

PARTE DE SEGUIMIENTO DEL CORONAVIRUS EN LA COMUNIDAD DE MADRID

DURANTE EL ESTADO DE ALARMA

23/04/2020

SECRETARÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y SECTOR PÚBLICO

Los primeros casos de COVID-19 fueron notificados en España el 31 de enero. En la Comunidad de Madrid los primeros casos se notificaron el 26 de febrero de 2020.

El Estado de Alarma fue declarado por el Gobierno el 14 de marzo de 2020. Se han producido dos prórrogas, la primera concluye el 11 de abril y la segunda el 26 de abril, esta última se aprobó por el Congreso el 9 de abril. El 22 de abril se aprobó en el Congreso una nueva prórroga hasta el 9 de mayo.

Del 30 de marzo al 9 de abril se amplió el número de trabajadores confinados en sus hogares, limitándose la movilidad a sólo aquellos que prestaran servicios esenciales. Este informe incluye el periodo completo de confinamiento y su evolución.

La fuente estadística utilizada son los informes de actualización que realiza el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencia Sanitarias del Ministerio de Sanidad. La actualización de los gráficos y datos recogidos en el informe se refieren a los registrados **a las 21 horas del día anterior a su emisión.**

POSITIVOS NOTIFICADOS

Se han registrado **60.487** confirmaciones de positivos, el incrementando ha sido de **1.288**, ya son **57.094** los casos confirmados por PCR y **3.393** a través de test de anticuerpos.

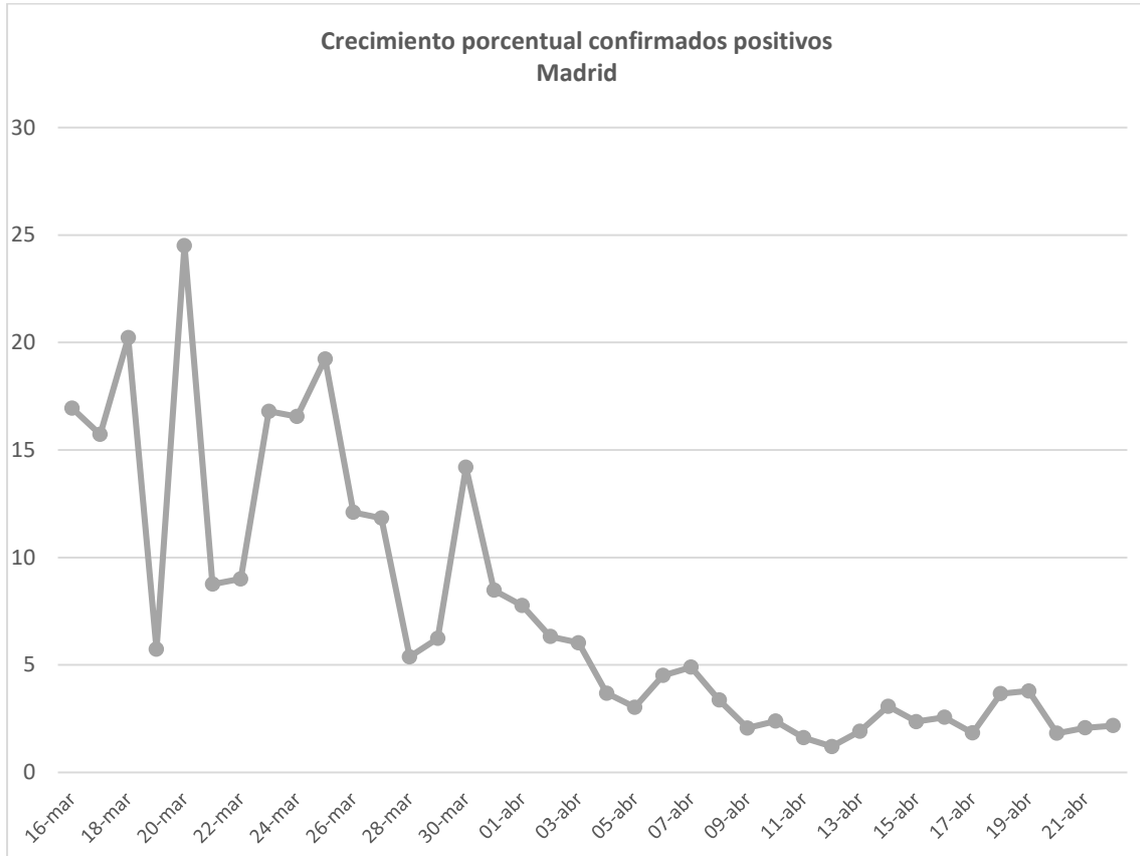
No se hacen constar datos de positivos confirmados con test de anticuerpos que permanezcan asintomáticos.



