

## Reacties posten op uitvraag RIVM, week 36 (vanaf 31 augustus 2020)

1. Zwitserland: info over hoge incidenties in Zurich en Geneve.
2. Portugal: update situatie in Lissabon.
3. Hongarije: situatie Budapest.
4. Griekenland: informatie over testvoorzieningen en incidenties op de eilanden.
5. Luxemburg: informatie over stagnerende hoge incidentie.
- 6.
- 7.

### 1. Zwitserland

Advies vorige week: tot nu toe veilig.

1. Incidentie gestegen van 35 naar 41 gevallen/100k/14d.
2. Testincidentie is gestegen naar 90 /100k/dag
3. Meeste gevallen rond Geneve en Zurich, maar incidenties lager dan in Europese hoofdsteden met uitbraken. Incidenties van Geneve en Zurich zijn moeilijk te achterhalen.

Conclusie: Zwitserland moet nauwlettend worden gemonitord gezien de stijgende incidentie.

Informatie van de diplomatieke post over de incidenties in Geneve en Zurich:

Hieronder een overzicht van de aantallen COVID-besmettingen in Zwitserland. Naast het landelijk aantal zijn de cijfers voor de kantons Geneve, Vaud en Zürich zijn ook nog apart vermeld.

CH-Zwitserland					GE - Kanton Geneve			VD - Kanton Vaud			ZH - Kanton Zürich			
datum	besmettingen		tests		besmettingen			besmettingen			besmettingen			
	p.dag/100k	cumulatie/100k	pers.p.dag	tests neg.	tests pos.	p.dag/100k	cumulatie/100k	pers.p.dag	p.dag/100k	cumulatie/100k	pers.p.dag	p.dag/100k	cumulatie/100k	pers.p.dag
27-jul-20	2,2	404,4	192	5335	196	11,2	1142,8	96	2,0	752,6	22	2,6	285,6	19
28-jul-20	2,2	406,6	186	7137	197	11,8	1154,6	59	3,5	756,2	29	1,2	286,9	19
29-jul-20	2,6	409,2	220	6976	276	12	1166,6	60	5,3	761,4	42	1,5	288,4	23
30-jul-20	2,5	411,6	211	6824	245	10	1176,6	50	2,9	764,3	23	2,6	290,9	39
31-jul-20	1,9	413,5	163	5497	213	8,2	1184,8	41	2,4	766,7	19	1,4	292,3	21
1-aug-20	1,1	414,6	94	2937	118	5,4	1190,2	27	3,3	769,9	26	0,8	293,1	12
2-aug-20	0,9	415,6	80	2058	1	5,6	1195,6	28	1,9	771,8	15	1,1	294,2	14
3-aug-20	2,3	417,8	193	6038	193	6,6	1202,5	33	2,5	774,5	21	1,8	295,9	27
4-aug-20	2,1	419,9	180	7044	215	8,4	1210,9	42	1,8	776,2	14	3	296,9	45
5-aug-20	1,8	421,7	152	6566	204	6,2	1217,1	31	2,4	778,6	19	1,9	300,8	29
6-aug-20	1,8	423,6	155	6414	196	7,6	1224,7	38	2,1	780,7	17	2,3	303,1	35
7-aug-20	2,2	425,7	184	5885	211	8,4	1233,1	42	2,8	783,5	22	2,9	306	44
8-aug-20	1,5	427,2	129	3494	144	5,4	1238,5	27	2,1	785,6	17	2,7	308,7	41
9-aug-20	1,1	428,3	96	1847	120	6	1244,5	30	0,3	785,8	2	1,1	309,7	16
10-aug-20	3,3	431,7	279	5799	268	10,6	1255,9	53	3,3	789,8	26	3,9	313,8	59
11-aug-20	3	434,7	254	7032	299	10,4	1266,3	52	3	792,8	24	3,4	317,2	52
12-aug-20	2,9	437,5	246	6301	259	7,8	1274,1	39	2,9	795,7	23	3	320,3	45
13-aug-20	3,1	440,6	264	7008	293	8,2	1282,3	41	4,5	800,2	36	4,1	324,3	62
14-aug-20	2,7	443,3	231	6884	286	6	1288,1	30	3,1	803,4	25	3,9	328,3	60
15-aug-20	1,7	445,1	146	4448	195	5,2	1293,3	26	3,1	806,5	25	2,7	331	41
16-aug-20	1,6	446,7	137	1784	99	5	1298,4	25	2,3	808,7	18	2,7	333,7	41
17-aug-20	3,2	450	274	7759	282	6,8	1305,2	34	4,5	811,2	36	4,5	336,2	69
18-aug-20	1,7	451,6	142	7310	247	5,6	1310,6	28	2,9	815,1	23	1,5	339,7	23
19-aug-20	3,3	456,8	281	9090	302	7,8	1321	39	6,1	825,6	49	4,5	347,3	68
20-aug-20	4	460,8	245	9567	366	9	1330	45	9,4	835	79	4,5	351,9	69
21-aug-20	3,3	466,2	185	9098	346	4,8	1334,8	24	7,6	842,7	61	4,5	356,4	69
22-aug-20	2,2	466,8	189	5817	268	5,6	1341	28	5,5	848,9	44	2,3	359,2	35
23-aug-20	1,5	468,3	128	3107	161	3,8	1344,8	19	3,8	852,7	30	2,1	361,3	32
24-aug-20	3,4	471,7	293	9541	267	6,5	1351,4	33	8	860,7	64	3,3	364,6	50
25-aug-20	3,9	475,7	334	12 672	402	9	1360,4	45	8,6	869,9	69	5,4	370,2	82
26-aug-20	4,2	479,9	357	12 038	410	9,8	1370,2	49	7,1	877,1	57	7,3	377,5	111
27-aug-20	4,1	484,2	348			9,2	1379,6	46	9,5	880,1	76	5,3	382,8	81
28-aug-20	4,3	488,5	365			10,4	1390	52	9,9	888	79	5,7	388,4	86
29-aug-20	2,3	490,8	197			9,2	1399,3	46	7,5	905,5	60	2,6	391	39
30-aug-20														
<b> totaal</b>	<b>85,9</b>					<b>234,8</b>			<b>122</b>			<b>90,5</b>		
100.000/2wkn	43 :14		3,07			102,6 :14		7,33	92,7 :14	6,62		56,2 :14		4,01

