

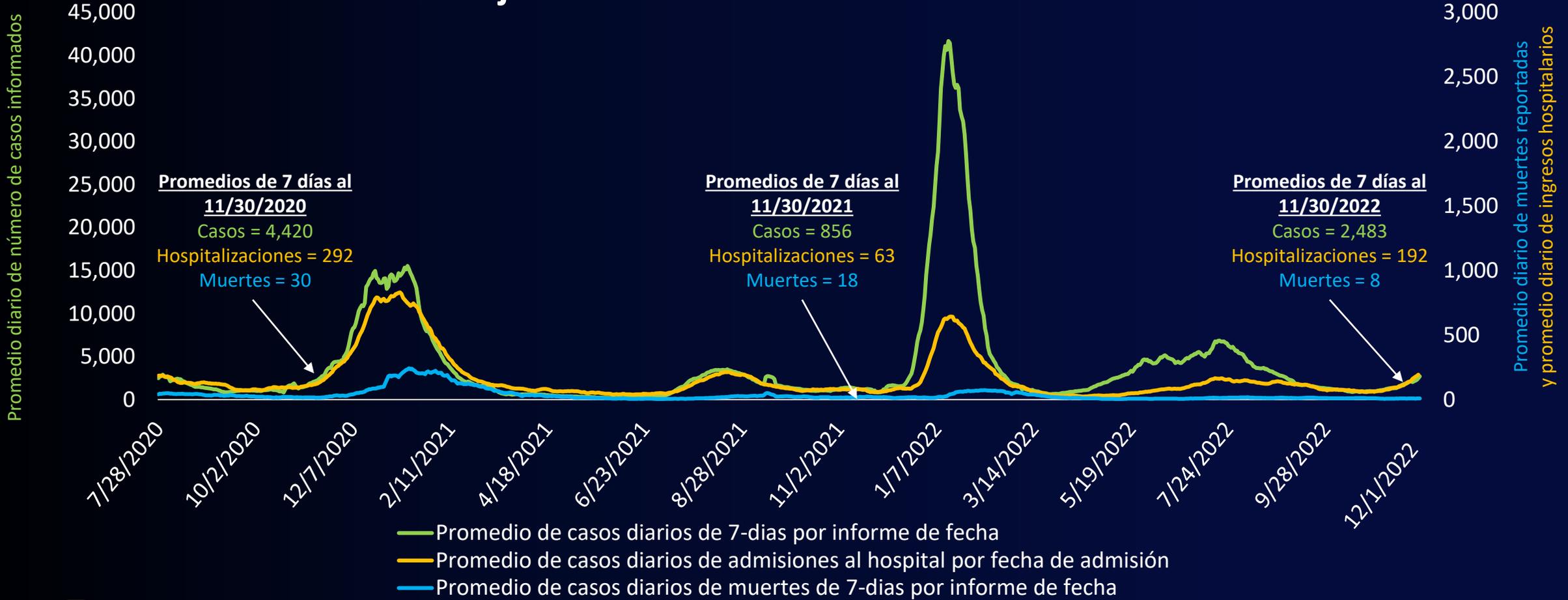
Sesión informativa para la prensa



covid19.lacounty.gov

12/01/2022

Promedio diario de 7 días de casos y muertes por COVID-19 por fecha* de informe y admisiones diarias al hospital por fecha de admisión 28 de julio de 2020 – 1 de diciembre de 2022

