

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

1. (10)(2a) info over hoge incidenties in (10)(2a)
2. (10)(2a) update situatie in (10)(2a)
3. (10)(2a) situatie (10)(2a)
4. (10)(2a) informatie over testvoorzieningen en incidenties op de eilanden.
5. (10)(2a) informatie over stagnerende hoge incidentie.

1. (10)(2a)

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 (10)(2a) maar incidenties lager dan in Europese hoofdsteden met uitbraken. Incidenties van (10)(2a) zijn moeilijk te achterhalen.

Conclusie: (10)(2a) moet nauwlettend worden gemonitord gezien de stijgende incidentie.

Informatie van de diplomatieke post over de incidenties in (10)(2a)

Hieronder een overzicht van de aantallen COVID-besmettingen in (10)(2a) Naast het landelijk aantal zijn de cijfers voor de kantons (10)(2a) zijn ook nog apart vermeld.

COVID-19 gevallen - bron Bundesamt für Gesundheit (BAG)				(10)(2a)				(10)(2a)				(10)(2a)			
datum		besmettingen		testen		besmettingen		besmettingen		besmettingen		besmettingen			
p.dag	kumulatief/100k pers.p.dag	testen	testen	p.dag	kumulatief/100k pers.p.dag	p.dag	kumulatief/100k pers.p.dag	p.dag	kumulatief/100k pers.p.dag	p.dag	kumulatief/100k pers.p.dag	p.dag	kumulatief/100k pers.p.dag		
27-08-20	2,2	494,4	192	5339	196	11,2	1442,9	58	2,8	792,2	32	2,6	209,6	19	
28-08-20	2,2	496,6	188	5197	197	11,8	1554,6	59	3,6	792,2	35	1,1	256,9	18	
29-08-20	2,6	499,2	220	6576	276	12	1456,9	60	5,3	784,4	42	1,5	208,4	23	
30-08-20	2,8	411,8	211	6836	266	10	1176,6	62	3,9	794,2	21	2,6	296,9	26	
31-08-20	1,9	413,5	163	5497	213	6,2	1084,8	41	2,4	766,7	19	1,4	292,3	21	
1-09-20	1,1	416,6	96	2937	119	5,6	1090,2	27	2,3	769,9	26	0,9	292,1	14	
2-09-20	0,9	415,6	96	2930	119	6,6	1095,8	28	1,9	771,9	25	1,1	289,2	19	
3-09-20	2,3	417,8	190	6030	199	6,6	1092,9	33	2,6	774,5	21	1,0	295,9	21	
4-09-20	2,1	419,9	190	7044	215	6,4	1090,9	42	1,8	778,2	34	3	309,9	45	
5-09-20	1,6	421,7	152	6586	264	6,2	1217,1	31	2,4	778,2	19	1,9	300,6	29	
6-09-20	1,8	423,6	158	6144	183	7,6	1224,7	38	1,1	780,7	17	2,8	302,1	26	
7-09-20	2,2	429,7	184	8088	211	8,4	1231,1	43	2,8	783,8	23	2,9	304	44	
8-09-20	1,5	427,2	120	5494	144	5,4	1230,9	37	2,1	785,6	17	2,7	308,7	41	
9-09-20	1,1	426,2	96	1847	120	5	1244,9	20	0,3	788,8	2	1,1	309,7	16	
10-09-20	3,1	431,7	276	6789	286	10,4	1256,9	53	3,3	789,4	24	1,6	313,6	54	
11-09-20	3	434,7	254	7632	299	10,4	1266,3	52	3	792,8	24	3,4	317,2	52	
12-09-20	2,0	437,5	246	6381	259	7,8	1274,1	59	3,9	792,7	23	3	320,3	42	
13-09-20	3,1	440,6	294	7098	293	8,2	1282,3	41	4,3	802,2	36	4,1	324,3	63	
14-09-20	2,7	443,3	231	6864	266	6	1288,1	20	1,1	803,4	28	3,9	328,3	68	
15-09-20	2,7	448,1	146	4448	183	5,2	1293,3	26	1,1	806,4	28	2,7	331	41	
16-09-20	3,6	446,7	137	1784	99	5	1303,4	32	2,3	802,2	18	2,9	333,7	41	
17-09-20	3,2	450	276	7759	262	6,8	1305,2	34	4,5	812,2	36	4,5	338,2	69	
18-09-20	1,7	451,6	142	7110	247	9,6	1313,8	26	2,9	814,1	23	1,9	339,7	23	
19-09-20	3,3	456,8	351	9690	302	7,8	1321	39	6,1	825,6	49	4,5	347,3	68	
20-09-20	3,3	460,9	340	9567	269	9	1329	42	9,4	839	59	4,9	351,9	89	
21-09-20	3,2	464,2	289	9688	349	5,6	1341	28	2,6	842,2	45	4,9	354,4	69	
22-09-20	2,2	466,8	109	8617	248	5,6	1351	28	5,3	848,9	44	2,3	359,2	35	
23-09-20	1,5	469,2	120	2397	161	3,8	1344,3	19	3,8	852,7	30	2,1	361,7	22	
24-09-20	3,4	471,7	292	9241	267	6,6	1351,4	33	8	860,7	64	3,3	364,6	59	
25-09-20	3,9	479,7	334	12 472	402	9	1360,4	46	8,6	869,9	85	5,4	370,2	82	
26-09-20	4,2	479,9	357	12 038	410	9,8	1370,2	49	7,1	877,1	87	7,3	377,5	111	
27-09-20	4,1	484,2	340			6,2	1379,6	46	9,5	881,1	74	5,3	380,6	81	
28-09-20	4,3	480,5	363			10,4	1399	52	9,9	899	79	5,7	388,4	86	
29-09-20	2,3	480,8	197			9,2	1399,3	48	2,5	905,4	65	2,8	391	39	
totaal		85,0				234,8			122			60,5			
100.000/2vink		43 :14	3,07			102,6 :14		7,32	92,7 :14	6,62		36,2 :14		-6,61	

