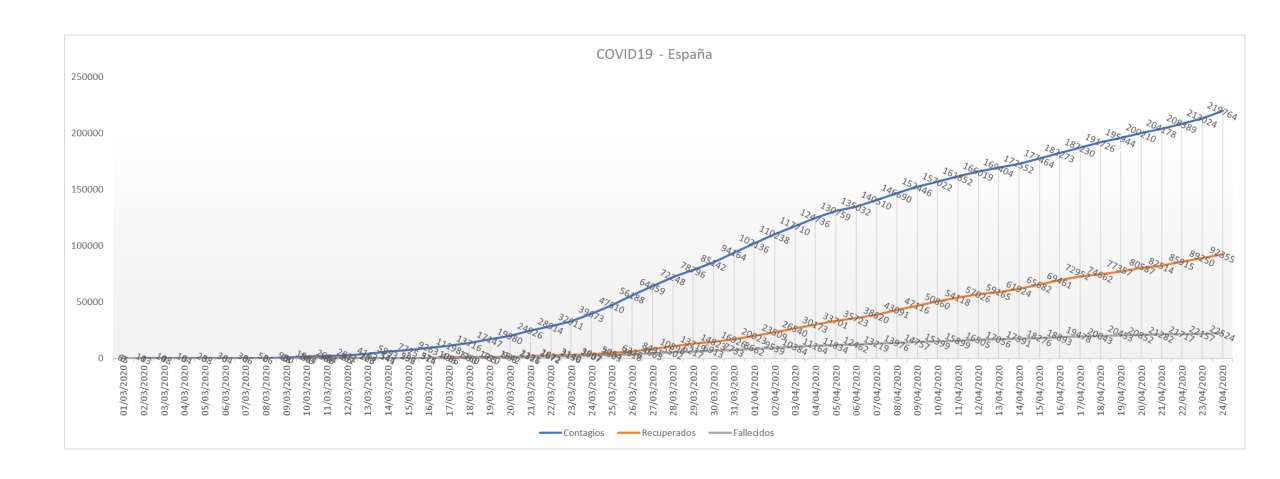
COVID-19 EVOLUCIÓN

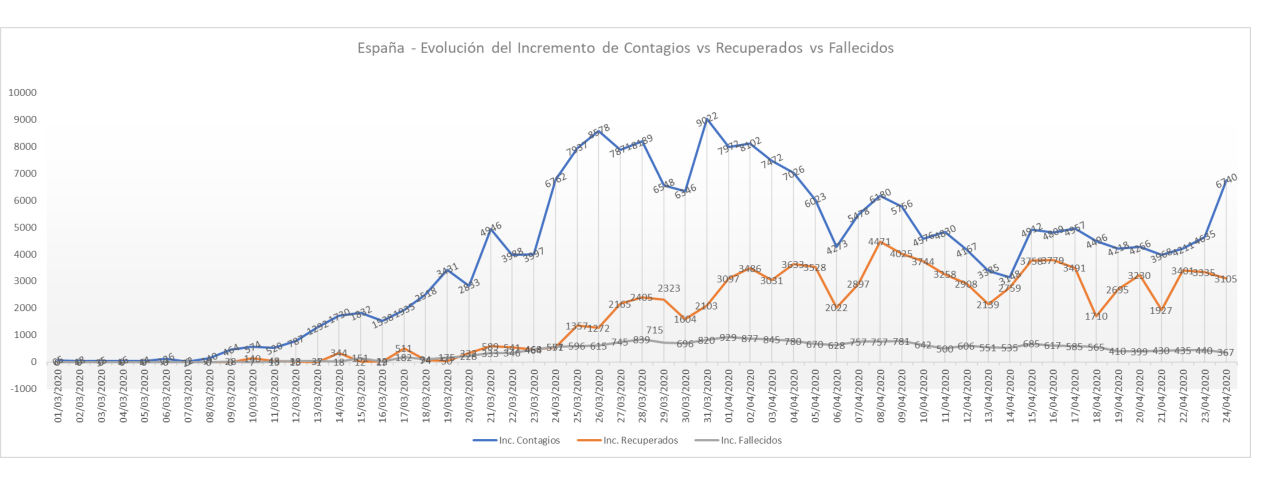
Fuente: https://portalcne.isciii.es/

GABRIEL MARÍN DÍAZ 17/04/2020

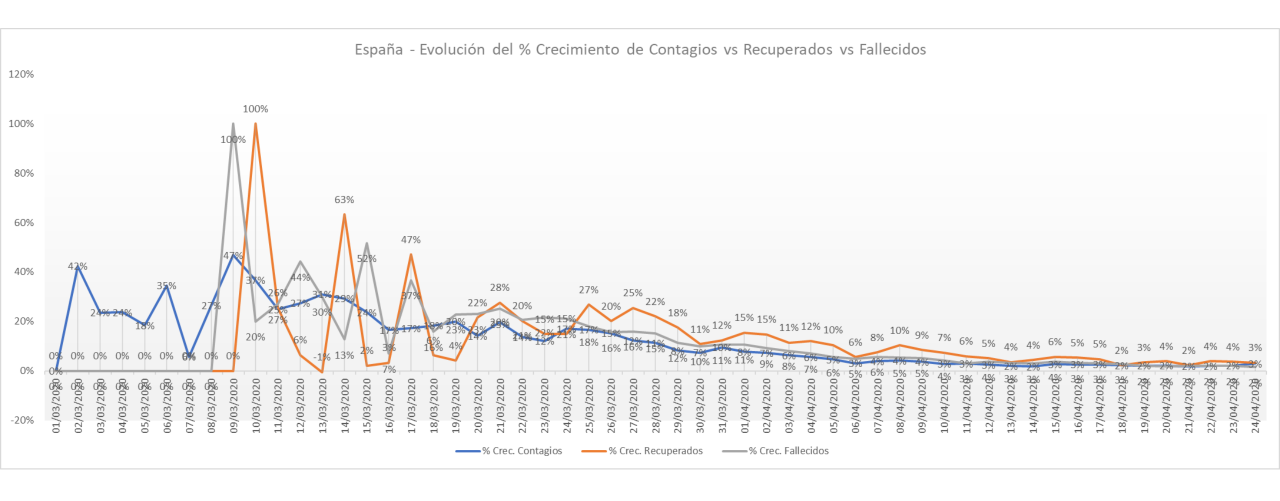
La curva de contagios (azul), tenderá a aplanarse, esperemos que no más de 300 mil?. La de recuperaciones igualará a contagios, y por último la de fallecidos tenderá a aplanarse (no más de 30 mil??).

