



مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران



World Health Organization

بیماری ناشی از کرونا ویروس (COVID-19)

گزارش وضعیت شماره ۱۷۶

این گزارش جهت استفاده مدیریت شهری تهران تهیه و تنظیم شده است و مخاطبین می‌توانند جهت استفاده دقیقتر با کلیک بر [این قسمت](#) به متن اصلی دسترسی یابند. اطلاعات درج شده در این گزارش تا ساعت ۱۰ صبح روز ۱۴ ژوئیه ۲۰۲۰ (۲۴ تیر ماه ۱۳۹۹) جمع‌آوری شده‌اند.
مترجم: زهره دودانگه، بازبینی: علیرضا نوری، رضا بصیری مؤدومی

نکات کلیدی

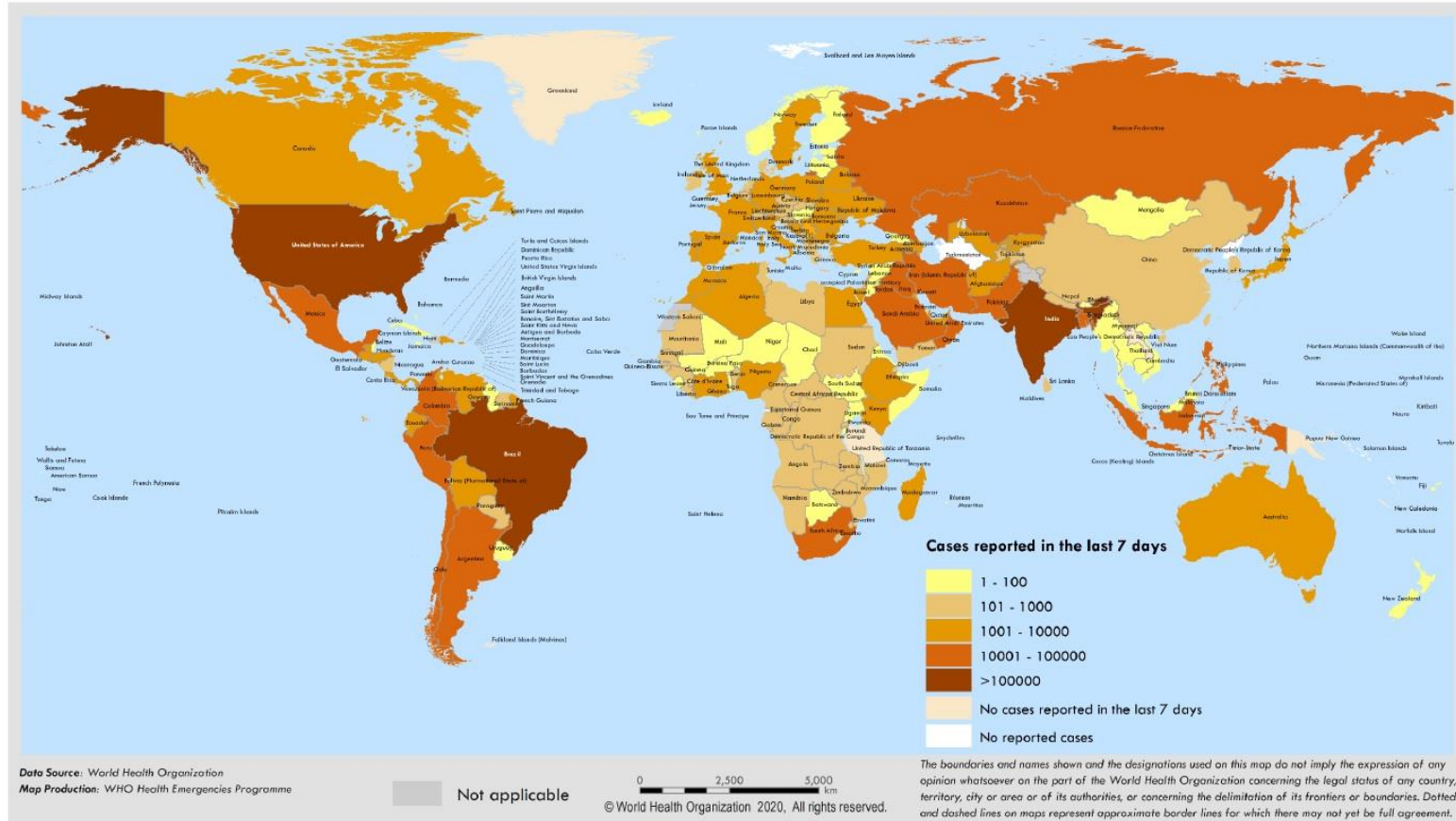
آخرین نسخه گزارش وضعیت امنیت غذا و تغذیه در جهان دیروز منتشر شد، در این گزارش تخمین زده شده که در سال ۲۰۱۹ تقریباً ۶۹۰ میلیون نفر گرسنه بودند و این رقم در مقایسه با سال ۲۰۱۸، ۱۰ میلیون نفر و در مقایسه با ۵ سال اخیر ۶۰ میلیون نفر بیشتر بود. در این گزارش پیش‌بینی می‌شود که [پاندمی COVID-19](#) می‌تواند تا پایان سال ۲۰۲۰، ۱۳۰ میلیون نفر دیگر را به گرسنگی مزمن بکشاند.
در سودان جنوبی، سازمان بهداشت جهانی و وزارت بهداشت به موضوعات ننگ و ترس می‌پردازند، که ثابت شده موانع اصلی مقابله با پاندمی COVID-19 هستند.

