

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

### RESUM DEL MES DE GENER DE 2006

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	19,4 °C	DIA:	19
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-1,1 °C	DIA:	4
TEMPERATURA MITJANA	=	8,2 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	2,5 °C de mitjana	DIA:	28
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	15,6 °C	DIA:	23
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,8 °C	DIA:	4

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	185,6 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	59,2 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	29
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	10
NEU TOTAL DEL MES	=	7,0 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	73,9 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	1 DIA	MIGJORN =	2 DIES
	GREGAL =	5 DIES	GARBÍ =	0 DIES
	LLEVANT =	6 DIES	PONENT =	1 DIA
	XALOC =	16 DIES	MESTRAL =	0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 45 Km/h DIA: 19      2a MÀXIMA = 45 Km/h DIA: 22  
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=9      MITJANA MENSUAL=11,4 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.030,5 hPa.	DIA:	11
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.005,8 hPa.	DIA:	28
PRESSIÓ MITJANA	=	1.019,8 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	53,8 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.888 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	23
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	637 W/m <sup>2</sup>	DIA:	9
HORES DE SOL DEL MES	=	157 Hores	26 Minuts	

#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	31,2 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	19

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	9
DIES DE SOL-NÚVOL		=	9
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	7
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	5

#### NÚVOLS OBSERVATS

