



La borrasca de estos días ha caminado hacia el N.E., encontrándose hoy en el centro de Francia. En la Península continúa el tiempo lluvioso con vientos bonancibles y frescos del 3º y 4º cuadrantes. En las costas Gallegas el mar está agitado. - Las presiones más elevadas se encuentran al Sur de las Azores. - La temperatura máxima de ayer fué de 28º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 5º en Burgos y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos del 3º y 4º cuadrantes, tiempo algo lluvioso. Mar

N.W. w w w w w w w w w

CENTRO w bonancibles de dirección variable y buen tiempo

S. w w de la región del E y buen tiempo

E. w w del 2º y 3º cuadrantes y w - w

N.E. w w w 3º cuadrante y tiempo incierto

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de O&D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Id. de la vispera.		Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de O&D.	Estado del cielo.
		Seco.	Húm.					Temp.º	Temp.º			Baróm.º	Termómetro					
VENTIA (7h)	761.2	16.1	16.6	N	3	cub	Pic	14.4	106		14.4	106	752.0	13.0	NNE	3	cub	
GINEZ (7h)	755.6	10.8	10.6	NE	4	cub	W	9	16	10	755.4	15.2	cal	3	c.d			
SMATHIEU (7h)	757.0	10.8	10.4	N	3	cm	Riv.º	5.0	13	9	756.4	11.4	N	3	cub			
DEAIX (7h)	756.8	12.0	12.0	WSW	1	lluv	Cal	3	2.0	13	752.8	16.1	SSW	4	c.cub			
FRITZ (7h)	759.0	12.0	12.0	SW	6	lluv	Ma	7	19	7	758.0	15.0	SW	4	cub			
PIÑAN (7h)	756.6	15.3	13.4	cal	0	cub	---	272	112	755.2	22.0	S	3	cub				
OSICIE (7h)	758.8	16.4	16.0	W	1	cub	Ma	2.0	10	761.2	15.4	SW	2	cub				
ORMONT (7h)	758.3	16.8	12.5	cal	0	id	Cal	23	11	760.4	15.6	W	6	c.cub				
ORMONT (7h)	756.4	12.2	10.9	S	2	nub	---	10	23	6.7	756.3	13.0	SW	3	lluv			
PIS (7h)	758.8	14.6	12.6	S	2	id	---	22.0	104	754.7	20.1	SSS	3	cub				
SSEBASTIAN (9h)	750.6	15.0	17.6	NW	5	cub	Go	6	10	11	757.0	15.4	W	1	cub			
BAO (9h)	788.9	13.0	10.8	NW	3	lluv	Ma	12	17	10	756.8	16.2	SE	1	lluv			
STANDER (8h)	757.3	12.0	10.5	SW	6	cub	Ma	2	---	---	752.7	15.5	NW	6	nub			
QEDO (9h)	76	7.8	8.4	SW	1	lluv	Ma	9	18	9	758.0	13.8	SW	1	cub			
ALÉS (8h)	759.6	---	---	NW	2	lluv	Ma	---	---	---	756.5	---	WNW	4	cub			
VES (8h)	761.7	12.0	10.7	NW	6	cub	Pic	2	---	---	759.5	12.5	WNW	4	lluv			
GUÑA (7h)	762.9	14.0	12.6	WNW	3	cub	Ma	4	15	11	759.7	13.0	WNW	6	cub			
ESTERRE (8h)	763.7	14.0	12.0	NNW	5	id	Riv.º	---	---	---	761.2	15.2	NW	5	id			
STIAGO (9h)	763.2	12.9	16.4	NW	3	id	---	5	17	9	759.4	14.1	W	2	lluv			
RTEVEDRA (9h)	763.8	15.7	13.0	SW	0	cub	---	17	14	760.2	16.0	SW	1	cub				
ONSE (9h)	762.5	16.4	13.6	NW	0	nub	---	5	21	11	75	3	19.0	NW	1	id		
LN (9h)	759.1	10.5	7.8	WNW	3	id	---	5	15	6	754.2	14.4	WNW	2	nub			
BIGOS (9h)	759.1	9.0	7.2	SSW	1	cub	---	5	15	5	755.9	13.0	S	2	c.cub			
VLADOLID (9h)	760.7	11.0	7.5	NW	3	cub	---	8	16	7	756.9	15.5	W	3	c.cub			
SAMANCA (9h)	761.0	10.2	7.8	NW	4	id	---	8	16	7	757.0	14.0	WSW	3	cub			
ORTO (9h)	762.4	13.0	12.0	NW	4	cub	Riv.º	3	15	11	766.4	12.6	WNW	4	cub			
LIDA (8h)	765.3	14.4	16.8	WSW	3	cub	Ma	17	12	764.2	14.1	WSW	4	nub				
LOS (8h)	765.2	18.0	12.8	N	2	cub	Ll	19	12	765.0	13.2	cal	2	c.cub				
