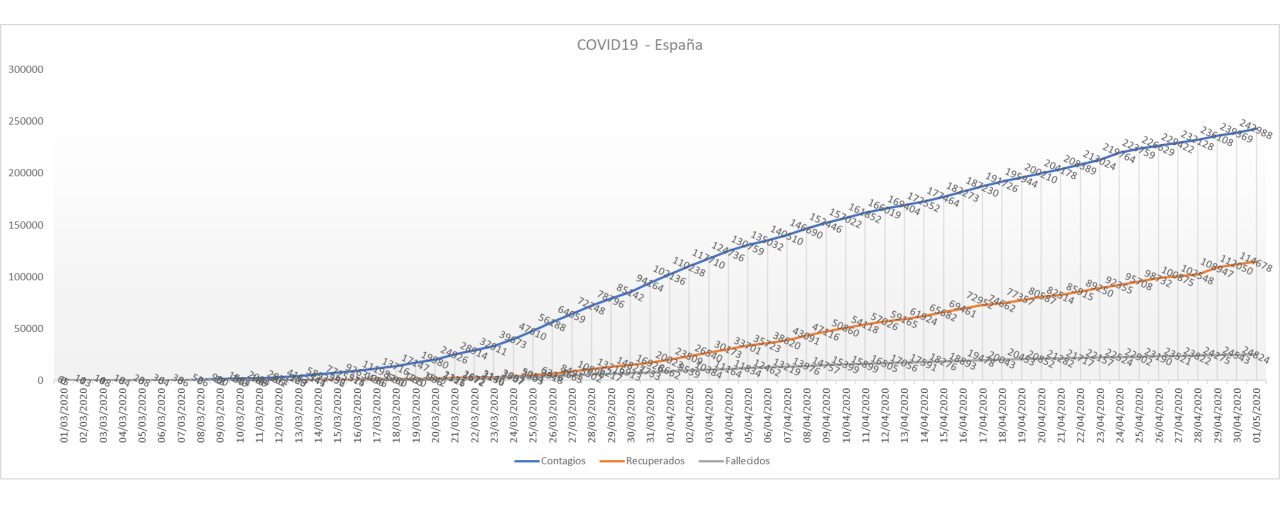
COVID-19 EVOLUCIÓN

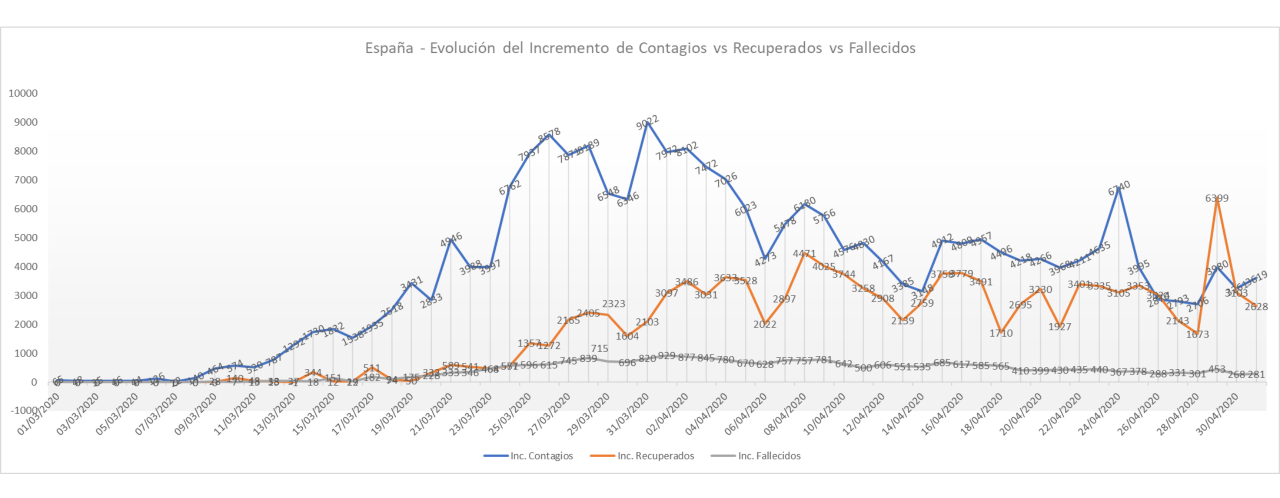
Fuente: https://portalcne.isciii.es/

GABRIEL MARÍN DÍAZ 01/05/2020

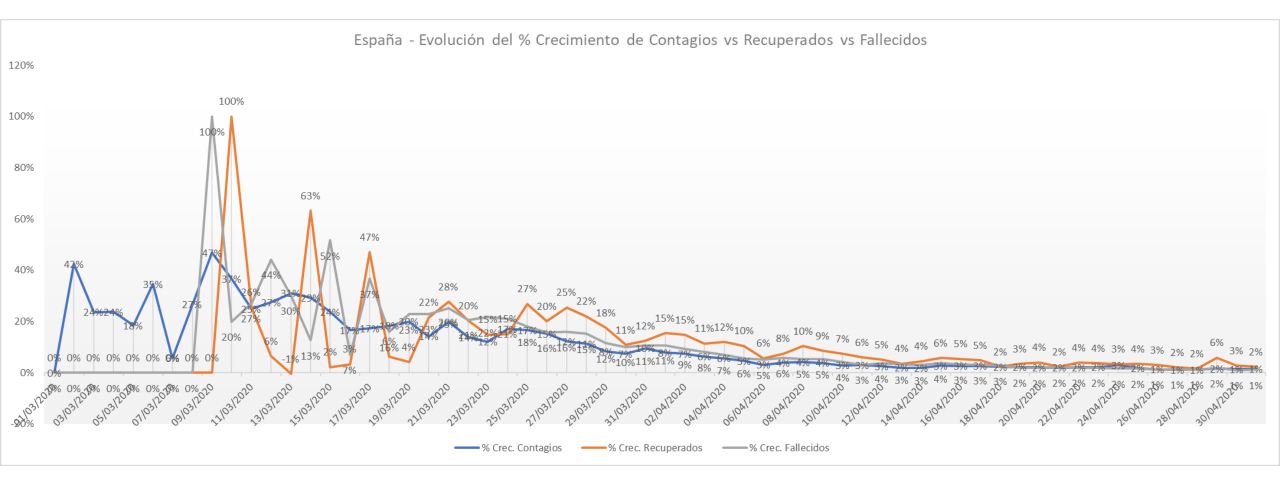
La curva de contagios (azul), tenderá a aplanarse, esperemos que no más de 300 mil?. La de recuperaciones igualará a contagios, y por último la de fallecidos tenderá a aplanarse (no más de 30 mil??). Se han tenido en cuenta la suma de PCR+ yTestAc+.

