



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Factsheets VWS t.b.v. MCC

25 mei 2021

Epidemiologisch beeld



Kerncijfers

Aantal positieve testuitslagen (25 mei)

2.531 positieve testuitslagen [14,5 per 100k] ten opzichte van **2.766** een dag eerder.

N.B. Vanwege het Pinksterweekend hebben minder mensen zich laten testen, aldus de GGD.

7-daags gemiddeld aantal positieve testuitslagen is op 25 mei **3.608**.

Percentage positieve testen vanuit de GGD-teststraten is op 25 mei **8,8%**.

7-daags gemiddeld percentage positieve testen vanuit de GGD-teststraten (19 t/m 25 mei) is **10,6%**.

Laatst berekende R-waarde

De R-waarde (op basis van Osiris meldingen) = **0.82** (onzekerheid (0.80 – 0.84) (bron: RIVM, 25 mei)

N.B. Omdat de Britse variant nu zo overheersend is, berekent het RIVM geen R-waardes meer per variant.

Ziekenhuis- en IC-bezetting (25 mei)

IC-bezetting: **579** (verschil t.o.v. vorige week: -58) (bron: LCPS).

ZKH-bezetting (excl. IC): **1.102** (verschil t.o.v. vorige week: -263) (bron: LCPS).

Aantal Ziekenhuis- en IC-opnames (25 mei)

Het aantal nieuwe IC-opnames was in de week van 17 t/m 23 mei afgenomen (186 t.o.v. 241 de week ervoor) (bron: weekrapport RIVM, 25 mei april).

Het aantal nieuwe ziekenhuisopnames was in de week van 17 t/m 23 mei afgenomen (830 t.o.v. 1.224 de week ervoor) (bron: weekrapport RIVM, 25 mei).

N.B. Het aantal ziekenhuisopnames is inclusief opnames op de intensive care.

Inschatting aantal besmettelijke personen

Het aantal besmettelijke personen is 114.346 (81.259 – 147.996 o.g.v. 17 mei) (bron: RIVM, 25 mei). De berekening hiervoor was dit 127.836 (91.346 – 164.957 o.g.v. 13 mei) (bron: RIVM, 21 mei).

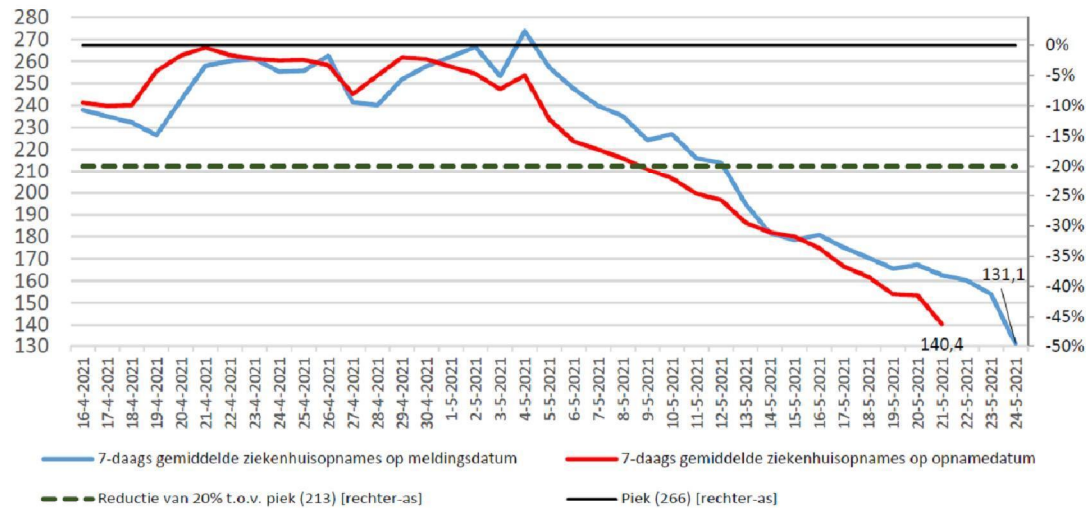


Tabel 7-daagsgemiddelde nieuwe ziekenhuis- en IC-opnames (o.b.v. Stichting Nice, naar opnamedatum)

- **Let op:** de laatste dagen zijn niet compleet, door na-meldingen zullen de aantallen en percentages met terugwerkende kracht veranderen. Daardoor geven de laatste 3 dagen een te positief beeld. 21 mei geeft dus het meest complete beeld.
- **Let op:** We baseren ons voor de berekening van de reductie op de ziekenhuiscijfers van Stichting NICE, waarop ook het OMT en RIVM zich baseren.

