COVID-19 epidemic models situation report No 64 – 2022-07-01

Farshad Pourmalek MD PhD
Former lecturer, University of British Columbia, Vancouver | <u>UBC SPPH</u> | <u>ORCID</u> | <u>PubMed</u> pourmalek_farshad@yahoo.com

Combine and visualize international periodically updated estimates of COVID-19 pandemic at the country level, countries without subnational level estimates Iran

See https://github.com/pourmalek/covir2

Study update dates in uptake 20220701

DELP 20220618, IHME 20220610, No IMPE 20220530, SRIV 20220701

Days old: DELP 14, IHME 22, IMPE 33, SRIV 0

The latest IMPE update 20220530 was released on 20220624. Not included.

Strengths and weakness of the international and periodically update COVID-19 pandemic models are discussed <u>here</u>.

Journal article for this work:

Pourmalek F. CovidVisualized: Visualized compilation of international updated models' estimates of COVID-19 pandemic at global and country levels. *BMC Res Notes*. 2022 Apr 9;15(1):136. doi: 10.1186/s13104-022-06020-4. PMID: 35397567.

Publisher | | PubMed | | PDF

Summary 20220701:

** موج هفتم كوويد-١٩

گزارش های رسمی موارد بیماری و مرگ:

درصد تست های مثبت از ۸ دهم درصد در ۱۹ خرداد به ۴ و شش دهم درصد در ۱۱ تیر ۱۴۰۱ رسیده است. این مقدار اخیر درصد تست های مثبت آخرین بار در ۲۲ فروردین ۱۴۰۱ گزارش شده بود.

تعداد موارد بیماری روزانه گزارش شده در ایران از ۷ ژوئن ۲۰۲۱ (۱۷ خرداد ۱۴۰۱) افزایش پیداکرده است و از حدود ۱۵۰ مورد در روز به بیش از ۴۰۰ مورد در روز رسیده است. کل موارد بیماری روزانه گزارش شده در منطقه شرق مدیترانه در این مدت از ۴۰۰ هزار به حدود ۶۰۰ هزار در روز رسیده است. بیشترین افزایش موارد بیماری روزانه گزارش شده در پاکستان بوده و عراق و سوریه در دو هفته اخیر افزایش داشته اند.

میانگین تعداد مرگ های روزانه گزارش شده در ماه همه کشورهای منطقه شرق مدیترانه ژوئن ۲۰۲۱ کمتر از ده بوده است.

پیشبینی مدل ها:

مدل آی اچ ام ای (مورخ ۱۰ ژوئن ۲۰۲۱)، افزایش تعداد مرگ های روزانه را تا آخر تابستان ۱۴۰۱ فقط در تونس پیش بینی کرده است (از کمتر از پنج مرگ به حدود ده مرگ در روز) که با روند مشاهده شده مرگ های روزانه گزارش شده مطابقت ندارد. یعنی روند مشاهده شده مرگ های روزانه گزارش شده در مدل آی اچ ام ای دیده نشده است. مدل آی اچ ام ای، افزایش تعداد موارد عفونت روزانه (با و بدون علامت) را تا آخر تابستان ۱۴۰۱ برای همه کشور های منطقه شرق مدیترانه پیش بینی کرده است که بالاترین تعداد موارد عفونت روزانه در آخر تابستان ۱۴۰۱ در این کشورها پیش بینی شده: پاکستان (حدود ۵۰ هزار)، سودان (حدود ۱۰۰ هزار)، و ایران (۱۷ هزار)،

مدل اسریواستاوا (مورخ اول جولای ۲۰۲۲) افزایش مرگ های روزانه تا ۱۱۰ مرگ در روز و تعداد موارد بیماری روزانه بیش از ۴۰ هزار در روز در حدود ۱۰ مهر ۱۴۰۱ را پیشبینی کرده ست.

وابارنت ها:

احتمال چرخش وایارنت های موجود و واریانت های جدید و خطرناک، وجود دارد.

طبق داده های موجود درCoVariants by Emma B. Hodcroft ، در ماه مارس، آوریل، و می ۲۰۲۲ (۱۰ اسفند ۱۴۰۰ تا ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۰)، ساب واریانت غالب امیکرون در ایران ابتدا BA.2 و بعد BA.1 بوده است.