<sup>1</sup> Omdat per persoon meerder testat gedaan en gemeld kunnen worden, ligt het aantal positieve testat boven het aantal positief geteste personen.  
Cijfers zijn aan aanpassingen onderhevig

	Nieuw	Totaal sinds begin Covid-19	Contact Tracing	Totaal
Laboratorium bevestigde infecties	163	42177	Aantal personen in Isolatie	1802
Ziekenhuisopnames	3	4541	Quarantaine door contact met geïnfecteerde	5415
Sterfgevallen	1	1726	Quarantaine door terugkomst uit risicogebied	12 191
Aantal gedane tests	4736	1 015 686		
Laatste update BAG:	31.08.2020			

De getallen geven een beeld van de ontwikkelingen t/m 29 augustus. De cijfers van later data zijn nog niet definitief.

Het overzicht is samengesteld op basis van de informatie uit de database die is gepubliceerd op de website van het Zwitserse "Federal Office of Public Health" (FOPH). Deze database wordt voortdurend geactualiseerd met de nieuwste gegevens die van de kantonale autoriteiten worden ontvangen. Op deze website worden overigens ook de gegevens van Liechtenstein weergegeven.

Zoals we reeds eerder hebben aangegeven is het aantal test in Zwitserland in een absoluut getal weergegeven. Zwitserland heeft ongeveer 8,5 miljoen inwoners.

T.o.v. de vorige update is het aantal besmettingen in Zwitserland gestegen maar de cijfers blijven nog steeds relatief stabiel en de situatie lijkt onder controle. De Zwitserse federale regering heeft gereageerd met de invoer van mondkapjesplicht in het OV per 06 juli jl..

