

Estado de la semana pasada

	Jue 3/317	Mié 3/30	Mar 3/29	Lun 3/28	Dom 3/27	Sáb 3/26	Vie 3/25
Casos nuevos diarios	784	587	541*	453*	751*	789	889
Muertes diarias	16	29	7*	26**	N/A**	22	21
Hospitalizaciones de casos confirmados	308	325	321	329	341	373	350
Casos positivos diarios (promedio 7 días)	1,1 %	0,9 %	0,8 %	0,8 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %
Tasa de casos diarios[^] (promedio 7 días)	9	9	8	8	9	10	13

*El número refleja un conteo insuficiente debido a un retraso con respecto a los informes del fin de semana.

**Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena

[^] Las tasas diarias de casos y las tasas diarias de positividad no incluyen datos de Long Beach y Pasadena



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por CDC

Casos nuevos (por 100 000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Elevado	Valores actuales casos nuevos: 66/100 000 (al 3/30/22)
Menos de 200	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100 000 habitantes (total de 7 días)	<10,0	10,0-19,9	≥20,0	2,6
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<10,0 %	10,0-14,9 %	≥15,0 %	2,0 %
Más de 200	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100 000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10,0	≥10,0	N/A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10,0 %	≥10,0 %	N/A

El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100 000 habitantes en los últimos 7 días.



Señales de alerta temprana

Indicador	Umbrales			Valores actuales
	Bajo	Medio	Elevado	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (incluidas las subvariantes) (según la designación de la OMS) ¹	< 10 %	10 %-20 %	> 20 %	32 %
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5 %	5 %-10 %	> 10 %	3,3 %
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ³	< 100 per 100 000	100-200 per 100 000	> 200 per 100 000	33 per 100 000
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤10	11-20	>20	7
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁴	≤ 7	8-14	≥ 15	4
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	>20	2
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁵	< 100	100-300	> 300	26

