

TRANSFORMAÇÕES

Foram eliminadas as colunas:

RADIACAO GLOBAL (KJ/m²)
TEMPERATURA DO PONTO DE ORVALHO (°C)
TEMPERATURA ORVALHO MAX. NA HORA ANT. (AUT) (°C)
TEMPERATURA ORVALHO MIN. NA HORA ANT. (AUT) (°C)
UMIDADE REL. MAX. NA HORA ANT. (AUT) (%)
UMIDADE REL. MIN. NA HORA ANT. (AUT) (%)
UMIDADE RELATIVA DO AR, HORARIA (%)

E as linhas que continham células com valores: -9999

INMET Brasília 2001

Qnt. de células original: 166459
Qnt. de células após remover colunas: 105132
Qnt. de células após filtrar linhas: 95232

INMET Brasília 2002

Qnt. de células original: 166459
Qnt. de células após remover colunas: 105132
Qnt. de células após filtrar linhas: 95856

ANÁLISES

As tabelas, análises e estatísticas estão no arquivo .xlsx
Foram utilizadas apenas as funções base de estatística presentes no Excel 2013, e as tabelas e gráficos dinâmicos.

d. Os anos de 2001 e 2002 tiveram níveis semelhantes de pressão atmosférica em média. No entanto, 2002 apresentou maiores médias de velocidade do vento, temperatura do ar e volume de chuva em quase todos os meses, especialmente no verão.

f. Os ano de 2002 foi o mais quente em média, com Outubro sendo o mês mais quente e Junho o mais frio. Já em 2001, Janeiro e Fevereiro foram os meses mais quentes em média, com Junho e Agosto os de menor temperatura média. Além disso, em ambos os anos Junho também foi o mês mais seco, quando **não houve** registro de precipitação, ou seja, não choveu em 2001, nem em 2002.