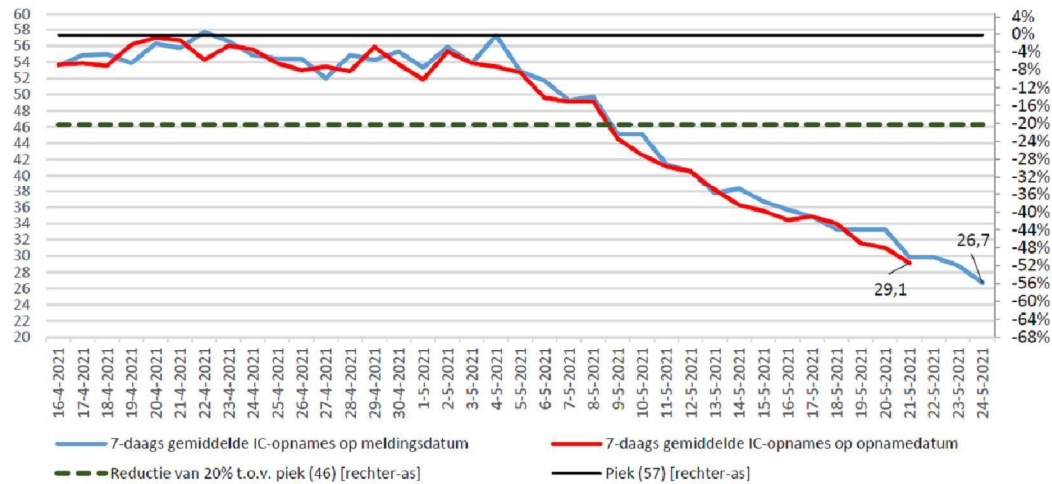
Datum	7-daagsgemiddelde ziekenhuisopnames (pe dag)	Reductie t.o.v. de piek (zkh)	7-daagsgemiddelde IC-opnames (per dag)	Reductie t.o.v. de piek (IC)
24 mei	94,6	-64%	23,1	-59%
23 mei	118,6	-55%	26,6	-53%
22 mei	129,9	-51%	28,1	-51%
21 mei	140,4	-47%	29,1	-49%
20 mei	153,4	-42%	31	-46%
19 mei	154	-42%	31,6	-45%
18 mei	161,9	-39%	34	-40%

