



ESTADO GENERAL.

Sigue el núcleo de bajas presiones residiendo en Italia. En el centro de la Península ha subido un poco el nivel de la depresión relativa de ayer que permanece en el mismo lugar. El tiempo es bueno y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en la bahía de Vizcaya al N.E. de Galicia. La temperatura máxima ayer fue de 39° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 12° en Burgos.

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 bonancibles del S.E. y tiempo incierto.</p> <p>" " " " " " " "</p> <p>flojos y bonancibles variables y buen tiempo.</p> <p>bonancibles del E. y buen tiempo.</p> <p>" " " " tiempo incierto.</p> <p>variables y buen tiempo.</p>
---	---

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. ^o	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Termó. metro seco.	Dircc. ^o	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.
ALBENTIA (8h)	765.3	13.7	12.8	S	1	Sub	M ^o	16.1	12.2	763.4	15.6	W	2	Sub
BIBINEZ (7h)	765.1	15.4	15.4	S.W.	2	Nub	Ll ^o	25	15	760.2	16.4	S.W.	3	Cub
T. MATHIEU (7h)	768.5	14.6	14.0	W	1	Nub	id	20	12	766.2	16.1	N.W.	3	Cub
LA DEAIX (7h)	767.2	19.2	17.6	N.N.W.	1	Sub	Sub	22	17	765.7	17.4	W	4	Sub
IARRITZ (7h)	768.0	19.2	18.0	S	2	id	id	25	14	767.2	21.5	W	2	Sub
ERPIÑAN (7h)	764.1	24.3	18.8	N.W.	3	S ^o	id	32.5	21.8	761.7	23.8	N.W.	3	S ^o
ABOSICIE (7h)	764.1	22.0	20.0	S	1	Sub	Sub	28	17	762.1	23.0	N.W.	4	Sub
IZA (7h)	761.0	22.2	20.2	Cal	0	id	Ll ^o	23	17	760.4	22.5	Cal	0	Sub
ERMONT (7h)	765.1	20.5	16.4	S	0	Cub	id	23.5	11.8	762.5	25.0	N.W.	3	id
ERIS (7h)	766.0	17.0	15.9	N.N.W.	2	S ^o	id	24.5	15.2	762.6	23.6	S.W.	2	id
INSEBASTIAN (9h)	766.7	21.6	18.4	N	3	Cub	Cal	23	18	765.7	22.2	N.W.	1	Cub
LEBAO (9h)	767.2	20.0	17.4	N.W.	0	Sub	M ^o	23	17	765.7	21.6	N.W.	3	Sub
ANTANDER (8h)	767.0	21.0	18.0	Cal	0	Nub	Ll ^o	—	—	766.2	22.0	Cal	0	id
VIEDO (9h)	765.6	20.8	15.4	N.E.	1	Nub	id	24	16	765.0	22.8	N.E.	1	Cub
VILÉS (8h)	765.6	—	—	N.E.	2	Cub	Ll ^o	—	—	763.8	—	N	4	Cub
VES (8h)	768.1	16.7	16.6	S	1	Nub	M ^o	—	—	767.2	19.2	N.W.	2	Cub
VRUNA (7h)	764.2	16.8	15.0	N.N.W.	1	id	id	20	14	767.2	17.0	N.N.W.	3	S ^o
VISTERRE (8h)	766.9	22.5	18.2	N.E.	4	Nub	Ll ^o	—	—	766.4	22.3	Cal	0	Sub
VINTIAGO (9h)	766.1	20.1	16.4	N.E.	1	Sub	id	26	14	765.3	24.4	N.W.	1	Cub
VINTEVEDRA (9h)	766.3	21.1	17.7	N	1	S ^o	id	23	13	765.7	22.3	S.W.	4	S ^o
VINSE (9h)	765.7	20.0	17.8	N.N.E.	1	Sub	id	31	15	762.7	20.8	N	1	Sub
VÓN (9h)	764.6	20.0	15.6	S	0	S ^o	id	24	22	760.8	25.5	S	0	Cub
VORGOS (9h)	764.4	17.0	13.8	N	1	id	id	27	12	760.3	26.0	N.E.	1	S ^o
VLLADOLID (9h)	765.1	19.0	15.0	S.N.E.	0	id	id	23	14	767.4	31.0	S.W.	1	Sub
VAMANCA (9h)	765.3	27.2	17.6	N.W.	1	id	id	23	15	760.5	31.6	N.N.W.	1	Cub
VORTO (9h)	766.5	19.0	16.7	W	3	Cub	Sub	21	16	766.6	19.0	N.W.	4	Sub
VROA (8h)	765.3	20.2	17.6	N	4	S ^o	id	24	18	765.8	18.5	N.N.W.	6	S ^o
VROS (8h)	764.8	22.0	19.3	S.E.	2	id	Ll ^o	25	17	763.8	17.0	N	4	id