Daarnaast hebben een aantal kantons, waaronder Geneve, Vaud en Zürich, scherpere maatregelen afgekondigd zoals bijv. mondkapjesplicht in winkels, beperking van het aantal personen bij bijeenkomsten, verplichte registratie van persoonsgegevens bij bijeenkomsten (o.a. in clubs en bars).

## 2. Portugal

Tot nu veilig met uitzondering van Lissabon.

1. Incidentie gelijk met vorige week 29/100k/14d. Volgens ECDC incidentie kaartjes nog steeds een hoge incidentie rond Lissabon, nu nog ongeveer 40-50/100k/14d. Regionale recente cijfers zijn moeilijk te achterhalen, waardoor we afhankelijk zijn van oudere ECDC data op regionaal niveau.
2. Testincidentie is deze week niet gerapporteerd
5. Er worden geen casus in Nederland gemeld met een reisanamnese naar Portugal

Conclusie: Gezien de hoge incidentie in Lissabon blijft deze stad, inclusief directe omgeving, onveilig.

Informatie van de diplomatieke post wordt met recente incidentiecijfers van Lissabon en omgeving.

Tabel 1. Overzicht incidentie Portugal + regionaal, Augustus/September;

	18		20											
--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	/8	19 /8														
Totaal aantal nieuwe besmetti ngen	21 4	25 3	29 1	21 9	24 1	14 5	12 3	19 2	36 2	39 9	40 1	37 4	32 0	24 4	23 1	39 0
Percenta ge nieuwe besmetti ngen in regio Lissabon (LVT)	60 %	63 %	58 %	57 %	53 %	32 %	51 %	60 %	59 %	47 %	45 %	40 %	38 %	56 %	52 %	43 %
Noord	27 %	26 %	32 %	29 %	28 %	48 %	35 %	26 %	30 %	40 %	41 %	42 %	51 %	34 %	35 %	47 %
Alentejo	4%	3%	4%	2%	7%	1%	0%	6%	2%	2%	2%	1%	3%	3%	1%	1%
Algarve	1,4 %	1,5 %	3%	5%	3%	10 %	5%	3%	1,4 %	2%	2%	10 %	2%	3%	0%	3%
Centrum	6%	7%	2%	4%	6%	9%	7%	4%	7%	7%	7%	6%	6%	3%	10 %	6%
% groei t.o.v. vorige dag	0,4 %	0,5 %	0,5 %	0,4 %	0,4 %	0,3 %	0,2 %	0,3 %	0,6 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,6 %	0,4 %	0,4 %	0,6 %
Netto terftcijf er	5	2	2	4	2	2	5	4	2	2	6	3	1	3	2	3

Azoren: 214 besmettingen op 02-09, 187 op 19-8 = 27 nieuwe besmettingen in 14 dagen

Madeira: 161 op 02-09, 135 op 19-8 = 26 nieuwe besmettingen in 14 dagen

Data: <https://covid19.min-saude.pt/relatorio-de-situacao/>

(PT Ministerie van Volksgezondheid)

Tabel 2. Overzicht incidentie/100k/14d dichtsbvolkte regio's en gemeenten (regio Lissabon en Porto);

