



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

## Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 36

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
03 september 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: 03 september 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 2e (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 36*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 de vorige rapportage (27 augustus 2020) zijn er 530 nieuwe personen met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES-eilanden: 444 op Aruba, 60 op Sint Maarten, 23 op Curaçao en 3 op Bonaire. Er zijn 1248 actieve casussen op Aruba, 183 op Sint Maarten, 38 op Curaçao, 2 op Bonaire en 1 op Saba en Sint Eustatius. Op dit moment zijn er 38 patiënten opgenomen in het ziekenhuis; 30 op Aruba, 7 op Sint Maarten en 1 op Bonaire. De patiënt op Bonaire en 8 van de patiënten op Aruba zijn opgenomen op de intensive care. Er zijn sinds vorige week op Aruba 5 patiënten overleden aan COVID-19. Met terugwerkende kracht zijn op Sint Maarten twee overlijdens gemeld.

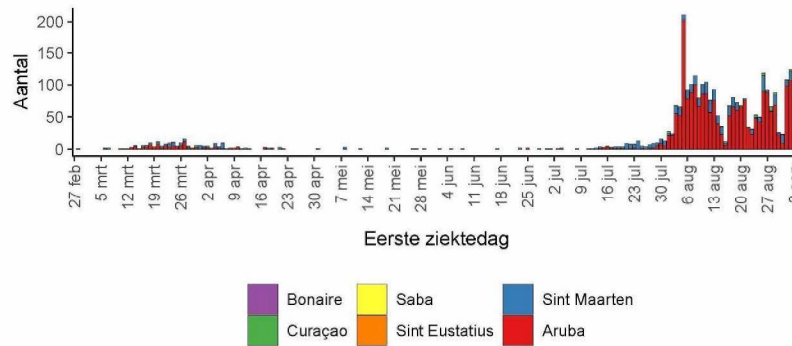
Van de nieuwe patiënten op Bonaire was er één met een reisgeschiedenis naar Curaçao, waar de infectie waarschijnlijk is opgelopen. Eén patiënt was gelinkt aan een andere casus, en van de derde is de bron (nog) onbekend. Op Curaçao zijn ongeveer de helft van de nieuwe casussen uit de afgelopen 30 dagen gelinkt aan reeds bekende clusters of andere casussen, van de andere helft is de besmettingsbron (nog) onbekend. Op Aruba en Sint Maarten blijven veel nieuwe patiënten gemeld worden. Het aantal bekende actieve casussen op Aruba is ongeveer gelijk gebleven aan het aantal van vorige week (1248 versus 1232), op Sint Maarten is het iets lager (183 versus 248).

In totaal zijn er tot en met 03 september 2020 2892 COVID-19 patiënten bevestigd, waarvan 2292 op Aruba, 504 op Sint Maarten, 78 op Curaçao, 9 op Bonaire, 5 op Saba, en 4 op Sint Eustatius, (Figuur 1&2, Tabel 2).

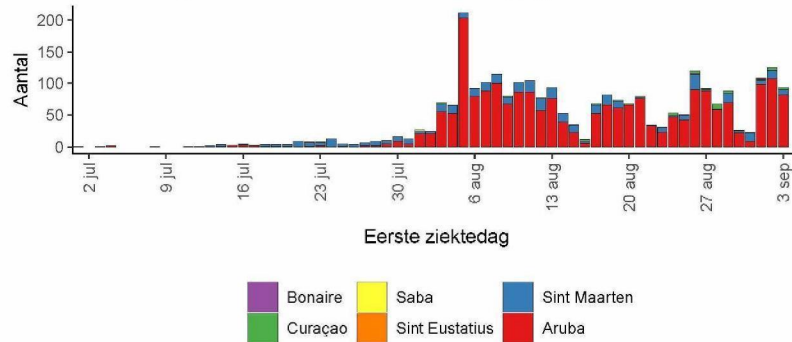
NB: Meer specifieke informatie over veel recente casussen op Aruba en Sint Maarten is nog niet beschikbaar. In dit rapport ontbreekt daarom informatie voor een deel van de patiënten. In de figuren zijn deze patiënten meegenomen op basis van meldingsdatum in plaats van eerste ziektedag.

