

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

### RESUM DEL MES DE JUNY DEL 2005

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	35,6 °C	DIA:	23
TEMPERATURA MÍNIMA	=	11,7 °C	DIA:	9
TEMPERATURA MITJANA	=	24,3 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	28,9 °C de mitjana	DIA:	28
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,6 °C	DIA:	18
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	6,1 °C	DIA:	14

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	52,8 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	38,0 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	11
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,4 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	6
PEDRA TOTAL DEL MES	=	7,0 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	55,5 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	[	TRAMUNTANA =	0 DIES	[	MIGJORN =	1 DIA
		GREGAL =	7 DIES		GARBÍ =	0 DIES
		LLEVANT =	6 DIES		PONENT =	2 DIES
		XALOC =	14 DIES		MESTRAL =	0 DIA

MÀXIMA FORÇA = 43 Km/h DIA: 28      2a MÀXIMA = 39 Km/h DIA: 7  
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=20      MITJANA MENSUAL=13,8 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.023,4 hPa.	DIA:	8
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.006,6 hPa.	DIA:	13
PRESSIÓ MITJANA	=	1.015,4 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	195,1 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	8.157 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	7
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.221 W/m <sup>2</sup>	DIA:	14
HORES DE SOL DEL MES	=	324 Hores	2 Minuts	

#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	151,6 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	6,6 mm.	DIA:	17

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	12
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	0
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	6
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

#### NÚVOLS OBSERVATS

