



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

## Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 20

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
14 mei 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: 14 mei 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:

(10)(2e) (10)(2e) (e-mail: (10)(2e)@rivm.nl)  
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (e-mail: (10)(2e)@rivm.nl)

RIVM-EPI:

(10)(2e) (10)(2e) (e-mail: (10)(2e)@rivm.nl)  
(10)(2e) (e-mail: (10)(2e)@rivm.nl)

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 20*

Tabel 1: Aantal inwoners en oppervlakte van de CAS- en BES-eilanden<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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.

### Aantal gemelde COVID-19 patiënten op de CAS- en BES-eilanden

De eerste positieve labuitslag voor SARS-CoV-2 op de CAS- en BES-eilanden was op 11 maart 2020 op Curaçao. Op 13 maart 2020 was SARS-CoV-2 op Aruba bevestigd, op 21 april 2020 was SARS-CoV-2 op Bonaire bevestigd, op 17 maart 2020 op Sint Maarten, op 31 maart 2020 op Sint Eustatius, en op 11 april 2020 op Saba.

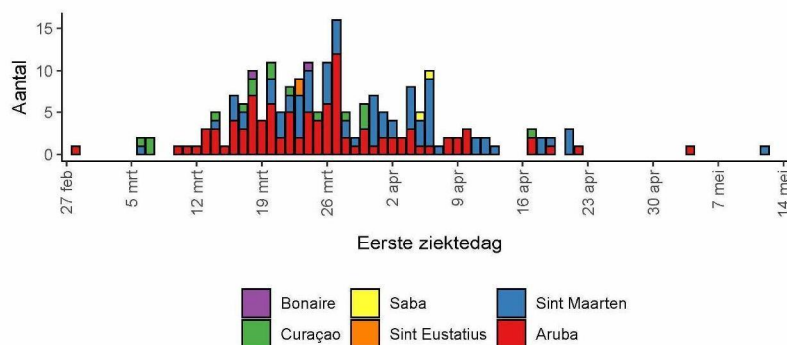
Tot en met 14 mei 2020 zijn er op de CAS- en BES-eilanden in totaal 200 COVID-19 patiënten bevestigd, waarvan 101 op Aruba, 2 op Bonaire, 16 op Curaçao, 2 op Saba, 2 op Sint Eustatius, en 77 op Sint Maarten (Figuur 1, Tabel 2).

Op Aruba zijn 13 patiënten opgenomen (geweest) in het ziekenhuis, waarvan 10 inmiddels zijn ontslagen. Heden zijn 1 patiënten opgenomen in het ziekenhuis, waarvan 1 zijn op de ICU (geweest). In totaal, 3 patiënten zijn overleden.

Op Curaçao zijn 3 patiënten opgenomen (geweest) in het ziekenhuis, waarvan 1 inmiddels is ontslagen; 1 is overleden. Heden is 1 patiënt opgenomen op de ICU.

Op Sint Maarten zijn 22 patiënten opgenomen (geweest) in het ziekenhuis, waarvan 7 inmiddels weer ontslagen. Heden zijn 4 patiënten opgenomen in het ziekenhuis, waarvan 2 zijn op de ICU (geweest). Er zijn 15 patiënten overleden.

Figuur 1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 25 patiënten is de datum van de testresultaat opgenomen als de eerste ziektedag.



*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 20*

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		200	38	21	166	19
Aruba	2020-02-28	101	13	4	92	3
Bonaire	2020-03-18	2	0	0	2	0
Curaçao	2020-03-06	16	3	2	14	1
Saba	2020-04-05	2	0	0	2	0
Sint Eustatius	2020-03-23	2	0	0	2	0
Sint Maarten	2020-03-06	77	22	15	54	15

Tabel 3: Huidige status<sup>1</sup> van de ziekenhuisopnames van COVID-19 patiënten, BES- en CAS-eilanden

