



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

## Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 47

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
18 november 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: 18 november 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 (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

RIVM-EPI:

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

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.

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

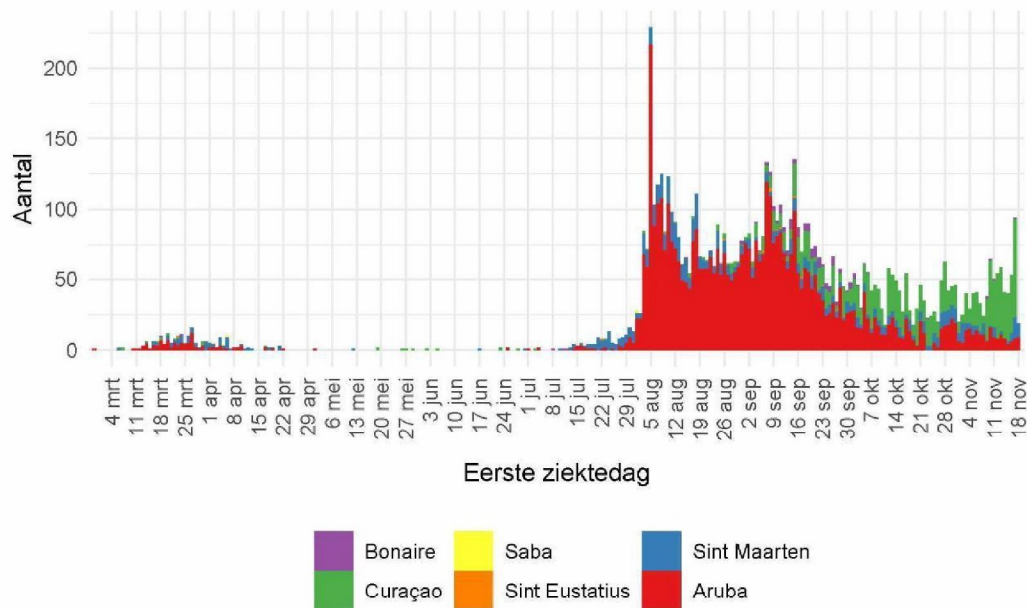
Sinds vorige week (11 november 2020) zijn er 413 nieuwe personen met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES-eilanden: 300 op Curaçao, 56 op Sint Maarten, 54 op Aruba, 3 op Bonaire, 0 op Sint Eustatius en 0 op Saba. Het aantal nieuwe meldingen op Curaçao blijft toenemen. Op 17 november werd een recordaantal van 67 nieuwe patiënten in één dag gemeld. Er zijn op Curaçao nu 527 actieve casussen, waarvan 8 opgenomen in het ziekenhuis. De huidige incidentie is 167,5 meldingen per week over de totale bevolking. Op Aruba en Sint Maarten is het aantal nieuwe meldingen per dag op dit moment redelijk stabiel. Er zijn 9 patiënten in het ziekenhuis opgenomen op Aruba en 6 op Sint Maarten. Op Aruba is de huidige incidentie 44,3 meldingen per week over de totale bevolking. Op Sint Maarten is dit fors hoger; de huidige incidentie is 94,9 meldingen per week over de totale bevolking. Sinds afgelopen week overleden er opnieuw een aantal personen aan COVID-19, 2 op Aruba en 1 op Sint Maarten. Op Bonaire werden 3 nieuwe patiënten gemeld. Een van deze patiënten heeft een reishistorie naar Curaçao. De huidige incidentie op Bonaire is 13,7 meldingen per week over de totale bevolking. Op Saba en Sint Eustatius zijn al lange tijd geen COVID-19 patiënten gezien.

In totaal zijn er tot en met 18 november 2020 7289 COVID-19 patiënten bevestigd, waarvan 4685 op Aruba, 1482 op Curaçao, 964 op Sint Maarten, 139 op Bonaire, 14 op Sint Eustatius, en 5 op Saba (Figuur 1&2, Tabel 2).

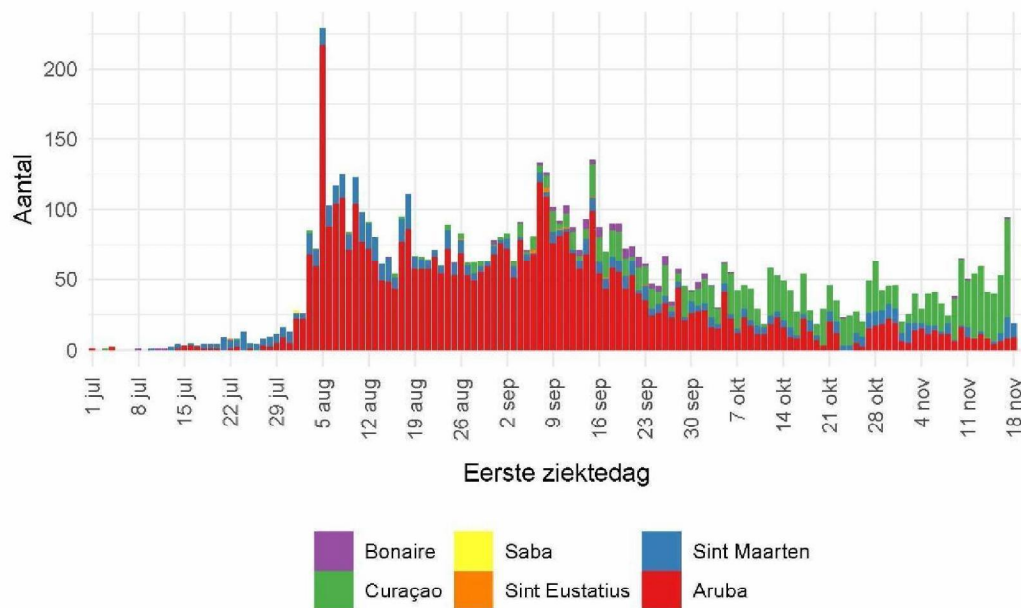
NB: Dit rapport is gebaseerd op informatie uit casusregisters. Gegevens van de meest recente patiënten zijn hier nog niet altijd compleet of beschikbaar. In dit rapport ontbreekt daarom informatie voor een deel van de patiënten. In de figuren zijn deze patiënten meegenomen op basis van meldingsdatum in plaats van eerste ziektedag.

