

COVID-19 EVOLUCIÓN

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

GABRIEL MARÍN DÍAZ

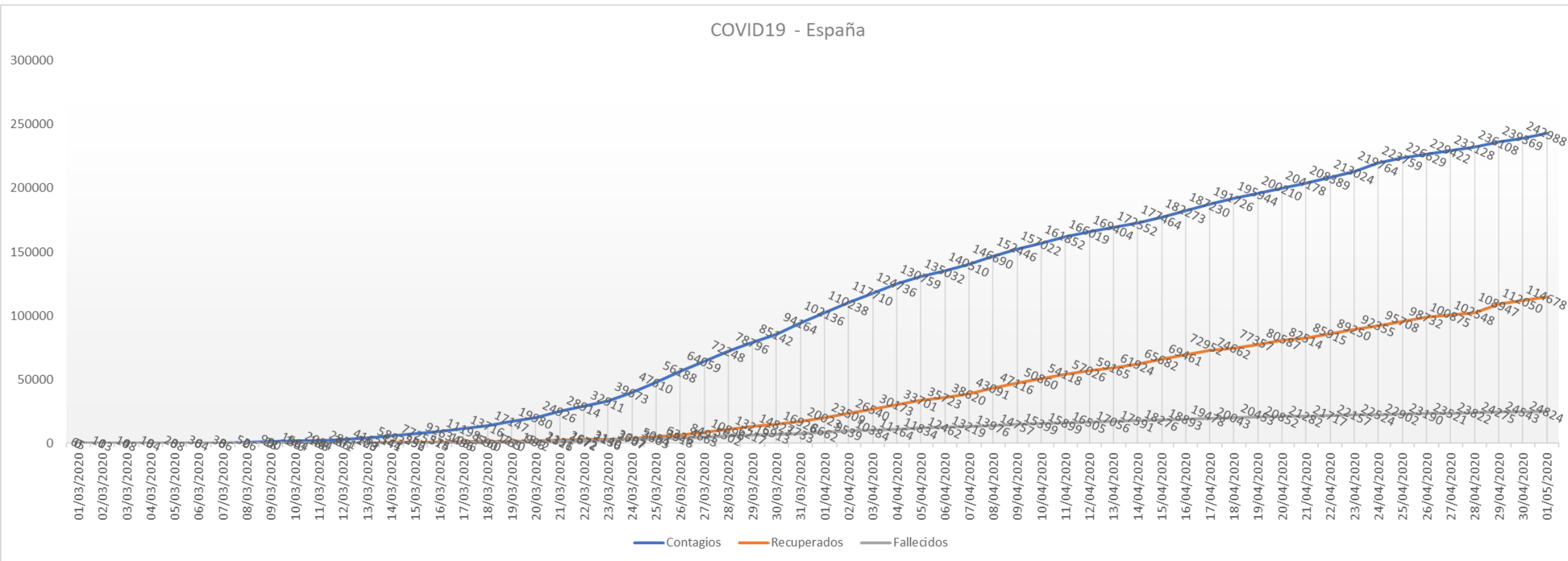
01/05/2020

ESPAÑA

COVID- 19

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+.

ESPAÑA

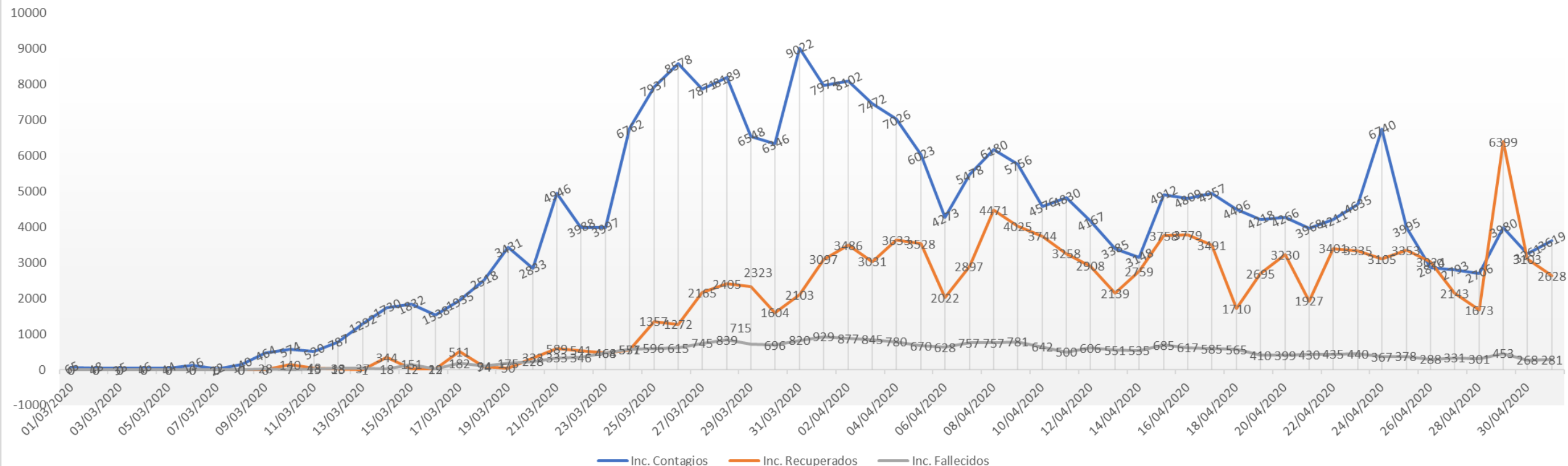


COVID- 19

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. Se tienden a estabilizar las recuperaciones y contagios ($\text{Ratio} < 1$). Los fallecidos tienden a la baja.

