



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 34

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
20 augustus 2020, 19:00 uur AST

Uitleg over Surveillance van COVID-19 patiënten op de CAS- en BES-eilanden

In een samenwerking tussen artsen, laboratoria en de Gemeentelijke of Gemeenschappelijke Gezondheidsdiensten (GGD'en) wordt informatie verzameld over personen (patiënten) met een positieve COVID-19 testuitslag. Deze informatie is door de CAS- en BES-eilanden aangeleverd aan het RIVM en opgeslagen in het COVID-19 casusregister Dutch Caribbean (datum: 20 augustus 2020).

Disclaimer

Dit wekelijkse rapport is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld maar kan desondanks fouten bevatten. Reacties op dit overzicht zijn welkom. Het rapport wordt gegenereerd op basis van line lists die dagelijks door de GGD'en op de BES- en CAS-eilanden worden doorgestuurd en opgenomen in het IHR COVID-19 casusregister Dutch Caribbean. Soms worden meldingen van test(uitslag)en of nieuwe patiënten aan RIVM een dag of enkele dagen later gedaan dan die werkelijk plaats vonden of bevestigd werden.

Contactpersonen:

RIVM-LCI:

5.1.2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

RIVM-EPI:

5.1.2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)
5.1.2e 2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 34

Tabel 1: Aantal inwoners en oppervlakte van de CAS- en BES-eilanden¹

Naam	Hoofdstad	Inwoners	Oppervlakte	Status
Aruba	Oranjestad	112.190 (2019)	180 km ²	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Bonaire	Kralendijk	20.104 (2019)	288 km ²	Nederlandse gemeente
Curaçao	Willemstad	158.665 (2019)	444 km ²	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Sint Maarten	Philipsburg	41.109 (2017)	34 km ²	Land binnen het Koninkrijk der Nederlanden
Sint Eustatius	Oranjestad	3.138 (2019)	21 km ²	Nederlandse gemeente
Saba	The Bottom	1.915 (2019)	13 km ²	Nederlandse gemeente

¹ Tevens zijn er op de eilanden relevante populaties van ongedocumenteerde personen. Voor Aruba, Curaçao en Sint Maarten zijn dit naar schatting tussen de 10.000 en 20.000 personen. Deze gegevens zijn relevant omdat deze groepen minder goed bereikt worden door de GGD'en en vaak minder toegang hebben tot de curatieve zorg.

Samenvatting aantal gemelde COVID-19 patiënten op de CAS- en BES-eilanden

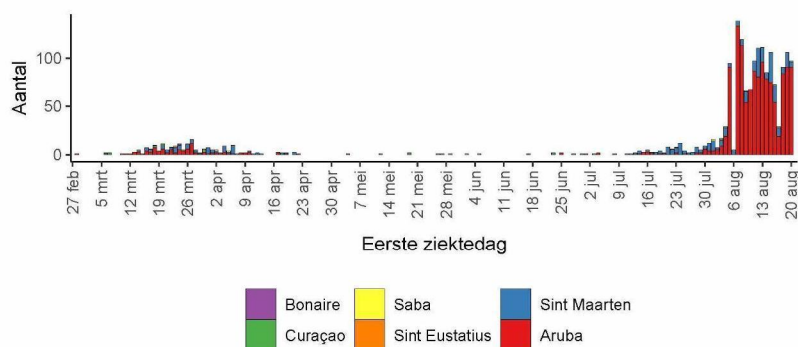
Sinds de vorige rapportage (13 augustus 2020) zijn er 588 nieuwe personen met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES-eilanden: 493 op Aruba, 90 op Sint Maarten en 5 op Curaçao. Er zijn 1027 actieve casussen op Aruba, 190 op Sint Maarten, 4 op Curaçao en 1 op Saba. Op Bonaire en Sint Eustatius zijn geen actieve casussen.

Op dit moment zijn er 32 patiënten opgenomen in het ziekenhuis; 22 op Aruba en 10 op Sint Maarten. Op Aruba zijn 2 van de patiënten opgenomen op de intensive care. Er zijn sinds vorige week op Aruba twee patiënten overleden aan COVID-19. In totaal zijn sinds maart 80 personen opgenomen (geweest) in het ziekenhuis en 24 personen overleden.