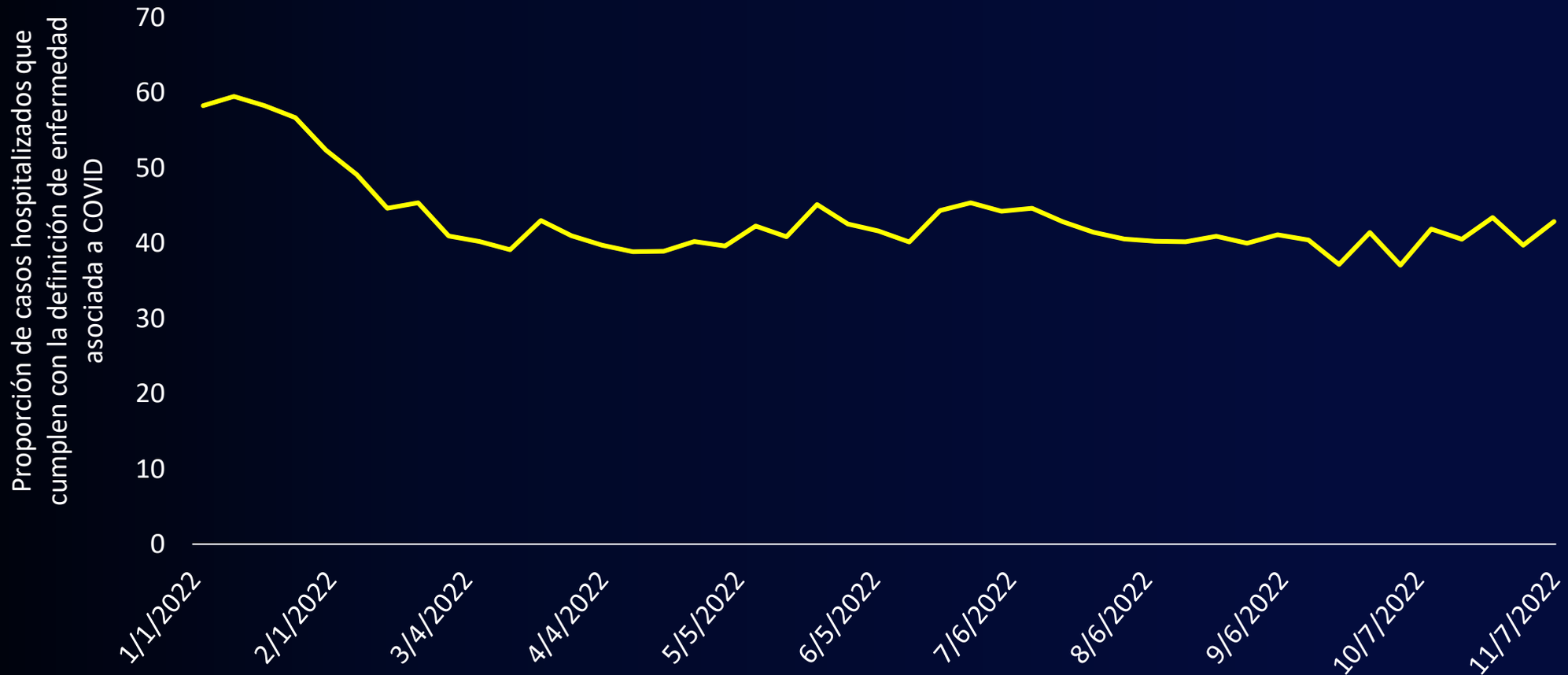


covid19.lacounty.gov

12/01/2022

*Los valores de casos y muertes incluyen datos de Long Beach y Pasadena .

Proporción de casos hospitalizados que cumplen con la definición de enfermedad asociada a COVID, por semana de ingreso 1 de enero de 2022 – 7 de noviembre de 2022



covid19.lacounty.gov

12/01/2022

La enfermedad asociada con COVID está determinada por los códigos de diagnóstico ICD-10 asignados a un paciente al momento del alta.

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por cada 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales del condado de Los Ángeles Casos nuevos: 185/100,000 (a partir del 12/1/22)
Menos de 200	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	11.9
	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%	5.6%
200 o más	Nuevos ingresos por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	N / A	<1.0	≥10.0	N / A
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	N / A	<10.0%	≥10.0%	N / A

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



Señales de alerta temprana del condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales del condado de Los Ángeles
	Preocupación baja	Preocupación media	Preocupación alta	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva subvariante de interés (según la OMS, los CDC o la designación local) ¹ <i>Seguimiento actual: BQ.1 y BQ.1.1 combinados</i>	< 10%	10%-20%	> 20%	38%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	<5%	5%-10%	> 10%	7%
Tasa de casos ajustada por edad acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100% de pobreza en el área) ²	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	145 por cada 100,000
Concentración actual de SARS-CoV-2 en aguas residuales como porcentaje del valor de concentración máxima del verano de 2022 ³	<30%	30-60%	> 60%	59%
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	44
Número de nuevos brotes en aulas escolares TK-12 en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	>20	N/A
Número de nuevos brotes en entornos de personas sin vivienda en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	16
Número de informes de grupos de brotes en el trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 150	150-350	> 350	128