	Besmettingen op 17-08	Besmettingen op 31-08	Toename	Inwoners (bron)	Incidentie 100k/14dgn	Opmerkingen
<b>Regio LVT:</b>	27997	29921	1924	~ 3,8 M	<b>51</b>	
Lissabon	4822	5087	265	506.654	<b>52</b>	
Cascais	1509	1596	87	212.094	<b>41</b>	
Sintra	4038	4279	241	387.236	<b>62</b>	
Oeiras	1208	1300	92	175.721	<b>52</b>	
Amadora	2350	2494	144	180.833	<b>80</b>	
Setubal	323	402	79	116.044	<b>68</b>	
Sesimbra	105	120	15	51.421	<b>29</b>	
Almada	896	967	71	169.070	<b>42</b>	
<b>Regio Norte</b>	19514	20859	1345	~ 3,7M	<b>36</b>	
Porto	1513	1585	72	214.936	<b>33</b>	
Matosinhos	1345	1394	49	174.068	<b>28</b>	
Vila Nova de Gaia	1857	1920	63	299.879	<b>21</b>	
Maia	985	1001	16	137.248	<b>12</b>	
Braga	1313	1379	66	181.651	<b>36</b>	
Guimaraes	762	825	63	153.043	<b>41</b>	
Povoa de Varzim	284	365	81	62.443	<b>130</b>	Lokale uitbraak onder vissers
Vila do Conde	576	698	122	79.499	<b>153</b>	Lokale uitbraak onder vissers
Arouca	59	93	34	20.950	<b>162</b>	Lokale uitbraak in een verpleeghuis, waar inmiddels al meer dan 100 mensen besmet zijn geraakt.

NB voor wat betreft de cijfers per gemeente; deze worden slechts een keer per week publiek gemaakt (in het bulletin van maandag). De post heeft daarom de trends berekend op basis van 14 dagen, voor de periode tussen 17-08 en 31-08.

### Transmissie index;

De transmissieindex blijft boven de 1, voor de periode tussen 19-08 en 23-08 was deze 1.05

- De volgende  $R(t)$  waarden werden voor de periode van 19-23 augustus ook geschat voor de verschillende regio's;
- - o 1.00 in de regio LVT
  - o 1.11 in de regio Noord
  - o 0.96 in de regio Alentejo
  - o 1,13 in de Algarve
  - o 1,18 in de regio Centrum
  - o [Bron](#)

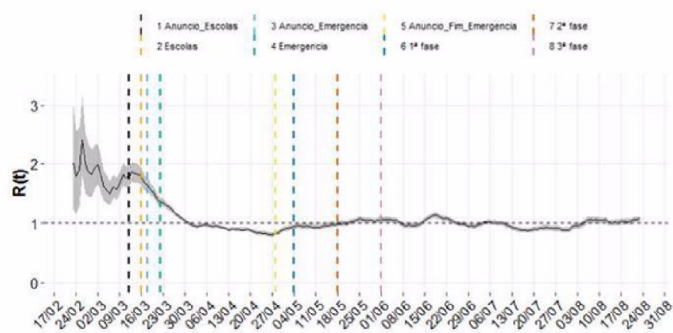
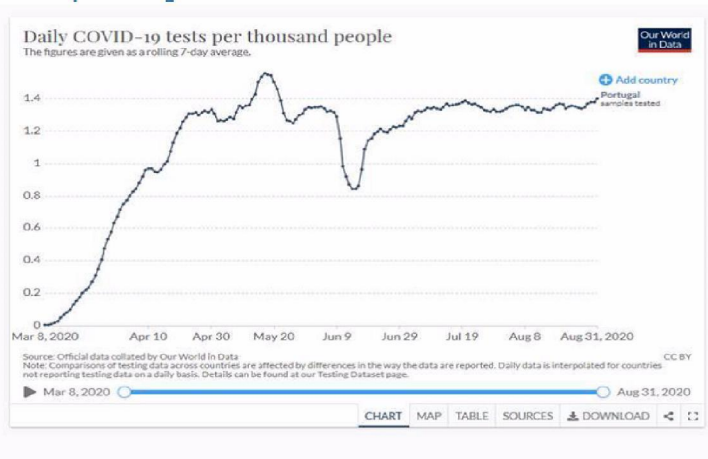


Figura 2: Evolução do valor do índice  $R(t)$  em Portugal.

### Testcapaciteit;



Testcapaciteit is licht gestegen; laatste schatting geeft aan: 1,40 tests per dag per 1000 inwoners. (31 Augustus) <https://ourworldindata.org/coronavirus-testing#portugal>

### 3. HONGARIJE

Advies afgelopen week: tot nu toe veilig.

