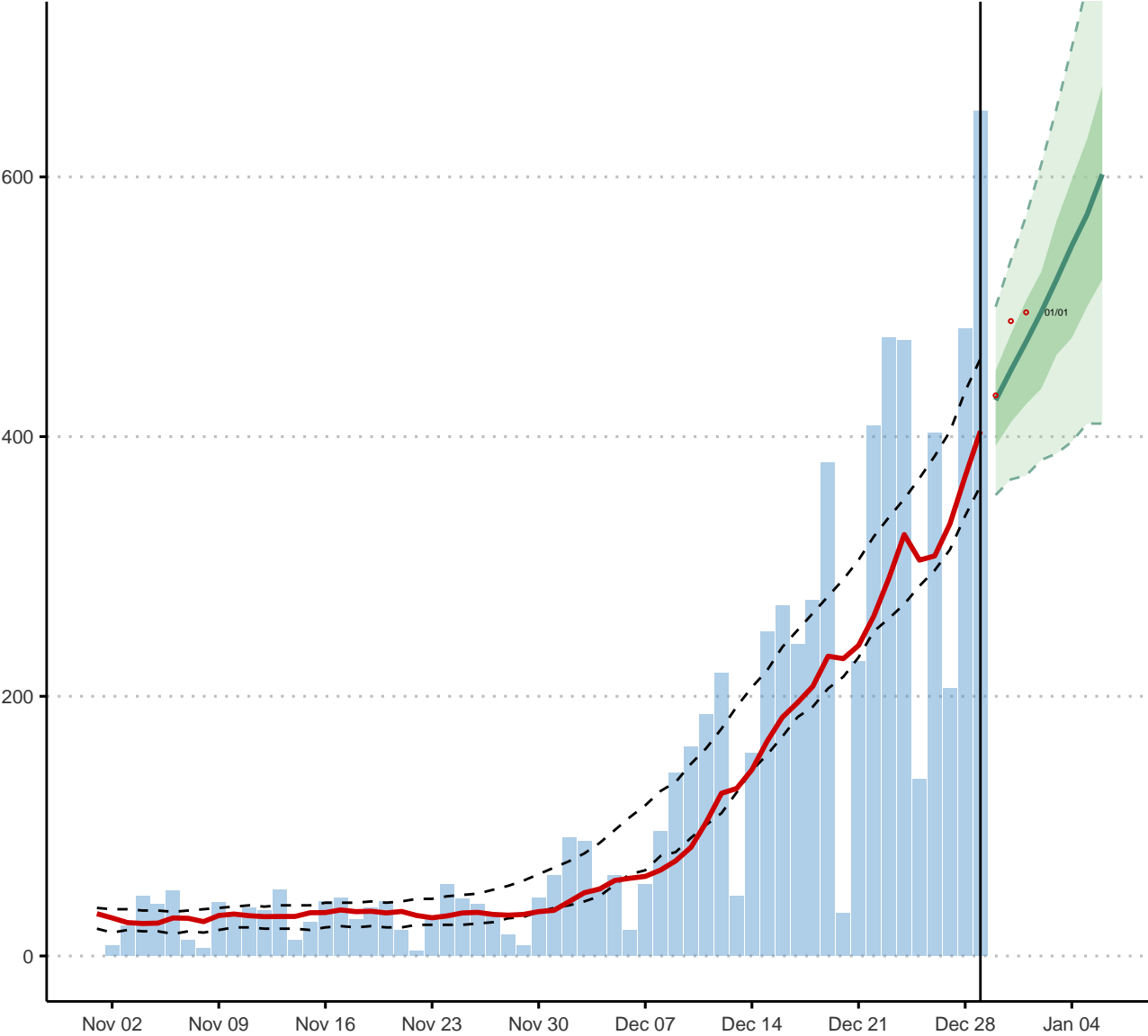


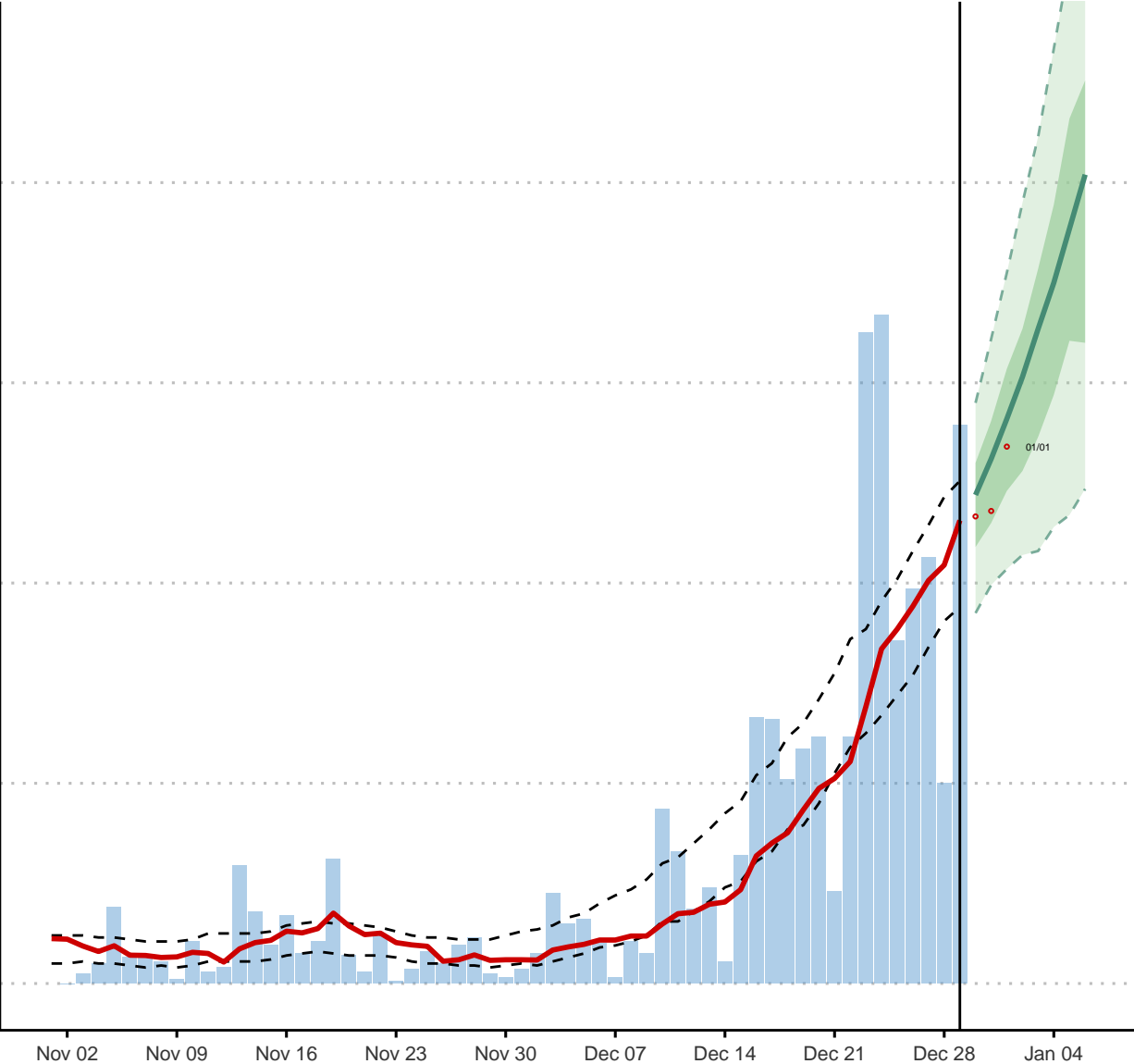
# Santa Cruz: casos diarios de Covid-19

Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Linea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es el intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