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

12/01/2022

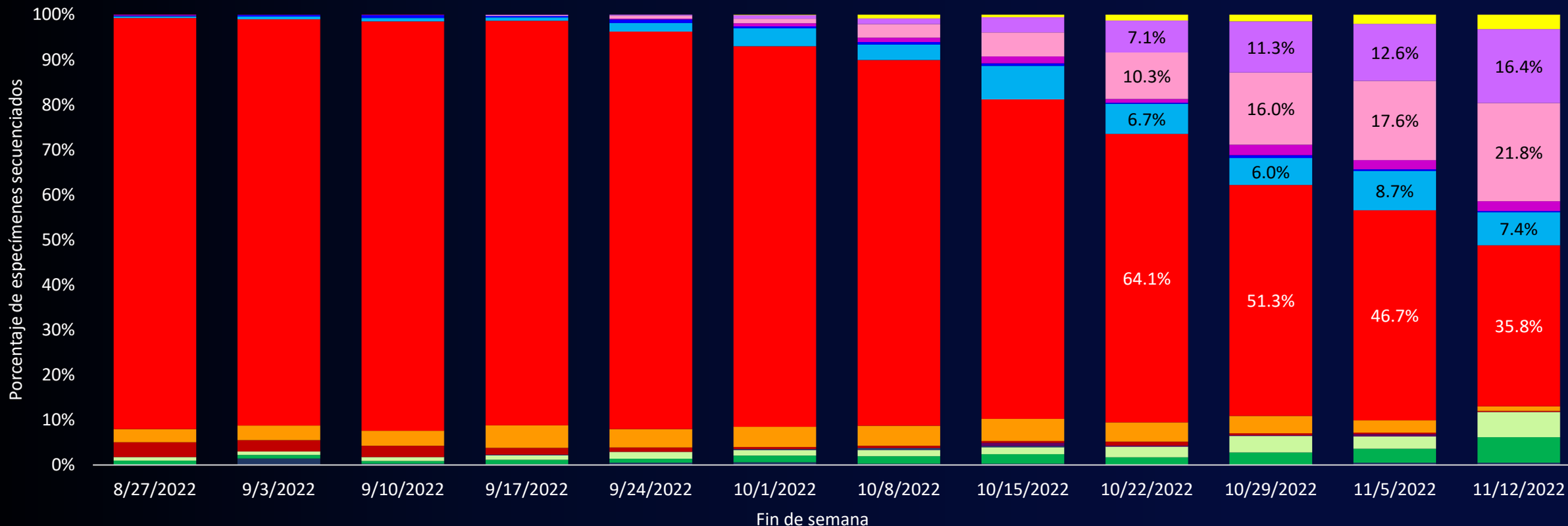
1 El período actual de 7 días es del 11/6/22 al 11/12/22

2 El período actual de 7 días es del 11/21/22 al 11/27/22

3 El período actual es del 11/13/22 al 11/19/22

4 El período actual de 7 días es del 11/23/22 al 11/29/22

Variantes de SARS-CoV-2 como porcentaje de todas las muestras secuenciadas para la vigilancia de variantes de referencia



- Todos los otros Ómicron
- Ómicron BA.2.75.2
- Ómicron BA.4.6
- BF.11
- BQ.1.1
- Ómicron BA.2 (Excluye BA.2.75, BA.2.75.2, y BN.1)
- Ómicron BN.1
- Ómicron BA.5 (Excluye BF.7, BF.11, BA.5.2.6, BQ.1 y BQ.1.1)
- BA.5.2.6
- XBB
- Ómicron BA.2.75 (Excluye BA.2.75.2 y BN.1)
- Ómicron BA.4 (Excluye BA.4.6)
- BF.7
- BQ.1 (Excluye BQ.1.1)



