

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2011

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	20,1 °C	DIA:	1
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-2,4 °C	DIA:	19
TEMPERATURA MITJANA	=	8,7 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	3,5 °C de mitjana	DIA:	19
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,9 °C	DIA:	1
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	4,8 °C	DIA:	5

PRECIPITACIONS

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

VENT

CLASSE DE VENT	[TRAMUNTANA = 1 DIA	[MIGJORN = 3 DIES
		GREGAL = 1 DIA		GARBÍ = 3 DIES
		LLEVANT = 6 DIES		PONENT = 2 DIES
		XALOC = 14 DIES		MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 61 Km/h DIA: 16 2a MÀXIMA = 39 Km/h DIA: 1
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=4 MITJANA MENSUAL=9,0 Km/h

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.036,9 hPa.	DIA:	26
PRESSIÓ MÍNIMA	=	999,2 hPa.	DIA:	16
PRESSIÓ MITJANA	=	1.022,0 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	49,2 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	1.999 Wh/m ²	DIA:	1
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	581 W/m ²	DIA:	5
HORES DE SOL DEL MES	=	191 Hores		17 Minuts

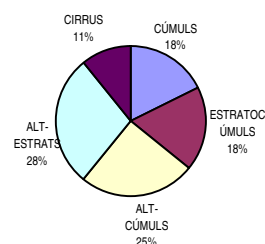
EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	31,3 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	1,8 mm.	DIA:	16

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	13
DIES DE SOL-NÚVOL		=	16
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	1
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

NÚVOLS OBSERVATS



Enric Estragués
www.meteobanyoles.com