

## Dados de Entrada

## Parâmetros do Modelo

Não há parâmetros no método	-
-----------------------------	---

## Parâmetros para Leitura do Arquivo

Separador	,
Cabeçalho	True
Coluna de Datas	3
Coluna Principal	4
Frequência dos Dados	MS
Tratamento de Dados Faltantes	drop

## Qualidade dos Dados de Entrada

Número de registros	460
Número de colunas	5
Quantidade de dados faltantes	0
Percentual de dados faltantes	0.0%
Método de tratamento de dados faltantes	drop

## Sumarização da série principal

Média	Desvio Padrão	Assimetria	Curtose	Min	Max
368.68111	19.67904	0.23774	-1.09621	336.95	408.96
Q25	Mediana	Q75	IQR	LBO	UBO
352.78	366.575	385.0575	48.41625	0	0

(1) IQR (inter-quantile range) =  $1.5 * (Q75 - Q25)$

(2) LBO (lower bound outliers) = quantidade de valores menores que  $(Q25 - IQR)$

(3) UBO (upper bound outliers) = quantidade de valores maiores que  $(Q75 + IQR)$

## Resultados - Gráficos

