

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE NOVEMBRE DE 2005

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	23,3 °C	DIA:	8
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-1,1 °C	DIA:	30
TEMPERATURA MITJANA	=	11,5 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	5,5 °C de mitjana	DIA:	24
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	17,2 °C	DIA:	8
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	3,3 °C	DIA:	14

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	173,9 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	106,2 Litres/m ²	DIA:	14
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,8 Litres/m ²	DIA:	10
CALAMARSA TOTAL DEL MES	=	0,3 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	71,0 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	1 DIES	MIGJORN =	2 DIES
	GREGAL =	9 DIES	GARBÍ =	1 DIA
	LLEVANT =	3 DIES	PONENT =	2 DIES
	XALOC =	11 DIES	MESTRAL =	1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 47 Km/h DIA: 10 2a MÀXIMA = 45 Km/h DIA: 23
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=9 MITJANA MENSUAL=10,6 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.031,3 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MÍNIMA	=	995,3 hPa.	DIA:	26
PRESSIÓ MITJANA	=	1.016,1 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	62,6 KWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	3.248 Wh/m ²	DIA:	6
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	649 W/m ²	DIA:	1
HORES DE SOL DEL MES	=	177 Hores	47 Minuts	

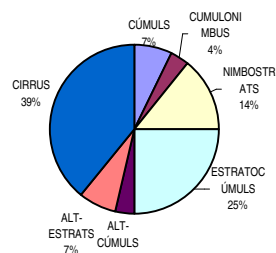
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	37,4 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,3 mm.	DIA:	8

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	12
DIES DE SOL-NÚVOL		=	9
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	3
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	5

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com