

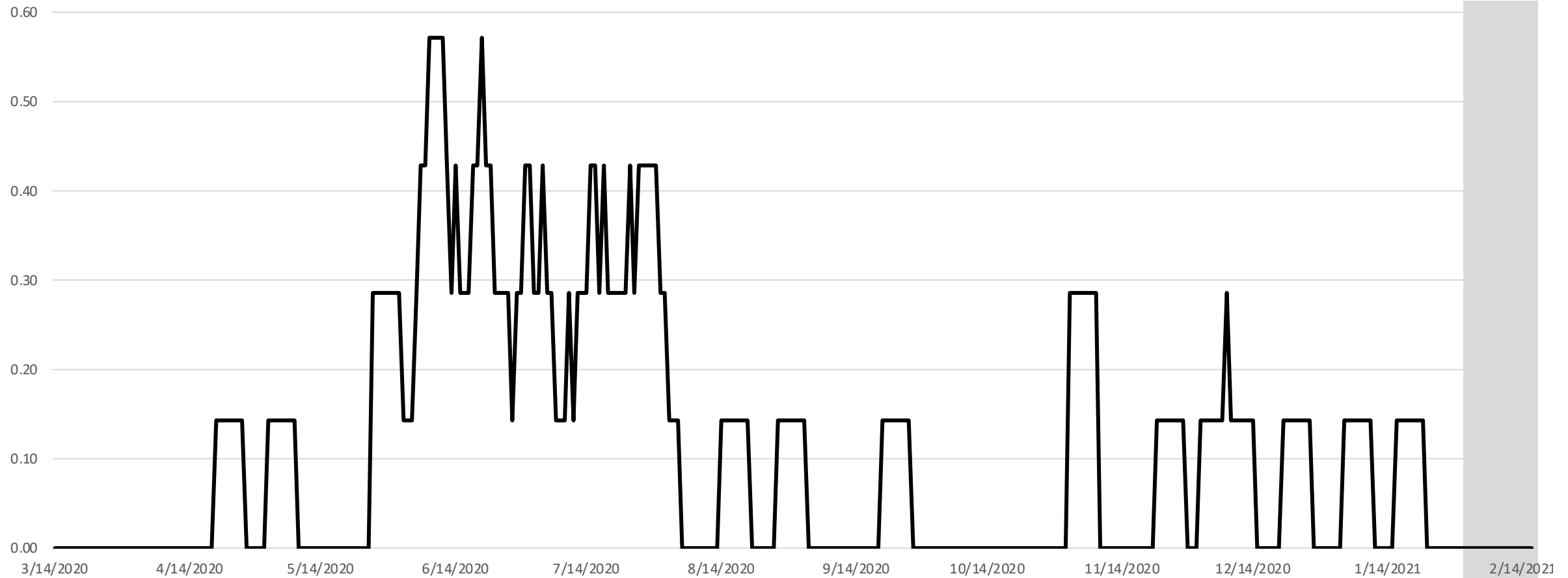
*¡Juntos Saldremos Adelante!*

# GRÁFICAS DE LA EVOLUCIÓN EPIDEMIOLÓGICA POR MUNICIPIO

24 de febrero de 2021

# PUERTO MORELOS (Región Norte)

Cambio en la quincena de referencia: **Disminución de 100%**



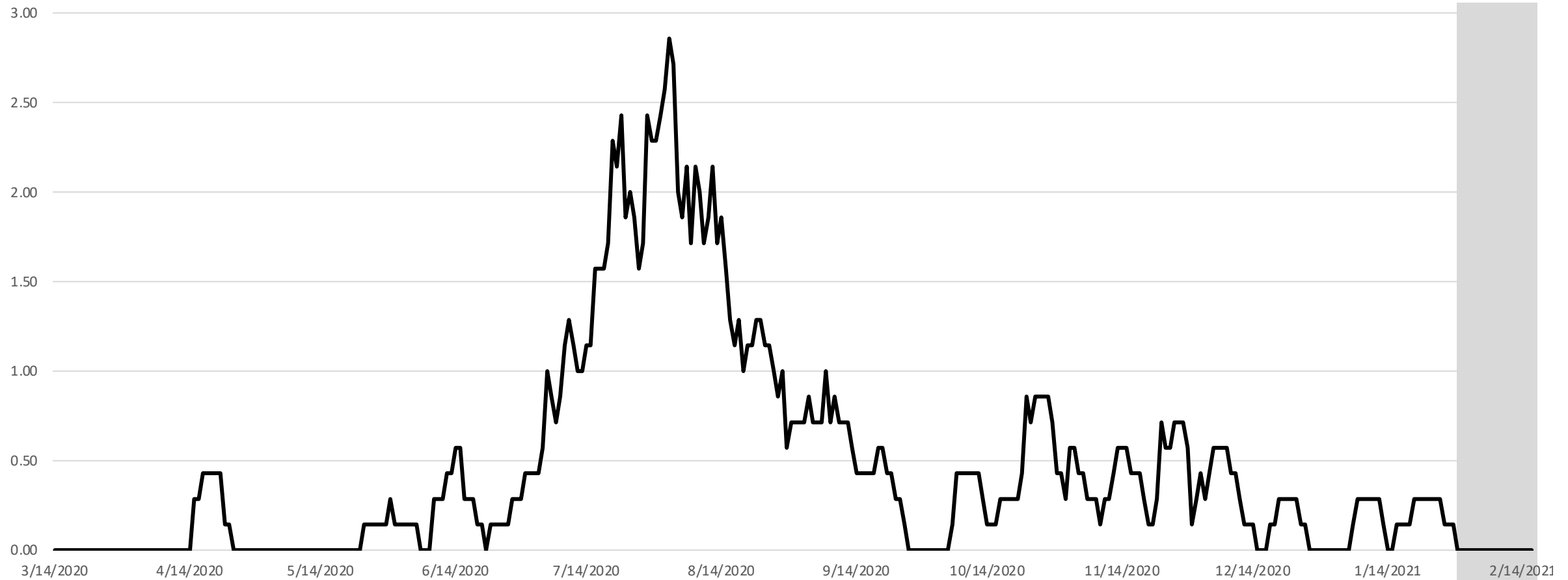
Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAPE)

# JOSÉ MARÍA MORELOS

(Región Sur)