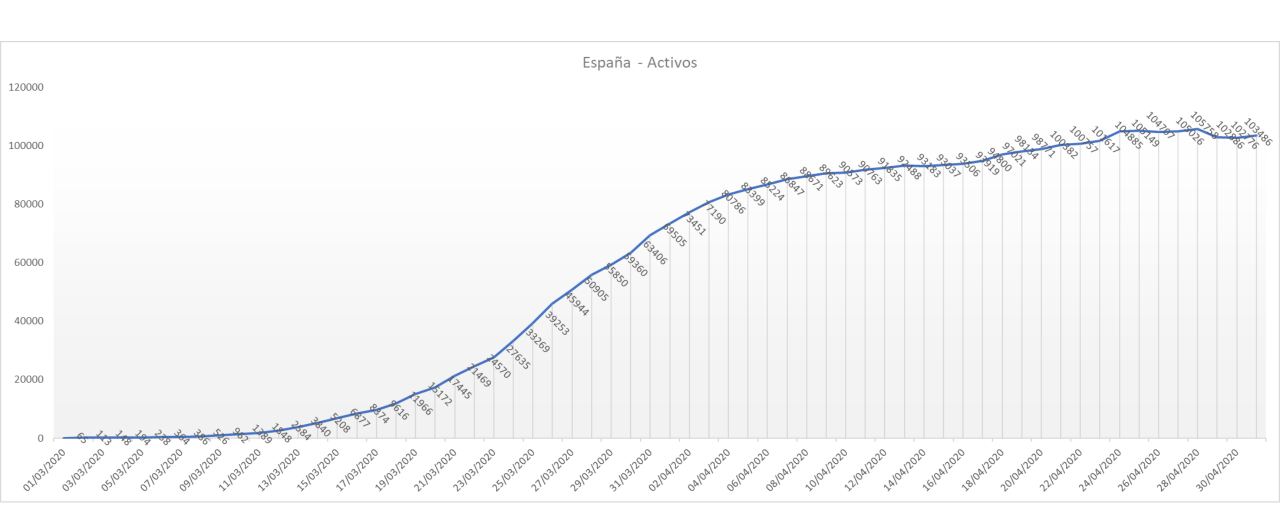


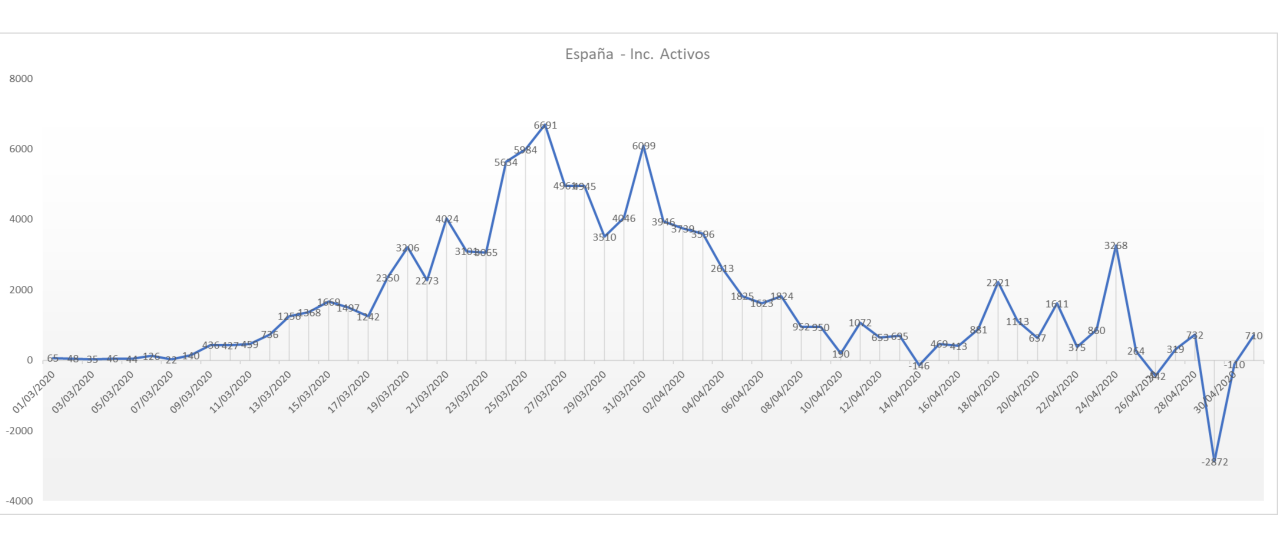
Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios. Se tienden a estabilizar las recuperaciones y contagios (Ratio < 1). Los fallecidos tienden a la baja.