منابع:

SOURCE CITATION: Emma B. Hodcroft. 2021. "CoVariants: SARS-CoV-2 Mutations and Variants of Interest." https://covariants.org/ SOURCE WEB PAGE: https://covariants.org/per-country DATE ACCESED: July 1, 2022 SOURCE LICENSE: This CoVariants code and work is licensed under a GNU Affero General Public License (AGPL). You can view this license here

IHME, COVID-19 Results Briefing, Iran, June 13, 2022

IHME, COVID-19 Results Briefing, The Eastern Mediterranean Region, June 9, 2022

** آبله میمون

جهان همان راه غلطی را که در ابتدای مواجهه با کووید-۱۹ پیمود، این بار در ابتدای مواجهه با آبله میمون در حال طی کردن است.

** بلایای پیچیده **

احتمال آینده: دریافت ناکافی غذا، کمبود آب کشاورزی و آب آشامیدنی، گرمای مفرط هوا و یا بارش و سیل، ریزگرد ها و فرونشست زمین، و کاهش ارایه خدمات بهداشتی و درمانی، مجموعا منجر به همه گیری های بیماری های تغذیه ای، عفونی، و غیر واگیر می گردد. خاور میانه و شمال آفریقا زودتر از آفریقای تحت صحرا از قحطی متاثر خواهند شد. اگرچه کووید بیشتر افراد مسن تر را می کشد، نبود غذا ابتدا کودکان را می کشد. مرگ کودکان در راه است. وزیر بهداشت کجاست. صحبت آکادمی نیست. موضوع این است که مرگ کودکان از گرسنگی دارد به ایران می رسد.

احتمال آینده: اگر زمانی برسد که ارایه خدمات بهداشت و درمان در کشور به شدت به صفر نزدیک شود، بیماری های غیر واگیر و سوانح به کنار، همه گیری های کووید-۱۹، آبله میمون، سایر بیماری های عفونی، و پاندمی احتمالی بعدی شعله ور خواهند شد. دلایل بالقوه پیدایش چنین وضعیتی به شدت در حال نزدیک شدن به امکان وقوع دارند. در صورت وقوع، ابعاد مرگ و میر بسیار وحشتناک خواهد بود.

کو گوش شنوا؟

*

Names of models/studies in Farsi:

(DELP) مطالعه دلفی، انستیتوی فناوری ماساچوست کمبریج (منحنی قرمز رنگ)

(IHME) مطالعه موسسه آی اچ ام ای، دانشگاه واشنگتن سیاتل (منحنی سیاه رنگ)

(IMPE) مطالعه ایمپریال کالج لندن (منحنی صورتی رنگ)

(SRIV) مطالعه اسریواستاوا در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی (منحنی سبز رنگ)

(JOHN) دانشگاه جانز هاپکینز، انعکاس گزارش های رسمی کشور ها به سازمان جهانی بهداشت (منحنی آبی رنگ)

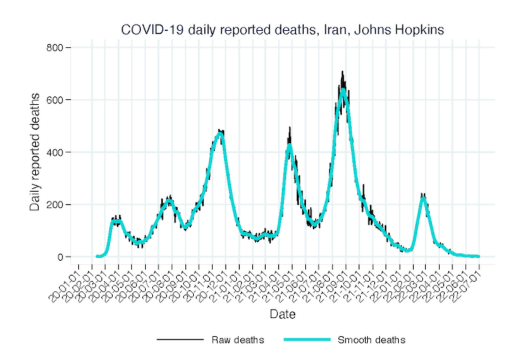
Selected graphs

(a) Iran

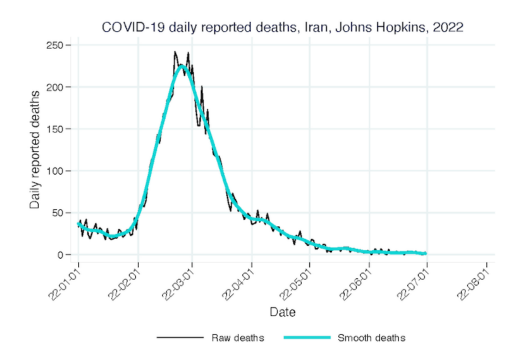
(b) Eastern Mediterranean Region

(a) Iran

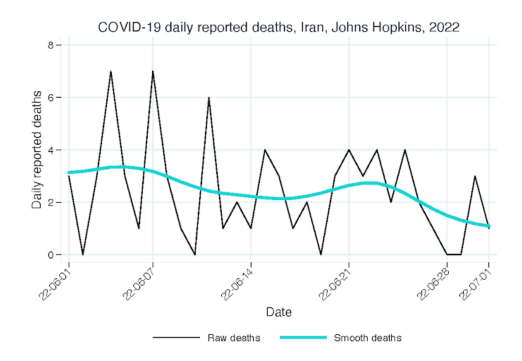
(0) Iran Daily reported deaths, JOHN, all times