Cambio en la quincena de referencia: **Disminución de 100%**

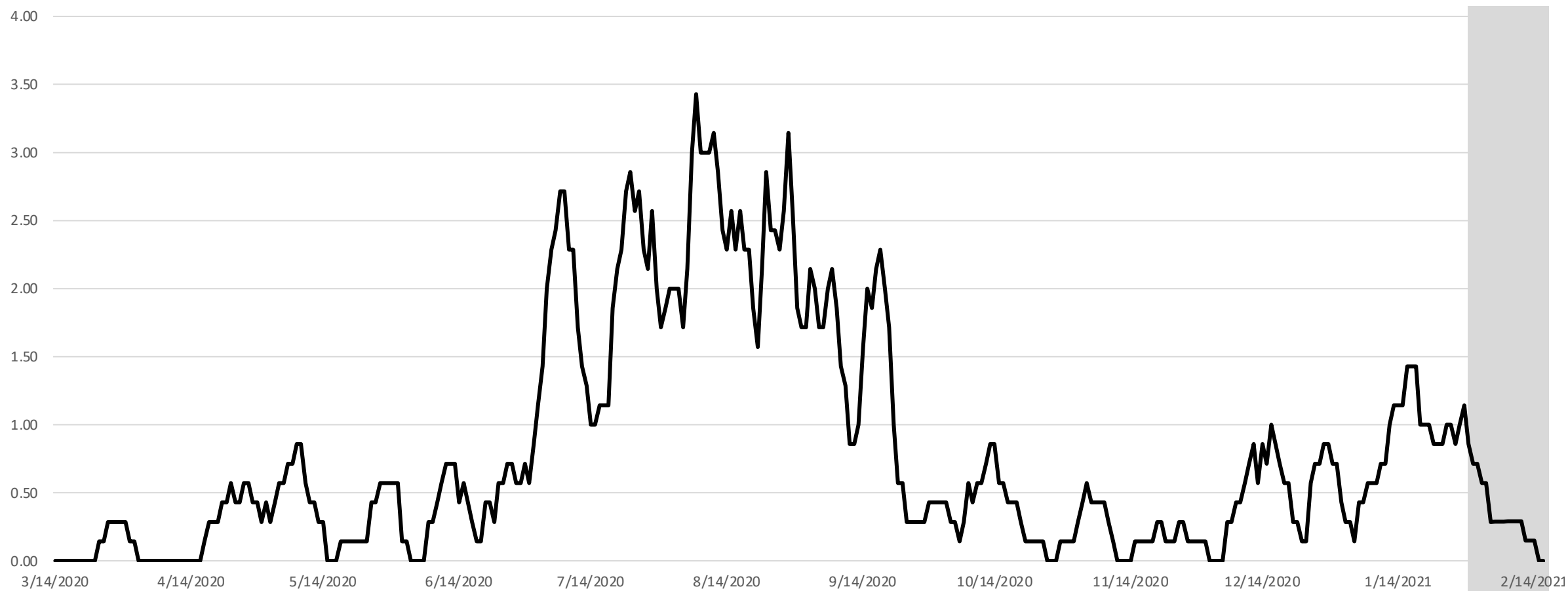


Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

# ISLA MUJERES (Región Norte)

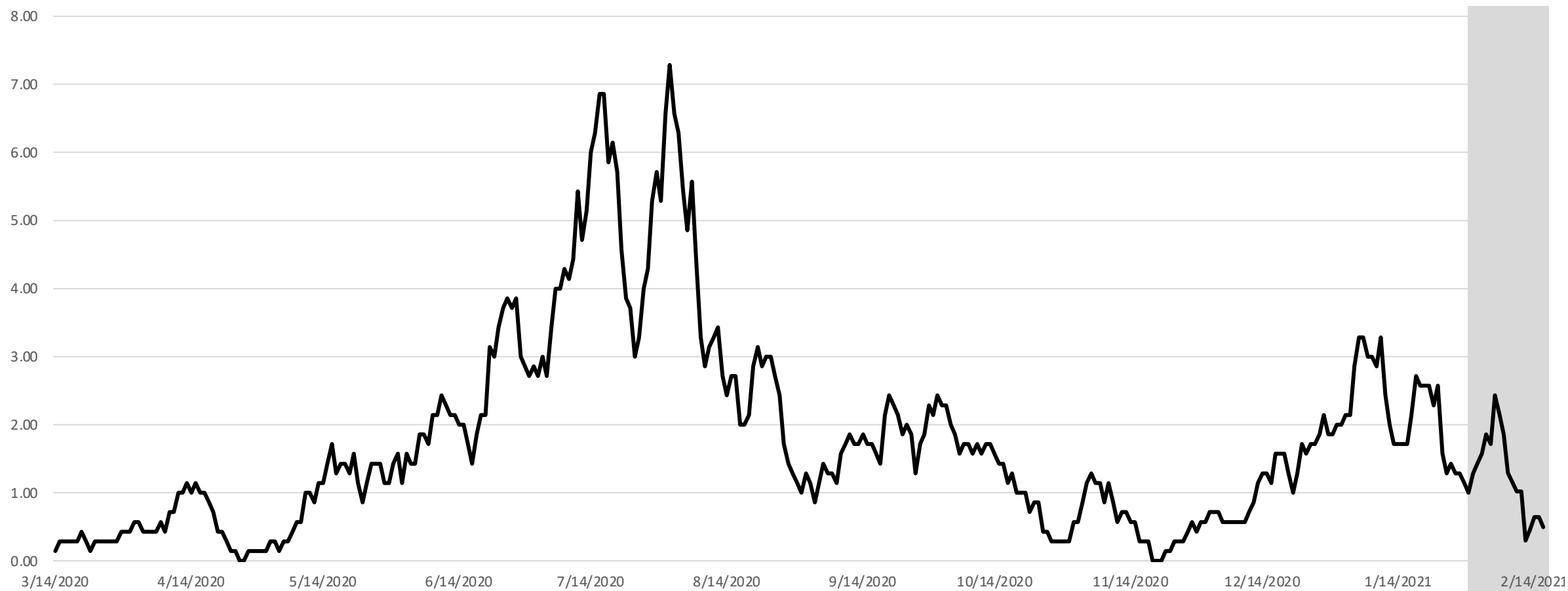
Cambio en la quincena de referencia: **Disminución de 100%**



Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Cambio en la quincena de referencia: **Disminución de 73%**



Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

# SOLIDARIDAD

## (Región Norte)

Cambio en la quincena de referencia: **Disminución de 37%**



Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

# OTHÓN P. BLANCO

## (Región Sur)

Cambio en la quincena de referencia: **Disminución de 31%**



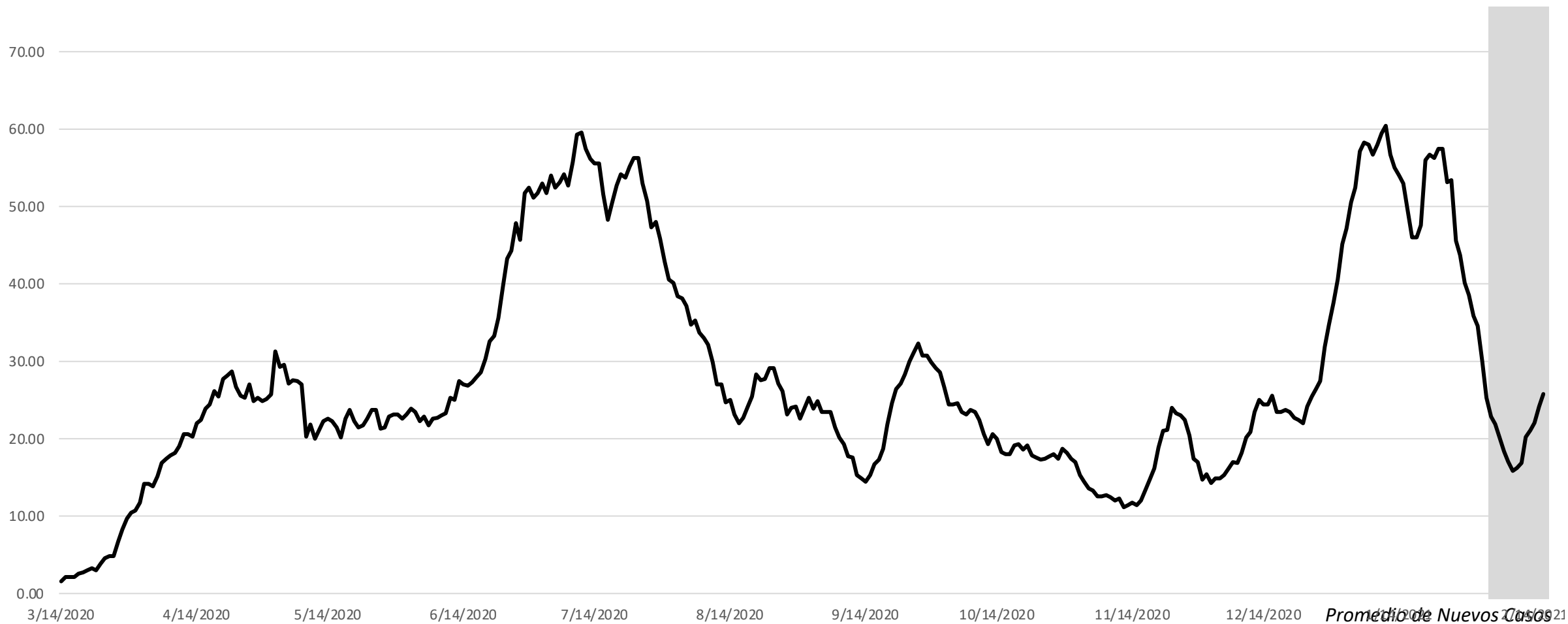
Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

