



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

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 37

Samengesteld door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM
10 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: 10 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 (e-mail: 5.1.2e@rivm.nl)

*Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 37*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
Curacao	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, Curacao 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 (3 september 2020) zijn er 617 nieuwe personen met COVID-19 gemeld op de CAS- en BES-eilanden: 527 op Aruba, 26 op Sint Maarten, 57 op Curacao, 6 op Sint Eustatius en 1 op Bonaire. Er zijn 1396 actieve casussen op Aruba, 178 op Sint Maarten, 79 op Curacao, 2 op Bonaire en 6 op Sint Eustatius. Op dit moment zijn er 51 patiënten opgenomen in het ziekenhuis; 45 op Aruba, 5 op Sint Maarten en 1 op Bonaire. De patiënt op Bonaire en 11 van de patiënten op Aruba zijn opgenomen op de intensive care. Er zijn sinds vorige week op Aruba 3 patiënten overleden aan COVID-19.

Op Aruba zijn afgelopen week 2473 COVID-19 testen uitgevoerd waarvan 527 (21%) positief. Dit waren meer nieuwe diagnoses dan vorige week (444). Wanneer testen uitgevoerd op het vliegveld niet worden meegenomen ligt het percentage positief ruim boven de 30%. Het aantal actieve casussen lag twee weken stabiel rond de 1200 patiënten maar nam deze week tot 1396. Het aantal patiënten opgenomen in het ziekenhuis lag lang rond de 30 maar liep deze week op tot 45. Op Sint Maarten werden deze week 163 testen uitgevoerd waarvan 35 positief (21%). Exclusief vliegveldtesten ligt ook hier het percentage veel hoger. Op Sint Maarten worden niet veel ziekenhuisopnames of overlijdens gezien.

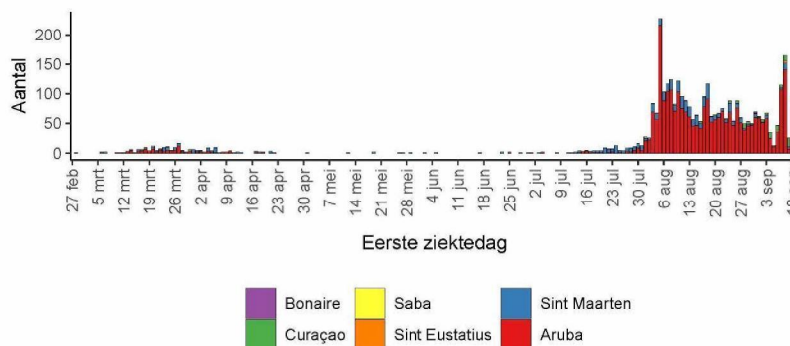
Op Curacao werden deze week ook een stuk meer meldingen gedaan dan de week ervoor (57 vs 23). Deze week was er 1 patiënt opgenomen in het ziekenhuis, maar deze is inmiddels ook alweer ontslagen. Maatregelen op Curacao zijn aangescherpt naar aanleiding van het toenemende aantal besmettingen. Op Sint Eustatius zijn 6 nieuwe patiënten gemeld. Omdat drie hiervan medisch personeel betreffen is medische ondersteuning aangevraagd vanuit Bonaire, Sint Maarten en Nederland. Ook hier zijn de maatregelen aangescherpt. Sinds afgelopen weekend is PCR apparatuur voor COVID-19 testen beschikbaar op Sint Eustatius. Samples hoeven nu niet meer naar Guadeloupe of Sint Maarten gestuurd te worden. Ook op Bonaire en Saba zal binnenkort eigen PCR-apparatuur geïnstalleerd worden.

In totaal zijn er tot en met 10 september 2020 3509 COVID-19 patiënten bevestigd, waarvan 2819 op Aruba, 530 op Sint Maarten, 135 op Curacao, 10 op Bonaire, 5 op Saba, en 10 op Sint Eustatius, (Figuur 1&2, Tabel 2).

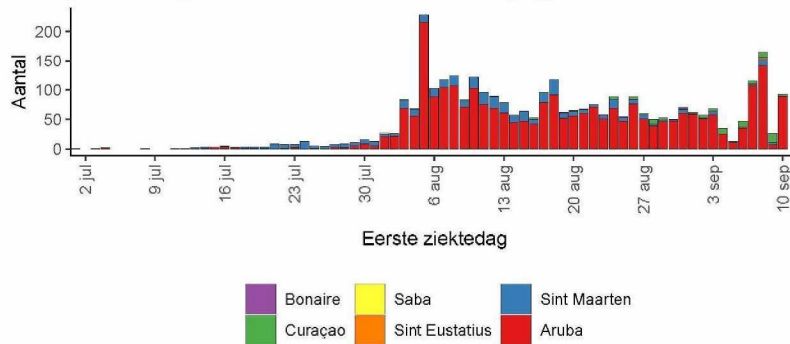
NB: Meer specifieke informatie over veel recente casussen op Aruba en Sint Maarten is nog niet beschikbaar. In dit rapport ontbreekt daarom informatie voor een deel van de patiënten. In de figuren zijn deze patiënten meegenomen op basis van meldingsdatum in plaats van eerste ziektedag.

