

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

Latitud: 42° 08' Nord Longitud: 2° 45' Est Altitud: 175 metres

### RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2012

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	20,0 °C	DIA:	23
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-3,5 °C	DIA:	12
TEMPERATURA MITJANA	=	8,2 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	2,3 °C de mitjana	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,6 °C	DIA:	23
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	4,2 °C	DIA:	25

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	0,6 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	0,6 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	26
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	- - - Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	- - -
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	70,0 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 0 DIES	MIGJORN = 7 DIES
	GREGAL = 0 DIES	GARBÍ = 7 DIES
	LLEVANT = 2 DIES	PONENT = 1 DIA
	XALOC = 14 DIES	MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 58 Km/h DIA: 14      2a MÀXIMA = 51 Km/h DIA: 13  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=7      MITJANA MENSUAL=10,7 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.030,8 hPa.	DIA:	28
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.003,6 hPa.	DIA:	14
PRESSIÓ MITJANA	=	1.017,3 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	49,3 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.019 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	1
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	651 W/m <sup>2</sup>	DIA:	4
HORES DE SOL DEL MES	=	201 Hores	4 Minuts	

#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	31,2 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,0 mm.	DIA:	14

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	16
DIES DE SOL-NÚVOL		=	11
DIES DE NÚVOL		=	3
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	1
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

#### NÚVOLS OBSERVATS

