



ESTADO GENERAL.

Al E. de Cordoba se halla un minimo barométrico (759^{mm}) que produce mal tiempo en el Mediterraneo, de lluvias y vientos frescos de la region del N.E. En la Peninsula el tiempo es en general bueno y los vientos soplan del 1º y 2º cuadrante con intensidad variable. Las presiones mas elevadas residen por las Islas Britanicas. La temperatura máxima de ayer fue de 37º en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 11º en León y Euzel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de direccion variable y buen tiempo.
 N. W. " " del 1º al 2º cuadrante y " "
 CENTRO " " " " " " " " " "
 S. " frescos de la region del E. y buen tiempo.
 E. cans para el Centro.
 N. E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. seco.	Termóm. húm.	Dirccn. Fuerza de 0 a 9.	Dirccn. Fuerza de 0 a 9.	Dirccn. Fuerza de 0 a 9.	Dirccn. Fuerza de 0 a 9.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. seco.	Termóm. húm.	Dirccn. Fuerza de 0 a 9.	Dirccn. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	773.4	13.3	12.8	Cal	0	Bub	Pir	19.3	15.6	773.7	—	W. N. W.	1	B. cub
BRISNEZ (7h)	770.5	15.2	13.8	N. N. W.	2	Bub	id	18	14	772.0	15.6	W. S. W.	3	Nub
ST. MATHIEU (7h)	772.7	13.6	13.4	N.	2	B. cub	id	18	10	772.7	15.4	N. W.	3	Nub
ISLA DE AIX (7h)	771.5	12.2	10.4	N. E.	2	B. cub	id	21	11	770.8	19.4	N. E.	2	id
BARRITZ (7h)	770.5	12.5	10.3	E.	1	id	id	21	10	770.4	17.2	N.	5	B. d.
PERPIÑAN (7h)	766.1	16.7	11.0	W.	4	id	id	24.3	13.6	768.7	17.8	W.	5	B. d.
CABO SICIE (7h)	763.0	19.6	14.6	Cal	0	B. cub	N. E.	6	26	762.1	15.0	N.	2	Bub
NIZA (7h)	762.5	20.4	15.0	N. E.	1	id	Cal	26	13	762.7	21.1	N. E.	4	B. cub
CLERMONT (7h)	771.0	6.6	6.4	S. S. E.	0	B. d.	—	17.8	20	767.1	15.0	N. E.	4	id
PARIS (7h)	771.4	8.4	8.3	Cal	0	B. d.	—	18.0	7.2	771.7	13.0	N. E.	1	B. d.
SAN SEBASTIAN (9h)	770.3	17.2	14.0	N. E.	0	id	Cal	20	7	766.9	19.2	N. E.	3	id
ALBAO (9h)	771.8	14.4	12.4	S. E.	1	Nub	Pir	23	7	771.1	21.0	B.	2	B. d.
SANTANDER (9h)	770.2	17.0	15.0	S. W.	2	id	N. E.	—	—	770.3	17.5	B. N. E.	3	Nub
VIEDO (9h)	770.0	18.8	13.2	N. E.	4	B. d.	—	21	8	768.7	20.6	E.	7	B. d.
VILÉS (8h)	770.6	—	—	E.	3	id	Pir	—	—	767.3	—	B.	5	id
VARES (8h)	769.7	15.5	13.5	B.	6	id	Pir	—	—	769.6	17.6	B. N. E.	7	id
VORUÑA (7h)	768.3	16.0	14.0	N. E.	1	id	N. E.	23	13	769.0	25.0	N. E.	3	id
VINSTERRE (8h)	—	24.6	17.3	B. N. E.	2	id	N. E.	—	—	—	23.6	N. E.	5	id
VANTIAGO (9h)	768.1	17.7	13.4	N.	3	id	—	27	12	762.7	25.7	B.	3	id
VONTEVEDRA (9h)	767.3	18.7	14.3	N.	1	B. d.	—	30	12	766.3	27.4	W.	2	B. d.
VRENSE (9h)	767.5	17.8	16.4	S. E.	0	B. d.	—	31	11	764.9	30.4	S.	0	B. d.
VÉON (9h)	767.7	11.2	8.3	S. E.	1	id	—	27	4	766.0	20.5	B.	1	id
VURGOS (9h)	767.5	11.5	7.6	N. E.	2	B. d.	—	18	6	769.0	17.2	N.	2	B. d.
VALLADOLID (9h)	767.3	13.0	10.0	N. E.	3	B. d.	—	21	9	765.7	21.0	N. E.	3	id
VALAMANCA (9h)	765.7	14.8	7.8	B.	3	id	—	24	7	765.2	22.5	N. E.	3	id
VPORTO (9h)	766.8	22.0	15.8	B.	6	Nub	N. E.	30	19	765.7	23.0	N. E.	2	id
VBOA (8h)	765.2	22.6	15.0	N. E.	4	B. d.	Pir	27	22	764.5	25.5	N. N. W.	4	id
VIGOS (8h)	763.7	27.6	22.6	Cal	0	id	N. E.	30	19	764.4	22.3	N.	2	id
VINCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VUNTA DELGADA (7h)	762.8	20.1	18.7	N. N. E.	1	B. d.	Pir	24	19	765.5	21.0	N. E.	2	B. cub
VINGRA (8h)	763.6	21.8	19.0	S. E.	2	Nub	Pir	25	18	765.7	21.8	S. E.	3	Nub
VORTA (8h)	763.9	18.8	17.0	N. W.	2	B. d.	N. E.	26	18	765.7	20.0	Cal	0	B. d.
