

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE GENER DEL 2005

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	20,0 °C	DIA:	20
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-6,6 °C	DIA:	27
TEMPERATURA MITJANA	=	7,8 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	-0,2 °C de mitjana	DIA:	28
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,1 °C	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	4,5 °C	DIA:	25

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	2,0 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	1,5 Litres/m ²	DIA:	18
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,5 Litres/m ²	DIA:	19
NEU TOTAL DEL MES	=	0,2 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	59,2 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	5 DIES	MIGJORN =	1 DIA
	GREGAL =	5 DIES	GARBÍ =	1 DIA
	LLEVANT =	3 DIES	PONENT =	1 DIA
	XALOC =	10 DIES	MESTRAL =	5 DIES

MÀXIMA FORÇA = 65 Km/h DIA: 25 2a MÀXIMA = 60 Km/h DIA: 18
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h = 8 MITJANA MENSUAL = 11,1 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.038,0 hPa.	DIA:	6
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.006,0 hPa.	DIA:	26
PRESSIÓ MITJANA	=	1.023,8 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	74,7 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	3.183 Wh/m ²	DIA:	30
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	660 W/m ²	DIA:	29
HORES DE SOL DEL MES	=	246 Hores	4 Minuts	

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	46,2 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,6 mm.	DIA:	25

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	21
DIES DE SOL-NÚVOL		=	7
DIES DE NÚVOL		=	0
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	3
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

NÚVOLS OBSERVATS

