



CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA INDUSTRIAL EN LA PROVINCIA DE SANTA FE (INCLUYE COOPERATIVAS)

Descripción

La serie refleja el consumo industrial de pequeñas demandas y dos componentes correspondientes a grandes demandas: grandes clientes de la EPE y cooperativas. En consecuencia, la serie permite conocer indicativamente la evolución de la producción industrial de la provincia.

Unidad de medida

Gigawatts Hora (GWh)

Fuente primaria

Empresa Provincial de Energía (EPE)

Código

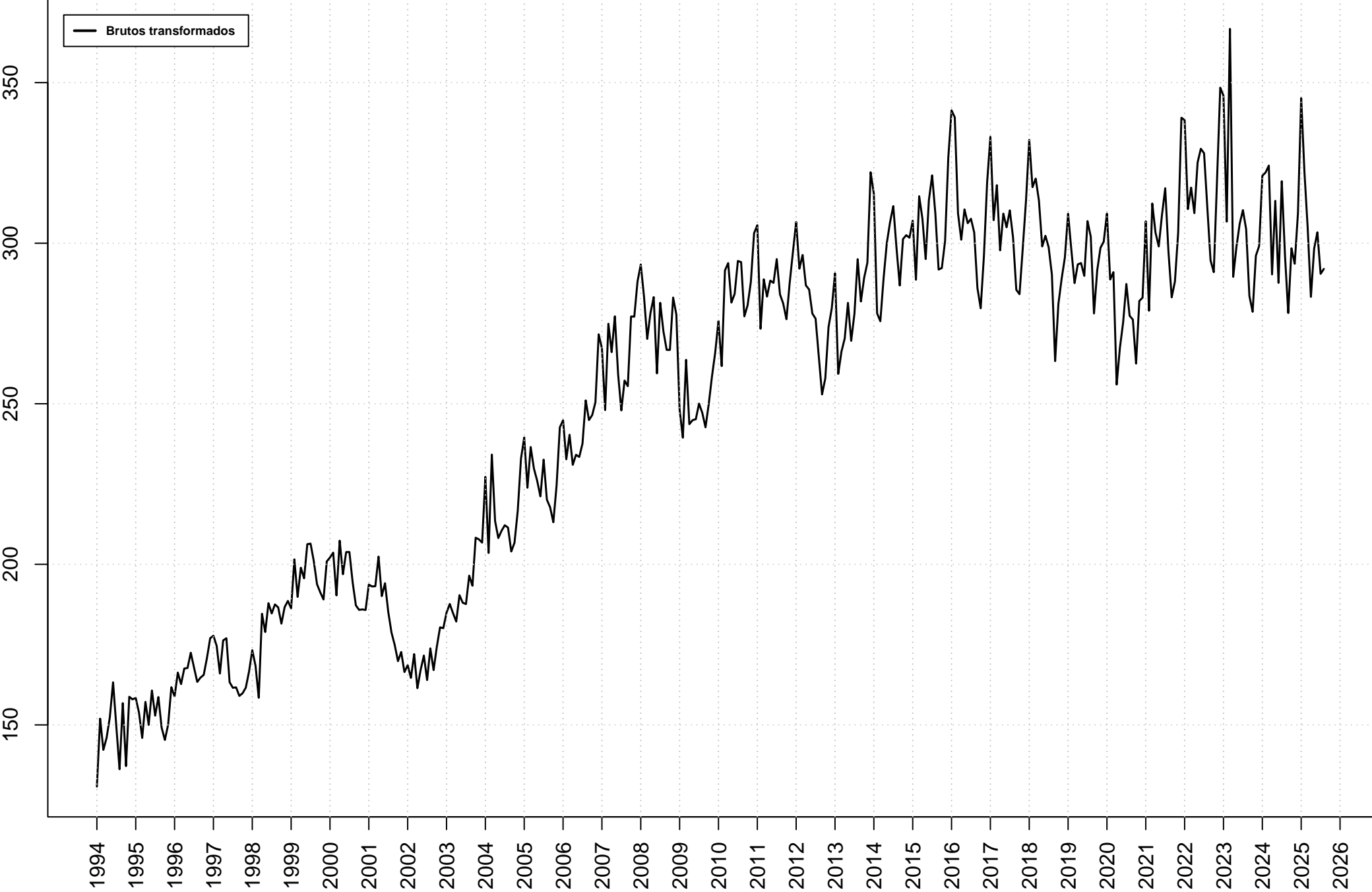
SFE-EEI

SFE-EEI | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M8]