ESPAÑA

España - Evolución del Incremento de Contagios vs Recuperados vs Fallecidos

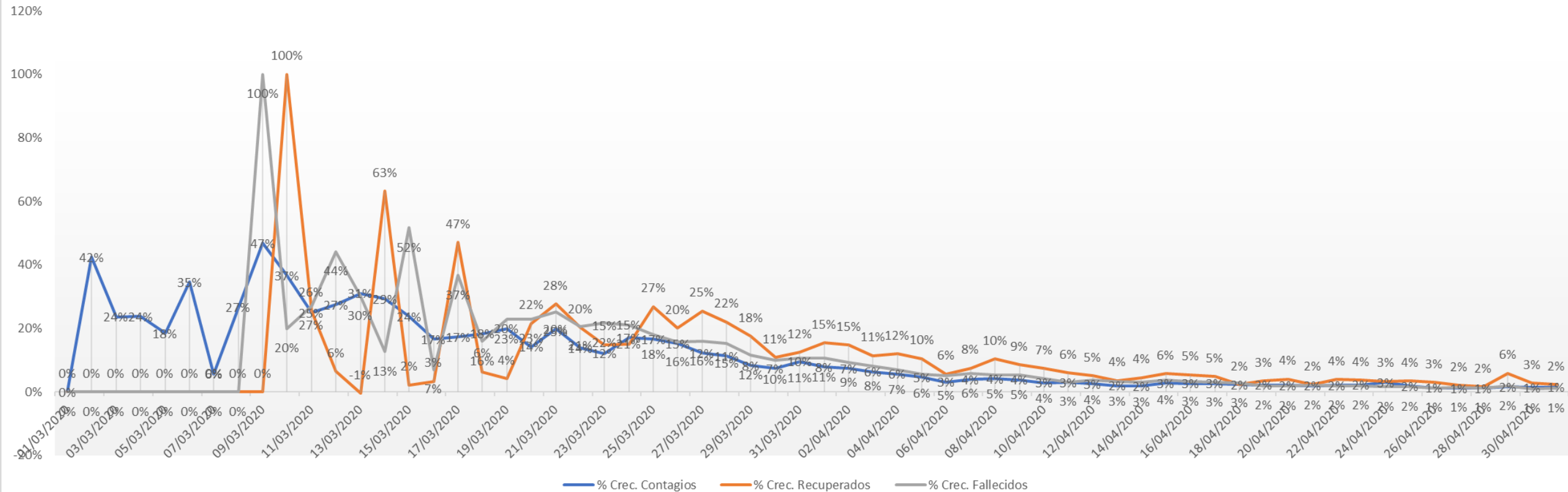


COVID- 19

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.

ESPAÑA

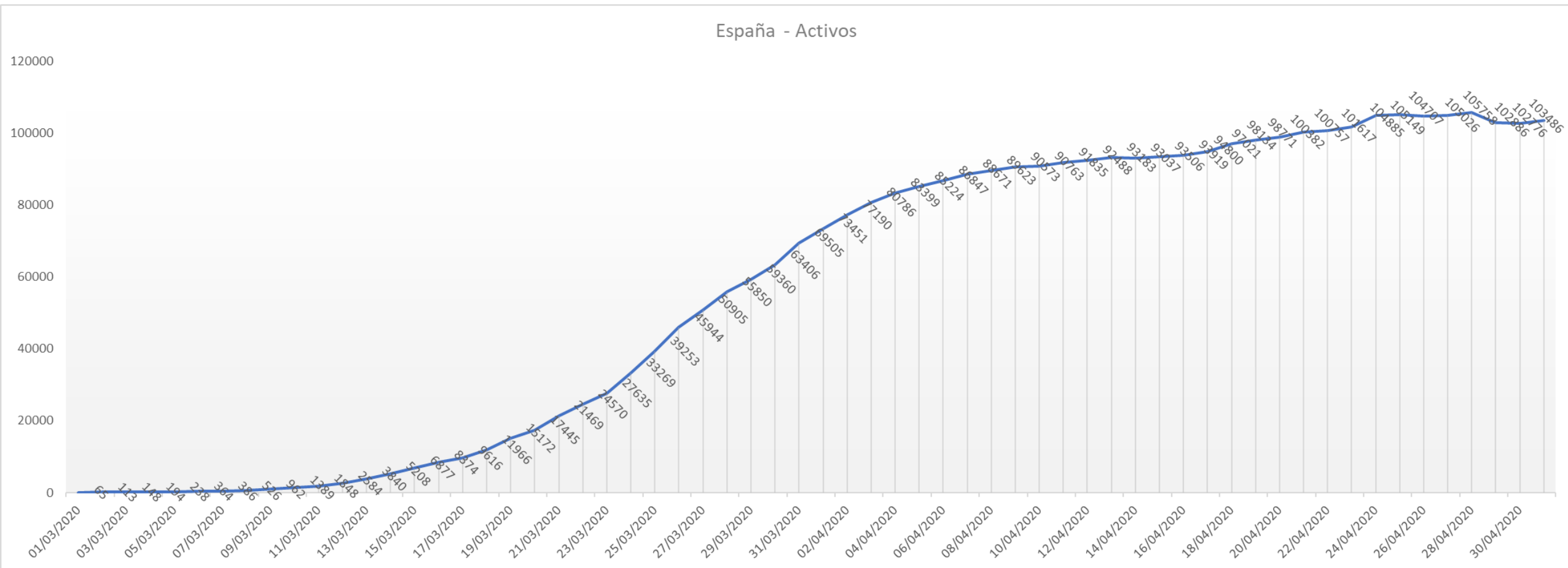
España - Evolución del % Crecimiento de Contagios vs Recuperados vs Fallecidos



COVID- 19

La curva de activos deberá llegar a 0, estamos todavía en pleno crecimiento de casos, pero aplanándose.