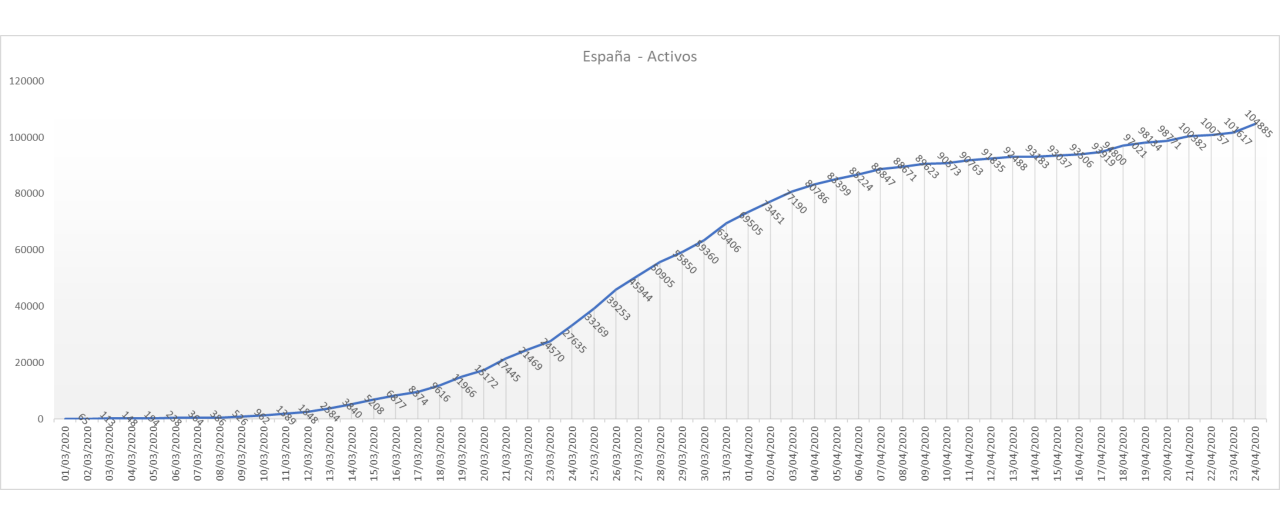


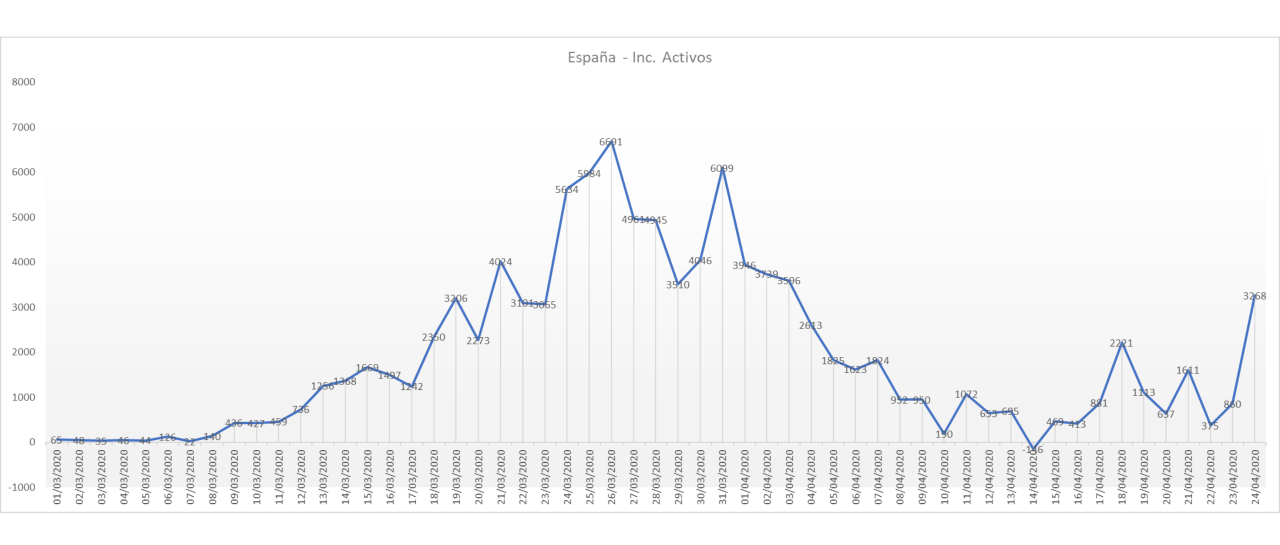
Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios. Estamos en esta semana con una diferencia de entre 2000 y 3000 los nuevos contagios frente a las recuperaciones.



Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios.

