

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE SETEMBRE DE 2009

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	31,8 °C	DIA:	1
TEMPERATURA MÍNIMA	=	9,8 °C	DIA:	16
TEMPERATURA MITJANA	=	20,7 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	26,1 °C de mitjana	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	15,6 °C	DIA:	9
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,0 °C	DIA:	15

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	64,2 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	22,3 Litres/m ²	DIA:	4
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,6 Litres/m ²	DIA:	17
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	64,6 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 0 DIES	MIGJORN = 1 DIA
	GREGAL = 5 DIES	GARBÍ = 7 DIES
	LLEVANT = 8 DIES	PONENT = 0 DIES
	XALOC = 9 DIES	MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 45 Km/h DIA: 18 2a MÀXIMA = 45 Km/h DIA: 22
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=12 MITJANA MENSUAL=14,2 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.026,6 hPa.	DIA:	24
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.005,8 hPa.	DIA:	16
PRESSIÓ MITJANA	=	1.016,6 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	120,5 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	5.789 Wh/m ²	DIA:	6
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	961 W/m ²	DIA:	1
HORES DE SOL DEL MES	=	242 Hores		5 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	86,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	4,3 mm.	DIA:	24

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	12
DIES DE SOL-NÚVOL		=	8
DIES DE NÚVOL		=	0
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	8
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	2

NÚVOLS OBSERVATS