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 47*

Figuur 1. Totaal aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 21 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 3387 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur 2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten op de BES- en CAS-eilanden sinds 1 juli, naar eerste ziektedag. Van 21 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 3371 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 47*Tabel 2: Huidig aantal actieve COVID-19 casussen, aantal bevestigde COVID-19 patiënten, aantal ziekenhuisopnames<sup>1</sup> en aantal overleden personen in totaal en sinds afgelopen week gemeld op de BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Actuele actieve casussen	Totaal			Afgelopen week <sup>2</sup>		
		Meldingen	Ziekenhuis opnames	Overleden	Meldingen	Ziekenhuis opnames <sup>3</sup>	Overleden
Aruba	82	4685	247	45	54	-	2
Bonaire	3	139	8	3	3	-	0
Curaçao	527	1482	33	2	300	-	0
Saba	0	5	1	0	0	-	0
Sint Eustatius	0	14	0	0	0	-	0
Sint Maarten	66	964	65	24	56	-	1

<sup>1</sup> Het aantal ziekenhuisopnames wordt bepaald vanuit de casusregisters. Deze zijn niet altijd volledig compleet en lopen achter op de werkelijkheid. De overige cijfers zijn wel actueel.

<sup>2</sup> Deze zijn tussen 11 november en 18 november aan het RIVM gemeld.

<sup>3</sup> Het is niet mogelijk om het aantal ziekenhuis opnames in de afgelopen week weer te geven in verband met de rapportagevertraging in het casusregister. Actuele opnames staan weergegeven in Table 3

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

BES-/CAS-eilanden	Totaal	Verpleegafdeling	Intensive care
Aruba	9	6	3
Bonaire	0	0	0
Curaçao	8	6	2
Saba	0	0	0
Sint Eustatius	0	0	0
Sint Maarten	6	1	5

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

BES-/CAS-eilanden	Aantal	Positief	Negatief	Uitslag in afwachting	% positief
Aruba	45233	4685	40548	0	10.4
Bonaire	2550	139	2411	0	5.5
Curaçao	17043	1482	15561	0	8.7
Saba	231	5	193	0	2.2
Sint Eustatius	710	14	536	17	2.0
Sint Maarten	8457	964	7493	0	11.4

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

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

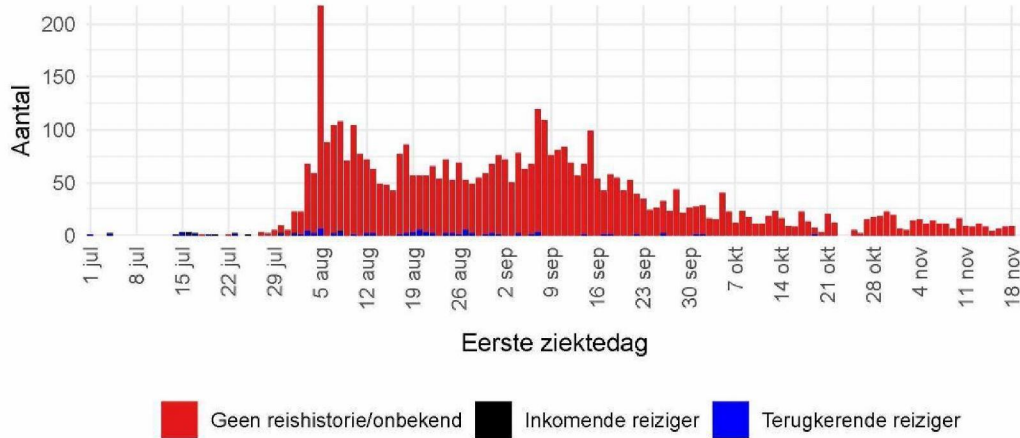
BES-/CAS-eilanden	Quarantaine
Bonaire	43
Saba	0
Sint Eustatius	89
Sint Maarten	157

<sup>1</sup> Van Aruba en Curaçao is het aantal personen in quarantaine onbekend.

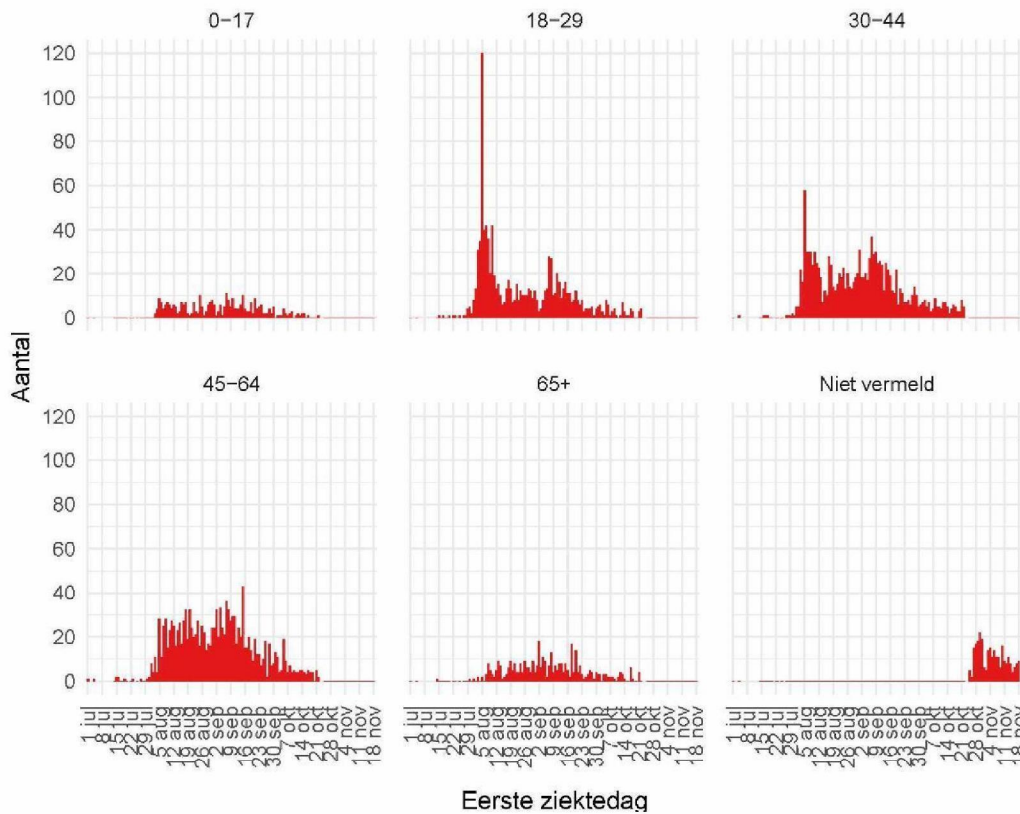
Aruba

Aruba

Figuur A1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Aruba. Van 1661 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur A2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Aruba.