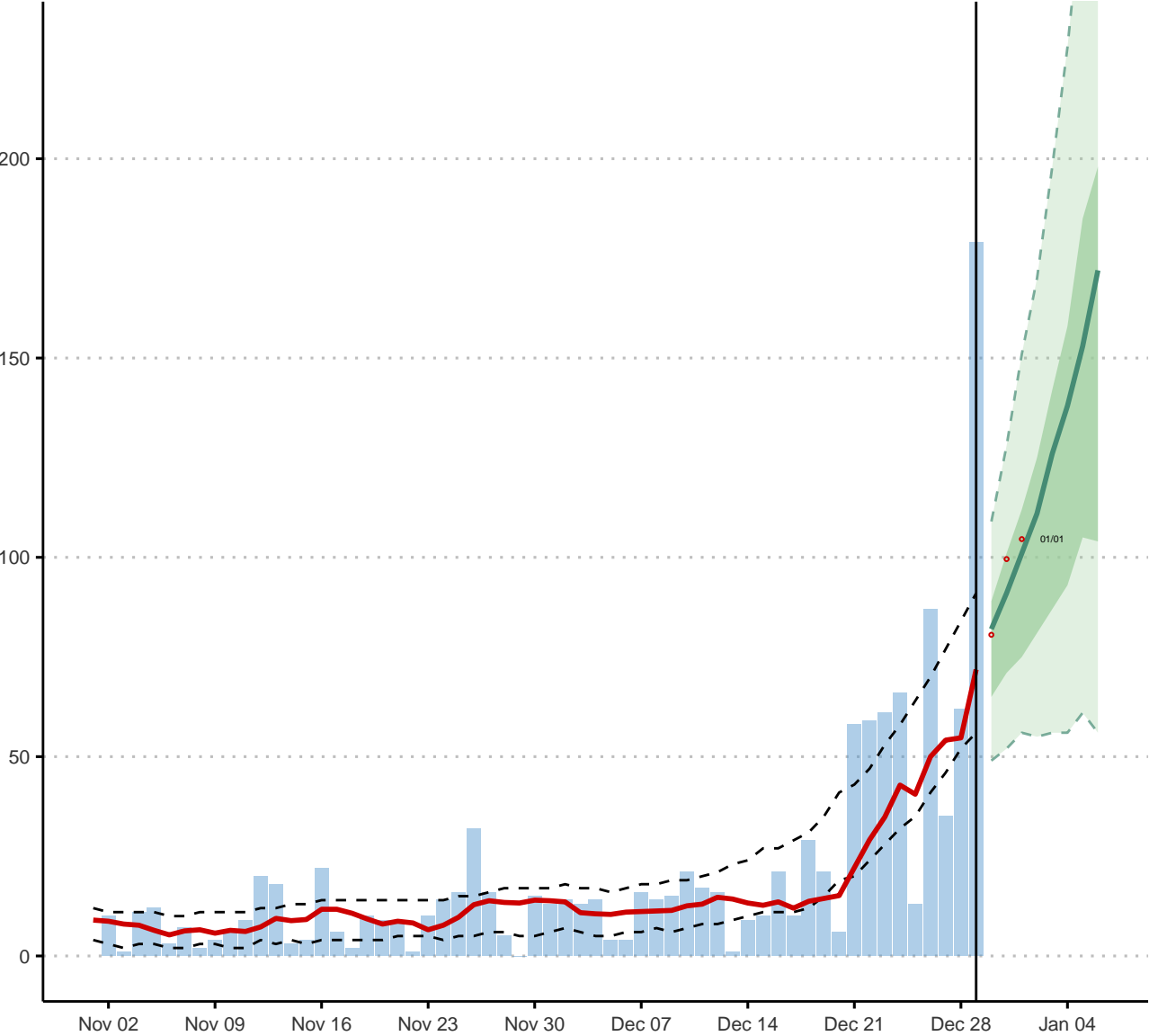
**La Paz: casos diarios de Covid-19**  
Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Linea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es al intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