# BENITO JUÁREZ

## (Región Norte)

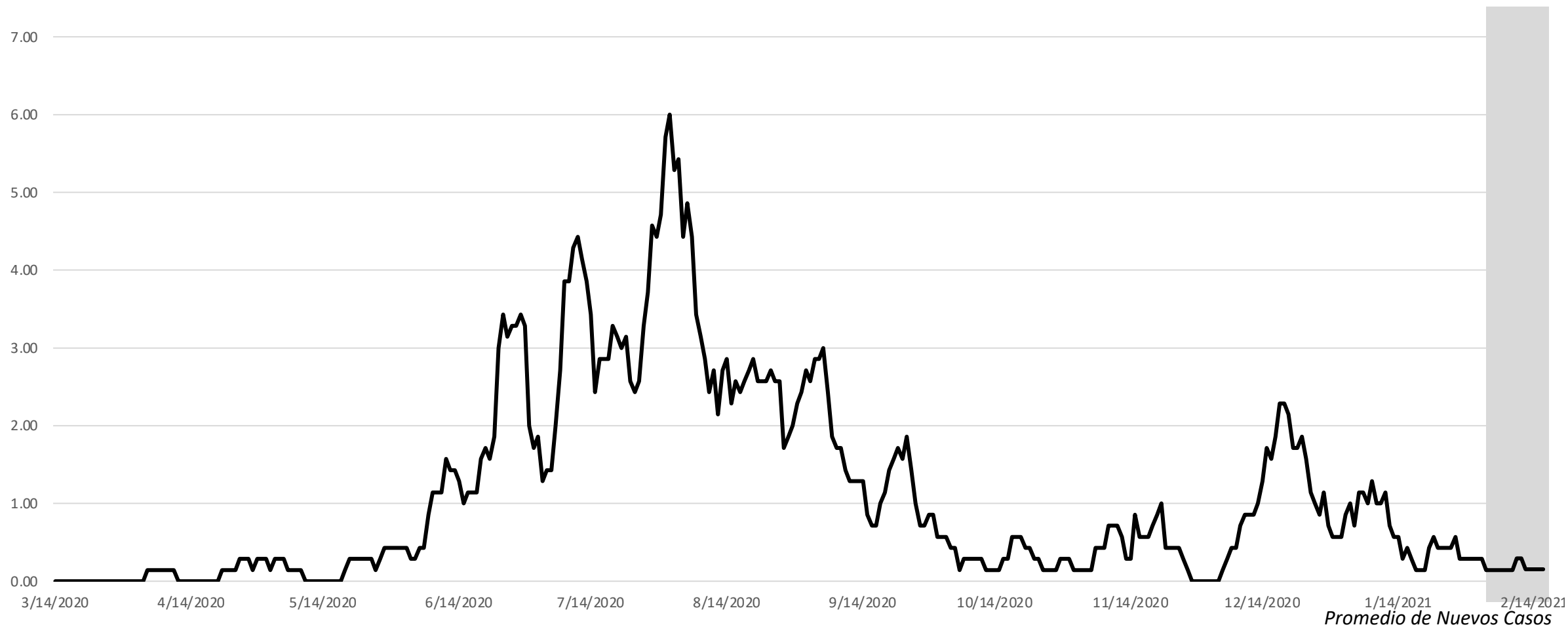
Cambio en la quincena de referencia: **Aumento de 2%**



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)



