

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE GENER DE 2009

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	18,3 °C	DIA:	19
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-3,3 °C	DIA:	8
TEMPERATURA MITJANA	=	6,6 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	0,3 °C de mitjana	DIA:	8
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	15,6 °C	DIA:	28
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,8 °C	DIA:	31

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	56,9 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	37,7 Litres/m ²	DIA:	31
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	19
NEU TOTAL DEL MES	=	Sense quallar al terra		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	74,0 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 2 DIES	MIGJORN = 0 DIES
	GREGAL = 3 DIES	GARBÍ = 5 DIES
	LLEVANT = 7 DIES	PONENT = 5 DIES
	XALOC = 8 DIES	MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 89 Km/h DIA: 24 2a MÀXIMA = 66 Km/h DIA: 19
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=3 MITJANA MENSUAL=10,0 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.030,0 hPa.	DIA:	11
PRESSIÓ MÍNIMA	=	981,1 hPa.	DIA:	24
PRESSIÓ MITJANA	=	1.013,2 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	51,6 KWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.633 Wh/m ²	DIA:	29
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	644 W/m ²	DIA:	19
HORES DE SOL DEL MES	=	182 Hores	50 Minuts	

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	26,4 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,0 mm.	DIA:	19

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	11
DIES DE SOL-NÚVOL		=	6
DIES DE NÚVOL		=	2
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	9
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	3

NÚVOLS OBSERVATS