# Cochabamba: casos diarios de Covid-19

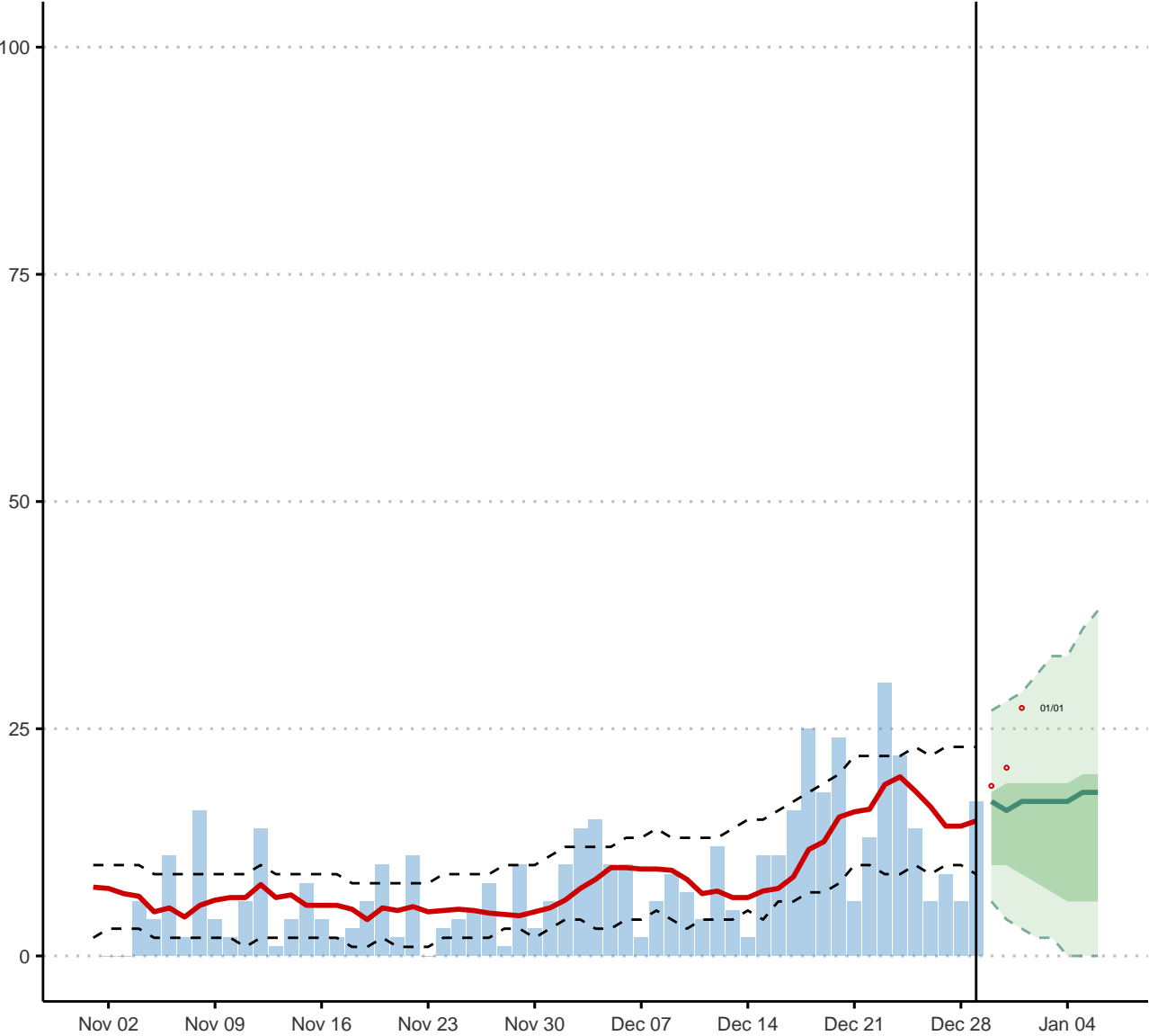
Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Línea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es el intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

