

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DEL 2004

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	18,9 °C	DIA:	10
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-2,2 °C	DIA:	28
TEMPERATURA MITJANA	=	9,5 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	3,9 °C de mitjana	DIA:	28
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	14,4 °C	DIA:	31
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,2 °C	DIA:	8

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	94,0 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	27,7 Litres/m ²	DIA:	8
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	6
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	68,4 %		

VENT

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

MÀXIMA FORÇA = 69 Km/h DIA: 29 2a MÀXIMA = 66 Km/h DIA: 30
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h = 6 MITJANA MENSUAL = 10,4 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.032,0 hPa.	DIA:	30
PRESSIÓ MÍNIMA	=	996,2 hPa.	DIA:	26
PRESSIÓ MITJANA	=	1.018,9 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	48,7 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.512 Wh/m ²	DIA:	29
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	572 W/m ²	DIA:	10
HORES DE SOL DEL MES	=	149 Hores		2 Minuts

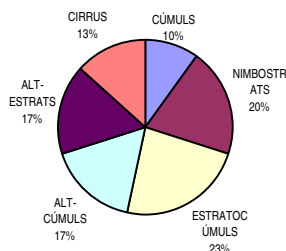
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	31,8 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,6 mm.	DIA:	29

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	9
DIES DE SOL-NÚVOL		=	11
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	3
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	7

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com