Último dato: 292

Gigawats Hora (GWh)



SFE-EEI | MODELO DE AJUSTE: MEJOR LOGARITMO Y MEJOR NIVEL

Fecha último dato [2025 M8]

Modelo con menor volatilidad: log

Gigawats Hora (GWh)



SFE-EEI | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M8]

Método: X11 | Transformación: log | Modelo: (0 1 1)(0 1 1)

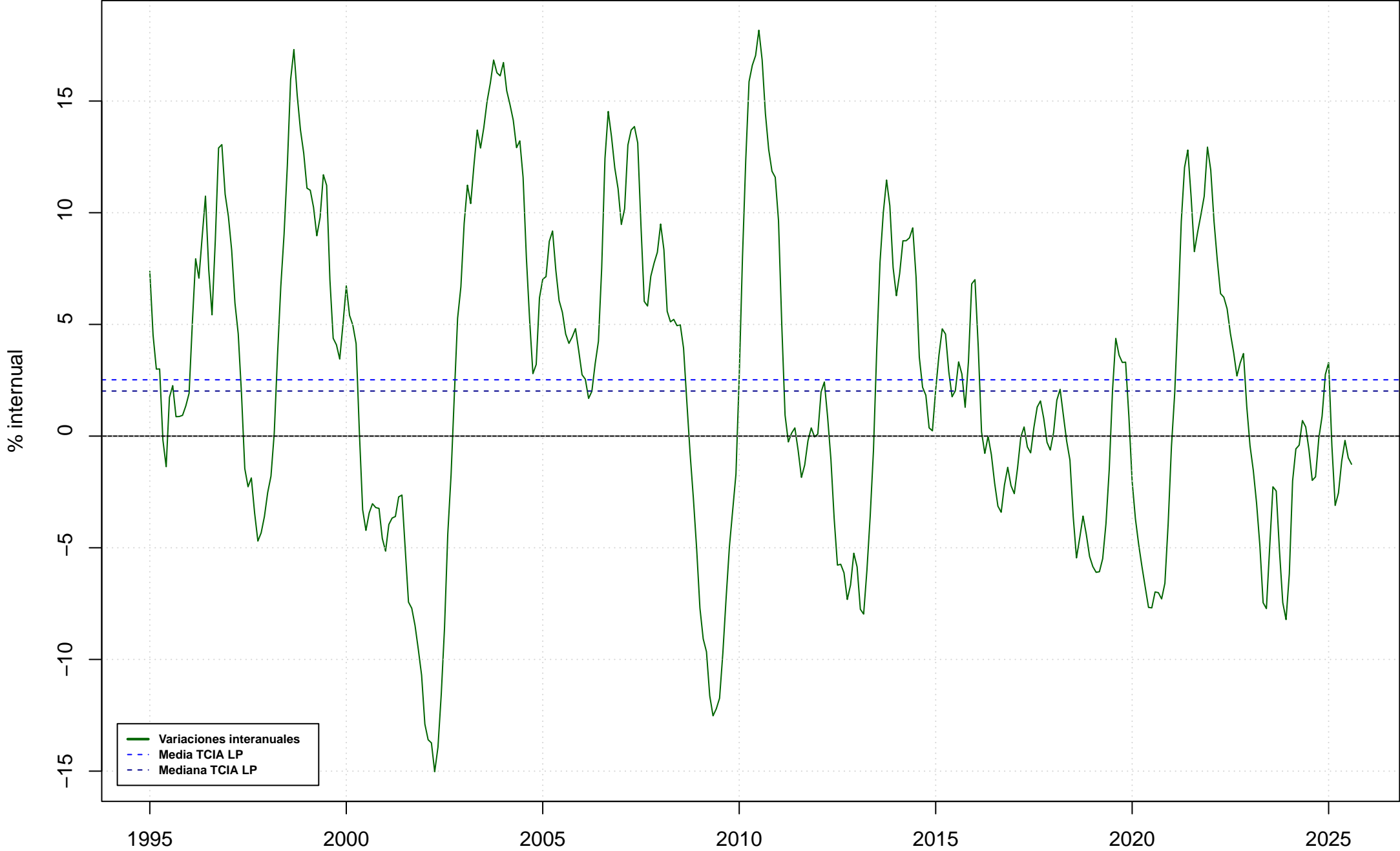
Gigawats Hora (GWh)



