



$$(x_1, y_1), (x_2, y_2)$$

$$(0, 19.694882), (16, 19.520532)$$

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) = \frac{-0.17435}{16} x$$

$$= -0.010896875x$$

$$y = -0.010896875x + 19.694882$$

Rangos de las Series

original 2018-01-01 : 2019-03-08

datos reales 2019-03-09 : 2019-04-08 (31 días)
(a predecir)

* tendencia 2018-02-20 : 2019-01-17 (usa sin los NaN's)

tenemos que completarlo hasta 2019-03-08 (50 días)
mas los 31 días a predecir.

x-extra 2019-01-17 : 2019-04-08
n-extra = 81

tendencia2 2018-02-20 : 2019-04-08

* estacionalidad 2018-01-01 : 2019-03-08

falta agregarle además los

31 días restantes.

x-extra 2019-03-09 : 2019-04-08

ciclo-anterior 2018-11-29 : 2018-12-29 ← 31 días más.

↑ 100 días antes de 2019-03-09

y-extra 2018-11-29 : 2018-12-29

estacionalidad 2 2018-01-01 : 2019-04-08