

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE GENER DEL 2004

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	21,2 °C	DIA:	11
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-0,1 °C	DIA:	1
TEMPERATURA MITJANA	=	9,0 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	5,8 °C de mitjana	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	15,0 °C	DIA:	30
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,0 °C	DIA:	25

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	19,5 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	9,9 Litres/m ²	DIA:	27
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	9
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	67,9 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	5 DIES	MIGJORN =	4 DIES
	GREGAL =	5 DIES	GARBÍ =	1 DIA
	LLEVANT =	2 DIES	PONENT =	1 DIA
	XALOC =	9 DIES	MESTRAL =	4 DIES

MÀXIMA FORÇA = 58 Km/h DIA: 2 2a MÀXIMA = 48 Km/h DIA: 19
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h = 7 MITJANA MENSUAL = 9,7 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.026,1 HPa.	DIA:	31
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.004,2 HPa.	DIA:	26
PRESSIÓ MITJANA	=	1.016,0 HPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	56.110 Wh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	3.330 Wh/m ²	DIA:	28
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	669 W/m ²	DIA:	16
HORES DE SOL DEL MES	=	159 Hores		

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	35,5 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,8 mm.	DIA:	19

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	6
DIES DE SOL-NÚVOL		=	14
DIES DE NÚVOL		=	3
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	2
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	6

NÚVOLS OBSERVATS