ESPAÑA



COVID- 19

El incremento de activos sigue en pico de sierra pero con tendencia a la baja.

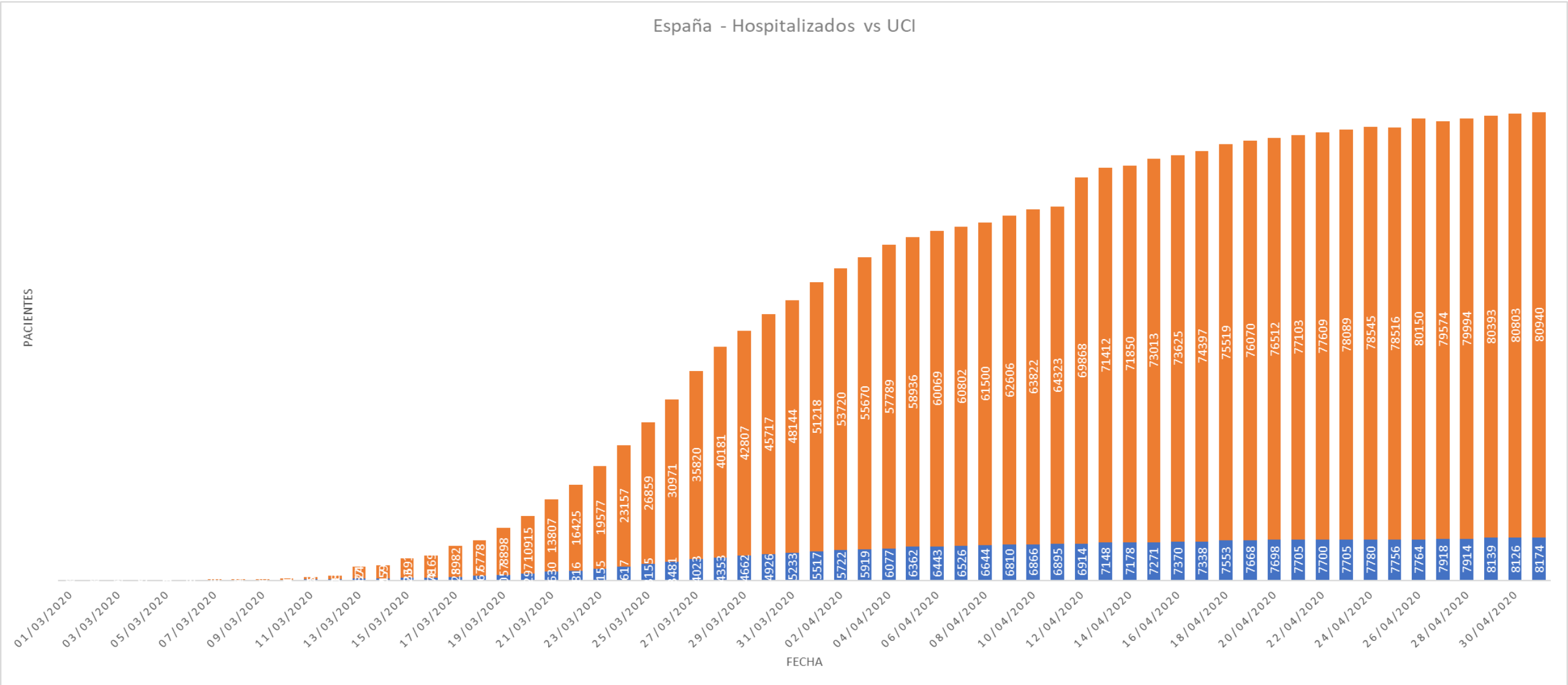
ESPAÑA



COVID- 19

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