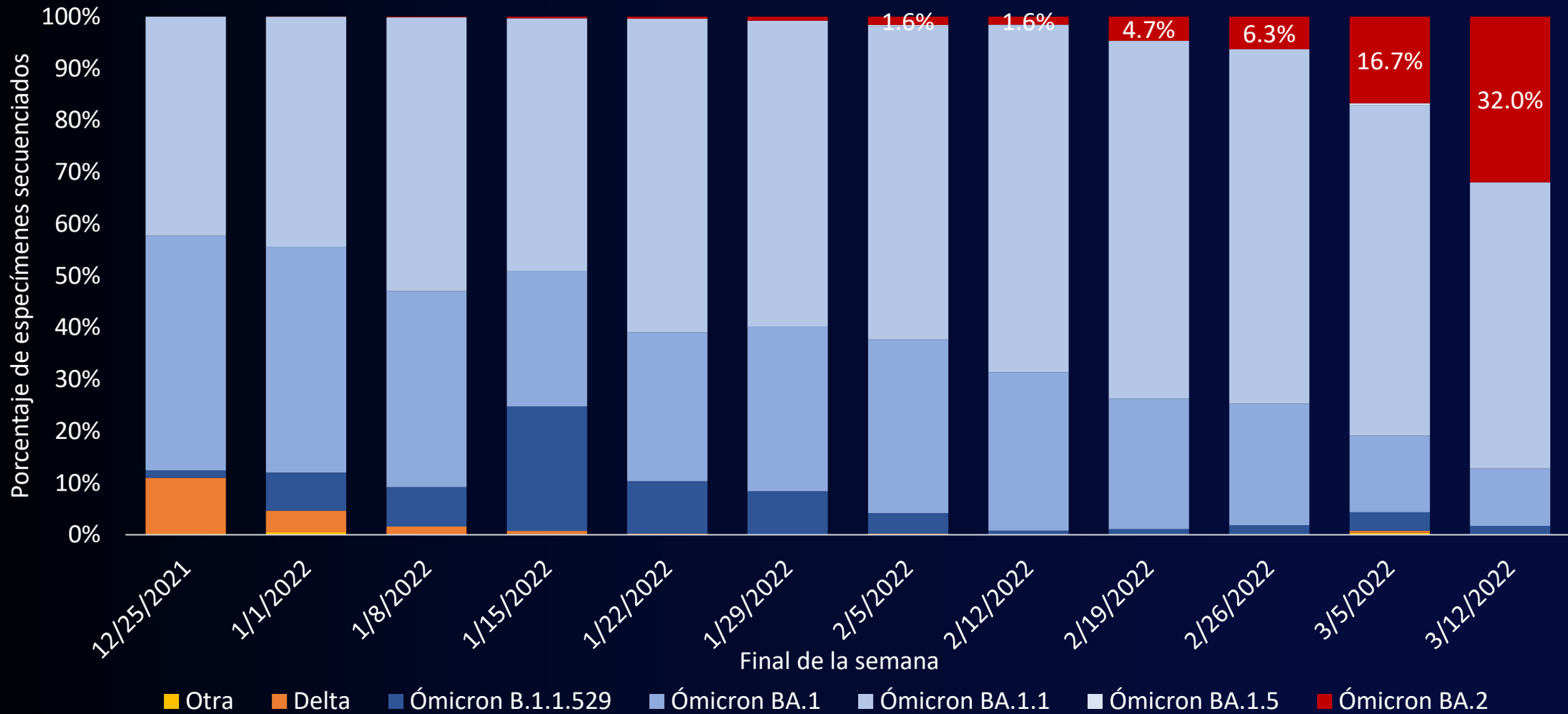


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

- 1 Período actual de 7 días es 3/6/22 – 3/12/22
- 2 1 Período actual de 7 días es 3/21/22 - 3/27/22
- 3 1 Período actual de 7 días es 3/21/22 - 3/27/22
- 4 1 Período actual de 7 días es 3/23/22 - 3/29/22
- 5 1 Período actual de 7 días es 3/23/22 - 3/29/22

Variantes delta y ómicron como porcentaje de todos los especímenes secuenciados de variantes de referencia



covid19.lacounty.gov

3/31/2022

Acciones para prepararnos para la etapa posterior a la oleada de casos en el condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales en el condado de L.A.
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Acceso a vacunas: número de puestos de vacunación móviles por semana	< 200	200-300	> 300	701 ¹
Acceso a vacunas: número de puestos fijos de vacunación	< 900	900-1,100	> 1,100	1071 ²
Acceso a vacunas: porcentaje de personas que pueden recibirla y que están confinadas en el hogar pero que recibieron su vacuna dentro de las 2 semanas posteriores a la fecha de que recibió la autorización respectiva.	< 60 %	60 %-75 %	> 75 %	90 % ³
Acceso a vacunas: porcentaje de residentes mayores de 12 años en las comunidades más vulnerables que han recibido 1+ dosis adicional/refuerzo	< 45 %	45 %-60 %	> 60 %	37 % ⁴
Manejo de brotes: porcentaje de brotes de alto riesgo en el lugar de trabajo que han tenido al menos una visita del DPH	< 75 %	75 %-85 %	> 85 %	100 % ⁵
Acceso a tratamientos: número de sitios en las comunidades más vulnerables que dispensan terapias	< 150 sites	150-250 sites	> 250 sites	151 ⁶
Acceso a tratamientos: porcentaje de residentes que pueden recibirlas y que usan la central telefónica que recibieron las terapias recomendadas	< 80 %	80 %-90 %	> 90 %	100 % ⁷



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :

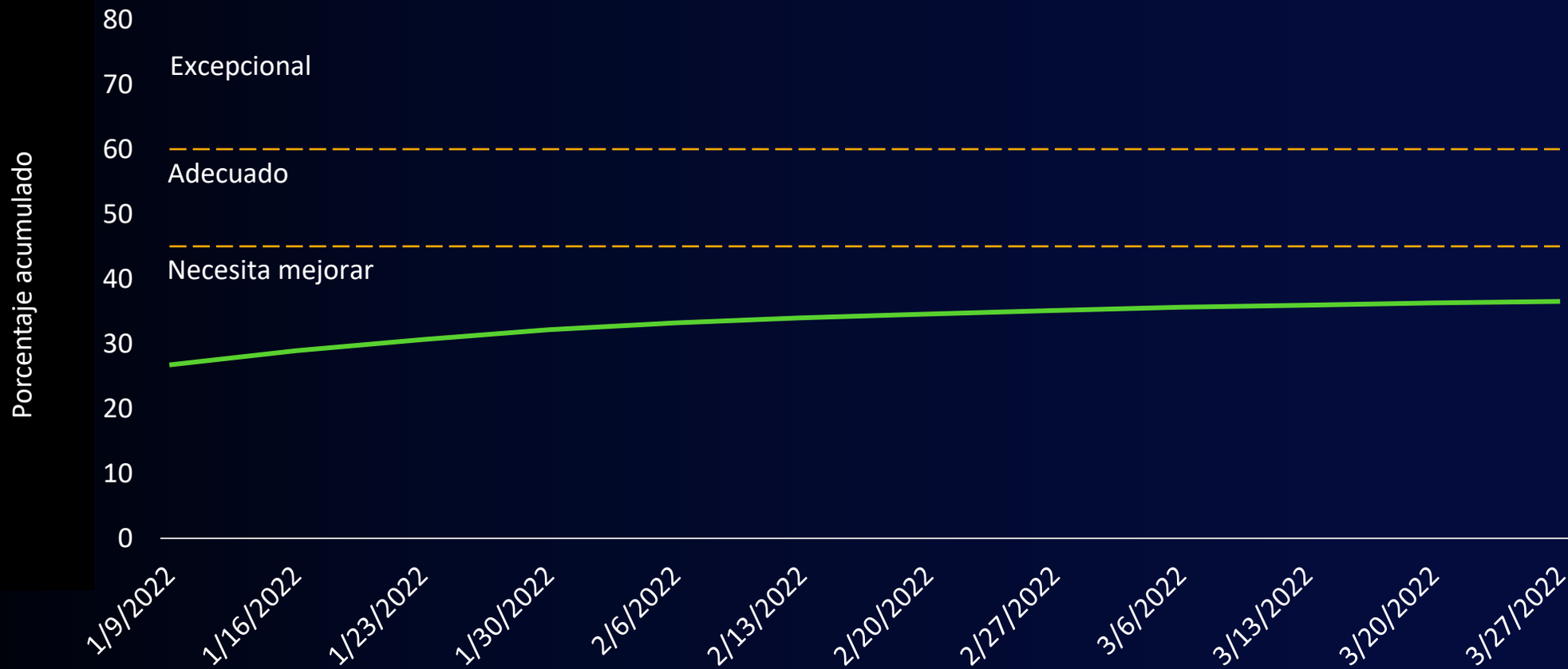
¹ 3/25/22 – 4/01/22 ⁵ Brotes creados 2/22/22 - 3/22/22

² 3/23/22 – 3/29/22 ⁶ al of 3/30/22

³ 2/27/22 - 3/05/22 ⁷ 3/22/22 - 3/28/22

⁴ 8/13/21 - 3/27/22

Porcentaje acumulado de residentes mayores de 12 años en las comunidades más vulnerables que han recibido 1+ dosis adicional/de refuerzo* 9 de enero de 2022 – 27 de marzo de 2022



* Número de residentes del condado de L.A. que completaron una serie de vacunas Moderna/Pfizer/J&J que también recibieron al menos una dosis adicional de Moderna/Pfizer o una dosis de refuerzo de Moderna/Pfizer/J&J el 8/13/2021 o después y ≥ 24 días después de completar la serie.



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Tablero de preparación posterior a la oleada de casos

Indicador	Umbral			Valores actuales en el condado de L.A.
	Necesita mejorar	Adecuado	Excepcional	
Prueba de acceso para el público: tiempo de espera promedio en todos los sitios de prueba administrados por el condado	> 60 minutos	30-60 minutos	< 30 minutos	10 minutos ¹
Pruebas de acceso en las escuelas: Porcentaje de escuelas públicas TK-12 que tienen capacidad para pruebas de respuesta	< 80 %	80 %-90 %	> 90 %	99 % ²
Acceso a pruebas en SNF: Porcentaje de centros de enfermería especializada (SNF) que tienen capacidad para pruebas de respuesta de rutina	< 90 %	90 %-99 %	100 %	100 % ³
Vigilancia – Secuenciación: Porcentaje de especímenes de casos positivos que se secuencian por semana	< 5 %	5 %-15 %	> 15 %	5 % ⁴
Vigilancia - Aguas residuales: número de áreas de planificación de servicios (SPA) representadas en la recolección y análisis de aguas residuales 3 veces por semana	< 5	5-7	> 8	7 ⁵
Vigilancia - ED: Porcentaje de ED que informan datos de enfermedades similares a COVID	< 80 %	80 %-90 %	> 90 %	81 % ²



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Los valores actuales reflejan datos de las siguientes fechas :

