



ESTADO GENERAL.

El área de presiones débiles relativas que se encontraba ayer en la costa de Africa se halla hoy entre Orán y Cagliari habiendo aumentado su nivel 5^{mm} y disminuyendo las lluvias. Otra zona de igual intensidad hay en las Canarias produciendo lluvias con viento del S.O. En la Península el tiempo es bueno, menos en la región de Levante donde ha llovido bastante. Los vientos son bonancibles, por lo general, del 1.º cuadrante; en el Estrecho soplan levante bonancible. Hay mar gruesa en La Corniña. Las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 19º en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 0º en Soana.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles de la región del S.O. y tiempo algo incierto.
- N.W. " " " " " " " " " " " "
- CENTRO " flojos y bonancibles del 2.º cuadrante y buen tiempo.
- S. " bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.							Id. en las 24 horas.				Id. de la vispera.			
	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de O.º de 0 a 9.				Máx.	Min.			Dirrec.º	Fuerza de O.º de 0 a 9.	
VALENTIA (8h)	762.3	7.9	6.1	S.W.	4	Sub	M.º Grá	19.8	10.0	14.4	761.2	6.7	N.W.	5	b. cub
VALLE DE NANZON (7h)	761.3	6.0	6.0	S	4	Luz	Pur.	—	9	5	764.6	6.0	S	2	Sub
VILLASABASTIA (7h)	765.1	7.2	5.6	N.W.	5	b. cub	M.º	1	11	6	764.6	9.8	S.W.	5	Sub
VILLALBA DE DEIX (7h)	763.5	7.4	7.0	Cal	0	Sub	Ll.	—	14	6	767.4	10.2	N.W.	3	id
VIZCARRITZ (7h)	767.6	10.4	7.0	S.W.	4	b. cub	M.º	—	12	7	767.7	11.2	N.	1	Sub
VIZCARRITZ (7h)	767.6	8.0	7.8	Cal	0	Sub	M.º	1	12.4	6.7	767.4	10.7	Cal	0	b. cub
VIZCARRITZ (7h)	766.6	7.6	5.6	b.	5	id	M.º Grá	—	13	7	767.0	9.6	b.	4	Sub
VIZCARRITZ (7h)	768.7	6.6	5.0	Cal	0	id	id	—	12	6	767.5	7.0	b.	5	b. cub
VIZCARRITZ (7h)	769.7	0.4	0.1	W.	0	Sub	M.º	—	12.6	2.3	767.0	8.6	N.	3	Sub
VIZCARRITZ (7h)	765.6	4.0	3.0	S.S.W.	3	b. cub	M.º	5	9.5	2.0	766.6	7.2	S.S.W.	1	Sub
VIZCARRITZ (9h)	769.0	13.6	11.0	N.W.	3	b. d.	M.º	—	12	6	765.7	10.6	N.	1	Sub
VIZCARRITZ (9h)	769.6	12.6	7.6	N.W.	0	id	M.º	—	15	7	767.8	13.2	N.W.	3	Sub
VIZCARRITZ (8h)	767.2	11.2	7.0	S.W.	3	Sub	Pur.	—	—	—	765.9	10.0	b. N. b.	6	id
VIZCARRITZ (8h)	766.2	7.0	6.0	b.	1	b. cub	Pur.	—	14	7	764.0	13.0	N. b.	1	b. d.
VIZCARRITZ (8h)	769.2	8.5	8.0	W.	5	b. cub	id	—	—	—	765.1	10.0	b.	5	b. d.
VIZCARRITZ (7h)	769.3	9.0	8.0	W.	1	Nieb	Grá	—	13	7	769.3	12.0	N.W.	1	id
VIZCARRITZ (8h)	770.1	10.6	9.7	b. N. b.	0	id	Pur.	—	—	—	769.4	14.9	N.W.	3	b. cub
VIZCARRITZ (9h)	769.5	7.9	6.7	S. b.	0	Sub	—	—	17	6	765.6	14.4	b. N. b.	1	b. d.
VIZCARRITZ (9h)	769.5	8.2	6.9	N.	0	id	—	—	15	3	766.6	14.0	S.W.	4	Sub
VIZCARRITZ (9h)	769.8	14.4	11.6	S. S. b.	6	Sub	—	—	14	6	766.1	15.4	S. b.	1	b. d.
VIZCARRITZ (9h)	768.0	6.0	4.9	N.W.	1	Sub	—	—	16	1	764.9	11.3	S.	1	id
VIZCARRITZ (9h)	770.1	6.0	4.0	W.	0	b. d.	—	—	11	2	765.5	10.0	N. b.	0	Sub
VIZCARRITZ (9h)	768.4	7.0	5.5	S. b.	0	id	—	—	13	3	764.0	13.0	b.	2	Sub
VIZCARRITZ (9h)	767.0	11.6	7.2	W.	1	Sub	—	—	14	4	764.0	11.2	b.	2	id
VIZCARRITZ (9h)	769.6	10.4	9.1	W. N.W.	3	id	Pur.	—	14	7	768.1	10.7	Cal	0	b. d.
VIZCARRITZ (8h)	767.7	12.5	8.5	N.	2	id	M.º Grá	—	16	10	766.3	11.0	N.W.	5	Sub
VIZCARRITZ (8h)	767.5	14.0	11.0	W.	1	b. cub	Ll.	—	14	8	765.7	10.4	N.	1	id