In totaal zijn er tot en met 20 augustus 2020 1790 COVID-19 patiënten bevestigd, waarvan 1387 op Aruba, 5 op Bonaire, 37 op Curaçao, 5 op Saba, 3 op Sint Eustatius, en 353 op Sint Maarten (Figuur 1&2, Tabel 2).

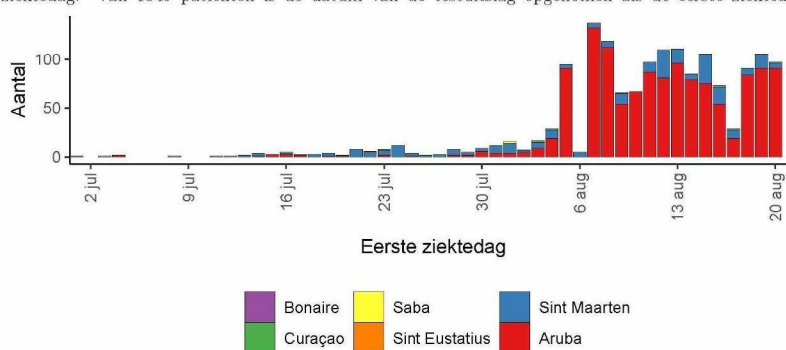
NB: Meer specifieke informatie over de recente casussen op Aruba (vanaf 5 augustus) en Sint Maarten (vanaf 11 augustus) is nog niet beschikbaar. In dit rapport ontbreekt daarom informatie voor een deel van de patiënten. In de figuren zijn deze patiënten meegenomen op basis van meldingsdatum in plaats van eerste ziektedag.

Figuur 1. Totaal aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 1349 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 34

Figuur 2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten op de BES- en CAS-eilanden sinds 1 juli, naar eerste ziektedag. Van 1349 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Tabel 2: Eerste patiënt (eerste ziektedag), aantal bevestigde COVID-19 patiënten, aantal ziekenhuisopnames (incl. ICU), aantal opnames op de ICU, aantal herstelde patiënten, en aantal overleden personen, BES- en CAS-eilanden

BES/CAS-eilanden	Eerste patiënt (eerste ziektedag)	Aantal	Ziekenhuisopname	ICU	Hersteld	Overleden
Totaal gemeld		1790	80	25	544	24
Aruba	2000-08-01	1387	37	6	354	6
Bonaire	2020-03-18	5	1	1	5	0
Curaçao	2020-03-06	37	4	2	32	1
Saba	2020-04-02	5	1	0	4	0
Sint Eustatius	2020-03-23	3	0	0	3	0
Sint Maarten	2020-03-06	353	37	16	146	17

Tabel 3: Huidige status¹ van de ziekenhuisopnames van COVID-19 patiënten, BES- en CAS-eilanden

BES/CAS-eilanden	Totale opnames	Nog opgenomen			Overleden	
		Totaal	General ward	ICU		
Aruba	37	22	20	2	13	2
Bonaire	0	0	0	0	0	0
Bonaire	1	0	0	0	1	0
Curaçao	4	0	0	0	3	1
Sint Eustatius	0	0	0	0	0	0
Saba	1	0	0	0	1	0
Sint Maarten	37	10	10	0	15	12

¹ Het is niet aan het RIVM gemeld als patiënten van de IC naar een andere afdeling binnen het ziekenhuis zijn verplaatst.

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 34*Tabel 4: Aantal verrichtte SARS-CoV 2-testen, aantal testuitslagen en procent positief¹, BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Aantal	Positief	Negatief	Uitslag in afwachting	% positief
Aruba	17669	1387	16282	0	7.8
Bonaire	538	5	533	0	0.9
Curaçao	2100	37	2063	2	1.8
Saba	184	5	155	0	2.7
Sint Eustatius	86	3	64	7	3.8
Sint Maarten	2011	353	1658	0	17.6

¹ Gebaseerd op het aantal testen waarvoor uitslagen (positief en negatief) zijn beschikbaar.