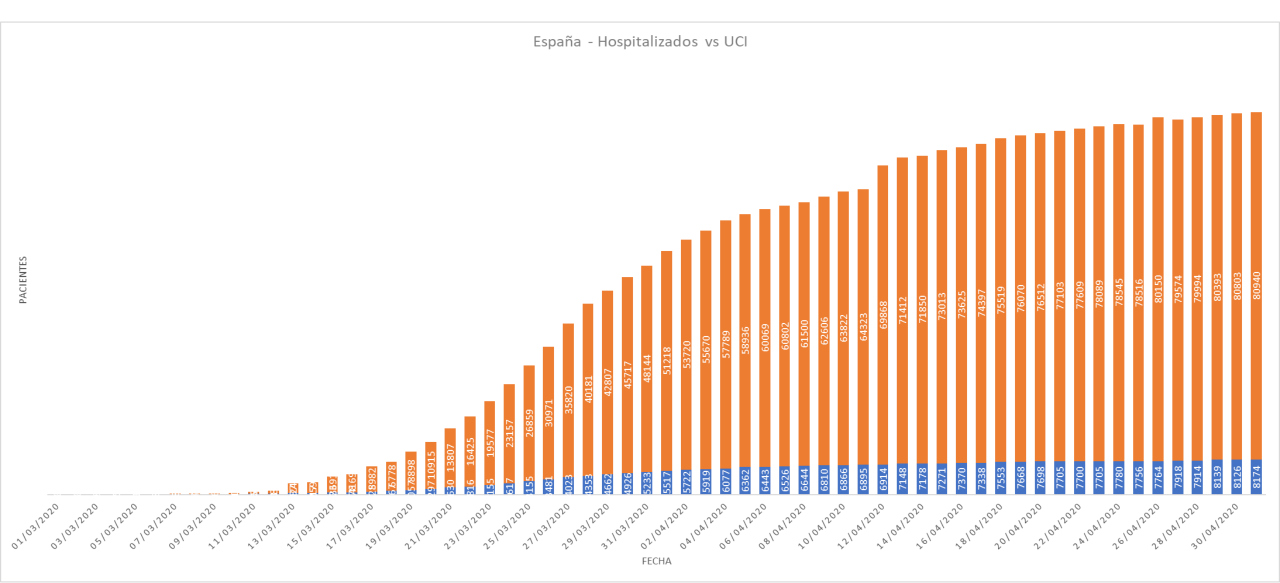


Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios. A partir de los últimos quince días no hay cambios significativos, no volveré a incluirla a no ser que vea que hay un cambio significativo en los datos.