SFE-EEI | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M8]
Variación interanual último dato disponible: -1,2602 %

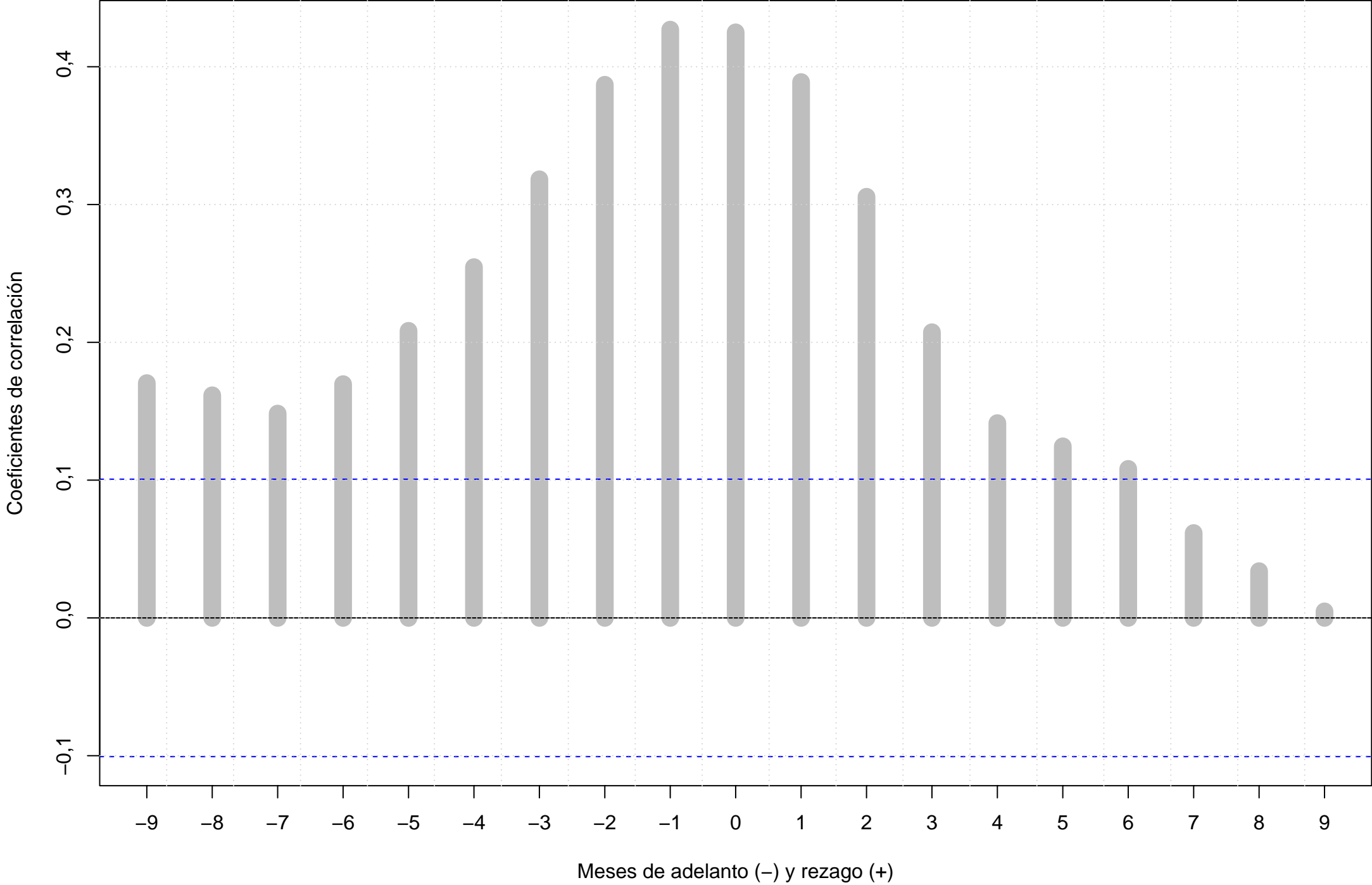
Media TCIA LP: 2,5199 %
Mediana TCIA LP: 2,0176 %



