

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE SETEMBRE DE 2006

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	33,9 °C	DIA:	3
TEMPERATURA MÍNIMA	=	12,8 °C	DIA:	27
TEMPERATURA MITJANA	=	22,3 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	27,3 °C de mitjana	DIA:	4
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	15,6 °C	DIA:	3
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	3,9 °C	DIA:	22

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	91,7 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	68,1 Litres/m ²	DIA:	13
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,2 Litres/m ²	DIA:	22
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	72,7 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	2 DIES	MIGJORN =	1 DIA
	GREGAL =	5 DIES	GARBÍ =	1 DIA
	LLEVANT =	4 DIES	PONENT =	2 DIES
	XALOC =	14 DIES	MESTRAL =	1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 40 Km/h DIA: 13 2a MÀXIMA = 31 Km/h DIA: 8
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=8 MITJANA MENSUAL=10,7 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.023,5 hPa.	DIA:	4
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.001,5 hPa.	DIA:	15
PRESSIÓ MITJANA	=	1.013,9 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	116,4 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	6.010 Wh/m ²	DIA:	1
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.049 W/m ²	DIA:	16
HORES DE SOL DEL MES	=	231 Hores		1 Minut

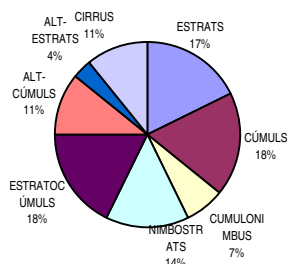
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	82,5 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	4,6 mm.	DIA:	4

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	14
DIES DE SOL-NÚVOL		=	5
DIES DE NÚVOL		=	2
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	5
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	4

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués

www.meteobanyoles.com