در یک گزارش جدید از سازمان بهداشت جهانی نشان داده می‌شود که خشونت و آسیب‌ها، عوامل اصلی مرگ در منطقه اروپا هستند که آمار آن سالانه تقریباً به ۵۰۰ هزار نفر می‌رسد. شواهد نشان می‌دهد که، در طول شیوع بیماری و به عنوان پیامد این شیوع‌ها، خشونت می‌تواند افزایش یابد و به ویژه بر زنان، کودکان و سالمندان تأثیر بگذارد. سازمان بهداشت جهانی همچنین راهنمایی را تهیه کرده که در آن به طور خاص به [خشونت علیه زنان](#) پرداخته شده است. شبکه اطلاعات سازمان بهداشت جهانی برای اینفوآمی (EPI-WIN) مجموعه جدیدی از وبینارها را راه‌اندازی کرده، تا اینفوآمی را از طریق [آر‌اچ‌برد] موثر ارتباط ریسک و مشارکت اجتماع (RCCE) مدیریت کند.

وضعیت به بیان آمار

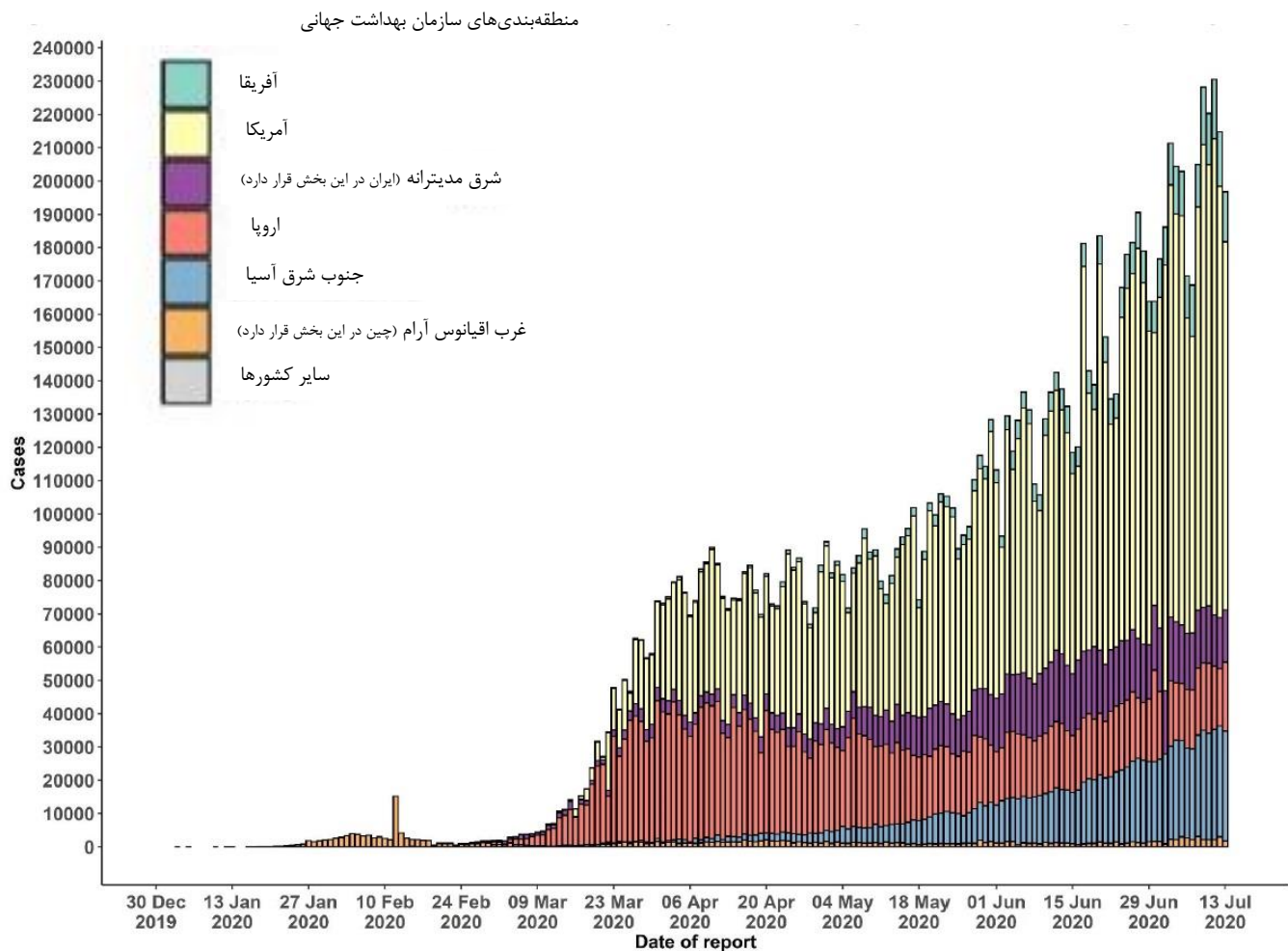
تعداد مرگها	تعداد موارد ابتلا	در سطح جهان
۱۳۰۳۲ (۲۰۳ مورد جدید)	۲۵۹۶۵۲ (۲۳۴۹ مورد جدید)	ایران
۸۴۳۰ (۱۷۷ مورد جدید)	۴۹۲۶۶۰ (۱۵۰۸۵ مورد جدید)	منطقه افریقا
۲۸۸۴۳۰ (۱۸۵۳ مورد جدید)	۶۷۸۰۴۲۸ (۱۱۰۵۴۹ مورد جدید)	منطقه امریکا
۳۱۷۵۱ (۵۲۳ مورد جدید)	۱۳۰۲۲۹۷ (۱۵۶۴۶ مورد جدید)	منطقه مدیترانه
۲۰۳۹۵۷ (۳۷۳ مورد جدید)	۲۹۴۶۱۰۴ (۲۰۶۹۱ مورد جدید)	منطقه اروپا