¹ 3/21/22 - 3/26/22

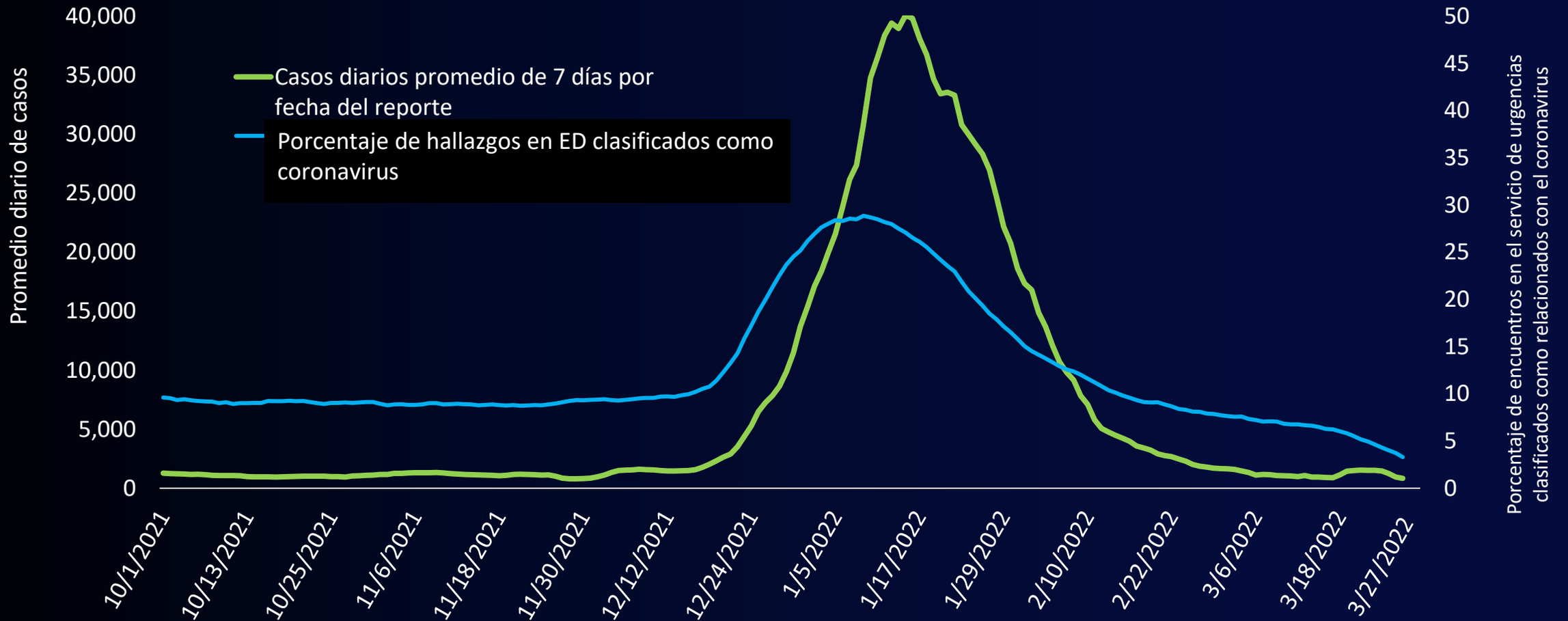
² Datos al 3/30/22

³ 3/20/22 - 3/26/22

⁴ 3/6/22 - 3/12/22

⁵ Datos al 3/15/22

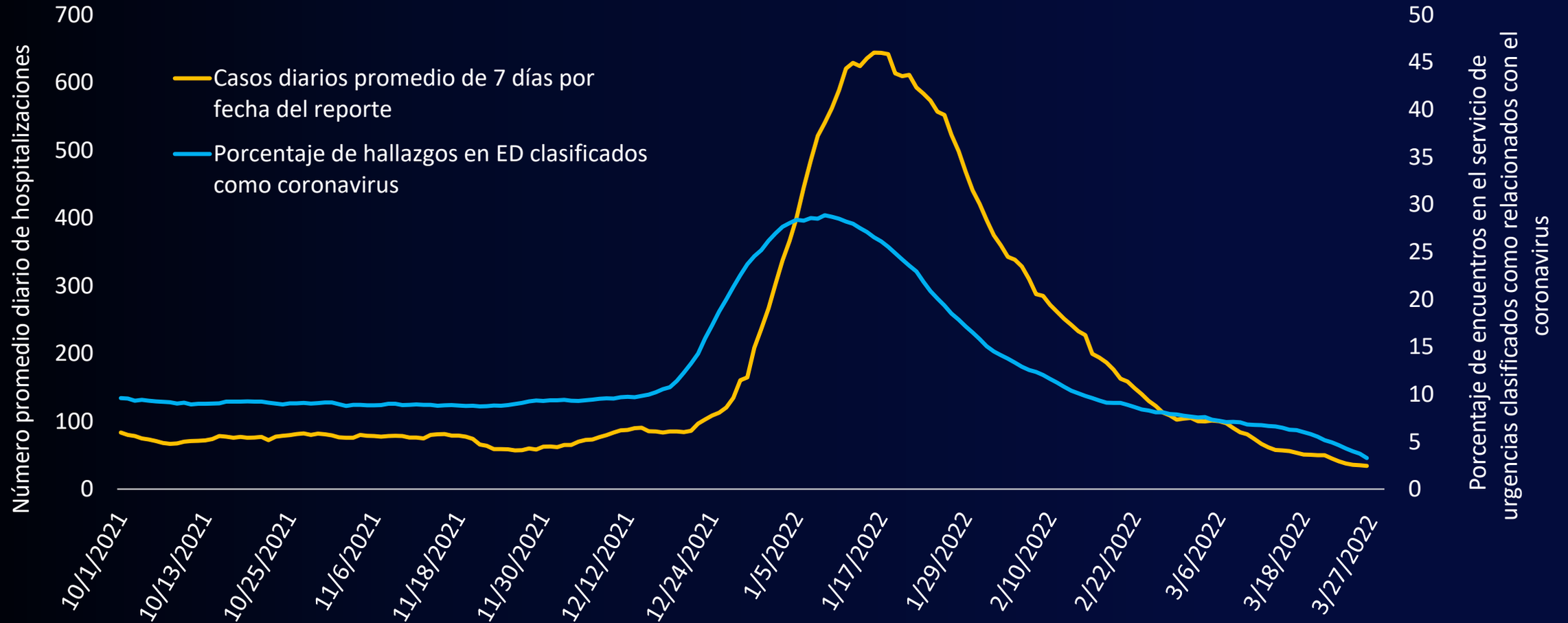
Porcentaje de encuentros en el Departamento de Emergencias (ED) clasificados como relacionados con el coronavirus en comparación con el promedio de casos del condado de Los Ángeles



