

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2008

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	18,2 °C	DIA:	21
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-2,6 °C	DIA:	11
TEMPERATURA MITJANA	=	6,9 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	1,7 °C de mitjana	DIA:	11
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,6 °C	DIA:	21
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,2 °C	DIA:	28

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	203,4 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	95,7 Litres/m ²	DIA:	26
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,3 Litres/m ²	DIA:	17
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	74,9 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 0 DIES	MIGJORN = 3 DIES
	GREGAL = 8 DIES	GARBÍ = 6 DIES
	LLEVANT = 7 DIES	PONENT = 1 DIA
	XALOC = 5 DIES	MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 51 Km/h DIA: 31 2a MÀXIMA = 50 Km/h DIA: 16
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=9 MITJANA MENSUAL=12,3 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.031,9 hPa.	DIA:	22
PRESSIÓ MÍNIMA	=	991,5 hPa.	DIA:	14
PRESSIÓ MITJANA	=	1.016,2 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	43,7 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.058 Wh/m ²	DIA:	11
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	581 W/m ²	DIA:	5
HORES DE SOL DEL MES	=	152 Hores		52 Minuts

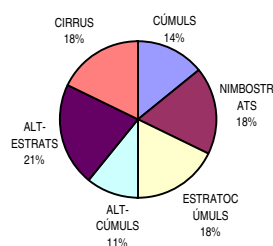
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	26,8 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,5 mm.	DIA:	31

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	9
DIES DE SOL-NÚVOL		=	12
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	2
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	7

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com