

## نمودارهای هفتگی بستری و مرگ عفونت های حاد تنفسی در آمریکا/CDC آمریکا-(دوازدهم

ماه ژوئن سال ۲۰۲۶)

گروه تخصصی سل، جذام و بیماریهای حاد تنفسی- مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

۱۴۰۵/۰۳/۲۴

خلاصه:

- تاریخ انتشار مطلب CDC آمریکا ، دوازدهم ماه ژوئن سال ۲۰۲۶ است و بر مبنای داده ها تا تاریخ ۶ ماه ژوئن سال ۲۰۲۶ (شانزدهم خرداد ۱۴۰۵) تنظیم شده است.

**نمودار هفتگی بستری بعلت کووید-۱۹ برای هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت بر حسب گروه سنی در کشور آمریکا**

این گزارش بر اساس داده های ششم ماه ژوئن سال ۲۰۲۶ CDC آمریکا تنظیم شده است.

### Hospitalization by Age

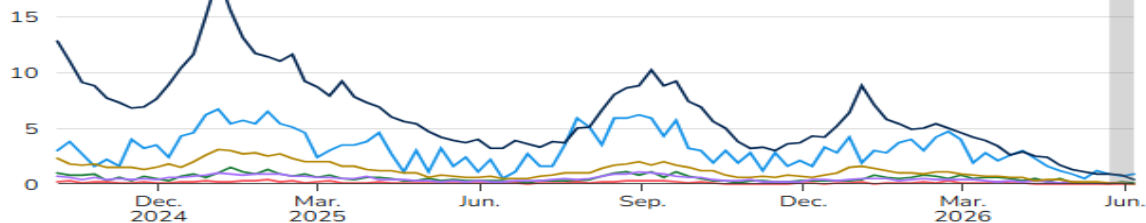
Weekly hospitalization rates for COVID-19, influenza, and RSV per 100,000 population. Preliminary data are shaded in gray. Refer to [data notes](#) for more details.

#### Respiratory Illness

COVID-19 Influenza RSV

less than 1 year 1-4 years 5-17 years 18-49 years 50-64 years 65+ years

20 hospitalizations per 100,000 people



Data presented through June 06, 2026. [View this dataset](#) on data.cdc.gov.

**نمودار هفتگی بستری بعلت آنفلوانزا برای هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت بر حسب گروه سنی در کشور آمریکا**  
بر اساس داده های CDC آمریکا تا تاریخ ۶ ماه ژوئن سال ۲۰۲۶ است.

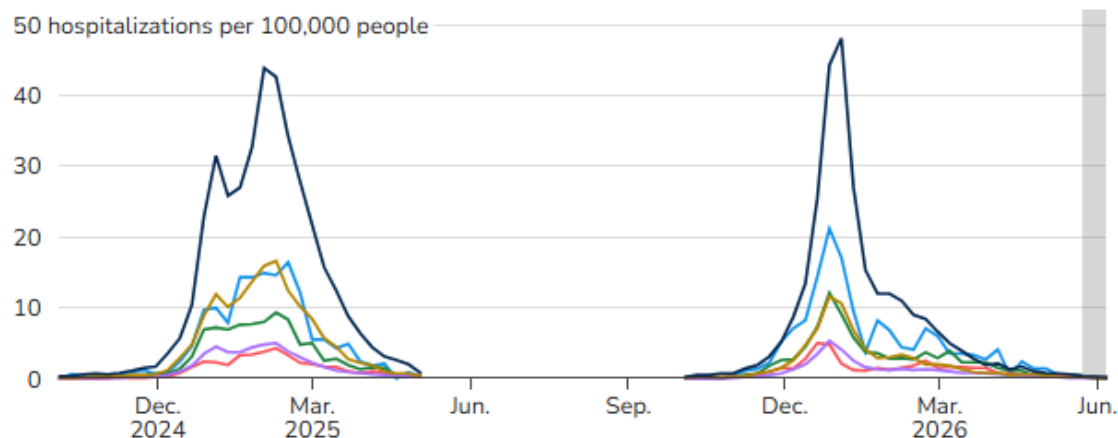
## Hospitalization by Age

Weekly hospitalization rates for COVID-19, influenza, and RSV per 100,000 population.  
Preliminary data are shaded in gray. Refer to [data notes](#) for more details.