# Oruro: casos diarios de Covid-19

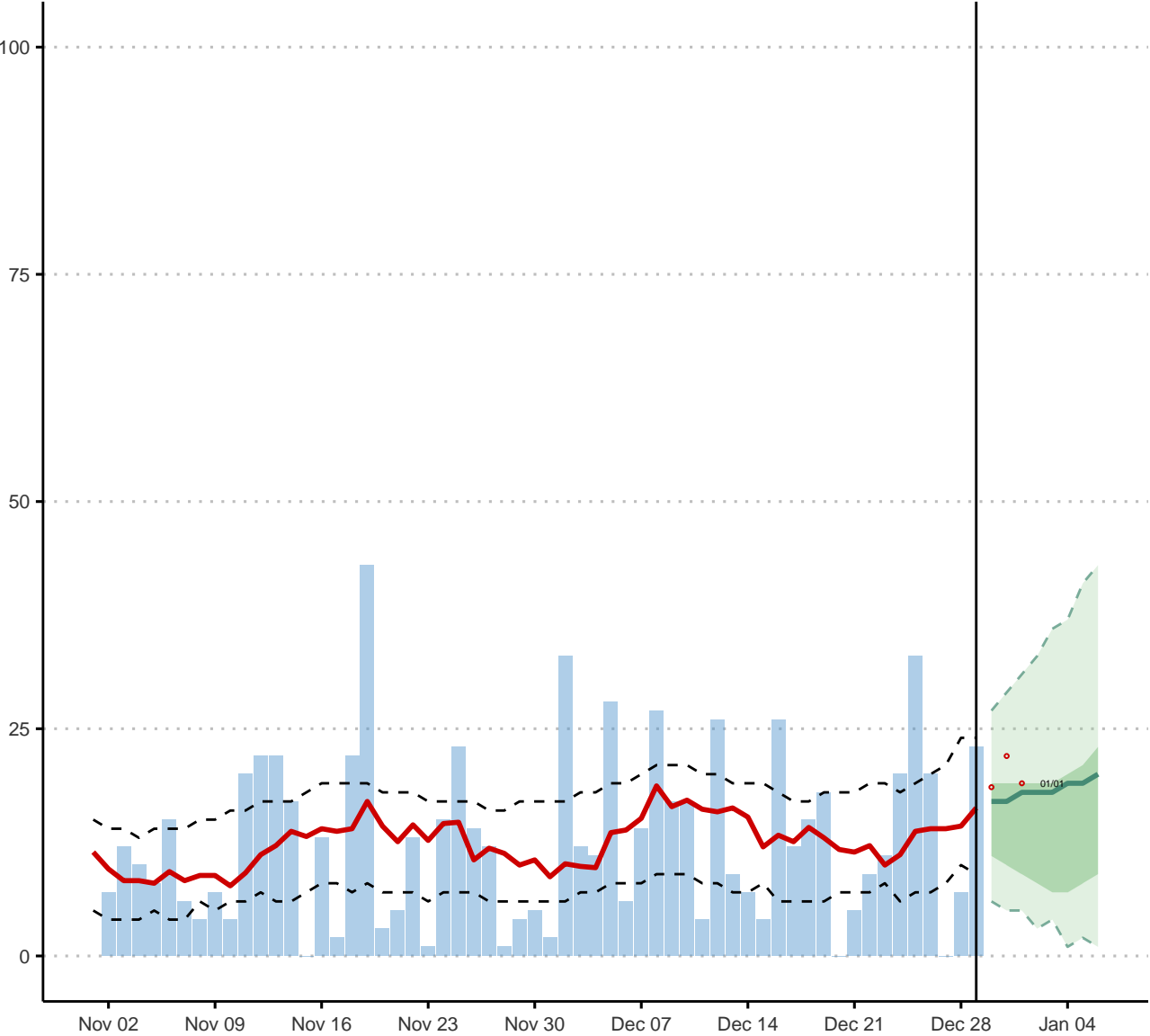
Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Línea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es el intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

