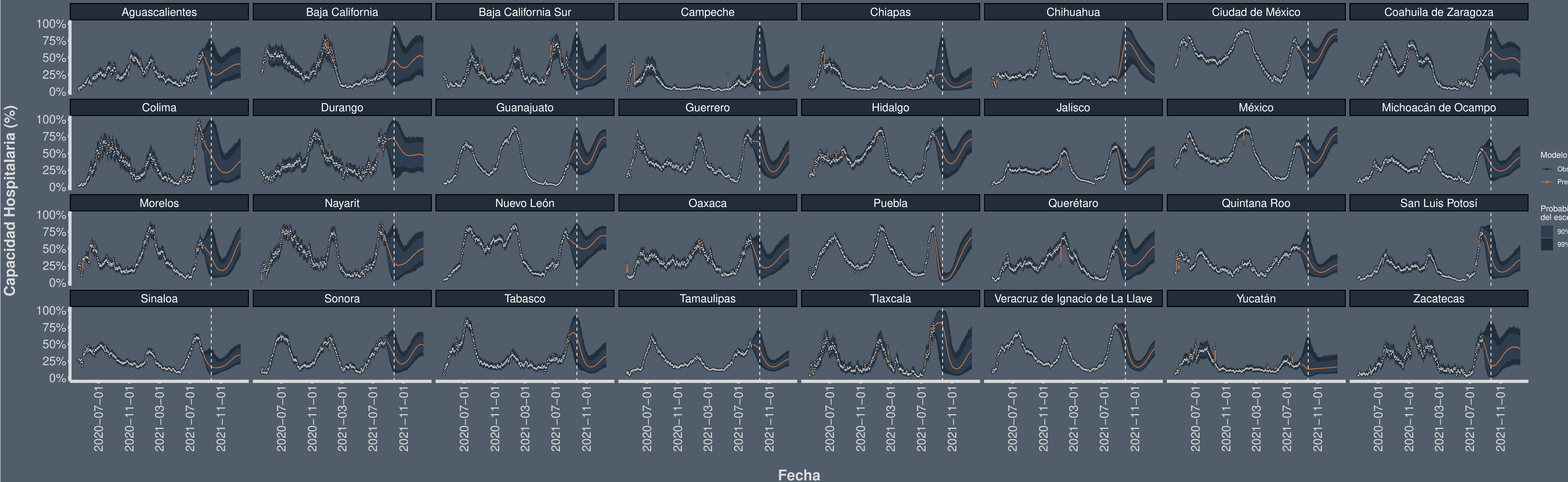


# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

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

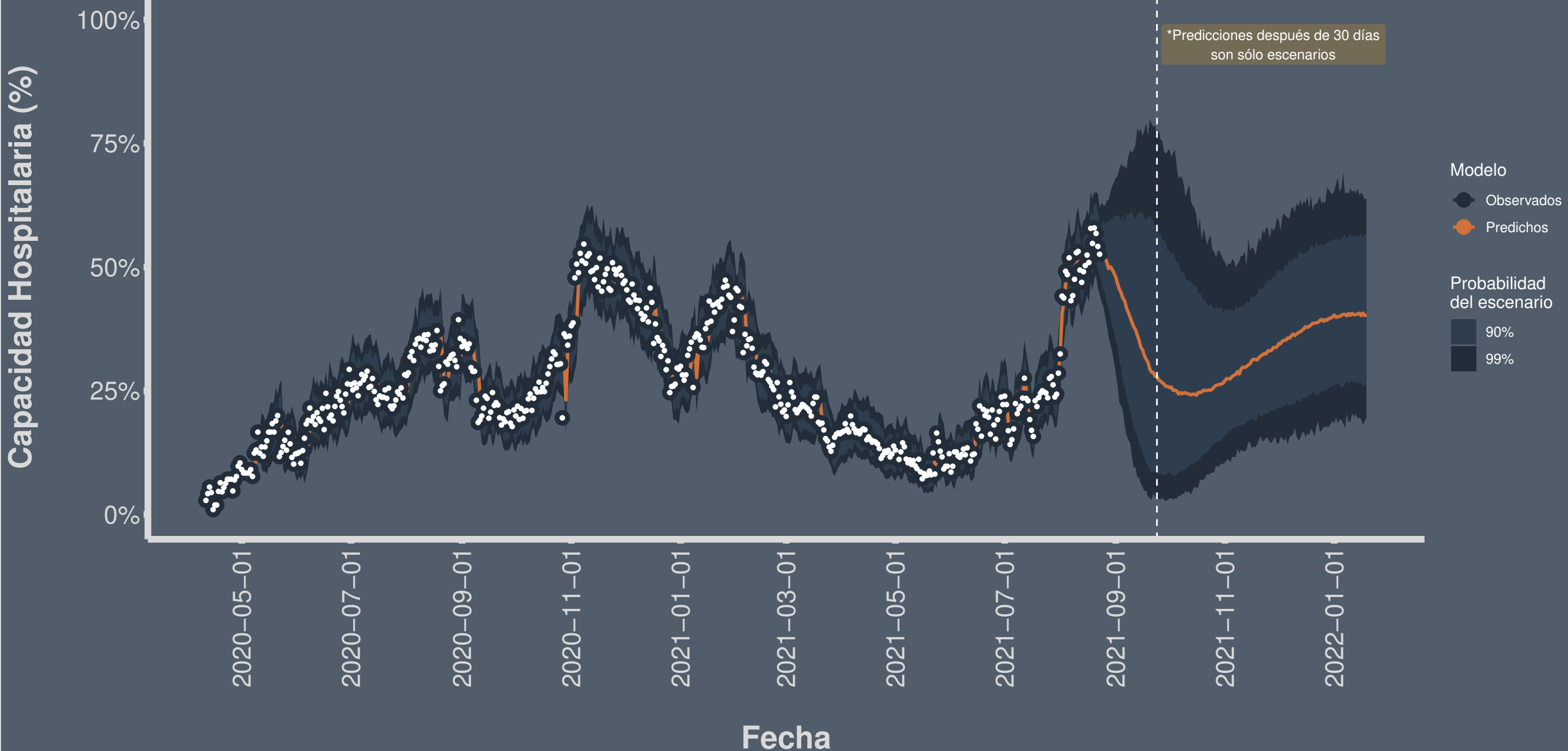


\*Predicciones después de 30 días (línea vertical) son sólo escenarios

# 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



# 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 (%)

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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