## Aruba

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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	4685	
Ziekenhuisopname	247	5.3
ICU	49	1.0
Overleden	37	0.8

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

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	4685		247		37	
0-4	51	( 1.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	142	( 3.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	653	(13.9)	1	( 0.4)	0	( 0.0)
25-34	925	(19.7)	17	( 6.9)	0	( 0.0)
35-44	861	(18.4)	22	( 8.9)	1	( 2.7)
45-54	787	(16.8)	56	(22.7)	3	( 8.1)
55-64	610	(13.0)	56	(22.7)	4	(10.8)
65-74	244	( 5.2)	52	(21.1)	9	(24.3)
75-84	110	( 2.3)	35	(14.2)	15	(40.5)
85+	32	( 0.7)	8	( 3.2)	5	(13.5)
Niet vermeld	270	( 5.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	4685	
Ja	754	16.1
Nee	2811	60.0
Niet vermeld	1120	23.9

## Aruba

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	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	483	64.1
Diabetes	245	32.5
Leveraandoening	0	0.0
Chronie neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	31	4.1
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	119	15.8
Maligniteit	38	5.0
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	278	36.9

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	4685		247		37	
Man	2068	(44.1)	139	(56.3)	20	(54.1)
Vrouw	2343	(50.0)	107	(43.3)	16	(43.2)
Niet vermeld	274	( 5.8)	1	( 0.4)	1	( 2.7)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	4685	
Case contact, met bekende reishistorie	64	1.4
Case contact, zonder bekende reishistorie	3175	67.8
Importinfectie	49	1.0
Info nog niet beschikbaar	270	5.8
Niet bekend	1127	24.1

## 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, Aruba

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	89	
Verenigde Staten	39	43.8
Nederland	22	24.7
Colombia	8	9.0
Curacao	7	7.9
Dominicaanse Republiek	5	5.6
Canada	2	2.2
Bonaire	1	1.1
Egypte	1	1.1
Guyana	1	1.1
India	1	1.1
Peru	1	1.1
Venezuela	1	1.1

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

Nationaliteit	Aantal	%
Arubaans	4268	91.1
Niet vermeld	270	5.8
Anders	147	3.1

*Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen*

## Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

Tabel A8. Leeftijdsverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Aruba

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	305		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	4	( 1.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	8	( 2.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	12	( 3.9)	1		0	( 0.0)
45-54	4	( 1.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	3	( 1.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	1	( 0.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	2	( 0.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	1	( 0.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	270	(88.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel A9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Aruba.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	305		1		0	( 0.0)
Man	13	( 4.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	22	( 7.2)	1		0	( 0.0)
Niet vermeld	270	(88.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel A10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Aruba

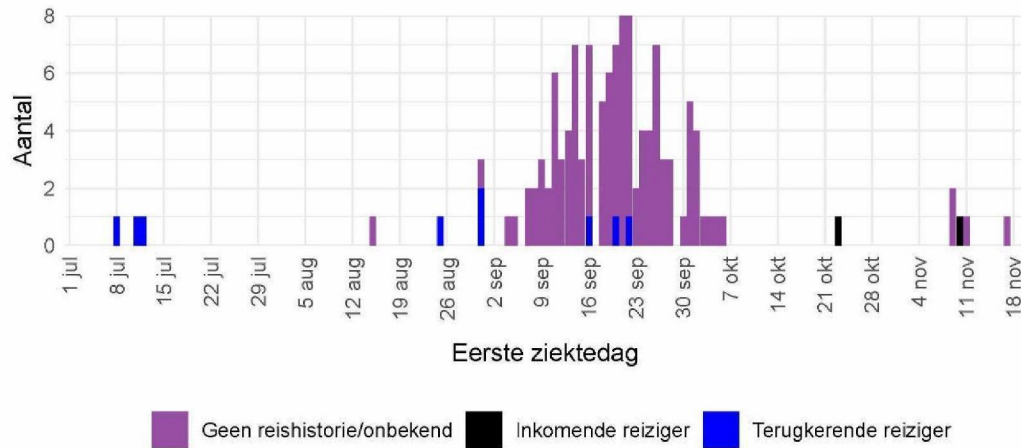
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	305	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	0.3
Importinfectie	4	1.3
Info nog niet beschikbaar	270	88.5
Niet bekend	30	9.8