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 36*

Figuur 1. Totaal aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 1958 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 1958 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<sup>1</sup> (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		2892	112	27	1386	33
Aruba	2020-02-28	2292	64	15	1031	13
Bonaire	2020-03-18	9	2	2	7	0
Curaçao	2020-03-06	78	4	2	35	1
Saba	2020-04-02	5	1	0	4	0
Sint Eustatius	2020-03-23	4	0	0	3	0
Sint Maarten	2020-03-06	504	39	17	302	19

<sup>1</sup> Het aantal ziekenhuisopnames is niet met zekerheid bekend voor Aruba en Sint Maarten door rapportageoverdraging

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 36*Tabel 3: Huidige status<sup>1</sup> van de ziekenhuisopnames<sup>2</sup> van COVID-19 patiënten, BES- en CAS-eilanden

BES/CAS-eilanden	Totale opnames	Nog opgenomen		
		Totaal	General ward	ICU
Aruba	64	30	22	8
Bonaire	2	1	0	1
Curaçao	4	0	0	0
Saba	1	0	0	0
Sint Eustatius	0	0	0	0
Sint Maarten	39	7	7	0

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

<sup>2</sup> Het totale aantal opnames is niet met zekerheid bekend voor Aruba en Sint Maarten door rapportagevertraging

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	22271	2292	19979	0	10.3
Bonaire	748	9	739	0	1.2
Curaçao	3095	78	3017	0	2.5
Saba	208	5	175	0	2.4
Sint Eustatius	145	4	116	13	3.0
Sint Maarten	2450	504	1946	0	20.6

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

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

BES-/CAS-eilanden	Quarantaine
Aruba	onbekend
Bonaire	30
Curaçao	onbekend
Saba	43
Sint Eustatius	41
Sint Maarten	141

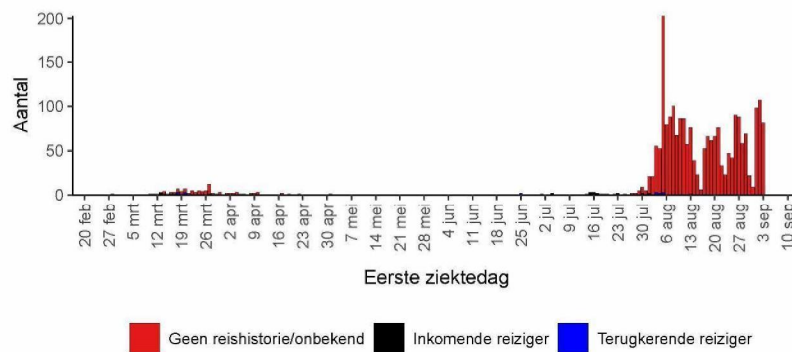
<sup>1</sup> Quarantaine betreft met name teruggekeerde inwoners na sluiten van de grenzen.

## Aruba

## Aruba

**Disclaimer:** Door de grote hoeveelheid nieuwe meldingen op Aruba is niet alle informatie compleet. De figuren en tabellen in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op de gegevens voor zover deze bekend zijn. Hierdoor kunnen aantallen afwijken van de aantallen genoemd in de samenvatting.

Figuur A1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Aruba. Van 1703 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	2292	
Ziekenhuisopname	50	2.2
ICU	7	0.3
Overleden	8	0.3

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	2292		50		8	
0-4	21	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	40	(1.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	365	(15.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	380	(16.6)	5	(10.0)	0	(0.0)
35-44	279	(12.2)	6	(12.0)	1	(12.5)
45-54	246	(10.7)	15	(30.0)	0	(0.0)
55-64	172	(7.5)	7	(14.0)	0	(0.0)
65-74	58	(2.5)	10	(20.0)	3	(37.5)
75-84	19	(0.8)	6	(12.0)	3	(37.5)
85+	1	(0.0)	1	(2.0)	1	(12.5)
Niet vermeld	711	(31.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

## Aruba

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	2292	
Ja	138	6.0
Nee	774	33.8
Niet vermeld	1380	60.2

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	68	49.3
Diabetes	38	27.5
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	9	6.5
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	36	26.1
Maligniteit	4	2.9
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	50	36.2

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	2292		50		8	
Man	727	(31.7)	27	(54.0)	6	(75.0)
Vrouw	850	(37.1)	23	(46.0)	2	(25.0)
Niet vermeld	715	(31.2)	0	(0.0)	0	(0.0)