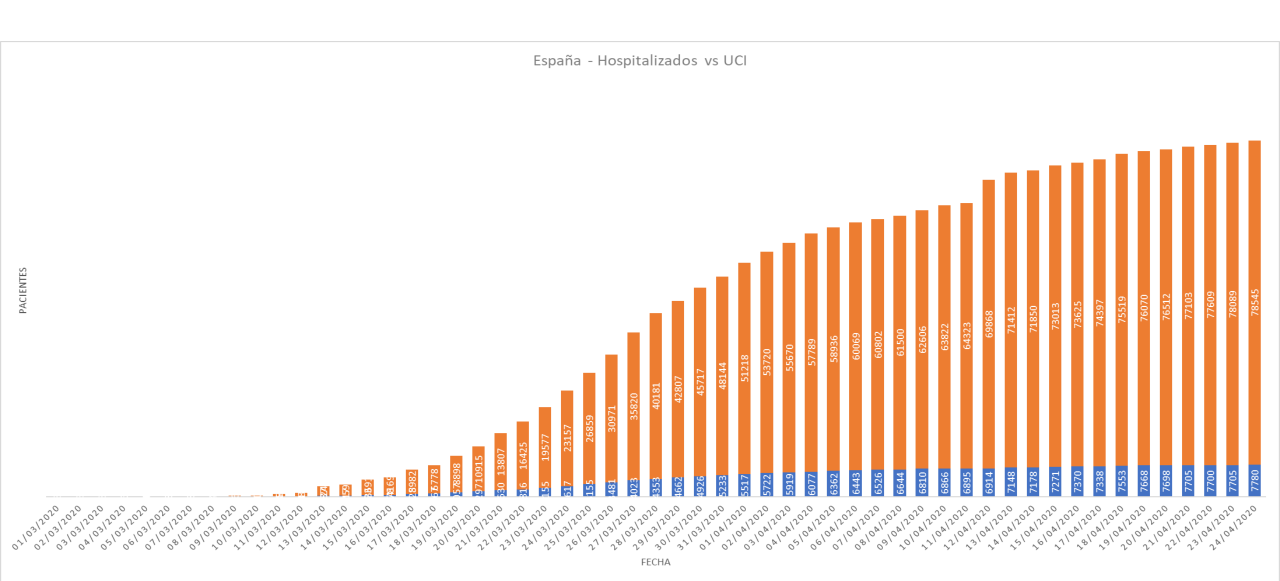






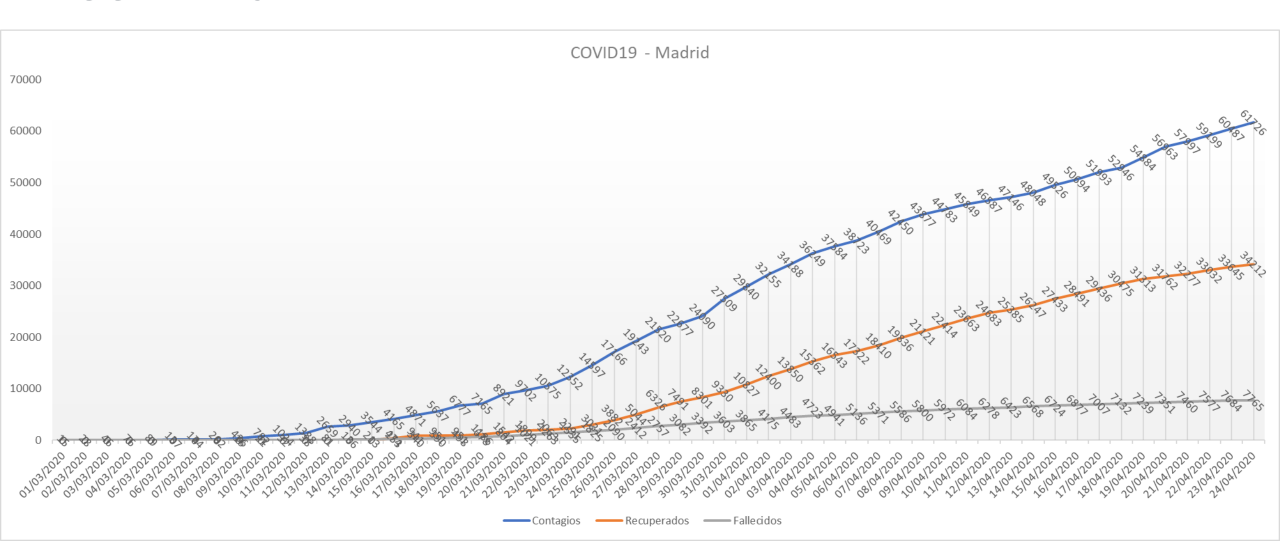
Para mí de todos es el dato más fiable, por eso lo he incluido. Evolución de hospitalizaciones vs UCI.

