



ESTADO GENERAL.

En el Centro de la Península se encuentra un área de presiones débiles relativas, de poca importancia formada por el calor. - El tiempo es bueno en todas partes y los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas se encuentran en el Atlántico. La temperatura máxima de ayer fue de 41° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 12° en León y Burgos. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 3º cuadrante y buen tiempo.

N. W. *it it it it it it*

CENTRO *it flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo. - Calor*

S. *it it it del 2º y 3º it it it it*

E. Como para el centro

N.E. Vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo. -

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm ^o	Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia ^o o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx. Min.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dir ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (7h)	768.4	12.8	12.2	SE	1	nub ^o	M ^a	13.3	7.8	768.9	16.1	NW	3	cd ^o	
BRISNEZ (7h)	766.9	12.8	10.5	NW	3	cd ^o	M ^a	17	11	763.7	14.0	N	6	cd ^o	
ST. MATHIEU (7h)	769.5	13.8	13.0	ESE	2	cd ^o	Sl ^a	20	11	767.5	16.2	NW	3	cd ^o	
LA DE AIX (7h)	766.4	14.8	?	NE	4	d ^o	Ri ^a	24	12	763.2	20.5	NW	4	nub ^o	
BIARRITZ (7h)	767.0	19.0	16.2	N	3	cd ^o	id	21	18	760.5	20.6	WNW	3	cd ^o	
BERRIPIAN (7h)	762.5	22.2	17.2	NW	2	d ^o	id	31.2	20.0	760.8	27.9	W	3	cd ^o	
CABOSICIÉ (7h)	769.5	22.0	19.0	NW	2	dm ^o	Ri ^a	26	18	752.5	13.0	NW	2	nub ^o	
HIZA (7h)	758.8	21.0	18.2	cal	0	cd ^o	Sl ^a	27	18	759.8	20.4	SW	4	cd ^o	
CLERMONT (7h)	765.8	12.6	10.6	W	4	cd ^o	id	5	26.4	12.0	761.3	19.9	N	0	id
PARIS (7h)	767.0	12.4	10.8	N	3	cd ^o	id	22.7	10.8	763.0	17.2	NW	4	nub ^o	
SAN SEBASTIAN (9h)	766.6	20.6	19.4	N	2	cd ^o	Sl ^a	22	17	764.8	21.3	NW	3	id	
SANTANDER (8h)	765.9	21.0	17.6	NE	3	nub ^o	Ri ^a	23	17	765.0	22.6	N	3	nub ^o	
VIEVO (9h)	764.5	17.2	16.2	NE	2	cd ^o	id	24	15	765.1	22.0	N	5	cd ^o	
VILÉS (8h)	765.7	15.6	14.5	E	?	cd ^o	Pic ^a	—	—	765.4	16.5	ESE	6	cd ^o	
VAREZ (7h)	755.2	19.0	15.0	NE	1	cd ^o	Ri ^a	22	15	764.3	20.0	N	3	cd ^o	
VINSTERRE (8h)	763.5	20.8	16.7	ESE	5	d ^o	Sl ^a	—	—	764.6	22.8	NE	4	cd ^o	
VANTIAGO (9h)	762.4	22.1	18.3	N	1	d ^o	id	22	14	764.1	20.0	SW	3	cd ^o	
VONTEVEDRA (9h)	762.2	23.6	18.4	N	1	d ^o	id	32	15	760.1	31.2	N	0	d ^o	
VRENSE (9h)	761.5	19.5	14.5	N	0	d ^o	id	29	12	754.4	23.6	NW	0	nub ^o	
VURGOS (9h)	763.7	16.7	13.0	NE	2	d ^o	id	23	12	760.3	26.2	NNE	1	nub ^o	
VALLADOLID (9h)	761.5	19.5	14.5	NE	3	d ^o	id	32	14	758.4	31.5	S	0	cd ^o	
VALAMANCA (9h)	760.5	22.5	14.5	N	2	d ^o	id	?	35	16	760.5	28.6	NW	1	cd ^o
VPORTO (9h)	762.2	18.6	17.0	cal	0	d ^o	Sl ^a	22	16	763.5	18.4	NW	2	cd ^o	
VISBOA (8h)	761.5	20.3	16.7	NE	1	nub ^o	Ri ^a	26	17	761.9	19.6	N	4	d ^o	
VUNCHAL (8h)	762.7	22.0	18.2	NW	2	cd ^o	Ri ^a	23	15	764.1	22.2	NW	2	cd ^o	