## Aruba

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	2292	
Case contact, met bekende reishistorie	14	0.6
Case contact, zonder bekende reishistorie	1506	65.7
Importinfectie	34	1.5
Info nog niet beschikbaar	711	31.0
Niet bekend	27	1.2

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	47	
Verenigde Staten	27	57.4
Nederland	7	14.9
Colombia	4	8.5
Curacao	2	4.3
Dominicaanse Republiek	2	4.3
Bonaire	1	2.1
Canada	1	2.1
Egypte	1	2.1
Guyana	1	2.1
Peru	1	2.1

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

Nationaliteit	Aantal	%
Arubaans	1522	66.4
Niet vermeld	711	31.0
Other	59	2.6

## Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

## Aruba: Meldingen in de afgelopen 30 dagen

Tabel A8. Leeftijdverdeling 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	1998		34		5	
0-4	20	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	32	(1.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	291	(14.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	302	(15.1)	5	(14.7)	0	(0.0)
35-44	231	(11.6)	5	(14.7)	0	(0.0)
45-54	202	(10.1)	7	(20.6)	0	(0.0)
55-64	146	(7.3)	4	(11.8)	0	(0.0)
65-74	47	(2.4)	7	(20.6)	2	(40.0)
75-84	15	(0.8)	5	(14.7)	2	(40.0)
85+	1	(0.1)	1	(2.9)	1	(20.0)
Niet vermeld	711	(35.6)	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	1998		34		5	
Man	576	(28.8)	21	(61.8)	4	(80.0)
Vrouw	707	(35.4)	13	(38.2)	1	(20.0)
Niet vermeld	715	(35.8)	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	1998	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.2
Case contact, zonder bekende reishistorie	1283	64.2
Info nog niet beschikbaar	711	35.6

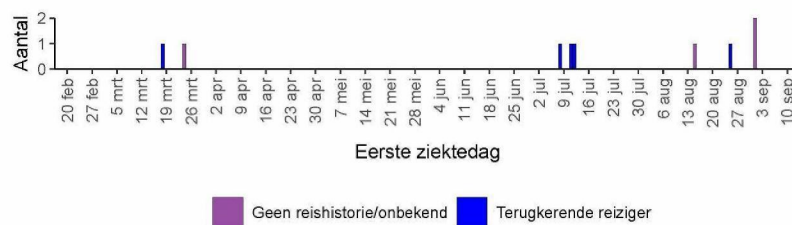
Tabel A11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Aruba

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

## Bonaire

## Bonaire

Figuur B1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Bonaire. Van 2 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	9	
Ziekenhuisopname	2	22.2
ICU	2	22.2
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	9		2		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	(11.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	3	(33.3)	1	(50.0)	0	(0.0)
35-44	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	1	(11.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	1	(11.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	1	(11.1)	1	(50.0)	0	(0.0)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	2	(22.2)	0	(0.0)	0	(0.0)

*Bonaire*

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	9	
Ja	1	11.1
Nee	6	66.7
Niet vermeld	2	22.2

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	9		2		0	(0.0)
Man	6	(66.7)	2		0	(0.0)
Vrouw	1	(11.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	2	(22.2)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	9	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	11.1
Importinfectie	5	55.6
Info nog niet beschikbaar	2	22.2
Niet bekend	1	11.1

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	5	
Peru	3	60.0
Aruba	1	20.0
Curacao	1	20.0

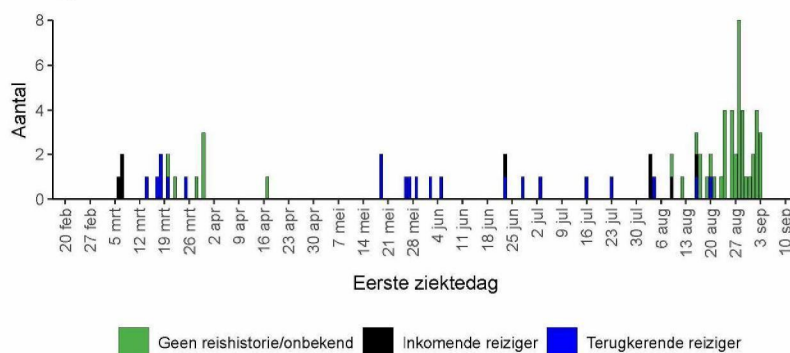
Tabel B7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Bonaire.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	4	44.4
NL / Peru	3	33.3
Niet vermeld	2	22.2