Epidemiologische situatie COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden, week 37

Figuur 1. Totaal aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 1650 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 1650 patiënten is de datum van de testuitslag opgenomen als de eerste ziektedag.



Tabel 2: Eerste patiënt (eerste ziektedag), aantal bevestigde COVID-19 patiënten, aantal ziekenhuisopnames¹ (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		3509	132	39	1490	36
Aruba	2020-02-28	2819	84	19	1020	16
Bonaire	2020-03-18	10	2	2	7	0
Curaçao	2020-03-06	135	5	2	48	1
Saba	2020-04-02	5	1	0	5	0
Sint Eustatius	2020-03-23	10	0	0	4	0
Sint Maarten	2020-03-06	530	40	16	406	19

¹ 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 37*Tabel 3: Huidige status¹ van de ziekenhuisopnames² van COVID-19 patiënten, BES- en CAS-eilanden

BES/CAS-eilanden	Totale opnames	Nog opgenomen		
		Totaal	General ward	ICU
Aruba	84	45	34	11
Bonaire	2	1	0	1
Curaçao	5	0	0	0
Saba	1	0	0	0
Sint Eustatius	0	0	0	0
Sint Maarten	40	5	5	0

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

² 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 positief¹, BES- en CAS-eilanden

BES-/CAS-eilanden	Aantal	Positief	Negatief	Uitslag in afwachting	% positief
Aruba	24744	2819	21925	0	11.4
Bonaire	854	10	844	0	1.2
Curaçao	3728	135	3593	0	3.6
Saba	223	5	187	2	2.3
Sint Eustatius	217	10	150	34	5.5
Sint Maarten	2598	530	2068	0	20.4

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	onbekend
Bonaire	37
Curaçao	onbekend
Saba	34
Sint Eustatius	113
Sint Maarten	55

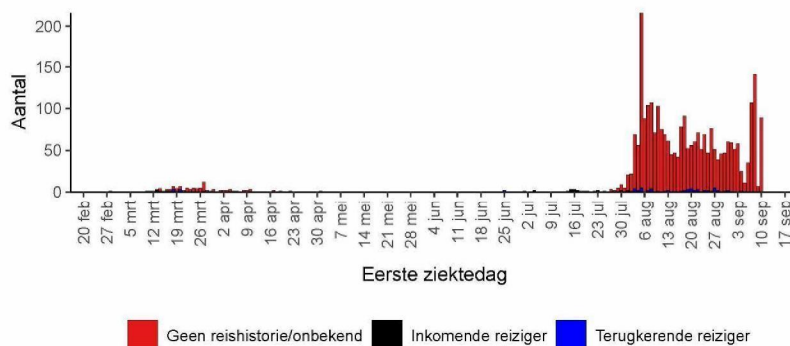
¹ Quarantaine betreft met name teruggekeerde inwoners na sluiten van de grenzen.

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 1315 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	2819	
Ziekenhuisopname	65	2.3
ICU	8	0.3
Overleden	15	0.5

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	2819		65		15	
0-4	28	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	73	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	454	(16.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	585	(20.8)	8	(12.3)	0	(0.0)
35-44	478	(17.0)	6	(9.2)	1	(6.7)
45-54	444	(15.8)	16	(24.6)	0	(0.0)
55-64	331	(11.7)	12	(18.5)	1	(6.7)
65-74	133	(4.7)	12	(18.5)	4	(26.7)
75-84	45	(1.6)	7	(10.8)	6	(40.0)
85+	11	(0.4)	4	(6.2)	3	(20.0)
Niet vermeld	237	(8.4)	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	2819	
Ja	352	12.5
Nee	1534	54.4
Niet vermeld	933	33.1

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	214	60.8
Diabetes	100	28.4
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	17	4.8
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	65	18.5
Maligniteit	14	4.0
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	113	32.1

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	2819		65		15	
Man	1284	(45.5)	33	(50.8)	10	(66.7)
Vrouw	1436	(50.9)	32	(49.2)	5	(33.3)
Niet vermeld	99	(3.5)	0	(0.0)	0	(0.0)

