



LowCovid Kano

@falsel_net

Aug 11 • 6 tweets • 3 min read [Read on Twitter](#)

Subscribe

Scrolly

Bookmark

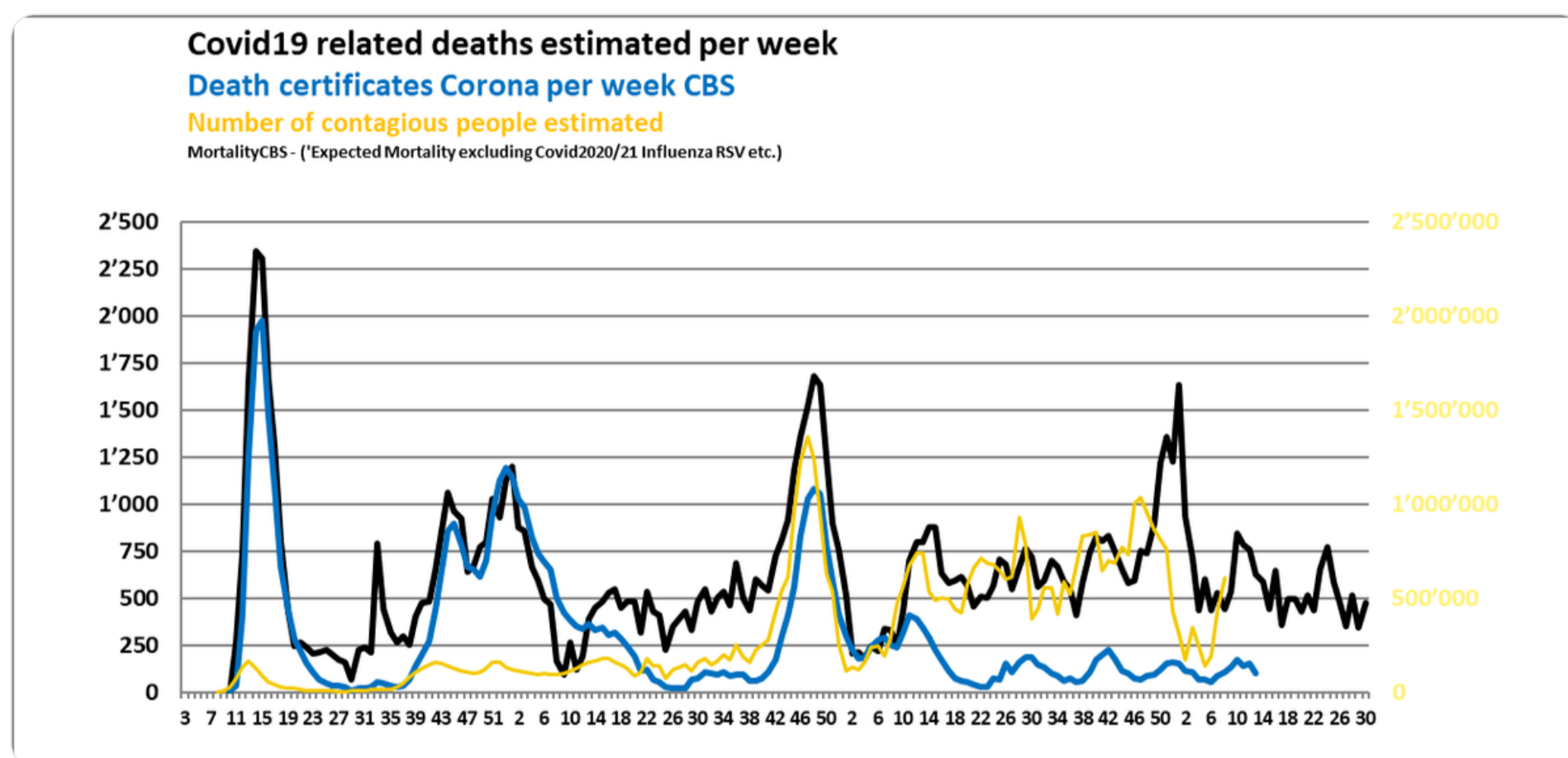
Save as PDF

CBS week 30, over'sterfte: 114

Er waren +77 nameldingen t/m week 29.

In week 30 werden 2.879 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~477: Totaal † 2023 in vergelijking tot 2019 bevolking: ~17.500.