## Curaçao

## Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao. Van 44 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	78	
Ziekenhuisopname	4	5.1
ICU	2	2.6
Overleden	1	1.3

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	78		4		1	
0-4	1	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	2	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	10	(12.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	14	(17.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	13	(16.7)	1	(25.0)	0	(0.0)
45-54	26	(33.3)	1	(25.0)	0	(0.0)
55-64	7	(9.0)	1	(25.0)	0	(0.0)
65-74	2	(2.6)	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	3	(3.8)	0	(0.0)	0	(0.0)

## Curaçao

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	78	
Ja	13	16.7
Nee	30	38.5
Niet vermeld	35	44.9

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	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	6	46.2
Diabetes	5	38.5
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)	4	30.8

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	78		4		1	
Man	28	(35.9)	3	(75.0)	1	
Vrouw	47	(60.3)	1	(25.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	3	(3.8)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	78	
Case contact, met bekende reishistorie	4	5.1
Case contact, zonder bekende reishistorie	22	28.2
Importinfectie	25	32.1
Info nog niet beschikbaar	3	3.8
Niet bekend	24	30.8

*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	42	53.8
Niet vermeld	24	30.8
Colombiaans	3	3.8
Dominicaans	3	3.8
Ecuador	2	2.6
Philippines	2	2.6
Amerikaans	1	1.3
Venezolaans	1	1.3

## 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	46		0	(0.0)	0	(0.0)
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	1	(2.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	4	(8.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	13	(28.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	8	(17.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	14	(30.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	3	(6.5)	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	3	(6.5)	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	46		0	(0.0)	0	(0.0)
Man	15	(32.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	28	(60.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	3	(6.5)	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	46	
Case contact, zonder bekende reishistorie	19	41.3
Importinfectie	4	8.7
Info nog niet beschikbaar	3	6.5
Niet bekend	20	43.5

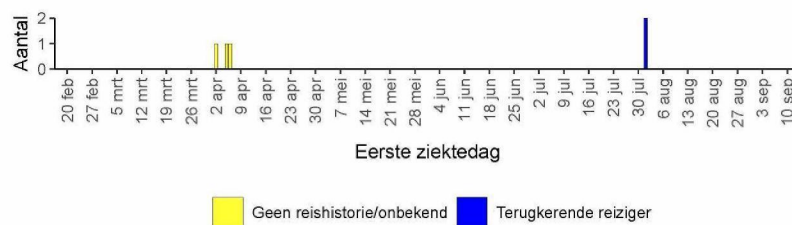
Tabel C11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	4	
Filippijnen en Nederland	2	50.0
Aruba	1	25.0
Nederland	1	25.0

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

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)

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	

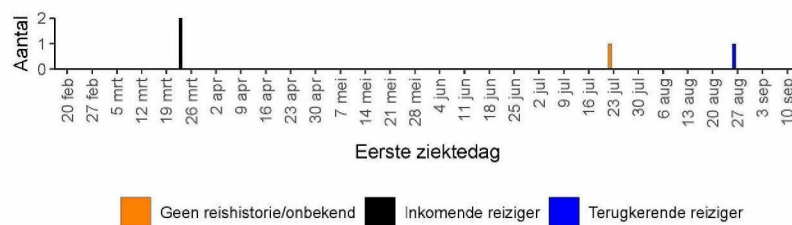
Tabel S7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Saba.

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

## Sint Eustatius

## Sint Eustatius

Figuur E1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Eustatius. Van 2 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



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

Gezondheidsstatus	Aantal	%
Totaal gemeld	4	
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	4		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	(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	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	2	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

*Sint Eustatius*

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	4	
Nee	2	50.0
Niet vermeld	2	50.0

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	4		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	3	(75.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	1	(25.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	4	
Importinfectie	4	

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	4	
Nederland	2	50.0
Sint Maarten	2	50.0
Dominicaanse Republiek	1	25.0
Verenigde Staten	1	25.0