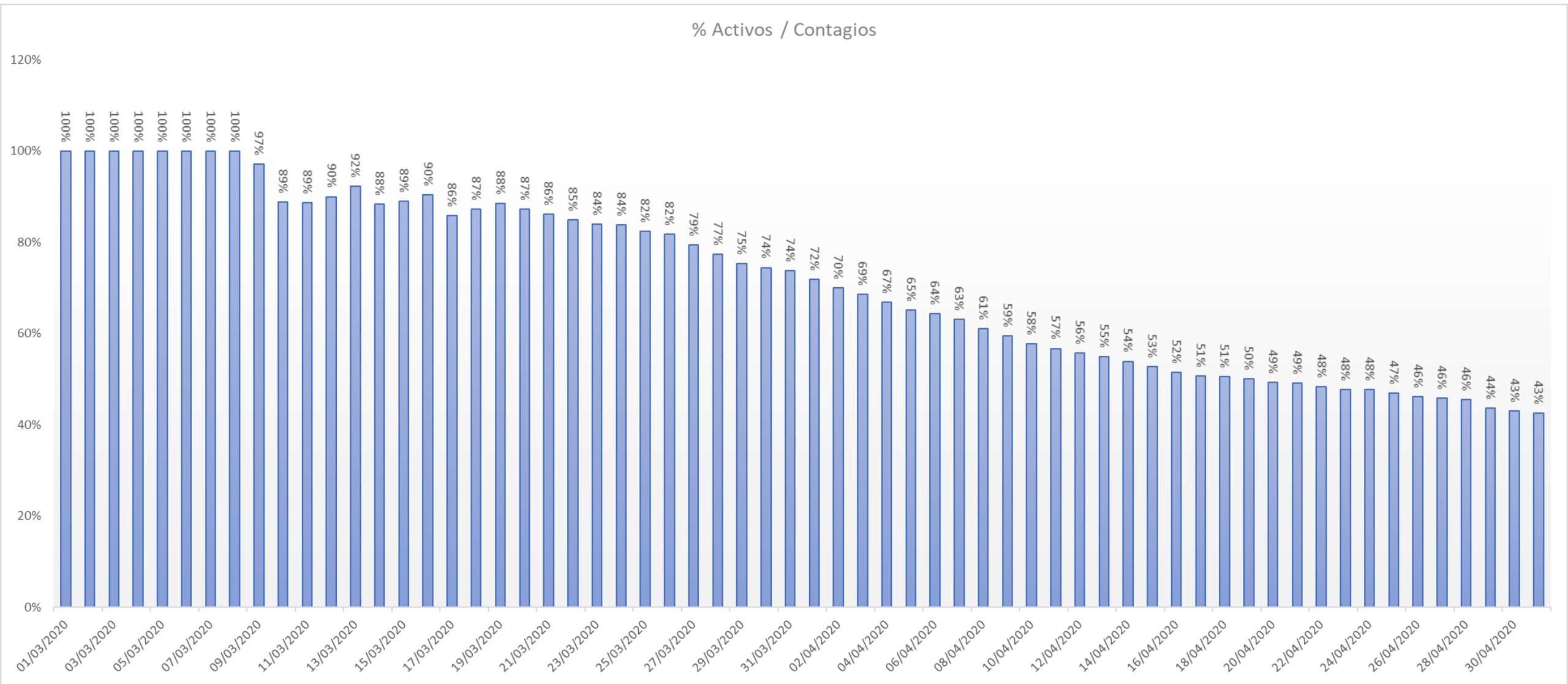
ESPAÑA



COVID- 19

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

ESPAÑA

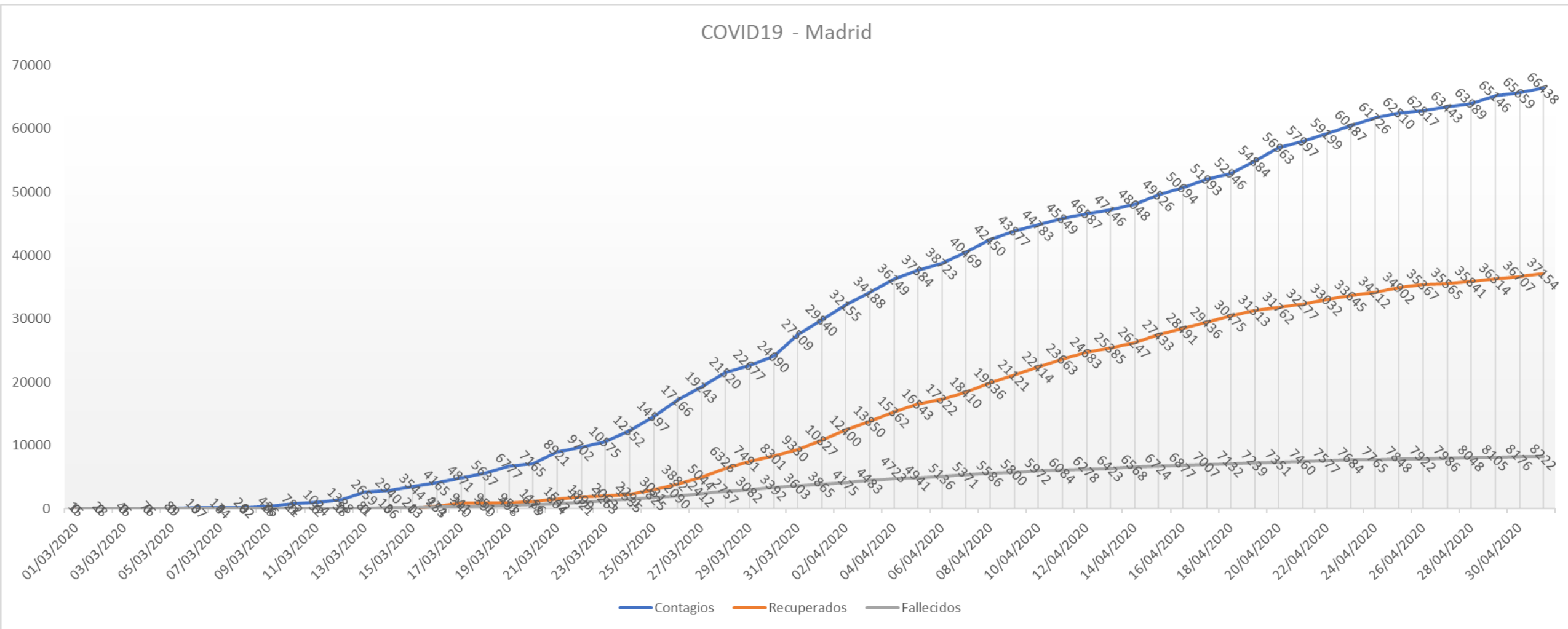


MADRID

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??).