Aruba

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	2819	
Case contact, met bekende reishistorie	53	1.9
Case contact, zonder bekende reishistorie	2494	88.5
Importinfectie	36	1.3
Info nog niet beschikbaar	96	3.4
Niet bekend	140	5.0

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	78	
Verenigde Staten	33	42.3
Nederland	19	24.4
Colombia	7	9.0
Curacao	7	9.0
Dominicaanse Republiek	5	6.4
Canada	2	2.6
Bonaire	1	1.3
Egypte	1	1.3
Guyana	1	1.3
Peru	1	1.3
Venezuela	1	1.3

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

Nationaliteit	Aantal	%
Arubaans	2645	93.8
Niet vermeld	96	3.4
Other	78	2.8

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	1741		34		11	
0-4	18	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	55	(3.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	156	(9.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	290	(16.7)	4	(11.8)	0	(0.0)
35-44	288	(16.5)	4	(11.8)	0	(0.0)
45-54	296	(17.0)	5	(14.7)	0	(0.0)
55-64	251	(14.4)	7	(20.6)	1	(9.1)
65-74	103	(5.9)	7	(20.6)	3	(27.3)
75-84	39	(2.2)	5	(14.7)	5	(45.5)
85+	8	(0.5)	2	(5.9)	2	(18.2)
Niet vermeld	237	(13.6)	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	1741		34		11	
Man	776	(44.6)	19	(55.9)	7	(63.6)
Vrouw	868	(49.9)	15	(44.1)	4	(36.4)
Niet vermeld	97	(5.6)	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	1741	
Case contact, met bekende reishistorie	29	1.7
Case contact, zonder bekende reishistorie	1506	86.5
Importinfectie	2	0.1
Info nog niet beschikbaar	96	5.5
Niet bekend	108	6.2

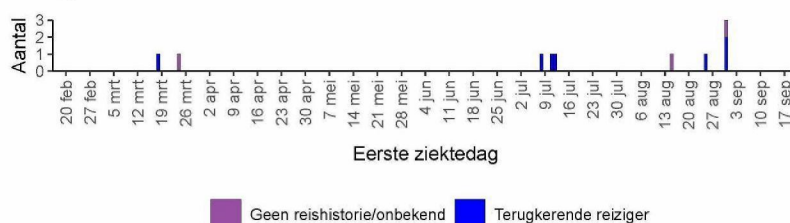
Tabel A11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Aruba

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	22	
Verenigde Staten	6	27.3
Curacao	4	18.2
Nederland	4	18.2
Colombia	3	13.6
Dominicaanse Republiek	3	13.6
Canada	1	4.5
Venezuela	1	4.5

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	10	
Ziekenhuisopname	2	20.0
ICU	2	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	10		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	2	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	4	(40.0)	1	(50.0)	0	(0.0)
35-44	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	1	(10.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	1	(10.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	2	(20.0)	1	(50.0)	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 B3a. Aantal gemelde COVID-19 patiënten met onderliggende aandoeningen en/of zwangerschap, Bonaire

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	10	
Ja	2	20.0
Nee	8	80.0

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	0	0.0
Diabetes	0	0.0
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	0	0.0
Immuundeficiëntie	0	0.0
Nieraandoening	0	0.0
Chronische longaandoeningen	1	50.0
Maligniteit	0	0.0
Obesitas	0	0.0
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	1	50.0

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	10		2		0	(0.0)
Man	6	(60.0)	2		0	(0.0)
Vrouw	4	(40.0)	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	10	
Case contact, zonder bekende reishistorie	1	10.0
Importinfectie	6	60.0
Niet bekend	3	30.0

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	7	
Curacao	3	42.9
Peru	3	42.9
Aruba	1	14.3

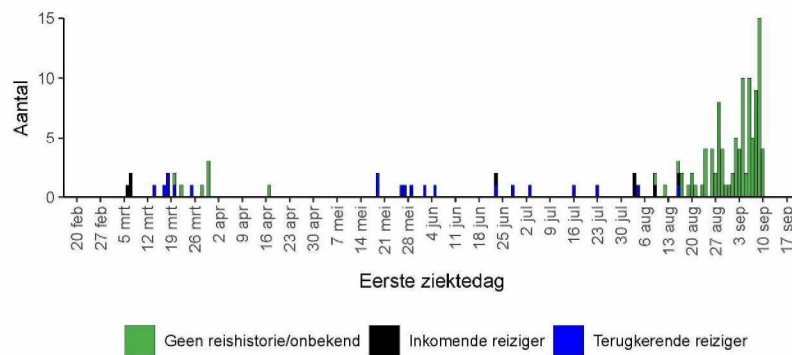
Tabel B7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Bonaire.