covid19.lacounty.gov

3/31/2022

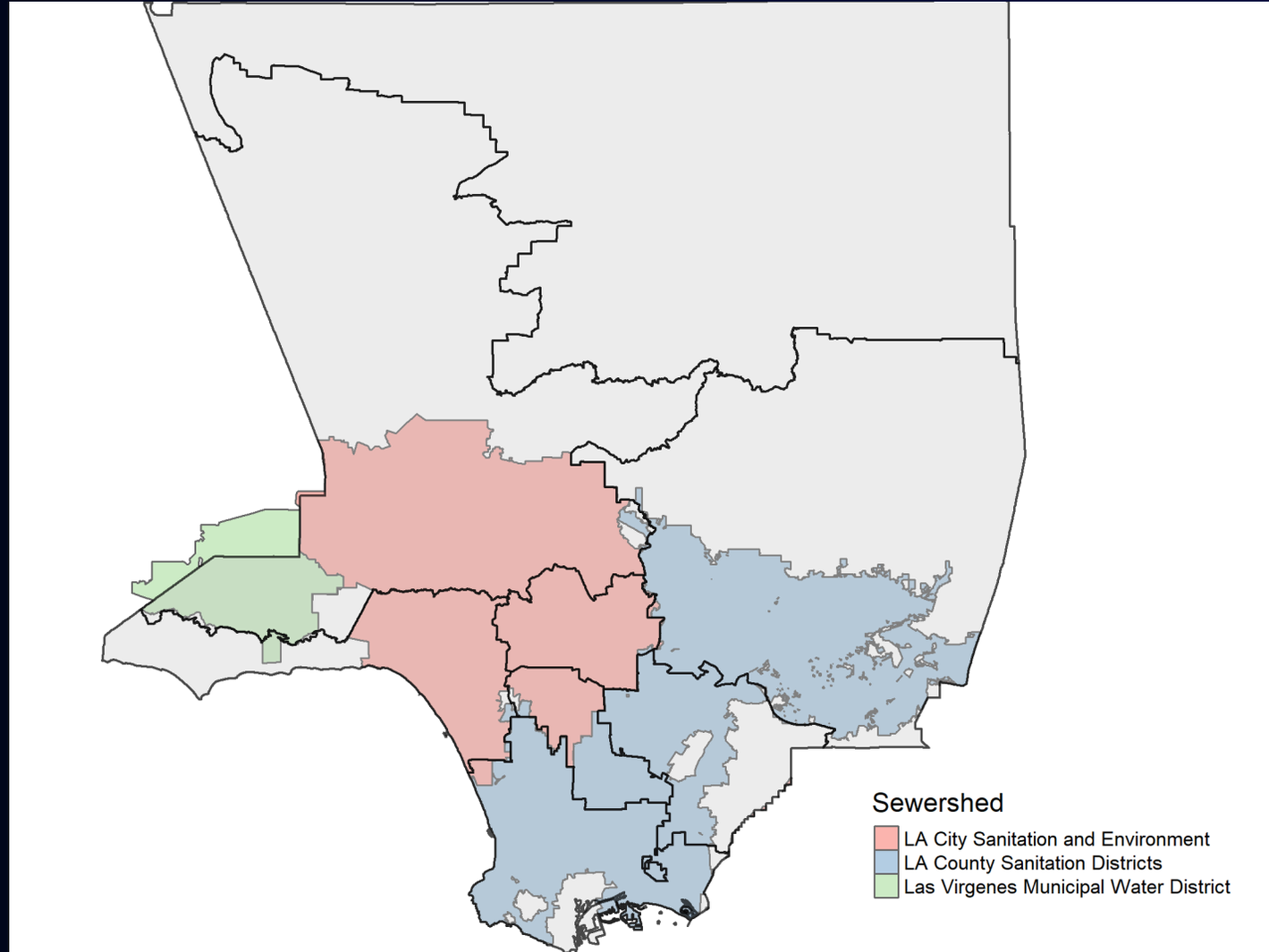
Porcentaje de encuentros en el departamento de emergencias (ED) clasificados como relacionados con el coronavirus en comparación con las hospitalizaciones promedio del condado de Los Ángeles



