

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES D'AGOST DE 2006

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	34,4 °C	DIA:	9
TEMPERATURA MÍNIMA	=	13,3 °C	DIA:	13
TEMPERATURA MITJANA	=	23,6 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	28,6 °C de mitjana	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,6 °C	DIA:	9
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,5 °C	DIA:	2

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	101,6 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	42,9 Litres/m ²	DIA:	24
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,2 Litres/m ²	DIA:	3
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	61,3 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	2 DIES	MIGJORN =	4 DIES
	GREGAL =	4 DIES	GARBÍ =	0 DIES
	LLEVANT =	3 DIES	PONENT =	0 DIES
	XALOC =	16 DIES	MESTRAL =	2 DIES

MÀXIMA FORÇA = 42 Km/h DIA: 17 2a MÀXIMA = 34 Km/h DIA: 6
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=25 MITJANA MENSUAL=14,4 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.023,0 hPa.	DIA:	21
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.001,1 hPa.	DIA:	17
PRESSIÓ MITJANA	=	1.012,8 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	156,5 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	7.253 Wh/m ²	DIA:	7
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.158 W/m ²	DIA:	18
HORES DE SOL DEL MES	=	267 Hores		58 Minuts

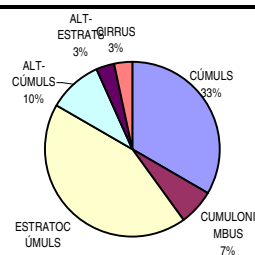
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	123,3 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	16,1 mm.	DIA:	9

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	9
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	8
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	1

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com