MADRID

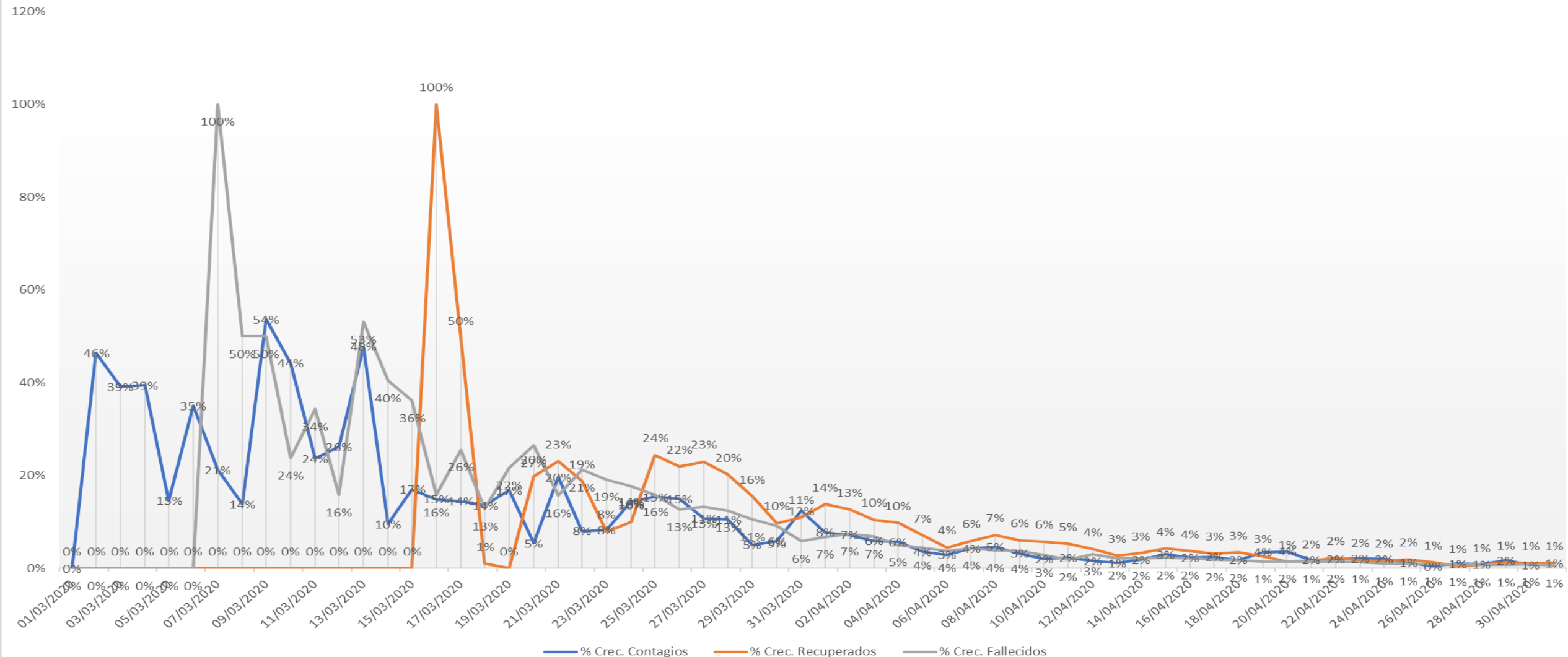


COVID- 19

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.

