

# DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

## RESUM DEL MES DE MAIG DE 2009

### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	29,7 °C	DIA:	24
TEMPERATURA MÍNIMA	=	9,4 °C	DIA:	16
TEMPERATURA MITJANA	=	19,4 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	22,7 °C de mitjana	DIA:	24
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	17,3 °C	DIA:	16
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	7,8 °C	DIA:	13

### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	28,3 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	17,2 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	14
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,2 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	13
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	64,4 %		

### VENT

CLASSE DE VENT	[	TRAMUNTANA = 0 DIES	[	MIGJORN = 7 DIES
		GREGAL = 3 DIES		GARBÍ = 5 DIES
		LLEVANT = 9 DIES		PONENT = 0 DIES
		XALOC = 7 DIES		MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 50 Km/h DIA: 1      2a MÀXIMA = 47 Km/h DIA: 2  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=16      MITJANA MENSUAL=15,6 Km/h

### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.023,8 hPa.	DIA:	28
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.007,9 hPa.	DIA:	14
PRESSIÓ MITJANA	=	1.016,3 hPa.		






### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	188,7 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	7.884 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	27
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.170 W/m <sup>2</sup>	DIA:	4
HORES DE SOL DEL MES	=	320 Hores		47 Minuts

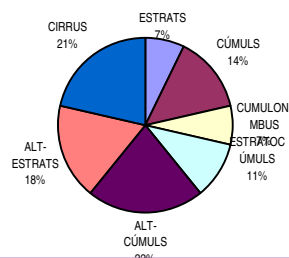
### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	136,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	6,9 mm.	DIA:	28

### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	11
DIES DE NÚVOL		=	0
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	6
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	1

### NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués  
[www.meteobanyoles.com](http://www.meteobanyoles.com)