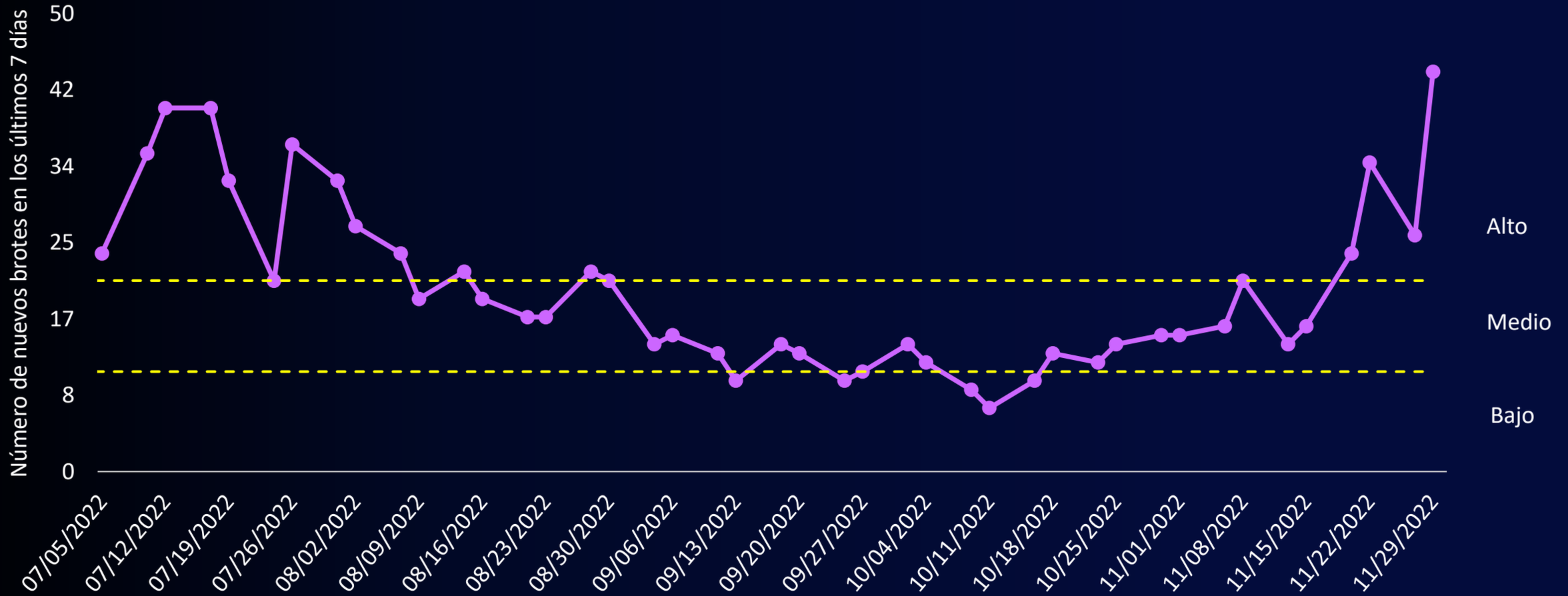
covid19.lacounty.gov

12/01/2022

*BF.7, BF.11, BQ.1 y BQ.1.1 son sublinajes de BA.5

Nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días

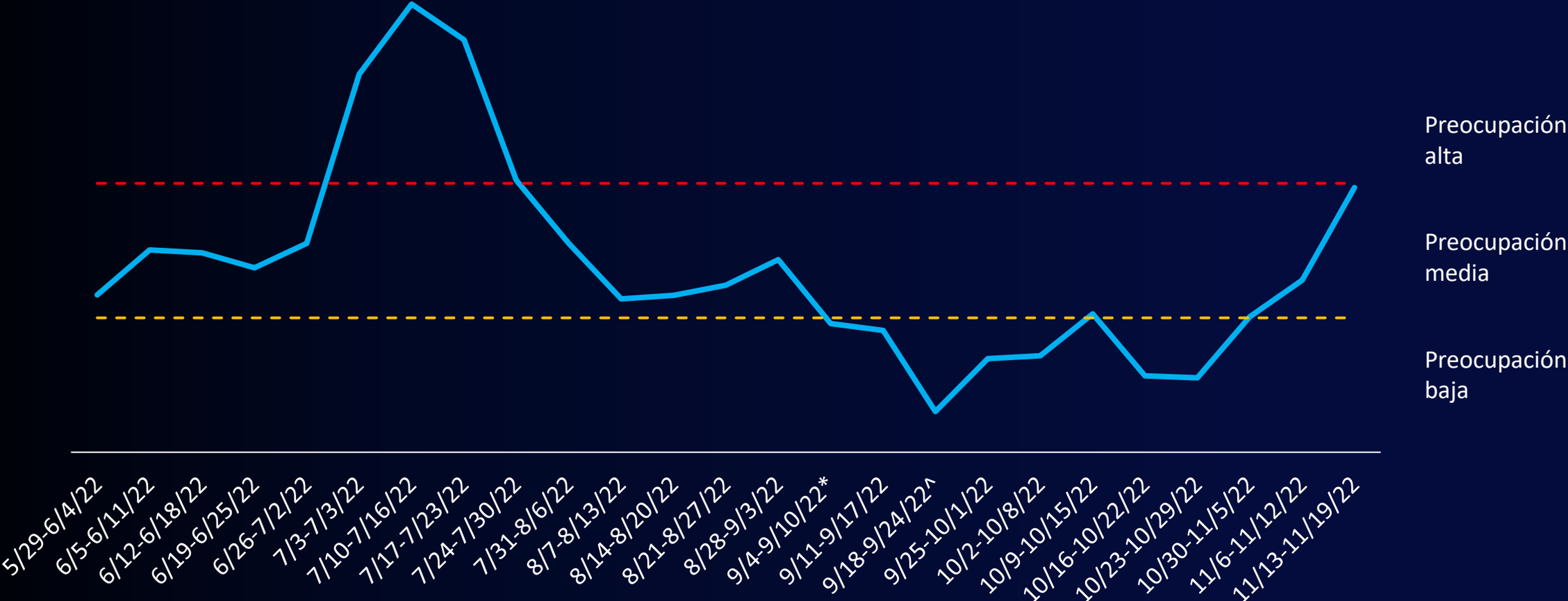
5 de julio de 2022 – 29 de noviembre de 2022