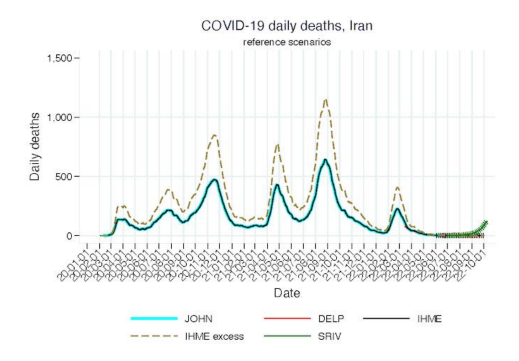
(0b) Iran Daily reported deaths, JOHN, 2022



(0c) Iran Daily reported deaths, JOHN, 2022 June

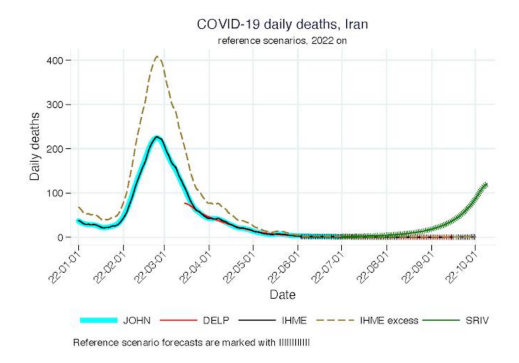


(1) Iran Daily deaths, all time

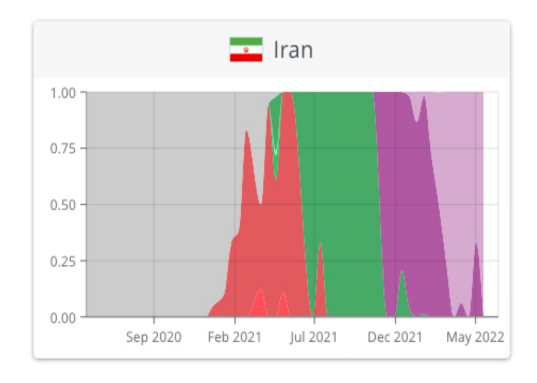


- (2) Iran Daily deaths, 2021 on
- (3) Iran Daily deaths, 2021 on, reference scenario with uncertainty, IHME
- (4) Iran Daily deaths, 2021 on, all scenarios, IHME

(6b) Iran Daily deaths, 2022 on, reference scenarios



(000) Iran Variants composition, Ending 30 May 2022, CoVariants by Emma B. Hodcroft



Legend (Number sequenced and Frequency as of 1 July 2022) :

| 16 May 2022 - 30 May 2022 | | | |
|---------------------------|---------|------|--|
| Variant | Num seq | Freq | |
| 21L (Omicron) | 5 | 1.00 | |
| others | - | - | |
| 21K (Omicron) | - | - | |
| <pre>21J (Delta)</pre> | - | - | |
| 21B (Kappa) | - | - | |
| 21A (Delta) | - | _ | |
| ■ 20I (Alpha, V1) | | | |
| ■ 20H (Beta, V2) | | - | |
| Total | 5 | 1.00 | |