Tabel 5: Aantal personen in (zelf-)quarantaine¹, BES- en CAS-eilanden.

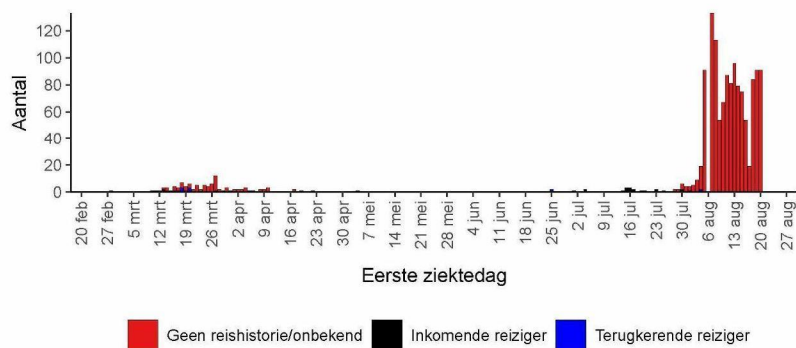
BES-/CAS-eilanden	Quarantaine
Aruba	0
Bonaire	41
Curaçao	0
Saba	22
Sint Eustatius	59
Sint Maarten	515

¹ Quarantaine betreft met name teruggekeerde inwoners na sluiten van de grenzen.

Aruba

Aruba

Figuur A1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Aruba. Van 1256 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Tabel A1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Aruba

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	1387	
Ziekenhuisopname	37	2.7
ICU	6	0.4
Overleden	6	0.4

Tabel A2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Aruba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1387		37		6	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	7	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	62	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	82	(5.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	33	(2.4)	1	(2.7)	1	(16.7)
45-54	40	(2.9)	7	(18.9)	0	(0.0)
55-64	24	(1.7)	4	(10.8)	1	(16.7)
65-74	11	(0.8)	2	(5.4)	0	(0.0)
75-84	4	(0.3)	1	(2.7)	1	(16.7)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	1124	(81.0)	22	(59.5)	3	(50.0)

Aruba

Tabel A3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Aruba

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	1387	
Ja	46	3.3
Nee	103	7.4
Niet vermeld	1238	89.3

Tabel A3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Aruba. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	Aantal	%
Zwangerschap	1	2.2
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	21	45.7
Diabetes	10	21.7
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	1	2.2
Immuundeficiëntie	4	8.7
Nieraandoening	1	2.2
Chronische longaandoeningen	9	19.6
Maligniteit	1	2.2
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	16	34.8

Tabel A4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Aruba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1387		37		6	
Man	134	(9.7)	6	(16.2)	2	(33.3)
Vrouw	129	(9.3)	9	(24.3)	1	(16.7)
Niet vermeld	1124	(81.0)	22	(59.5)	3	(50.0)

Aruba

Tabel A5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Aruba

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	1387	
Case contact, met bekende reishistorie	5	0.4
Case contact, zonder bekende reishistorie	201	14.5
Importinfectie	36	2.6
Info nog niet beschikbaar	1124	81.0
Niet bekend	21	1.5

Tabel A6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Aruba

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	41	
Verenigde Staten	26	63.4
Nederland	4	9.8
Colombia	3	7.3
Curacao	2	4.9
Dominicaanse Republiek	2	4.9
Bonaire	1	2.4
Cuba	1	2.4
Egypte	1	2.4
Guyana	1	2.4
Panama	1	2.4
Peru	1	2.4
Niet vermeld	1	2.4

Tabel A7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Aruba.

Nationaliteit	Aantal	%
Niet vermeld	1127	81.3
Arubaans	245	17.7
Other	13	0.9
Amerikaans	2	0.1

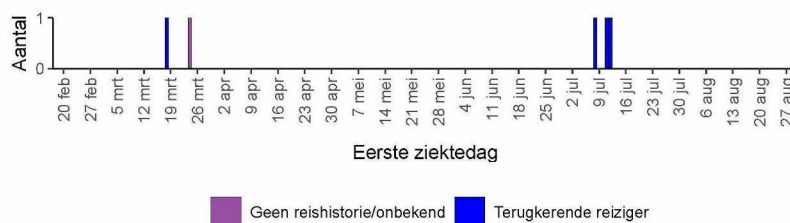
Tabel A8. Gemelde COVID-19 patiënten werkzaam in de gezondheidszorg, hotel/horeca en andere sector of onbekend, Aruba.