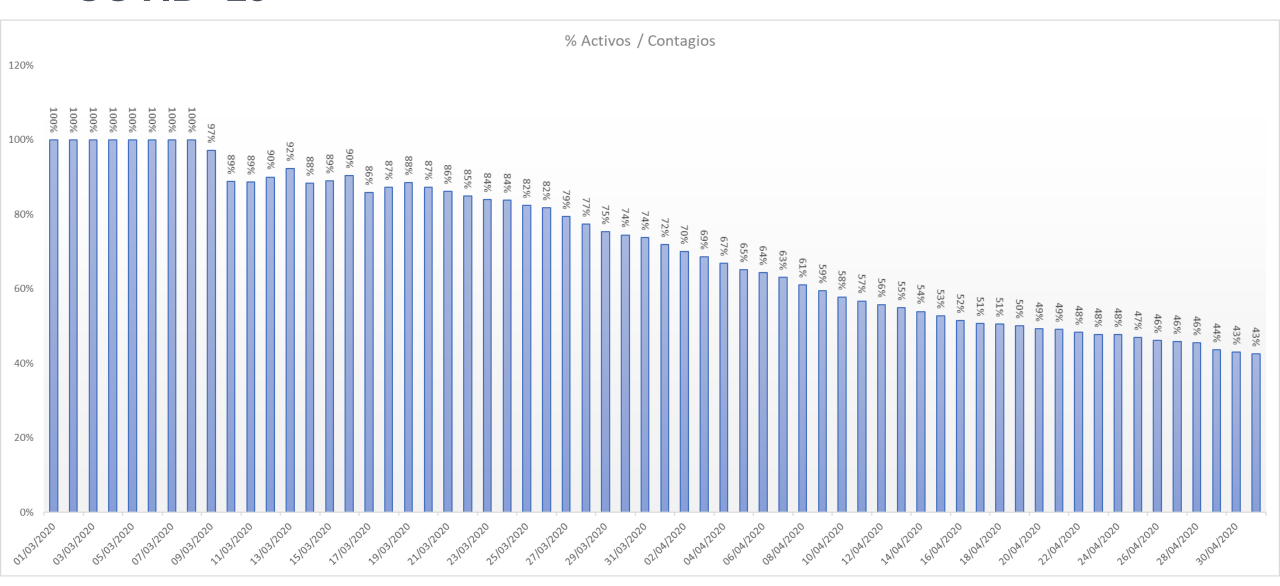






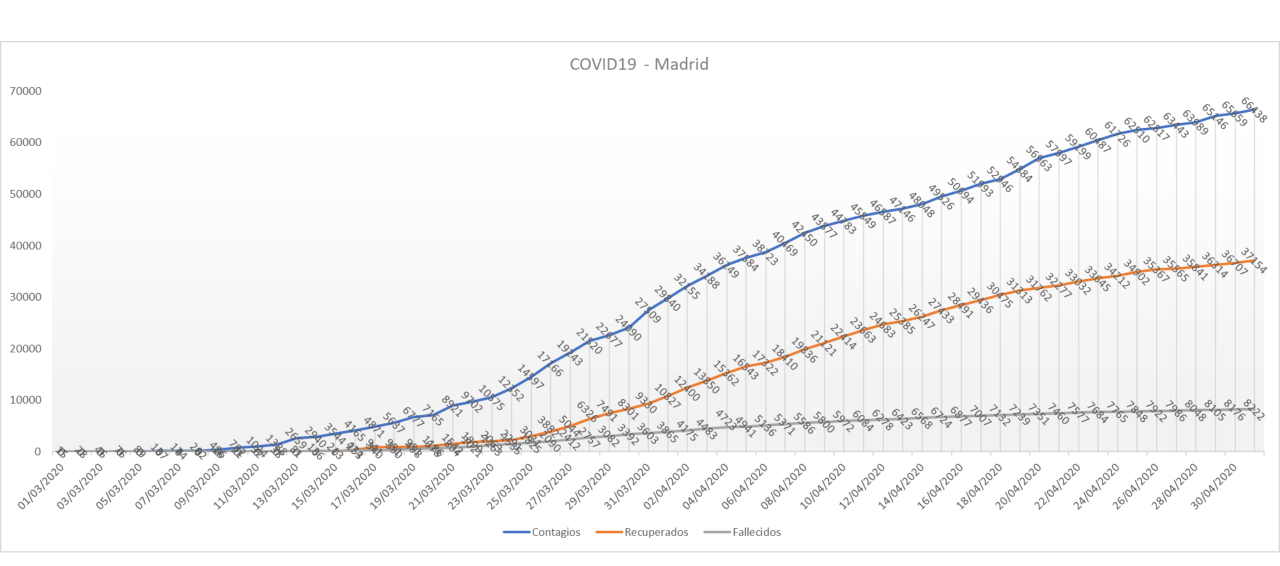


Esta gráfica marca el porcentaje de casos activos frente al total de contagiados. Como se puede ver, cada vez hay menos casos activos.



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. A partir de los últimos quince días no hay cambios significativos, no volveré a incluirla a no ser que vea que hay un cambio significativo en los datos.



