



ESTADO GENERAL

El área de presiones débiles relativas del S.W. de las Azores permanece estacionaria continuando en el archipiélago los vientos frescos del 2º cuadrante. En el golfo de Génova hay un secundario que produce vientos frescos, también sopra levante fresco en el Estrecho. En la Península el buen tiempo es general, excepto en la región de levante donde han seguido las lluvias. El núcleo del anticiclón reside en ambas Castillas y Cantabria. Baja la temperatura: Oviedo 5; Segovia 3; Valladolid, Ovina y Bernés 2º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N vientos flojos y bonancibles del N. y buen tiempo nebuloso.
- NW " bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo nebuloso. Frío.
- CENTRO " flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
- S " bonancibles a frescos del E. y tiempo algo incierto. Frío.
- E " " del N. y tiempo algo incierto. Frío.
- NE " " a frescos del 4º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. ^o a O ^a y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Plluvia en mueve.	Temp. ^s extra Máx.	Temp. ^s extra Min.	Baróm. ^o a O ^a y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA	766.5	8.2	7.3	N.W.	5	B bto	Ma ^a	1	9	6	774.9	8.4	S.W.	7	B bto
CRIS NEZ	773.4	9.2	9.5	N.W.	0	B bto	Ma ^a		10	8	774.4	9.0	S.W.	2	Nubo
ISLA DE AIX	774.8	9.0	8.5	N.W.	0	B bto	Ma ^a		14	0	774.8	8.5	N.W.	0	B bto
BARRITZ	777.9	11.1	9.2	S.W.	2	Nubo	Ma ^a		13	10	777.1	9.6	Cal	0	Nubo
PERPINAN	773.8	8.9	5.1	N.W.	5	B bto	Ma ^a		13.8	5.8	774.7	9.2	N.W.	2	B bto
ABO SICIÉ	767.2	8.8	4.8	N.	0	B bto	Ma ^a		13	4	773.3	7.2	N.	4	Do
IZA	767.0	4.0	3.8	B al	0	B bto	Ma ^a		10	2	771.5	5.8	E	0	Do
EERMONT	776.0	3.2	1.3	S.W.	2	B bto	Ma ^a		7.3	-1.6	773.5	1.2	E	0	B bto
PARIS	769.6	4.9	4.8	S.W.	4	id	Ma ^a		0.9	-0.7	773.0	-0.2	S.W.	5	Nub.
SEBASTIAN	780.8	11.2	8.8	N.W.	4	id	Ma ^a		11	10	778.0	10.2	N.W.	1	B bto
BILBAO	779.1	9.0	8.4	S.S.G.	1	B bto	Ma ^a		12	8	777.2	12.0	N.	1	B bto
SANTANDER	777.4	11.5	9.0	N.W.	2	id	Ma ^a		12	5	776.5	12.7	N.	1	id
VIEDO	778.6	7.6	7.0	S.W.	2	B bto	Ma ^a		18	5	778.2	12.4	E	2	Nubo
AVILÉS	778.8			S	1	B bto	Ma ^a		17	9	779.1	12.4	S.G.	2	B bto
VARES	777.9	9.0	4.2	N.G.	3	id	Ma ^a		14	8	777.1	13.4	N.N.G.	1	id
VORUNÁ	777.1	11.6	10.0	N.G.	3	B bto	Ma ^a		12	5	777.3	10.4	S.G.	0	B bto
VINSTERRE	778.6	10.0	9.4	N.G.	3	Nubo	id		13	-1	776.1	12.8	N.	0	Nubo
SANTIAGO	779.6	5.4	3.1	N.G.	3	Nubo	Ma ^a		9	2	774.2	7.0	N.N.G.	0	B bto
MONTEVEDRA	778.1	1.0	0.6	N.	3	B do	Ma ^a		10	2	773.2	8.0	E	1	B do
VIGO	776.6	9.6	6.2	G	2	Do	Ma ^a		15	5	775.4	12.2	G	0	Do