covid19.lacounty.gov

12/01/2022

Promedio ponderado de concentraciones de SARS-CoV-2 en aguas residuales para la población del condado de Los Ángeles

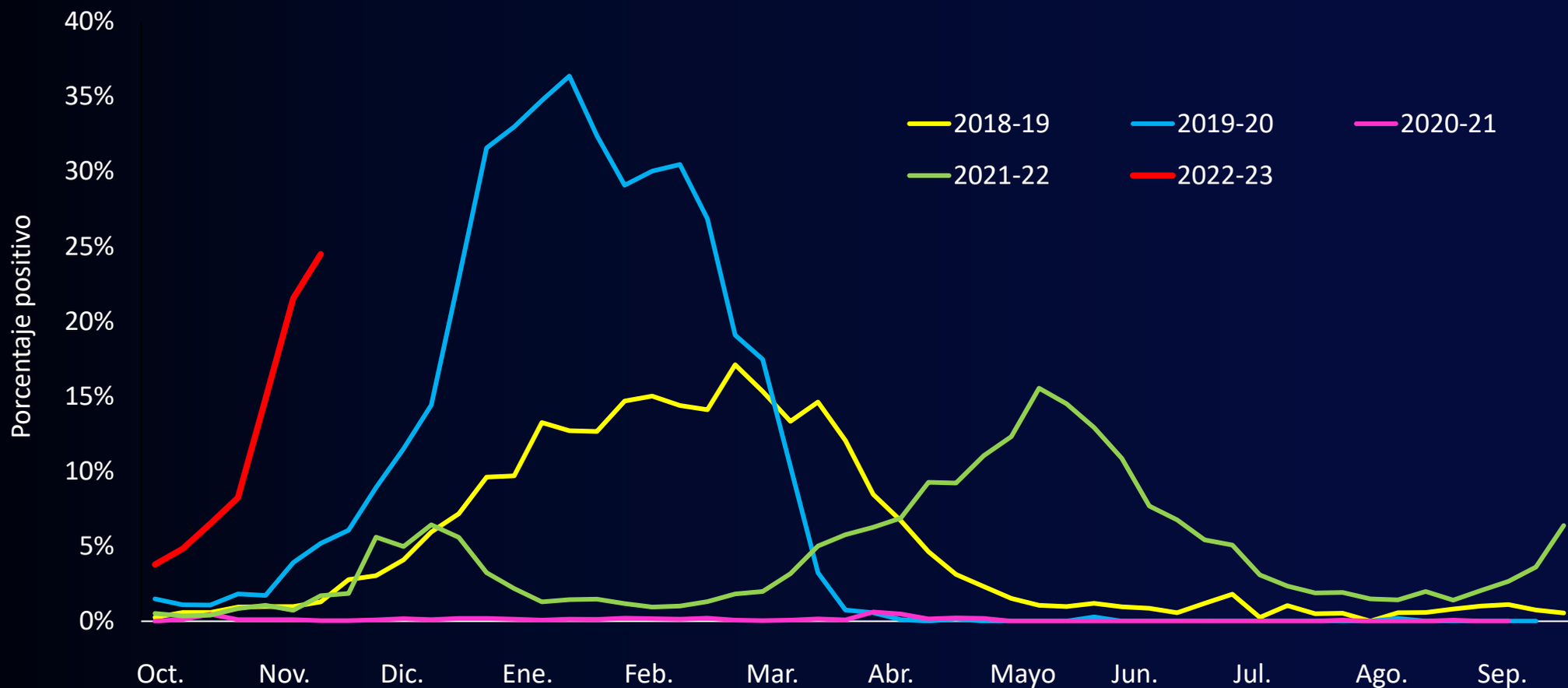


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

12/01/2022

Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales.
 * Sin datos para la planta de tratamiento de Lancaster
 ^No hay datos para las plantas de tratamiento de Lancaster y Tapia