1. Incidentie is blijvend laag, 5/100k/14d.
2. testincidentie is laag 26/100k/14d.
3. Regionaal worden geen uitschieters gezien, maar data zijn schaars.
5. Afgelopen week werden 53 gevallen gemeld met een recente reisanamnese naar Hongarije, totaal 89 sinds begin juli. Een GGD in Nederland meldt deze week wel meerdere COVID-19-gevallen uit Hongarije, waarbij besmettingen waarschijnlijk gerelateerd zijn aan het uitgaansleven en badhuizen in Budapest.
6. Informatie van de diplomatieke post laat zien dat er geen alarmerende signalen van toename van het aantal COVID-19-gevallen zijn. Bij navraag bij diplomaten uit andere Europese landen in Hongarije werden ook geen signalen gehoord.

Conclusie: Hongarije is veilig, maar moet nauwlettend worden gemonitord gezien de lage testincidentie en het toenemend aantal importgevallen.

Input over mogelijk stijgende risico's in Budapest wordt gevraagd van diplomatieke post.

Hierbij de cijfers van de laatste zeven dagen in Hongarije.

	New cases	Total active cases	Passed away	
<del>02-09-2020</del>	365	2100	3	Record high since outbreak
<del>01-09-2020</del>	118	1820	1	
<del>31-08-2020</del>	178	1763	1	
<del>30-08-2020</del>	292	1588	0	
<del>29-08-2020</del>	158	1296	0	
<del>28-08-2020</del>	132	1138	0	
<del>27-08-2020</del>	91	1008	0	

Total active cases: 941 in Boedapest, 1159 buiten de hoofdstad.

### 4. Griekenland

Advies tot nu toe veilig.

1. Incidentie is stabiel op 29 cases/100k/14d.
2. Testincidentie is 180/100k/dag.

3. Hoogste incidenties worden gemeld uit regio's aan de noordgrens met Balkanlanden.
4. Door GGD worden de laatste week gevallen (jongeren) gemeld die recent in Chersonissos zijn geweest.
5. Er worden 51 gevallen gemeld met een recente reisanamnese naar Griekenland. Dat waren er 107 sinds begin juli.

Conclusie: Gezien de lage incidentie en hoge testincidentie is dit land veilig. Er is wel **twijfel** over de situatie op de eilanden.

Informatie over de eilanden van de diplomatieke post.

Specifieke informatie over "de eilanden" is lastig omdat het er heel veel zijn en de situatie per eiland sterk verschilt. Zo zijn er eilanden met 0 besmettingsgevallen maar ook eilanden zoals Kreta waar het er bijna 300 zijn.

In deze link wordt dat per regio mooi bijgehouden:

<https://lab.imedd.org/covid19/> (opent niet in explorer)

Probleem met de cijfers is dat door het toerisme veel mensen die op een eiland besmet worden de symptomen pas ontdekken wanneer ze weer op het vasteland zijn en daardoor worden deze gevallen bij vooral Athene en Thessaloniki meegeteld. Hierdoor ontbreekt een goed beeld.

De handhaving van de maatregelen verschilt uiteraard ook per eiland. Op bekende "feesteilanden" als Kreta, Mykonos en Paros gelden diverse beperkingen zoals sluiting van bars en restaurants na middernacht en de verplichting vrijwel overal een mondkapje te dragen. De regering heeft de burgers die van de eilanden terugkeren naar de grote steden opgeroepen een week zoveel mogelijk in isolatie door te brengen en daarna pas terug te keren naar de werkplek.

6.