Nationaliteit	Aantal	%
Nederlands	6	60.0
NL / Peru	3	30.0
Dutch /Bonaire	1	10.0

Curaçao

Curaçao

Figuur C1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten, naar eerste ziektedag en reishistorie (gedurende de afgelopen 14 dagen), Curaçao. Van 100 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	135	
Ziekenhuisopname	5	3.7
ICU	2	1.5
Overleden	1	0.7

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	135		5		1	
0-4	2	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	4	(3.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	24	(17.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	25	(18.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	25	(18.5)	1	(20.0)	0	(0.0)
45-54	39	(28.9)	2	(40.0)	0	(0.0)
55-64	13	(9.6)	1	(20.0)	0	(0.0)
65-74	2	(1.5)	1	(20.0)	1	
75-84	1	(0.7)	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

Onderliggende aandoening	Aantal	%
Totaal gemeld	135	
Ja	13	9.6
Nee	33	24.4
Niet vermeld	89	65.9

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	135		5		1	
Man	61	(45.2)	3	(60.0)	1	
Vrouw	74	(54.8)	2	(40.0)	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	135	
Case contact, met bekende reishistorie	4	3.0
Case contact, zonder bekende reishistorie	53	39.3
Importinfectie	30	22.2
Niet bekend	48	35.6

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	31	
Nederland	9	29.0
Verenigde Staten	9	29.0
Colombia	3	9.7
Dominicaanse Republiek	3	9.7
Aruba	2	6.5
Ecuador en Nederland	2	6.5
Fillipijnen	2	6.5
Fillipijnen en Nederland	2	6.5
Oostenrijk	1	3.2

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

Nationaliteit	Aantal	%
Niet vermeld	74	54.8
Nederlands	47	34.8
Filipijns	4	3.0
Colombiaans	3	2.2
Dominicaans	3	2.2
Ecuador	2	1.5
Amerikaans	1	0.7
Venezolaans	1	0.7

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	101		1		0	(0.0)
0-4	1	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	3	(3.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	18	(17.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	23	(22.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	19	(18.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	27	(26.7)	1		0	(0.0)
55-64	9	(8.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
65-74	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	1	(1.0)	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 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	101		1		0	(0.0)
Man	47	(46.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	54	(53.5)	1		0	(0.0)
Niet vermeld	0	(0.0)	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	101	
Case contact, zonder bekende reishistorie	50	49.5
Importinfectie	8	7.9
Niet bekend	43	42.6

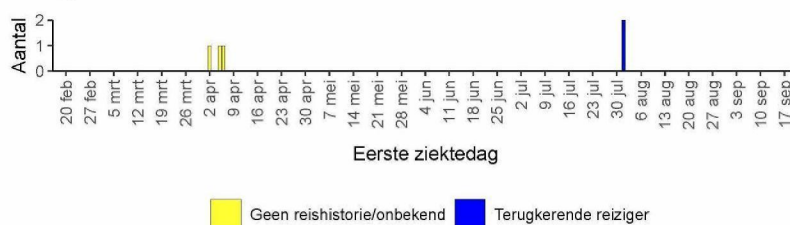
Tabel C11. Gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang ziekte in het buitenland zijn geweest per bezocht land, in de afgelopen 30 dagen, Curaçao

Land	Aantal	%
patiënten met reishistorie	5	
Filippijnen	2	40.0
Aruba	1	20.0
Filippijnen en Nederland	1	20.0
Nederland	1	20.0

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	

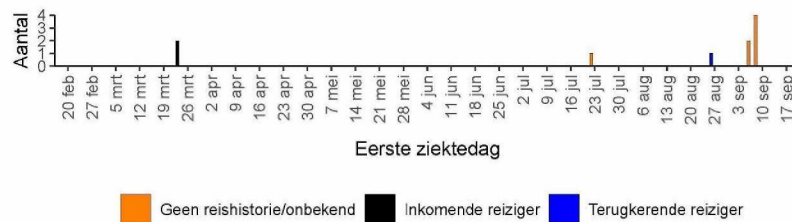
Tabel S7. Nationaliteit van gemelde COVID-19 patiënten, Saba.