### Respiratory Illness

COVID-19    **Influenza**    RSV

● less than 1 year    ● 1-4 years    ● 5-17 years    ● 18-49 years    ● 50-64 years  
● 65+ years



Data presented through June 06, 2026. [View this dataset](#) on data.cdc.gov.

**نمودار هفتگی بستری RSV برای هر ۱۰۰ هزار نفر جمعیت بر حسب گروه سنی در کشور آمریکا**

**بر اساس داده های CDC آمریکا تا تاریخ ۶ ماه ژوئن سال ۲۰۲۶ است.**

## Hospitalization by Age

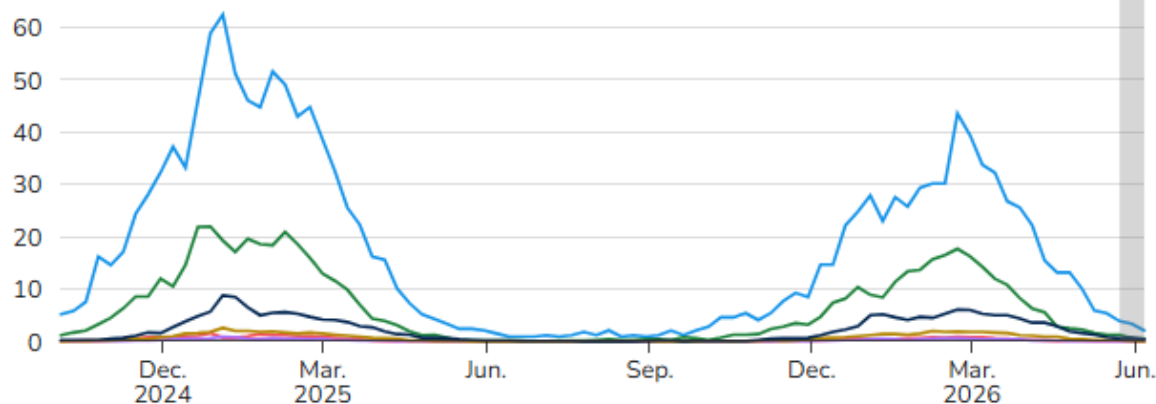
Weekly hospitalization rates for COVID-19, influenza, and RSV per 100,000 population. Preliminary data are shaded in gray. Refer to [data notes](#) for more details.

### Respiratory Illness

COVID-19   Influenza   **RSV**

● less than 1 year   ● 1-4 years   ● 5-17 years   ● 18-49 years   ● 50-64 years  
● 65+ years

70 hospitalizations per 100,000 people



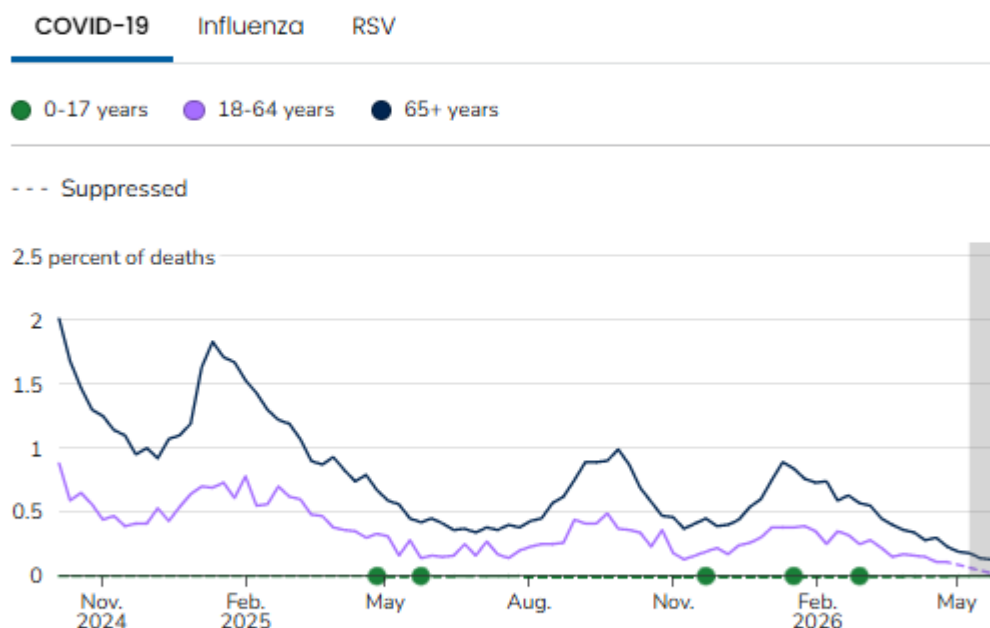
Data presented through June 06, 2026. [View this dataset](#) on data.cdc.gov.

