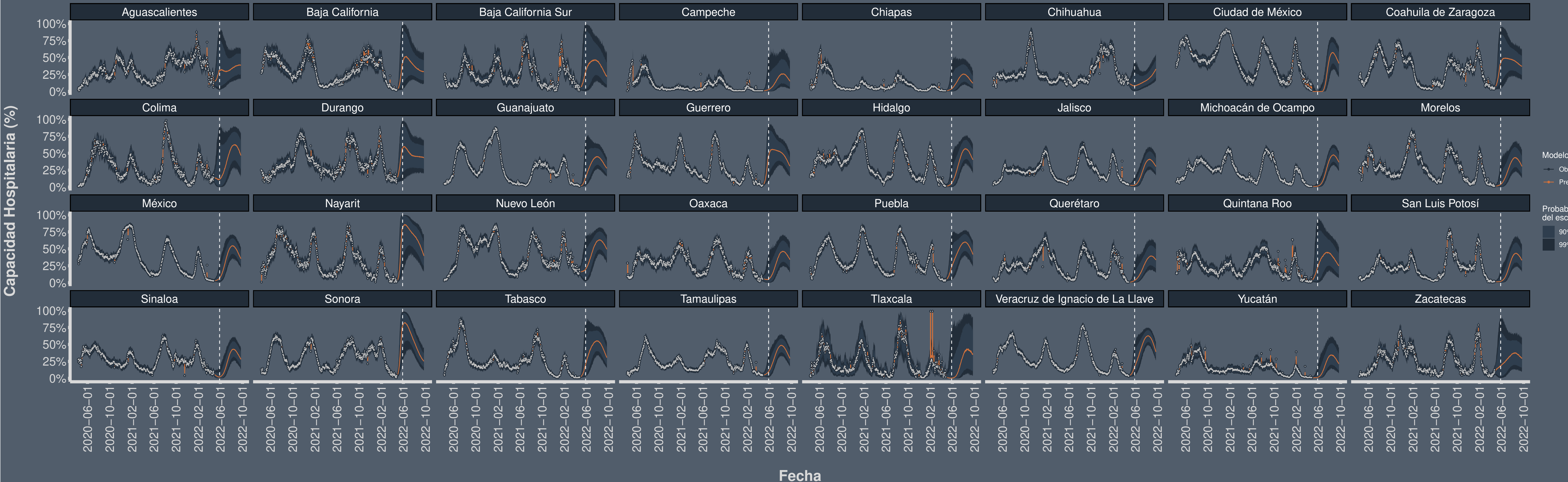


Escenarios a largo plazo capacidad hospitalaria a partir de la RED-IRAG

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

Capacidad Hospitalaria (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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 Sur

Capacidad Hospitalaria (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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 (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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>

