

Dados actualizados em 18-03-2018

	Tmed (°C)	média		T min abs (°C)	P (mm)	P acum (mm)	ETO (mm)	ETO acum (mm)	H R Med (%)	V Vento med (m/s)	Rad Solar (MJ/m2)	Horas de Frio °C	Soma horas frio °C
		Tmax (°C)	Tmin (°C)										
Setembro	23.2	31.8	15.8	0.0		0.0			53.7	2.5		0	0.00
Outubro	22.4	32.4	14.4	9.1	21.6	21.6			40.4	0.8		0	0.00
Novembro	15.4	23.5	9.1	2.9	87.2	108.8			62.5	0.8		34.4	34.4
Dezembro	11.5	18.4	6.5	-0.7	19.0	127.8			67.4	1.1		119.5	153.9
Janeiro	11.9	17.8	7.2	1.7	46.4	174.2			89.6	1.2		68.0	221.9
Fevereiro	11.8	18.7	5.6	-0.6	66.4	240.6			62.3	1.3		95.1	317.0
Março	15.2	18.7	11.7	4.2	184.4	425.0			72.2	2.0			
Abril													
Mai													
Junho													
Julho													
Agosto													

*dados actualizados a até dia 18-3-18 T min - Temperatura Mínima do Ar ; P - Precipitação Acumulada ;
 Tmed - Temperatura Média do Ar ; Tmax - Temperatura Máxima do Ar ETOacum - Evapotranspiração da Relva desde 1 de Setembro;
 Pacum - Precipitação Acumulada desde 1 de Outubro; ETO - Evapotranspiração *
 H R - Humidade Relativa média ; V Vento - Velocidade do vento Média ; Rad Solar - Radiação solar média diária
 Horas de frio - somatório das temperaturas inferiores a 7,2°C
 * para determinação do ETO usou-se o método standard da ASCE Standardized Reference Evapotranspiration cuja formula pode ser encontrada em -
http://www.kimberly-uidaho.edu/water/ascewri/ASCE_Standardized_Ref_ET_Eqn_Phoenix2000.pdf

	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
Precipitação 2017/2018		21.6	87.2	19.0	46.4	66.4	184.4					
Precipitação média	22	66	94	113	102	94	77	58	40	14	3	3
Prec. Acum 2017/2018	0.0	21.6	108.8	127.8	174.2	240.6	425.0					
Prec. Acum média	22	88	182	295	397	491	568	626	666	680	683	686
% Prec em relação a média		32.7%	92.8%	16.8%	45.5%	79.6%	239.5%					

percentagem percepção já registada em relação à média	
75%	
média	568mm
2017/2018	425mm

	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
Eto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Precipitação		21.6	87.2	19.0	46.4	66.4	184.4					
P/Eto		21.6	87.2	19.0	46.4	66.4	184.4					