Los nuevos casos confirmados han sido de **1.288**, lo que supone un incremento respecto al número de casos diario registrado el día anterior (**1.202**). De los nuevos casos confirmados **849** lo fueron a través de PCR y **439** a través de test anticuerpos.



El porcentaje de crecimiento (**2,2%**) ha sido superior al registrado el día anterior (**2,1%**).



FALLECIMIENTOS

El número total de fallecimientos registrados es de **7.684**, se incrementa en **107** pacientes respecto al día anterior.

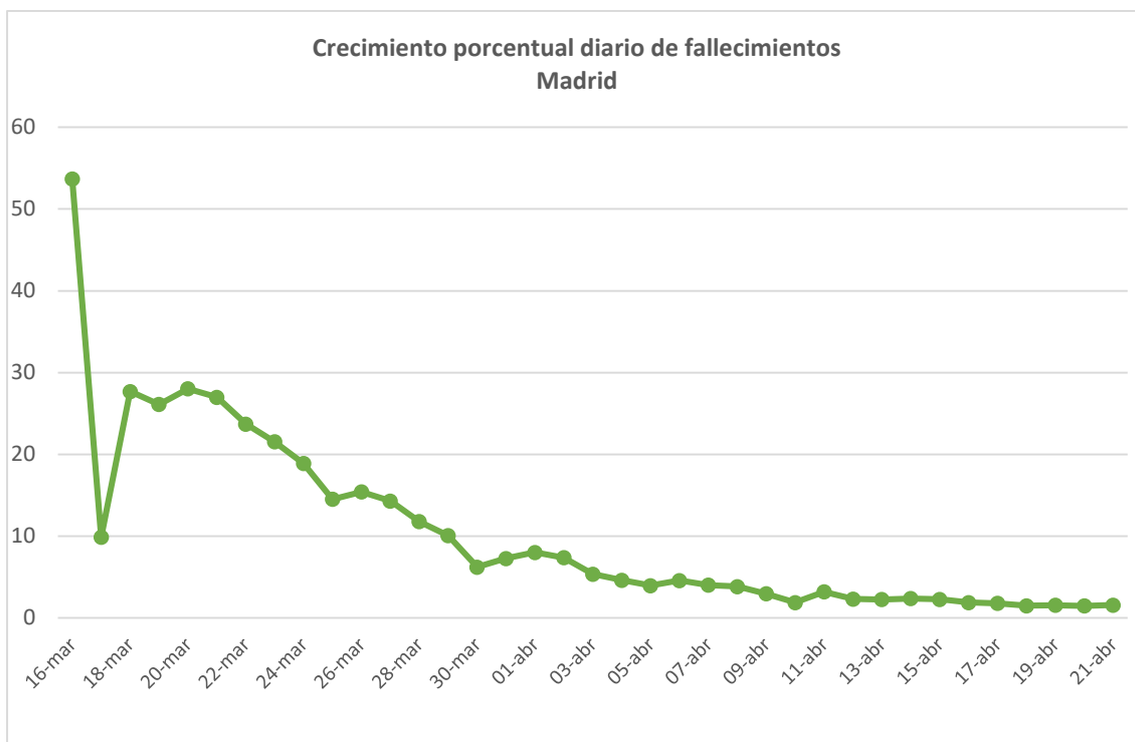
Los datos facilitados por la Comunidad, establecen según certificado de defunción, en los que se incluyen fallecidos con sospecha y confirmados de COVID-19, que el número de fallecimientos se eleva a **12.056** fallecidos, **7.271** en hospitales, **769** en domicilios, **3.996** en centros sociosanitarios, **20** en otros lugares.



El crecimiento diario de fallecimientos (**107**), es menor que el número de fallecimientos registrados el día anterior (**117**). Es el más bajo registrado desde el 17 de marzo. Según la estadística mortuoria, la diferencia ha sido de **204** fallecimientos, **127** en hospitales, **8** en domicilio, **64** en centros sociosanitarios, y **5** en otros lugares.



