

# DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

## RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2006

### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	22,8 °C	DIA:	5
TEMPERATURA MÍNIMA	=	0,0 °C	DIA:	19
TEMPERATURA MITJANA	=	10,0 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	5,3 °C de mitjana	DIA:	22
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,7 °C	DIA:	30
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	6,1 °C	DIA:	15

### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	24,0 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	12,7 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	15
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	12
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	65,2 %		

### VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	3 DIES	MIGJORN =	4 DIES
	GREGAL =	7 DIES	GARBÍ =	2 DIES
	LLEVANT =	3 DIES	PONENT =	0 DIES
	XALOC =	9 DIES	MESTRAL =	3 DIES

MÀXIMA FORÇA = 42 Km/h DIA: 18      2a MÀXIMA = 35 Km/h DIA: 6  
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=7      MITJANA MENSUAL=9,6 Km/h

### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.038,3 hPa.	DIA:	31
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.001,8 hPa.	DIA:	8
PRESSIÓ MITJANA	=	1.024,3 hPa.		






### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	56,5 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.285 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	14
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	519 W/m <sup>2</sup>	DIA:	17
HORES DE SOL DEL MES	=	201 Hores		13 Minuts

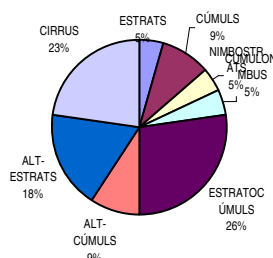
### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	32,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	1

### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	16
DIES DE SOL-NÚVOL		=	9
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	2
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	3

### NÚVOLS OBSERVATS



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