Tabel A11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Aruba

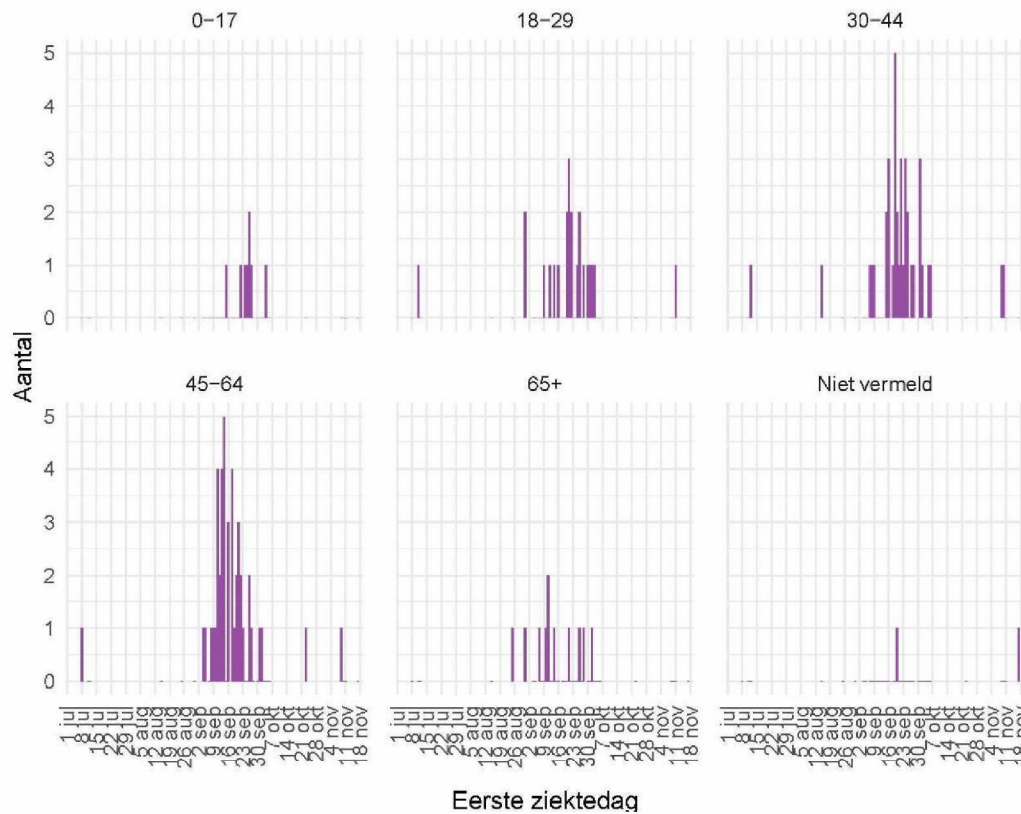
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	0	0.0

## Bonaire

Figuur B1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Bonaire. Van 11 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 8 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur B2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Bonaire.



*Bonaire*

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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	139	
Ziekenhuisopname	8	5.8
ICU	2	1.4
Overleden	3	2.2

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

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	139		8		3	
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	8	( 5.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	11	( 7.9)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	31	(22.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	26	(18.7)	3	(37.5)	0	( 0.0)
45-54	27	(19.4)	2	(25.0)	0	( 0.0)
55-64	20	(14.4)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	8	( 5.8)	1	(12.5)	2	(66.7)
75-84	5	( 3.6)	1	(12.5)	1	(33.3)
85+	1	( 0.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	2	( 1.4)	1	(12.5)	0	( 0.0)

Tabel B3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Bonaire

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	139	
Ja	25	18.0
Nee	110	79.1
Niet vermeld	4	2.9

*Bonaire*

Tabel B3b. Gerapporteerde onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap van bij de gemelde COVID-19 patiënten, Bonaire. Per patiënt kunnen meerdere onderliggende aandoeningen gerapporteerd zijn.

Comorbiditeit	Aantal	%
Zwangerschap	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	12	48.0
Diabetes	8	32.0
Leveraandoening	0	0.0
Chronie neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	3	12.0
Maligniteit	2	8.0
Obesitas	2	8.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	5	20.0

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	139		8		3	
Man	65	(46.8)	4	(50.0)	2	(66.7)
Vrouw	71	(51.1)	4	(50.0)	1	(33.3)
Niet vermeld	3	( 2.2)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	139	
Case contact, met bekende reishistorie	2	1.4
Case contact, zonder bekende reishistorie	70	50.4
Importinfectie	11	7.9
Info nog niet beschikbaar	9	6.5
Niet bekend	47	33.8

*Bonaire*

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	13	
Curacao	5	38.5
Nederland	4	30.8
Peru	3	23.1
Aruba	1	7.7

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

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands/Bonairiaans	91	65.5
Nederlands	37	26.6
Niet vermeld	8	5.8
Nederlands/Peruaans	3	2.2

*Bonaire: Meldingen in de afgelopen 30 dagen***Bonaire: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel B8. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	6		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	(16.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	2	(33.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	2	(33.3)	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	(16.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel B9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	6		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	2	(33.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	3	(50.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	1	(16.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel B10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

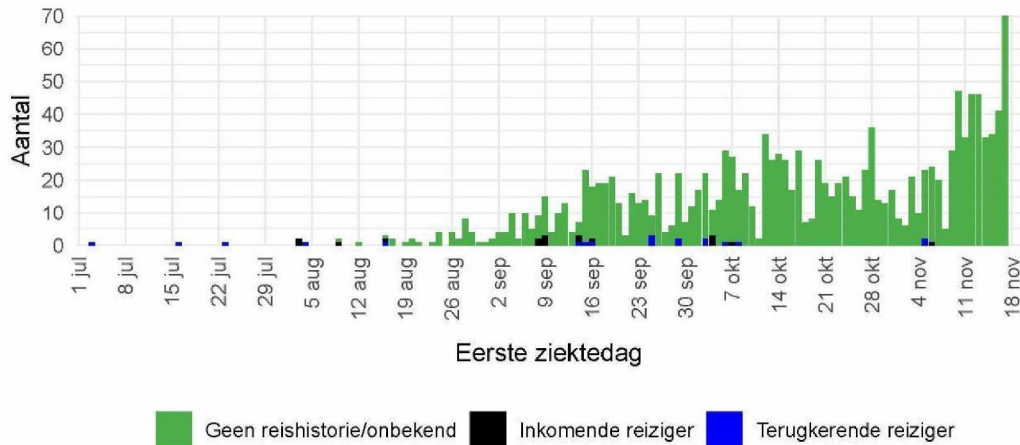
Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	6	
Importinfectie	2	33.3
Info nog niet beschikbaar	4	66.7

Tabel B11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Bonaire.