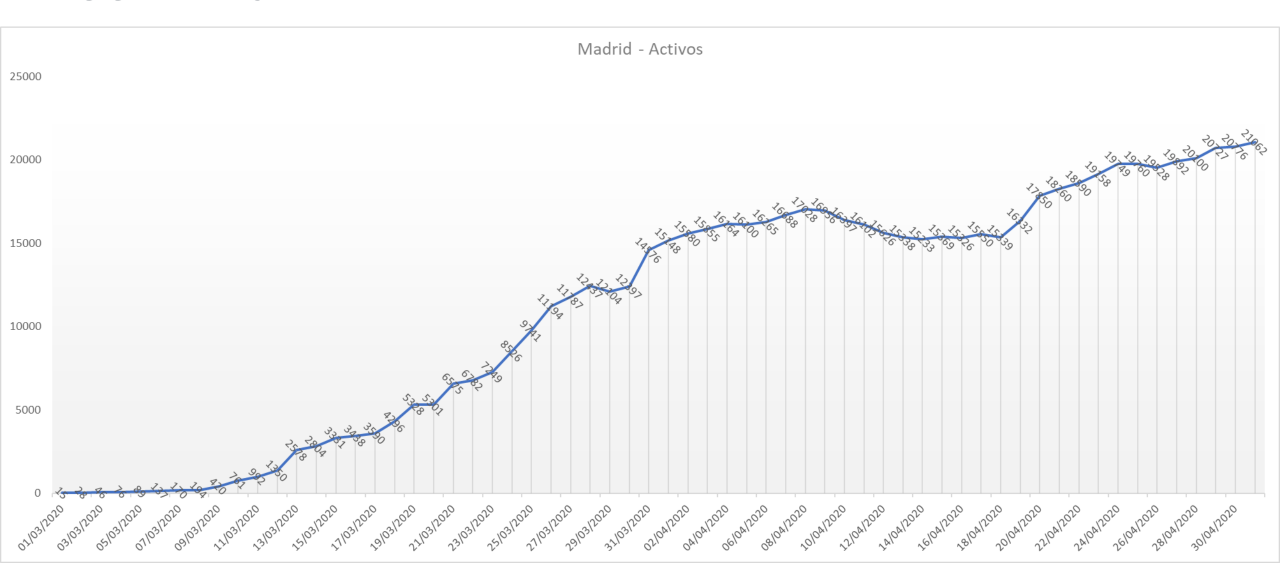


Las tres curvas deberán llegar a 0, quizá la de fallecidos y recuperaciones tardarán un poco más en llegar a 0 que la de contagios. Se tienden a estabilizar las recuperaciones y contagios (Ratio < 1). Los fallecidos tienden a la baja.

