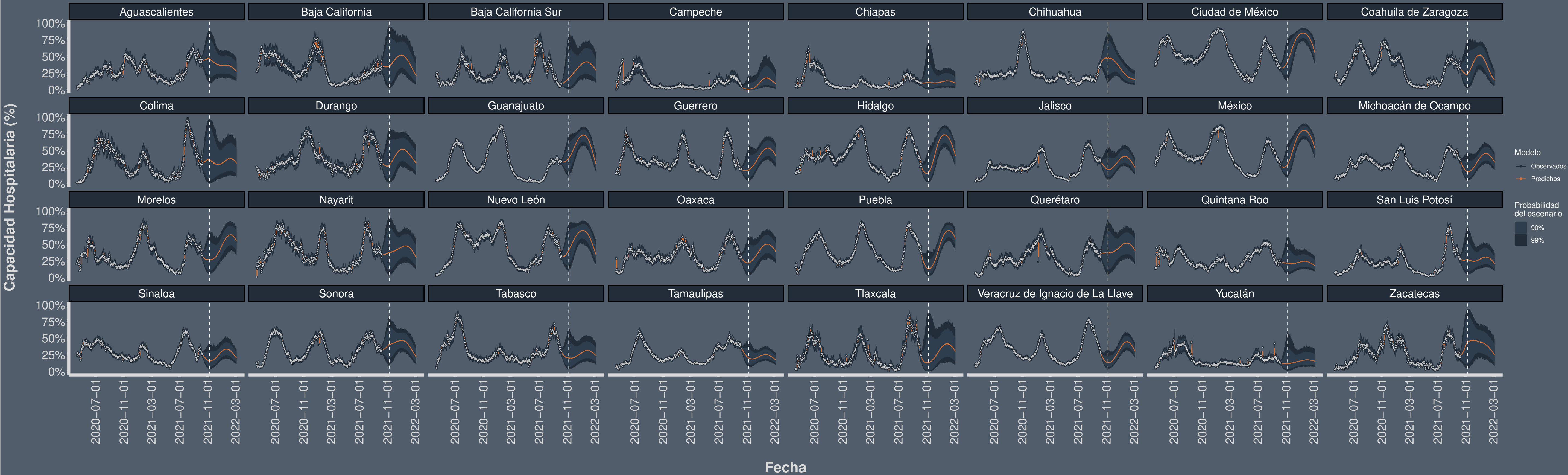


# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>



Modelo  
— Observados  
— Predichos

Probabilidad  
del escenario  
■ 90%  
■ 99%

\*Predicciones después de 30 días (línea vertical) son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Aguascalientes