MADRID

Madrid - Evolución del % Crecimiento de Contagios vs Recuperados vs Fallecidos

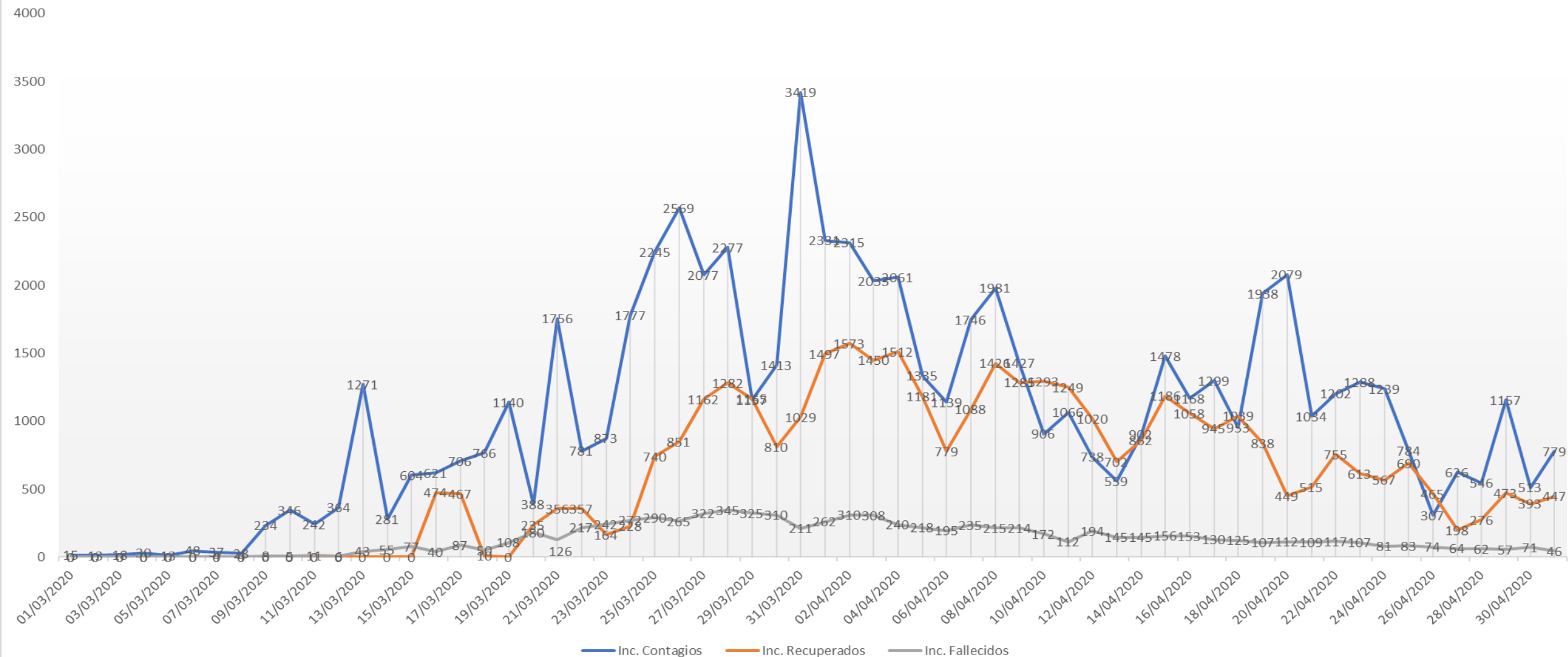


COVID- 19

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. Se tienden a estabilizar las recuperaciones y contagios ($\text{Ratio} < 1$). Los fallecidos tienden a la baja.

MADRID

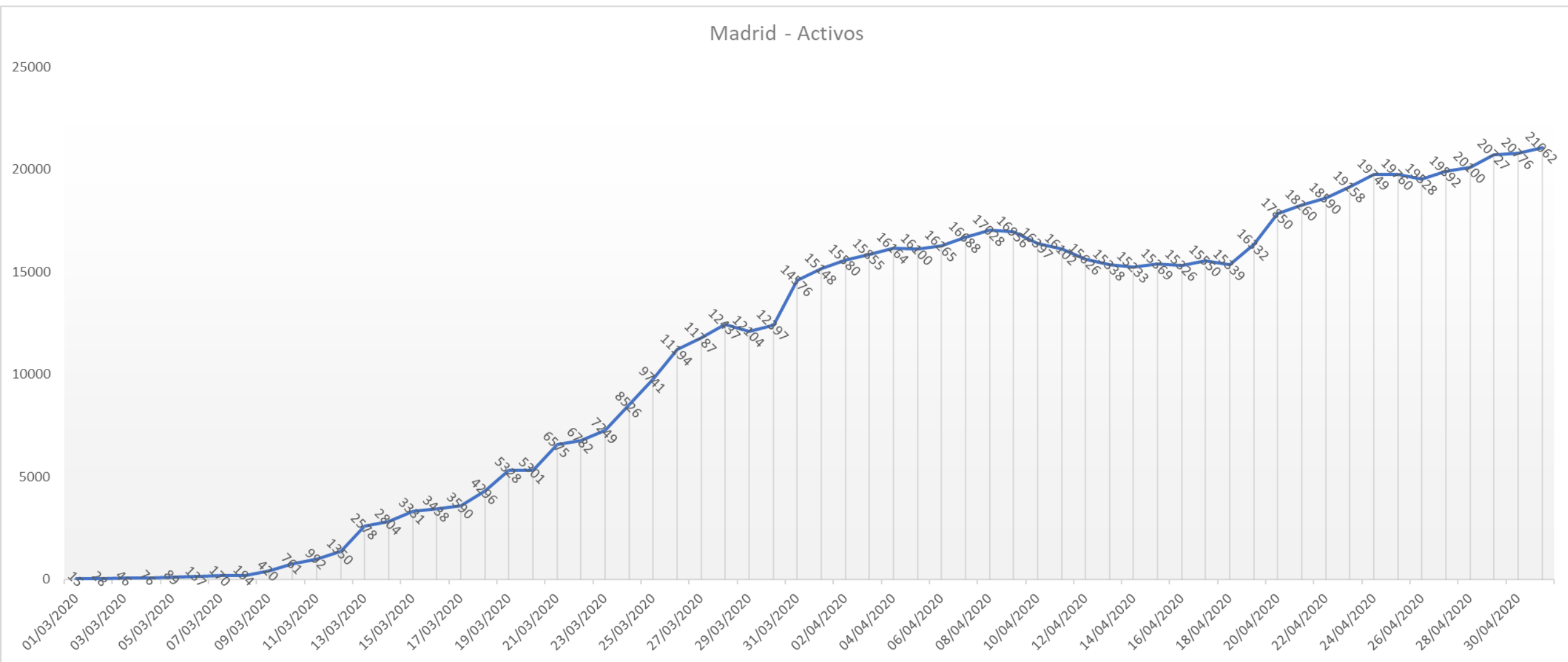
Madrid - Evolución del Incremento de Contagios vs Recuperados vs Fallecidos



COVID- 19

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.