Beroep	Aantal	%
Totaal gemeld	1387	
Gezondheidsmedewerker	10	0.7
Hotel/horeca	23	1.7
Anders/onbekend	1354	97.6

Bonaire

Bonaire

Figuur B1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Bonaire.



Tabel B1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Bonaire

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Ziekenhuisopname	1	20.0
ICU	1	20.0
Overleden	0	0.0

Tabel B2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Bonaire

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5		1		0	(0.0)
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	2	(40.0)	1		0	(0.0)
35-44	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Bonaire

Tabel B3. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Bonaire

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Nee	5	

Tabel B4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Bonaire.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5		1		0	(0.0)
Man	4 (80.0)		1		0	(0.0)
Vrouw	1 (20.0)		0 (0.0)		0	(0.0)
Niet vermeld	0 (0.0)		0 (0.0)		0	(0.0)

Tabel B5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Bonaire

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	20.0
Importinfectie	4	80.0

Tabel B6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Bonaire

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	4	
Peru	3	75.0
Aruba	1	25.0

Tabel B7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Bonaire.

Nationaliteit	Aantal	%
NL / Peru	3	60.0
Nederlands	2	40.0

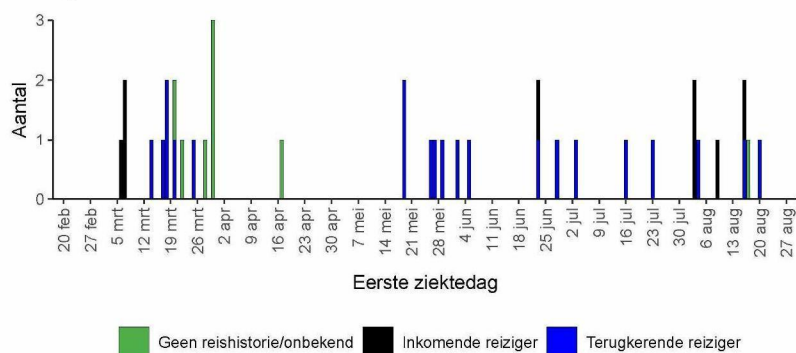
Tabel B8. Gemelde COVID-19 patiënten werkzaam in de gezondheidszorg, hotel/horeca en andere sector of onbekend, Bonaire.

Beroep	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Anders/onbekend	5	

Curaçao

Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao. Van 10 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Tabel C1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Curaçao

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	37	
Ziekenhuisopname	4	10.8
ICU	2	5.4
Overleden	1	2.7

Tabel C2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Curaçao

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	37		4		1	
0-4	1	(2.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	1	(2.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	6	(16.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	2	(5.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	6	(16.2)	1	(25.0)	0	(0.0)
45-54	14	(37.8)	1	(25.0)	0	(0.0)
55-64	5	(13.5)	1	(25.0)	0	(0.0)
65-74	2	(5.4)	1	(25.0)	1	
75-84	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Curaçao

Tabel C3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Curaçao

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	37	
Ja	11	29.7
Nee	24	64.9
Niet vermeld	2	5.4

Tabel C3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Curaçao. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	6	54.5
Diabetes	3	27.3
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	0	0.0
Maligniteit	0	0.0
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	3	27.3

Tabel C4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Curaçao.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	37		4		1	
Man	16	(43.2)	3	(75.0)	1	
Vrouw	21	(56.8)	1	(25.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Curaçao

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	37	
Case contact, met bekende reishistorie	4	10.8
Case contact, zonder bekende reishistorie	3	8.1
Importinfectie	25	67.6
Niet bekend	5	13.5