* Omzet per persoon merke test gedaan en gemidd kunnen worden, ligt het aantal positieve testtoe boven het aantal positief geteste personen. cijfers zijn een aanpak van de week

	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 (10)(2a). 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 (10)(2a) weergegeven.

Zoals we reeds eerder hebben aangegeven is het aantal test in (10)(2a) in een absoluut getal weergegeven (10)(2a).

T.o.v. de vorige update is het aantal besmettingen in (10)(2a) gestegen maar de cijfers blijven nog steeds relatief stabiel en de situatie lijkt onder controle. De (10)(2a) federale regering heeft gereageerd met de invoer van mondkapjesplicht in het OV per 06 juli jl..

Daarnaast hebben een aantal kantons, waaronder (10)(2a) 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).

(10)(2a)

Tot nu veilig met uitzondering van (10)(2a)

1. Incidentie gelijk met vorige week 29/100k/14d. Volgens ECDC incidentie kaartjes nog steeds een hoge incidentie rond (10)(2a) 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 (10)(2a)

Conclusie: Gezien de hoge incidentie in (10)(2a) blijft deze stad, inclusief directe omgeving, onveilig.

Informatie van de diplomatieke post wordt met recente incidentiecijfers van (10)(2a) en omgeving.

Tabel 1. Overzicht incidentie (10)(2a) + regionaal, Augustus/September;

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1/	2/

	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	/8	9	9
Totaal aantal nieuwe besmettingen	214	253	291	219	241	145	123	192	362	399	401	374	320	244	231	390
Percentage nieuwe besmettingen in regio	60%	63%	58%	57%	53%	32%	51%	60%	59%	47%	45%	40%	38%	56%	52%	43%
(10)(2a)																
Noord	27%	26%	32%	29%	28%	48%	35%	26%	30%	40%	41%	42%	51%	34%	35%	47%
(10)(2a)	4%	3%	4%	2%	7%	1%	0%	6%	2%	2%	2%	1%	3%	3%	1%	1%
	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 terftcijfer	5	2	2	4	2	2	5	4	2	2	6	3	1	3	2	3