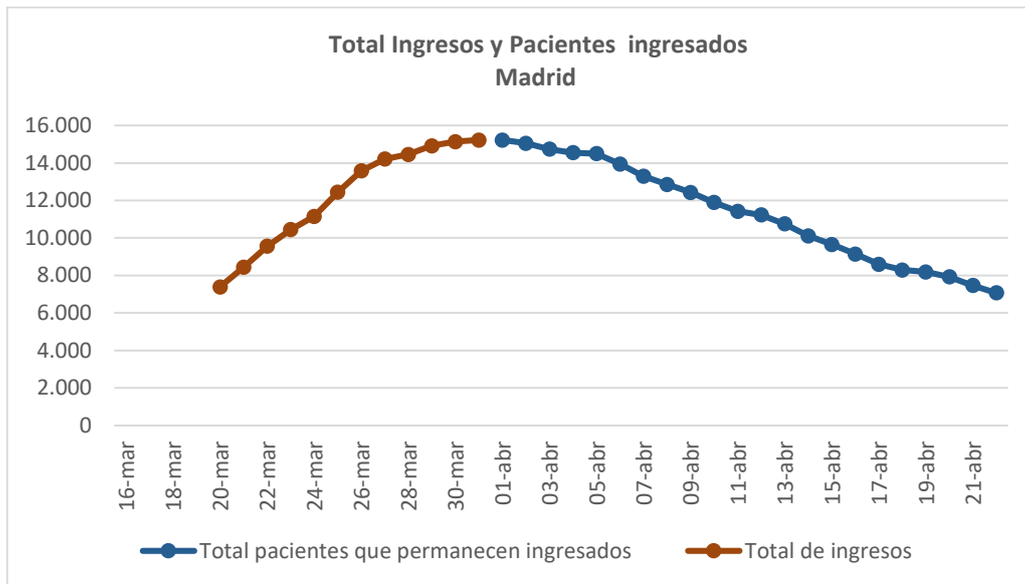
El porcentaje de crecimiento (**1,4%**) es ligeramente superior al registrado el día anterior (1,6%).
Es el porcentaje más bajo registrado.



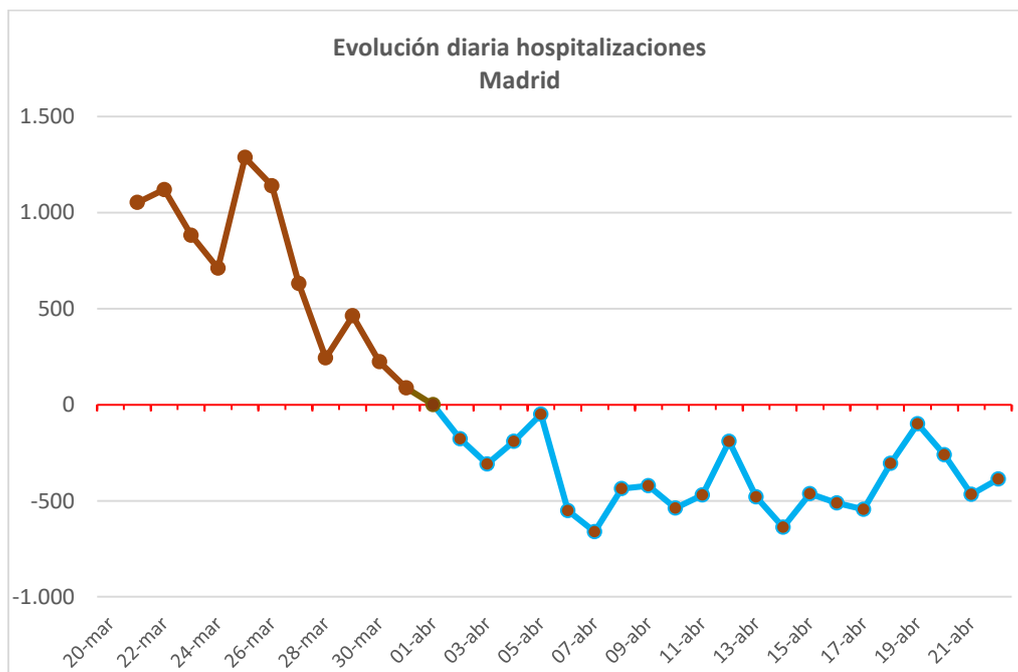
PACIENTES INGRESADOS

El número de pacientes ingresados asciende a **7.077**, según los datos de la Comunidad de Madrid son **6.096 en planta y 981 en UCI**. Continúa la desocupación de camas hospitalarias. Respecto al día anterior la reducción ha sido de **387** pacientes.