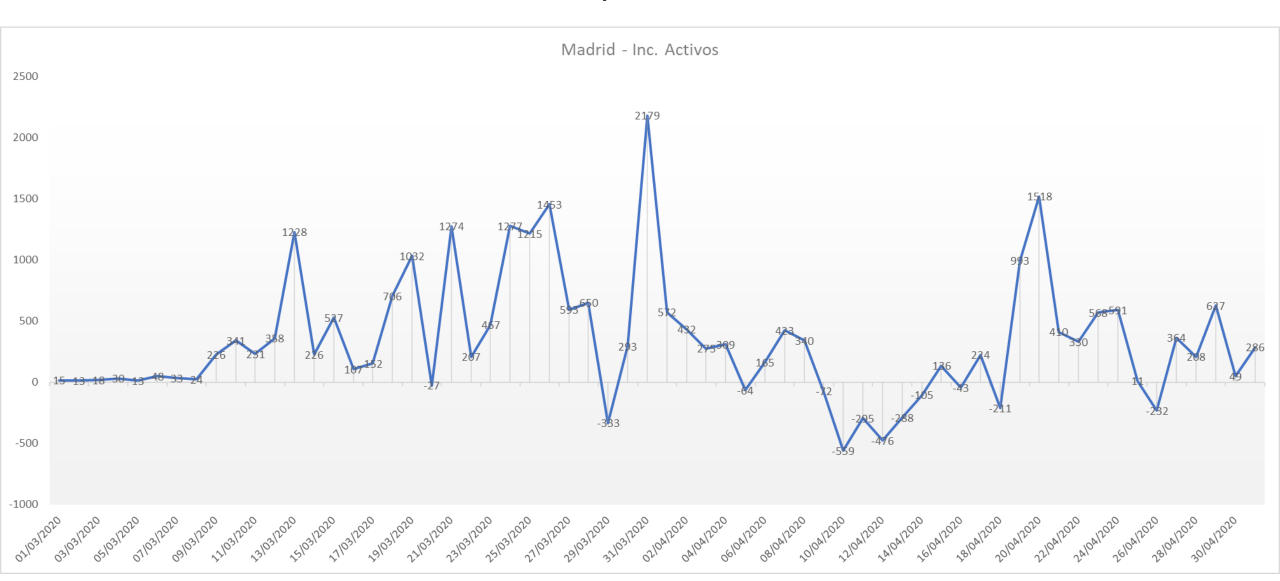


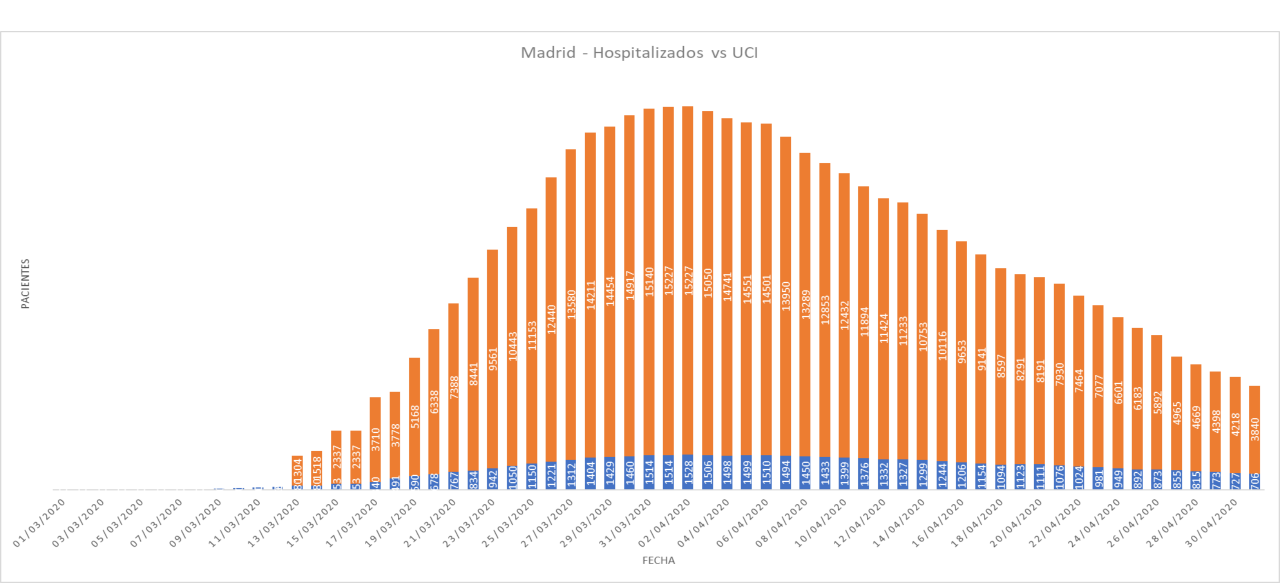


La curva de activos deberá llegar a 0, hay un repunte estas semanas, puede ser debido a la incorporación al trabajo de miles de madrileños.