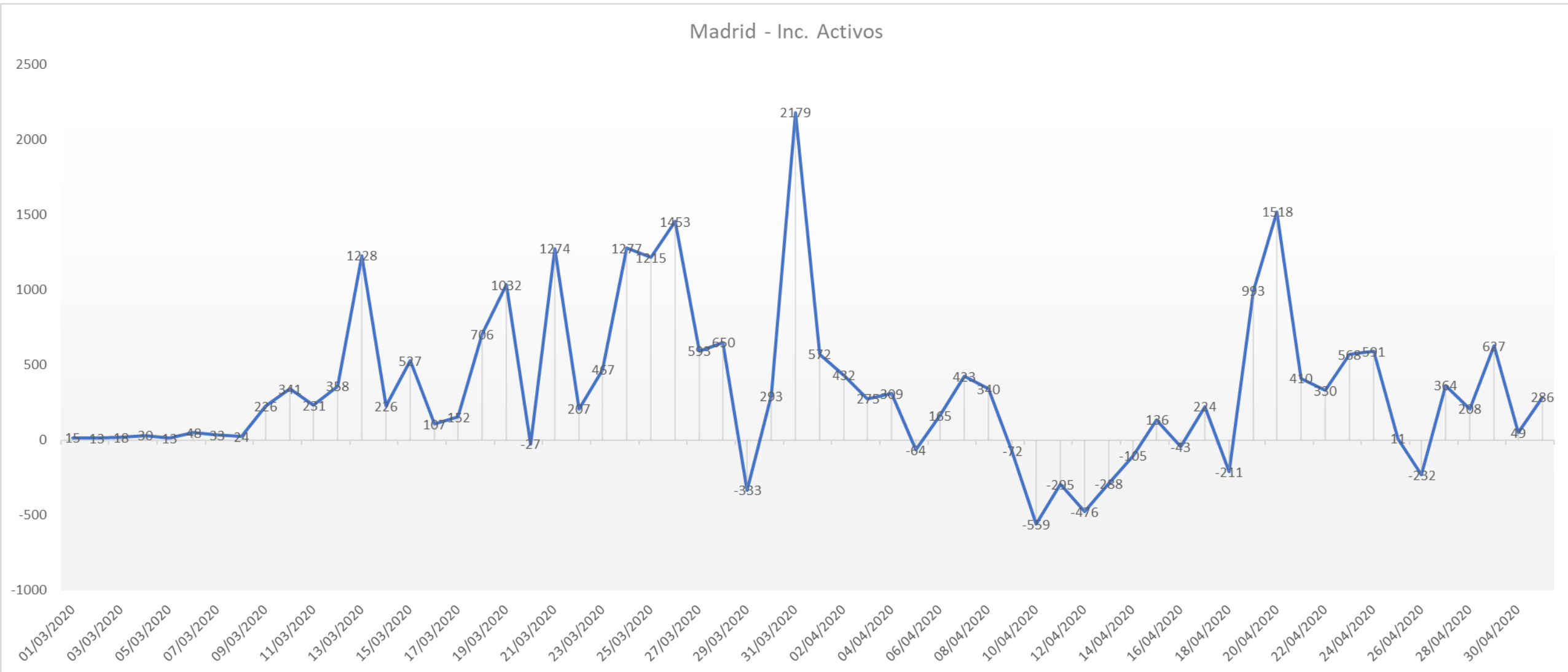
MADRID



COVID- 19

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.