VAGUNA (9h)	764.7	21.2	17.3	S. E.	0	B. cub	—	22	17	763.3	21.1	B.	2	Bub
VACERES (9h)	765.7	22.7	15.3	B.	3	—	—	32	15	763.9	30.2	N. E.	3	B. d.
VADAJOZ (9h)	764.6	23.6	18.4	B. S. E.	2	B. d.	—	36	18	763.7	35.6	N. W.	0	B. d.
VÁRDABA (9h)	763.8	24.0	14.8	B.	2	B. d.	—	35	17	762.0	32.0	B.	1	Nub
VAVILLA (9h)	763.7	26.2	16.6	B.	4	id	—	37	17	762.7	34.2	S. W.	1	Nub
VAVELVA (9h)	763.4	28.3	16.5	N.	2	id	—	32	20	763.6	27.0	S. W.	4	id
VAN FERNANDO (7h)	763.8	20.1	18.4	S. E.	0	Nub	N. E.	32	18	764.2	24.1	W.	3	id
VARIFA (8h)	762.3	22.5	20.6	W.	1	B. d.	id	—	—	762.4	25.5	B.	2	id
VÁLAGA (9h)	765.2	25.2	22.4	S. E.	1	id	id	27	21	764.8	26.0	S. S. E.	2	id
VAVILLA (9h)	—	26.4	23.4	N.	1	B. d.	Cal	27	24	—	27.8	N. W.	2	id
VAVÉN (9h)	764.0	27.2	16.4	B. N. E.	0	id	—	27	16	762.8	28.4	W. N. W.	1	B. d.
VAVANADA (9h)	763.8	21.4	16.2	S.	1	id	—	28	15	762.7	27.6	N. W.	1	B. cub
VAVERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVURCIA (9h)	765.5	22.2	19.0	B.	2	B. d.	—	31	18	761.7	27.6	S. W.	3	Nub
VAVICANTE (9h)	765.8	27.0	22.0	N. E.	0	id	Cal	7	30	763.5	24.6	S. E.	2	id
VAVALENCIA (9h)	766.0	20.0	15.8	W.	0	Nub	—	26	16	764.0	25.6	S. E.	0	B. d.
VAVABACETE (9h)	766.4	16.6	11.7	N. N. E.	4	B. d.	—	24	8	762.5	23.5	W.	5	B. d.
VAVUDAD-REAL (9h)	766.8	17.1	15.1	B. N. E.	1	id	—	28	8	765.1	27.6	N.	4	id
VAVMADRID (9h)	766.7	17.2	7.4	N. E.	2	id	—	24.0	11.1	763.6	24.0	N. E.	1	Nub
VAVGOVIA (9h)	769.7	9.4	6.8	N.	0	id	—	20	8	766.4	19.8	N.	1	B. d.
VAVGUADALAJARA (9h)	766.3	17.2	13.8	N. E.	4	id	—	23	11	763.7	22.8	B. N. E.	0	B. d.
VAVSORIA (9h)	767.0	16.0	11.0	N. E.	5	id	—	18	8	765.5	17.5	N. W.	6	Nub
VAVBUESCA (9h)	765.6	16.7	10.6	S. S. W.	0	id	—	25.8	7.4	762.4	24.3	N. W.	3	id
VAVARAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSERUEL (9h)	767.8	11.0	7.6	N.	0	Nub	—	20	4	764.4	18.8	N.	3	Nub
VAVORTOSA (7h)	765.4	18.6	11.6	N. W.	2	B. d.	—	28	16	763.0	27.1	S. E.	4	Nub
VAVBARCELONA (9h)	765.7	22.0	17.0	N. N. W.	0	id	N. E.	24	15	763.3	24.0	S. S. E.	1	Bub
VAVMAHÓN (9h)	762.6	20.4	16.6	N.	5	Nub	—	23	19	763.0	21.6	N.	4	B. cub
VAVPALMA (9h)	764.1	21.8	16.6	N.	4	B. d.	N. E.	25	17	764.1	22.0	B.	4	Nub
VAVGRÁN (7h)	763.6	19.2	—	S. E.	1	B. cub	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVRIGEL (7h)	763.3	19.8	—	N. W.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVLÓNEZ (7h)	765.7	23.0	—	Cal	0	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVSAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAVTORNA (7h)	762.0	19.0	15.8	N. E.	3	Bub	—	3	—	762.5	20.2	B.	4	Bub
VAVTOMA (7h)	760.2	17.4	15.4	N. E.	2	B. cub	—	7	—	761.2	18.0	N. E.	4	Nub
VAVCAGLIARI (7h)	759.2	17.0	15.6	N.	3	id	—	1	—	760.6	25.6	N. W.	3	B. cub
VAVPALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—