

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

### RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2017

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	21,1 °C	DIA:	30
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-3,3 °C	DIA:	2
TEMPERATURA MITJANA	=	7,3 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	2,3 °C de mitjana	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	20,1 °C	DIA:	30
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,8 °C	DIA:	12

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	6,3 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	3,6 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	18
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	1,0 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	1
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	70,0 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 6 DIES	MIGJORN = 5 DIES
	GREGAL = 4 DIES	GARBÍ = 4 DIES
	LLEVANT = 4 DIES	PONENT = 5 DIES
	XALOC = 3 DIES	MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 60 Km/h DIA: 27      2a MÀXIMA = 58 Km/h DIA: 11  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=9      MITJANA MENSUAL=11,2 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.038,2 hPa.	DIA:	5
PRESSIÓ MÍNIMA	=	987,2 hPa.	DIA:	11
PRESSIÓ MITJANA	=	1.022,2 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	40,7 KWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	1.964 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	3
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	543 W/m <sup>2</sup>	DIA:	20
HORES DE SOL DEL MES	=	132 Hores		35 Minuts

#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	29,2 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	11

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	8
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	8
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	1
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	2

#### NÚVOLS OBSERVATS