Curacao

Tabel C6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Curacao

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	29	
Nederland	9	31.0
Verenigde Staten	9	31.0
Colombia	3	10.3
Dominicaanse Republiek	3	10.3
Aruba	2	6.9
Ecuador en Nederland	2	6.9
Fillipijnen en Nederland	2	6.9
Oostenrijk	1	3.4

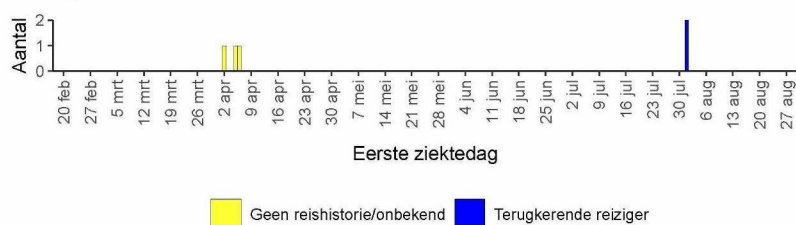
Tabel C7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Curacao.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	25	67.6
Colombiaans	3	8.1
Dominicaans	3	8.1
Ecuador	2	5.4
Filipijns	2	5.4
Amerikaans	1	2.7
Venezolaans	1	2.7

Saba

Saba

Figuur S1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Saba. Van 2 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Tabel S1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Saba

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Ziekenhuisopname	1	20.0
ICU	0	0.0
Overleden	0	0.0

Tabel S2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Saba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5		1		0	(0.0)
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	2	(40.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	1	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	2	(40.0)	1		0	(0.0)
65-74	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Saba

Tabel S3. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Saba

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Nee	5	

Tabel S4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Saba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	5		1		0	(0.0)
Man	3	(60.0)	1		0	(0.0)
Vrouw	2	(40.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel S5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Saba

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	5	
Case contact, zonder bekende reishistorie	2	40.0
Importinfectie	2	40.0
Niet bekend	1	20.0

Tabel S6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Saba

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	2	
Dominicaanse Republiek	2	

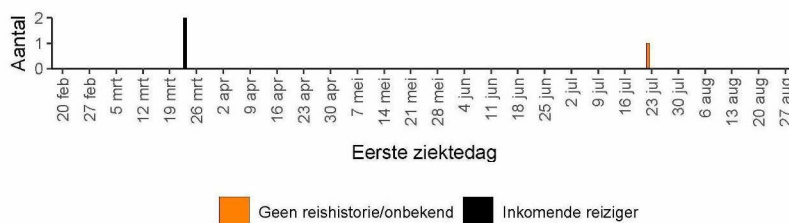
Tabel S7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Saba.

Nationaliteit	Aantal	%
Dominicaans	2	40.0
St Lucian	2	40.0
Haitiaans	1	20.0

Sint Eustatius

Sint Eustatius

Figuur E1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Eustatius.



Tabel E1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Sint Eustatius

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	3	
Ziekenhuisopname	0	0.0
ICU	0	0.0
Overleden	0	0.0

Tabel E2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Eustatius

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	3		0	(0.0)	0	(0.0)
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	2	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	1	(33.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Sint Eustatius

Tabel E3. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Eustatius

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	3	
Nee	2	66.7
Niet vermeld	1	33.3

Tabel E4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Eustatius.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	3		0	(0.0)	0	(0.0)
Man	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	2	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	1	(33.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel E5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Sint Eustatius

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	3	
Importinfectie	3	

Tabel E6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Sint Eustatius

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	3	
Nederland	2	66.7
Sint Maarten	2	66.7
Verenigde Staten	1	33.3

Tabel E7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Sint Eustatius.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	2	66.7
Niet vermeld	1	33.3

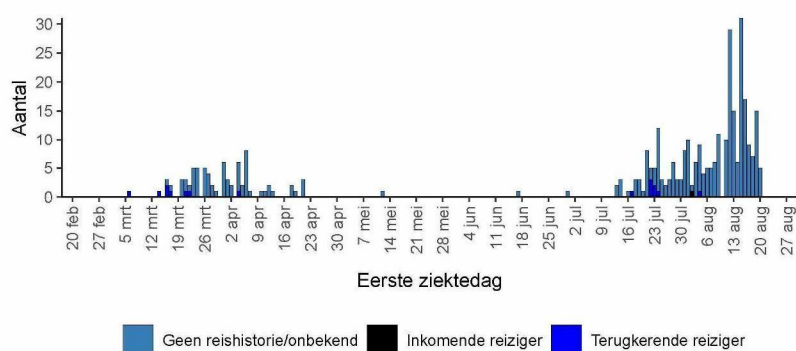
Tabel E8. Gemelde COVID-19 patiënten werkzaam in de gezondheidszorg, hotel/horeca en andere sector of onbekend, Sint Eustatius.