Mapping of variants nomenclature schemes

| Nextstrain Clade | Pango Lineage | WHO Label ♂ | Other |
|------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| 20I (Alpha, V1) | B.1.1.7 🗈 | α Alpha | VOC 202012/01 |
| 20H (Beta, V2) | B.1.351 🕑 | β Beta | 501Y.V2 |
| 20J (Gamma, V3) | P.1 @ | γ Gamma | |
| 21A (Delta) | B.1.617.2 🗷 | δ Delta | |
| 21I (Delta) | | δ Delta | |
| 21J (Delta) | | δ Delta | |
| 21B (Kappa) | B.1.617.1 🗷 | к Карра | |
| 21C (Epsilon) | B.1.427 , B.1.429 | ε Epsilon | CAL.20C |
| 21D (Eta) | B.1.525 🖸 | η Eta | |
| 21F (Iota) | B.1.526 | t Iota | (Part of Pango lineage) |
| 21G (Lambda) | C.37 | λ Lambda | |
| 21H (Mu) | B.1.621 | μ Mu | |
| 21K (Omicron) | BA.1 [2 | o Omicron | |
| 21L (Omicron) | BA.2 [2 | o Omicron | |
| 22A (Omicron) | BA.4 🗷 | o Omicron | |
| 22B (Omicron) | BA.5 C | o Omicron | |
| 22C (Omicron) | BA.2.12.1 | o Omicron | |
| 20E (EU1) | B.1.177 | | EU1 |
| 20B/ 5: 732 A | B.1.1.519 | | |
| 20A/ S: 126 A | B.1.620 | | |
| 20A . EU2 | B.1.160 | | |
| 20A/ 5: 439 K | B.1.258 | | |
| 20A/ 5: 98 F | B.1.221 | | |
| 20C/ S: 80 Y | B.1.367 | | |
| 20B/ 5: 626 S | B.1.1.277 | | |
| 20B/ S: 1122 L | B.1.1.302 | | |

https://covariants.org

CoVariants uses the Nextstrain naming system for variants (here).

WHO variants nomenclature scheme (here).

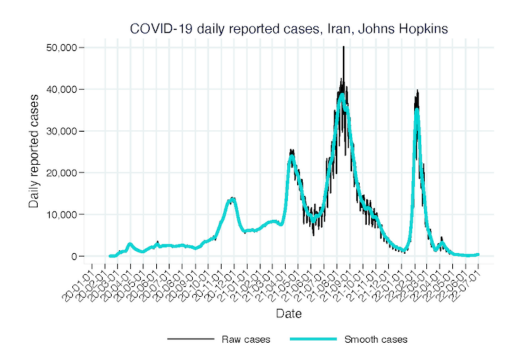
SOURCE CITATION: Emma B. Hodcroft. 2021. "CoVariants: SARS-CoV-2 Mutations and Variants of Interest." https://covariants.org/

SOURCE WEB PAGE: https://covariants.org/per-country

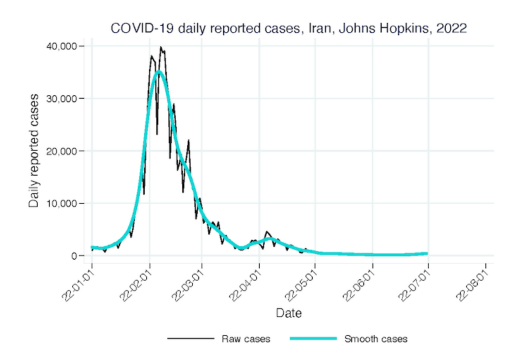
DATE ACCESED: July 1, 2022

SOURCE LICENSE: This CoVariants code and work is licensed under a <u>GNU Affero General Public</u> <u>License (AGPL)</u>. You can view this license <u>here</u>

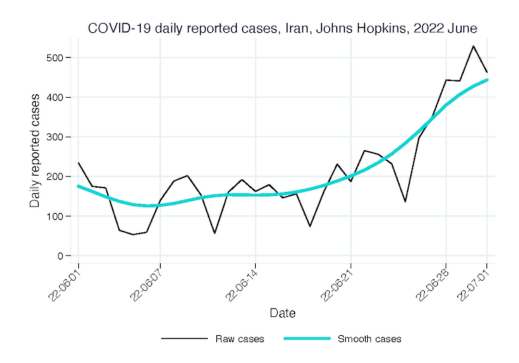
(00) Iran Daily reported cases, JOHN, all times



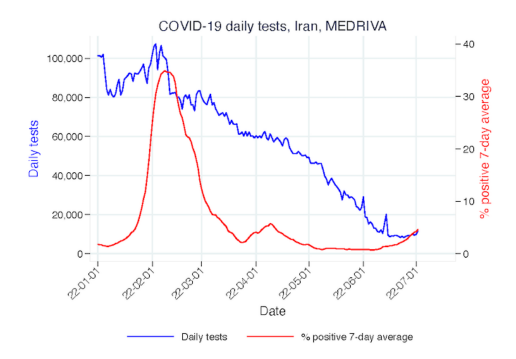
(00b) Iran Daily reported cases, JOHN, 2022