→ <https://t.co/hdd6DfKvn1> <https://t.co/NNIAQM3pTR> [cbs.nl/nl-nl/maatwerk...](https://www.cbs.nl/nl-nl/maatwerk...)
twitter.com/i/web/status/1...



Overledenen per week, provincie en gemeente, week 30, 2023

Tabellen met gegevens over het aantal overledenen onder de bevolking van Nederland per week. Uitsplitsingen naar gemeente, leeftijd, geslacht, Wlz-zorggebruikers.

<https://www.cbs.nl/nl-nl/maatwerk/2023/32/overledenen-per-week-provincie-en-gemeente-week-30-2023>

Het CBS 'verwachtte' 2023 aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren $10 \pm 5\%$ te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona, en overlevenden dus een lager sterfterisico zouden moeten hebben.

Tabel 6

Verwacht aantal overledenen wanneer er geen corona-epidemie was geweest (schatting)

2020	156 667
2021	154 890
2022	155 496
2023	156 666

Bron: CBS.

Bij stijgend aantal virusdeeltjes rioolwater in de voorbije weken zijn in week 30 procentueel meer jonge (!) mensen overleden


Follow Us on Twitter!

Tweet

Share

Rate (#IFR) stijgt.

$$\text{Log(FatalityRate\%)} = -4.8 + 0.05 \text{ InfectionRisk\%} + 0.008 \% \text{Vaxx'd} + 0.05 \text{ Age}$$

Population	Age Group	Infection Risk%	%Vaxx'd	LOGFatality%	Predicted	Week 30 † pro rata CBS	
1'052'019	15	15 - 20	68	-3.3	0		
1'079'925	20	20 - 25	68	-3.0	0		
1'121'863	25	25 - 30	75	-2.8	0		
1'076'906	30	30 - 35	73	-2.5	1		
1'031'293	35	35 - 40	75	-2.3	1		
1'025'388	40	45 - 50	78	-2.0	2		
1'235'593	45	45 - 50	82	-1.7	4		9
1'276'720	50	50 - 55	85	-1.5	8		
1'231'319	55	55 - 60	88	-1.2	14		
1'096'433	60	60 - 65	89	-1.0	22		53
992'499	65	65-70	87	-0.8	33		
912'384	70	70-75	92	-0.5	57		
606'890	75	75-80	93	-0.2	69	159	
418'878	80	80-85	93	0.0	85		
244'790	85	85-90	92	0.3	89	174	
96'180	90	90-95	90	0.5	64		
23'364	95	95+	85	0.8	27	91	
					477	477	

Ondanks vertragingen in de rapportage van bijna alle gegevens is de trend niet al te geruststellend: Vermijdbare herinfecties zijn talrijk, waardoor het #Covid19 overlijdensrisico per her-infectie duidelijk blijft stijgen:

De vermijdbare #Covid19-gerelateerde sterfte (en ziekte) was het afgelopen half jaar (t/m week 27) uitzonderlijk hoog. Preventieve maatregelen tegen hoge virusverspreiding kunnen ingevoerd worden:

→ <https://t.co/nk3J3GNtbT> <https://t.co/eqPCUQSGJhfelixplatter.ch/patientenUndAn...>
mpidr.shinyapps.io/stmortality/



<https://www.felixplatter.ch/patientenUndAngehoeerige/besuchszeitenUndBesucherinformationen/Coronavirus>



<https://mpidr.shinyapps.io/stmortality/>

@threadreaderapp please unroll

...

Missing some Tweet in this thread? You can try to [force a refresh](#)

 Tweet

 Share

 Email

⚡ Keep Current with [LowCovid](#)  [Kano](#)

⊘ This Thread may be Removed Anytime!

 Follow Us on Twitter!

 Tweet

 Share



Stay in touch and get notified when new unrolls are available from this author!

+ Add to "My Authors"

Read all threads



Twitter may remove this content at anytime!
Save it as PDF for later use!

Save this thread as PDF

Try unrolling a thread yourself!