BES/CAS-eilanden	Totale opnames	Nog opgenomen				Overleden
		Totaal	General ward	ICU	Ontslagen	
Aruba	13	1	0	1	10	2
Bonaire	0	0	0	0	0	0
Curaçao	3	1	0	1	1	1
Saba	0	0	0	0	0	0
Sint Eustatius	0	0	0	0	0	0
Sint Maarten	22	4	2	2	7	11

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

Tabel 4: Aantal verrichtte SARS-CoV 2-testen, aantal testuitslagen en procentpositief<sup>1</sup>, BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Aantal	Positief	Negatief	Uitslag in afwachting	% positief
Aruba	2394	101	1836	0	4.2
Bonaire	293	2	291	0	0.7
Curaçao	448	16	432	0	3.6
Saba	105	2	90	3	2.0
Sint Eustatius	22	2	19	0	9.1
Sint Maarten	404	77	326	0	19.1

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

## Aruba

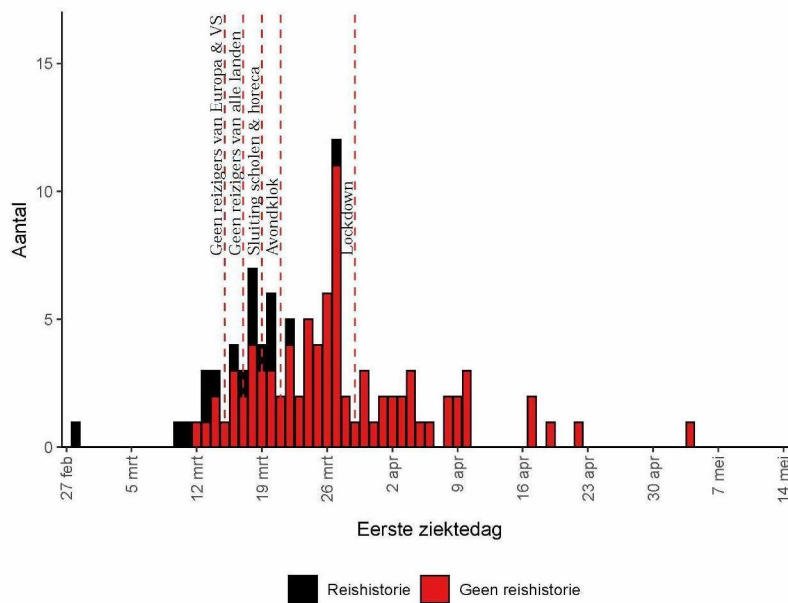
Tabel 5: Aantal personen in (zelf-)quarantaine<sup>1</sup>, BES- en CAS-eilanden.

BES-/CAS-eilanden	Quarantaine
Aruba	13
Bonaire	122
Curaçao	267
Saba	16
Sint Eustatius	15
Sint Maarten	41

<sup>1</sup> Quarantaine betreft met name teruggekeerde inwoners na sluiten van de grenzen.

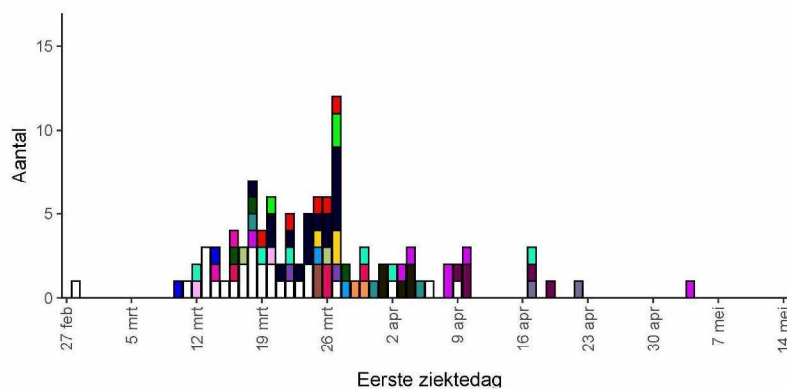
## Aruba

Figuur A1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Aruba. Van 12 patiënten is de datum van de testresultaat opgenomen als de eerste ziektedag.



