



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barrado, Moratín, 14, Madrid.

ESTADO GENERAL

El mínimo secundario de Tolón se encuentra hoy en el golfo de Génova conservando en mismo nivel; otros dos secundarios menos importantes se han formado cerca de Perpiñán y de Biarritz. La situación por toda la Península es muy irregular; en Galicia persiste el temporal del 4º cuadrante y en toda la costa cantábrica los tiempos son duros y la mar gruesa. Nieve en muchos puntos del N. y N.W. y de Castilla la Vieja y llueve en casi todas partes. El barómetro permanece estacionario. Por el W. de las Azores se halla una depresión. Las presiones más elevadas residen cerca de las Canarias. Los frentes crecen y se extienden: Burgos 4º, Valladolid, Segovia, Loria y Cornell 3º, Salamanca, Madrid y El Estival 2º, Albacete 1º bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante, lluvias y nieves. Frio.
- “ “ N.W. “ y duros del 4º cuadrante, lluvias y nieves. Frio.
- “ “ “ del 4º cuadrante y algunas lluvias y nieves. Frio
- “ “ CENTRO bonanibiles del 4º cuadrante y tiempo inerte. Frio
- “ “ S. “ a frescos del 4º cuadrante y algunas lluvias. Frio.
- “ “ E. como para el N.
- “ “ N.E.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Max.	Temp ^o extr ^a Min.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 h)	759.2	5.6	3.3	N.E.	4	Nub ^o	Pis ^o	4.8	6.7	11	756.4	5.6	N.N.E.	6	Cbt ^o	
BRIZ NEZ (7 h)	753.6	0.2	0.0	S.S.W.	3	Nub ^o	Ris ^o	—	5	0	752.0	4.0	W.S.W.	4	D ^o	
T. MATHIEU (7 h)	753.1	1.6	0.6	N.E.	2	Nub ^o	M ^o	12	5	1	751.1	1.2	N.E.	3	Sra	
LA DE AIX (7 h)	754.5	2.5	2.3	E.	3	Cub ^o	Ris ^o	2	8	2	751.5	5.2	S.	5	Cub ^o	
PERRITZ (7 h)	752.0	7.6	3.1	S.W.	6	Llu	Pis ^o	20	7	2	755.0	5.5	S.S.W.	4	Llu	
PERPIÑAN (7 h)	752.2	-2.0	-3.5	S.W.	1	D ^o	—	—	8.7	-3.3	752.5	5.0	N.W.	3	C. d ^o	
BAO SICIÉ (7 h)	749.5	4.6	2.0	N.W.	3	Bru	Pis ^o	—	10	1	747.7	6.0	N.W.	4	Cub ^o	
IZA (7 h)	747.7	3.1	2.8	E.	4	D ^o	M ^o	—	10	3	748.2	7.6	E.	1	Cub ^o	
ERMONT (7 h)	754.1	-7.3	-7.6	W.	0	Nub ^o	—	—	-7	-9	754.0	-1.8	W.	2	D ^o	
ARIS (7 h)	754.0	-1.0	-2.1	E.N.E.	1	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN SEBASTIAN (9 h)	753.3	3.5	3.0	S.W.	2	Llu	Gra	6	6	2	755.1	4.6	S.W.	3	Nub ^o	