(00c) Iran Daily reported cases, JOHN, 2022 June

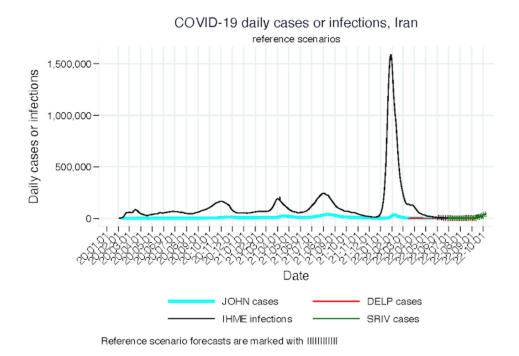


(00d) Iran Daily tests and % positive, MEDRIVA, 2022



MEDRIVA: https://charts.medriva.com/country/IR

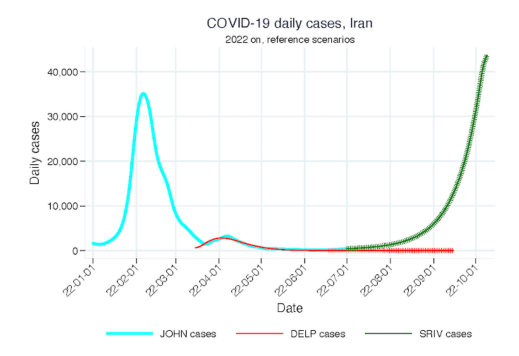
(7) Iran Daily cases or infections, all time



(8) Iran Daily cases or infections, 2021 on

(8b) Iran Daily cases, 2021 on

(8b2) Iran Daily cases, 2022 on

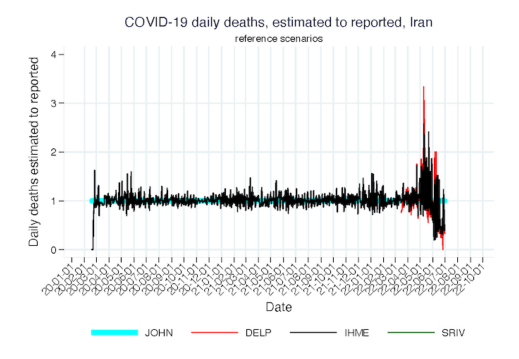


(8c) Iran Daily estimated infections IHME to reported cases JOHN, main scenarios, 2021 on

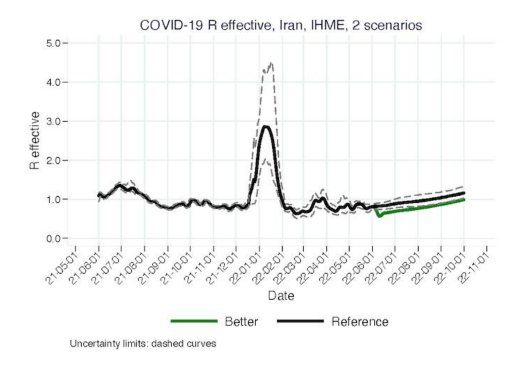
(9) Iran Hospital-related outcomes, all time

(10) Iran Hospital-related outcomes, 2021 on

(11) Iran Daily deaths estimated to reported, all time



(12) Iran Daily cases or infections estimated to reported cases, 2021 on



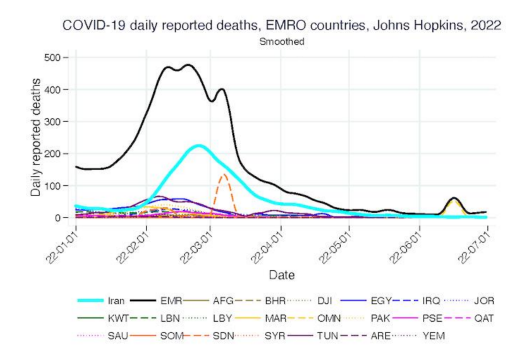
| **IHME graphs ** |
|--|
| (13) Iran R effective, 2 scenarios, 2021 on, IHME |
| (14) Iran <u>Daily Infection-outcome ratios</u> , 2 scenarios, 2021 on, IHME |
| (15) Iran <u>Daily mobility, 2 scenarios, all time, IHME</u> |
| (16) Iran <u>Daily mask use, 2 scenarios, all time, IHME</u> |
| (17) Iran Percent cumulative vaccinated, 2021 on, IHME |