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

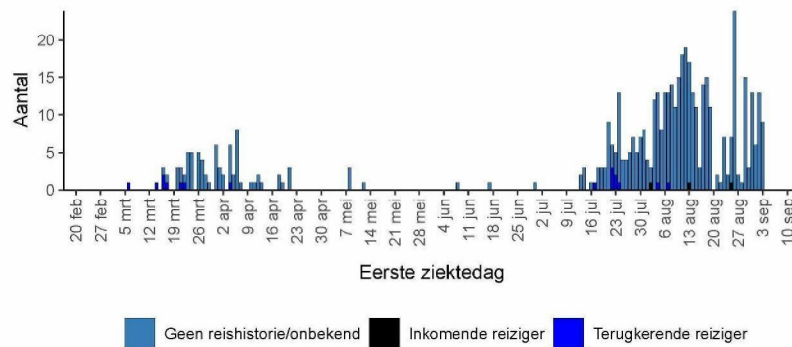
Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	2	50.0
Niet vermeld	2	50.0

## Sint Maarten

## Sint Maarten

**Disclaimer:** Door de grote hoeveelheid nieuwe meldingen op Sint Maarten is niet alle informatie compleet. De figuren en tabellen in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op de gegevens voor zover deze bekend zijn. Hierdoor kunnen aantallen afwijken van de aantallen genoemd in de samenvatting.

Figuur M1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Sint Maarten. Van 205 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	504	
Ziekenhuisopname	26	5.2
ICU	16	3.2
Overleden	16	3.2

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	504		26		16	
0-4	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	4	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	37	(7.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	84	(16.7)	1	(3.8)	0	(0.0)
35-44	83	(16.5)	2	(7.7)	0	(0.0)
45-54	76	(15.1)	4	(15.4)	1	(6.2)
55-64	66	(13.1)	10	(38.5)	7	(43.8)
65-74	27	(5.4)	6	(23.1)	5	(31.2)
75-84	8	(1.6)	3	(11.5)	3	(18.8)
85+	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	119	(23.6)	0	(0.0)	0	(0.0)

*Sint Maarten*

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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	504	
Ja	86	17.1
Nee	148	29.4
Niet vermeld	270	53.6

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	2.3
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	43	50.0
Diabetes	32	37.2
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immundeficiëntie	2	2.3
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	8	9.3
Maligniteit	1	1.2
Obesitas	3	3.5
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	10	11.6

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	504		26		16	
Man	214	(42.5)	21	(80.8)	13	(81.2)
Vrouw	173	(34.3)	5	(19.2)	3	(18.8)
Niet vermeld	117	(23.2)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	504	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.8
Case contact, zonder bekende reishistorie	68	13.5
Importinfectie	12	2.4
Info nog niet beschikbaar	348	69.0
Niet bekend	72	14.3

*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, 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 and Saba	1	6.7

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

Nationaliteit	Aantal	%	Ziekenhuisopname	%	Overleden	%
Nederlands	165	(32.7)	5	(19.2)	5	(31.2)
Dominicaans	57	(11.3)	1	(3.8)	0	(0.0)
Haitiaans	15	(3.0)	7	(26.9)	8	(50.0)
Guyanees	14	(2.8)	2	(7.7)	0	(0.0)
Jamaicaans	11	(2.2)	2	(7.7)	0	(0.0)
Peruaans	11	(2.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Venezolaans	11	(2.2)	1	(3.8)	0	(0.0)
Colombiaans	7	(1.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	7	(1.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Indiaas	7	(1.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Amerikaans	6	(1.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Brits	5	(1.0)	1	(3.8)	0	(0.0)
St. Lucian	5	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Frans	4	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
Surinaams	3	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
Italiaans	2	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
St. Vincent	2	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)
Arubaans	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Barbadiaans	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Belgisch	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Duits	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Ghanees	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Grenadiaans	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Portugese	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Romanian	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
SKB	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Swiss/French	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Trinidad	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	161	(31.9)	7	(26.9)	3	(18.8)

*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	300		0	( 0.0)	0	( 0.0)
0-4	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
5-14	2	( 0.7)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
15-24	16	( 5.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
25-34	46	(15.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
35-44	42	(14.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
45-54	40	(13.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
55-64	19	( 6.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
65-74	13	( 4.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
75-84	4	( 1.3)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
85+	0	( 0.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	118	(39.3)	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	300		0	( 0.0)	0	( 0.0)
Man	102	(34.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Vrouw	81	(27.0)	0	( 0.0)	0	( 0.0)
Niet vermeld	117	(39.0)	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	300	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	0.3
Info nog niet beschikbaar	298	99.3
Niet bekend	1	0.3