## Aruba

Figuur A2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag, onderdeel van huishoud- of instellingscluster (kleuren), en sporadische gevallen (wit), Aruba. Sommige patiënten horen bij meer dan een cluster en zijn dan per cluster weergegeven.



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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	101	
Ziekenhuisopname	13	12.9
ICU	4	4.0
Overleden	3	3.0

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	101		13		3	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	7	(6.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	7	(6.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	21	(20.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	20	(19.8)	1	(7.7)	1	(33.3)
45-54	21	(20.8)	6	(46.2)	0	(0.0)
55-64	15	(14.9)	3	(23.1)	1	(33.3)
65-74	8	(7.9)	2	(15.4)	0	(0.0)
75-84	2	(2.0)	1	(7.7)	1	(33.3)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

## Aruba

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	101	
Ja	37	36.6
Nee	64	63.4

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Zwangerschap	1	2.7
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	15	40.5
Diabetes	8	21.6
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	1	2.7
Immuundeficiëntie	4	10.8
Nieraandoening	1	2.7
Chronische longaandoeningen	7	18.9
Maligniteit	1	2.7
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	12	32.4

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	101		13		3	
Man	52	(51.5)	5	(38.5)	2	(66.7)
Vrouw	49	(48.5)	8	(61.5)	1	(33.3)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	101	
Case contact, met bekende reishistorie	2	2.0
Case contact, zonder bekende reishistorie	64	63.4
Importinfectie	15	14.9
Niet bekend	20	19.8

*Aruba*

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

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	17	
Verenigde Staten	11	64.7
Nederland	2	11.8
Bonaire	1	5.9
Colombia	1	5.9
Cuba	1	5.9
Egypte	1	5.9
Guyana	1	5.9
Panama	1	5.9
Niet vermeld	1	5.9

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

Nationaliteit	Aantal	%
Aruba	96	95.0
Niet vermeld	3	3.0
Amerikaans	2	2.0

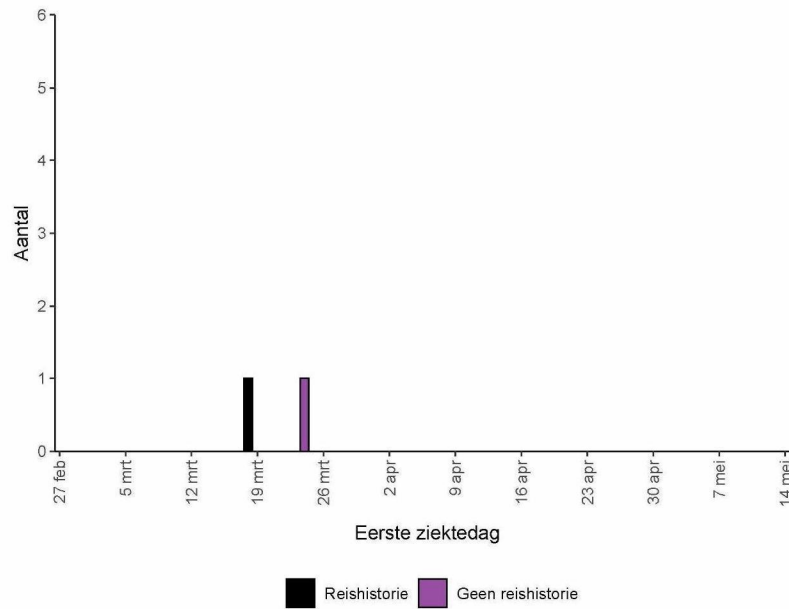
Tabel A8. Gemelde COVID-19 patiënten werkzaam in de gezondheidszorg, hotel/horeca en andere sector of onbekend, Aruba.