# Potosí: casos diarios de Covid-19

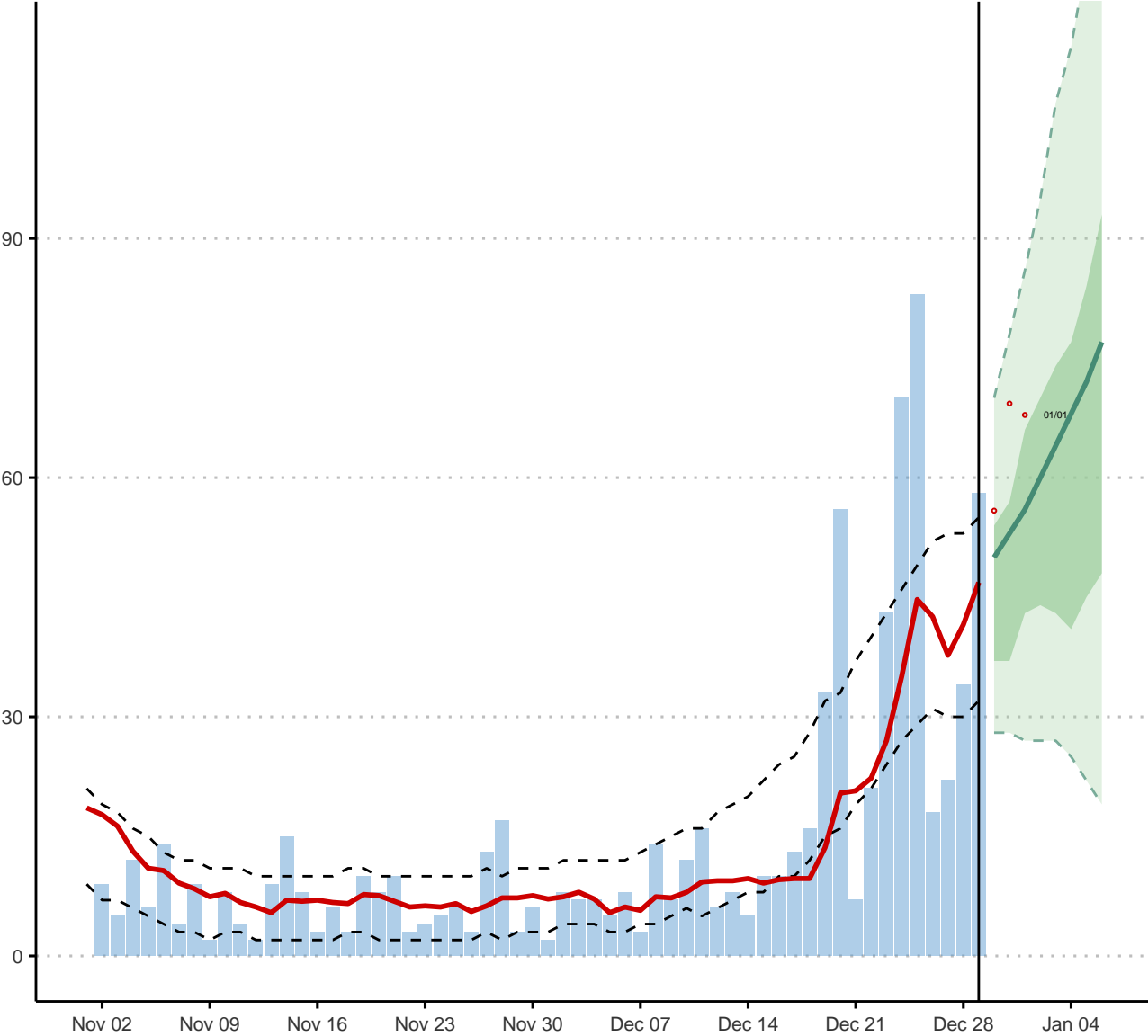
Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Línea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es el intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

# Chuquisaca: casos diarios de Covid-19

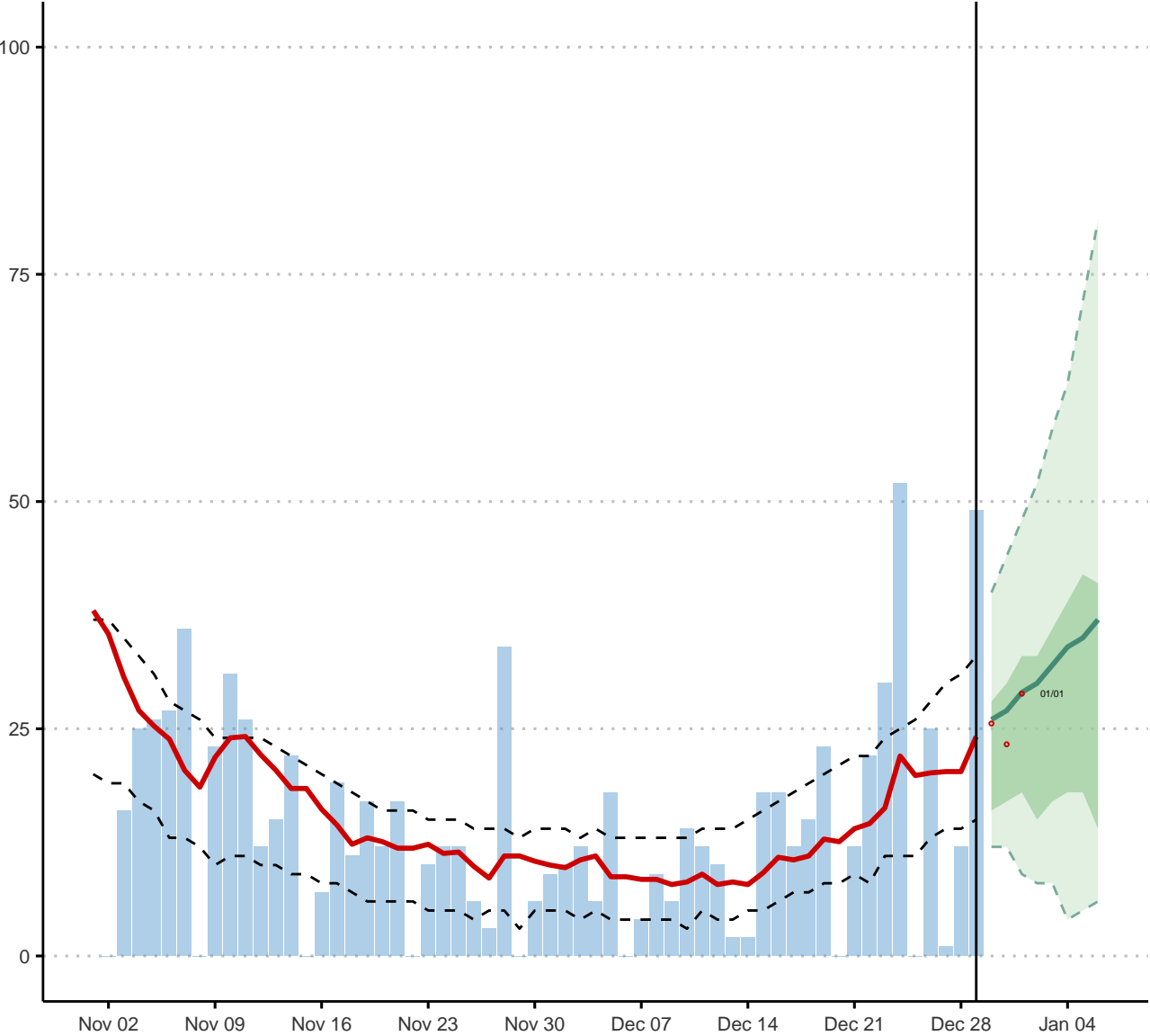
Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Linea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es el intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