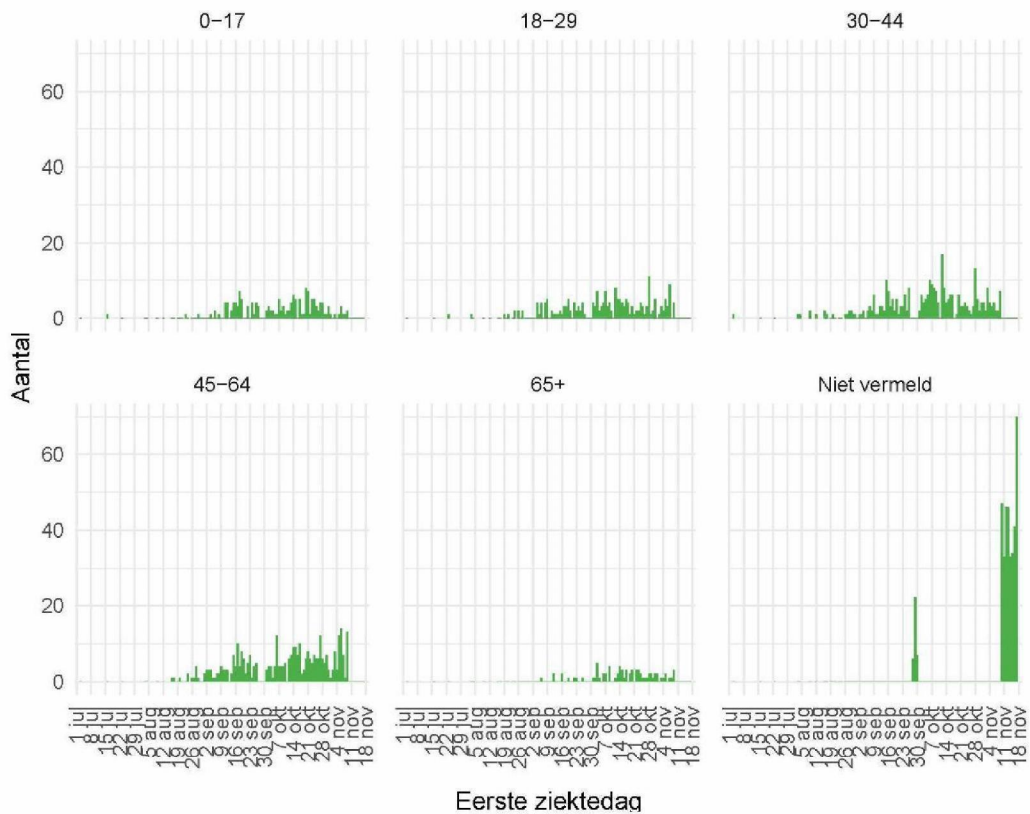
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	2	
Curacao	1	50.0
Nederland	1	50.0

## Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao. Van 1445 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur C2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Curaçao.



## Curaçao

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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	1482	
Ziekenhuisopname	33	2.2
ICU	3	0.2
Overleden	2	0.1

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

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	1482		33		2	
0-4	12	( 0.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	111	( 7.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	151	(10.2)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	203	(13.7)	3	( 9.1)	0	( 0.0)
35-44	185	(12.5)	3	( 9.1)	0	( 0.0)
45-54	223	(15.0)	5	(15.2)	0	( 0.0)
55-64	137	( 9.2)	10	(30.3)	0	( 0.0)
65-74	52	( 3.5)	5	(15.2)	1	(50.0)
75-84	20	( 1.3)	6	(18.2)	1	(50.0)
85+	3	( 0.2)	1	( 3.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	385	(26.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	1482	
Ja	15	1.0
Nee	32	2.2
Niet vermeld	1435	96.8

## 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.

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Zwangerschap	1	6.7
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	6	40.0
Diabetes	5	33.3
Leveraandoening	0	0.0
Chronie 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)	5	33.3

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	1482		33		2	
Man	514	(34.7)	16	(48.5)	2	
Vrouw	617	(41.6)	17	(51.5)	0	( 0.0)
Niet vermeld	351	(23.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	1482	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.3
Case contact, zonder bekende reishistorie	547	36.9
Importinfectie	70	4.7
Info nog niet beschikbaar	350	23.6
Niet bekend	511	34.5

## Curaçao

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

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	59	
Nederland	14	23.7
Venezuela	14	23.7
Verenigde Staten	9	15.3
Colombia	6	10.2
Dominicaanse Republiek	4	6.8
Aruba	3	5.1
Ecuador en Nederland	2	3.4
Filipijnen	2	3.4
Filipijnen via Nederland	2	3.4
Haiti	1	1.7
Oostenrijk	1	1.7
Portugal	1	1.7
Sint Maarten	1	1.7
Suriname	1	1.7

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

Nationaliteit	Aantal	%
Niet vermeld	1420	95.8
Nederlands	46	3.1
Colombiaans	5	0.3
Filipijns	4	0.3
Dominicaans	3	0.2
Ecuador	2	0.1
Amerikaans	1	0.1
Venezolaans	1	0.1

## Curaçao: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

**Curaçao: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel C8. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	725		15		1	
0-4	3	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	39	(5.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	45	(6.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	67	(9.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	50	(6.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	73	(10.1)	3	(20.0)	0	(0.0)
55-64	66	(9.1)	7	(46.7)	0	(0.0)
65-74	20	(2.8)	1	(6.7)	0	(0.0)
75-84	9	(1.2)	3	(20.0)	1	
85+	3	(0.4)	1	(6.7)	0	(0.0)
Niet vermeld	350	(48.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	725		15		1	
Man	165	(22.8)	6	(40.0)	1	
Vrouw	210	(29.0)	9	(60.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	350	(48.3)	0	(0.0)	0	(0.0)

Tabel C10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	725	
Case contact, zonder bekende reishistorie	190	26.2
Importinfectie	20	2.8
Info nog niet beschikbaar	350	48.3
Niet bekend	165	22.8

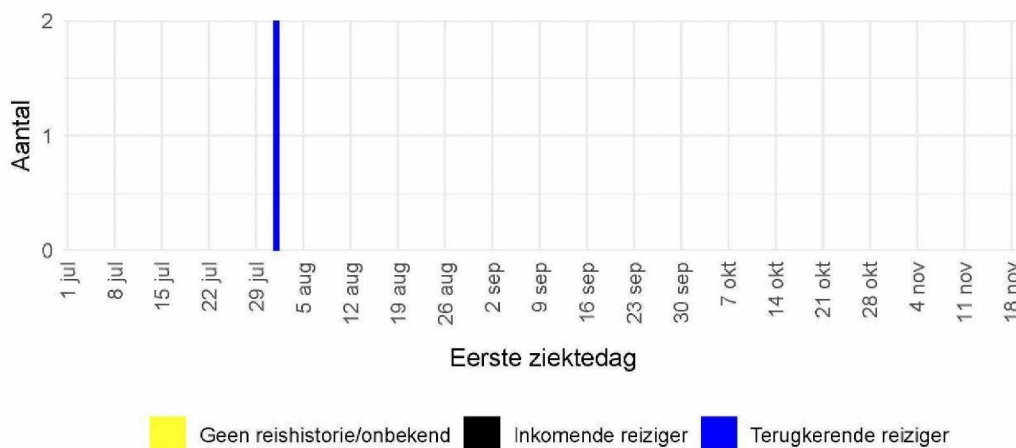
Tabel C11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	17	
Venezuela	14	82.4
Nederland	2	11.8
Portugal	1	5.9

