

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE FEBRER DEL 2005

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	19,4 °C	DIA:	12
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-3,3 °C	DIA:	22
TEMPERATURA MITJANA	=	6,8 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	1,9 °C de mitjana	DIA:	22
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	20,6 °C	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,2 °C	DIA:	7

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	125,4 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	44,8 Litres/m ²	DIA:	7
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	20
CALAMARÇA TOTAL DEL MES	=	0,1 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	58,4 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	6 DIES	MIGJORN =	3 DIES
	GREGAL =	4 DIES	GARBÍ =	0 DIES
	LLEVANT =	2 DIES	PONENT =	2 DIES
	XALOC =	10 DIES	MESTRAL =	1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 74 Km/h DIA: 14 2a MÀXIMA = 63 Km/h DIA: 15
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=12 MITJANA MENSUAL=15,5 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.036,1 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.000,9 hPa.	DIA:	22
PRESSIÓ MITJANA	=	1.016,7 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	83,6 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	4.281 Wh/m ²	DIA:	21
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	885 W/m ²	DIA:	28
HORES DE SOL DEL MES	=	180 Hores	45 Minuts	

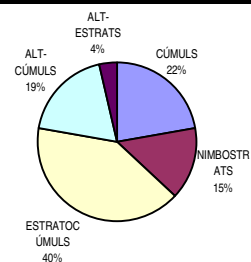
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	50,8 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,6 mm.	DIA:	16

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	6
DIES DE SOL-NÚVOL		=	10
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	9
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	2

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com