COVID-19

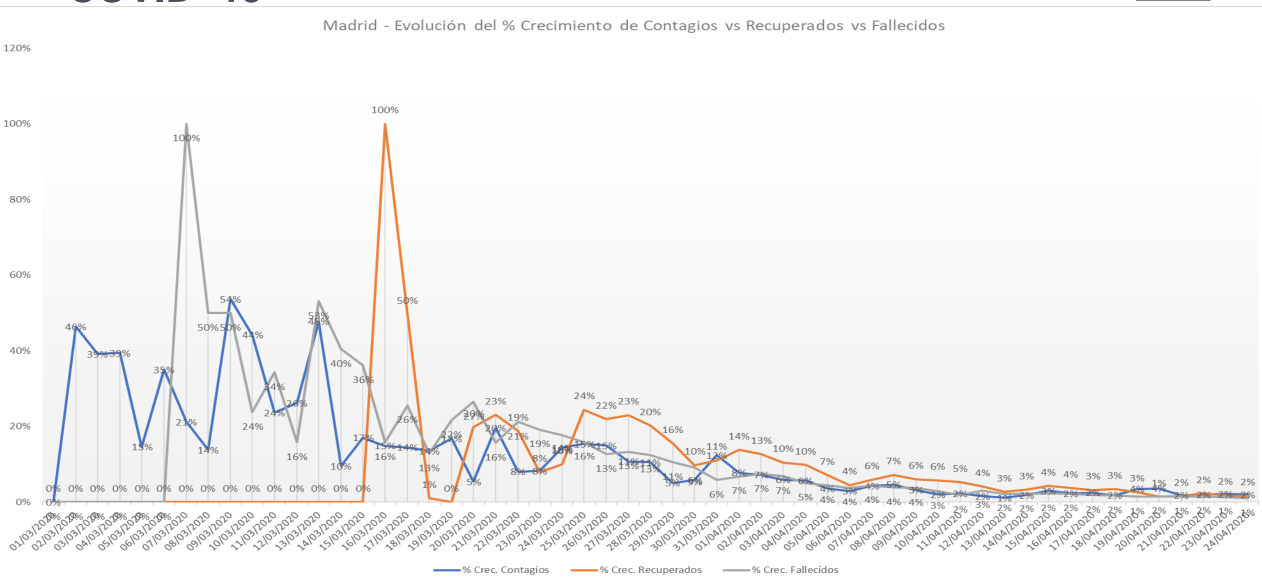


La curva de contagios (azul), tenderá a aplanarse, esperemos que no más de 100 mil. La de recuperaciones igualará a contagios, y por último la de fallecidos tenderá a aplanarse (no más de 8 - 10 mil??).

COVID-19



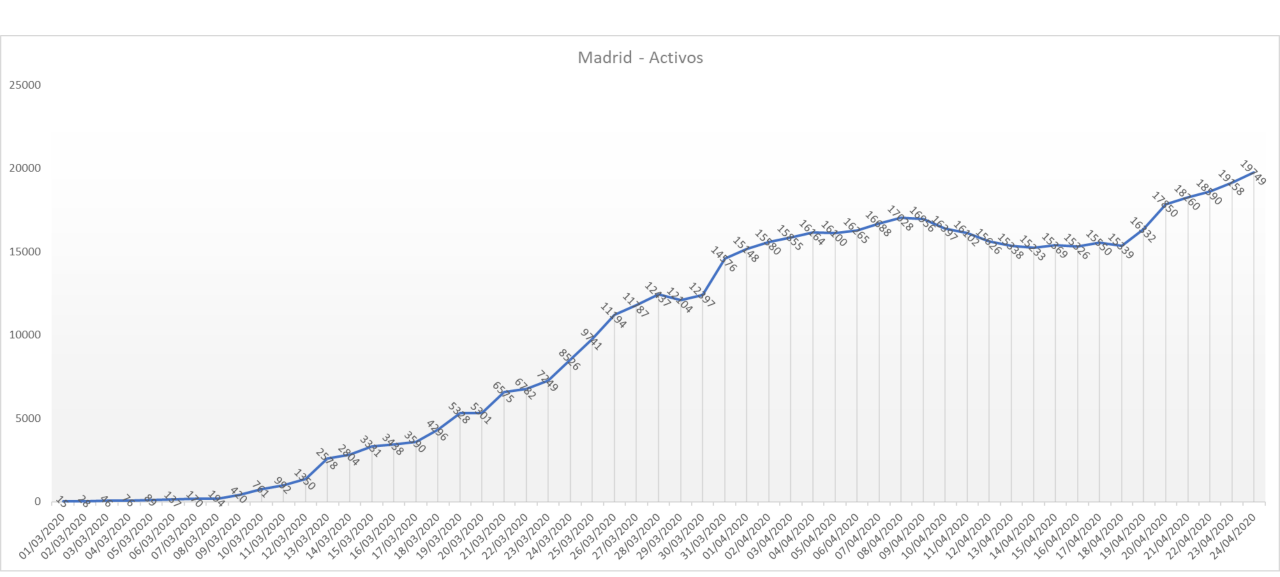
Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios.



Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios.

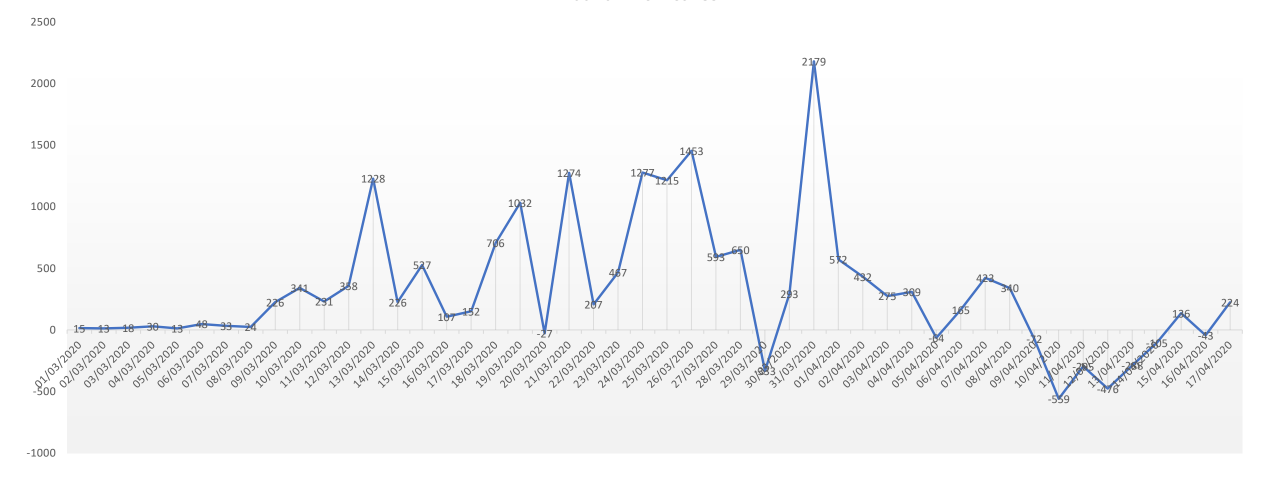


La curva de activos deberá llegar a 0, hay un repunte esta semana, puede ser debido a la incorporación al trabajo de miles de madrileños.



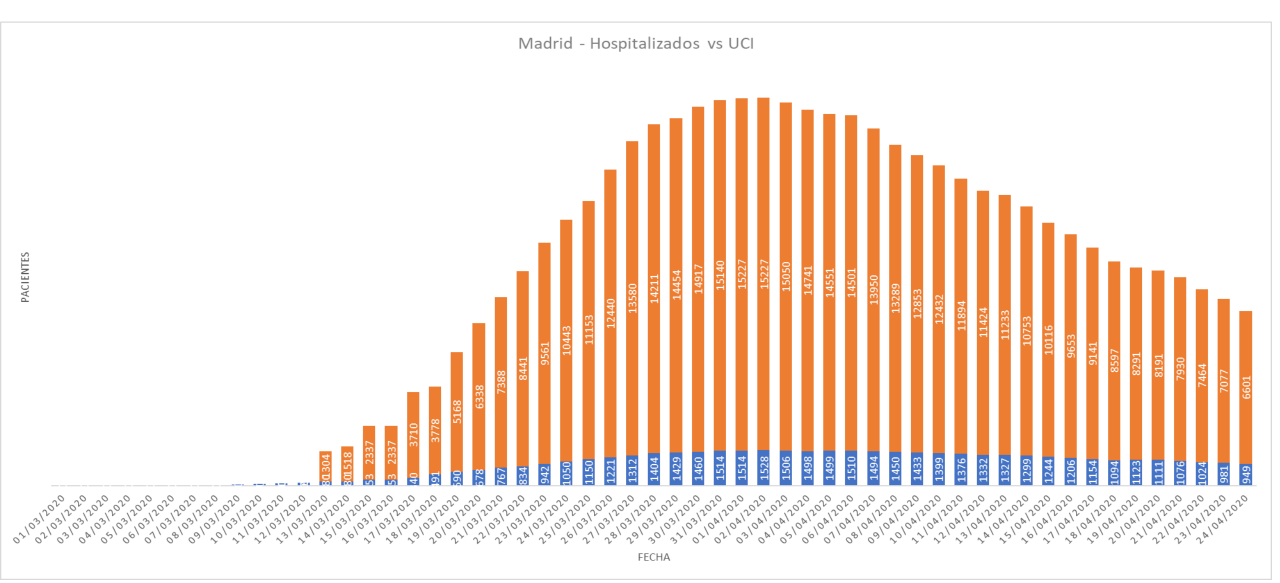
La curva de incremento de activos deberá llegar a 0, hay un repunte esta semana, puede ser debido a la incorporación al trabajo de miles de madrileños.