## **5. Luxemburg**

1. Advies vorige week: veilig.
2. De incidentie is nu gestegen van 80 naar 108 /100k/14d.
3. Testincidentie is nog steeds hoog met 276 testen/100k/dag met een laag vindpercentage (0,7%)  
Incidentie verhoogd in het zuiden van het land. [Dit is logisch want dit is het meest dichtbevolkte gedeelte van het land](#)
4. Er worden geen casus gemeld met een reisanamnese naar Luxemburg (dit betekent dat er geen mensen in Nederland positief getest zijn die uit Luxemburg zouden zijn gekomen)
- 5.
6. Conclusie: De daling van de incidentie zet niet door, ondanks de hoge testincidentie.
- 7.
8. Informatie over mogelijke verklaring van de stagnerende hoge incidentie ondanks de grote testinspanningen van diplomatieke post.

9. Stagnerende hoge incidentie wordt verklaard door terugkerende reizigers. 47% van alle nieuwe infecties in de afgelopen week betrof mensen die terugkeerden uit vakantiegebieden. Het aantal nieuwe gevallen dat via de grootschalige testinspanningen werd ontdekt, is relatief kleiner. In de afgelopen weken zijn minder testen uitgevoerd want de eerste testfase was geëindigd. De nieuwe testfase is afgelopen week weer begonnen en richt zich op terugkomende vakantiegangers (krijgen gratis testvoucher bij aankomst op vliegveld Findel en/of via de werkgevers) en op de terugkerende scholieren omdat het schooljaar weer gaat beginnen. De meeste nieuwe infecties komen aan het licht door contact tracing of na verwijzing door een huisarts. \_

## **Extra input andere posten**

### **Kroatië**

1. Gemiddeld 280 nieuwe besmettingen per dag in de afgelopen 7 dagen (25/8-31/8). Aantal actieve C-19 gevallen op 31/8: 2649. Concentraties van nieuwe gevallen in Zagreb (in en om Zagreb woont bijna een kwart van de totale Kroatische bevolking) en in de regio Split/Dalmatië. In de afgelopen 7 dagen (25/8-31/8) zijn er 13 mensen overleden aan C-19.
2. Gezien over de afgelopen 7 dagen (25/8-31/8) is het aantal tests fors toegenomen en zit het aantal tests gemiddeld op 2292 per dag.
3. Toename aantal opnames in het ziekenhuis is toegenomen: 251 (waarvan 14 aan de beademing).
4. Sinds medio vorige week geen op/afschaling van maatregelen. Volgende week maandag beginnen de scholen in Kroatië.
5. Volgens de Kroatische media hebben de volgende Europese landen 'oranje/rode reisadviezen' vis à vis Kroatië (met verschillende modaliteiten): NL, Denemarken, Finland, Oostenrijk, Cyprus, Estland, IJsland, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, Noorwegen, Slovenië, VK, Slowakije. Duitsland en België hebben twee counties op de 'oranje/rode lijst': Split-Dalmatia en Sibenik-Knin. Vanaf morgen zijn er geen vluchten meer mogelijk van Kroatië naar Polen. Hongarije heeft de grenzen gesloten voor niet-Hongaren (Hongaren moeten in zelfisolatie na terugkeer).

### **Polen**

De counterpart van RIVM is het Centraal Sanitair Inspectoraat (GIS): <https://www.gov.pl/web/gis> (alleen Pools)

SANEPID is het hele apparaat dat door GIS beheerd wordt en in elke regio heeft het een andere website.

De actuele lijst met gele en rode districten vind je hier: <https://www.gov.pl/web/koronawirus/powiaty-z-restrykcjami> (helaas zonder kaart)



De bijbehorende kaart (uit een andere bron) waarop met blauw ook aangegeven staat welke districten mogelijk binnenkort geel of rood kunnen worden:



## België

Dank voor de terugkoppeling van het RIVM advies. Zoals we eerder vandaag al aan DEU lieten weten, komen de cijfers van RIVM niet overeen met de beschikbare informatie over het aantal besmettingen in provincie Antwerpen. Volgens de officiële cijfers van Sciensano (Belgische tegenhanger RIVM) bedraagt de incidentie in provincie Antwerpen 30/100k/**week**. De incidentie van de provincie Antwerpen is daarmee lager dan die van Noord-Holland (31,9/100k/week) en Zuid-Holland (32,7/100k/week). De incidentie voor afgelopen **14 dagen** zou volgens onze berekening **70/100k** moeten bedragen.