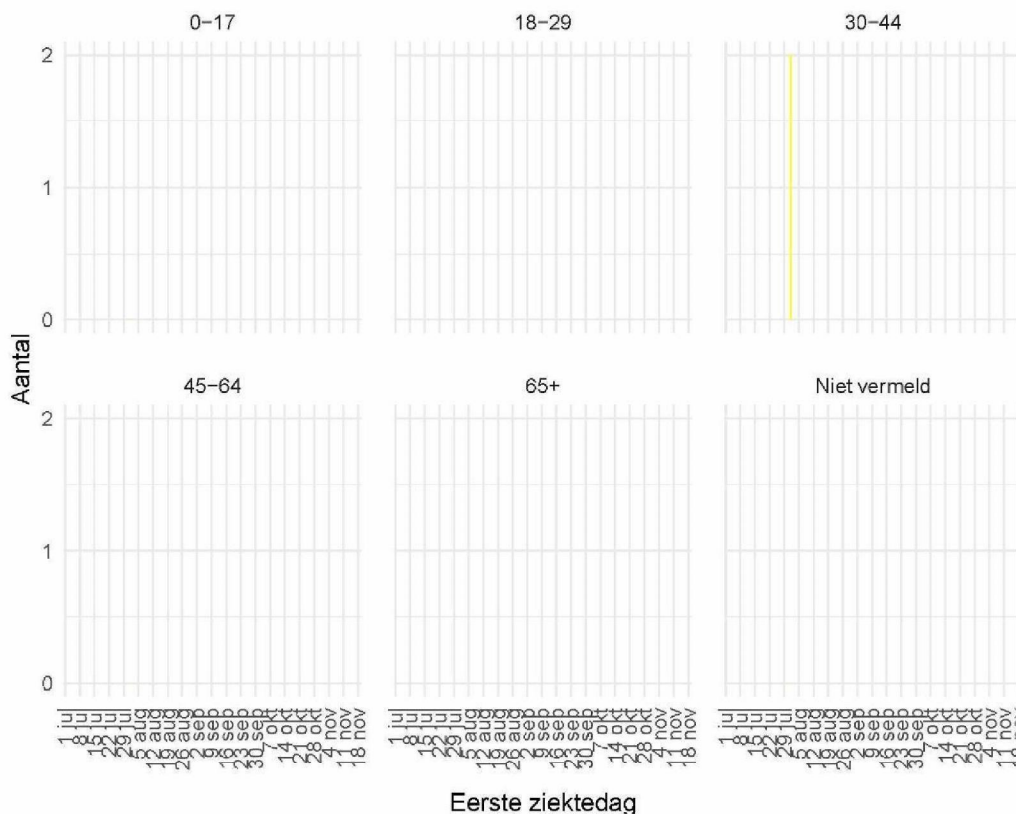
Saba

## 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.



Figuur S2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Saba.



## Saba

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. Leeftijdsverdeling 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)

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

Onderliggende aandoening	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)

*Saba*

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

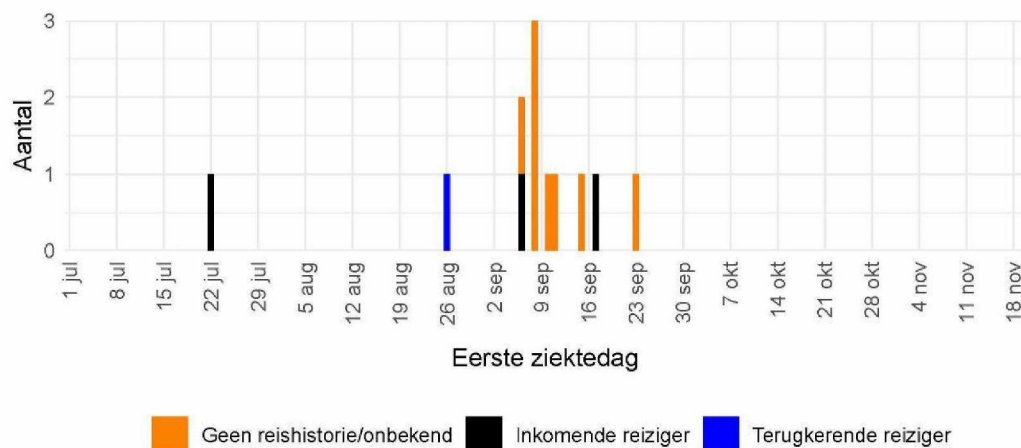
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	2	
Dominicaanse Republiek	2	