Ciudad de México

Capacidad Hospitalaria (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

Fecha

*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

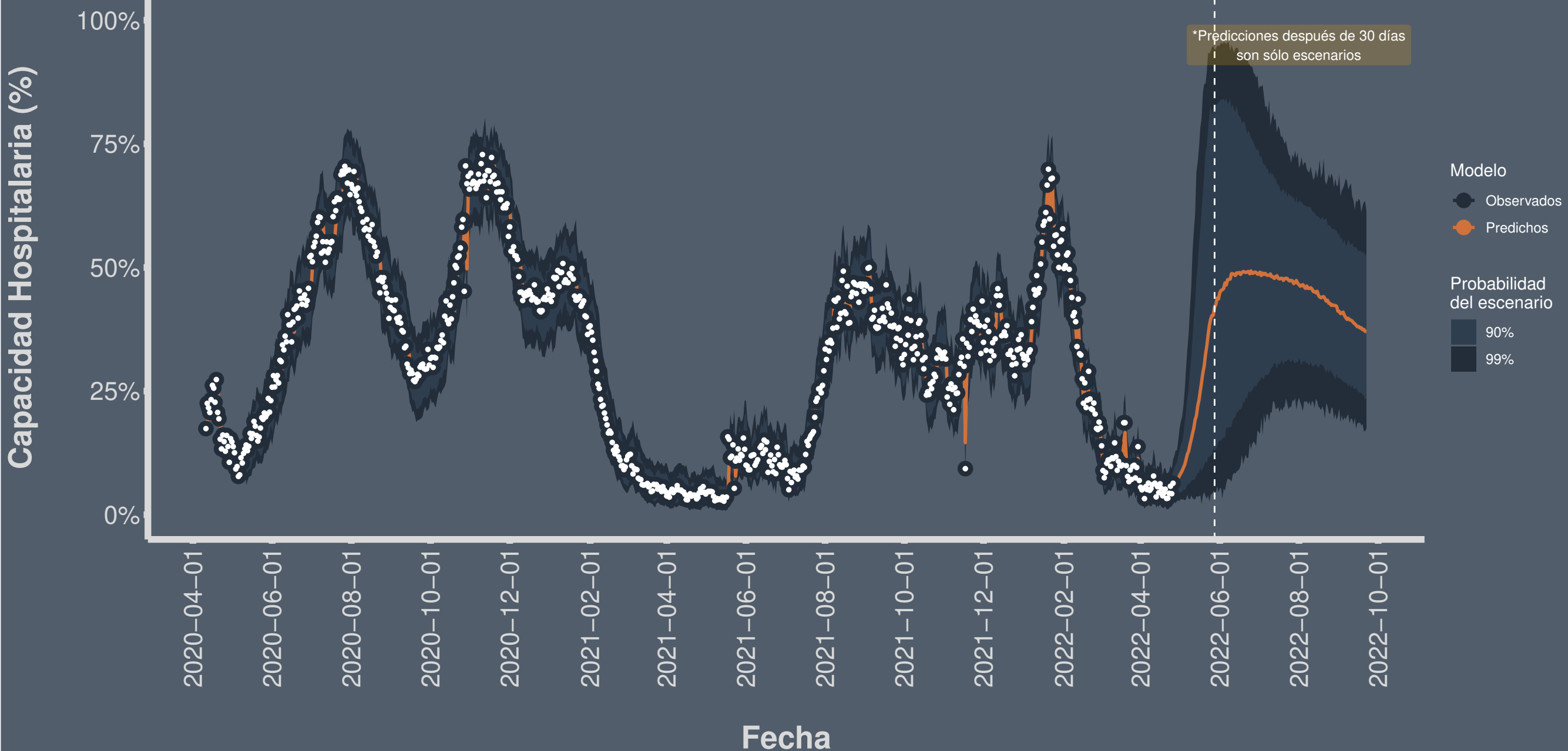
Modelo
● Observados
● Predichos

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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

Capacidad Hospitalaria (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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>