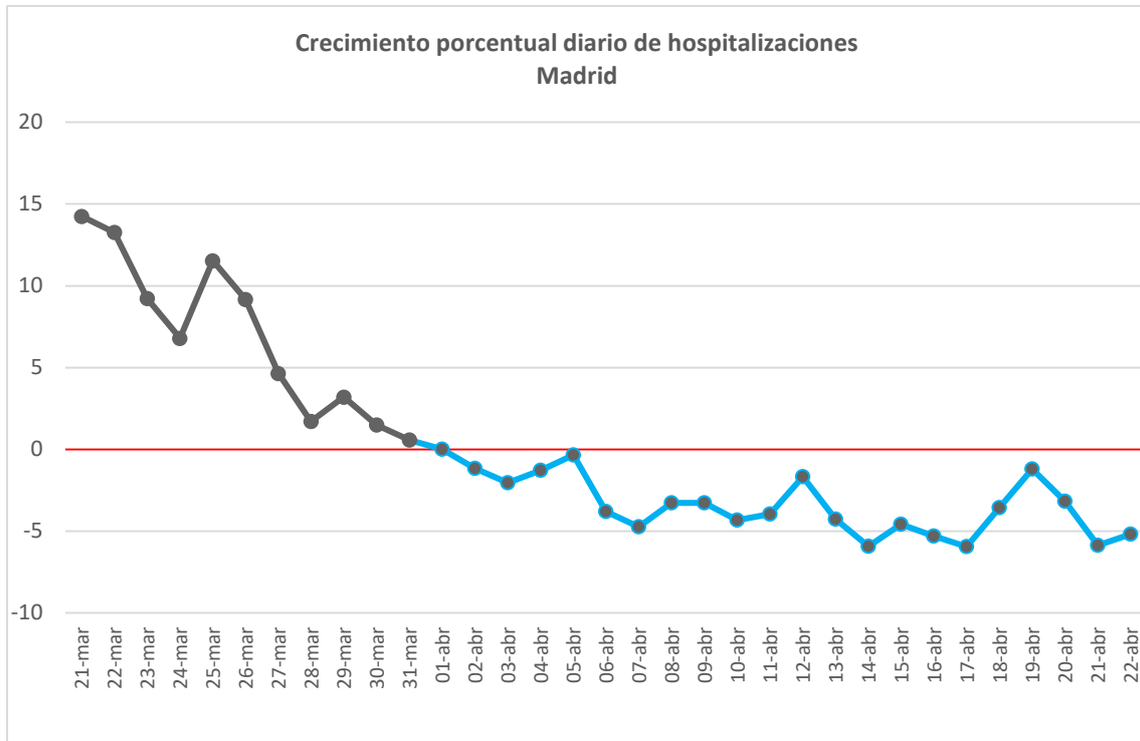
Desde el inicio de la crisis se han producido **37.988 ingresos por COVID-19**.



A fecha de este informe permanecían ingresados en las unidades de hospitalización **387** pacientes menos que el día anterior. Desde la ocupación máxima (**15.227**) se ha reducido en **8.150** pacientes, un **53,5%**.



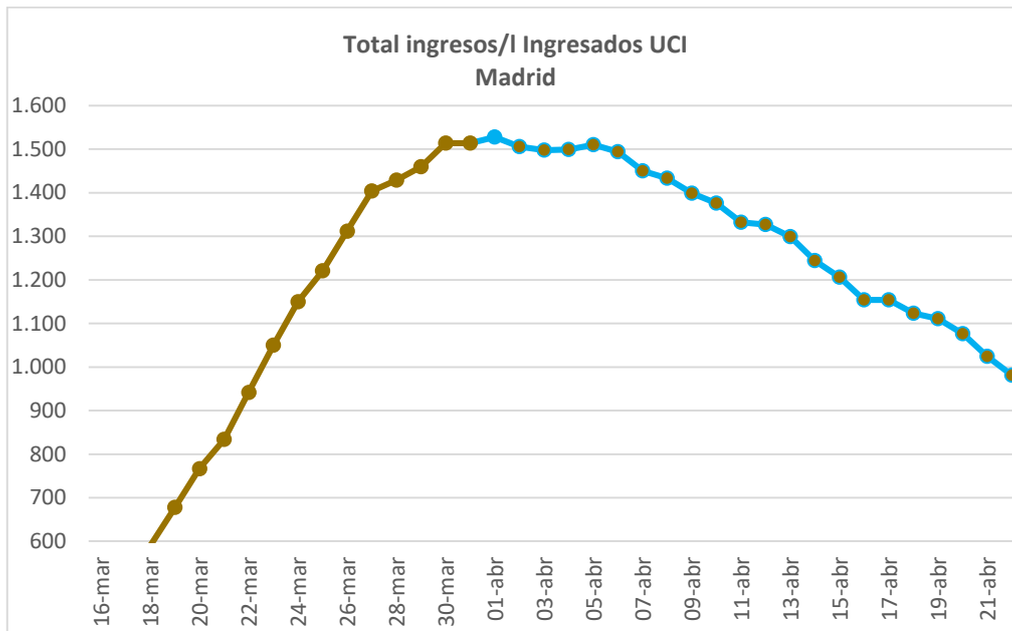
Disminuye el porcentaje de desocupación de pacientes ingresados en cama hospitalaria (5,2%), respecto al el registrado el día anterior (5,9%).