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

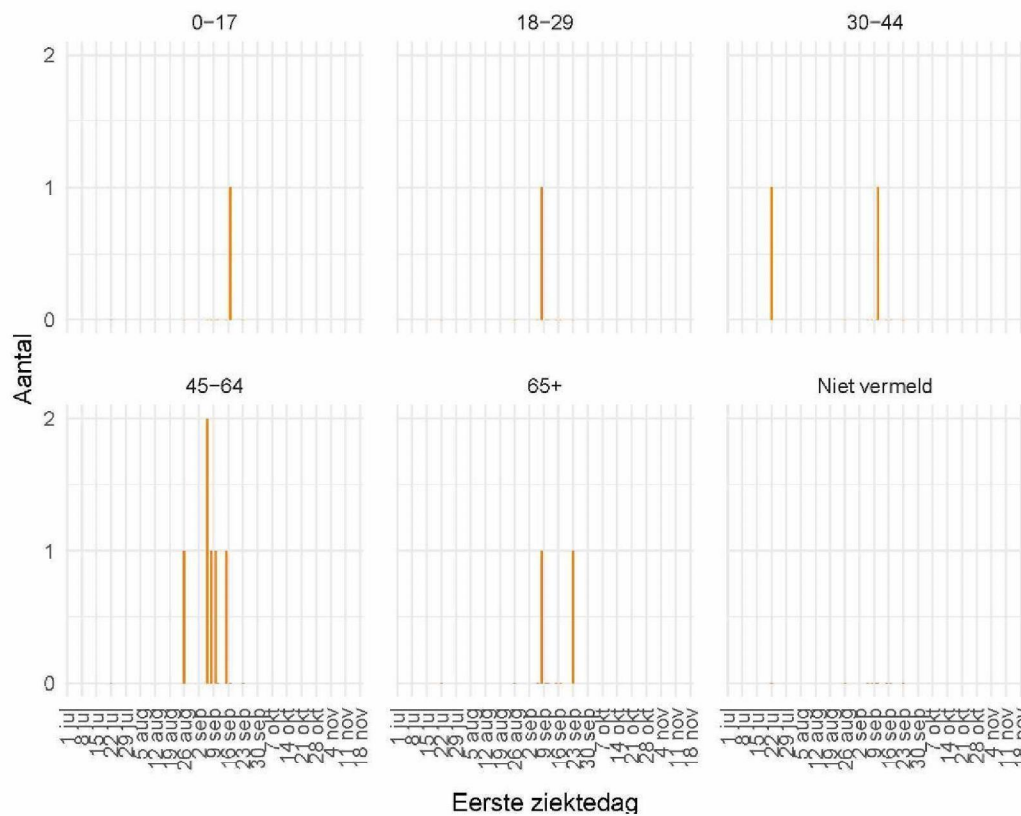
Nationaliteit	Aantal	%
Dominicaans	2	40.0
St Lucian	2	40.0
Haïtiaans	1	20.0

## Sint Eustatius

Figuur E1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Eustatius. Van 7 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur E2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Sint Eustatius.



*Sint Eustatius*

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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	14	
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	14		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	3	(21.4)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	1	( 7.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	2	(14.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	3	(21.4)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	3	(21.4)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	1	( 7.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	1	( 7.1)	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 E3. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Sint Eustatius

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	14	
Ja	3	21.4
Nee	11	78.6

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	14		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	7	(50.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	7	(50.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

*Sint Eustatius*

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	14	
Case contact, zonder bekende reishistorie	7	50.0
Importinfectie	6	42.9
Niet bekend	1	7.1

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

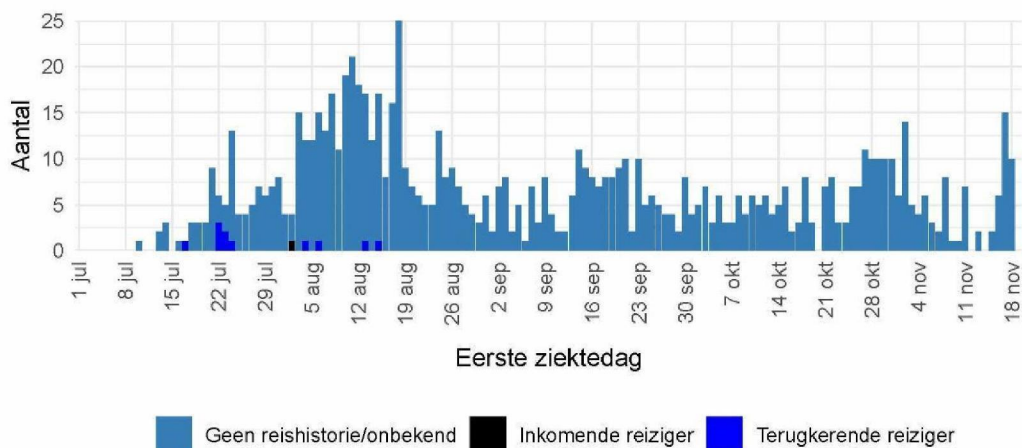
Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	6	
Curacao	2	33.3
Nederland	2	33.3
Sint Maarten	2	33.3
Dominicaanse Republiek	1	16.7
Verenigde Staten	1	16.7

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

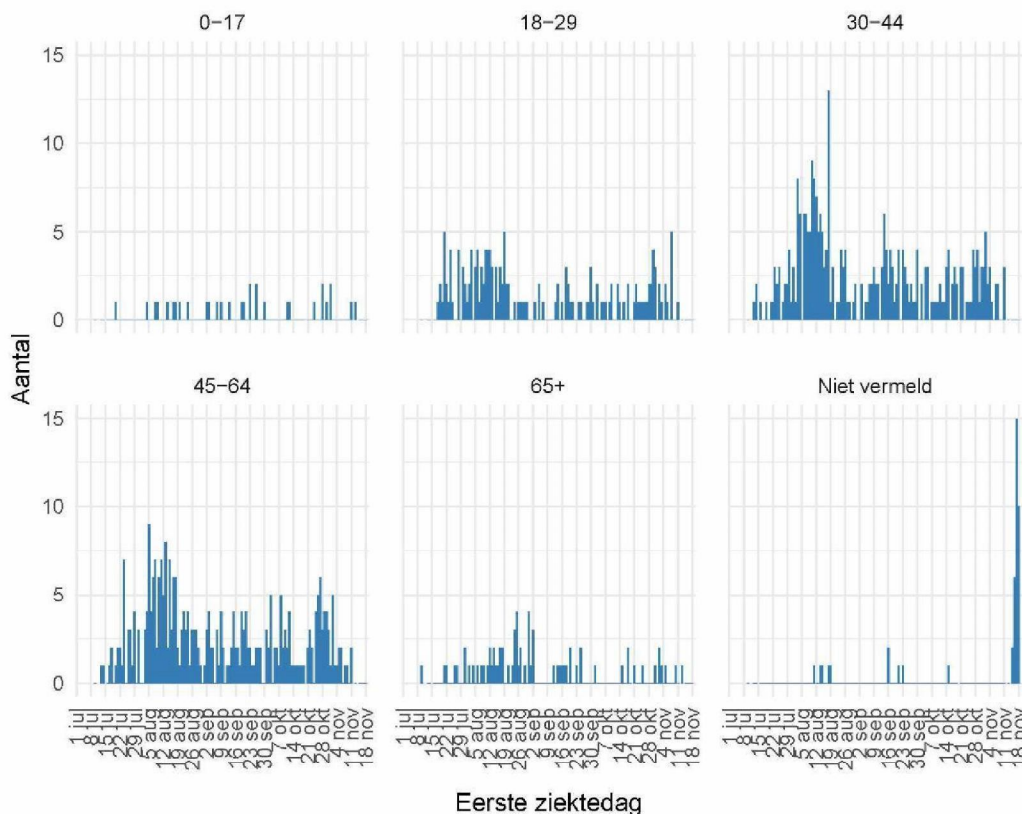
Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	13	92.9
Colombiaans	1	7.1

## Sint Maarten

Figuur M1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Maarten. Van 10 COVID-19 patiënten ontbreken nog gegevens over de eerste ziektedag. Van 248 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Figuur M2. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag vanaf 1 juli 2020, per leeftijdsgroep, Sint Maarten.