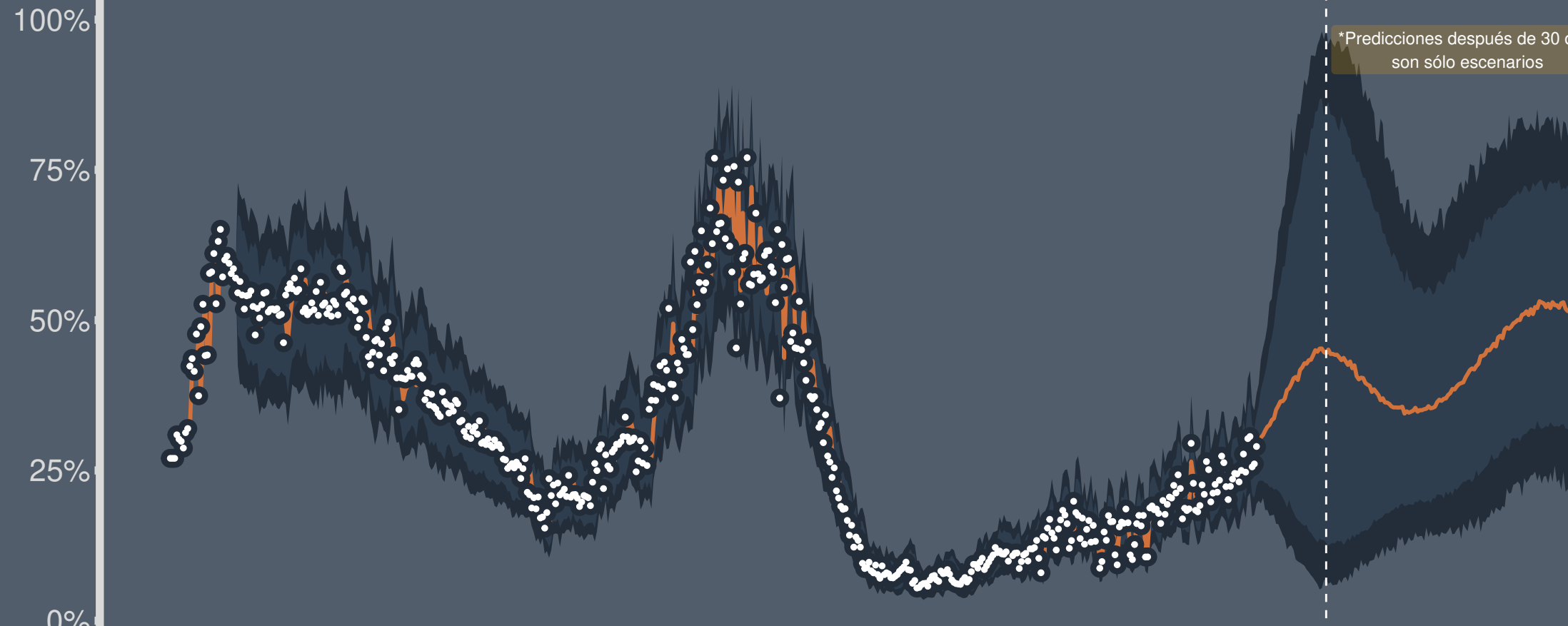
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# 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>

## Baja California

Capacidad Hospitalaria (%)



Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
■ 90%  
■ 99%

Fecha

# 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

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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