Nationaliteit	Aantal	%
Dominicaans	2	40.0
St Lucian	2	40.0
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. Van 8 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	10	
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	10		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	(20.0)	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	8	(80.0)	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	10	
Nee	2	20.0
Niet vermeld	8	80.0

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	10		0	(0.0)	0	(0.0)
Man	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	3	(30.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	7	(70.0)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	10	
Importinfectie	4	40.0
Info nog niet beschikbaar	6	60.0

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.

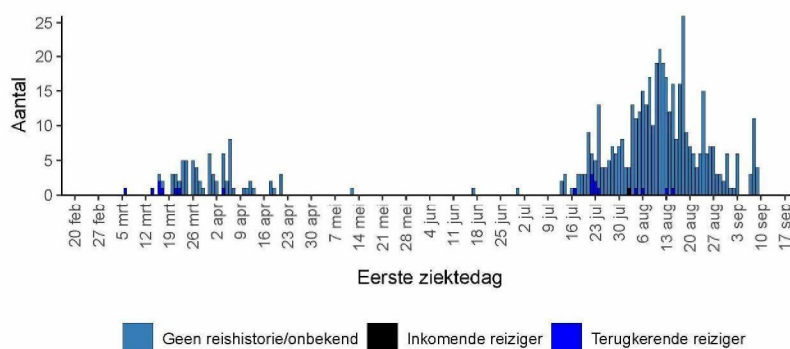
Nationaliteit	Aantal	%
Niet vermeld	8	80.0
Nederlands	2	20.0

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 223 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	530	
Ziekenhuisopname	28	5.3
ICU	16	3.0
Overleden	18	3.4

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	530		28		18	
0-4	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	6	(1.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	48	(9.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	109	(20.6)	1	(3.6)	0	(0.0)
35-44	100	(18.9)	1	(3.6)	1	(5.6)
45-54	99	(18.7)	5	(17.9)	1	(5.6)
55-64	89	(16.8)	10	(35.7)	8	(44.4)
65-74	36	(6.8)	8	(28.6)	5	(27.8)
75-84	13	(2.5)	3	(10.7)	3	(16.7)
85+	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	28	(5.3)	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	530	
Ja	163	30.8
Nee	308	58.1
Niet vermeld	59	11.1

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	0	0.0
Cardio-vasculaire aandoeningen en hypertensie	71	43.6
Diabetes	50	30.7
Leveraandoening	0	0.0
Chronic neurologic disease, including HIV	1	0.6
Immuundeficiëntie	2	1.2
Nieraandoening	6	3.7
Chronische longaandoeningen	12	7.4
Maligniteit	2	1.2
Obesitas	6	3.7
Post-partum	0	0.0
Overige aandoening(en)	38	23.3

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	530		28		18	
Man	265	(50.0)	22	(78.6)	14	(77.8)
Vrouw	239	(45.1)	6	(21.4)	4	(22.2)
Niet vermeld	26	(4.9)	0	(0.0)	0	(0.0)

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

Locatie van besmetting	Aantal	%
Totaal gemeld	530	
Case contact, met bekende reishistorie	4	0.8
Case contact, zonder bekende reishistorie	68	12.8
Importinfectie	12	2.3
Info nog niet beschikbaar	374	70.6
Niet bekend	72	13.6

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	217	(40.9)	7	(25.0)	6	(33.3)
Dominicaans	83	(15.7)	1	(3.6)	0	(0.0)
Haitiaans	27	(5.1)	7	(25.0)	8	(44.4)
Guyanees	18	(3.4)	2	(7.1)	0	(0.0)
Venezolaans	18	(3.4)	1	(3.6)	0	(0.0)
Jamaicaans	15	(2.8)	2	(7.1)	0	(0.0)
Peruaans	12	(2.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Amerikaans	10	(1.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
Colombiaans	9	(1.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
Indiaas	9	(1.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
Filipijns	8	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
Frans	7	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
St. Lucian	7	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Brits	5	(0.9)	1	(3.6)	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)
Trinidadian	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)
Canadees	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Dom. Rep.	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)
Portugees	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
Roemeens	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
SKB	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
St. Kitts	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	62	(11.7)	7	(25.0)	4	(22.2)

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	222		0	(0.0)	1	
0-4	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
5-14	2	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
15-24	19	(8.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
25-34	44	(19.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
35-44	35	(15.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
45-54	35	(15.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
55-64	31	(14.0)	0	(0.0)	1	
65-74	18	(8.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
75-84	9	(4.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
85+	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
Niet vermeld	27	(12.2)	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	222		0	(0.0)	1	
Man	105	(47.3)	0	(0.0)	0	(0.0)
Vrouw	92	(41.4)	0	(0.0)	1	
Niet vermeld	25	(11.3)	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	222	
Info nog niet beschikbaar	222	