Morelos

Capacidad Hospitalaria (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

Fecha

*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

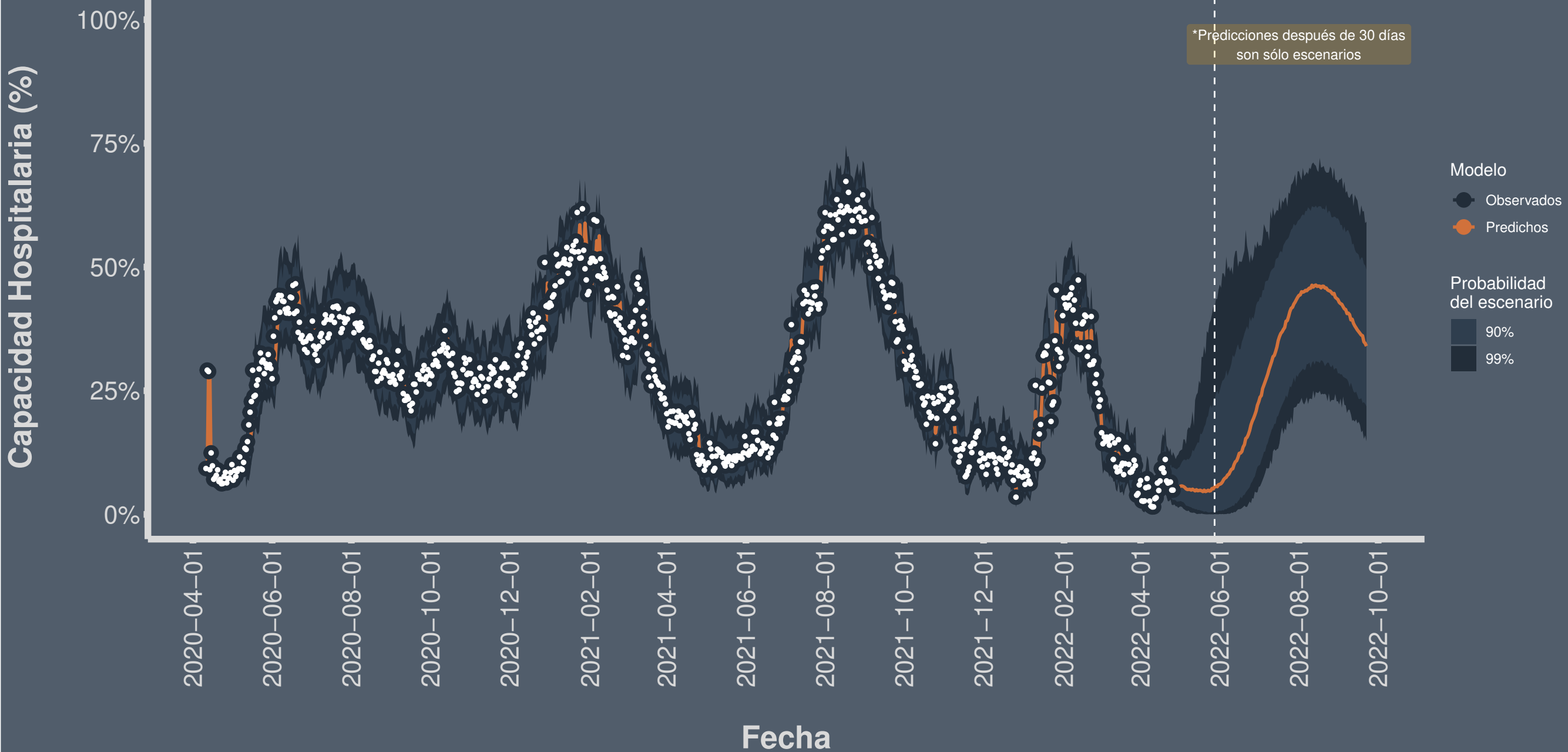
Modelo
● Observados
● Predichos

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



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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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>

Querétaro

Capacidad Hospitalaria (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

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%

2020–04–01 2020–06–01 2020–08–01 2020–10–01 2020–12–01 2021–02–01 2021–04–01 2021–06–01 2021–08–01 2021–10–01 2021–12–01 2022–02–01 2022–04–01 2022–06–01 2022–08–01 2022–10–01

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 (%)

100%
75%
50%
25%
0%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-01-01 2022-03-01 2022-05-01 2022-07-01 2022-09-01 2022-10-01