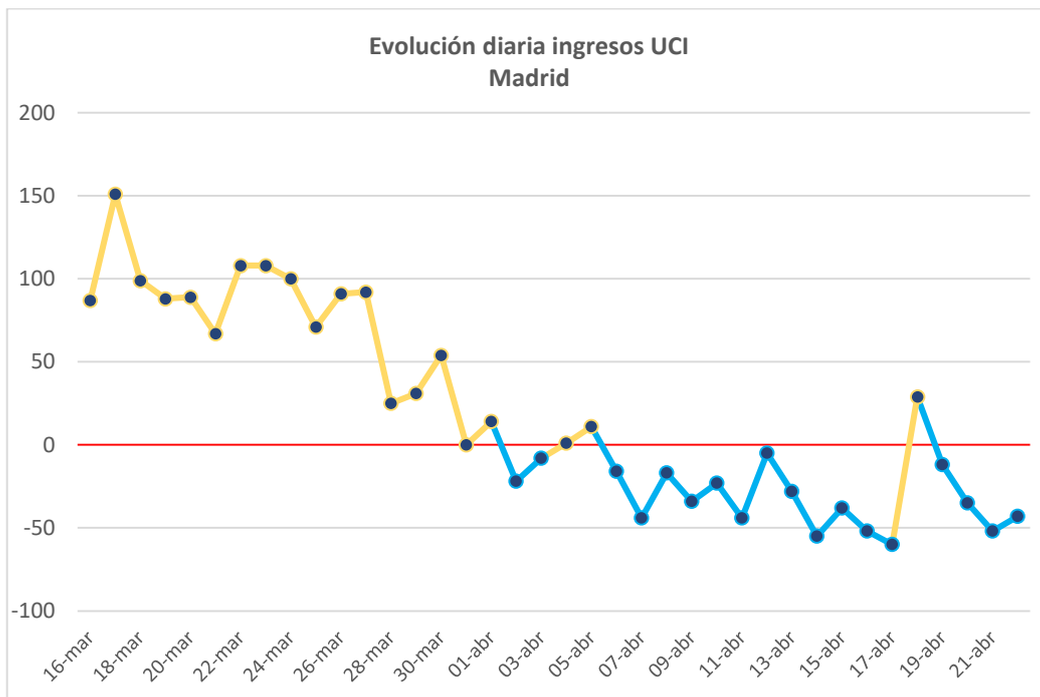
PACIENTES INGRESADOS EN UCI

Los pacientes ingresados en UCI registrados fueron de **981, cuarenta y tres pacientes menos que el día anterior. Se baja del millar de enfermos ingresados en UCIs por primera vez desde el 23 de marzo.**

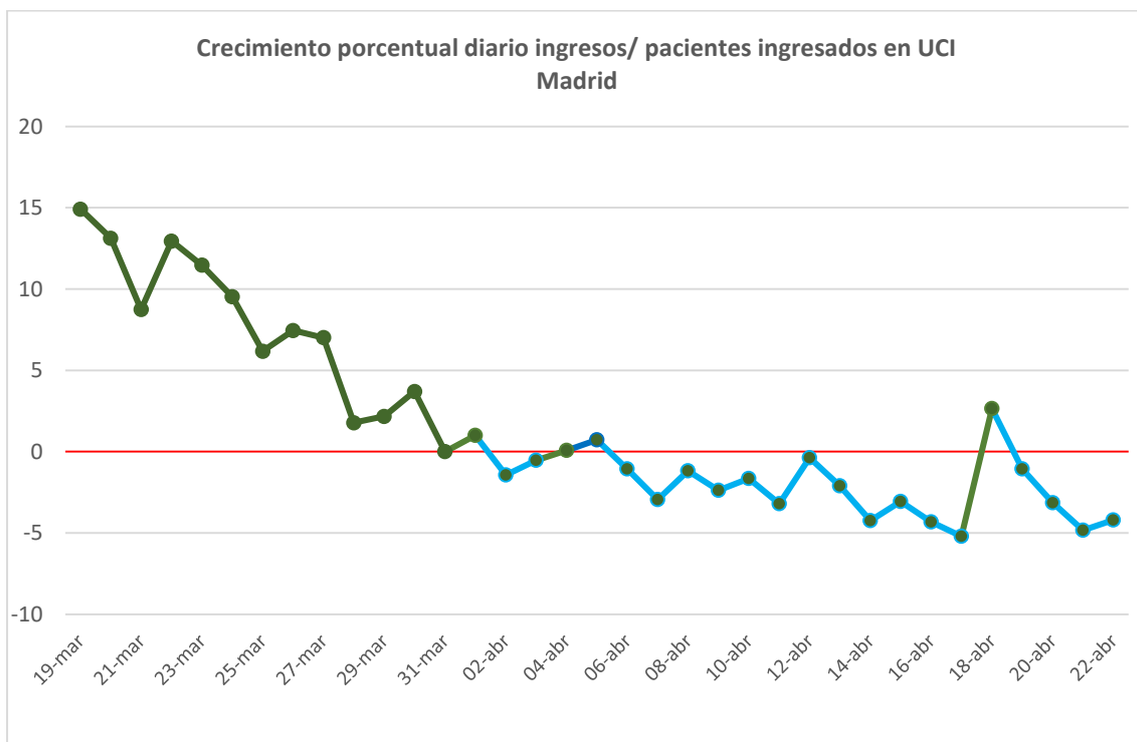
Desde el inicio de la Pandemia han sido ingresados en esta unidad 3.194 pacientes.



