

DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

RESUM DEL MES DE DESEMBRE DE 2005

TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	17,8 °C	DIA:	4
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-3,8 °C	DIA:	29
TEMPERATURA MITJANA	=	6,9 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	2,2 °C de mitjana	DIA:	29
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	14,5 °C	DIA:	7
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	7,2 °C	DIA:	27

PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	2,0 Litres/m ²		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	1,0 Litres/m ²	DIA:	6
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m ²	DIA:	2
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	65,4 %		

VENT

CLASSE DE VENT	TRAMUNTANA =	3 DIES	MIGJORN =	3 DIES
	GREGAL =	7 DIES	GARBÍ =	2 DIES
	LLEVANT =	5 DIES	PONENT =	0 DIES
	XALOC =	11 DIES	MESTRAL =	0 DIES

MÀXIMA FORÇA =	58 Km/h	DIA: 9	2a MÀXIMA =	43 Km/h	DIA: 2
DIES DE VENT DE MÉS DE 25 Km/h=	7		MITJANA MENSUAL=	9,5 Km/h	

PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.031,7 hPa.	DIA:	22
PRESSIÓ MÍNIMA	=	998,3 hPa.	DIA:	2
PRESSIÓ MITJANA	=	1.017,9 hPa.		






RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	60,1 kWh/m ²		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	2.404 Wh/m ²	DIA:	7
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	616 W/m ²	DIA:	30
HORES DE SOL DEL MES	=	220 Hores		34 Minuts

EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	32,4 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,0 mm.	DIA:	9

ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	18
DIES DE SOL-NÚVOL		=	8
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	4
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	0

NÚVOLS OBSERVATS

