

## DADES METEOROLÒGIQUES DE LA CIUTAT DE BANYOLES

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

### RESUM DEL MES DE FEBRER DE 2010

#### TEMPERATURES

TEMPERATURA MÀXIMA	=	20,4 °C	DIA:	25
TEMPERATURA MÍNIMA	=	-4,3 °C	DIA:	13
TEMPERATURA MITJANA	=	7,3 °C		
DIA MÉS FRED DEL MES	=	0,3 °C de mitjana	DIA:	13
AMPLITUD TÈRMICA MÀXIMA	=	16,7 °C	DIA:	3
AMPLITUD TÈRMICA MÍNIMA	=	5,0 °C	DIA:	16

#### PRECIPITACIONS

PLUJA TOTAL DEL MES	=	82,5 Litres/m <sup>2</sup>		
DIA DE PLUJA MÀXIMA	=	17,1 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	9
DIA DE PLUJA MÍNIMA	=	0,1 Litres/m <sup>2</sup>	DIA:	26
NEU TOTAL DEL MES	=	1,5 Cm.		
HUMITAT MITJANA DEL MES	=	66,7 %		

#### VENT

CLASSE DE VENT	[	TRAMUNTANA = 3 DIES	]	MIGJORN = 2 DIES
		GREGAL = 2 DIES		GARBÍ = 7 DIES
		LLEVANT = 4 DIES		PONENT = 6 DIES
		XALOC = 3 DIES		MESTRAL = 1 DIA

MÀXIMA FORÇA = 80 Km/h DIA: 28      2a MÀXIMA = 56 Km/h DIA: 22  
DIES DE VENT DE MÉS DE 30 Km/h=13      MITJANA MENSUAL=15,5 Km/h

#### PRESSIÓ ATMOSFÈRICA

PRESSIÓ MÀXIMA	=	1.025,8 hPa.	DIA:	2
PRESSIÓ MÍNIMA	=	987,0 hPa.	DIA:	19
PRESSIÓ MITJANA	=	1.005,7 hPa.		






#### RADIACIÓ SOLAR

RADIACIÓ TOTAL DEL MES	=	59,2 kWh/m <sup>2</sup>		
DIA DE RADIACIÓ MÀXIMA	=	3.427 Wh/m <sup>2</sup>	DIA:	24
RADIACIÓ MÀXIMA PUNTUAL	=	788 W/m <sup>2</sup>	DIA:	27
HORES DE SOL DEL MES	=	160 Hores	10 Minuts	

#### EVAPOTRANSPIRACIÓ

E.T. TOTAL DEL MES	=	38,5 mm.		
DIA DE E.T. MÀXIMA	=	2,5 mm.	DIA:	22

#### ANÀLISI DE L'ESTAT DEL DIA

DIES DE SOL		=	9
DIES DE SOL-NÚVOL		=	8
DIES DE NÚVOL		=	1
DIES DE SOL-NÚVOL-PLUJA		=	3
DIES DE NÚVOL-PLUJA		=	7

#### NÚVOLS OBSERVATS