Beroep	Aantal	%
Totaal gemeld	101	
Gezondheidsmedewerker	10	9.9
Hotel/horeca	23	22.8
Anders/onbekend	68	67.3

## 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	2	
Ziekenhuisopname	0	0.0
ICU	0	0.0
Overleden	0	0.0

## Bonaire

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	2		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	1	(50.0)	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	1	(50.0)	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	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Nee	2	

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	2		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	1	(50.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	1	(50.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	50.0
Importinfectie	1	50.0

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

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	1	
Aruba	1	

*Bonaire*

---

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

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	2	

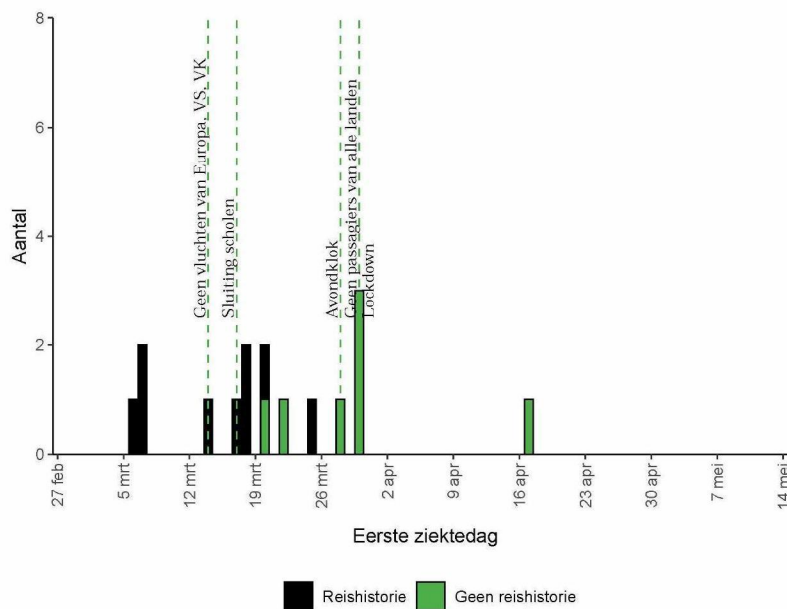
Tabel B8. Gemelde COVID-19 patiënten werkzaam in de gezondheidszorg, hotel/horeca en andere sector of onbekend, Bonaire.

Beroep	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Anders/onbekend	2	

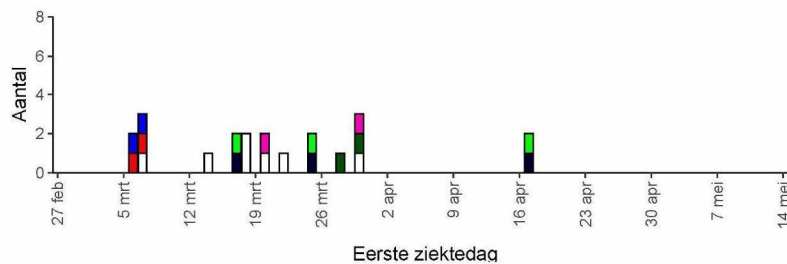
## Curaçao

## Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao.



Figuur C2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag, onderdeel van huishoud- of instellingscluster (kleuren), en sporadische gevallen (wit), Curaçao.



## Curaçao

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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	16	
Ziekenhuisopname	3	18.8
ICU	2	12.5
Overleden	1	6.2

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	16		3		1	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	4	(25.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	1	(6.2)	1	(33.3)	0	(0.0)
45-54	7	(43.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	2	(12.5)	1	(33.3)	0	(0.0)
65-74	2	(12.5)	1	(33.3)	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)

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	16	
Ja	6	37.5
Nee	10	62.5

## Curaçao

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	2	33.3
Diabetes	2	33.3
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	50.0

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	16		3		1	
Man	7	(43.8)	3		1	
Vrouw	9	(56.2)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	16	
Case contact, met bekende reishistorie	4	25.0
Case contact, zonder bekende reishistorie	3	18.8
Importinfectie	5	31.2
Info nog niet beschikbaar	1	6.2
Niet bekend	3	18.8

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

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	9	
Nederland	6	66.7
Verenigde Staten	4	44.4
Oostenrijk	1	11.1

