

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

### RESUM DEL MES DE GENER DE 2018

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	21,6 °C	DIA:	3
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-1,6 °C	DIA:	13
TEMPERATURA MITJANA	=	10,0 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	6,0 °C de mitjana	DIA:	13
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	17,0 °C	DIA:	16
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	0,5 °C	DIA:	7

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	51,4 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	33,4 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	7
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,8 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	11
PEDRA TOTAL DEL MES	=	2,5 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	75,3 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 1 DIA	MIGJORN = 6 DIES
	GREGAL = 2 DIES	GARBÍ = 4 DIES
	LLEVANT = 5 DIES	PONENT = 2 DIES
	XALOC = 11 DIES	MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 53 Km/h DIA: 1      2a MÀXIMA = 50 Km/h DIA: 17  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=7      MITJANA MENSUAL=10,5 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.039,4 hPa.	DIA:	28
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.001,3 hPa.	DIA:	7
PRESSIÓ MITJANA	=	1.020,9 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	48,7 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.294 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	31
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	554 W/m <sup>2</sup>	DIA:	17
HORES DE SOL DEL MES	=	182 Hores	51 Minuts	

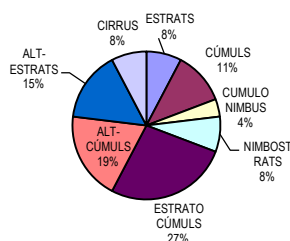
#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	32,2 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	1

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	1
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	4

#### NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués  
[www.meteobanyoles.com](http://www.meteobanyoles.com)