(10)(2a) 214 besmettingen op 02-09, 187 op 19-8 = 27 nieuwe besmettingen in 14 dagen

(10)(2a) 161 op 02-09, 135 op 19-8 = 26 nieuwe besmettingen in 14 dagen

Data (10)(2g)

(PT Ministerie van Volksgezondheid)

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

	Besmettingen op 17-08	Besmettingen op 31-08	Toename	Inwoners (bron)	Incidentie 100k/14dgn	Opmerkingen
(10)(2a)	27997	29921	1924	~ 3,8 M	51	
	4822	5087	265	506.654	52	
	1509	1596	87	212.094	41	
	4038	4279	241	387.236	62	
	1208	1300	92	175.721	52	
	2350	2494	144	180.833	80	
	323	402	79	116.044	68	
	105	120	15	51.421	29	
	896	967	71	169.070	42	
Regio Norte	19514	20859	1345	~ 3,7M	36	
(10)(2a)	1513	1585	72	214.936	33	
	1345	1394	49	174.068	28	
	1857	1920	63	299.879	21	
	985	1001	16	137.248	12	
	1313	1379	66	181.651	36	
	762	825	63	153.043	41	
	284	365	81	62.443	130	Lokale uitbraak onder vissers
	576	698	122	79.499	153	Lokale uitbraak onder vissers
	59	93	34	20.950	162	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 (10)(2a)
- o 1.11 in de regio Noord
- o 0.96 in de regio (10)(2a)
- o 1,13 in de (10)(2a)
- o 1,18 in de regio Centrum

[Bron](#)

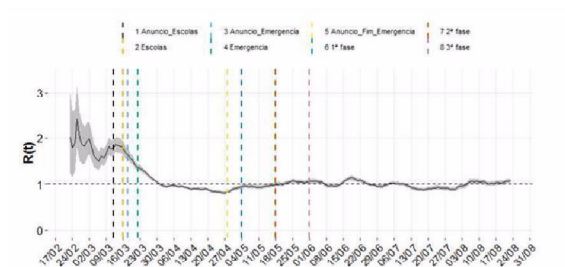
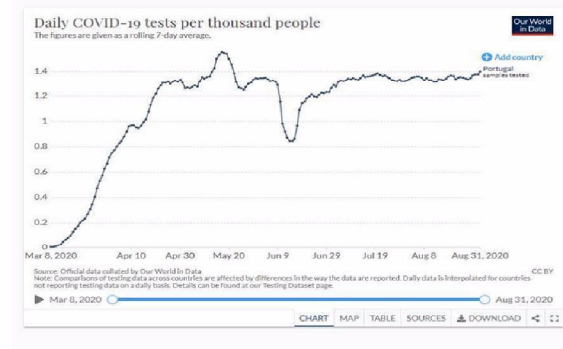


Figura 2: Evolução do valor do índice $R(t)$ em Portugal.

Testcapaciteit;



Testcapaciteit is licht gestegen; Laatste schatting geeft aan: 1,40 tests per dag per 1000 inwoners. (31 Augustus)

3. (10)(2a)

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 (10)(2a) totaal 89 sinds begin juli. Een GGD in Nederland meldt deze week wel meerdere COVID-19-gevallen uit (10)(2a) 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 (10)(2a) 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 (10)(2a) wordt gevraagd van diplomatieke post.

Hierbij de cijfers van de laatste zeven dagen in (10)(2a)

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

Total active cases: 941 in (10)(2a), 1159 buiten de hoofdstad.

4. (10)(2a)

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 (10)(2a) (10)(2a)
4. Door GGD worden de laatste week gevallen (jongeren) gemeld die recent in (10)(2a) zijn geweest.

5. Er worden 51 gevallen gemeld met een recente reisanamnese naar (10)(2a). 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 (10)(2a) waar het er bijna 300 zijn.

In deze link wordt dat per regio mooi bijgehouden:

(10)(2g) (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 vooraf (10)(2a) meegeteld. Hierdoor ontbreekt een goed beeld.

De handhaving van de maatregelen verschilt uiteraard ook per eiland. Op bekende “feesteilanden” als (10)(2a) 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.