1. Follow [@ThreadReaderApp](#) to mention us!
2. From a Twitter thread mention us with a keyword "unroll"

[@threadreaderapp unroll](#)

[Practice here](#) first or read more on our [help page!](#)

More from @falsel_net



LowCovid Kano

@falsel_net

Aug 5

Een epidemiologisch inschatting voor Nederland Omicron XBB* varianten verspreiden zich razendsnel. Kenmerkend zijn onderstaande mutaties: <https://t.co/k5JvhSEE57cov-spectrum.org/explore/Nether...>

De virulentere S:F456L mutatie lijkt dominant te worden, met nu geschat ~1.700 (her)infecties per dag. De S:T478R mutatie was al meer verspreid, wellicht 3.300 infecties. De incidentie ~200-300 /100k/week, is nu nog relatief laag en zal zonder preventie

Read 6 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Aug 4

CBS week 29, onder'sterfte: 51 Er waren +29 nameldingen t/m week 28. In week 29 werden 2.727 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~314: Totaal † 2023 in vergelijking tot 2019 bevolking: ~17.000. <https://t.co/LvRDS3fshzcb.nl/nl-nl/cijfers/...>

Het CBS 'verwachte' 2023 aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren 10±5% te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona,

Read 6 tweets



LowCovid Kano

@falsel_net

Jul 28

CBS week 28, over'sterfte: 128 Er waren +46 nameldingen t/m week 27. In week 28 werden 2.905 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~493: Totaal † 2023 in vergelijking tot 2019 bevolking: <17.000. <https://t.co/o19CYrdVXUcbs.nl/nl-nl/cijfers/...>

Het CBS 'verwachte' 2023 aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren 10±5% te hoog; gezien het feit

Follow Us on Twitter!



LowCovid Kano

@falsel_net

Jul 21

CBS week 27, onder'sterfte: 43 Er waren +37 nameldingen t/m week 26. In week 27 werden 2.738 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~322: Totaal † 2023 in vergelijking tot 2019 bevolking: >16.000. <https://t.co/qDZg7pk3Gt> <https://t.co/YLjP6ZHIn9cbs.nl/nl-nl/cijfers/...> [twitter.com/i/web/status/1...](https://t.co/i/web/status/1...)

Het CBS 'verwachte' 2023 aantal overledenen in Nederland is

Tweet

Share

Read 6 tweets

Read 6 tweets

**LowCovid Kano**

@falsel_net

Jul 17

Pivotal study finds viral load and timing of antibody development may be important factors in the pathogenesis of Post-Acute Sequelae (#PASC) of #SARSCoV2 Infection.

<https://t.co/4wycjvq8Hwmedrxiv.org/content/10.110...>

twitter.com/i/web/status/1...

Longitudinal cohort enrolling individuals acutely infected with #SARSCoV2 [..]. Antibody analytical model restricted to unvaccinated participants in order to compare for antibody responses. High Nucleocapsid Antigen (N-Ag) and low Spike IgG

Read 8 tweets

**LowCovid Kano**

@falsel_net

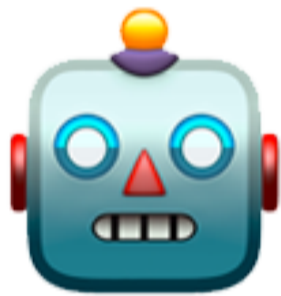
Jul 14

CBS week 26, over'sterfte: 79 Er waren +30 nameldingen t/m week 25. In week 26 werden 2.854 overlijdens door CBS gemeld. Sterfte gerelateerd aan #Covid19 (complicaties) ~444: Totaal † 2023 in vergelijking tot 2019 bevolking: >16.000. →

<https://t.co/XI2rHZ5QRHcbs.nl/nl-nl/maatwerk...>

Het CBS 'verwachte' 2023 aantal overledenen in Nederland is wekelijks zoals voorgaande jaren 10±5% te hoog; gezien het feit dat al veel mensen (in 20/21/22) overleden aan- of door #Corona,

Read 6 tweets



Did Thread Reader help you today?

Support us! We are indie developers!

This site is made by just two indie developers on a laptop doing marketing, support and development! [Read more about the story.](#)

Become a Premium Member (\$3/month or \$30/year) and get exclusive features!

💎 Become Premium

Don't want to be a Premium member but still want to support us?

Make a small donation by buying us coffee (\$5) or help with server cost (\$10)

👉 Donate via Paypal

Or Donate anonymously using crypto!

Ethereum

0xfe58350B80634f60Fa6Dc149a72b4DFbc17D341E

copy

Bitcoin

3ATGMxNzCUFzxpMCHL5sWSt4DVtS8UqXpi

copy

♥♥ Thank you for your support! ♥♥



[Help](#) | [About](#) | [TOS](#) | [Privacy](#) | [Twitter Files](#)

🐦 Follow Us on Twitter!

🐦 Tweet

f Share