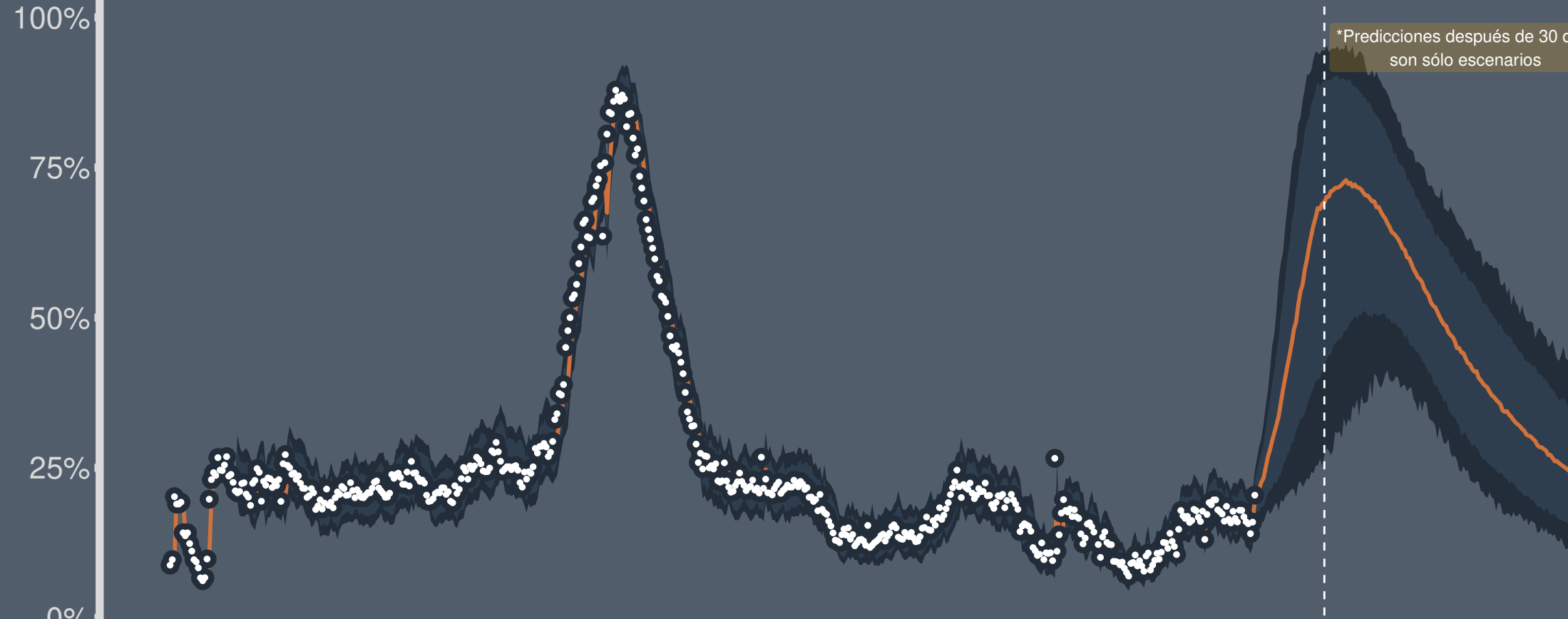
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# 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>

## Chihuahua

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>

## 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

Fecha

Modelo  
● Observados  
● Predichos

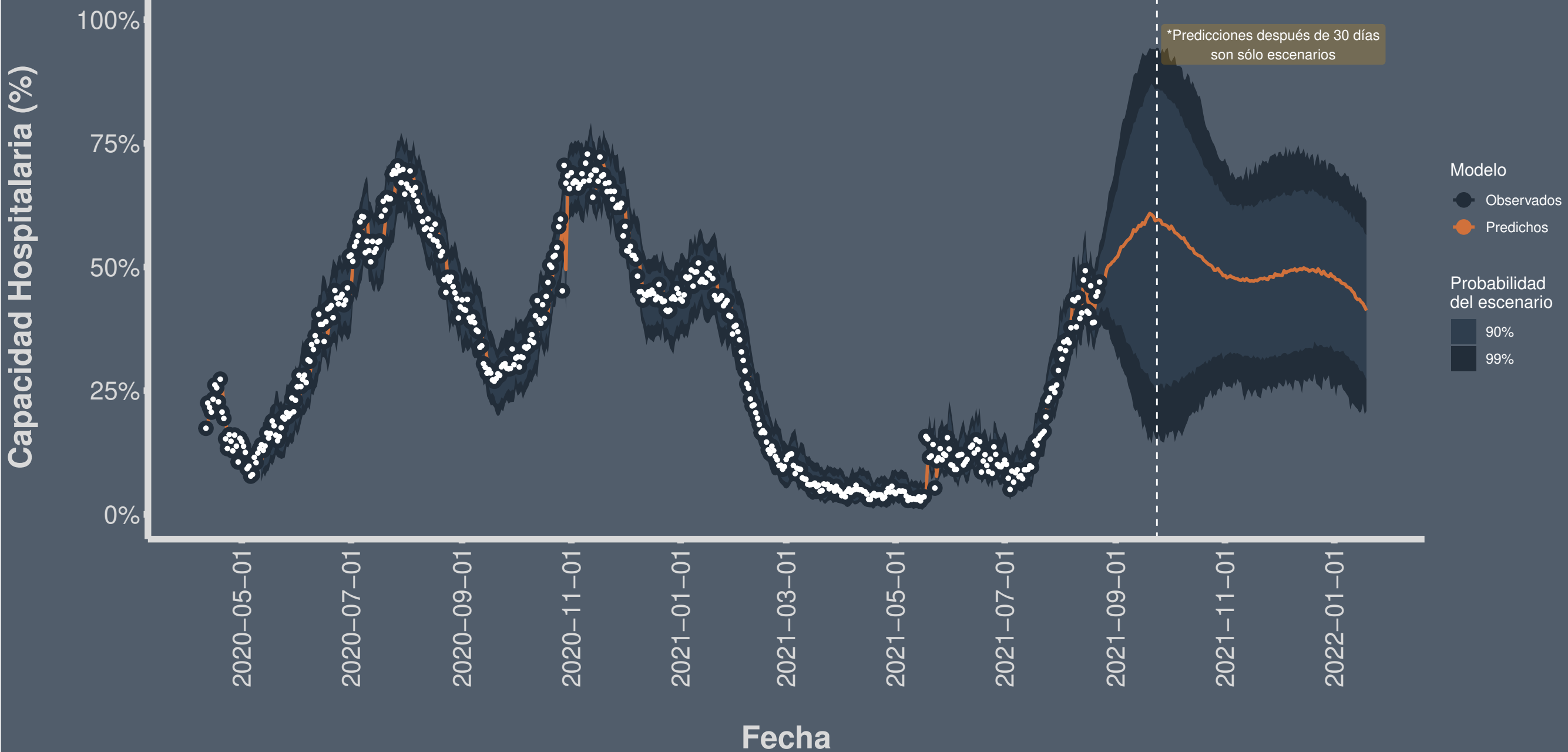
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

\*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>

## 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

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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

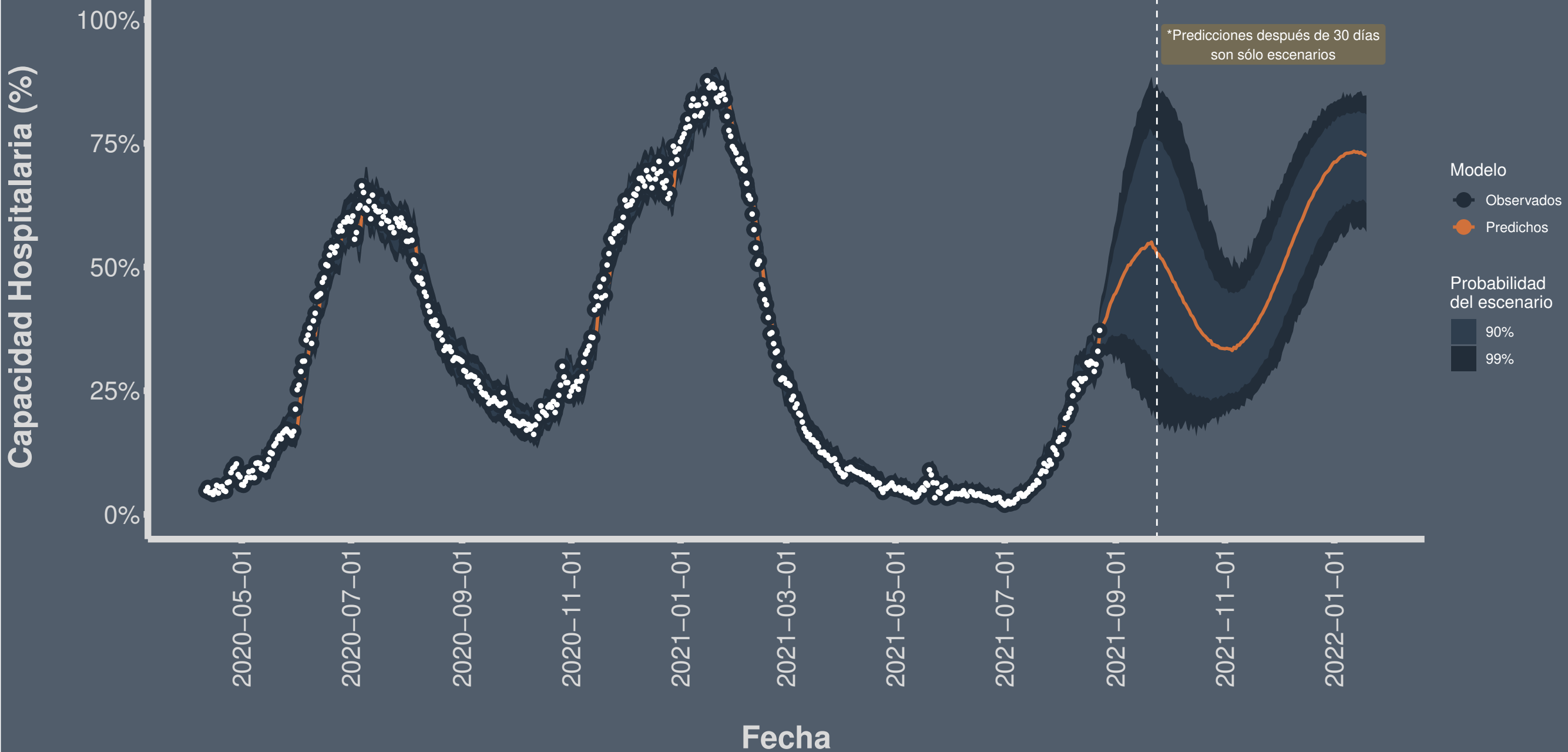
Modelo  
● Observados  
● Predichos

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



# 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

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>

## 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

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

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>

## 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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

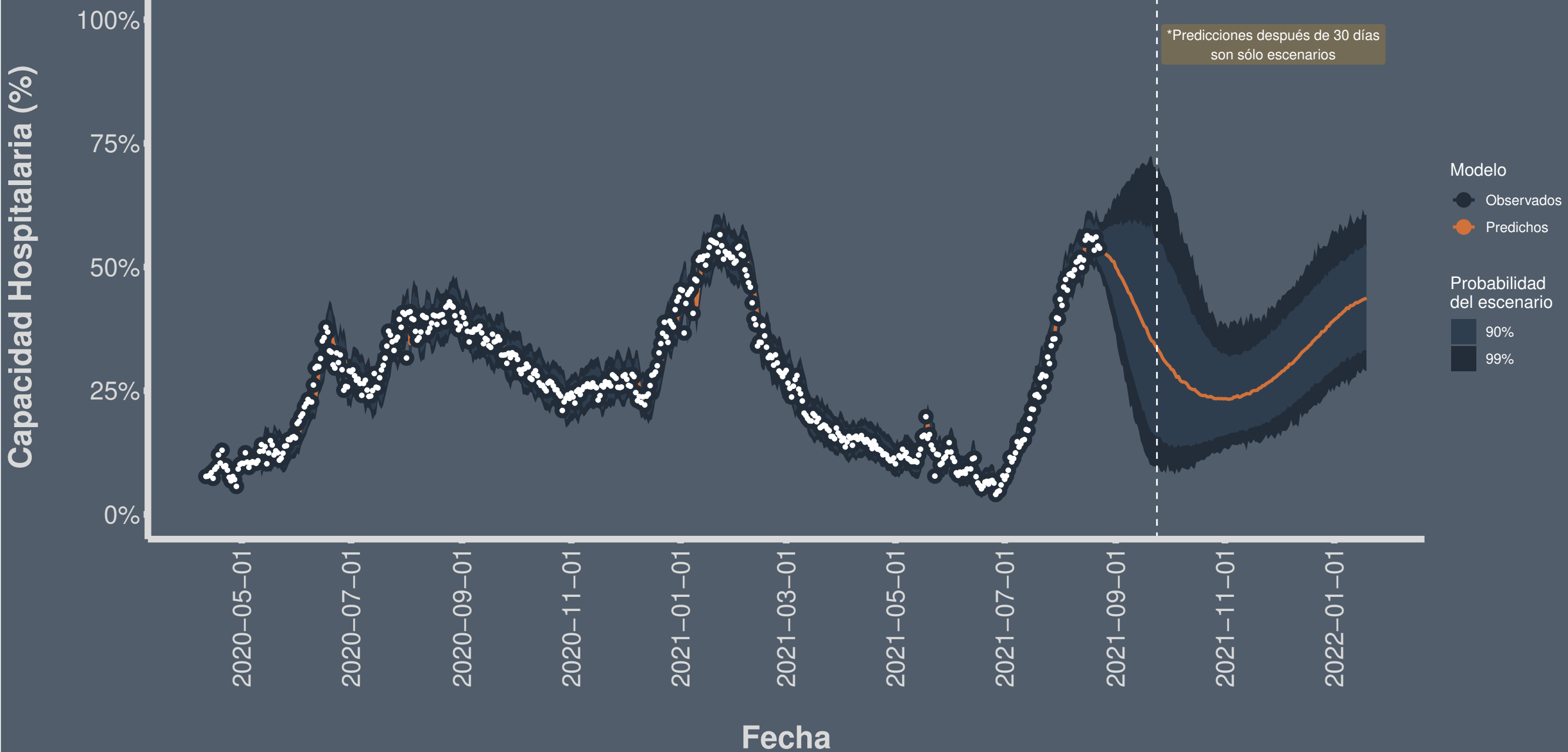
Modelo  
● Observados  
● Predichos

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>

## Michoacán de Ocampo

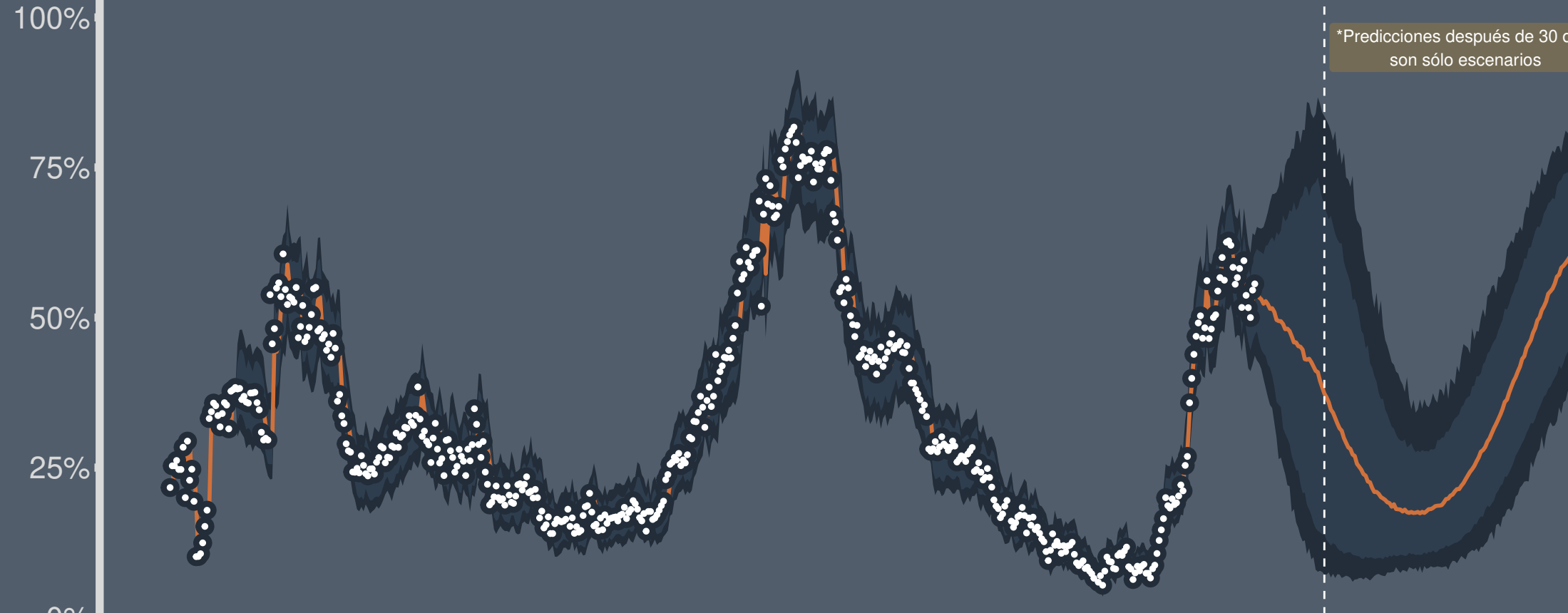


# Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

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

## Morelos

Capacidad Hospitalaria (%)



\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

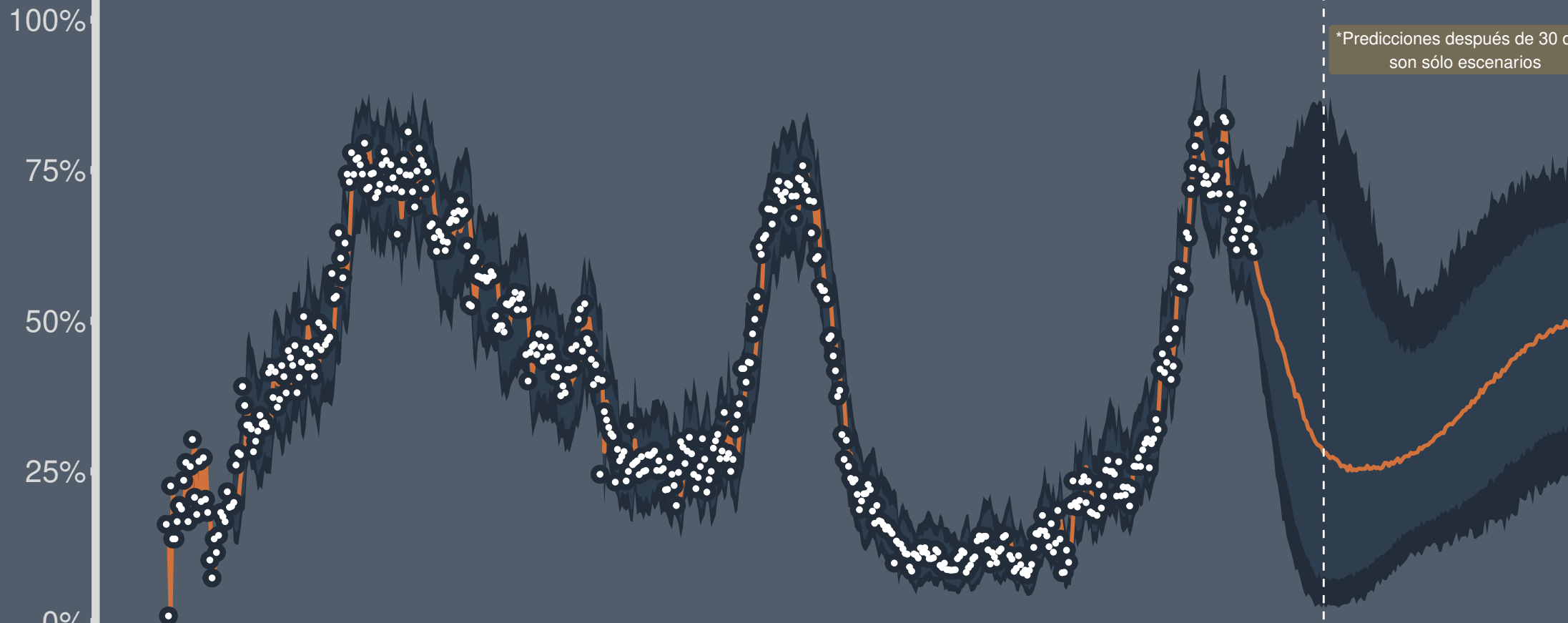
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# 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 (%)



\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos  
Probabilidad del escenario  
■ 90%  
■ 99%

Fecha

# 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

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

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

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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

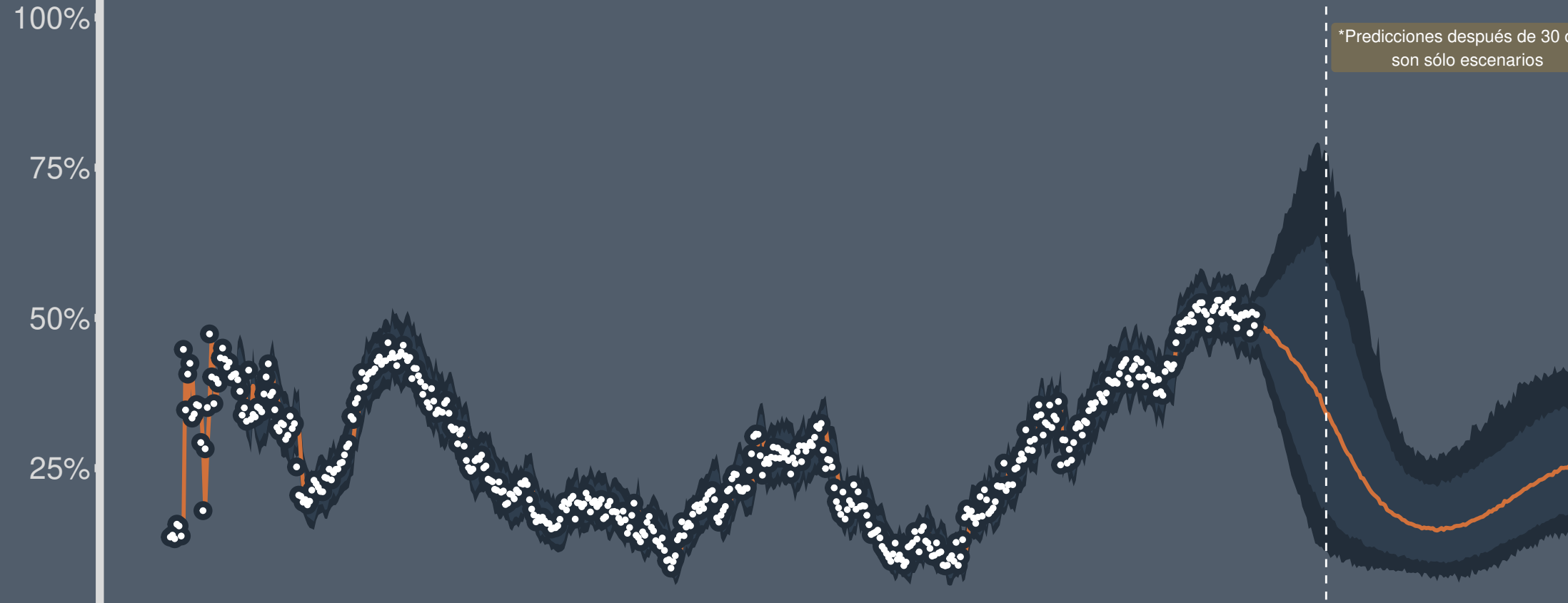
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# 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 (%)



\*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%

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

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>

## 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

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>

## 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

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>

## 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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

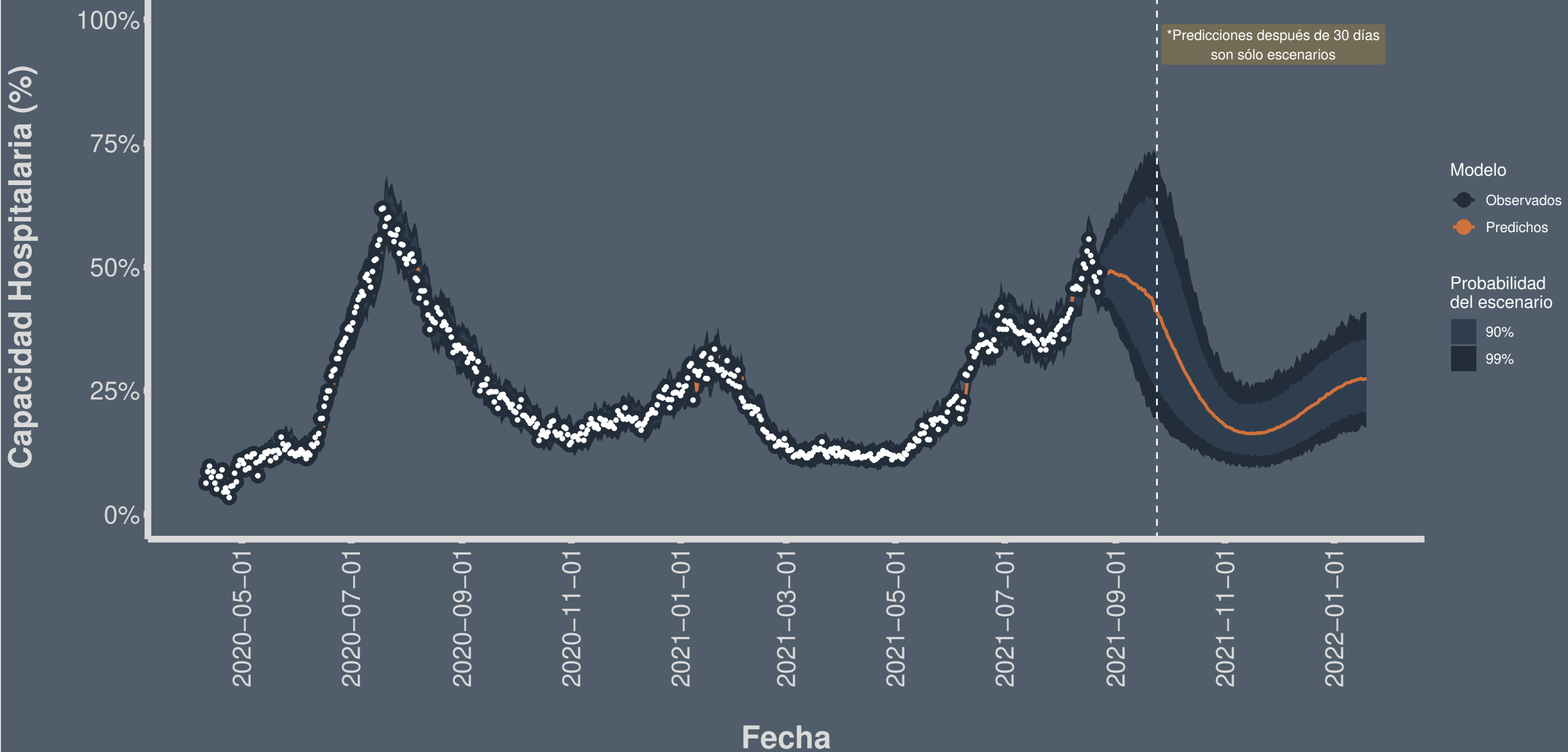
Modelo  
● Observados  
● Predichos

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



# 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 (%)

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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

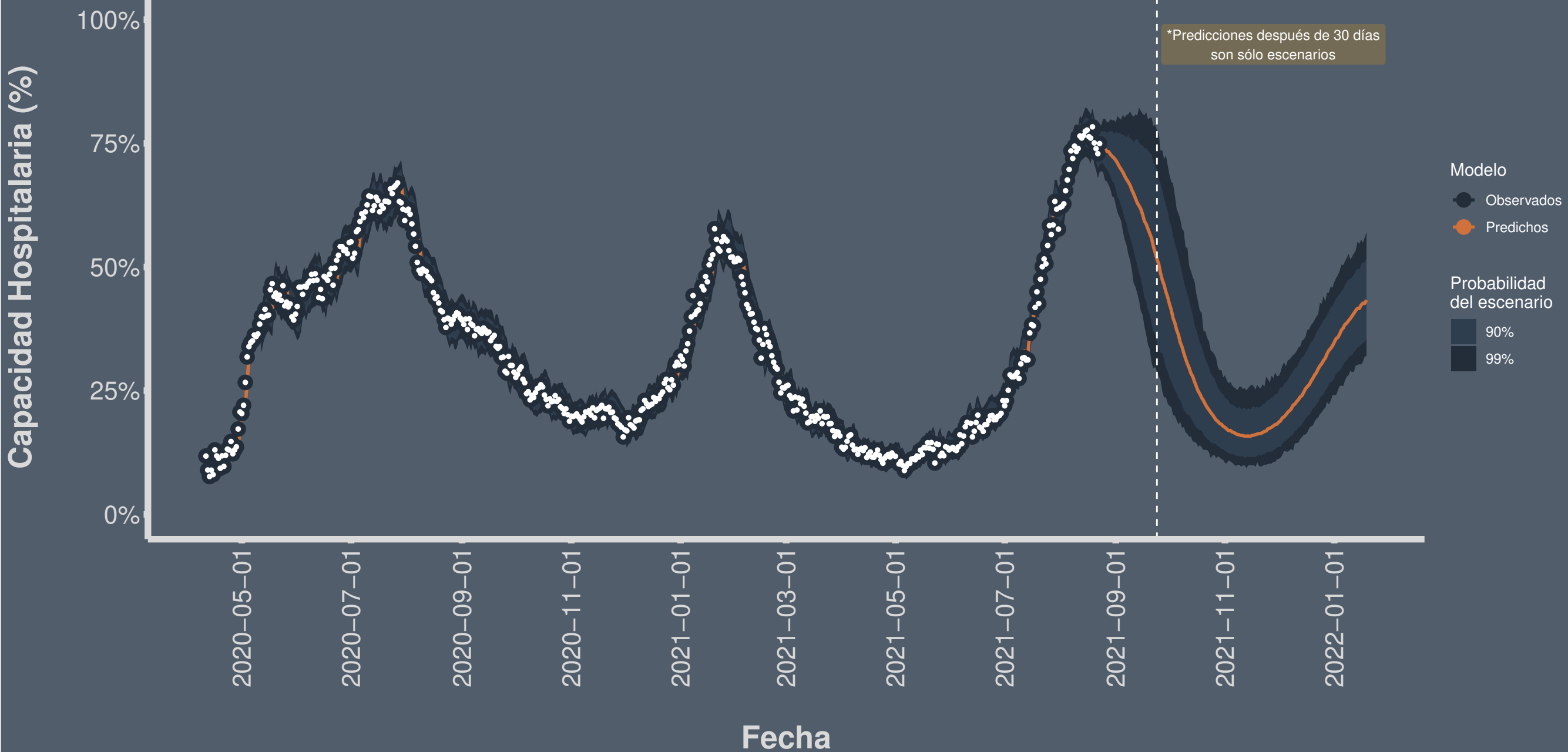
Modelo  
● Observados  
● Predichos

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>

## 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

Fecha

\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

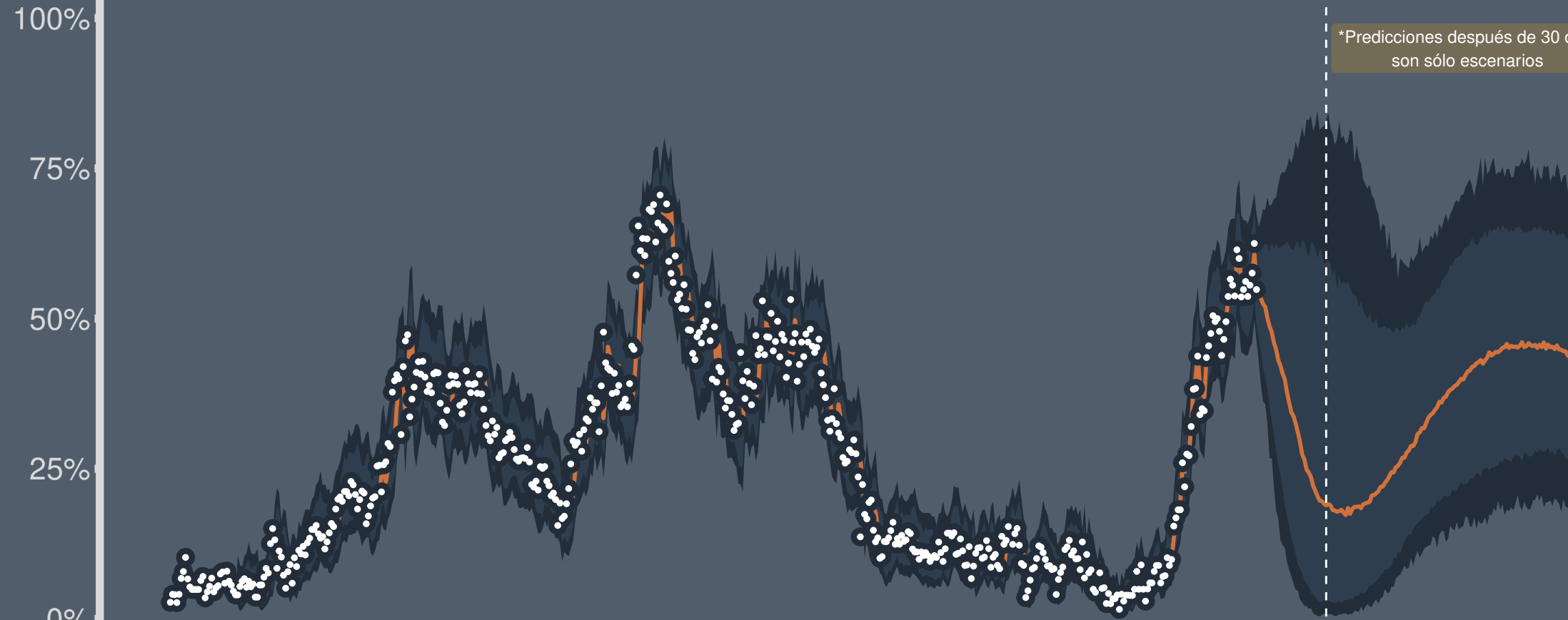
Probabilidad  
del escenario  
90%  
99%

# 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 (%)



\*Predicciones después de 30 días  
son sólo escenarios

Modelo  
● Observados  
● Predichos

Probabilidad  
del escenario  
■ 90%  
■ 99%