

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE NOVEMBRE DE 2006

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	23,9 °C	DIA:	9
TEMPERATURA MÍNIMA	=	5,0 °C	DIA:	3
TEMPERATURA MITJANA	=	14,7 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	10,6 °C de mitjana	DIA:	30
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	14,4 °C	DIA:	14
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	6,6 °C	DIA:	26

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	0,5 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	0,5 Litres/m ²	DIA:	17
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	- Litres/m ²	DIA:	-
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	69,1 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	2 DIES	MIGJORN =	4 DIES
	GREGAL =	4 DIES	GARBÍ =	1 DIA
	LLEVANT =	3 DIES	PONENT =	1 DIA
	XALOC =	13 DIES	MESTRAL =	2 DIES

MÀXIMA FORÇA = 35 Km/h DIA: 2 2a MÀXIMA = 35 Km/h DIA: 25
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=11 MITJANA MENSUAL=10,0 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.030,1 hPa.	DIA:	30
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.000,0 hPa.	DIA:	23
PRESSIÓ MITJANA	=	1.019,2 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	67,2 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	3.578 Wh/m ²	DIA:	2
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	743 W/m ²	DIA:	5
HORES DE SOL DEL MES	=	206 Hores	40 Minuts	

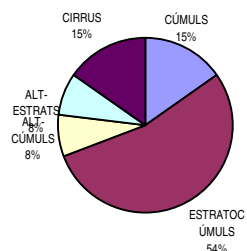
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	44,8 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,8 mm.	DIA:	2

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	15
DIES DE SOL-NÚVOL		=	14
DIES DE NÚVOL		=	0
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	0
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	1

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com