

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2015

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	20,0 °C	DIA:	16
TEMPERATURA MÍNIMA	=	0,4 °C	DIA:	14
TEMPERATURA MITJANA	=	10,2 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	5,1 °C de mitjana	DIA:	14
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,4 °C	DIA:	24
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	7,9 °C	DIA:	20

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	0,7 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	0,4 Litres/m ²	DIA:	5
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,3 Litres/m ²	DIA:	9
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	77,8 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 1 DIA	MIGJORN = 4 DIES	
	GREGAL = 2 DIES	GARBÍ = 8 DIES	
	LLEVANT = 5 DIES	PONENT = 3 DIES	
	XALOC = 6 DIES	MESTRAL = 2 DIES	
MÀXIMA FORÇA = 58 Km/h	DIA: 29	2a MÀXIMA = 43 Km/h	DIA: 28
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=2		MITJANA MENSUAL=6,8 Km/h	

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.036,2 hPa.	DIA:	9
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.019,0 hPa.	DIA:	13
PRESSIÓ MITJANA	=	1.028,5 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	46,9 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.063 Wh/m ²	DIA:	24
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	516 W/m ²	DIA:	5
HORES DE SOL DEL MES	=	182 Hores		33 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	23,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,3 mm.	DIA:	28

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	4
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	2
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

NÚVOLS OBSERVATS