5. (10)(2a)

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 (10)(2a) (dit betekent dat er geen mensen in Nederland positief getest zijn die uit (10)(2a) zouden zijn gekomen)

Conclusie: De daling van de incidentie zet niet door, ondanks de hoge testincidentie.

Informatie over mogelijke verklaring van de stagnerende hoge incidentie ondanks de grote testinspanningen van diplomatieke post.

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

(10)(2a)

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 (10)(2a) woont bijna een kwart van de totale (10)(2a) bevolking) en in de regio (10)(2a) 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 (10)(2a)
5. Volgens de Kroatische media hebben de volgende Europese landen 'oranje/rode reisadviezen' vis-à-vis (10)(2a) (met verschillende modaliteiten): NL, (10)(2a) hebben twee counties op de 'oranje/rode lijst' (10)(2a). Vanaf morgen zijn er geen vluchten meer mogelijk van (10)(2a) naar (10)(2a) heeft de grenzen gesloten voor niet (10)(2a) moeten in zelfisolatie na terugkeer).

(10)(2a)

De counterpart van RIVM is het Centraal Sanitair Inspectoraat (GIS): (10)(2a)

(10)(2a)

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:

(10)(2g)

(helaas zonder kaart)

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

(10)(2a)

(10)(2a)

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 (10)(2a). Volgens de officiële cijfers van (10)(2a) tegenhanger RIVM) bedraagt de incidentie in provincie (10)(2a) 30/100k/week. De incidentie van de provincie (10)(2a) 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:

(10)(2g)

Tabel 2: Aantal COVID-19 patiënten bij de GGD en gemidd. in het ziekenhuis opgenomen en overleden per provincie in de afgelopen week, totaal en per 100.000 inwoners^{1,2,3}

Provincie	Totaal gemidd.	/100.000	Ziekenhuisopname	/100.000	Overleden	/100.000
Totaal gemidd.	3546	20,1	22	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	14,1	1	0,2	1	0,2
Gelderland	228	11,1	0	0,0	0	0,0
Utrecht	392	22,3	3	0,2	3	0,2
Noord-Holland	912	32,7	7	0,2	3	0,1
Zuid-Holland	1183	31,9	8	0,2	4	0,1
Zeeuws-Vlaanderen	29	7,6	0	0,0	0	0,0
Noord-Brabant	324	20,4	2	0,1	1	0,0
Limburg	131	12,0	1	0,1	0	0,0

¹ 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 2020 t/m 1 september 2020 van.
² Staat 1 jaar aan gegevens met incidentie en letaliteit. Toch is het aantoonbaar dat niet alle COVID-19 patiënten geneesd 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 hoger dan het aantal opgenomen of overleden patiënten gemidd. in de surveillance, omdat de surveillance gebaseerd is op de informatie op het moment van melding. Aan het RIVM wordt niet gemidd. vte berekend is.
³ Per 20 mei is de toelating naar een ziekenhuis of woonzorginstelling van de patiënt in plaats van overlijden GGD. Wanneer woonzorginstelling is, is de toelating gebaseerd op medisch GGD.



Onderstaande betreft een eigen berekening op basis van de officiële (10)(2a) cijfers.

Bron: epidemiologische situatie van vandaag (p. 3 en 5): (10)(2g)

(10)(2g)

Gebied	Inwonersaantal	R	besmettingen		110k/14d		verschil (7d)
			15-21/8	22-28/8	15-28/8		
(10)(2a)	11.493.000		3430	3018	56	-12%	
	1.218.000	0,90	905	782	139	-14%	
	1.870.000	0,79	743	569	70	-23%	
	1.156.000	1,06	277	291	49	5%	
	406000	1,10	88	106	48	20%	
	1.110.000	1,19	229	268	45	17%	
	496000	0,88	128	93	45	-27%	
	1.347.000	0,89	321	257	43	-20%	
	877000	0,94	174	155	38	-11%	

(10)(2a)	1.525.000	0,86	281	230	34	-18%
	287000	1,01	47	42	31	-11%
	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 (10)(2a) 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).