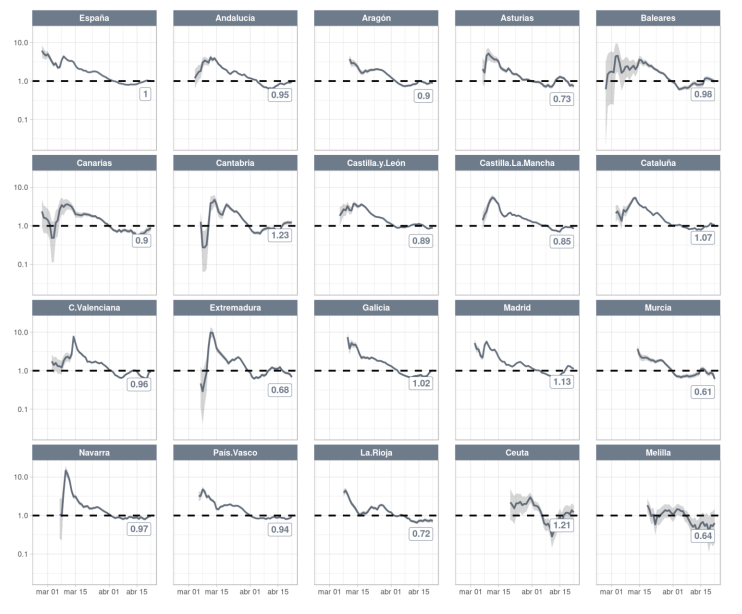
Para mí de todos es el dato más fiable, por eso lo he incluido. Evolución de hospitalizaciones vs UCI.

COVID-19



NÚMERO REPRODUCTIVO BÁSICO TASA DE CRECIMIENTO (CCAA)

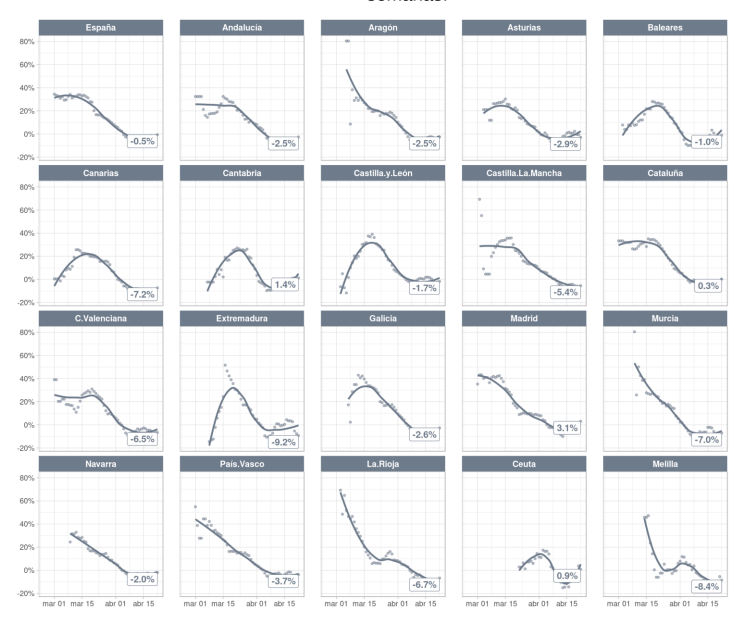
El número reproductivo básico (R0) es el promedio de casos secundarios de una enfermedad causados por un caso primario. Si R0 < 1, una epidemia puede ser controlada (está siendo controlada). Si R0 > 1, dicha epidemia sigue propagándose (en mayor o menor medida).



CCAA

La tasa de crecimiento indica el incremento porcentual medio de casos en las dos últimas semanas.

COVID-19



CCAA