Beroep	Aantal	%
Totaal gemeld	3	
Anders/onbekend	3	

Sint Maarten

Sint Maarten

Figuur M1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Maarten. Van 80 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Tabel M1. Aantal COVID-19 patiënten per gezondheidsstatus (ziekenhuisopname, ic-opname, hersteld, overleden patiënten), Sint Maarten

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	353	
Ziekenhuisopname	37	10.5
ICU	16	4.5
Overleden	17	4.8

Tabel M2. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Maarten

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	353		37		17	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	3	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	23	(6.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	36	(10.2)	1	(2.7)	0	(0.0)
35-44	41	(11.6)	2	(5.4)	0	(0.0)
45-54	40	(11.3)	4	(10.8)	1	(5.9)
55-64	48	(13.6)	10	(27.0)	7	(41.2)
65-74	15	(4.2)	6	(16.2)	5	(29.4)
75-84	4	(1.1)	3	(8.1)	3	(17.6)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	143	(40.5)	11	(29.7)	1	(5.9)

Sint Maarten

Tabel M3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Maarten

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	353	
Ja	49	13.9
Nee	100	28.3
Niet vermeld	204	57.8

Tabel M3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Sint Maarten. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Onderliggende aandoening en/of zwangerschap	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	26	53.1
Diabetes	22	44.9
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	1	2.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	4	8.2
Maligniteit	1	2.0
Obesitas	3	6.1
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	4	8.2

Tabel M4. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten, Sint Maarten.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	353		37		17	
Man	118	(33.4)	21	(56.8)	13	(76.5)
Vrouw	92	(26.1)	5	(13.5)	3	(17.6)
Niet vermeld	143	(40.5)	11	(29.7)	1	(5.9)

Tabel M5. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting, Sint Maarten

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	353	
Case contact, met bekende reishistorie	4	1.1
Case contact, zonder bekende reishistorie	56	15.9
Importinfectie	11	3.1
Info nog niet beschikbaar	211	59.8
Niet bekend	71	20.1

Sint Maarten

Tabel M6. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest, aantal patiënten per bezocht land, Sint Maarten

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	15	
Dominicaanse Republiek	8	53.3
Verenigde Staten	6	40.0
Verenigd Koninkrijk	2	13.3
Colombia	1	6.7
India	1	6.7
Nederland	1	6.7
Saba/Antigua	1	6.7
St.Barths	1	6.7
St.Barths en Saba	1	6.7

Tabel M7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Sint Maarten.

Nationaliteit	Aantal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Nederlands	70	(19.8)	5	(13.5)	5	(29.4)
Dominicaans	17	(4.8)	1	(2.7)	0	(0.0)
Haitiaans	12	(3.4)	7	(18.9)	8	(47.1)
Peruaans	8	(2.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Amerikaans	5	(1.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Indiaans	5	(1.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Jamaicaans	5	(1.4)	2	(5.4)	0	(0.0)
Venezolaans	4	(1.1)	1	(2.7)	0	(0.0)
Colombiaans	3	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Guyanees	3	(0.8)	1	(2.7)	0	(0.0)
Brits	2	(0.6)	1	(2.7)	0	(0.0)
Frans	2	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
Guyana	2	(0.6)	1	(2.7)	0	(0.0)
St Lucian	2	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
Arubaans	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Barbadiaans	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Belgisch	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Duits	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Ghanees	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Grenadiaans	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Portugees	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Roemeens	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Suriname	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Trinidad	1	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	202	(57.2)	18	(48.6)	4	(23.5)