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Áreas cubiertas por la vigilancia de aguas residuales COVID-19



covid19.lacounty.gov

3/31/2022

Distrito sanitario del condado de Los Ángeles concentración de aguas residuales de SARS-CoV-2 en comparación con los casos del condado de Los Ángeles

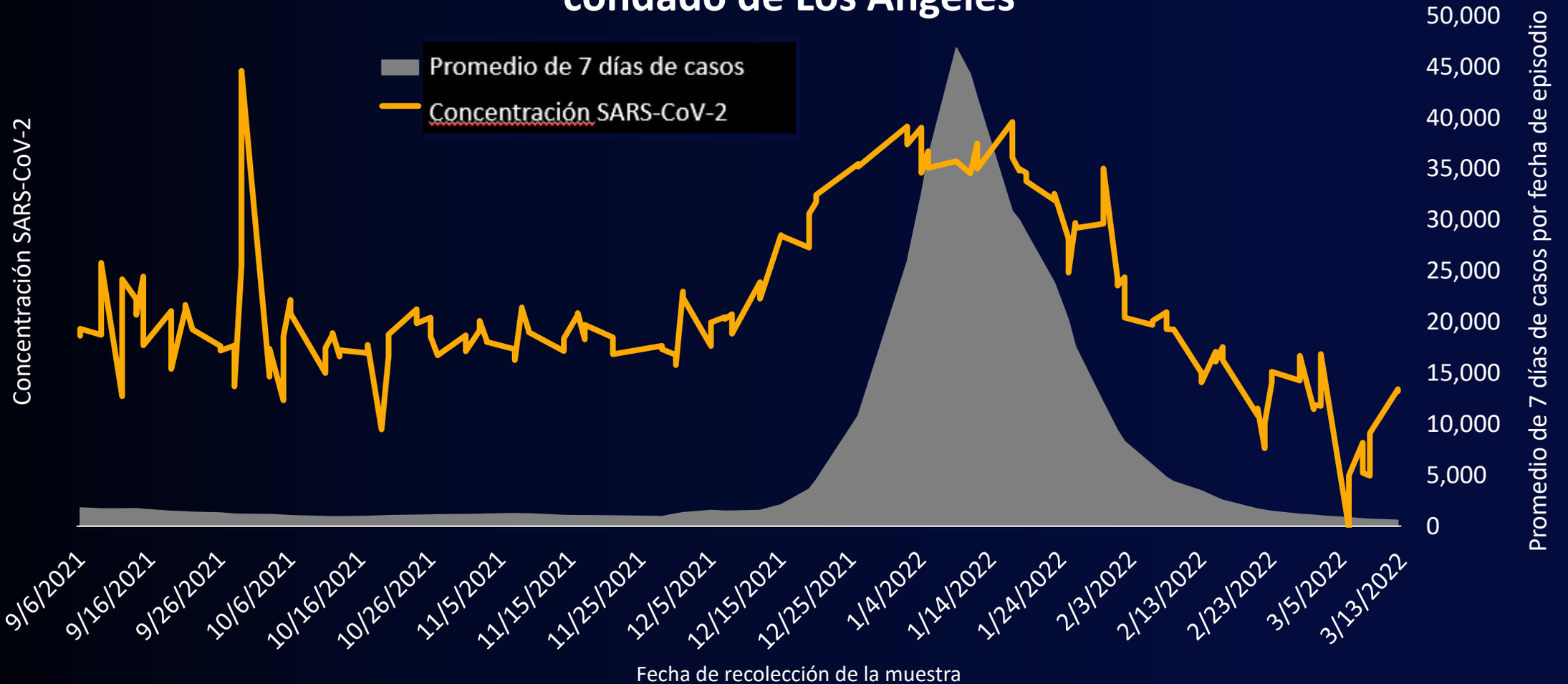


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

Fecha de recolección de la muestra