Trendgrafiek nieuwe ziekenhuisopnames (incl. directe IC) o.b.v. Stichting NICE



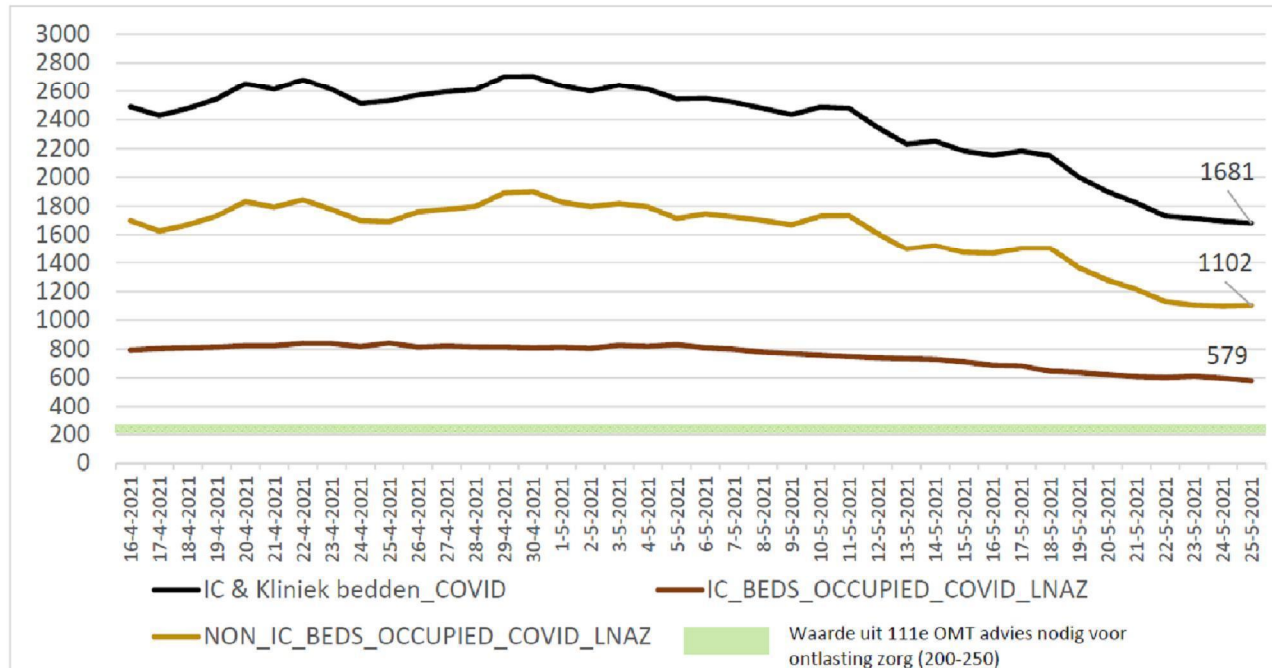
- NB. Blauwe lijn: hier zijn 'nameldingsbatches' mogelijk die de trend sterk kunnen beïnvloeden.
- NB. Rode lijn: de opnamedatum loopt standaard ca. 3-4 dagen achter vanwege rapportagevertraging vanuit de ziekenhuizen.
- NB. Het kan voorkomen dat er op ook na deze periode nog meldingen doorkomen.
- De piek is gedefinieerd door het RIVM als het hoogste 7-daagsgemiddelde in de derde golf. Dat is 266 voor het aantal ziekenhuisopnames.

Trendgrafiek nieuwe IC-opnames o.b.v. Stichting NICE



- NB. Blauwe lijn: hier zijn 'namelingsbatches' mogelijk die de trend sterk kunnen beïnvloeden.
- NB. Rode lijn: de opnamedatum loopt standaard ca. 3-4 dagen achter vanwege rapportagevertraging vanuit de ziekenhuizen.
- NB. Het kan voorkomen dat er op ook na deze periode nog meldingen doorkomen.
- De piek is gedefinieerd door het RIVM als het hoogste 7-daagsgemiddelde in de derde golf. Dat is 57 voor het aantal IC opnames.