Fecha

*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

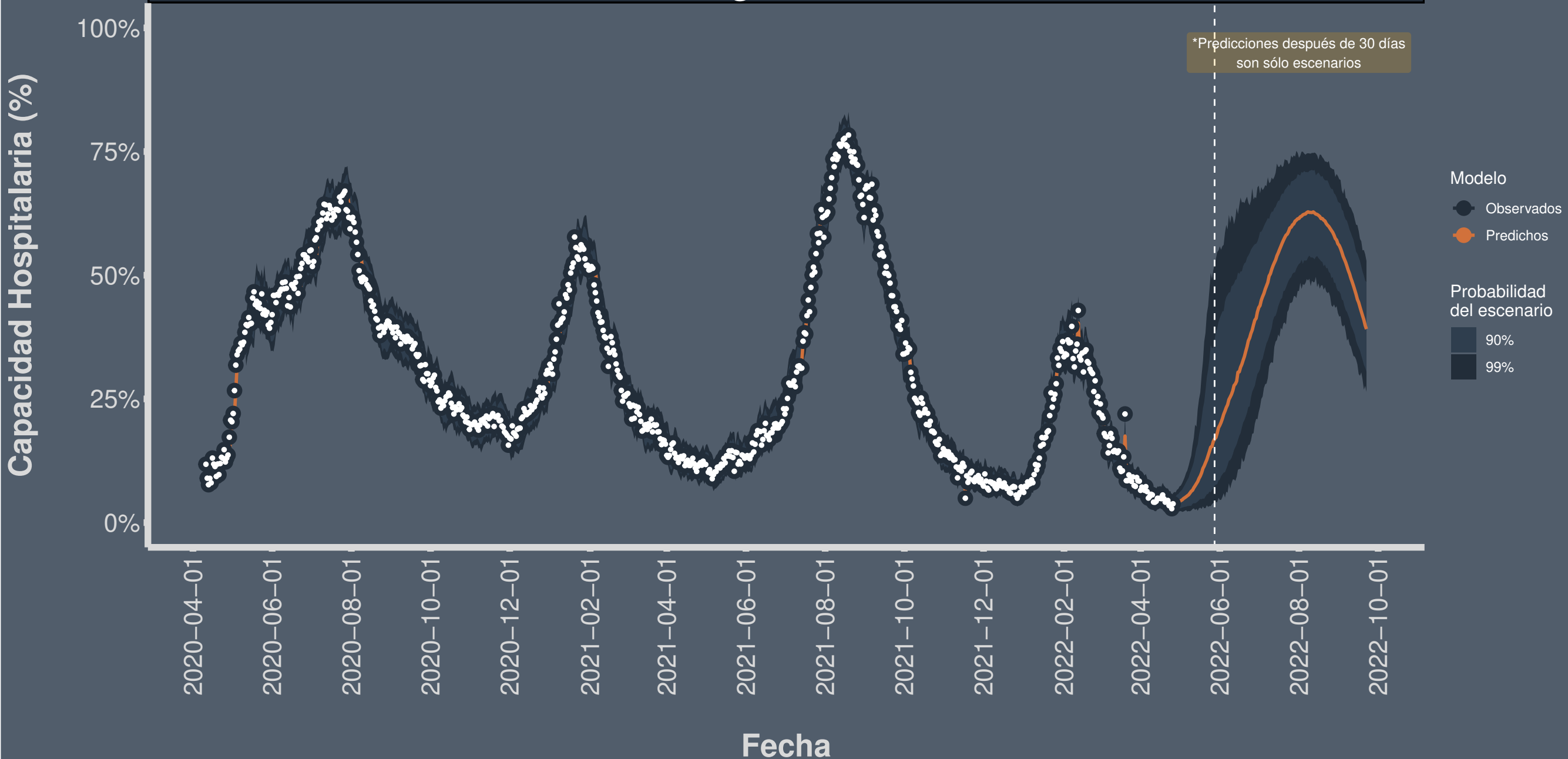
Modelo
● Observados
● Predichos

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-01-01 2022-03-01 2022-05-01 2022-07-01 2022-09-01 2022-10-01

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%

2020-04-01 2020-06-01 2020-08-01 2020-10-01 2020-12-01 2021-02-01 2021-04-01 2021-06-01 2021-08-01 2021-10-01 2021-12-01 2022-02-01 2022-04-01 2022-06-01 2022-08-01 2022-10-01

Fecha

*Predicciones después de 30 días
son sólo escenarios

Modelo
● Observados
● Predichos

Probabilidad
del escenario
90%
99%