۲۹۹۰۰ (۶۴۲ مورد جدید)	۱۱۹۶۶۵۱ (۳۳۰۹۵ مورد جدید)	منطقه جنوب شرق آسیا
۷۸۰۷ (۶۶ مورد جدید)	۲۴۵۹۲۸ (۱۷۰۹ مورد جدید)	منطقه غرب اقیانوس آرام
۵۷۰۲۸۸ (۳۶۳۴ مورد جدید)	۱۲۹۶۴۸۰۹ (۱۹۶۷۷۵ مورد جدید)	کل جهان

ابتلا به COVID-19 که در هفت روز گذشته برحسب کشور، منطقه و ناحیه گزارش شده‌اند، از ۸ تا ۱۴ ژوئیه



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

شکل شماره ۳. تعداد نمونه‌های مبتلا به COVID-۱۹ بر اساس تاریخ گزارش و منطقه سازمان بهداشت جهانی، از ۳۰ دسامبر تا ۱۴ ژوئیه



راهنمای فنی و سایر منابع

برای مشاهده همه اسناد راهنمای فنی درباره COVID-19 لطفاً به این صفحه وب مراجعه کنید.

— روزآمدهای ادارات منطقه‌ای سازمان بهداشت جهانی

- [آفریقا](#)
- [آمریکا](#)
- [مدیترانه شرقی](#)
- [جنوب شرقی آسیا](#)
- [اروپا](#)
- [غرب اقیانوس آرام](#)

— [پژوهش و توسعه](#)

— [دوره‌های آنلاین درباره COVID-19 و به زبان‌های ملی دیگر](#)

— [آمادگی راهبردی و برنامه پاسخدهی \(SPRP\)](#) نکات اصلی درباره پشتیبانی جامعه جهانی از همه کشورهای، به منظور آمادگی در برابر ویروس و پاسخدهی به آن، را بیان می‌کند.