(b) Eastern Mediterranean Region (EMR)

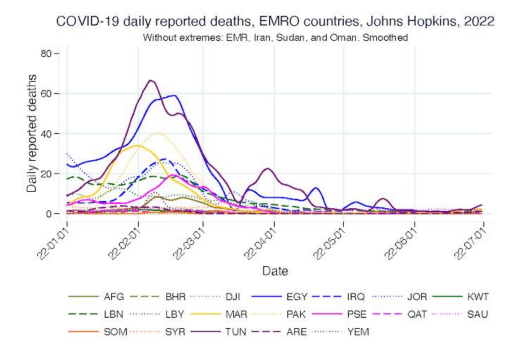
AFG: Afghanistan; ARE: United Arab Emirates; BHR: Bahrain; DJI: Djibouti; EGY: Egypt; EMR: EMRO; IRN: Iran; IRQ: Iraq; JOR: Jordan; KWT: Kuwait; LBN: Lebanon; LBY: Libya; MAR: Morocco; OMN: Oman; PAK: Pakistan; PSE: Palestine; QAT: Qatar; SAU: Saudi Arabia; SDN: Sudan; SOM: Somalia; SYR: Syria; TUN: Tunisia; YEM: Yemen

(b1) Eastern Mediterranean Region (EMR), official country reports (JOHN)

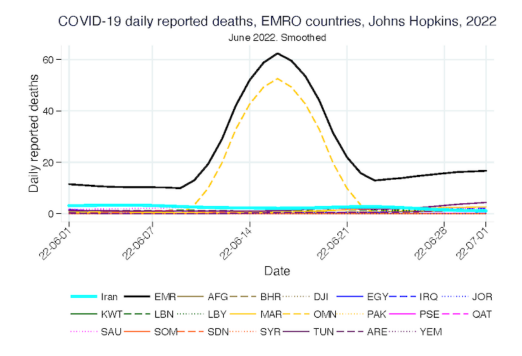
(1) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, 2022



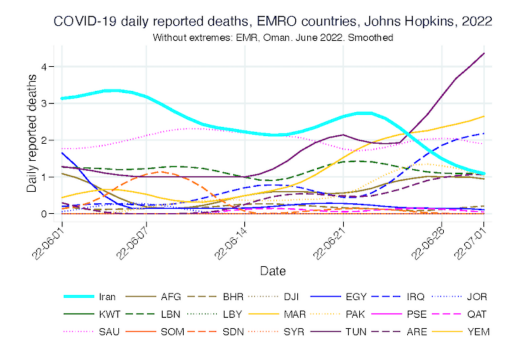
(2) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, 2022, without extremes



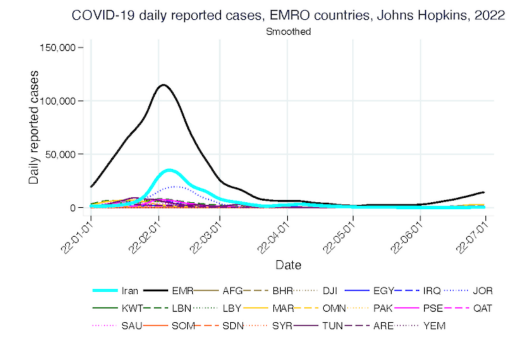
(3) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, June 2022



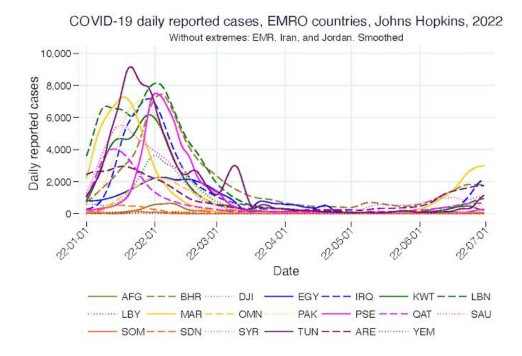
(4) EMR Daily reported deaths, EMR countries, Johns Hopkins, June 2022, without extremes