La ocupación de la UCI se ha reducido en 43 pacientes. Desde su ocupación máxima (1.528), se ha reducido en 547 pacientes, un 35.8%.

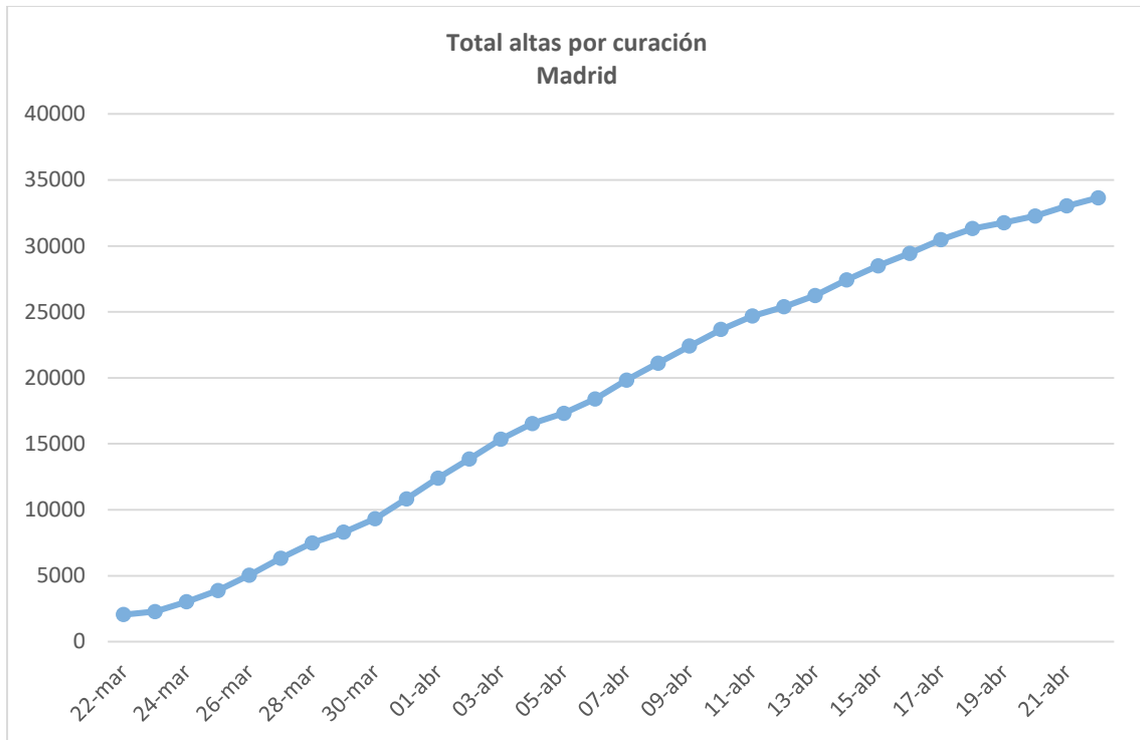


Se ha producido un **crecimiento porcentual en la desocupación de la UCI del 4,2%**, lo que supone una **disminución respecto al registrado el día anterior (4,8%)**.