VRENSE	779.9	1.5	-0.5	S.S.G.	0	Nub.	Ma ^a		11.5	-5.3	776.3	11.6	N.N.W.	1	B do
BURGOS	778.3	4.0	3.1	N.G.	0	B bto	Ma ^a		7	2	774.7	6.6	G	1	Do
BALLADOLID	780.4	3.0	1.4	N	0	B do	Ma ^a		16	13	775.8	7.0	N.N.G.	0	Do
BALAMANCA	775.5	3.0	1.6	G	1	Nub.	Ma ^a		11	7	774.5	9.9	N.N.G.	4	Do
PORTO	773.4	12.3		S.G.	1	Do	Ma ^a		18	8	773.8	10.0	N.	1	id
BISBOA	775.8	7.0	3.3	N.N.G.	2	Do	Ma ^a		20	11	770.8	18.0	S.G.	2	id
BAGOS	774.6	13.8	10.8	G	2	id	Ma ^a		12	16	771.0	17.2	S.G.	5	B bto
BUNCHAL	770.6	15.5	11.9	G	1	id	Ma ^a		17	16	770.5	16.8	S.S.G.	6	id
PUNTA DELGADA	770.8	16.4	15.0	S.G.	5	Nubo	Ma ^a		19	16	769.8	17.2	S.S.G.	5	Do
INGRA	770.7	18.0	15.4	S.S.G.	6	B bto	Ma ^a		10	-1	775.5	9.6	S.W.	0	Do
ORTA	769.1	17.6	14.8	S.S.G.	5	id	Ma ^a		18	4	772.9	9.4	N.W.	2	Nubo
ADAJOZ	778.1	5.0	4.0	S.W.	0	Do	Ma ^a		17	8	773.8	12.7	N.N.G.	1	Nubo
BORDOBA	775.0	8.8	7.0	N.W.	3	B bto	Ma ^a		16	12	772.2	13.0	S.S.G.	3	id
EVILLA	773.7	11.0	10.3	G	2	B bto	Ma ^a		15	10	776.2	14.7	N	2	Nubo
FERNANDO	771.4	14.5	13.5	G	6	Nubo	Ma ^a		10	5	772.5	10.6	G	1	B do
ARIFA	771.4	14.5	13.5	G	6	Nubo	Ma ^a		12	7	776.1	12.2	S.	1	B bto
BALAGA	774.1	14.6	10.5	S.W.	5	id	Ma ^a		15	9	771.1	11.0	N.G.	6	Nubo
ELLILLA	778.5	12.0	10.0	Cal	0	B do	Ma ^a		13	6	775.3	12.6	N.N.G.	1	id
AVIEN	775.8	9.0	7.0	G	1	Do	Ma ^a		6	-1	772.1	6.0	S.G.	1	B bto
ANADA	776.6	8.6	8.2	N.W.	1	B bto	Ma ^a		9.3	1.1	775.1	8.8	N.G.	2	B do
AMERIA	773.3	13.0	11.6	N.W.	3	Do	Ma ^a		9	0	774.8	6.0	N.G.	3	B bto
ARCIA	777.0	9.2	7.0	N	1	Do	Ma ^a		8	-3	775.1	6.7	N.G.	0	Do
ADAD REAL	778.4	4.5	4.0	S.G.	0	Do	Ma ^a		8	0	774.7	8.8	N	1	B bto
ADRID	778.8	3.6	2.3	N.G.	0	Do	Ma ^a		8	-2	775.6	6.2	N.N.G.	0	B bto
SCORIAL	777.7	4.4	3.0	N.G.	0	id	Ma ^a		10	0	775.6	8.9	S.S.W.	2	id
GOVIA	777.7	3.0	0.8	S.S.G.	0	id	Ma ^a		10	3	774.4	10.1	S.S.W.	2	B bto
DADALAJARA	778.6	1.4	0.2	N	0	B do	Ma ^a		10	2	775.3	6.8	N.W.	3	Nubo
ARIA	775.0	1.6		N.N.G.	0	Nubo	Ma ^a		15	4	774.2	12.6	N.	0	B bto
ESCA	771.2	1.7	1.4	N.W.	0	Nub.	Ma ^a		15	1	772.8	13.2	N.W.	1	B do
RAGOZA	776.9	7.7	5.9	N.W.	4	Nubo	Ma ^a		15	7	775.0	14.4	N	2	B bto
RUEL	778.9	0.4	-0.2	N.	0	Nub.	Ma ^a								
RCELONA	774.2	7.8	6.4	N.N.W.	0	B bto	Ma ^a								
RON	775.1	11.6	9.0	N.N.W.	1	Nubo	Ma ^a								
LMA	775.7	10.4	8.2	N.W.	0	Do	Ma ^a								
AN															
CEL															
NEZ															
AKS															
MA	768.5	11.6	9.2	S.W.	6	B bto	Ma ^a				770.9	7.8	N.G.	3	B bto
ORNA	774.0	0.8	-0.8	N.	3	id	Ma ^a				772.2	3.6	N.	1	Do
GLIARI	771.7	9.5	8.0	N.N.W.	3	Do	Ma ^a				773.4	11.0	N.W.	3	B do
LERMO	772.3	5.8	5.7	N.	3	B do	Ma ^a				773.0	2.0	N	4	Do

El Director
ARCIMIS