

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2010

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	22,4 °C	DIA:	7
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-3,5 °C	DIA:	27
TEMPERATURA MITJANA	=	7,3 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	2,6 °C de mitjana	DIA:	27
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	18,9 °C	DIA:	12
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,6 °C	DIA:	23

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	35,3 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	20,0 Litres/m ²	DIA:	23
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,3 Litres/m ²	DIA:	24
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	65,1 %		

VENT

CLASSE DE VENT	[TRAMUNTANA = 0 DIES	[MIGJORN = 4 DIES
		GREGAL = 9 DIES		GARBÍ = 5 DIES
		LLEVANT = 4 DIES		PONENT = 4 DIES
		XALOC = 5 DIES		MESTRAL = 0 DIES

MÀXIMA FORÇA = 61 Km/h DIA: 15 2a MÀXIMA = 60 Km/h DIA: 8
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=11 MITJANA MENSUAL=13,5 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.029,8 hPa.	DIA:	10
PRESSIÓ MÍNIMA	=	990,8 hPa.	DIA:	23
PRESSIÓ MITJANA	=	1.011,2 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	45,1 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	1.980 Wh/m ²	DIA:	26
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	600 W/m ²	DIA:	6
HORES DE SOL DEL MES	=	176 Hores		41 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	36,5 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	3,3 mm.	DIA:	8

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	9
DIES DE NÚVOL		=	3
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	4
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	2

NÚVOLS OBSERVATS

