

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE MAIG DE 2015

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	29,7 °C	DIA:	14
TEMPERATURA MÍNIMA	=	7,4 °C	DIA:	21
TEMPERATURA MITJANA	=	19,7 °C		
DIA MÉS CALORÓS DEL MES	=	22,2 °C de mitjana	DIA:	14
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	18,1 °C	DIA:	17
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,2 °C	DIA:	6

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	24,5 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	15,9 Litres/m ²	DIA:	19
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,4 Litres/m ²	DIA:	30
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	56,7 %		

VENT

CLASSE DE VENT	[TRAMUNTANA = 2 DIES]	MIGJORN = 3 DIES
		GREGAL = 4 DIES		GARBÍ = 7 DIES
		LLEVANT = 10 DIES		PONENT = 0 DIES
		XALOC = 5 DIES		MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 55 Km/h DIA: 16 2a MÀXIMA = 45 Km/h DIA: 2
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=14 MITJANA MENSUAL=15,7 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.024,0 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MÍNIMA	=	1.004,1 hPa.	DIA:	5
PRESSIÓ MITJANA	=	1.015,4 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	188,3 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	7.953 Wh/m ²	DIA:	26
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.167 W/m ²	DIA:	26
HORES DE SOL DEL MES	=	313 Hores		34 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	141,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	7,6 mm.	DIA:	16

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	14
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	2
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	1

NÚVOLS OBSERVATS

