

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

### RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2018

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	21,6 °C	DIA:	31
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-0,6 °C	DIA:	30
TEMPERATURA MITJANA	=	10,3 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	6,3 °C de mitjana	DIA:	29
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	20,7 °C	DIA:	30
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	3,4 °C	DIA:	13

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	13,7 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	5,8 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	13
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	2,2 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	14
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	80,4 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	[	TRAMUNTANA = 7 DIES	[	MIGJORN = 0 DIES
		GREGAL = 2 DIES		GARBÍ = 2 DIES
		LLEVANT = 5 DIES		PONENT = 6 DIES
		XALOC = 6 DIES		MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 56 Km/h	DIA: 18	2a MÀXIMA = 35 Km/h	DIA: 31
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=3		MITJANA MENSUAL=5,7 Km/h	

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.032,4 hPa.	DIA:	26
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.004,8 hPa.	DIA:	13
PRESSIÓ MITJANA	=	1.024,9 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	45,7 KWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	1.895 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	14
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	501 W/m <sup>2</sup>	DIA:	15
HORES DE SOL DEL MES	=	186 Hores		1 Minut

#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	26,8 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,0 mm.	DIA:	31

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	14
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	2
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	1
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	2

#### NÚVOLS OBSERVATS