ALBAO (9 h)	752.9	3.4	2.8	W.N.W.	3	Llu	—	6	8	2	755.1	8.0	S.E.	2	C. cub ^o	
ANTANDER (8 h)	750.9	5.0	4.0	W.	5	Cub ^o	Gra	25	—	—	751.1	6.4	W.	6	Cub ^o	
BIENDO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (8 h)	756.9	6.0	5.0	N.W.	7	Cbt ^o	M ^o gra	8	—	—	756.9	6.0	W.	3	Cbt ^o	
RUÑA (7 h)	757.6	7.0	6.0	N.W.	8	Llu	Arb ^o	6	12	3	758.3	9.0	N.W.	6	Cbt ^o	
NISTERRE (8 h)	759.3	7.4	4.8	N.W.	6	Nub ^o	M ^o gra	4	—	—	760.3	8.7	N.W.	4	C. cub ^o	
ANTIAGO (9 h)	760.2	2.1	1.9	N.W.	5	Llu	—	11	9	1	757.5	3.9	N.W.	0	Llu	
ONTEVEDRA (9 h)	—	4.4	4.3	—	0	Cbt ^o	—	15	14	0	759.8	12.0	N.W.	9	Llu	
GO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE (9 h)	759.9	3.2	2.2	S.W.	2	Llu	—	4	8	1	759.3	7.2	S.	1	Cbt ^o	
BURGOS (9 h)	757.8	-2.8	-3.0	W.S.W.	1	Cub ^o	—	1	5	-4	756.4	3.0	W.N.W.	0	Nub ^o	
ALLADOLID (9 h)	757.7	0.0	-0.5	W.	1	C. d ^o	—	2	6	-3	757.1	4.2	W.	2	Nub ^o	
AMANCA (9 h)	757.3	1.5	1.2	N.W.	2	Nub ^o	—	—	6	-2	759.5	—	N.W.	2	Nub ^o	
PORTO (9 h)	761.5	4.3	3.7	E.N.E.	3	Llu	Ris ^o	17	8	3	760.1	5.7	N.	1	Cbt ^o	
SBOA (8 h)	761.4	7.1	6.9	N.N.W.	4	Nub ^o	M ^o gra	3	11	7	761.5	9.3	W.N.W.	3	Nub ^o	
IGOS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ONCHAL (8 h)	766.6	15.9	11.2	N.E.	1	C. d ^o	Pis ^o	—	20	10	766.7	15.8	N.E.	5	C. d ^o	
UNTA DELGADA (7 h)	766.1	15.5	14.5	S.	5	Llu	M ^o	—	19	14	767.0	15.1	S.S.E.	4	Cub ^o	
IGRA (8 h)	764.6	16.6	15.5	S.	4	C. cub ^o	Ris ^o	—	18	13	767.6	15.2	E.	3	C. d ^o	
ORTA (8 h)	763.9	17.5	16.1	S.S.E.	5	Cub ^o	M ^o	—	18	16	767.6	16.8	S.	5	Cbt ^o	
IGUNA (9 h)	769.0	14.5	13.3	N.	0	id	—	?	17	10	764.3	14.0	N.W.	4	Nub ^o	
DAJOZ (9 h)	761.6	6.2	5.4	N.W.	2	C. d ^o	—	—	12	2	761.3	10.6	N.W.	4	Nub ^o	
RODOBA (9 h)	758.3	6.0	5.2	S.W.	3	Nub ^o	—	1	13	2	759.1	11.0	N.W.	2	Nub ^o	
VILLA (9 h)	759.4	9.0	7.2	W.N.W.	4	D ^o	—	—	-13	4	760.4	13.6	N.	5	D ^o	
ELVA (9 h)	760.2	9.0	7.3	W.	5	D ^o	—	—	15	7	760.8	14.0	N.W.	6	D ^o	
N FERNANDO (7 h)	760.6	12.1	8.9	W.	4	Cub ^o	Ris ^o	—	-14	8	762.6	12.0	N.W.	4	C. cub ^o	
IRIFA (8 h)	759.1	13.5	11.9	N.W.	4	C. cub ^o	M ^o	10	—	—	761.0	20.5	N.W.	4	Nub ^o	
LAGA (9 h)	75713	10.3	6.2	N.W.	5	id	Ris ^o	—	12	8	757.3	10.2	N.W.	6	id	