VNCHAL (8h)	767.8	22.0	17.9	S	2	Sub	Sub	24	15	767.5	21.7	S	2	Cub
VNTADELGADEA (7h)	766.8	21.2	20.2	S.N.E.	1	Cub	M ^o	25	20	767.6	21.5	S.N.E.	1	Sub
VIGRA (8h)	767.3	21.2	18.7	S.E.	1	Nub	id	?	?	767.2	21.6	Cal	0	id
VIRTA (8h)	767.7	—	19.1	N	?	id	M ^o	25	20	767.5	21.0	S.W.	2	Cub
VIRUNA (9h)	766.7	22.7	18.7	N	0	S ^o	id	27	15	766.0	25.7	S.W.	0	id
VIRERES (9h)	763.1	24.1	22.5	W	1	id	id	34	17	761.8	31.6	S.S.W.	0	S ^o
VIRJOZ (9h)	764.5	26.8	19.2	W	0	id	id	39	16	761.8	38.8	W	0	id
VIRDOBA (9h)	763.5	27.2	21.2	S.W.	2	id	id	35	17	768.5	34.6	S.W.	4	id
VIRVILLA (9h)	764.4	25.0	21.6	S.W.	2	id	id	35	16	763.1	34.4	S.W.	4	id
VIRVELVA (9h)	765.5	24.9	18.1	S	3	id	id	27	18	765.0	25.2	S.W.	4	id
VIRFERNANDO (7h)	764.7	21.3	20.7	S	2	Cub	id	24	18	764.7	22.5	W	3	id
VIRRIFA (8h)	764.1	20.5	18.0	W	1	Sub	Ll ^o	—	—	763.0	22.5	W	3	id
VIRLAGA (9h)	762.5	24.2	20.8	S.E.	3	S ^o	id	30	22	761.8	27.3	S	2	id
VIRLILLA (9h)	761.1	25.6	23.2	N.N.W.	0	Cub	Sub	26	19	760.5	27.2	N.W.	4	id
VIRÉN (9h)	764.4	27.5	20.6	W	1	S ^o	id	31	18	762.4	30.4	N.N.W.	1	id
VIRANADA (9h)	764.1	24.4	18.2	W	1	id	id	31	17	762.4	31.4	N.W.	2	id
VIRMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRMERICIA (8h)	764.7	25.8	22.1	N.E.	2	Cub	id	36	20	760.6	34.0	S	1	S ^o
VIRMIRCANTE (9h)	764.7	27.7	23.6	S.E.	1	Nub	Ll ^o	30	21	762.1	27.4	S.E.	0	id
VIRMENCIA (9h)	765.2	25.0	23.8	S.E.	0	Sub	id	27	22	761.1	25.2	S	0	Cub
VIRMADETE (9h)	762.7	28.0	19.0	S	1	S ^o	id	37	17	758.8	34.2	W	3	Sub
VIRMADREAL (9h)	763.1	27.7	25.6	S.W.	1	id	id	34	17	760.3	34.0	W	1	id
VIRMDRID (9h)	763.2	25.5	15.8	N.N.E.	0	id	id	33.7	18.4	757.4	32.1	S.W.	2	S ^o
VIRMOVIA (9h)	763.4	23.2	15.0	N.W.	0	id	id	36	14	760.0	31.0	S.W.	0	Sub
VIRADALAJARA (9h)	762.1	26.8	17.6	N.E.	0	Cub	id	33	17	758.5	32.2	W	2	id
VIRARIA (9h)	763.2	25.0	20.0	N.E.	0	S ^o	id	31	15	760.7	29.8	N.E.	1	Cub
VIRARISCA (9h)	763.5	25.0	20.0	N.N.W.	0	id	id	35.0	17.7	760.2	33.9	W	2	id
VIRARAGOZA (9h)	765.1	23.0	18.2	N.W.	1	id	id	38	19	757.6	35.0	N.W.	3	Sub
VIRARUEL (9h)	762.5	23.7	21.2	S	0	id	id	38	16	757.8	31.7	N	0	id
VIRARTOSA (7h)	764.6	22.3	21.3	Cal	0	Cub	id	27	20	762.0	28.1	S.S.E.	4	S ^o
VIRARCELONA (9h)	764.8	28.8	22.8	S.W.	0	S ^o	M ^o	27	15	763.2	26.0	S.E.	2	Cub
VIRARHÓN (9h)	764.3	27.0	20.0	N	3	id	id	27	20	762.4	27.0	S	2	S ^o
VIRARLMA (9h)	764.8	27.4	20.6	N.E.	2	Cub	Ll ^o	27	20	762.1	28.2	S.W.	2	Cub
VIRARÁN (7h)	764.1	17.6	—	S.E.	3	Sub	id	—	—	—	—	—	—	—
VIRARBEL (7h)	764.2	23.6	—	N	3	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—
VIRARNEZ (7h)	765.0	22.0	—	S.W.	1	Cub	id	—	—	—	—	—	—	—
VIRARAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRARIRNA (7h)	761.4	22.0	19.6	S	1	S ^o	id	—	—	761.1	23.0	W	3	Sub
VIRARIMA (7h)	761.0	20.8	19.0	N	2	Nub	id	—	—	760.9	23.4	W	3	Cub
VIRARGLIARI (7h)	761.8	22.0	20.5	N.N.W.	4	S ^o	id	—	—	761.0	27.7	N.W.	5	S ^o
VIRARLERMO (7h)	761.8	24.2	20.5	Cal	0	id	id	—	—	761.6	21.2	Cal	0	id