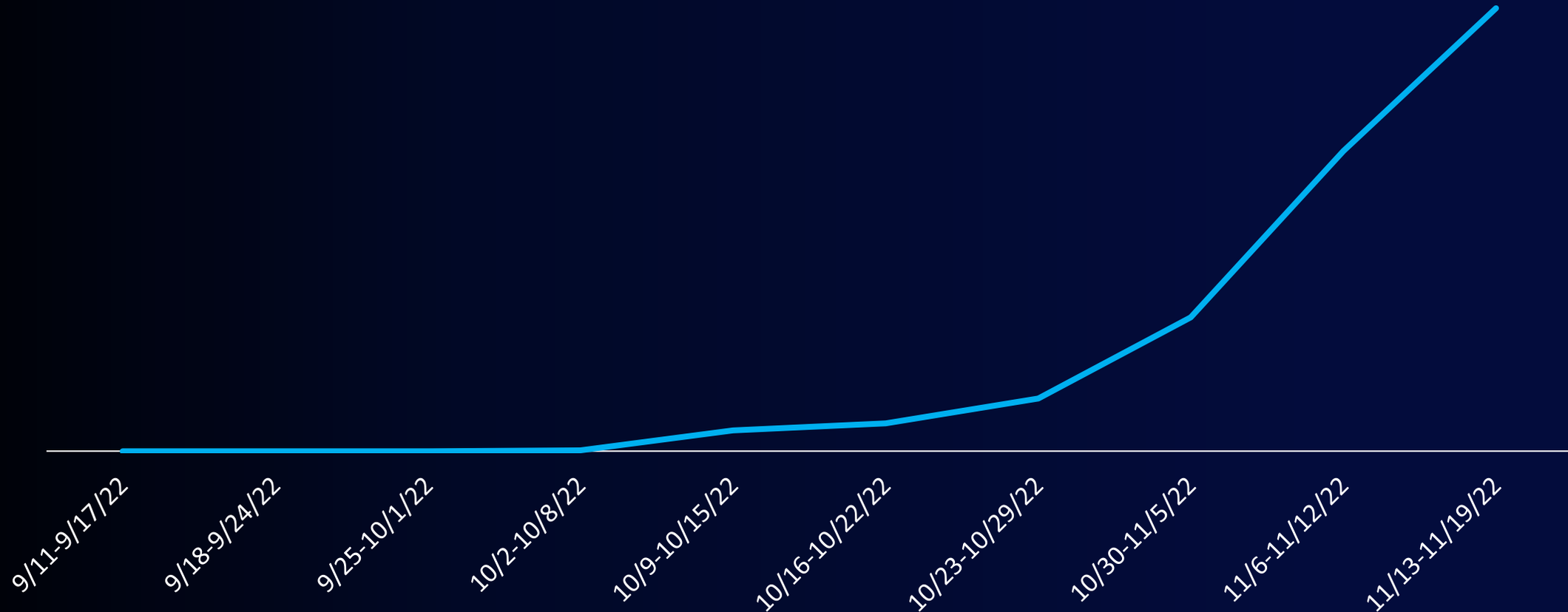
Porcentaje de muestras respiratorias que dieron positivo para influenza en los laboratorios de vigilancia centinela del condado de Los Ángeles por temporada, 2018-19 a 2022-23



covid19.lacounty.gov

12/01/2022

Promedio ponderado de las concentraciones de influenza A en aguas residuales para la población del condado de Los Ángeles