3/31/2022

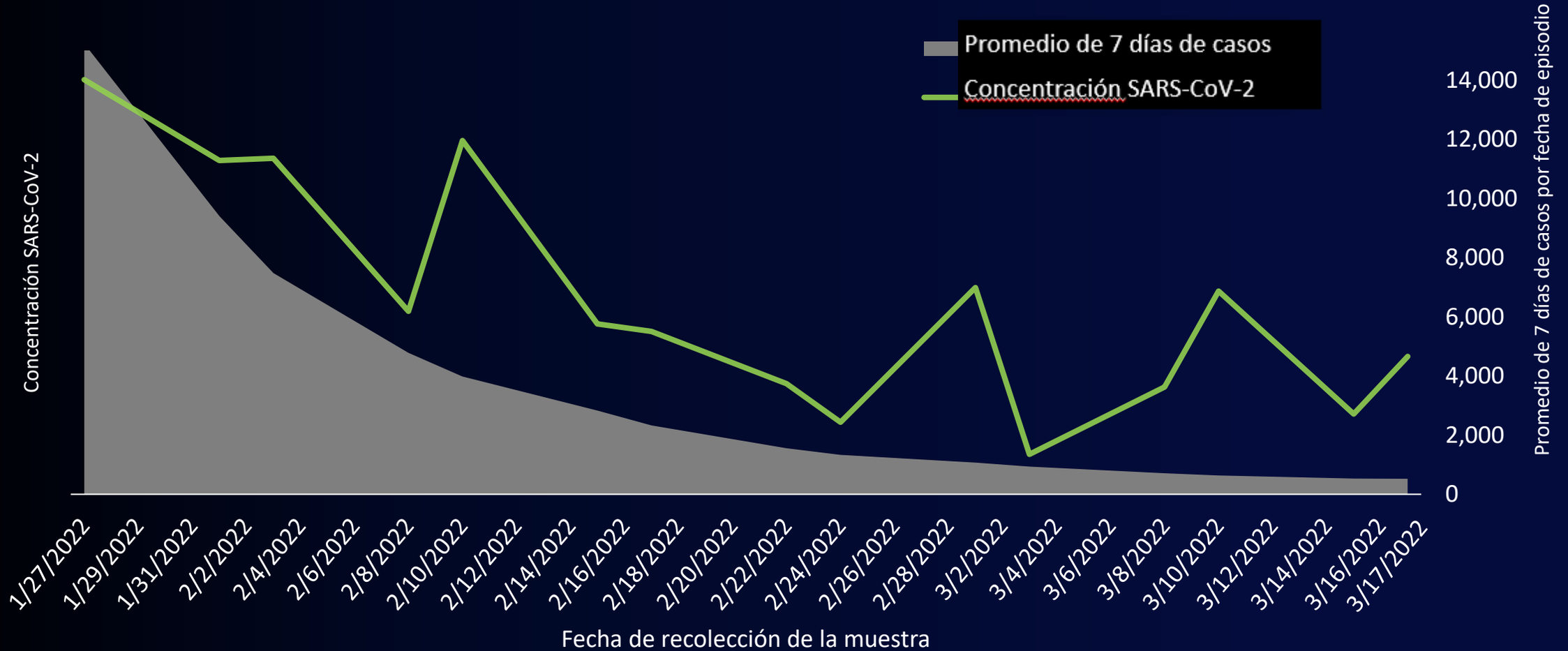
Distrito sanitario y medio ambiente en la ciudad de Los Ángeles concentración de aguas residuales SARS-CoV-2 en comparación con los casos del condado de Los Ángeles



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Concentración de aguas residuales del SARS-CoV-2 del distrito municipal de agua de Las Vírgenes en comparación con los casos del condado de Los Ángeles