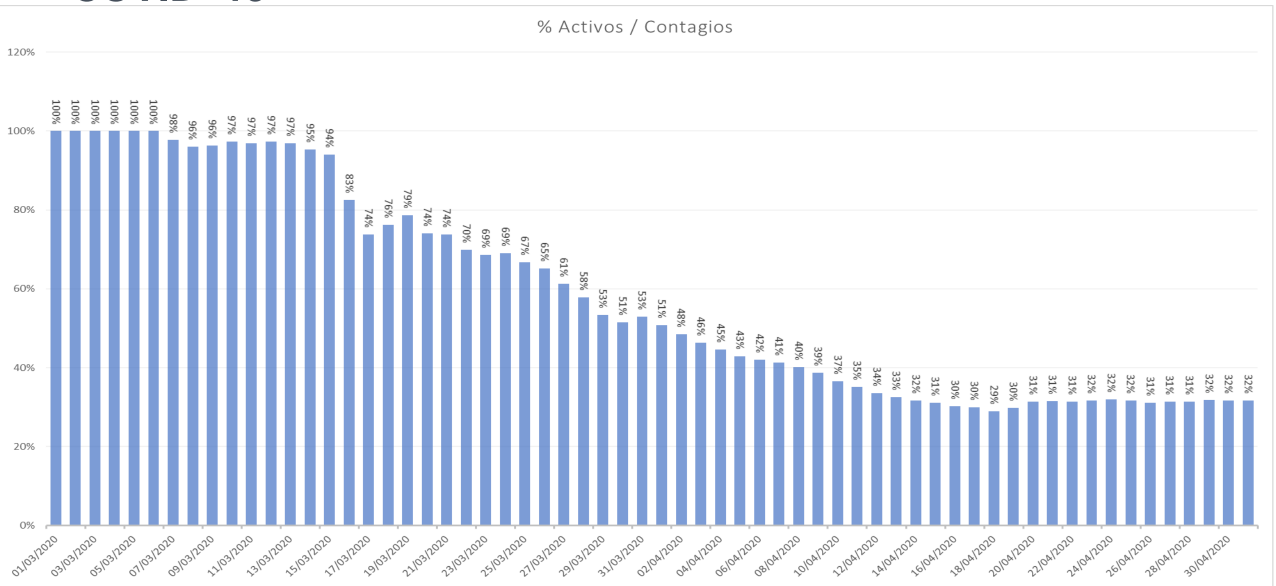


La curva de incremento de activos deberá llegar a 0, hay un repunte estas semanas que tiende a estabilizarse, puede ser debido a la incorporación al trabajo de miles de madrileños.