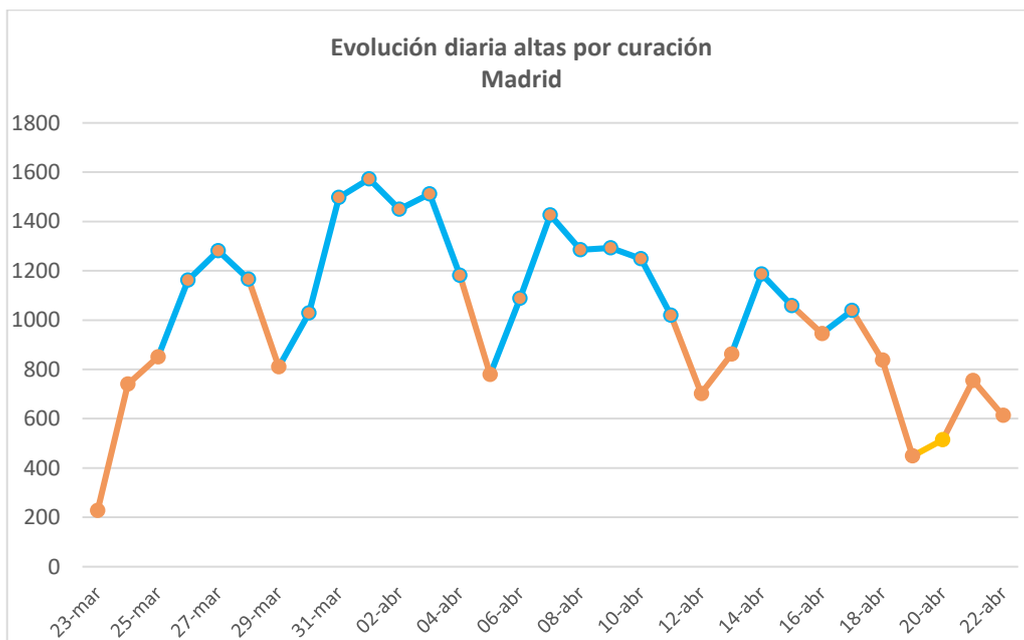


ALTAS POR CURACIÓN

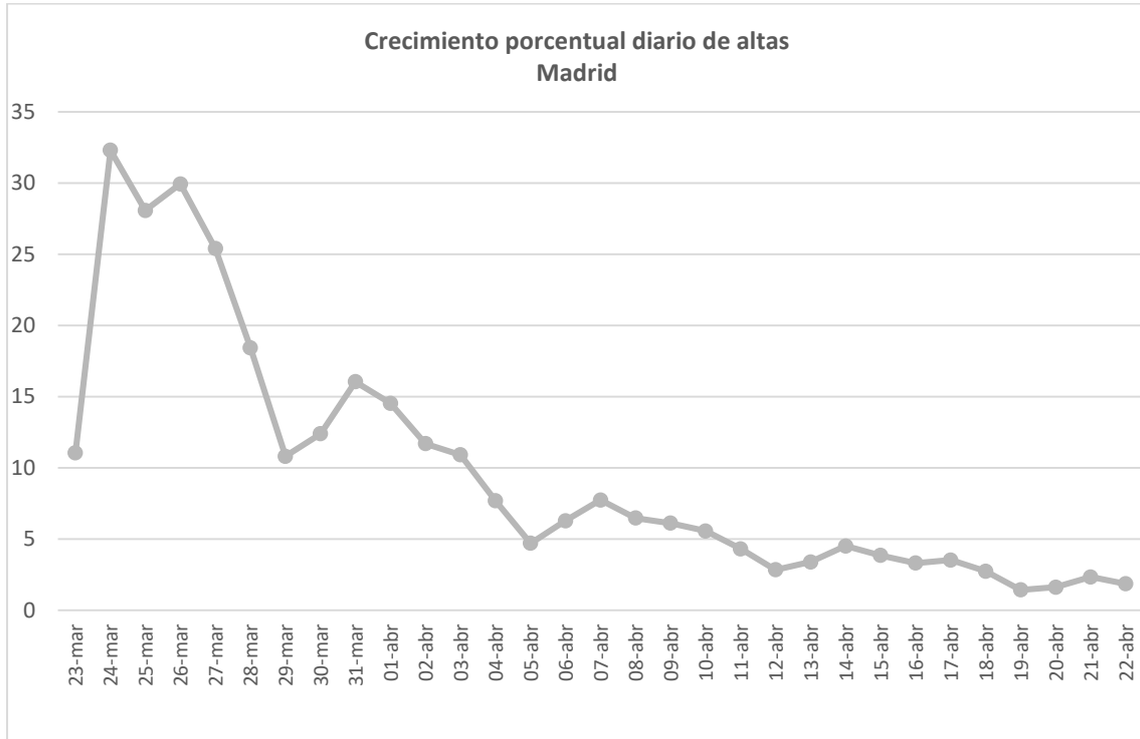
El número de altas ascendió a **33.645 pacientes**, lo que supone un incremento respecto al día anterior de 613 pacientes.



La evolución diaria de curaciones (**613 pacientes**), supone una **reducción** respecto al día anterior (**755 pacientes**).