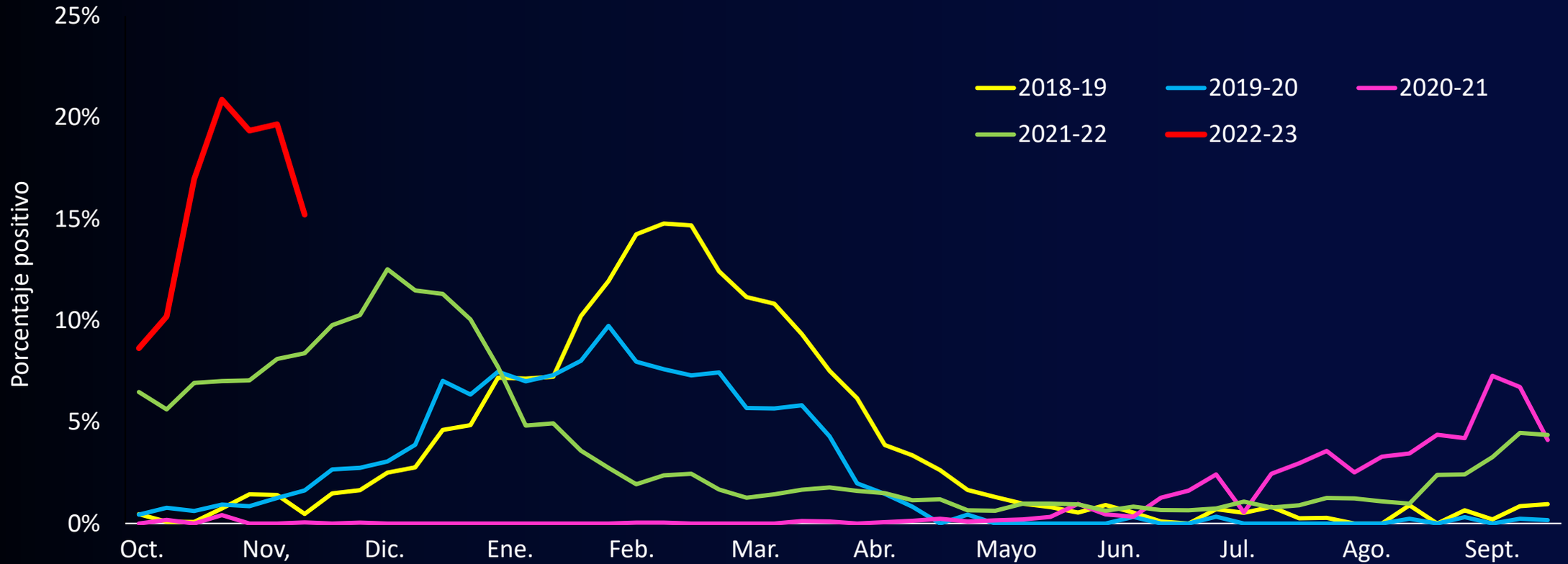


covid19.lacounty.gov

12/01/2022

Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales para los cobertizos de JWPCP, Hyperion y Lancaster Sewer. No hay datos disponibles para la planta de tratamiento de Tapia.

Porcentaje de muestras respiratorias que dieron positivo para el virus respiratorio sincitial (VRS) en los laboratorios de vigilancia centinela del condado de Los Ángeles por temporada, 2018-19 a 2022-23

