

To: [REDACTED] 5.1.5 [REDACTED]@minvws.nl]
 Cc: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl]; [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl]
 From: [REDACTED] 5.1.2e)
 Sent: Wed 2/3/2021 2:50:42 PM
 Subject: Duiding cijfers voor DOC/BTC
 Received: Wed 2/3/2021 2:50:43 PM

Beste collega's,

Hieronder vinden jullie de cijfers van het RIVM t/m 2 februari.

- Op Bonaire is het aantal actieve besmettingen gedaald van 25 naar 9 in een week tijd.
- Op Curaçao is het aantal nieuwe besmettingen verder gedaald. Vanwege de dreiging van ontstane mutaties van het virus blijven de op 13 januari jl. ingestelde maatregelen van kracht.
- De lichte daling van nieuwe besmettingen in Aruba lijkt door te zetten. De maatregelen die golden tot 31 januari zijn voor onbepaalde tijd verlengd.
- Op Sint Maarten zijn momenteel 148 actieve Covid-casussen; een stijging ten opzichte van afgelopen week.

Maximaal controleren (incl. zorg kwetsbare personen)	Bonaire	St. Eustatius	Saba	Curaçao	Aruba	Sint Maarten
Aantal positief geteste mensen totaal (sinds gisteren)	366	20	6	4591 (+6)	7028 (+42)	1885 (+15)
Aantal actieve COVID patiënten actueel	9	0	0	62	321	148 (+4)
Aantal ziekenhuisopnamen actueel (cumulatief ²)	3 (15)	0	0 (1)	2 (134)	20 (286)	1 (122* ¹)
Aantal patiënten op IC actueel (cumulatief ²)	0 (3)	0	0	2 (14)	9 (57)	0 (55*)
Aantal patiënten overleden totaal	3	0	0	21	59	27

- * inclusief 1 inwoner van de Franse kant van St. Maarten
- 1 inclusief 1 inwoner van Saba
- ² Het cumulatief aantal ziekenhuisopnames wordt bepaald vanuit de casusregisters. Deze zijn (met name voor Aruba en Sint Maarten) niet volledig compleet. Het cumulatief aantal ziekenhuisopnames loopt daarom achter op de werkelijkheid. Het aantal actuele opnames is wel correct.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED] 5.1.2e

[REDACTED] 5.1.2e

Programmadirectie Zorg en Jeugd Caribisch Nederland

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5 | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

T [REDACTED] 5.1.2e

E [REDACTED] 5.1.2e @minvws.nl

www.rijksoverheid.nl