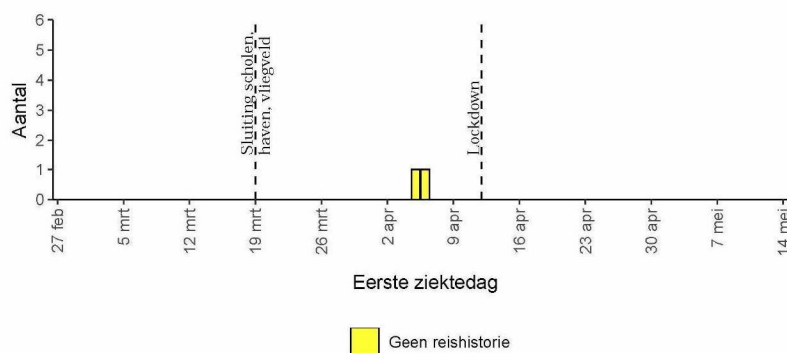
Tabel C7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Curaçao.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	15	93.8
Colombiaans	1	6.2

Saba

## Saba

Figuur S1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Saba.



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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Ziekenhuisopname	0	0.0
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	2		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	0	(0.0)	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	1	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	1	(50.0)	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)

*Saba*

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Nee	2	

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	2		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	2		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	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	2	
Case contact, zonder bekende reishistorie	2	

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

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	0	0.0

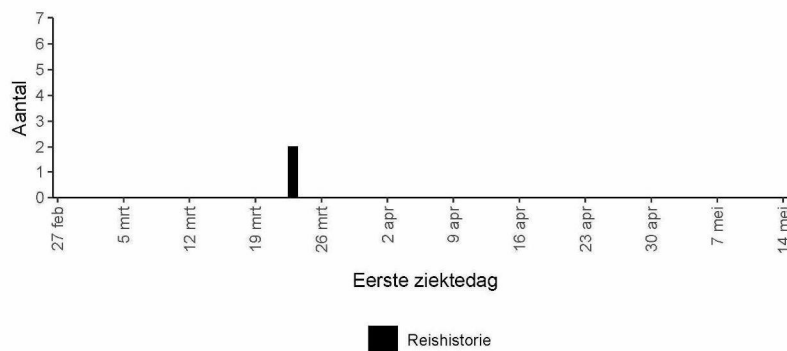
Tabel S7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Saba.

Nationaliteit	Aantal	%
St Lucian	2	

## 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	2	
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	2		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		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	0	(0.0)	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	2	
Nee	2	

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	2		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	2		0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Importinfectie	2	

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

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	2	
Nederland	2	
Sint Maarten	2	

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

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	2	

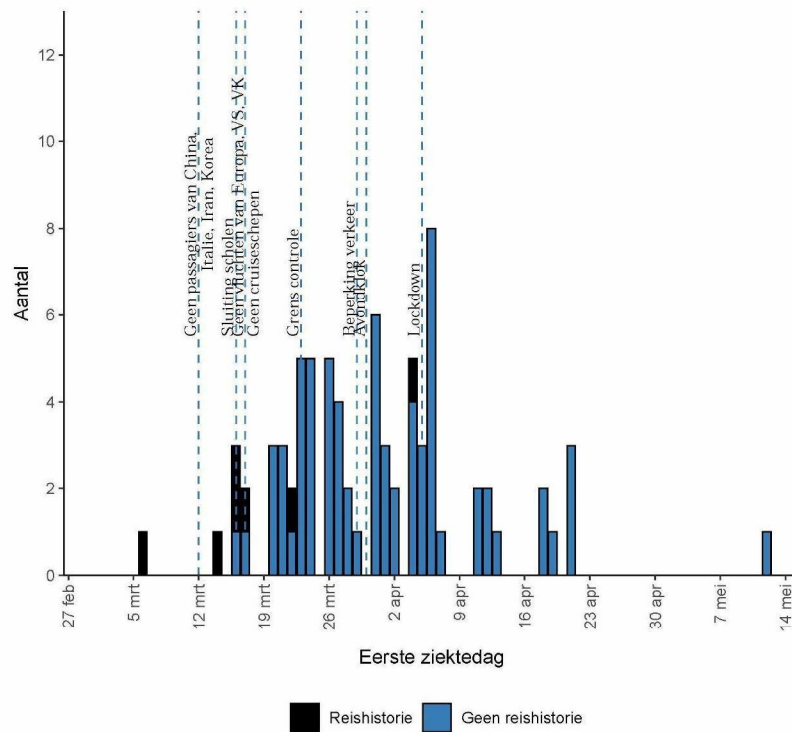
Tabel E8. Gemelde COVID-19 patiënten werkzaam in de gezondheidszorg, hotel/horeca en andere sector of onbekend, Sint Eustatius.