ELILLA X (9 h)	762.4	9.6	9.2	W.S.W.	1	Llu	id	8	14	6	761.2	12.9	S.W.	4	C. d ^o	
ÉN (9 h)	761.6	3.2	3.2	W.N.W.	6	C. d ^o	—	1	6	2	759.2	5.8	N.W.	3	Nub ^o	
CANADA (9 h)	756.5	4.8	3.2	W.	1	Cub ^o	—	7	6	3	758.8	4.8	W.N.W.	4	Cub ^o	
MERÍA (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA (9 h)	755.9	6.0	4.4	N.E.	1	Cbt ^o	—	—	12	3	755.8	11.6	N.W.	6	D ^o	
ICANTE (9 h)	756.9	9.2	6.7	W.S.W.	2	Nub ^o	Ris ^o	—	15	9	755.9	12.2	W.	8	Nub ^o	
LENCIA (9 h)	753.4	9.6	7.2	S.W.	1	C. d ^o	—	—	13	6	754.0	12.0	N.W.	2	Nub ^o	
BACETE (9 h)	757.0	0.6	0.6	W.	4	Nieve	—	—	4	-1	757.4	3.8	W.N.W.	4	C. cub ^o	
UDAD-REAL (9 h)	757.7	2.7	1.5	N.W.	3	Cbt ^o	—	1	12	1	757.1	5.6	W.	3	Cub ^o	
ADRID (9 h)	756.8	2.2	0.0	W.N.W.	2	C. d ^o	—	—	8.5	2.4	756.8	4.9	N.W.	4	C. d ^o	
SORIAL (9 h)	755.6	-1.0	-2.0	N.	7	Nieve	—	1	3	-2	755.7	2.0	W.S.W.	6	D ^o	
GOVIA (9 h)	757.4	-1.0	-2.2	S.W.	1	Cub ^o	—	—	4	-3	758.4	2.8	N.W.	1	Nieve	
ADALAJARA (9 h)	753.8	1.8	-0.2	S.W.	1	D ^o	—	—	—	5	0	756.2	5.2	N.W.	3	C. d ^o
RIA (9 h)	752.8	-2.6	-2.8	S.W.	5	Cub ^o	—	1	2	-3	754.1	1.0	S.W.	5	Nub ^o	
MESCA (9 h)	753.7	1.7	0.6	W.	0	Cub ^o	—	—	?	0	—	—	—	—	—	
BRAGOZA (9 h)	753.6	5.4	2.5	W.N.W.	3	C. d ^o	—	—	8	0	753.1	7.1	W.N.W.	7	Nub ^o	
BRUEL (9 h)	753.3	0.7	-0.4	N.	3	Nub ^o	—	—	3	-3	755.1	2.6	N.W.	5	Cbt ^o	
BRCELONA (9 h)	751.9	7.5	5.0	S.E.	1	D ^o	Ris ^o	—	13	2	751.0	10.0	S.S.E.	1	C. d ^o	
AHÓN (9 h)	753.7	9.8	7.4	S.W.	3	C. d ^o	—	7	11	11	750.0	11.0	N.W.	2	Cbt ^o	
ALMA (9 h)	753.2	11.0	8.4	W.	1	Nub ^o	M ^o	4	13	7	752.0	12.0	N.	3	Nub ^o	
AN (9 h)	761.8	8.0	—	S.E.	6	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL (7 h)	758.1	7.0	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓNEZ (7 h)	756.0	12.4	—	N.W.	1	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7 h)	755.2	10.2	—	W.	5	Cbt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7 h)	748.0	10.8	9.0	Cal	0	id	—	25	—	—	747.9	15.6	S.	7	Llu	
OMA (7 h)	747.8	13.8	12.0	S.	4	id	—	3	—	—	752.4	15.3	S.	5	Cbt ^o	
AGLIARI (7 h)	753.2	12.0	11.0	N.W.	4	D ^o	—	—	—	—	756.3	14.0	S.E.	6	id	
ALERMO (7 h)	753.4	14.4	13.1	S.	5	Cbt ^o	—	4	—	—	755.0	17.6	S.	7	id	

El Director
ARCIMIS