

## Dados de Entrada

## Parâmetros do Modelo

Lags	20
------	----

## Parâmetros para Leitura do Arquivo

Separador	,
Cabeçalho	True
Coluna de Datas	1
Coluna Principal	2

## Qualidade dos Dados de Entrada

Número de registros	36
Número de colunas	2
Quantidade de dados faltantes	1
Percentual de dados faltantes	2.78%
Método de tratamento de dados faltantes	drop

## Sumarização da série principal

Média	Desvio Padrão	Assimetria	Curtose	Min	Max
10.88286	107.68914	0.07297	-0.2414	-206.7	274.4
Q25	Mediana	Q75	IQR	LBO	UBO
-62.4	8.4	77.7	210.15	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