RCHAL (8h)	761.2	12.0	12.0	NE	2	nub	Ma	2.0	11	767.4	18.6	NC	3	c.cub				
PIADELGADA (7h)	765.3	11.4	17.0	SW	1	lluv	Pic	2.1	18	769.2	18.4	SW	4	c.cub				
AIRA (8h)	767.2	17.0	16.6	W	1	lluv	---	10	21	16	768.2	17.9	WNW	2	id			
HITA (8h)	762.1	18.0	17.8	SV	4	nub	Riv.º	16	21	18	767.2	18.0	SW	3	nub			
LUNA (9h)	766.5	16.2	13.5	N	5	nub	---	18	9	767.2	17.2	N	3	cub				
CERES (9h)	762.6	15.0	12.2	W	2	cub	---	13	8	759.8	7.0	W	2	cub				
BAJOZ (9h)	765.1	19.1	11.2	WNW	4	cub	---	19	11	760.7	19.0	SW	2	c.cub				
ODOBA (9h)	763.0	12.0	14.8	SW	3	nub	---	21	11	761.2	20.6	W	4	nub				
SILLA (9h)	763.9	20.0	15.0	WNW	4	id	---	22	16	763.1	21.0	W	6	cub				
HELVA (9h)	766.3	17.9	12.8	NW	4	nub	---	20	11	765.1	16.8	W	5	cub				
S FERNANDO (7h)	765.1	15.9	12.1	NW	4	cub	Ma	1	2.0	13	765.8	18.3	W	5	c.cub			
TIFA (8h)	763.8	17.0	16.4	NW	2	nub	Ll	---	---	---	763.0	20.1	W	2	id			
LAGA (9h)	762.1	18.8	14.0	NW	4	c.cub	Riv.º	23	14	761.3	22.5	NW	4	c.cub				
MILLA (9h)	760.0	24.2	20.4	NW	7	id	Cal	26	18	761.0	23.0	NW	3	id				
JIN (9h)	764.0	14.2	10.8	WNW	4	nub	---	20	10	762.0	12.6	W	1	nub				
GNADA (9h)	762.5	12.6	9.6	W	2	cub	---	17	8	762.0	16.6	W	3	nub				
APERIA (8h)	764.7	23.6	20.2	SW	2	id	Ll	2.4	15	760.7	21.8	SW	7	id				
MRCIA (9h)	760.2	20.2	15.0	NW	1	id	---	23	16	755.6	26.4	SW	2	id				
ACANTE (9h)	759.6	22.0	14.0	NW	6	id	Pic	23	16	759.5	21.6	SE	2	id				
VENCIA (9h)	758.8	20.0	16.0	WSW	1	c.cub	---	2.4	16	759.5	22.6	SW	0	c.cub				
ANCETE (9h)	760.5	13.8	10.1	WNW	6	cub	---	17	8	760.8	16.1	W	6	nub				
COAD-REAL (9h)	763.3	16.7	2.9	W	3	id	---	4	12	9	766.5	16.1	SW	4	cub			
MORID (9h)	760.8	12.6	2.8	W	1	c.cub	---	7.6	18.4	9.8	755.7	15.1	W	3	c.cub			
SOVIA (9h)	761.9	8.2	6.2	N	1	cub	---	7	14	5	759.2	16.0	W	1	lluv			
GDALAJARA (9h)	759.9	11.2	8.0	W	1	cub	---	11	13	9	758.5	12.5	SW	3	cub			
SIA (9h)	760.0	7.4	6.6	WSW	2	cub	---	7	13	6	756.9	12.2	SW	3	c.cub			
HESCA (9h)	757.9	14.1	4.6	W	0	lluv	---	11	15.8	9.6	758.7	11.7	N	6	lluv			
ZAGOZA (9h)	755.1	14.2	12.1	NW	3	id	---	2	22	9	757.8	16.4	W	2	c.cub			
TRUEL (9h)	759.1	12.0	9.0	NW	0	cub	---	16	8	760.8	11.2	SE	3	cub				
RTOSA (7h)	752.5	15.3	14.0	cal	0	cub	---	29	14	752.2	21.6	SEW	3	c.cub				
ERCELONA (9h)	787.3	20.0	15.3	NNW	1	cub	Ma	22	11	755.9	20.7	SEW	2	id				
MHÓN (9h)	753.4	22.0	17.5	SW	4	c.cub	---	26	14	760.9	21.6	S	4	id				
PLMA (9h)	759.3	21.4	18.1	SW	1	nub	Pic	23	14	760.5	21.6	SW	4	id				
QÁN (7h)	760.6	19.6	---	W	2	id	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
AREL (7h)	757.4	11.5	---	SE	1	cub	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
TNEZ (7h)	762.9	11.0	---	SW	4	Ma	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
SAKS (7h)	762.3	22.6	---	SE	3	ct	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
LRNA (7h)	758.4	16.0	15.6	NW	4	lluv	---	11	---	---	760.3	21.0	SE	4	cub			
RNA (7h)	788.9	20.0	16.0	S	1	cub	---	---	---	---	760.2	20.8	SE	3	cub			
GLIARI (7h)	759.7	16.0	15.9	SEV	5	cub	---	---	---	---	760.2	15.9	W	4	cub			
TERMO (7h)	760.3	18.4	17.5	S	1	cub	---	---	---	---	762.0	18.6	cal	0	c.cub			