

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2019

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	21,0 °C	DIA:	25
TEMPERATURA MÍNIMA	=	1,2 °C	DIA:	3
TEMPERATURA MITJANA	=	10,9 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	6,3 °C de mitjana	DIA:	11
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	15,2 °C	DIA:	25
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	0,7 °C	DIA:	4

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	79,0 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	61,5 Litres/m ²	DIA:	4
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,3 Litres/m ²	DIA:	1
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	80,0 %		

VENT

CLASSE DE VENT	[TRAMUNTANA = 2 DIES	[MIGJORN = 4 DIES
		GREGAL = 2 DIES		GARBÍ = 4 DIES
		LLEVANT = 8 DIES		PONENT = 1 DIA
		XALOC = 10 DIES		MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 86 Km/h DIA: 20 2a MÀXIMA = 82 Km/h DIA: 21
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=4 MITJANA MENSUAL=11,2 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.035,5 hPa.	DIA:	30
PRESSIÓ MÍNIMA	=	991,4 hPa.	DIA:	21
PRESSIÓ MITJANA	=	1.018,4 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	45,3 KWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	1.938 Wh/m ²	DIA:	13
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	541 W/m ²	DIA:	1
HORES DE SOL DEL MES	=	165 Hores	4 Minuts	

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	29,0 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,0 mm.	DIA:	22

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	14
DIES DE SOL-NÚVOL		=	5
DIES DE NÚVOL		=	5
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	3
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	4

NÚVOLS OBSERVATS