Zie de tabellen hieronder.

Bronnen:

RIVM: [https://www.rivm.nl/sites/default/files/2020-09/COVID-19\\_WebSite\\_rapport\\_wekelijks\\_20200901\\_1353\\_0.pdf](https://www.rivm.nl/sites/default/files/2020-09/COVID-19_WebSite_rapport_wekelijks_20200901_1353_0.pdf)

Sciensano: <https://datastudio.google.com/embed/reporting/c14a5cfc-cab7-4812-848c-0369173148ab/page/tpRKB>

Tabel 2: Aantal COVID-19 patiënten bij de GGD'en gemiddeld, in het ziekenhuis opgenomen en overleden per provincie in de afgelopen week, totaal en per 100.000 inwoners<sup>1,2,3</sup>

Provincie	Totaal gemidd.	/100.000	Ziekenhuisopname	/100.000	Overleden	/100.000
Totaal gemidd.	3546	20,4	23	0,1	12	0,1
Groningen	29	4,9	0	0,0	0	0,0
Friesland	29	4,5	1	0,2	0	0,0
Drenthe	6	1,2	0	0,0	0	0,0
Overijssel	65	5,6	0	0,0	0	0,0
Flevoland	65	15,4	1	0,2	1	0,2
Gelderland	238	11,4	0	0,0	0	0,0
Utrecht	362	22,3	3	0,2	3	0,2
Noord-Holland	942	32,7	7	0,2	3	0,1
Zuid-Holland	1183	31,9	8	0,2	4	0,1
Zeeeland	29	7,6	0	0,0	0	0,0
Noord-Brabant	324	20,4	2	0,1	1	0,0
Limburg	134	12,0	1	0,1	0	0,0

<sup>1</sup> Betreft het aantal COVID-19 patiënten met een datum van melding aan de GGD, opname datum of datum van overlijden in de periode van 25 augustus 10:01 t/m 1 september 10:00 uur.

<sup>2</sup> Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijker dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden. Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten opgenomen in het ziekenhuis of overleden is lager dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemiddeld in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gevraagd wie hersteld is.

<sup>3</sup> Per 20 mei is de indeling naar provincie gebaseerd op woonlocatie van de patiënt in plaats van meldende GGD. Wanneer woonlocatie onbekend is, is de toelichting gebaseerd op meldende GGD.



Onderstaande betreft een eigen berekening op basis van de officiële Sciensano cijfers.

Bron: epidemiologische situatie van vandaag (p. 3 en 5): <https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/Meest%20recente%20update.pdf>.

Gebied	Inwonersaantal	R	besmettingen			verschil (7d)
			110k/14d	15-21/8	22-28/8	
België	11.493.000		3430	3018	56	-12%
Brussel	1.218.000	0,90	905	782	139	-14%
Antwerpen	1.870.000	0,79	743	569	70	-23%
Vl.-Brabant	1.156.000	1,06	277	291	49	5%
Waals-Brabant	406000	1,10	88	106	48	20%
Luik	1.110.000	1,19	229	268	45	17%
Namen	496000	0,88	128	93	45	-27%
Henegouwen	1.347.000	0,89	321	257	43	-20%
Limburg	877000	0,94	174	155	38	-11%

Oost-Vlaand.	1.525.000	0,86	281	230	34	-18%
Luxemburg	287000	1,01	47	42	31	-11%
West-Vlaand.	1.200.000	1,03	126	128	21	2%

De cijfers tonen dat met 70 nieuwe besmettingen per 100k in de afgelopen 14 dagen de incidentie in de provincie Antwerpen *veel* lager ligt dan 138/100k/14d en als ik afga op de meest recente beschikbare cijfers van ECDC ook lager dan in de zwaarst getroffen provincies in Nederland, Zuid-Holland (77/100k/14d) en Noord-Holland (78/100k/14d).