— [داشبورد بیماری کرونا ویروس \(COVID-19\)](#) در سایت سازمان بهداشت جهانی

— [روزآمدهای هفتگی عملیات COVID-19](#)

توصیه برای عموم مردم

— [محافظت از خود](#)

— [پرسش و پاسخ](#)

— [توصیه‌های سفر](#)

— [شبکه اطلاعات سازمان بهداشت جهانی برای اپیدمی‌ها \(EPI-WIN\)](#): اطلاعات مناسب برای افراد، سازمان‌ها و اجتماعات

تعاریف نمونه

سازمان بهداشت جهانی متناوباً [سند نظارت جهانی بر ابتلای انسان به بیماری ویروس کرونا \(COVID-19\)](#) را به روز می‌کند و این سند شامل تعاریف نظارت است.

تعریف مرگ ناشی از COVID-19

مرگ ناشی از COVID-19، [به منظور برآوردن] اهداف نظارت، به عنوان مرگی تعریف شده که از منظر بالینی حاصل از بیماری سازگار با نمونه محتمل یا تأیید شده COVID-19 است، مگر آنکه علت روشن دیگری برای مرگ وجود داشته باشد که نتوان آن را به بیماری COVID-19 مربوط دانست (مانند تروما). [طبق این تعریف] نباید میان بیماری و مرگ دوره‌ای از بهبودی کامل وجود داشته باشد. راهنمای بیشتر برای تأیید و طبقه‌بندی (کدگذاری) COVID-19 به عنوان علت مرگ [اینجا](#) و [اینجا](#) در دسترس است.

ضمیمه ۱: یادداشت‌هایی درباره داده، جدول و شکل

هنگام تفسیر همه داده‌ها باید احتیاط کرد. انتظار می‌رود که میان نتایج اطلاعات منتشر شده از سوی سازمان بهداشت جهانی، مقامات ملی بهداشت عمومی و سایر منابعی که از معیارهای شمول مقاطع زمانی مختلف (different data cut-off times) استفاده می‌کنند، اختلاف وجود داشته باشد. در عین حال که برای تضمین دقت و اتکاپذیری [داده‌ها] گام برداشته می‌شود، همه داده‌ها پیوسته در معرض تأیید و تغییر هستند. کشف نمونه، تعاریف نمونه، راهبردهای آزمایش، عمل گزارش‌دهی و زمان‌های تأخیر میان کشورها/مناطق/نواحی متفاوت است. این مؤلفه‌ها، میان مؤلفه‌های دیگر، بر ارقام ارائه شده تأثیر می‌گذارند و این تأثیر را از رهگذر برآوردهای متغیری که کمتر از میزان رقم نمونه‌ها و مرگ‌های واقعی است، و تأخیرهای متغیری که در بازتاب دادن این داده‌ها در سطح جهانی رخ می‌دهد، برجای می‌گذارند. عناوین به کار گرفته شده، و ارائه این اطلاعات به معنای بیان هیچ‌گونه عقیده‌ای از سوی سازمان بهداشت جهانی درباره موقعیت قانونی هیچ یک از کشورها، مناطق و نواحی یا مقامات یا درباره تعیین مرزها و حدود آن‌ها نیست. خطوط نقطه چین و خط چین روی نقشه‌ها مرزهای تقریبی را بازنمایی می‌کنند که هنوز توافق کامل درباره آن‌ها وجود ندارد. کشورها، مناطق و نواحی ذیل منطقه‌بندی اداری سازمان بهداشت جهانی نظم داده شده‌اند.

اشاره به شرکت‌های خاص یا محصولات برخی تولیدکنندگان به این معنا نیست که سازمان بهداشت جهانی آن‌ها را تصدیق و توصیه می‌کند و به این ترتیب آن‌ها را به شرکت‌ها و محصولات دیگری که ماهیت مشابه دارند و نامی از آن‌ها ذکر نشده، ترجیح می‌دهد. جز در مواردی که اشکال و خطا رخ داده باشد، نام محصولات اختصاصی با حروف بزرگ ابتدایشان مشخص شده است. ارقام نشان از نمونه‌ها و مرگ‌هایی دارد که در آزمایشگاه تأیید شده‌اند و بر بنیان [تعاریف نمونه سازمان بهداشت جهانی](#) هستند، مگر آنکه طور دیگری بیان شوند (نگاه کنید به روزآمدها و فهرست غلط‌های خاص کشور، منطقه و ناحیه)، و شامل نمونه‌های داخلی و نمونه‌هایی است که به وطن خود بازگشته‌اند.