



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores ha subido de nivel ha subido de nivel siguiendo las lluvias y cambiando los vientos al 4º cuadrante con mar gruesa. En M. Cadena tambien hay mal tiempo. Cerca de Birmoseos se halla una pequeña depresión que produce lluvias que se extienden por toda la costa cantábrica; llueve bastante en las Baleares y un poco en Cataluña, siendo bueno el tiempo en el resto de la Península con vientos bonancibles de direccion variable. Las presiones mas elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 25º en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 2º bajo cero en León, Burgos, Segovia y Comel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y tiempo incierto.

N.W. " " " " " " y lluvias.

CENTRO " " de la región del S.C. y buen tiempo.

S. " " a frescos del E. y buen tiempo.

E. " " variables y buen tiempo.

N.E. " " de la región del S.C. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de Oab.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.		
								Máx.	Min.			Dirrec.º	Fuerza de Oab.			
VALENTIA (8h)	767.3	5.6	4.4	E.	2	Dº	Mº		13.3	3.3	768.9	10.6	E.	1	C. nub	
BRIZ NEZ (7h)	760.3	8.6	8.4	E.	3	C. nub	Pivº	5	12	8	762.5	10.0	N. E.	5	Lluv	
ST. MATHIEU (7h)	762.8	9.4	8.5	N.	2	id	Pivº	16	5	767.9	8.0	N. E.	2	C. nub		
SLA DE AIX (7h)	757.1	10.2	10.0	N. N. W.	3	Lluv	Pivº	10	11	9	763.5	7.2	N. N. E.	4	C. nub	
SARRITZ (7h)	761.8	7.6	7.0	S. S. W.	5	id	Mº	5	11	4	764.5	7.0	E.	2	Lluv	
PERPIÑAN (7h)	762.9	2.2	2.2	N. W.	1	Dº	id		12.5	2.0	760.9	6.6	N. W.	3	C. nub	
SABOSICIE (7h)	763.4	7.6	6.4	E.	2	C. nub	Mº E.ª		1.5	4	760.1	7.6	W.	5	Bru	
BIZA (7h)	761.6	8.9	6.1	E.	2	id	Pivº	2	15	7	755.6	7.4	E.	2	Dº	
SERMONT (7h)	760.2	1.2	0.7	S. S. E.	2	id	id		3.8	-0.1	757.8	3.3	N. W.	1	C. nub	
PARIS (7h)	761.4	2.2	1.9	S. E.	2	id	id		4	5.1	2.2	761.5	4.0	N.	3	id
ANSEBASTIAN (9h)	761.3	11.2	7.8	S. E.	5	C. nub	Mº	1	10	5	763.0	10.0	E.	3	id	
BILBAO (9h)	762.2	7.2	6.0	S. E.	1	id	Cal	5	11	5	762.0	10.6	N.	1	id	
SANTANDER (8h)	761.5	10.0	7.0	S.	3	C. nub	Mº	2			761.0	13.0	W. N. W.	6	id	
VIEDO (9h)	760.7	9.2	6.8	N. W.	0	C. nub	id		19	4	763.0	13.2	N. E.	1	id	
VILÉS (8h)	760.6			E.	3	id	id				761.2		E.	1	id	
ARES (8h)	761.9	11.0	8.1	E.	7	Nub	Pivº				764.3	12.6	E. N. E.	6	Nub	
ORUÑA (7h)	762.0	8.2	6.2	E. N. E.	1	Nub	Mº		17	4	762.9	15.0	N. E.	3	Dº	
VISTERRER (8h)	762.8	11.2	8.1	Cal	0	Nub	id				764.5	17.2	Cal	0	id	
SANTIAGO (9h)	759.7	7.4	7.5	N. E.	1	Dº	id		16	4	761.5	15.3	N.	3	id	
MONTEVEDRA (9h)	760.2	7.2	6.1	N.	1	C. nub	id		20	4	761.4	17.0	S. W.	1	id	
VITENSE (9h)	760.2	7.2	7.6	N. W.	4	C. nub	id		18	2	760.3	17.2	W. S. W.	0	id	
VILLÓN (9h)	763.5	4.2	3.0	S.	0	id	id		12	-2	761.9	7.3	W.	0	id	
VIRGOS (9h)	763.0	3.2	1.7	N.	0	Dº	id		9	-2	761.6	8.4	N.	1	Nub	
VILLADOLID (9h)	763.8	3.0	2.0	N. E.	1	id	id		12	0	761.4	12.5	N. E.	1	Dº	
ALAMANCA (9h)	762.0	6.2	4.5	E.	1	id	id		12	1	761.0	10.8	E.	2	C. nub	
PORTO (9h)	760.8	10.6	8.4	E.	5	Nub	Mº E.ª		19	5	762.6	10.0	N. E.	2	Dº	