Absoluut aantal bezette bedden o.b.v. LCPS



Voetekst



Procentuele groei aantal besmettingen afgelopen 7 dagen t.o.v. 7 dagen ervoor

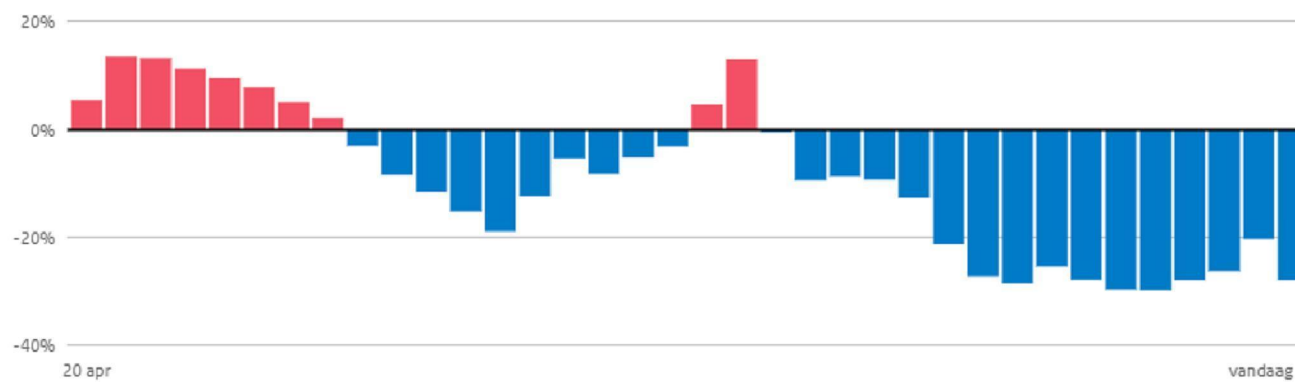


Het G-getal geeft de procentuele groei weer van het aantal besmettingen in de afgelopen zeven dagen ten opzichte van de zeven dagen ervoor. Zolang het G-getal positief is, neemt het aantal besmettingen per dag toe. Zodra het G-getal negatief is, daalt het aantal besmettingen.



Ontwikkeling aantal positieve tests (Groeigetal)

De grafiek laat het Groeigetal van de laatste vijf weken zien, t/m 25 mei.





Inschaling per 11 mei

volgende inschaling op 26 mei



Legenda

Risiconiveau bepaald op dinsdag 11 mei

- | | |
|----------------|--------------|
| 1 Waakzaam | geen regio's |
| 2 Zorgelijk | geen regio's |
| 3 Ernstig | geen regio's |
| 4 Zeer Ernstig | 25 regio's |

Inschaling regio's op basis van cijfers van doorlopende weekcijfers t/m 24 mei

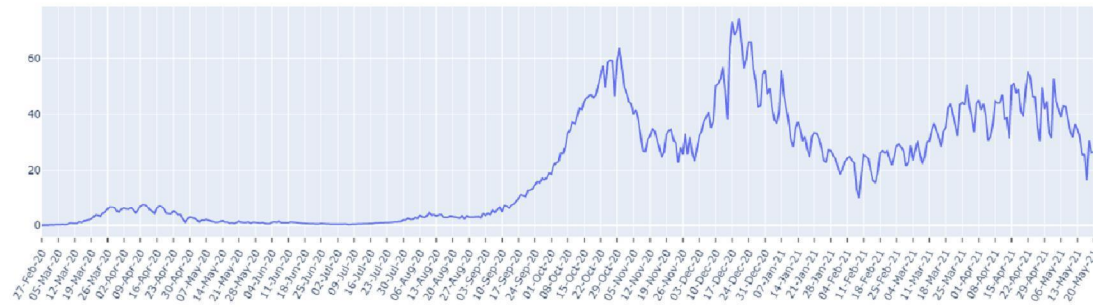
	18 mei t/m 24 mei*				11 mei t/m 17 mei				
	# positief getesten abs	# positief getesten per 100k	# ziekenhuisopnames abs	# ziekenhuisopnames per 1000k	# positief getesten abs	# positief getesten per 100k	# ziekenhuisopnames abs	# ziekenhuisopnames per 1000k	risico- niveau
Limburg Noord	1125	216,2	26	50,0	1405	285,6	38	75,1	4
Twente	1351	216,1	45	71,3	1584	251,0	44	69,7	4
Rotterdam-Rijnmond	2797	211,3	138	104,8	3508	265,1	134	101,3	4
Brabant-Noord	1304	198,8	45	68,6	1958	198,7	81	123,5	4
Midden- en West-Brabant	1847	164,0	44	39,1	2620	232,6	93	82,6	4
Zuid-Holland-Zuid	744	162,0	36	78,4	1053	229,2	68	148,0	4
Brabant-Zuidoost	1230	157,6	52	66,6	1906	244,2	62	79,4	4
Haaglanden	1701	152,3	75	67,1	2191	186,1	82	73,4	4
Limburg-Zuid	839	148,0	17	28,8	1409	248,9	41	88,7	4
Geelertland-Zuid	836	148,9	38	67,7	1199	213,5	55	97,9	4
Zeeland	857	148,2	20	82,2	885	225,0	22	57,4	4
Hollands-Midden	1081	129,9	46	58,9	1507	188,8	49	60,8	4
Noord- en Oost-Gelderland	1035	125,0	37	44,7	1470	177,6	41	49,5	4
Utrecht	1894	125,0	47	84,7	2491	183,9	85	82,7	4
IJsseland	662	124,6	20	37,6	915	172,2	29	54,6	4
Amsterdam-Amstelland	1220	120,5	40	37,4	1832	171,1	51	47,6	4
Flevoland	505	119,4	19	44,9	700	165,5	17	40,2	4
Fryslân	720	110,8	28	43,1	1013	155,9	26	40,0	4
Groningen	640	109,2	22	37,6	737	125,8	22	37,6	4
Kennemerland	580	105,5	16	29,1	762	138,6	18	32,7	4
Noord-Holland-Noord	689	104,0	22	33,2	904	136,4	33	48,8	4
Drenthe	475	96,2	19	38,5	644	130,4	33	66,8	4
Gelderland-Midden	903	129,6	14	20,1	1332	191,2	35	50,2	4
Zaanstreek-Waterland	384	113,2	8	23,6	537	158,3	19	56,0	4
Gooi en Vechtstreek	240	93,4	0	0,0	406	157,9	8	31,1	4
Onbekend	8		0		8		40		
Niederland	23235	105,1	918	82,7	35094	201,3	1226	70,4	4