## نمودار هفتگی درصد مرگ بعلت کووید-۱۹ نسبت به کل مرگ در کشور آمریکا

نمودار بر اساس داده های CDC آمریکا تا تاریخ ۳۰ ماه می سال ۲۰۲۶ است.

### Deaths by Age

Weekly percent of total deaths associated with COVID-19, influenza, and RSV. Preliminary data are shaded in gray. Refer to [data notes](#) for more details.



One or more data points are based on death counts between 1-9 and have been suppressed in accordance with National Center for Health Statistics confidentiality standards.

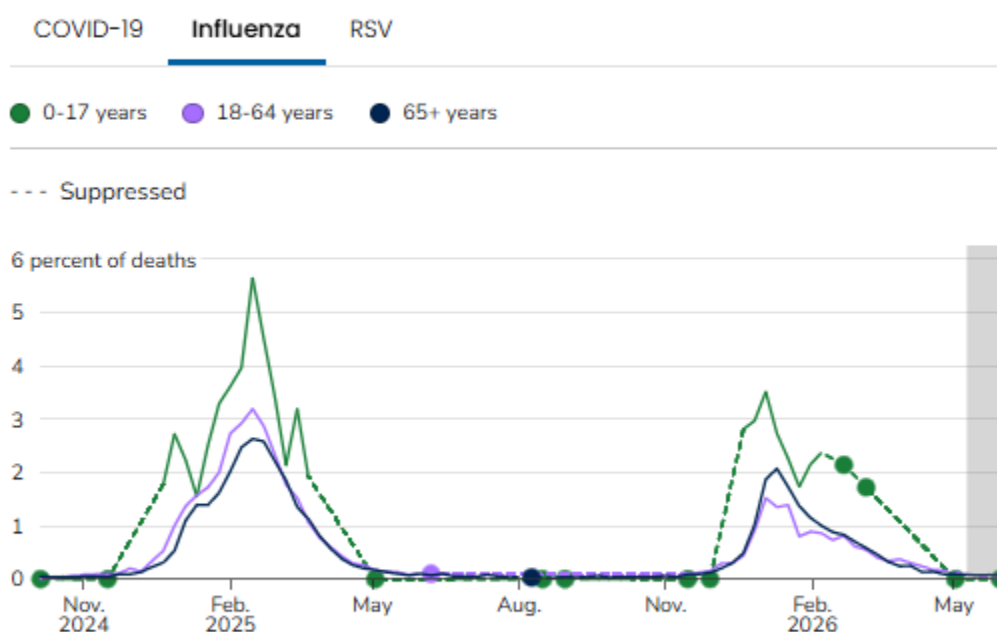
Data presented through May 30, 2026. [View this dataset](#) on data.cdc.gov.

## نمودار هفتگی درصد مرگ بعلت آنفلوآنزا نسبت به کل مرگ در کشور آمریکا

نمودار بر اساس داده های CDC آمریکا تا تاریخ ۳۰ ماه می سال ۲۰۲۶ است.

### Deaths by Age

Weekly percent of total deaths associated with COVID-19, influenza, and RSV. Preliminary data are shaded in gray. Refer to [data notes](#) for more details.



One or more data points are based on death counts between 1-9 and have been suppressed in accordance with National Center for Health Statistics confidentiality standards.

Data presented through May 30, 2026. [View this dataset](#) on data.cdc.gov.

## منابع

1-CDC, Respiratory Illnesses, People Most Impacted by Respiratory Viruses, 12 June 2026

Retrieved from: <https://www.cdc.gov/respiratory-viruses/data/most-impacted.html>