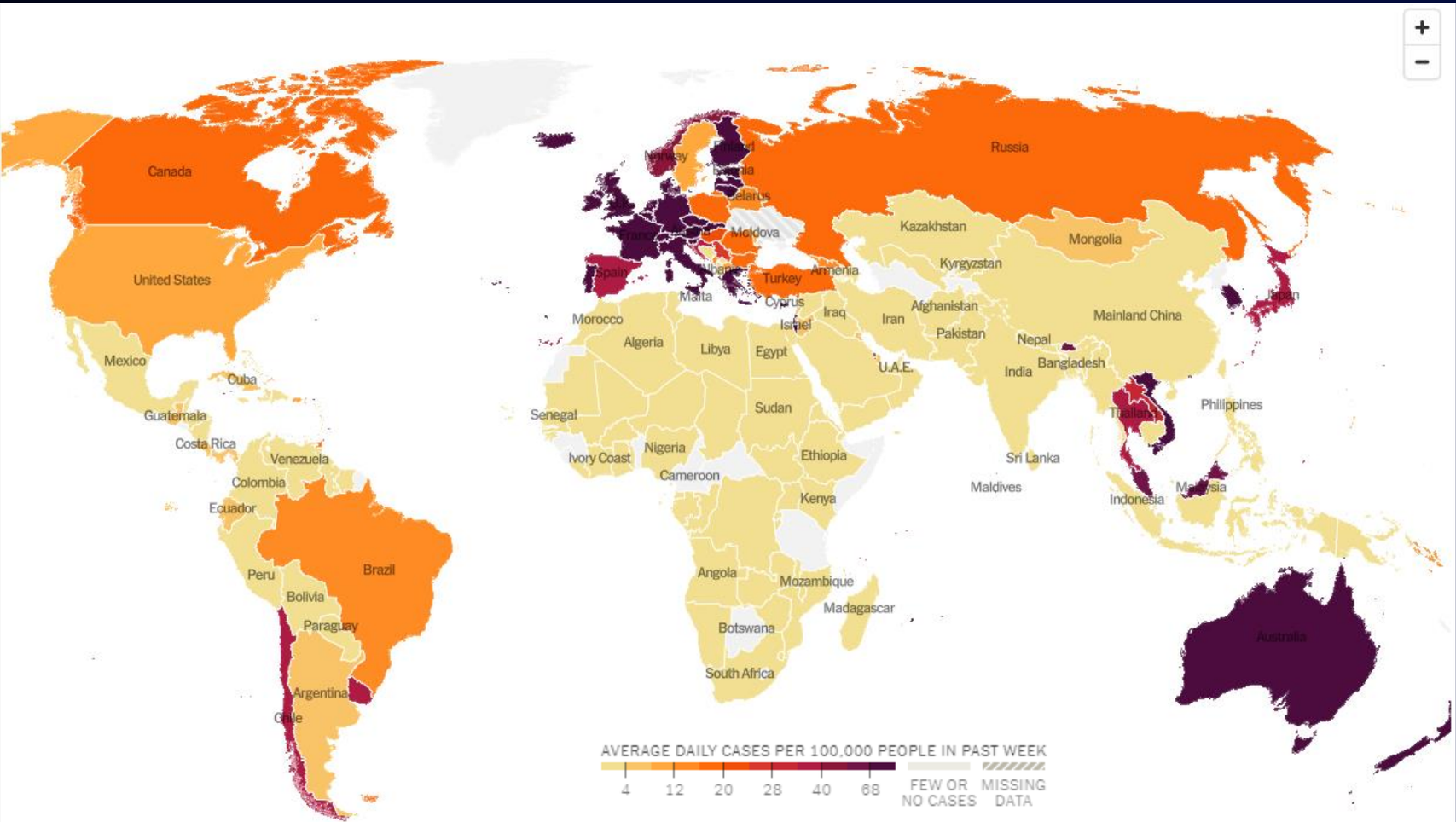


covid19.lacounty.gov

3/31/2022

Tasas de casos de COVID-19 en la última semana en todo el mundo

Datos del New York Times al 30 de marzo de 2022



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

3/31/2022

Cuatro pasos de acción para reducir el riesgo de BA.2

1

VACÚNATE Y/O REMUÉVATE LO ANTES POSIBLE

Estar completamente vacunado proporciona una fuerte protección contra la infección, la hospitalización y la muerte. Estar vacunado y reforzado proporciona la MEJOR protección.



2

HABLE CON SU PROVEEDOR SOBRE LA TERAPÉUTICA

Si no puede vacunarse debido a razones médicas o si su cuerpo no puede generar una respuesta inmunitaria adecuada, pregúntele a su proveedor acerca de la Evusheld terapéutica.



3

HACERSE LA PRUEBA

Si tiene síntomas, estuvo expuesto a COVID-19 o se reúne con personas con alto riesgo, hágase la prueba. Quédese en casa y evite a los demás si da positivo, está enfermo o estuvo expuesto.



4

USE UNA MASCARILLA EN INTERIORES EN LUGARES PÚBLICOS

Especialmente si usted o cualquier persona con la que esté en contacto no está completamente vacunado o es anciano, inmunocomprometido o tiene condiciones de salud subyacentes graves.