* Ziekenhuiscijfers: stand per 25 mei 00:30:00; Positief getesten: stand per 25 mei 10:00:00
Regio's zijn geordend op risiconiveau (aflopend) en daarna op het aantal positief getesten per 100.000 inwoners van afgelopen week

Inschaling is gebaseerd op de indicatoren 'aantal ziekenhuisopnames per miljoen per week' én 'aantal positieve testen per 100k per week'. Inschaling vindt eens in de twee weken plaats. Sinds 11 mei zijn alle veiligheidsregio's ingeschaald in risiconiveau 4 "zeer ernstig". De volgende inschaling vindt plaats op 26 mei op basis van cijfers van 17 t/m 23 mei. Bovenstaande tabel geeft weer hoe regio's zouden worden ingeschaald als inschaling op basis van de huidige cijfers zou plaatsvinden.



25 mei: aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners: 14,5



FIGUUR (t/m dinsdag 25 mei): trend in positieve testuitslagen per 100.000 landelijk



FIGUUR (t/m dinsdag 25 mei) : trend in percentage positief landelijk

TREND Aantal besmettelijke personen



Conform nieuwe rekenmethode RIVM sinds 13 oktober. Nieuwe methodiek is gebaseerd op een groter cohort-onderzoek met meer deelnemers.

Begin juli:	3.200 personen	(1 : 5400 personen)
Half augustus:	12.150 personen	(1 : 1430 personen)
1 september:	20.600 personen	(1 : 844 personen)
1 oktober:	126.473 personen	(1 : 137 personen)
10 november:	145.754 personen	(1 : 119 personen)
21 december:	90.201 personen	(1 : 193 personen)
12 januari:	140.833 personen	(1 : 124 personen)
25 februari:	96.665 personen	(1 : 180 personen)
28 maart	111.991 personen	(1 : 155 personen)
3 mei	187.747 personen	(1 : 92 personen)
25 mei	114.346 personen	(1 : 152 personen)

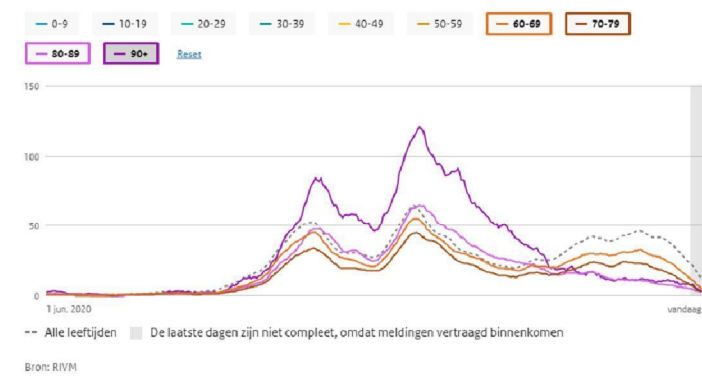
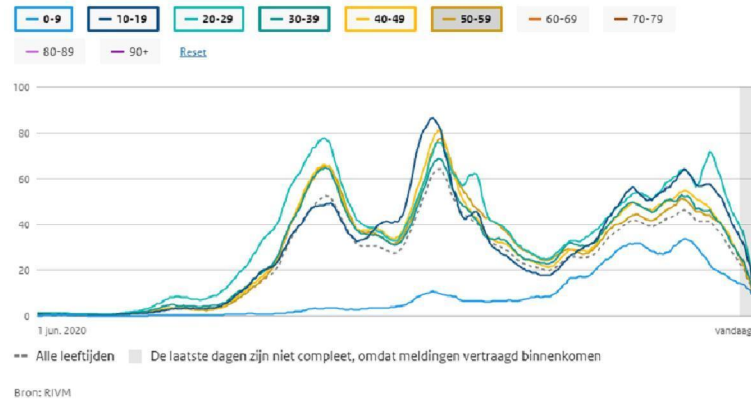
Toename per leeftijdscohort (percentage positief getest)

