

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES D'AGOST DE 2009

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	39,3 °C	DIA:	19
TEMPERATURA MÍNIMA	=	16,7 °C	DIA:	31
TEMPERATURA MITJANA	=	25,9 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	29,7 °C de mitjana	DIA:	19
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	18,4 °C	DIA:	20
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	6,7 °C	DIA:	3

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	12,2 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	5,0 Litres/m ²	DIA:	7
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	10
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	57,6 %		

VENT

CLASSE DE VENT	[TRAMUNTANA = 0 DIES	[MIGJORN = 2 DIES
		GREGAL = 0 DIES		GARBÍ = 8 DIES
		LLEVANT = 6 DIES		PONENT = 0 DIES
		XALOC = 14 DIES		MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 60,0 Km/h DIA: 1 2a MÀXIMA = 50,0 Km/h DIA: 25
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=16 MITJANA MENSUAL=16,0 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.019,3 hPa.	DIA:	11
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.006,5 hPa.	DIA:	24
PRESSIÓ MITJANA	=	1.014,8 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	171,5 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	6.815 Wh/m ²	DIA:	1
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.047 W/m ²	DIA:	2
HORES DE SOL DEL MES	=	332 Hores		20 Minuts

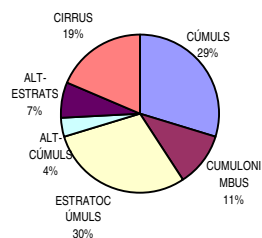
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	137,0 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	5,8 mm.	DIA:	1

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	18
DIES DE SOL-NÚVOL		=	6
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	6
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com