

# DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

## RESUM DEL MES DE SETEMBRE DE 2008

### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	34,0 °C	DIA:	5
TEMPERATURA MÍNIMA	=	8,5 °C	DIA:	28
TEMPERATURA MITJANA	=	19,5 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	24,7 °C de mitjana	DIA:	5
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,7 °C	DIA:	28
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,0 °C	DIA:	23

### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	22,1 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	7,7 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	11
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,2 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	12
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	65,5 %		

### VENT

CLASSE DE VENT	[	TRAMUNTANA = 1 DIA	[	MIGJORN = 7 DIES
		GREGAL = 3 DIES		GARBÍ = 7 DIES
		LLEVANT = 9 DIES		PONENT = 1 DIA
		XALOC = 2 DIES		MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 45,1 Km/h DIA: 3      2a MÀXIMA = 45,1 Km/h DIA: 5  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=10      MITJANA MENSUAL=14,2 Km/h

### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.024,5 hPa.	DIA:	27
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.003,3 hPa.	DIA:	5
PRESSIÓ MITJANA	=	1.014,9 hPa.		






### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	123,0 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	5.914 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	8
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.121 W/m <sup>2</sup>	DIA:	14
HORES DE SOL DEL MES	=	208 Hores	47 Minuts	

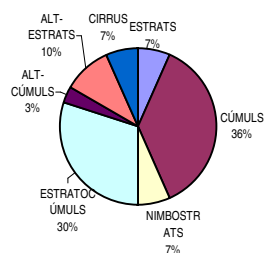
### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	87,7 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	4,8 mm.	DIA:	5

### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	7
DIES DE SOL-NÚVOL		=	13
DIES DE NÚVOL		=	5
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	5
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

### NÚVOLS OBSERVATS



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