16	763.0	36.3	W.	4	id
FERNANDO (7h)	764.4	17.6	17.6	N. W.	3	id	Cal	27	13	13	762.7	24.9	W.	4	id
A (8h)	763.0	21.6	19.7	W.	3	6. d.	Sub	—	—	—	761.7	24.5	W.	3	6. sub
IGA (9h)	760.7	20.5	18.7	W.	4	6.	id	30	22	22	761.4	26.0	S.	2	id
LLA (9h)	761.9	24.0	17.7	N. W.	2	id	id	42	26	26	760.5	32.0	N. W.	2	Sub
(9h)	752.7	23.5	17.9	W.	1	id	id	36	20	20	760.5	33.3	W. N. W.	1	6. d.
ADA (9h)	762.4	25.2	19.2	S.	1	id	id	33	19	19	762.4	32.9	W.	3	id
RIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIA (9h)	762.8	27.0	23.4	S.	2	Sub	id	32	21	21	761.7	29.6	S. E.	3	Sub
INTE (9h)	764.8	27.2	23.8	6. N. E.	6	Sub	Cal	27	21	21	761.2	27.4	6. N. E.	6	Sub
OCIA (9h)	762.9	26.4	22.8	N. E.	0	6. sub	id	28	22	22	761.8	27.2	6.	0	id
DETE (9h)	761.8	23.2	17.6	W.	2	6.	id	35	13	13	758.1	33.7	W.	3	id
D-REAL (9h)	763.1	24.0	21.4	6.	0	id	id	33	16	16	759.5	32.1	W.	2	6.
ID (9h)	764.2	20.7	14.3	N. E.	2	id	id	30.8	15.6	15.6	758.4	30.7	N. E.	2	6. d.
VIA (9h)	766.1	16.0	13.0	W.	0	id	id	29	10	10	761.5	24.0	N. E.	0	6.
ALAJARA (9h)	763.5	20.8	14.2	N. N. E.	3	6. d.	id	31	15	15	758.0	31.0	W. S. W.	3	6. d.
(9h)	763.5	17.3	13.3	N.	2	id	id	27	11	11	761.3	24.0	N.	3	Sub
CA (9h)	761.7	23.9	17.6	6. N. E.	1	Sub	id	28.9	14.5	14.5	760.5	24.1	W.	1	6. d.
MOZA (9h)	763.3	21.0	16.0	N. W.	5	6. d.	id	1	31	17	760.8	27.2	N. W.	1	Sub
EL (9h)	764.1	18.4	16.6	N.	1	Sub	id	33	15	15	759.4	31.6	S. W.	0	6.
OGA (7h)	762.9	21.9	16.5	N. N. W.	3	id	id	3	30	21	761.4	27.5	S. S. E.	2	Com
ELONA (9h)	762.7	24.5	20.0	N. N. W.	0	id	Mº	5	30	17	762.6	25.3	6. S. E.	2	Sub
IN (9h)	761.7	24.4	19.4	N. E.	4	6. d.	id	28	21	21	760.6	27.0	6.	2	6.
A (9h)	763.0	26.6	22.8	N. E.	4	Sub	id	28	21	21	762.0	27.0	S. W.	2	Sub
X (7h)	761.2	24.0	—	S. E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
X (7h)	761.3	22.4	—	S. E.	3	Sub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
X (7h)	761.6	28.0	—	N. E.	1	Sub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
X (7h)	762.5	28.6	—	S. W.	1	6.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
X (7h)	759.1	25.0	21.8	N. E.	1	6. d.	id	—	—	—	760.2	26.0	W.	3	6.
X (7h)	759.9	23.0	18.6	N. E.	3	6.	id	—	—	—	760.5	24.4	S.	1	id
X (7h)	760.2	22.1	21.4	N. W.	5	id	id	—	—	—	761.8	27.0	N. W.	3	id
X (7h)	760.4	24.8	20.1	Cal	0	id	id	—	—	—	761.4	21.6	Cal	0	id