



SIGNOS CONVENCIONALES.

VIENTO	
←	Calma
↖ ↗	Muy flojo
↖ ↗ ↘ ↙	Bonancible
↖ ↗ ↘ ↙ ↕	Fresco
↖ ↗ ↘ ↙ ↕ ↔	Muy duro
MAR	
~ ~ ~	Rizada
~ ~ ~ ~	Picada
~ ~ ~ ~ ~	Gruasa
~ ~ ~ ~ ~ ~	Arbolada
CIELO	
☉	Despejado
☁	Nuboso
☉ ☁	Cubierto
☁	Lluvia de 0 a 10 ^m
☁	Id. más de 10 ^m
❄	Nivoso
☁	Bramoso
☁	Nebuloso
☁	Tormentoso

ESTADO GENERAL

El mínimo de las Canarias se rellena y disminuye la fuerza del viento en el Estrecho. Sobre las costas de Galicia se ha formado una pequeña depresión que produce algunas lluvias y vientos bonancibles del 3º cuadrante. El tiempo es bueno en toda la Península. Las presiones más elevadas residen al N de las Azores. Los frios son menos extremados.

Tiempo probable

- EN EL N vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo
- NW " bonancibles del 3º cuadrante y alguna lluvia
- CENTRO " flojos de la región del S. y buen tiempo
- S " bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo
- E " como por el Norte
- NE " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. extra.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento.	Estado del cielo.				
										Máx.	Min.						
AYTIA 8h	766.3	3.9	2.9	E.N.E	3	C. lto	Mob a			8.9	7.8	768.1	7.7	E.S.E	1	C lto	
MEZ 7h	767.5	3.5	2.6	E	1	C lto	Id a										
MATHIEU 7h	766.1	3.8	2.9	E	2	id	id										
DE AIX 7h	765.5	1.0	0.0	N.E	3	do	id										
BRTZ 7h																	
FINAN 7h																	
STICÉ 7h	762.7	7.2	4.8	E	7	Bru	Mob a										
7h	764.0	4.0	2.2	E	1	do	Riza										
7h	767.7	-1.4	-3.7	S	0	C lto											
MONT. 7h	767.9	2.1	1.9	N.E	0	Bru				5.5	2.0	769.6	4.2	N.N.E	2	C. lto	
ASTIAN 9h	766.0	9.0	6.6	S.E	0	do	Id a			8	1	764.0	8.5	N.E	4	do	
9h	766.2	6.0	4.0	S.E	1	id	id			12	0	766.4	12.4	S.E	1	id	
ANDER 8h																	
9h	765.0	7.4	5.2	S.W	1	do				10	3	764.9	10.0	N.E	1	do	
DO 8h																	
ES 8h	763.8			S.W	3	C do	Riza					764.9		E	2	C do	
7h	764.3	8.0	6.6	S.E.W	3	C do	Mob a			12	5	765.1	12.0	N.E	3	do	
STERRE 8h																	
TIAGO 9h	765.5	9.9	8.6	S.W	5	C. lto				2	14	4	765.3	10.8	S.W	3	C do
VEDRA 9h	766.7	10.2	9.6	S.W	0	C lto				2	14	7	765.7	13.4	S.E	0	do
9h	765.4	14.6	11.8	S.E	1	Nubo	Id a			1	15	7	762.0	10.8	E	2	id
SE 9h	766.2	7.5	7.2	E	0	C lto				1	16	4	765.6	13.0	E	0	Nubo
SOS 9h	766.9	2.0	0.0	S	0	do					10	3	763.7	9.5	W.N.W.	0	do
ADOLID 9h	767.9	4.5	3.8	S.S.W	1	do					12	3	765.3	14.6	S.W	0	do