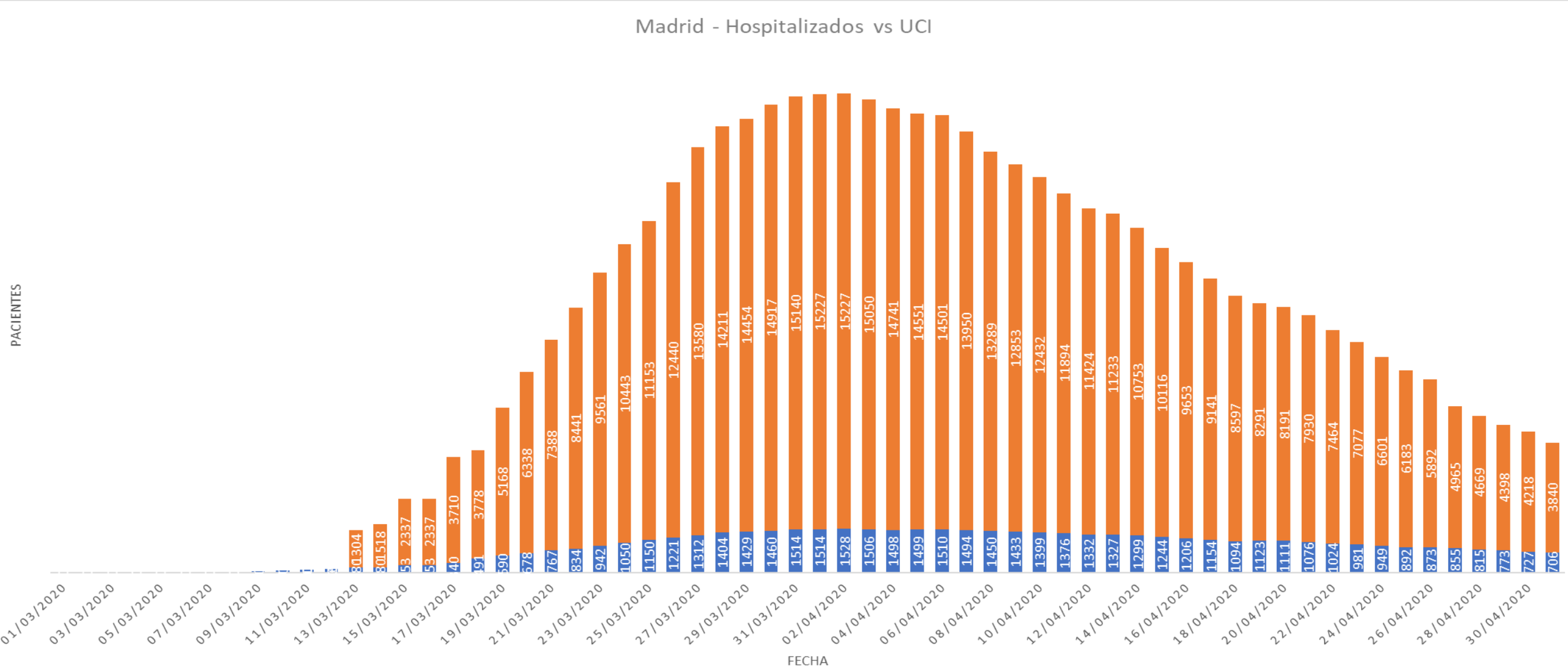
MADRID



COVID- 19

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

MADRID

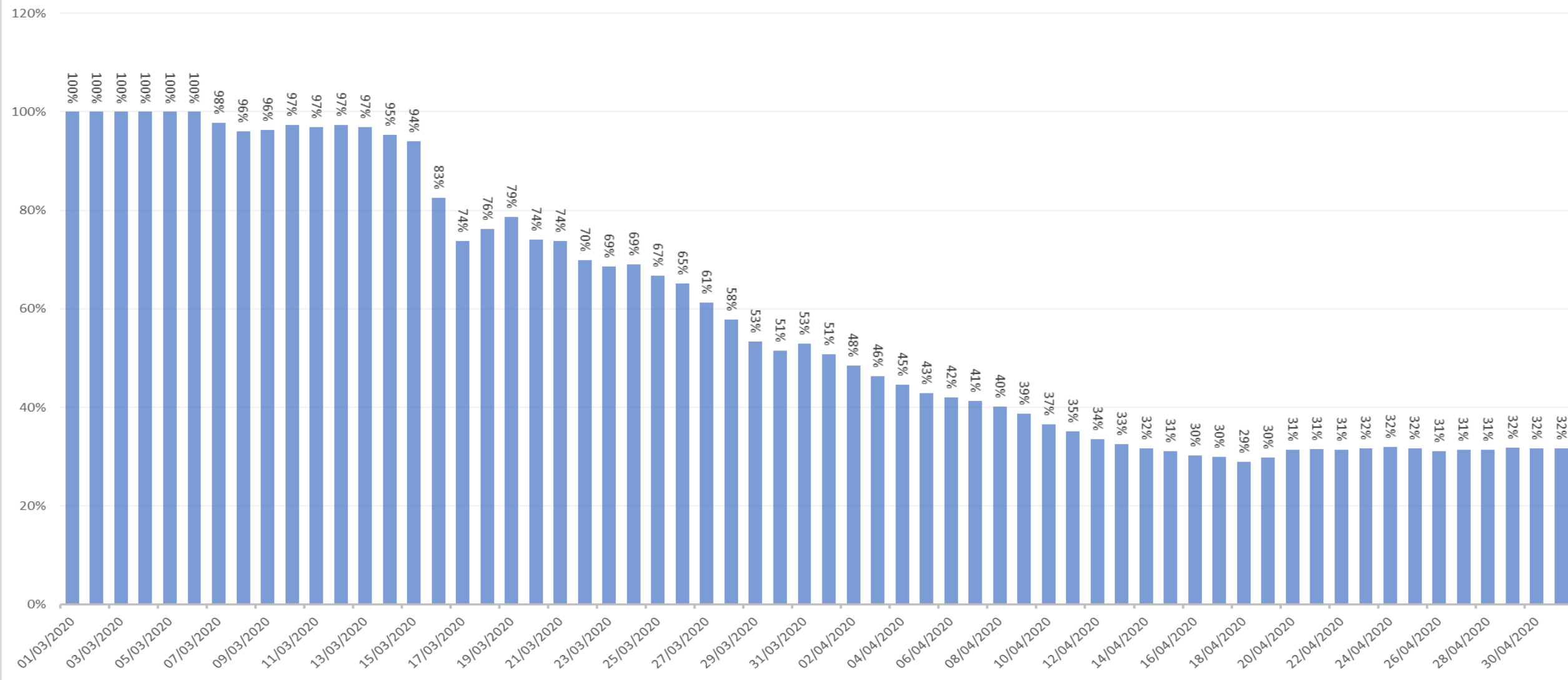


COVID- 19

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

MADRID

% Activos / Contagios



NÚMERO REPRODUCTIVO BÁSICO TASA DE CRECIMIENTO (CCAA)

COVID- 19

El número reproductivo básico (R_0) es el promedio de casos secundarios de una enfermedad causados por un caso primario. Si $R_0 < 1$, una epidemia puede ser controlada (está siendo controlada). Si $R_0 > 1$, dicha epidemia sigue propagándose (en mayor o menor medida).

CCAA



COVID- 19

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

CCAA

