

# DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

## RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2009

### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	20,3 °C	DIA:	30
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-5,8 °C	DIA:	20
TEMPERATURA MITJANA	=	8,4 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	-0,2 °C de mitjana	DIA:	20
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	19,9 °C	DIA:	21
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	3,9 °C	DIA:	26

### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	12,1 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	4,0 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	22
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	1,0 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	18
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	68,6 %		

### VENT

CLASSE DE VENT	[	TRAMUNTANA = 0 DIES	[	MIGJORN = 2 DIES
		GREGAL = 4 DIES		GARBÍ = 10 DIES
		LLEVANT = 4 DIES		PONENT = 3 DIES
		XALOC = 8 DIES		MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 76 Km/h DIA: 30      2a MÀXIMA = 69 Km/h DIA: 22  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=11      MITJANA MENSUAL=14,3 Km/h

### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.026,5 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MÍNIMA	=	984,9 hPa.	DIA:	24
PRESSIÓ MITJANA	=	1.008,3 hPa.		






### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	41,2 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.001 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	1
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	533 W/m <sup>2</sup>	DIA:	25
HORES DE SOL DEL MES	=	148 Hores		4 Minuts

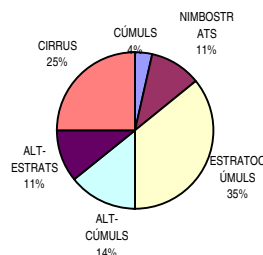
### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	31,6 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,3 mm.	DIA:	30

### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	12
DIES DE SOL-NÚVOL		=	8
DIES DE NÚVOL		=	4
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	4
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	3

### NÚVOLS OBSERVATS



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