MANCA 9h	768.1	7.2	6.0	S.E	1	do					12	2	767.0	10.2	E	1	C do
OTO 9h	767.3	9.4	9.3	S.E	2	C lto				10	16	5					
IA 8h	767.9	10.3	8.2	C al	0	do	Riza				15	5	766.9	10.0	N.N.W	0	do
8h	766.7	19.9	12.9	N.E	1	id	Id				18	5					
8h	767.4		10.9		2	C lto	Mob a				16	11	767.0	12.1	E.N.E	3	C lto
REAL 8h																	
DELGADA 7h	769.8	10.4	9.0	N.N.E	3	C. lto	Riza			2	16	9	769.1	12.3	S.E	1	C lto
8h																	
9h																	
RES 9h																	
9h	768.3	8.7	6.4	E.S.E	1	C do					16	2	765.5	15.2	E	1	do
9h	767.9	6.9	4.2	E	3	do					16	0	764.8	10.2	E	2	do
ORA 9h	763.6	7.4	5.2	N.E	2	do					22	3	763.8	21.4	N.E	1	do
ELLA 9h	767.0	7.5	5.6	N.E	3	do	Id a				16	6	765.6	11.7	E	2	do
ERANDO 7h																	
7h	767.2	13.3	10.6	E	4	id	Mob a						765.5	14.2	E.N.E	6	id
8h	766.7																
9h	766.9	13.5	10.4	S	3	id	Id				14	6	765.4	13.0	E.S.E	4	id
9h																	
9h	767.3	9.6	5.0	N.W	1	do					16	1	765.0	15.0	N.E	1	do
9h	767.4	7.4	5.8	N.N.E	1	id					21	2	764.7	12.1	W	1	id
9h																	
ERIA 9h																	
9h	767.4	7.0	4.4	S.W	0	do					18	1	765.1	15.8	S.E	3	do
9h	763.1	16.0	10.2	S.W	3	id	Id a				17	2	762.6	13.2	S.E	6	id
9h	765.6	9.4	5.6	W.N.W	0	do					14	3	763.9	13.4	S.E	1	do
9h	767.4	7.1	3.5		0	id					13	2	763.8	12.1	S.W	2	do
9h																	
AD-REAL 9h																	
9h	767.6	4.2	1.5	C al	0	C do					11.2	-2.4	764.4	10.3	W	2	C do
9h	765.6	5.8	3.8	N	4	do					11	0	763.7	8.8	N.E	4	id
9h	766.4	7.5	4.8	N.E	4	id					11	-2	763.9	9.0	N.E	5	do
9h	767.0	5.6	0.6	S.W	0	C do					10	-2	764.1	10.4	S.W	1	C do
9h	765.0	5.2	2.4	S.W	3	C do					10	-1	762.7	10.6	S	3	do
9h	765.9	7.8	2.8	N	0	do					11	-3	765.0	9.4	N.W	2	id
9h	766.8	2.7	1.9	N.W	1	id					12	-1	766.9	11.8	N.W	1	id
9h	768.4	0.4	-1.5	N.W	0	do					15	-7	761.8	13.2	S.W	0	do
9h	764.7	10.4	6.6	N.W	0	C. lto	Id a				14	4	762.6	12.0	N	3	do
9h																	
9h																	
9h	765.7	12.6	7.0	S.W	2	C do	Mob a				12	3	764.4	12.0	N	3	do
9h	765.9	7.6	6.0	N	0	id	Riza				14	1	765.3	13.4	S.W	5	id
7h	766.7	3.0		S	4	C do											
7h	767.3	11.2		S	2	C lto											
7h	764.5	6.0		N.W	1	Nubo											
7h	766.2	6.2		N.W	2	id											
7h	763.3	5.6	3.4	E.N.E	3	Nubo							755.8	10.0	W.N.W	1	C do
7h	764.3	2.8	0.2	N	2	do							258.1	9.7	N	4	C lto
7h	763.7	8.0	5.8	N.N.W	4	C do							761.5	11.2	N.W	6	C lto
7h	763.1	7.8	7.7	S	2	C lto					7		762.1	10.4	N.W	5	id

Ministerio de Cultura 2011