Beroep	Aantal	%
Totaal gemeld	2	
Anders/onbekend	2	

Sint Maarten

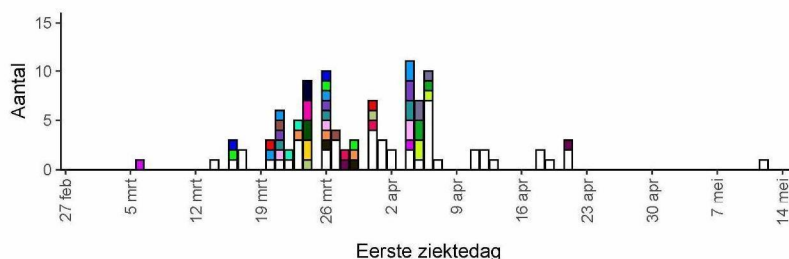
## Sint Maarten

Figuur M1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Maarten. Van 13 patiënten is de datum van de testresultaat opgenomen als de eerste ziektedag.



## Sint Maarten

Figuur M2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag, onderdeel van huishoud- of instellingscluster (kleuren), en sporadische gevallen (wit), Sint Maarten.



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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	77	
Ziekenhuisopname	22	28.6
ICU	15	19.5
Overleden	15	19.5

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	77		22		15	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	3	(3.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	11	(14.3)	1	(4.5)	0	(0.0)
35-44	11	(14.3)	1	(4.5)	0	(0.0)
45-54	20	(26.0)	4	(18.2)	1	(6.7)
55-64	22	(28.6)	8	(36.4)	6	(40.0)
65-74	5	(6.5)	5	(22.7)	5	(33.3)
75-84	4	(5.2)	3	(13.6)	3	(20.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Comorbiditeit	Aantal	%
Totaal gemeld	77	
Ja	27	35.1
Nee	36	46.8
Niet vermeld	14	18.2

*Sint Maarten*

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.

Comorbiditeit	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	16	59.3
Diabetes	14	51.9
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	2	7.4
Maligniteit	1	3.7
Obesitas	2	7.4
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	1	3.7

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	77		22		15	
Man	55	(71.4)	17	(77.3)	12	(80.0)
Vrouw	22	(28.6)	5	(22.7)	3	(20.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	77	
Case contact, met bekende reishistorie	1	1.3
Case contact, zonder bekende reishistorie	22	28.6
Importinfectie	6	7.8
Niet bekend	48	62.3

*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 en datum terugkomst en regio, Sint Maarten

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	7	
Dominicaanse Republiek	4	57.1
Verenigde Staten	3	42.9
Verenigd Koninkrijk	2	28.6
Colombia	1	14.3
India	1	14.3
Nederland	1	14.3

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

Nationaliteit	Aantal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Nederlands	25	(32.5)	3	(13.6)	4	(26.7)
Haitiaans	10	(13.0)	7	(31.8)	8	(53.3)
Peruaans	8	(10.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Venezuelian	4	(5.2)	1	(4.5)	0	(0.0)
Dominicaans	3	(3.9)	1	(4.5)	0	(0.0)
Guyanees	3	(3.9)	1	(4.5)	0	(0.0)
Indiaans	3	(3.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
Jamaicaans	3	(3.9)	2	(9.1)	0	(0.0)
St Lucian	2	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
Amerikaans	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Arubian	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Barbardian	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Colombiaans	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Frans	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Grenadian	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	9	(11.7)	7	(31.8)	3	(20.0)