Cambio en la quincena de referencia: **Aumento de 6%**

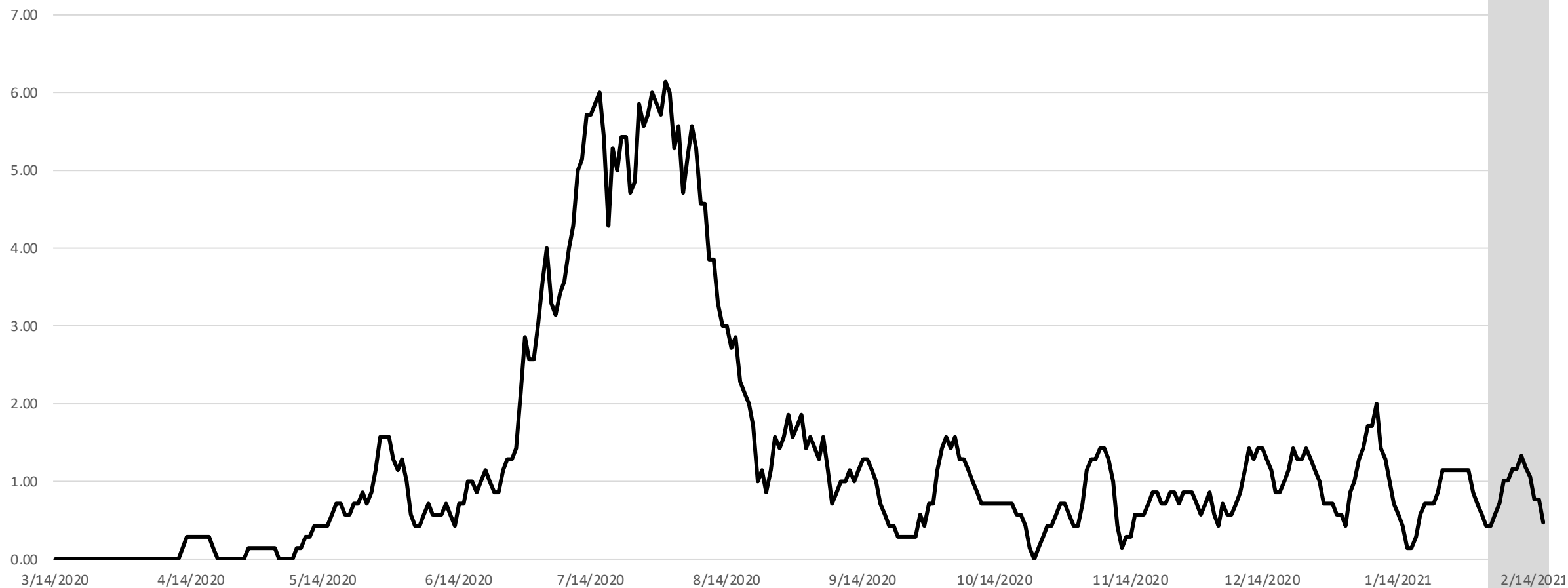


Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

# FELIPE CARRILLO PUERTO

## (Región Sur)

Cambio en la quincena de referencia: **Aumento de 10%**



Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

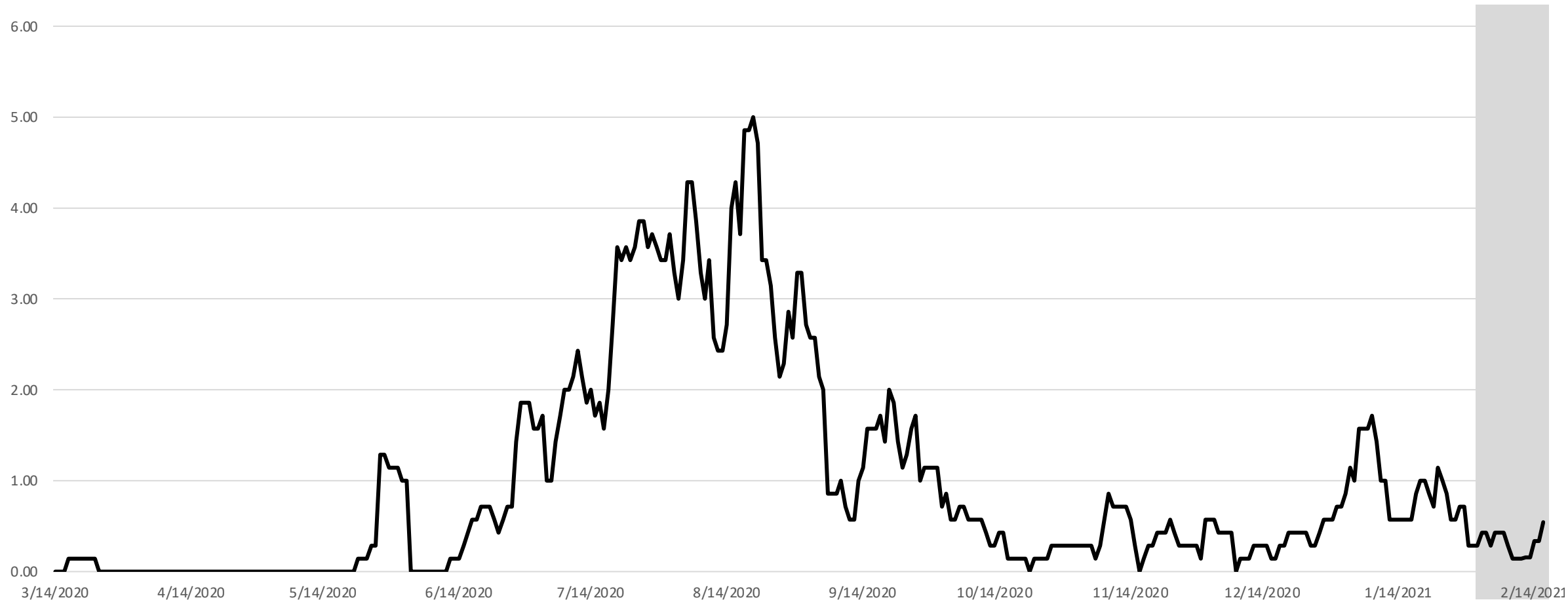
Cambio en la quincena de referencia: **Aumento de 16%**



Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Cambio en la quincena de referencia: **Aumento de 27%**



Promedio de Nuevos Casos

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAIVE)