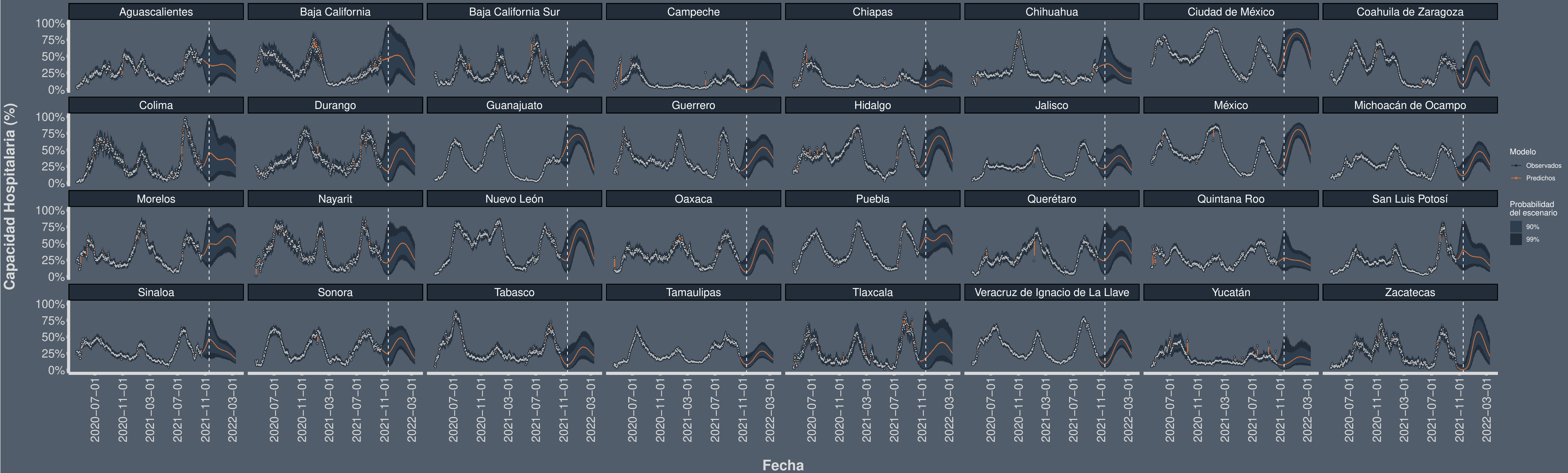


Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

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

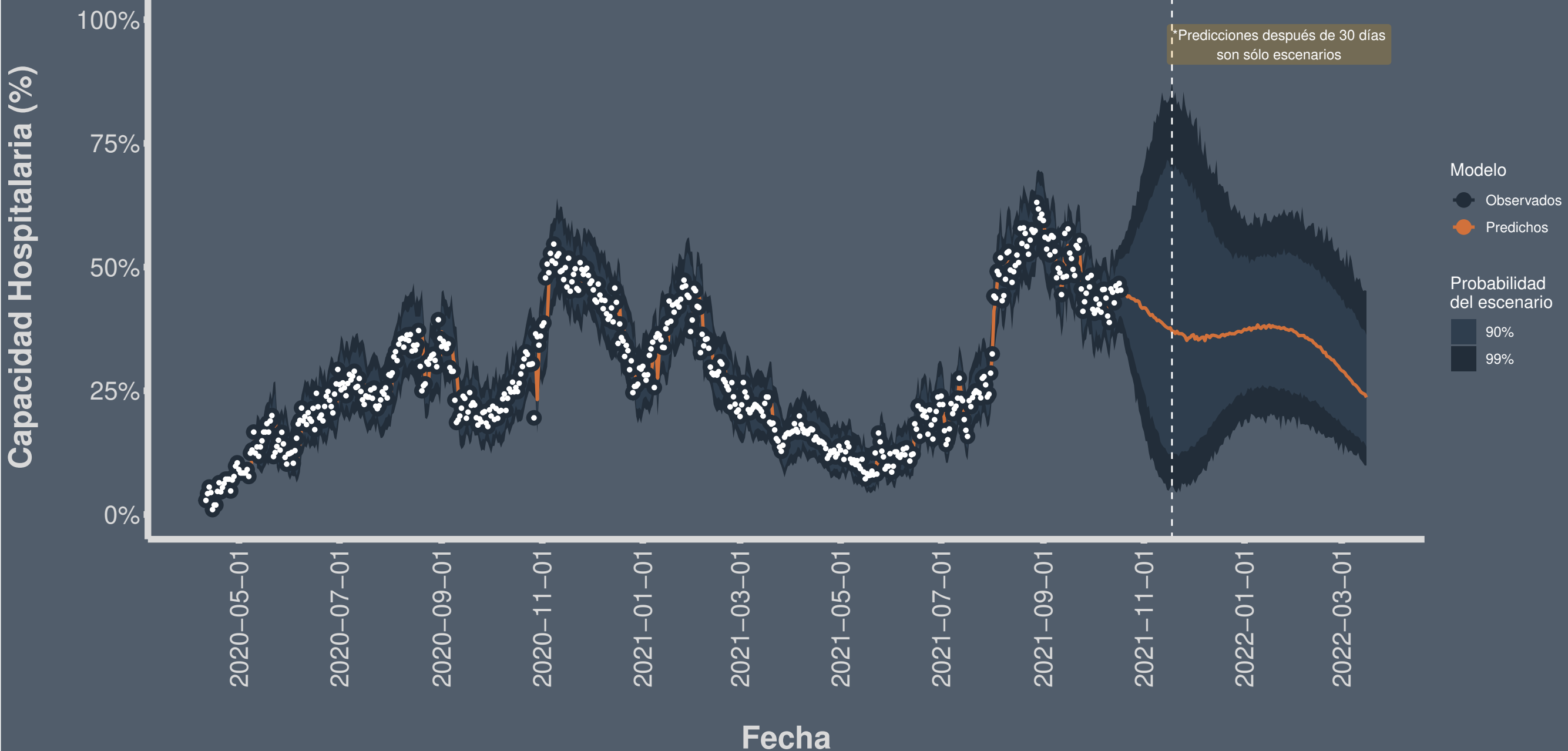


*Predicciones después de 30 días (línea vertical) son sólo escenarios

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 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

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%

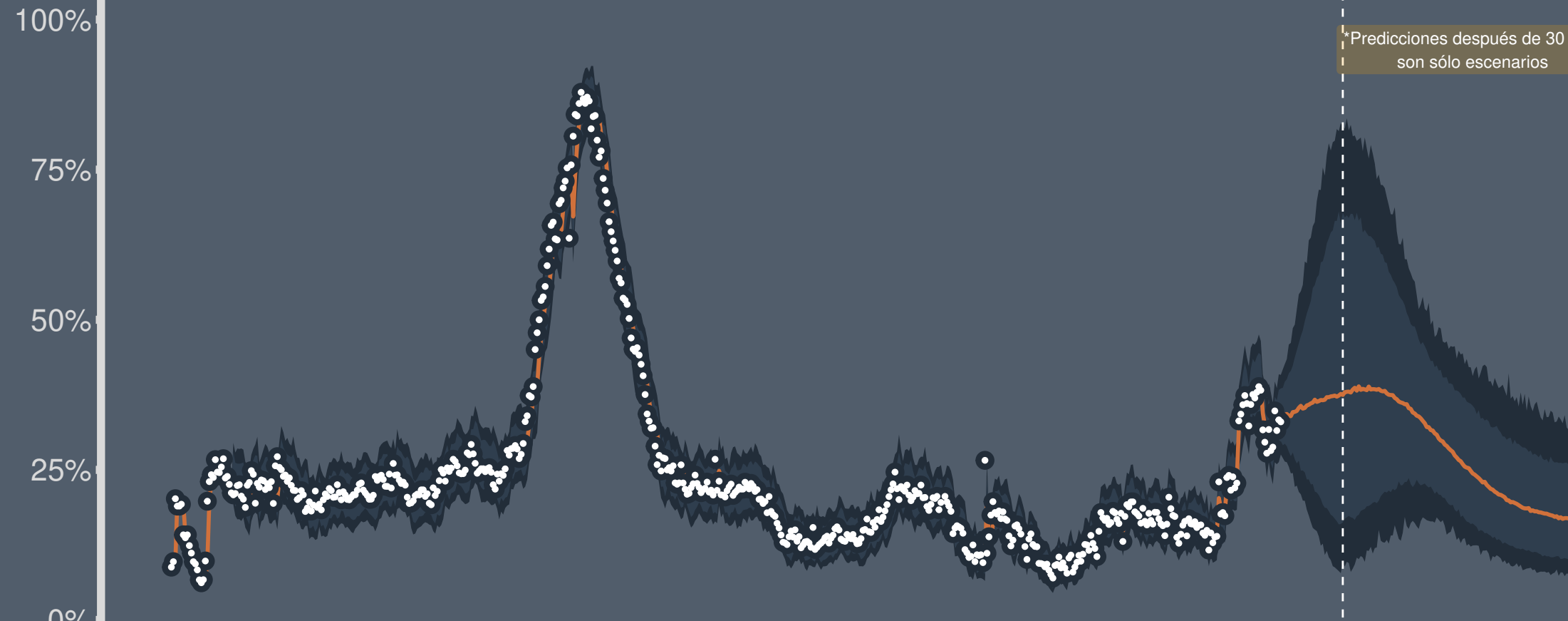
*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

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 (%)



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 2022-03-01

Fecha

*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

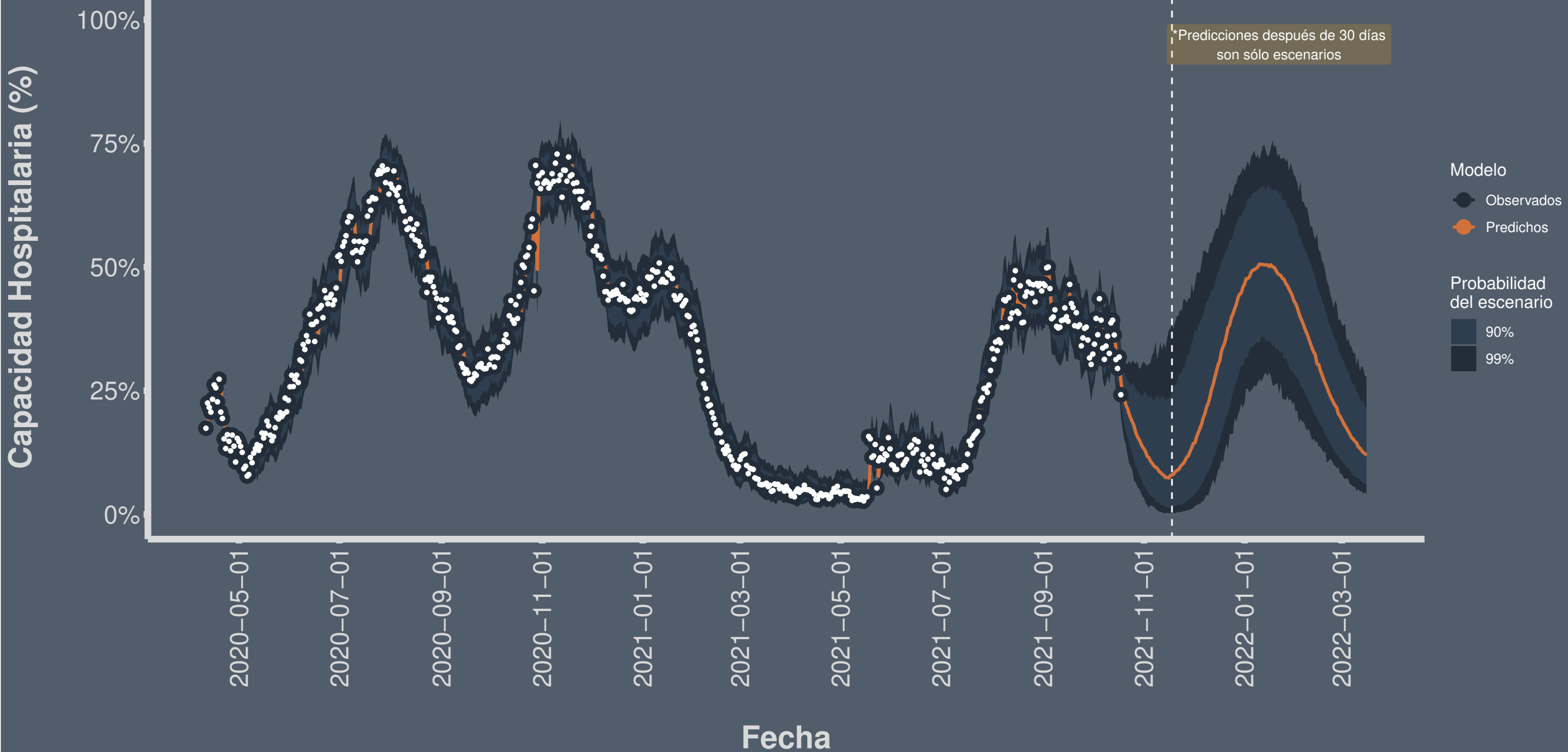
Modelo
● Observados
● Predichos

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

Modelo
● Observados
● Predichos

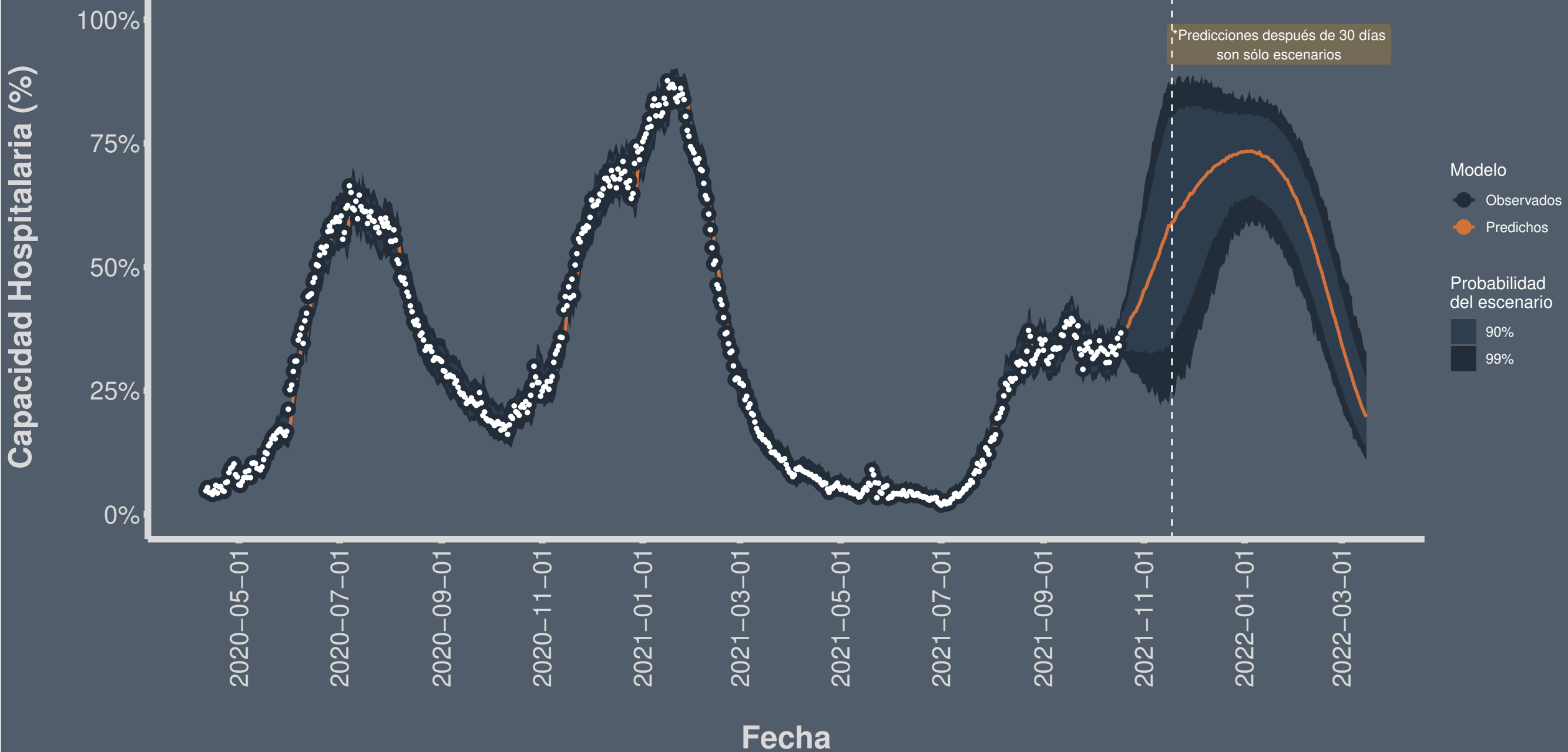
Probabilidad
del escenario
90%
99%

*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>

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 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

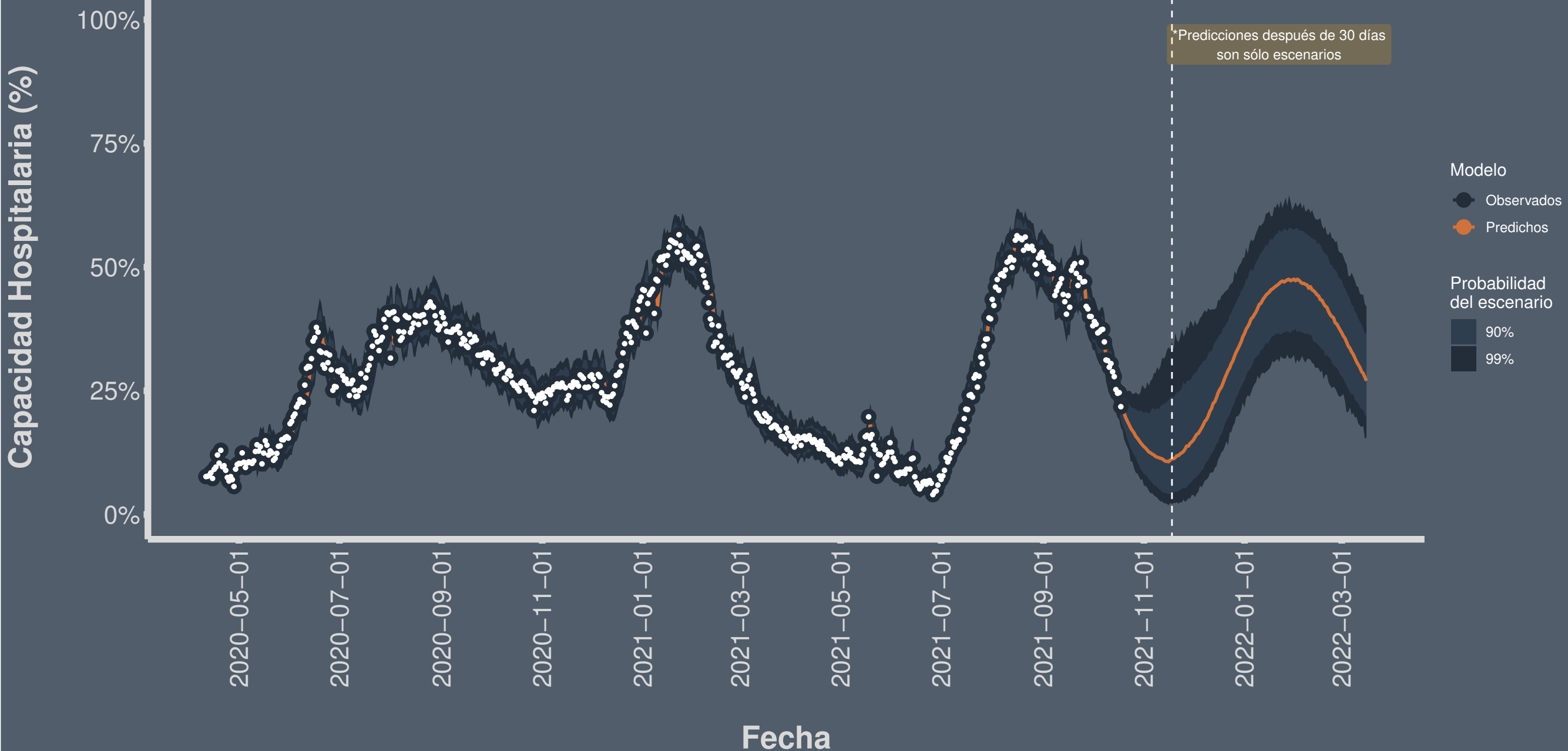
Probabilidad
del escenario
90%
99%

*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



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

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>

Nayarit

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>

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

Modelo
● Observados
● Predichos

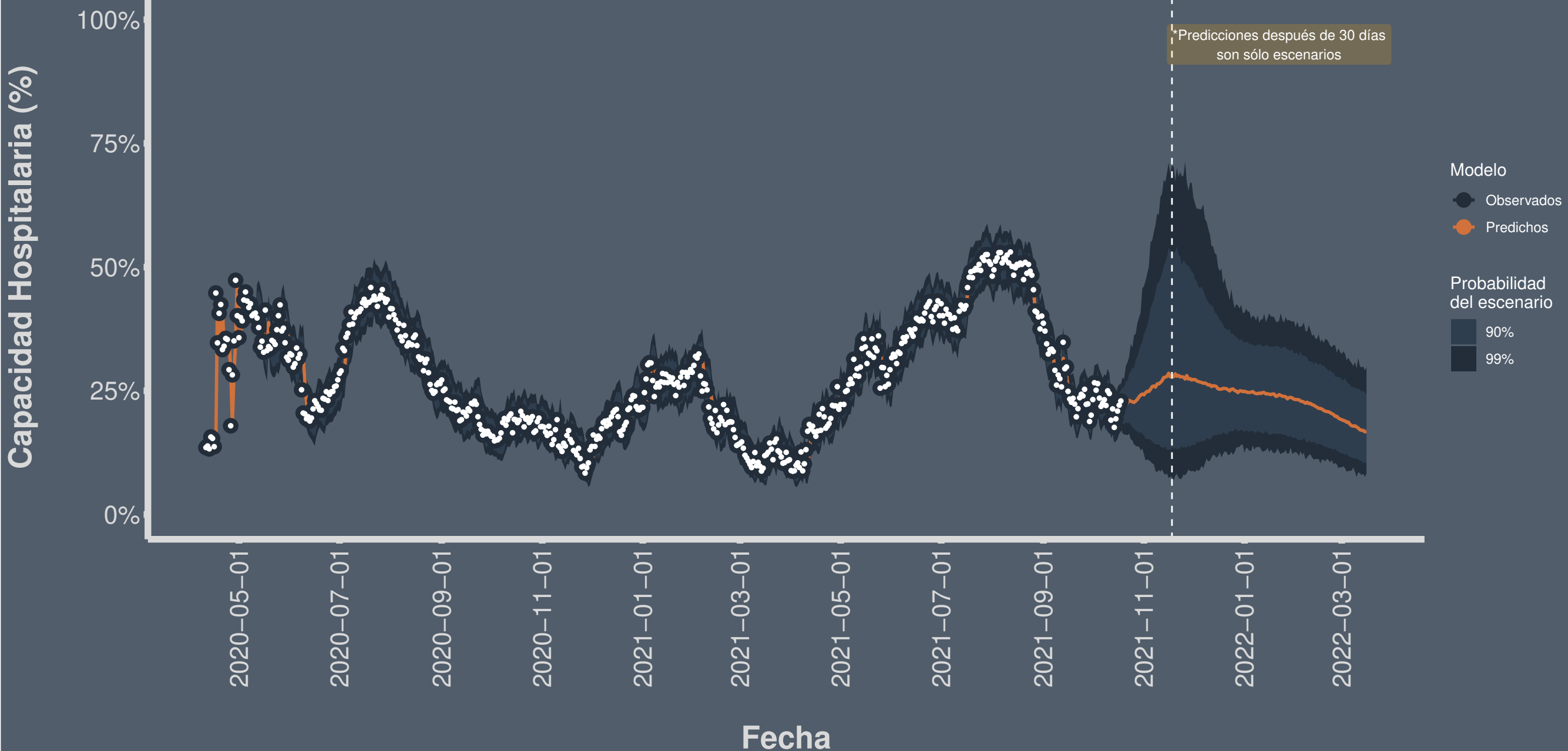
Probabilidad del escenario
90%
99%

*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>

Quintana Roo



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 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>

