

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE NOVEMBRE DEL 2004

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	22,2 °C	DIA:	2
TEMPERATURA MÍNIMA	=	0,3 °C	DIA:	16
TEMPERATURA MITJANA	=	11,7 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	6,9 °C de mitjana	DIA:	29
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,4 °C	DIA:	16
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	3,9 °C	DIA:	29

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	10,4 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	9,9 Litres/m ²	DIA:	29
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,2 Litres/m ²	DIA:	10
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	63,6 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	6 DIES	MIGJORN =	3 DIES
	GREGAL =	6 DIES	GARBÍ =	0 DIES
	LLEVANT =	2 DIES	PONENT =	1 DIA
	XALOC =	12 DIES	MESTRAL =	0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 81 Km/h DIA: 13 2a MÀXIMA = 74 Km/h DIA: 14
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h = 6 MITJANA MENSUAL = 10,3 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.031,9 hPa.	DIA:	17
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.004,4 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MITJANA	=	1.019,6 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	70,7 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	3.399 Wh/m ²	DIA:	2
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	721 W/m ²	DIA:	6
HORES DE SOL DEL MES	=	212 Hores		1 Minut

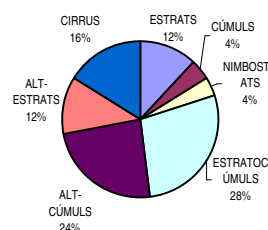
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	49,8 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	5,8 mm.	DIA:	14

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	16
DIES DE SOL-NÚVOL		=	10
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	3
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com