*Sint Maarten*

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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	964	
Ziekenhuisopname	65	6.7
ICU	16	1.7
Overleden	22	2.3

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

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	964		65		22	
0-4	1	( 0.1)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	19	( 2.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	84	( 8.7)	1	( 1.5)	0	( 0.0)
25-34	195	(20.2)	5	( 7.7)	0	( 0.0)
35-44	202	(21.0)	8	(12.3)	1	( 4.5)
45-54	192	(19.9)	13	(20.0)	2	( 9.1)
55-64	146	(15.1)	19	(29.2)	9	(40.9)
65-74	61	( 6.3)	15	(23.1)	7	(31.8)
75-84	18	( 1.9)	3	( 4.6)	3	(13.6)
85+	3	( 0.3)	1	( 1.5)	0	( 0.0)
Niet vermeld	43	( 4.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	964	
Ja	290	30.1
Nee	415	43.0
Niet vermeld	259	26.9

*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.

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Zwangerschap	2	0.7
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	128	44.1
Diabetes	50	17.2
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	1	0.3
Immuundeficiëntie	2	0.7
Nieraandoening	6	2.1
Chronische longaandoeningen	17	5.9
Maligniteit	2	0.7
Obesitas	6	2.1
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	38	13.1

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	964		65		22	
Man	442	(45.9)	41	(63.1)	17	(77.3)
Vrouw	486	(50.4)	23	(35.4)	5	(22.7)
Niet vermeld	36	( 3.7)	1	( 1.5)	0	( 0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	964	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.4
Case contact, zonder bekende reishistorie	68	7.1
Importinfectie	24	2.5
Info nog niet beschikbaar	796	82.6
Niet bekend	72	7.5

*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	27	
Verenigde Staten	12	44.4
Dominicaanse Republiek	8	29.6
Nederland	4	14.8
Curacao	2	7.4
Verenigd Koninkrijk	2	7.4
Antigua	1	3.7
Barbados	1	3.7
Colombia	1	3.7
Fillipijnen	1	3.7
India	1	3.7
Japan	1	3.7
Saba en Antigua	1	3.7
St. Barths	1	3.7
St. Barths en Saba	1	3.7
St. Lucia	1	3.7
St. Maarten	1	3.7

*Sint Maarten*

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

Nationaliteit	Aantal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Nederlands	462	(47.9)	29	(44.6)	8	(36.4)
Dominicaans	143	(14.8)	5	(7.7)	0	(0.0)
Haïtiaans	36	(3.7)	10	(15.4)	8	(36.4)
Jamaicaans	30	(3.1)	3	(4.6)	0	(0.0)
Guyanees	25	(2.6)	2	(3.1)	0	(0.0)
Amerikaans	24	(2.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
Venezolaans	23	(2.4)	1	(1.5)	0	(0.0)
Indiaas	18	(1.9)	0	(0.0)	1	(4.5)
Colombiaans	14	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
St Lucian	14	(1.5)	1	(1.5)	0	(0.0)
Frans	12	(1.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Peruaans	12	(1.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	10	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Brits	8	(0.8)	1	(1.5)	0	(0.0)
Jordaans	4	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
St Vincent	4	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Trinidadiaans	4	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Canadees	3	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
St. Kitts	3	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Surinaams	3	(0.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Argentijns	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Arubaans	2	(0.2)	1	(1.5)	0	(0.0)
Belgisch	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Italiaans	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Roemeens	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Zuid Afrikaans	2	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Antiguaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Antilliaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Barbadiaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Boliviaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Duits	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Egyptisch	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Chancees	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Grenadiaans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Portugees	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Santo Domingo	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Zwitsers/Frans	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	89	(9.2)	12	(18.5)	5	(22.7)

*Sint Maarten: Meldingen in de afgelopen 30 dagen***Sint Maarten: Meldingen in de afgelopen 30 dagen**

Tabel M8. Leeftijdverdeling van gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Leeftijdsgroep	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	178		11		0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	5	( 2.8)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	16	( 9.0)	1	( 9.1)	0	( 0.0)
25-34	33	(18.5)	1	( 9.1)	0	( 0.0)
35-44	30	(16.9)	1	( 9.1)	0	( 0.0)
45-54	37	(20.8)	3	(27.3)	0	( 0.0)
55-64	15	( 8.4)	2	(18.2)	0	( 0.0)
65-74	7	( 3.9)	2	(18.2)	0	( 0.0)
75-84	1	( 0.6)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	1	( 0.6)	1	( 9.1)	0	( 0.0)
Niet vermeld	33	(18.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel M9. Man-vrouwverdeling van de gemelde COVID-19 patiënten, van in het ziekenhuis opgenomen patiënten en van overleden patiënten in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Geslacht	Totaal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Totaal gemeld	178		11		0	( 0.0)
Man	54	(30.3)	4	(36.4)	0	( 0.0)
Vrouw	91	(51.1)	7	(63.6)	0	( 0.0)
Niet vermeld	33	(18.5)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

Tabel M10. Gemelde COVID-19 patiënten per locatie van besmetting in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	178	
Importinfectie	5	2.8
Info nog niet beschikbaar	173	97.2

Tabel M11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Sint Maarten

Land	Aantal	%
Patiënten met reishistorie	5	
Verenigde Staten	3	60.0
Antigua	1	20.0
Barbados	1	20.0
St. Lucia	1	20.0