VIZCARRITZ (8h)	767.0	16.2	11.2	o	0	Sub	o	—	16	9	766.1	17.2	o	o	id
VIZCARRITZ (7h)	772.3	14.2	13.1	N. b.	1	Sub	Pur.	—	14	13	773.9	14.9	N.	1	b. d.
VIZCARRITZ (8h)	773.0	13.4	12.6	Cal	0	b. cub	Ll.	—	19	13	774.5	14.8	N.W.	1	Sub
VIZCARRITZ (9h)	765.0	11.3	10.2	N.	1	Sub	—	8	13	8	765.0	11.9	N.W.	5	Sub
VIZCARRITZ (9h)	768.4	14.4	11.9	b. N. b.	1	Sub	—	—	15	6	764.0	13.1	b. N. b.	3	b. cub
VIZCARRITZ (9h)	769.3	12.6	9.6	S. b.	1	b. d.	—	—	18	5	762.9	17.4	b. N. b.	1	Sub
VIZCARRITZ (9h)	767.3	11.4	9.4	b.	3	Sub	—	—	17	6	761.3	16.2	b.	1	id
VIZCARRITZ (9h)	767.7	12.6	10.0	N. b.	5	b. cub	—	—	17	6	761.4	16.4	N. b.	6	id
VIZCARRITZ (9h)	767.6	15.4	10.7	N. b.	3	b. d.	—	—	19	6	761.5	17.3	N.	3	b. cub
VIZCARRITZ (7h)	767.7	9.0	7.5	b. N. b.	1	id	Ll.	—	16	7	763.4	12.4	N. b.	2	b. d.
VIZCARRITZ (8h)	764.9	13.4	12.7	b.	2	Sub	id	—	—	—	761.9	17.1	b.	1	Sub
VIZCARRITZ (9h)	766.7	15.0	12.0	S. b.	2	b. d.	M.º	—	16	10	762.3	15.1	b.	3	id
VIZCARRITZ (9h)	764.7	16.2	15.2	b.	2	Sub	M.º Grá	4	14	10	759.0	15.2	N.	1	id
VIZCARRITZ (9h)	767.7	10.8	9.5	b. S. b.	0	b. d.	—	—	13	4	761.3	12.2	b. N. b.	0	id
VIZCARRITZ (9h)	767.0	9.4	7.6	S. b.	1	Sub	—	—	17	4	769.0	11.2	S.W.	4	Sub
VIZCARRITZ (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (9h)	767.3	13.8	11.0	N.W.	1	Sub	—	—	16	9	762.3	13.0	b.	4	Sub
VIZCARRITZ (9h)	767.6	15.8	13.4	S. b.	0	Sub	Ll.	—	15	9	763.8	14.6	N. N. b.	2	Sub
VIZCARRITZ (9h)	769.2	12.4	11.0	N.W.	0	id	—	10	13	4	764.4	12.4	N. b.	2	Sub
VIZCARRITZ (9h)	769.7	8.3	6.7	N. b.	1	Nieb	—	—	9	1	764.3	9.3	b.	6	id
VIZCARRITZ (9h)	767.9	7.8	6.0	b. N. b.	0	b. cub	—	—	10	2	763.3	9.6	b. N. b.	5	id
VIZCARRITZ (9h)	769.4	6.5	5.1	b.	0	Sub	—	—	12.5	3.0	764.2	12.0	N. b.	1	b. cub
VIZCARRITZ (9h)	768.1	6.0	4.0	S.W.	0	b. cub	—	—	13	2	763.1	10.0	S. b.	0	Sub
VIZCARRITZ (9h)	769.3	6.8	6.4	N. b.	0	b. d.	—	—	12	2	764.5	10.8	N. b.	4	b. d.
VIZCARRITZ (9h)	769.3	7.4	5.6	b. N. b.	1	Sub	—	—	10	0	764.0	8.4	b. N. b.	3	Sub
VIZCARRITZ (9h)	767.5	9.2	8.2	b. N. b.	0	id	—	—	17.6	2.2	765.1	15.7	N.	1	b. cub
VIZCARRITZ (9h)	768.5	10.6	7.4	b. N. b.	0	Sub	—	—	16	6	765.0	15.5	S.W.	0	b. d.
VIZCARRITZ (9h)	768.6	6.3	5.6	b.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (7h)	767.6	9.2	8.1	N.	2	Sub	—	16	11	1	764.8	8.7	b.	0	Sub
VIZCARRITZ (9h)	768.1	13.8	11.4	b. N. b.	0	id	M.º	—	15	8	765.4	14.7	S. S.W.	2	b. cub
VIZCARRITZ (9h)	766.4	12.6	10.0	N. N. b.	2	Sub	—	—	14	4	765.7	14.0	N. b.	2	id
VIZCARRITZ (9h)	765.1	12.4	10.4	N. b.	4	Sub	Ll.	—	9	5	762.1	11.6	N. b.	2	Sub
VIZCARRITZ (7h)	764.6	11.0	—	S. b.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (7h)	764.5	14.0	—	W.	3	b. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (7h)	765.9	12.0	—	S. b.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (7h)	764.7	15.0	—	S. b.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (7h)	768.7	9.0	4.6	N. b.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZCARRITZ (7h)	768.7	6.1	6.0	N.	4	id	—	9.0	—	—	767.7	12.0	Cal	0	Sub
VIZCARRITZ (7h)	765.4	13.4	12.5	S. b.	5	id	—	—	—	—	763.1	14.2	S. b.	4	id
VIZCARRITZ (7h)	768.3	14.2	10.9	S. b.	3	id	—	—	—	—	767.3	11.2	Cal	0	b. cub

EL DIRECTOR
ARCIMIS

Ministerio de Cultura 2011