

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE MAIG DE 2010

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	29,7 °C	DIA:	24
TEMPERATURA MÍNIMA	=	5,9 °C	DIA:	4
TEMPERATURA MITJANA	=	16,1 °C		
DIA MÉS CALURÓS DEL MES	=	21,8 °C de mitjana	DIA:	25
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	17,7 °C	DIA:	18
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,8 °C	DIA:	3

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	125,4 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	29,4 Litres/m ²	DIA:	4
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	1,1 Litres/m ²	DIA:	6
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	65,1 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA = 0 DIES	MIGJORN = 0 DIES
	GREGAL = 3 DIES	GARBÍ = 13 DIES
	LLEVANT = 8 DIES	PONENT = 1 DIA
	XALOC = 5 DIES	MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 61 Km/h DIA: 25 2a MÀXIMA = 51 Km/h DIA: 4
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=14 MITJANA MENSUAL=15,6 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.025,5 hPa.	DIA:	18
PRESSIÓ MÍNIMA	=	995,7 hPa.	DIA:	4
PRESSIÓ MITJANA	=	1.012,5 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	1.025,5 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	7.625 Wh/m ²	DIA:	24
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	1.179 W/m ²	DIA:	5
HORES DE SOL DEL MES	=	233 Hores		57 Minuts

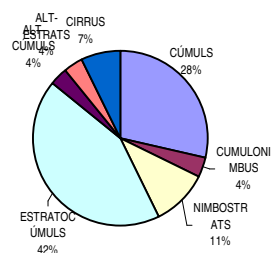
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	109,9 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	6,9 mm.	DIA:	25

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	12
DIES DE SOL-NÚVOL		=	6
DIES DE NÚVOL		=	2
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	6
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	5

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com