SFE-EEI | COEFICIENTES DE CORRELACIÓN CRUZADA ENTRE SERIE ESPECÍFICA Y CICLO DE REFERENCIA

Fecha último dato [2025 M8]

Posición máxima correlación: -1 | Máximo nivel de correlación: 0,43

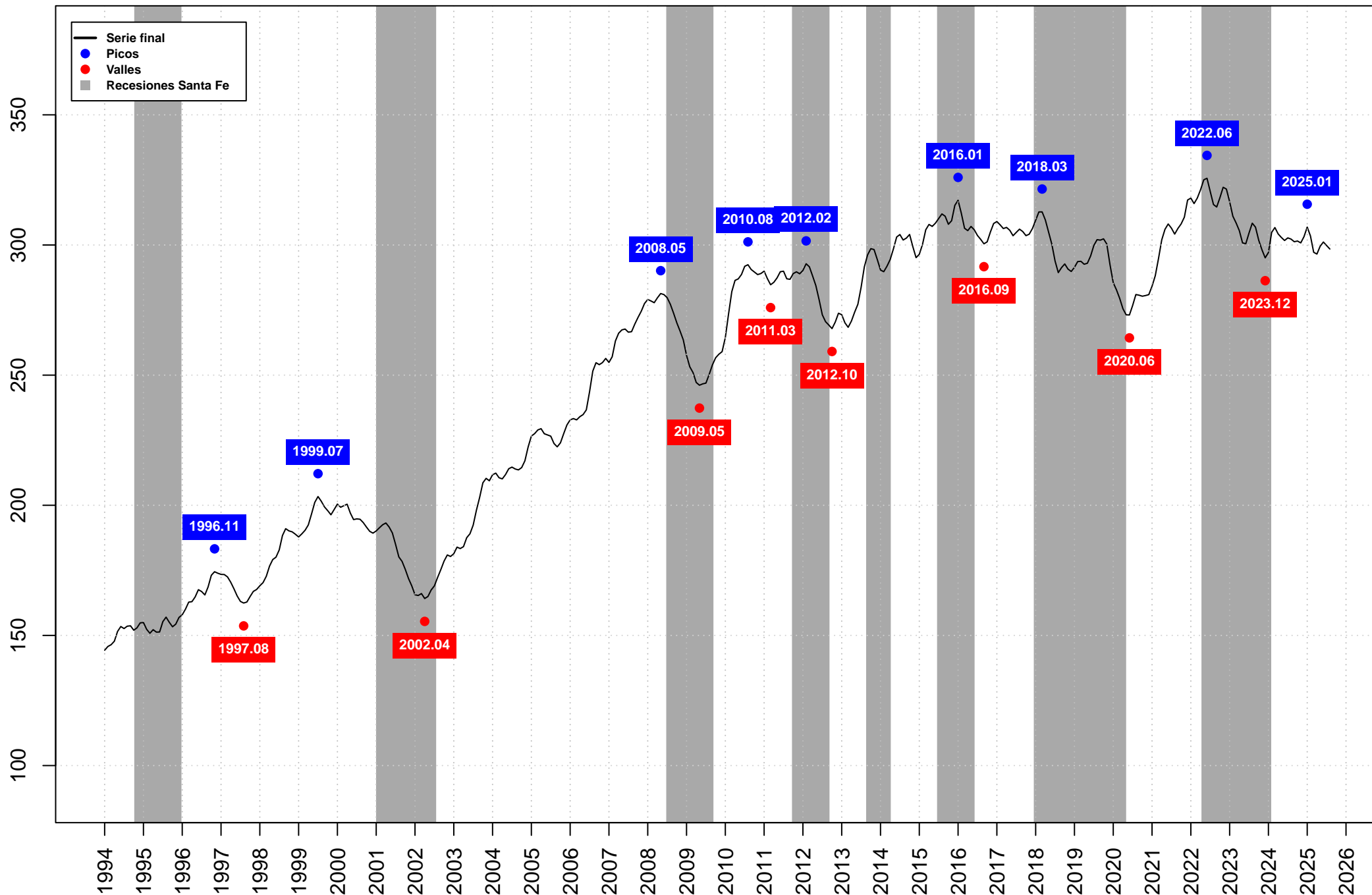


SFE-EEI | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M8]

Último dato final: 298,45

Gigawats Hora (GWh)



Elaborado por el Centro de Estudios y Servicios-Bolsa de Comercio de Santa Fe