VUNTADELGADA (7h)	767.6	21.9	19.2	E	1	cd ^o	Ri ^a	24	19	768.6	21.0	NNE	1	nub ^o	
VNGRA (8h)	768.2	21.0	18.0	N	1	cd ^o	Sl ^a	26	19	767.0	23.3	N	1	id	
VORTA (8h)	768.9	20.4	18.2	NW	2	nub ^o	Sl ^a	25	19	770.1	21.0	NW	2	d ^o	
VIGUNA (9h)	762.6	19.8	16.9	N	1	id	id	25	11	763.5	23.2	N	3	nub ^o	
VICERES (9h)	760.8	29.0	20.6	SW	2	d ^o	id	34	16	760.7	32.6	W	0	d ^o	
VDAJOZ (9h)	764.3	29.6	23.4	NW	1	d ^o	id	35	16	762.0	34.4	W	1	d ^o	
VROBOA (9h)	761.3	29.8	22.0	SW	2	d ^o	id	38	18	758.7	33.0	SW	3	d ^o	
VVILLA (9h)	761.8	25.0	21.0	SW	2	d ^o	id	39	16	759.8	38.4	SW	2	d ^o	
VVELVA (9h)	763.0	24.5	20.3	SE	3	d ^o	id	31	19	762.2	27.3	SW	5	d ^o	
VIN FERNANDO (7h)	762.5	20.5	19.2	SE	3	cd ^o	Ri ^a	26	18	761.1	24.1	W	4	d ^o	
VVIRIFA (8h)	761.6	23.4	20.5	W	2	cd ^o	Sl ^a	—	—	759.8	23.5	W	0	d ^o	
VVLAGA (9h)	760.0	25.4	22.6	SE	4	d ^o	id	29	21	758.9	28.7	SE	4	d ^o	
VVELILLA (9h)	760.6	30.6	27.6	N	0	d ^o	Cal	32	24	761.7	29.6	N	2	d ^o	
VVIÉN (9h)	761.6	28.2	19.8	W	1	d ^o	id	36	20	759.3	35.4	WNW	1	d ^o	
VVMAÑADA (9h)	761.4	26.2	19.8	SE	1	d ^o	id	35	19	760.3	39.6	W	1	d ^o	
VVMERIA (8h)	762.5	28.8	23.0	E	1	cd ^o	Sl ^a	30	21	760.9	29.0	E	1	cd ^o	
VVICURCIA (9h)	762.3	26.6	24.8	NE	1	d ^o	id	41	17	759.2	37.8	S	3	d ^o	
VVICANTE (9h)	762.8	23.4	24.3	S	4	d ^o	Sl ^a	30	19	765.6	28.2	S	4	d ^o	
VVICENCIA (9h)	762.5	25.2	23.4	NE	0	cd ^o	id	27	21	759.8	26.8	E	0	nub ^o	
VVICACETE (9h)	767.9	30.2	26.5	ESE	1	d ^o	id	36	15	757.8	36.3	SW	1	d ^o	
VVICADALREAL (9h)	761.3	28.4	19.6	NE	0	d ^o	id	35	17	759.2	14.3	SE	1	d ^o	
VVICADRID (9h)	760.6	26.8	17.0	SE	1	d ^o	id	33.0	20.2	758.2	32.4	WSW	1	d ^o	
VVICGOVIA (9h)	760.7	23.2	14.8	NE	0	d ^o	id	35	17	758.4	53.0	NW	0	d ^o	
VVICADALAJARA (9h)	769.3	26.2	17.6	N	0	d ^o	id	33	18	757.7	32.0	W	2	cd ^o	
VVICARIA (9h)	760.9	25.6	19.0	E	2	d ^o	id	31	15	759.5	30.4	NE	3	nub ^o	
VVICESCA (9h)	761.9	25.0	19.6	W	0	d ^o	id	34.0	14.9	758.3	32.5	WNW	3	cd ^o	
VVICAGOZA (9h)	762.5	21.6	17.0	WNW	3	d ^o	id	34	14	759.3	32.0	NW	2	d ^o	
VVICUEL (9h)	761.4	24.1	16.5	NE	0	d ^o	id	36	13	759.3	30.2	E	0	d ^o	
VVICRITOSA (7h)	762.3	25.2	16.6	NNE	3	d ^o	id	31	21	760.2	30.2	SSE	3	d ^o	
VVICELONA (9h)	761.8	28.8	24.8	SSW	2	d ^o	M ^a	29	20	761.4	27.0	ESE	3	nub ^o	
VVICHÓN (9h)	761.6	27.8	22.8	NE	4	d ^o	Sl ^a	32	19	761.8	28.4	SW	1	cd ^o	
VVICILMA (9h)	760.6	23.0	—	NW	3	d ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	
VVICIGEL (7h)	761.4	20.5	—	E	1	nub ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	
VVICINEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	
VVICAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	
VVICORNA (7h)	758.8	24.2	20.0	E	1	cd ^o	id	—	—	760.8	25.6	W	3	d ^o	
VVICAMA (7h)	759.5	21.2	17.0	NW	1	d ^o	id	—	—	760.4	24.3	SW	4	d ^o	
VVICELIARI (7h)	762.8	21.0	20.0	NW	4	d ^o	id	—	—	760.9	29.0	SE	4	d ^o	
VVICERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	