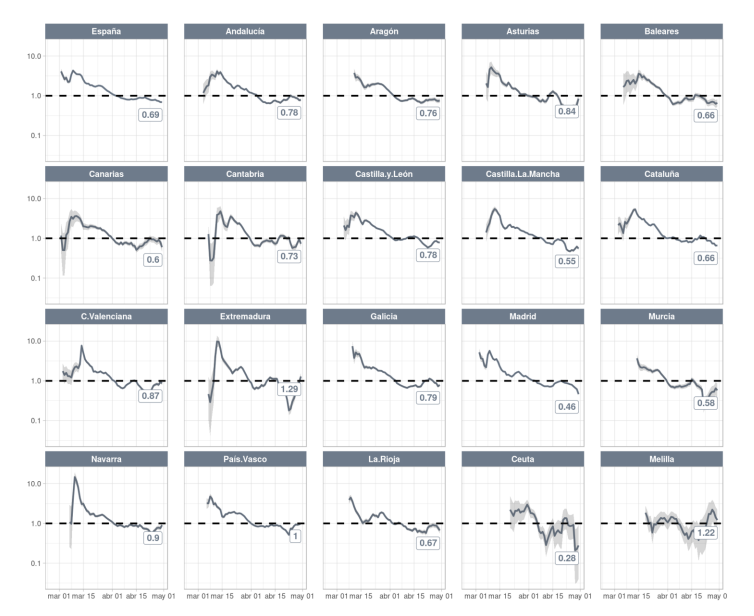
Esta gráfica marca el porcentaje de casos activos frente al total de contagiados. Como se puede ver, cada vez hay menos casos activos.



NÚMERO REPRODUCTIVO BÁSICO TASA DE CRECIMIENTO (CCAA)

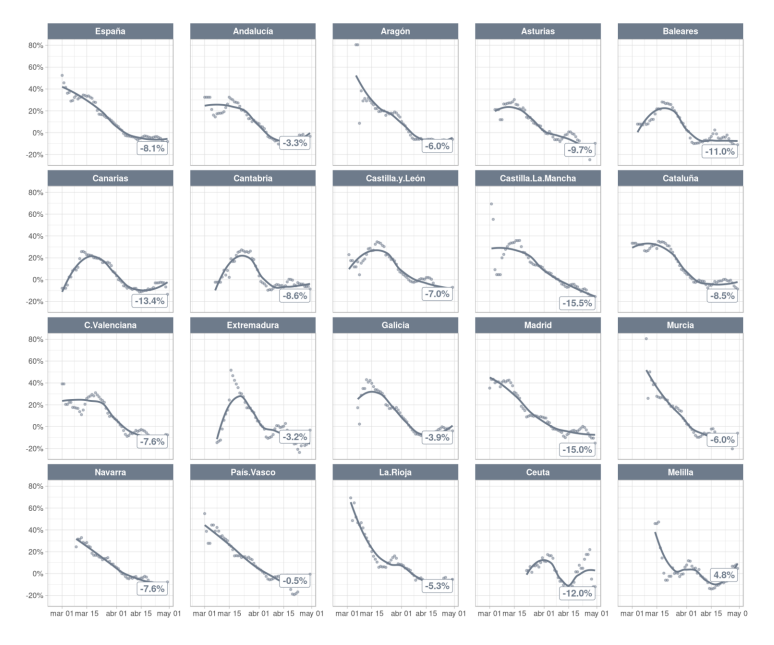
El número reproductivo básico (R0) es el promedio de casos secundarios de una enfermedad causados por un caso primario. Si R0 < 1, una epidemia puede ser controlada (está siendo controlada). Si R0 > 1, dicha epidemia sigue propagándose (en mayor o menor medida).





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

COVID-19



CCAA