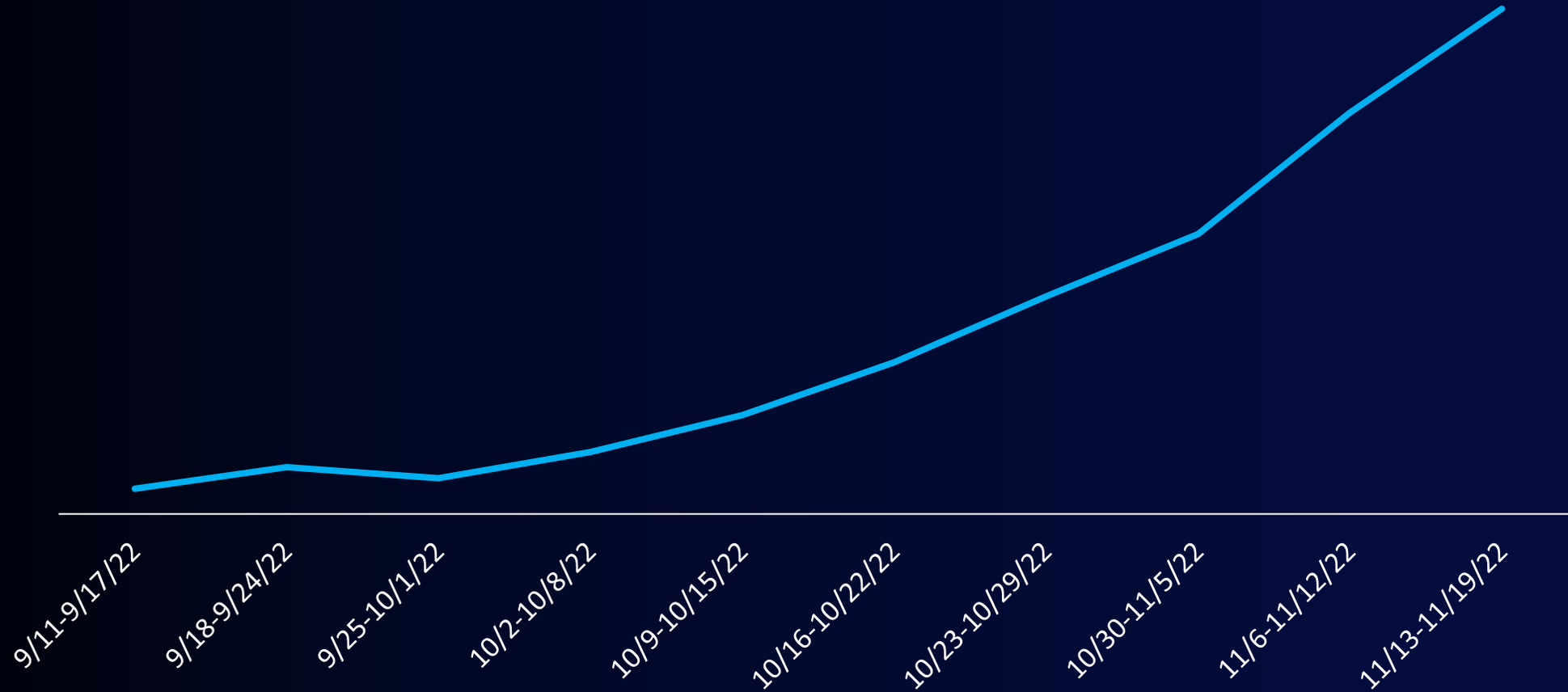


covid19.lacounty.gov

12/01/2022

Los datos de la temporada 2022-23 en esta diapositiva excluyen los datos de un laboratorio ya que se investiga un problema de calidad de los datos. Los valores porcentuales de positividad se revisarán una vez que se complete la investigación.

Promedio ponderado de concentraciones del VRS en aguas residuales de la población del condado de Los Ángeles



covid19.lacounty.gov

12/01/2022

Los datos son concentraciones promedio normalizadas de SARS-CoV-2 en aguas residuales para los cobertizos de alcantarillado de JWPCP, Hyperion y Lancaster Sewer. No hay datos disponibles para la planta de tratamiento de Tapia.

Si da positivo en una prueba de COVID-19 y:

No tiene ningún
síntoma.



Quédese en casa, aíslese y
descanse

Tiene síntomas leves o
moderados, incluyendo
dolores de cabeza,
dolores musculares, tos
o fiebre baja.



Solicite tratamientos y
medicamentos
ph.lacounty.gov/covidmedicines

Tiene síntomas graves, que
incluyen:

- dificultad para respirar
- dolor de pecho severo
- coloración azulada de la piel, los labios o las uñas
- estar desorientado
- dificultad para permanecer despierto



Vaya al hospital

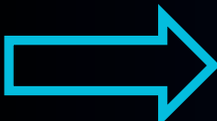


covid19.lacounty.gov

12/01/2022

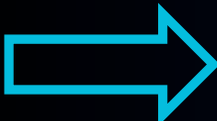
Servicio de telesalud para los tratamientos y medicamentos de COVID-19

Si tiene síntomas de COVID-19, **puede acceder a su consulta desde casa**. Paxlovid está disponible en las farmacias locales con receta médica y se puede tomar en casa.



Opción 1:

Comuníquese con su proveedor para ver si los servicios de telesalud están disponibles y si es elegible para una receta para tratar el COVID-19



Opción 2:

Llame al Servicio de Telesalud de Salud Pública gratuito al **1-833-540-0473**, abierto los 7 días de la semana, de 8:00 am a 8:30 pm; si es elegible, los medicamentos pueden enviarse a su hogar.

Los tratamientos y medicamentos solo están disponibles con receta de un médico o farmacéutico.



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

12/01/2022

Mejores practicas para el uso de mascarillas

Tipos de mascarillas y respiradores : respirador N95, se prefieren las mascarillas KN95 o KF94 para obtener la mayor protección. Las mascarillas quirúrgicas de varias capas son una buena segunda opción y una mascarilla de tela es mejor que nada.

Ajuste: Cubre la nariz y la boca y llega hasta debajo de la mandíbula. No debería haber espacios alrededor de los lados o la parte inferior. Si sus anteojos se empañan, probablemente necesite un mejor sellado.

Cuidado: Lávese las manos antes y después de tocar su mascarilla. Cambie sus mascarillas y espere 24 horas antes de volver a usar la misma mascarilla.

Cuándo tirar la mascarilla: si la mascarilla se moja, se ensucia, ya no mantiene su forma, tiene una pieza nasal rota o las orejeras están estiradas, es hora de tirar la mascarilla.





CONDADO DE LOS ANGELES

Salud Pública



covid19.lacounty.gov

12/01/2022