

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE GENER DE 2012

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	18,8 °C	DIA:	1
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-2,8 °C	DIA:	30
TEMPERATURA MITJANA	=	7,4 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	4,3 °C de mitjana	DIA:	31
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,4 °C	DIA:	13
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	6,1 °C	DIA:	29

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	17,9 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	9,0 Litres/m ²	DIA:	17
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	3,5 Litres/m ²	DIA:	28
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	67,4 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 3 DIES	MIGJORN = 4 DIES
	GREGAL = 5 DIES	GARBÍ = 5 DIES
	LLEVANT = 1 DIA	PONENT = 0 DIES
	XALOC = 12 DIES	MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 47 Km/h DIA: 29 2a MÀXIMA = 39 Km/h DIA: 6
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=2 MITJANA MENSUAL=9,2 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.035,4 hPa.	DIA:	19
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.012,5 hPa.	DIA:	5
PRESSIÓ MITJANA	=	1.023,4 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	56,4 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.429 Wh/m ²	DIA:	30
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	561 W/m ²	DIA:	23
HORES DE SOL DEL MES	=	225 Hores	40 Minuts	

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	33,6 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	6

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	20
DIES DE SOL-NÚVOL		=	6
DIES DE NÚVOL		=	2
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	2
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	1

NÚVOLS OBSERVATS