LEEFTIJD	9/9	13/10	27/10	10/11	26/11	1/12	21/12	1/01	25/02	28/03	25/05
	1,2%	0,5%	0,7%	1,0%	1,3%	1,4%	1,6%	1,4%	7,3%	7,2%	9,3%
	12,8%	13,1%	11,0%	11,6%	15,8%	15,4%	15,5%	10,5%	12,2%	15,5%	15,4%
	29,6%	20,6%	18,0%	17,0%	15,1%	15,2%	13,9%	16,6%	16,9%	16,6%	18,6%
	17,0%	15,3%	15,7%	14,5%	14,3%	14,8%	13,1%	13,1%	14,3%	14,3%	14,2%
	14,3%	15,8%	16,7%	17,0%	15,3%	15,6%	16,2%	13,6%	13,4%	14,7%	14,4%
	14,9%	17,4%	18,3%	18,1%	16,5%	17,4%	17,8%	17,8%	16,3%	15,5%	16,7%
	5,6%	10,0%	10,4%	11,2%	9,5%	9,8%	10,8%	11,7%	10,0%	8,5%	6,8%
	2,3%	4,7%	5,7%	5,3%	6,6%	6,0%	6,5%	8,8%	5,6%	5,8%	3,2%
	1,3%	2,1%	2,6%	3,5%	4,4%	3,4%	3,6%	4,7%	3,2%	1,7%	1,0%
	1,0%	0,4%	0,9%	1,1%	1,7%	1,1%	1,0%	1,7%	0,7%	0,2%	0,3%



Testuitslagen per leeftijdsgroep (0-60 & 60+)

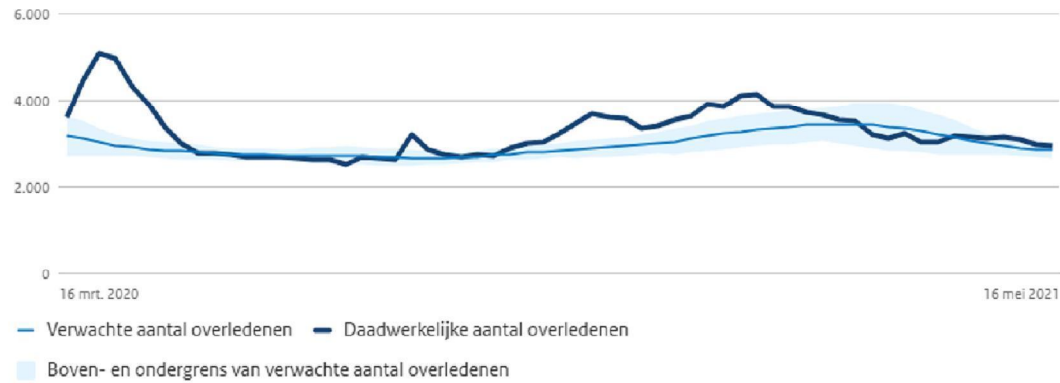
N.B. Dit is het aandeel in de teststraat en dus niet het absoluut aantal positieve testuitslagen





Totaal overledenen per week

Het aantal daadwerkelijk overleden mensen wordt vergeleken met het aantal overlijdens dat wordt verwacht op basis van voorgaande jaren. De lichtblauwe lijn en omliggende marge tonen de sterfte die op dat moment in het jaar wordt verwacht, de donkerblauwe lijn toont de sterfte zoals deze heeft plaatsgevonden.



Bron: CBS