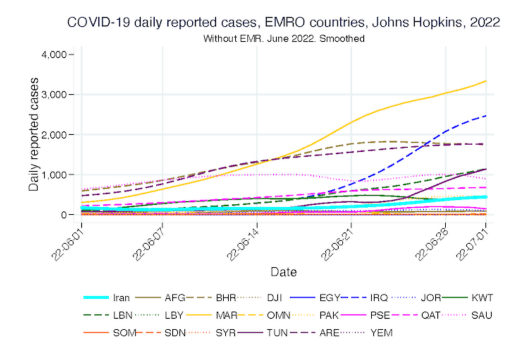
(5) EMR Daily reported cases, EMR countries, Johns Hopkins, 2022



(6) EMR <u>Daily reported cases</u>, <u>EMR countries</u>, <u>Johns Hopkins</u>, <u>2022</u>, <u>without extremes</u>

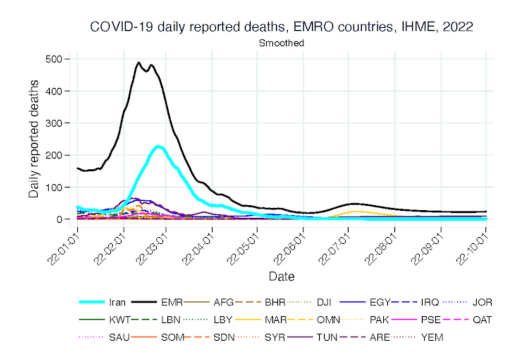


(7) EMR Daily reported cases, EMR countries, Johns Hopkins, June 2022

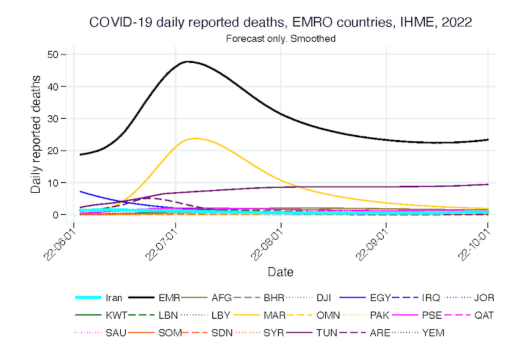


(b2) Eastern Mediterranean Region (EMR), IHME model

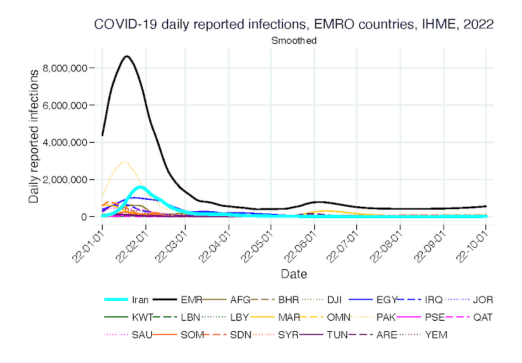
(8) EMR Daily deaths, EMR countries, IHME, 2022



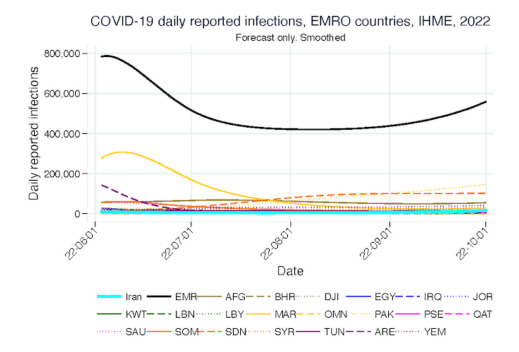
(9) EMR Daily deaths, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only



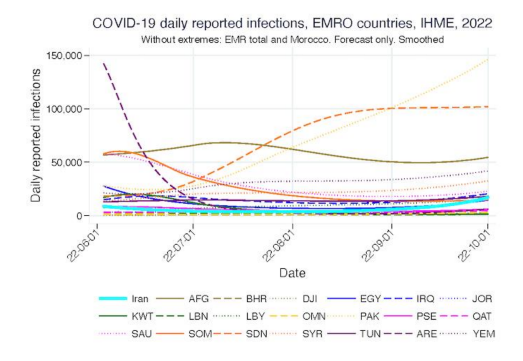
(10) EMR Daily infections, EMR countries, IHME, 2022



(11) EMR Daily infections, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only



(12) EMR Daily infections, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only, without extremes



(13) EMR Daily infections, EMR countries, IHME, 2022, Forecast only, without more extremes