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

*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 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>

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

Modelo
● Observados
● Predichos

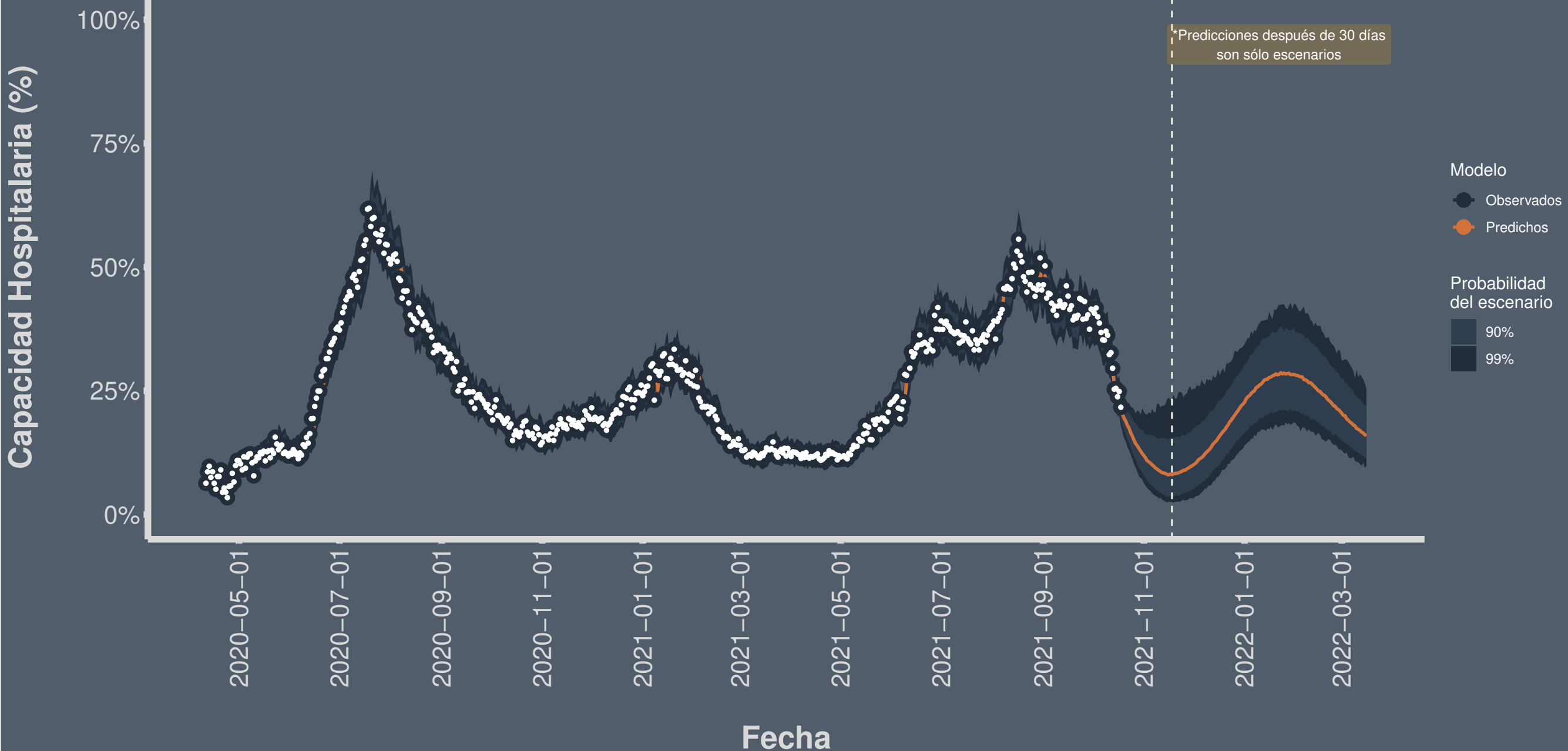
Probabilidad
del escenario
90%
99%