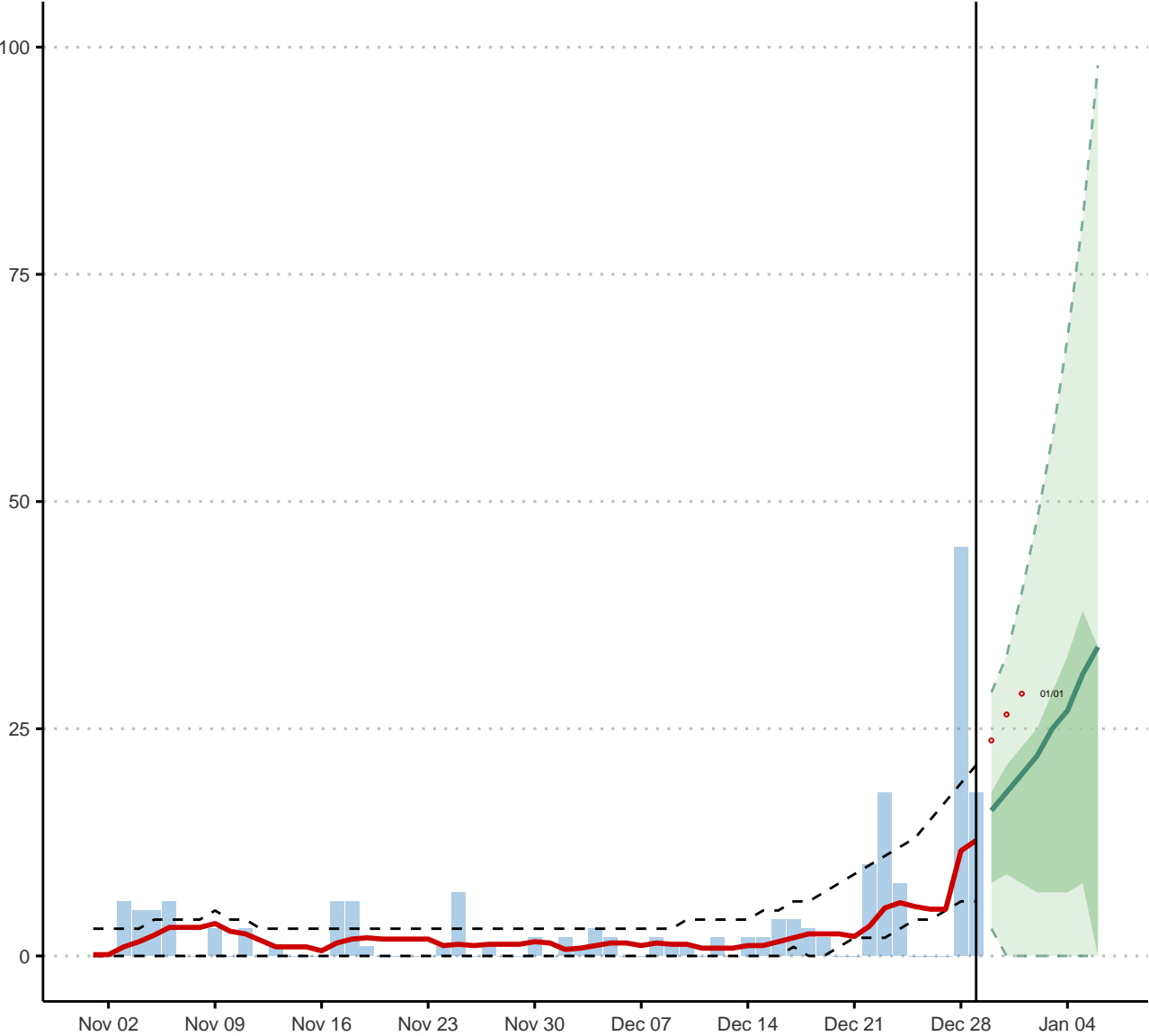
# Tarija: casos diarios de Covid-19

Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Linea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es al intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.

**Beni: casos diarios de Covid-19**  
Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)

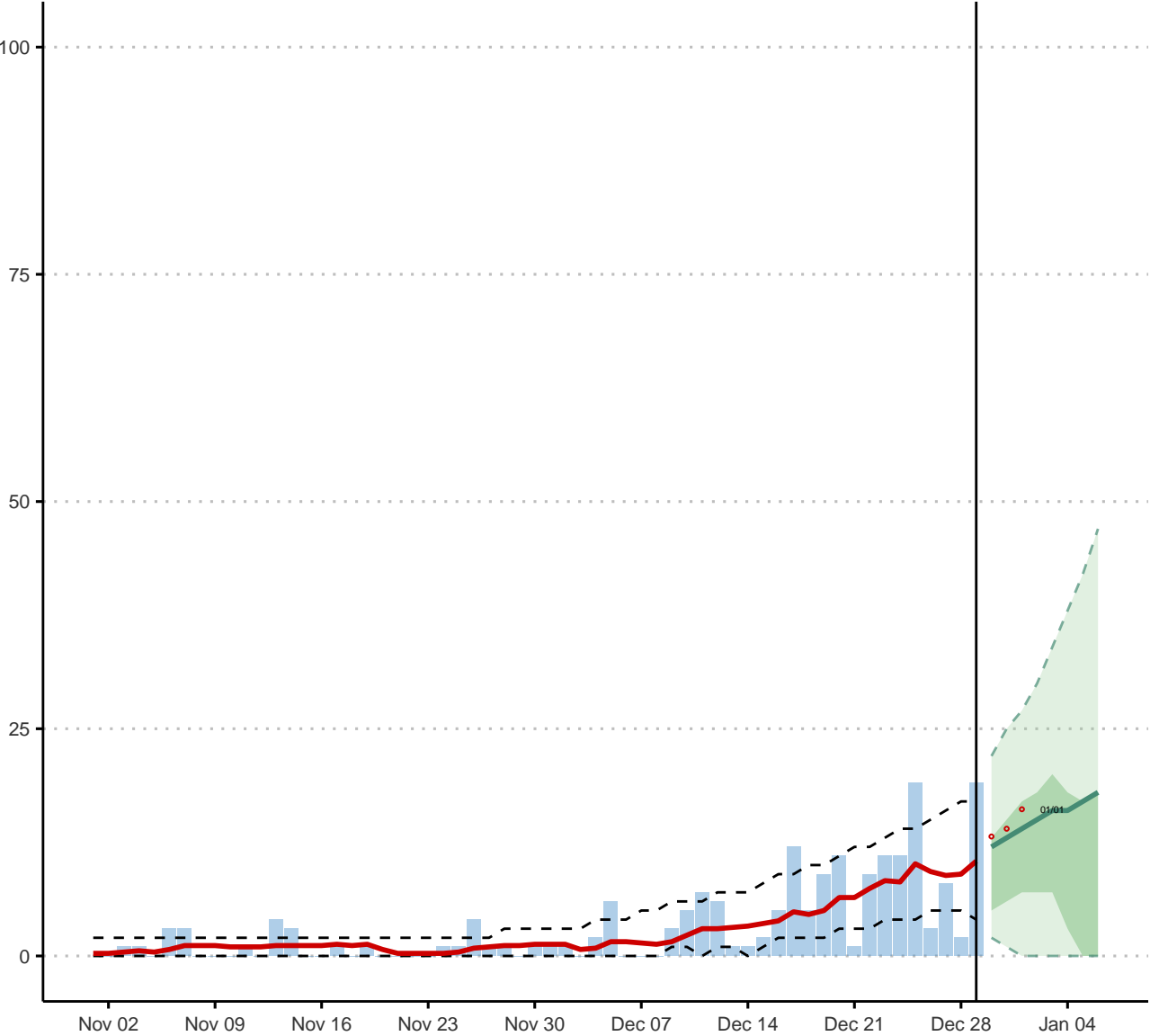


Linea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es al intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.



# Pando: casos diarios de Covid-19

Pronósticos del 30/12 al 06/01 (promedios semanales)



Línea y puntos rojos corresponden al promedio móvil semanal de casos diarios. Barras transparentes son los datos observados y utilizados en la estimación del modelo.  
Las líneas punteadas corresponden al intervalo de credibilidad del 90%.  
El área sombreada en verde oscuro es el intervalo de pronóstico con probabilidad de 50%.  
El área sombreada en verde claro es al intervalo de pronóstico con probabilidad 90%.