SBOA (8h)	760.2	2.2	2.2	N. N. E.	1	id	Pivº		20	10	760.9	15.7	N. N. W.	4	id	
LAGOS (8h)	760.7	16.6	13.8	Cal	0	C. nub	id		25	19	760.7	14.8	Cal	0	id	
UNCHAL (8h)	758.2	2.1	17.9	S. W.	3	Nub	Pivº	16	22	14	757.6	20.2	S. W.	3	Lluv	
SANTADELGADA (7h)	753.6	16.5	14.4	W. N. W.	5	C. nub	Mº E.ª	5	21	14	749.6	17.1	W. S. W.	5	C. nub	
VEGARA (8h)	752.9	15.1	12.9	W. N. W.	4	C. nub	Mº	2	20	15	748.6	16.8	W.	4	Nub	
VIGORZA (9h)	760.9	17.1	17.8	S. E.	0	id	id		20	10	761.2	20.0	N. W.	1	id	
VICERES (9h)	761.0	10.9	8.2	N. N. E.	1	C. nub	id		19	5	759.6	17.9	N. W.	2	Dº	
VIAJOZ (9h)	761.0	13.2	10.6	N. W.	0	Dº	id		22	5	760.4	21.4	N. E.	0	id	
VIRDOBA (9h)	760.5	13.4	11.6	S. W.	1	Nub	id		23	10	758.3	22.6	S. E.	2	Nub	
VILLA (9h)	761.1	13.6	12.0	N. E.	3	C. nub	id		25	8	759.2	24.6	S. W.	3	Dº	
VIELVA (9h)	761.5	15.6	13.3	N.	0	C. nub	id		25	13	760.1	20.3	S. W.	3	id	
VILLAFERNANDO (7h)	761.0	13.3	12.6	S. E.	1	C. nub	id		21	12	760.5	18.3	W. N. W.	3	id	
VIRIYA (8h)	759.0	19.1	16.9	Cal	0	Dº	id				759.3	21.3	W.	1	id	
VILLAGA (9h)	760.2	18.4	15.7	S. E.	3	C. nub	id		23	15	759.7	22.0	S. E.	3	Nub	
VILLILLA (9h)	762.3	22.6	21.8	N. E.	2	Dº	Pivº		22	16	758.2	23.0	N. N. W.	1	Dº	
VÉN (9h)	762.1	12.8	10.8	W. N. W.	0	C. nub	id		17	10	760.6	16.2	N. W.	0	id	
VANADA (9h)	758.2	11.8	10.4	E.	1	C. nub	id		18	9	758.6	18.2	W.	1	C. nub	
VENERIA (8h)	760.3	17.0	15.0	S. E.	1	C. nub	id		22	15	756.0	18.0	S. W.	3	Dº	
VANCIA (9h)	762.0	15.0	13.6	S. W.	0	C. nub	id		24	11	759.4	19.6	S. W.	2	C. nub	
VINTE (9h)	761.6	18.2	15.2	N. E.	3	C. nub	Mº		23	13	758.0	22.0	S. W.	1	Dº	
VICENTE (9h)	761.6	13.0	7.5	N. E.	3	C. nub	id		15	5	759.0	14.1	W.	5	C. nub	
VILLADREAL (9h)	762.7	10.4	7.8	N. E.	2	Dº	id		17	5	759.1	17.0	W.	2	id	
VIRID (9h)	763.0	7.0	3.8	N. N. E.	2	id	id		13.2	2.8	757.7	7.5	S.	0	id	
SOVIA (9h)	762.9	3.0	2.0	N. E.	0	id	id		12	-2	762.3	10.0	N. E.	0	id	
VILLALAJARA (9h)	761.8	5.2	3.0	N. N. E.	0	C. nub	id		14	2	758.8	13.0	W.	0	Nub	
VIRIA (9h)	763.1	3.0	1.4	N. N. W.	0	Dº	id		12	-1	758.7	10.4	N.	3	Dº	
VIRVACA (9h)	763.5	4.4	2.2	E.	1	id	id		10.5	-1.5	757.9	10.7	W. N. W.	8	Nub	
VIRAGOZA (9h)	763.4	7.5	6.0	E. N. E.	1	id	id		12	2	762.0	15.0	N. W.	5	C. nub	
VIRVIEL (9h)	764.2	2.6	2.0	N.	0	Nub	id		11	-2	760.0	10.6	N.	1	Nub	
VIRVITOSA (7h)	762.9	8.5	5.0	N.	3	Nub	id		16	7	757.9	15.0	W.	3	C. nub	
VIRVIRCELONA (9h)	763.6	10.5	8.5	W.	2	C. nub	Mº	1	17	2	757.6	14.0	E. S. E.	0	id	
VIRVILLÓN (9h)	761.5	14.6	13.0	N.	2	Nub	id		13	16	757.8	13.2	N. E.	2	id	
VIRVILMA (9h)	762.3	15.4	11.4	N.	1	id	id		20	11	757.3	17.2	N. W.	1	Nub	
VIRVILLAN (7h)	761.2	14.6		S. S. E.	2	C. nub	id									
VIRVIEL (7h)	760.7	18.2		W.	3	id	id									
VIRVINEZ (7h)	760.2	16.0		E.	1	C. nub	id									
VIRVIBKS (7h)	759.8	2.0		N. E.	3	Bru	id									
VIRVIRANA (7h)	763.2	11.4	7.6	N. E.	3	C. nub	id									
VIRVIRIA (7h)	763.7	11.8	11.0	N.	1	Nub	id	10			757.9	12.8	N. E.	5	C. nub	
VIRVIRGLIARI (7h)	759.7	16.0	15.0	E.	4	C. nub	id	35			759.0	15.6	S.	1	C. nub	
VIRVIRPERMO (7h)	762.5	17.8	15.1	S. W.	2	Nub	id				757.4	17.0	N. W.	5	C. nub	