*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>

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%



Fecha

*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

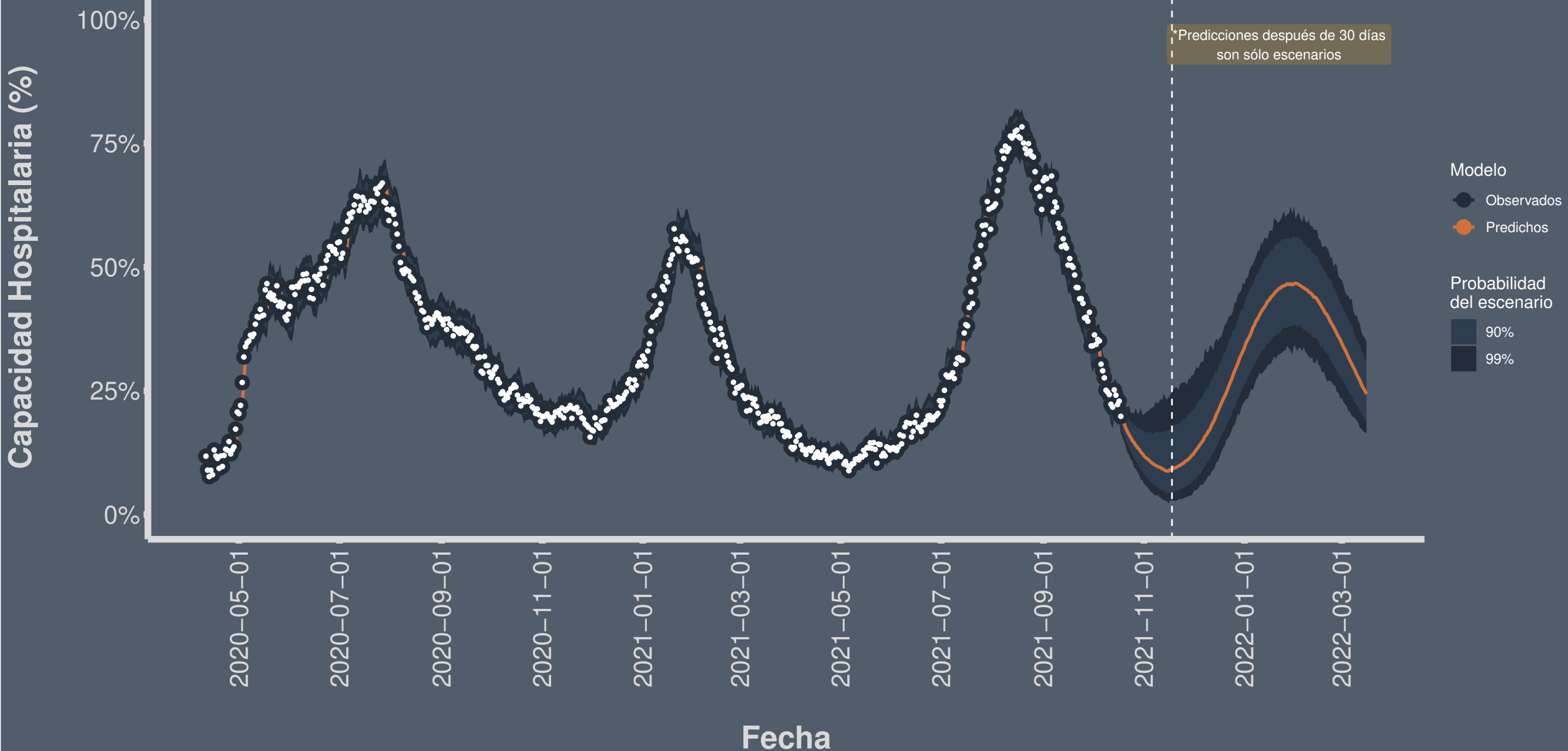
Modelo
● Observados
● Predichos

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 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>

Zacatecas

