

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2007

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	18,9 °C	DIA:	4
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-2,7 °C	DIA:	15
TEMPERATURA MITJANA	=	7,2 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	2,6 °C de mitjana	DIA:	15
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,1 °C	DIA:	11
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,3 °C	DIA:	22

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	40,0 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	23,3 Litres/m ²	DIA:	22
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,4 Litres/m ²	DIA:	8
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	69,0 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	1 DIA	MIGJORN =	5 DIES
	GREGAL =	6 DIES	GARBÍ =	2 DIES
	LLEVANT =	9 DIES	PONENT =	1 DIA
	XALOC =	6 DIES	MESTRAL =	1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 51,5 Km/h DIA: 15 2a MÀXIMA = 43,5 Km/h DIA: 12
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=6 MITJANA MENSUAL=10,7 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.034,1 hPa.	DIA:	19
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.005,6 hPa.	DIA:	9
PRESSIÓ MITJANA	=	1.023,9 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	50,7 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.032 Wh/m ²	DIA:	31
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	516 W/m ²	DIA:	10
HORES DE SOL DEL MES	=	214 Hores		9 Minuts

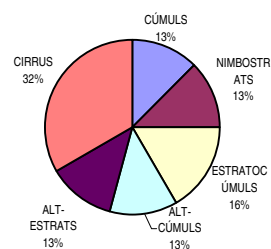
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	30,0 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	11

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	19
DIES DE SOL-NÚVOL		=	4
DIES DE NÚVOL		=	2
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	4
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	2

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com