

Diagramas de riesgo 17-06-2020

## España, comunidades autónomas y provincias

---

clara.prats@upc.edu

Contacto:

*With the financial support of:*



## COMENTARIOS PRELIMINARES

- ✓ Los diagramas de riesgo se presentaron en el Informe del 12/04/2020<sup>1</sup>.
- ✓ La escala de color del fondo se establece de acuerdo al valor del índice EPG (verde, EPG<30, rojo, EPG>100). Este código de colores se discutía en el informe del 07/05/2020<sup>2</sup>.
- ✓ Cada punto en el diagrama es un día.
- ✓ Se representa en el eje x el indicador de potencial de contagio (IA14, incidencia acumulada los últimos 14 días, por 100.000 habitantes).
- ✓ Se representa en el eje y el indicador de ritmo de contagio ( $\rho_7$ , número reproductivo empírico).
- ✓ Datos obtenidos de <https://cnecovid.isciii.es/covid19/> el día 16/06/2020, que dan la serie temporal hasta el día 14/06/2020.
- ✓ Las fechas corresponden a fecha de inicio de síntomas en los casos sintomáticos, y a 6 días antes del diagnóstico en los casos asintomáticos.
- ✓ Se consideran no fiables los datos de la última semana, ya que aún no incluyen los casos con inicio de síntomas que no se han diagnosticado, reportado o validado. En consecuencia, se muestran los diagramas hasta el día 07/06/2020.
- ✓ Para cada caso, se muestra el diagrama de riesgo del ciclo epidemiológico completo (izquierda) y la ampliación del último mes (derecha).

**Autores:** Martí Català, Sergio Alonso, Enric Álvarez, Daniel López, Miquel Marchena, David Conesa, Pere-Joan Cardona, Clara Prats

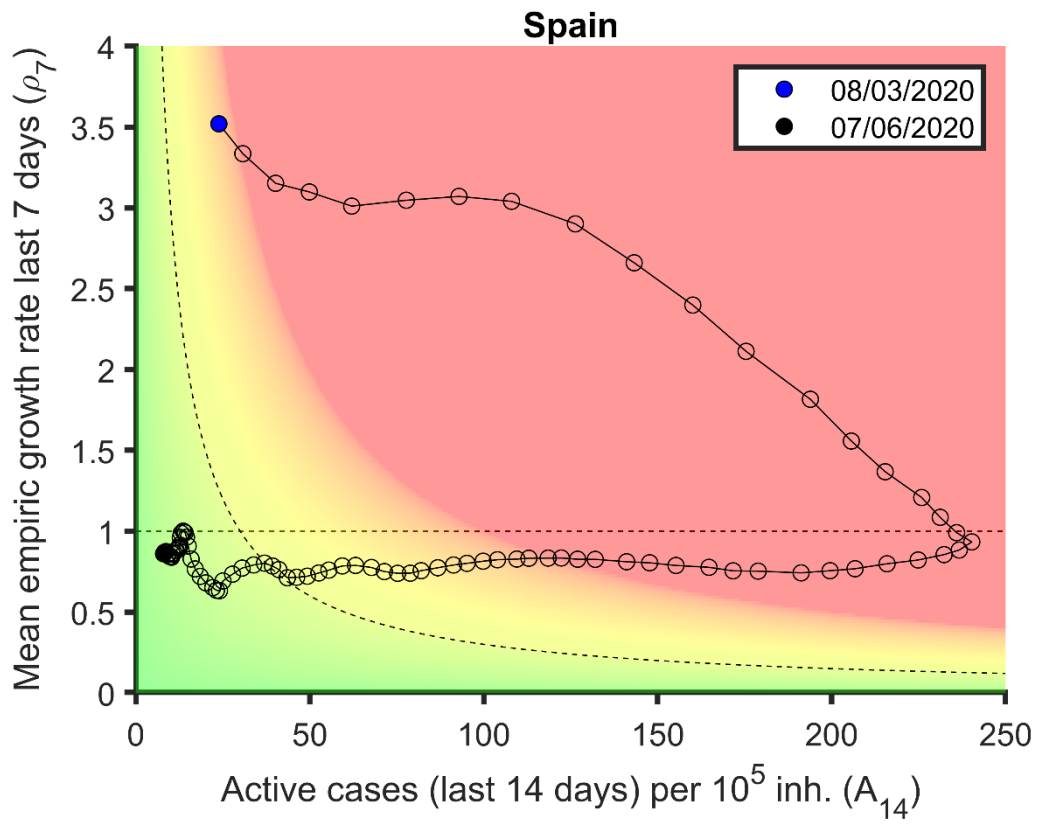
**Con la colaboración de:** Guillem Álvarez, Oriol Bertomeu, Laura Dot, Lavínia Hriscu, Helena Kirchner, Miquel Marchena, Daniel Molinuevo, Pablo Palacios, Sergi Pradas, David Rovira, Xavier Simó, Tomás Urdiales

---

<sup>1</sup> [https://biocomsc.upc.edu/en/shared/20200412\\_report\\_web\\_27.pdf](https://biocomsc.upc.edu/en/shared/20200412_report_web_27.pdf)

<sup>2</sup> <https://upcommons.upc.edu/handle/2117/186911>

**ESPAÑA**



**COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

**PROVINCIAS**