

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2013

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	19,1 °C	DIA:	3
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-1,2 °C	DIA:	31
TEMPERATURA MITJANA	=	8,1 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	5,1 °C de mitjana	DIA:	31
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	19,2 °C	DIA:	4
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	4,6 °C	DIA:	19

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	13,1 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	7,6 Litres/m ²	DIA:	19
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	5,5 Litres/m ²	DIA:	20
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	66,5 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 0 DIES	MIGJORN = 8 DIES
	GREGAL = 2 DIES	GARBÍ = 5 DIES
	LLEVANT = 1 DIA	PONENT = 3 DIES
	XALOC = 11 DIES	MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 66 Km/h DIA: 25 2a MÀXIMA = 63 Km/h DIA: 24
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=10 MITJANA MENSUAL=11,7 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.033,9 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MÍNIMA	=	988,5 hPa.	DIA:	25
PRESSIÓ MITJANA	=	1.021,9 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	48,0 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	1.976 Wh/m ²	DIA:	4
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	542 W/m ²	DIA:	20
HORES DE SOL DEL MES	=	193 Hores		57 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	33,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,3 mm.	DIA:	25

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	18
DIES DE SOL-NÚVOL		=	6
DIES DE NÚVOL		=	5
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	1
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	1

NÚVOLS OBSERVATS