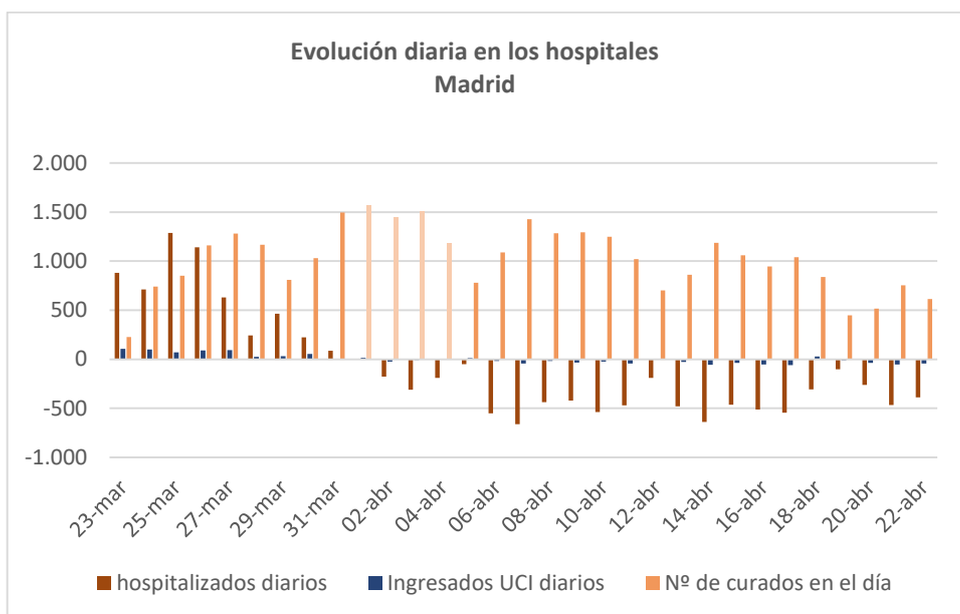
El porcentaje de alta por curación (**1,9%**) disminuye respecto al registrado el día anterior (**2,3%**).



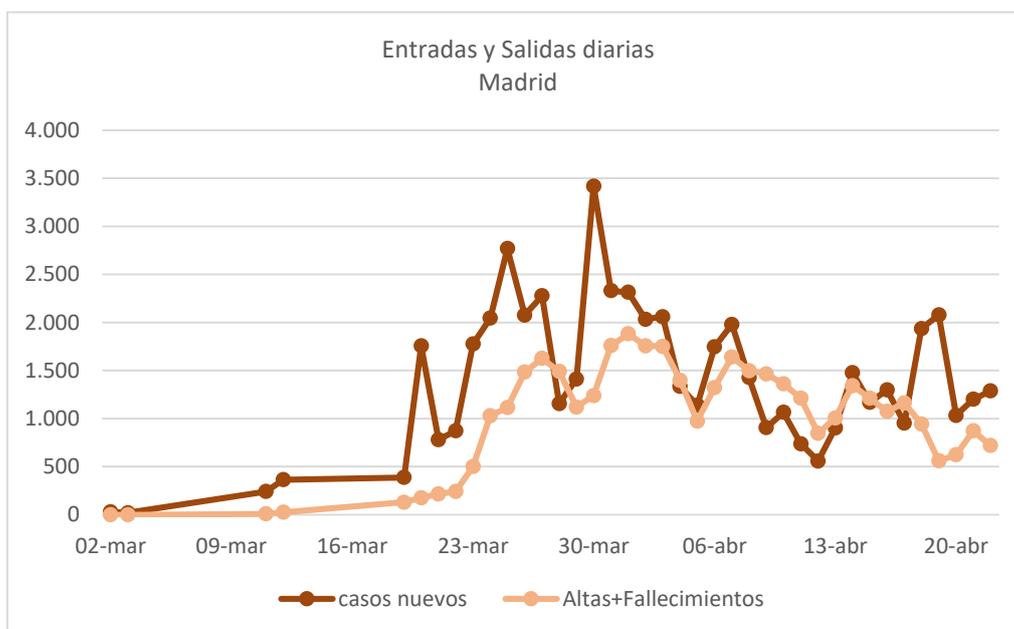
SATURACIÓN HOSPITALARIA

Desde el 27 de marzo la ocupación de camas en planta de los hospitales está disminuyendo, es una tendencia consolidada.

Esta descongestión de las plantas de hospitalización se acompaña también de una desocupación de las camas de UCI.



Aumentan las diferencias entre las entradas y las salidas, pero sin perjudicar al número de pacientes ingresados, lo que indica menor gravedad de los nuevos casos positivos.



Resumen

Se produce un nuevo **incremento** en el número de pacientes confirmados **positivos**. Continúa con un crecimiento por encima del millar de casos nuevos (1.288). Aumentan los nuevos casos confirmados con test anticuerpos (34% del total diarios).

El número de altas han vuelto a disminuir.

En cuanto a **los fallecimientos ha disminuido, registrándose el nivel más bajo desde el 17 de marzo**.

Por último, los **ingresos hospitalarios** sean reducido en 387 pacientes. Ya son 8.150 pacientes menos, acumulando una reducción del 53,5%, desde que se alcanzará la ocupación máxima (15.227) el 31 de marzo.

Por su parte, la ocupación de las **UCIs** se ha reducido en 43 pacientes, **bajando del millar por primera vez desde el 23 de marzo**. Desde su ocupación máxima (1.528) el 1 de abril, se ha reducido en 547 pacientes, acumulando una reducción del 35,8%.

Siguen registrándose más entradas de casos nuevos que salidas por ingresos y fallecimientos, lo que incrementa la prevalencia del COVID-19