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

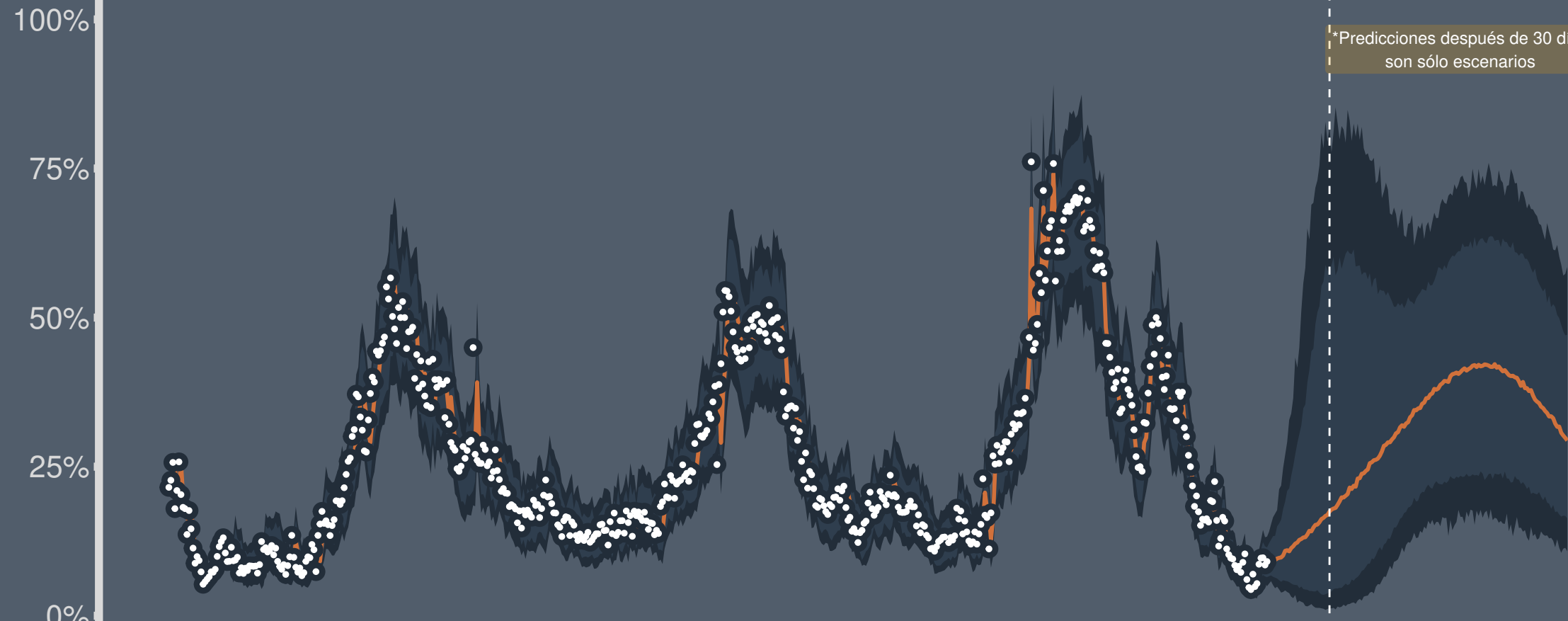
\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Baja California Sur

Capacidad Hospitalaria (%)



Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
■ 90%  
■ 99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Baja California

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Campeche

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Chiapas

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Chihuahua

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Ciudad de México

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

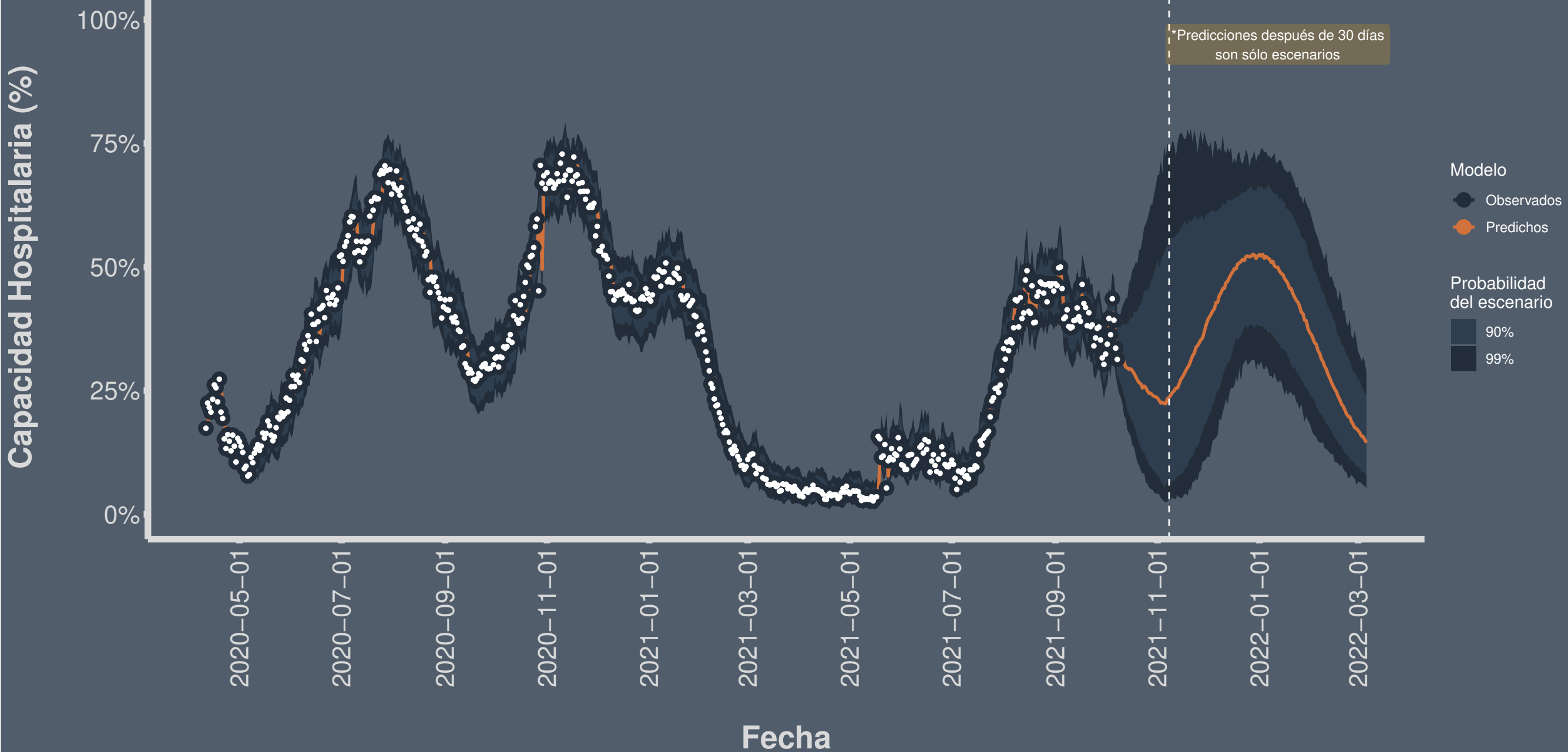
Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Coahuila de Zaragoza



# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Colima

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Durango

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Guanajuato

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Guerrero

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Hidalgo

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Jalisco

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## México

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Michoacán de Ocampo

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Morelos

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

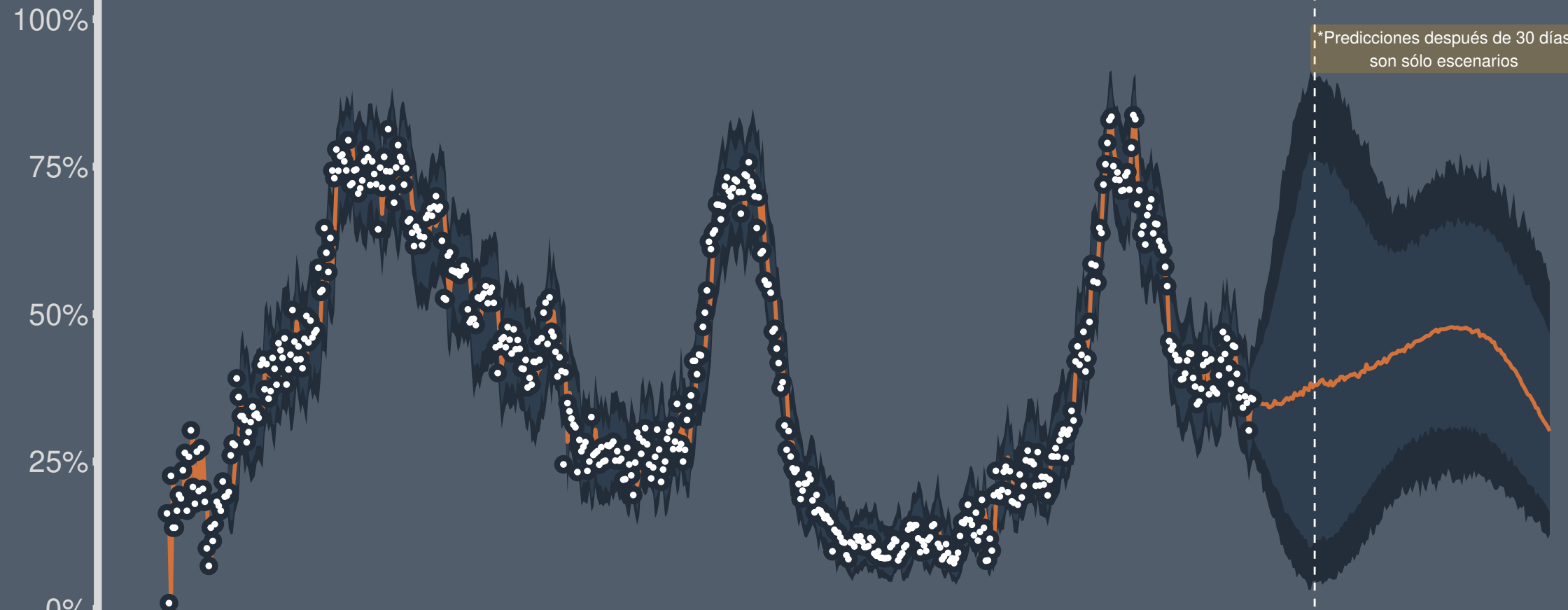
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Nayarit

Capacidad Hospitalaria (%)



Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
■ 90%  
■ 99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Nuevo León

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Oaxaca

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Puebla

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Querétaro

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Quintana Roo

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## San Luis Potosí

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Sinaloa

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Sonora

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Tabasco

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Tamaulipas

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

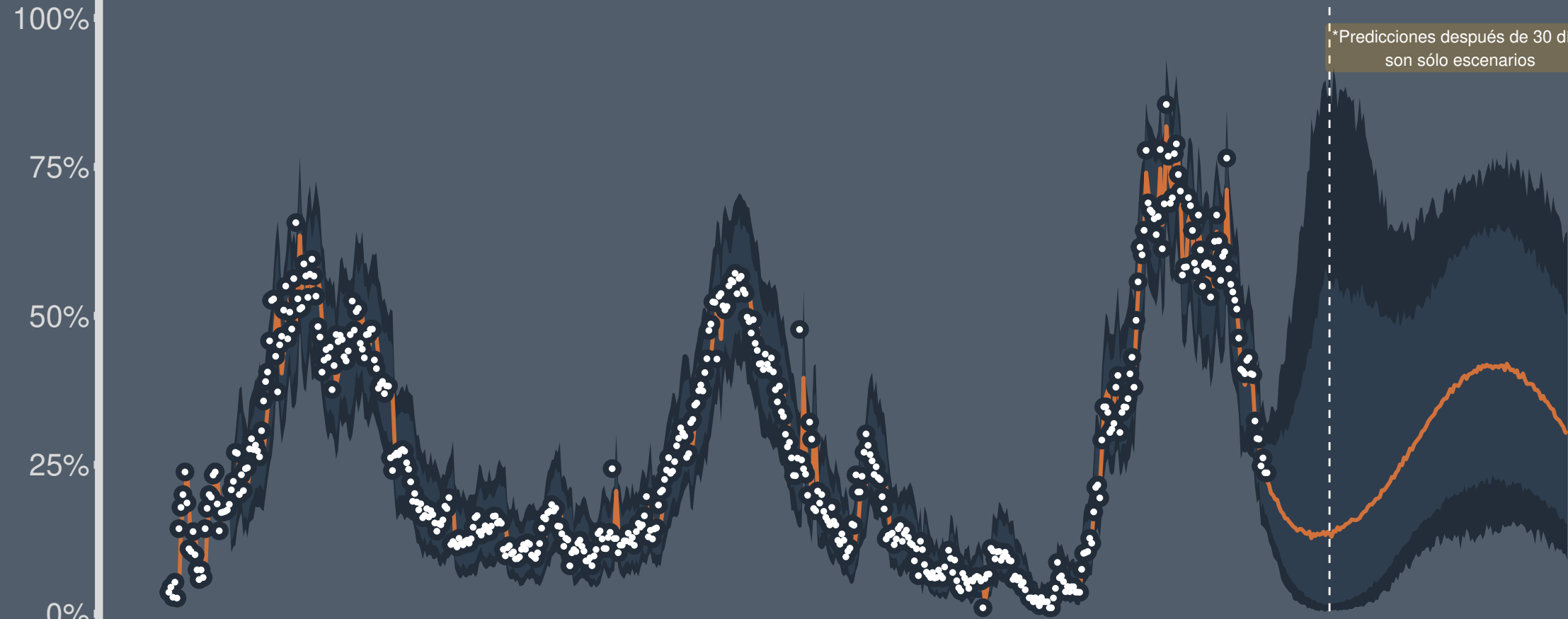
\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Tlaxcala

Capacidad Hospitalaria (%)



