

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE NOVEMBRE DE 2010

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	24,9 °C	DIA:	4
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-0,4 °C	DIA:	27
TEMPERATURA MITJANA	=	10,0 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	4,2 °C de mitjana	DIA:	29
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	17,2 °C	DIA:	13
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	2,7 °C	DIA:	30

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	35,2 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	18,5 Litres/m ²	DIA:	30
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	10
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	67,8 %		

VENT

CLASSE DE VENT	[TRAMUNTANA = 1 DIA	[MIGJORN = 3 DIES
		GREGAL = 1 DIA		GARBÍ = 8 DIES
		LLEVANT = 2 DIES		PONENT = 2 DIES
		XALOC = 11 DIES		MESTRAL = 2 DIES

MÀXIMA FORÇA = 51 Km/h DIA: 8 2a MÀXIMA = 42 Km/h DIA: 14
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=4 MITJANA MENSUAL=10,3 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.029,3 hPa.	DIA:	5
PRESSIÓ MÍNIMA	=	981,4 hPa.	DIA:	9
PRESSIÓ MITJANA	=	1.009,0 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	56,7 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	28 Wh/m ²	DIA:	2
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	670 W/m ²	DIA:	1
HORES DE SOL DEL MES	=	196 Hores		41 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	36,5 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,0 mm.	DIA:	2

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	6
DIES DE NÚVOL		=	0
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	7
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	4

NÚVOLS OBSERVATS