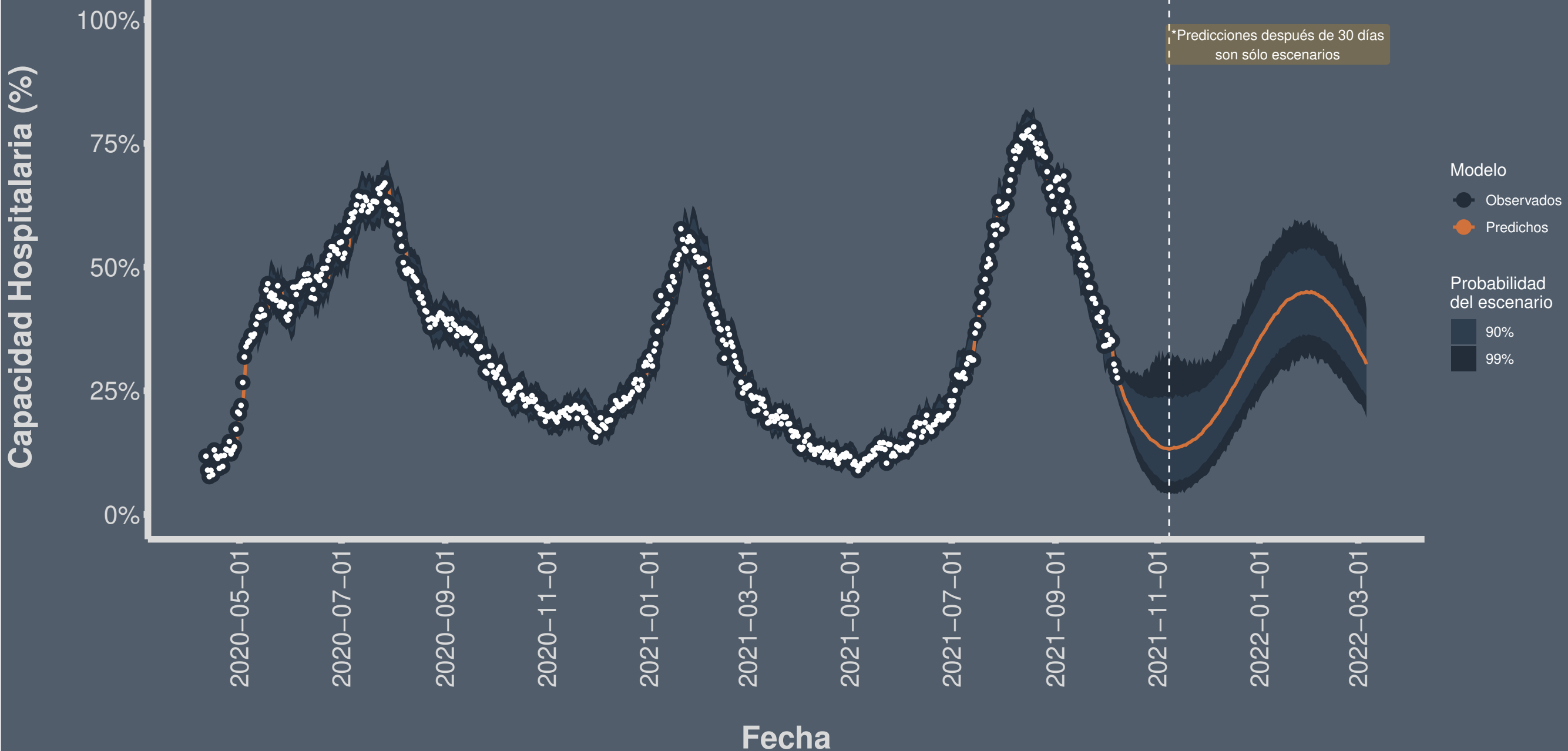
Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Veracruz de Ignacio de La Llave



# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Yucatán

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

Modelo Beta-Bayesiano | Github: @CapacidadHospitalariaMX | Datos de <https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard>

## Zacatecas

Capacidad Hospitalaria (%)

100%  
75%  
50%  
25%  
0%

2020-05-01 2020-07-01 2020-09-01 2020-11-01 2021-01-01 2021-03-01 2021-05-01 2021-07-01 2021-09-01 2021-11-01 2022-01-01 2022-03-01

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios