

Epidemiological Situation of COVID-19 in Cabo Verde

Current Situation

At the end of the twenty-second epidemiological week of 2021, Cabo Verde registered 31097 accumulated cases of COVID-19. On that day, 6th of June, the country reported 1165 active cases, 29647 cumulative recovered cases, and 267 cumulative deaths from COVID-19. In epidemiological week 22, the country registered three (3) deaths from COVID-19.

In the period corresponding to epidemiological weeks 21 and 22 (24/05/2021 to 06/06/2021), the country recorded 1754 new cases of COVID-19 (Table 1).

Table 1. Number of cases and incidence rate of cases reported in the last 14 days of COVID-19 per 100 thousand inhabitants, 24/05/2021 to 06/06/2021

Island	Nº of cases notified	14-day incidence rate per 100 000 inhabitants
Santo Antão	267	753
São Vicente	263	307
São Nicolau	45	413
Sal	20	47
Boavista	40	191
Maio	56	723
Santiago	769	256
Fogo	190	593
Brava	104	1945
Cabo Verde	1754	311

Sources: SVIR, DNS, MSSS, as of 06/06/2021**

Between 24/05/2021 to 06/06/2021, the cumulative incidence rate of notified COVID-19 cases at the national level was 311 cases per 100 000 inhabitants. The island of Brava reported the highest incidence rate of 1945 cases per 100 000 inhabitants, followed by the islands of Santo

Antão (753) and Maio with 723 per 100 000 inhabitants. All islands reported cumulative incidence rates of over 25 cases per 100 000 inhabitants (*Table 1*).

During epidemiological week 22, a total of 6702 samples were processed nationwide through RT-PCR and antigen tests (AG-RDT) diagnostic methods combined. In this week, the country registered a positivity rate of 10.6% and a testing rate of 1190 tests per 100 000 inhabitants. The islands of Brava, Santo Antão, and Fogo reported the highest positivity rates during epidemiological week 22, with 22.9%, 15.7%, and 14.6%, respectively (*Table 2*).

Table 2. Number of tests performed, positivity rate, and testing rate per 100,000 populations in epidemiological week 22 (24/05/2021 to 06/06/2021) by island

Ilha	Number of testes performed *	Positivity rate (%)	Testing rate/100 000 inhabitants
Santo Antão	643	15,7	1 731
São Vicente	1218	7,0	1 422
São Nicolau	282	7,8	2 358
Sal	680	1,0	1 599
Boavista	314	6,1	1 498
Maio	308	11,4	3 976
Santiago	2382	12,4	751
Fogo	683	14,6	1 973
Brava	192	22,9	3 591
Cabo Verde	6702	10,6	1 190

*Total number of RT-PCR and Ag-RDT tests performed

Sources: Virology laboratories of the National Institute of Public Health, Surveillance and Response Department, National Directorate of Health, Ministry of Health, as of 06/06/21

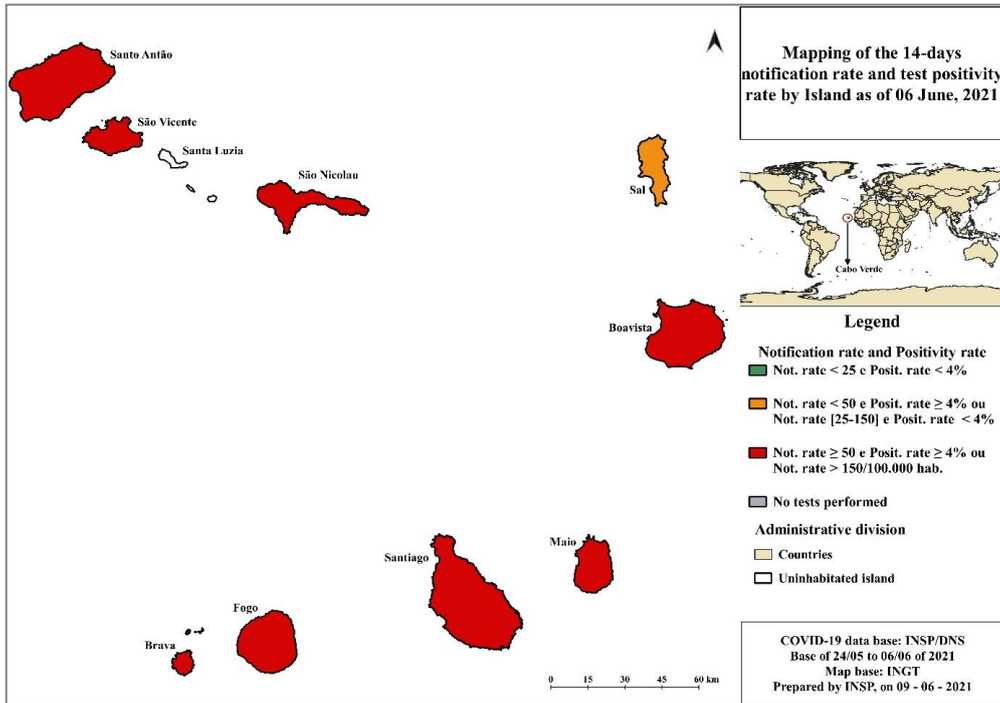


Figure 1. Incidence rate of cases reported in the last 14 days per 100 thousand inhabitants (24/05/2021 to 06/06/2021) and positivity rate in the previous week (31/05/2021 to 06/06/2021) by island¹.

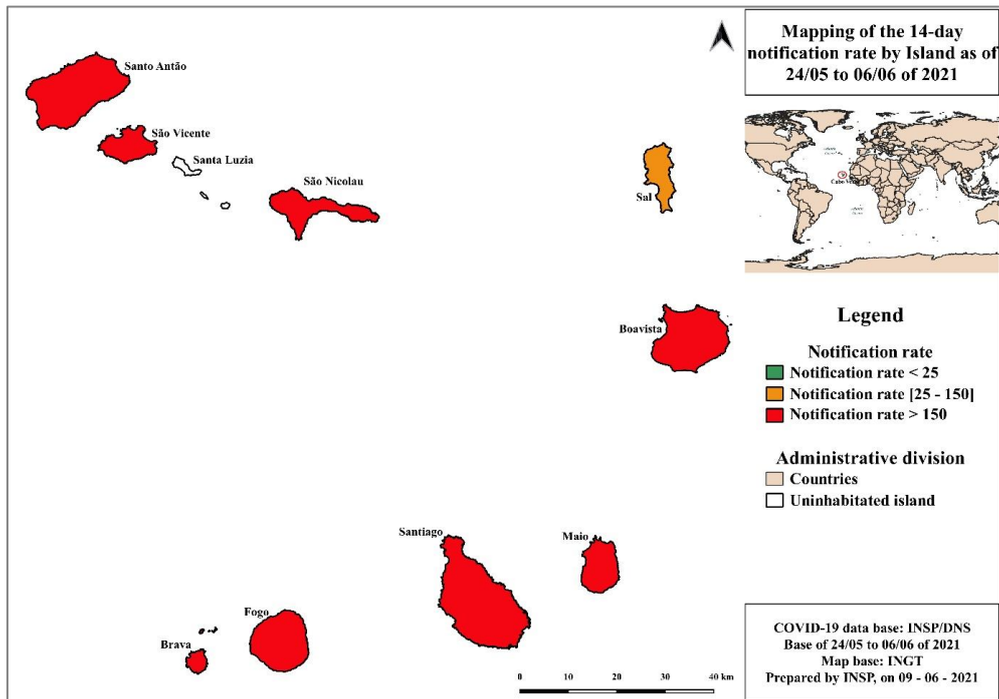


Figure 2. Incidence rate of cases reported in the last 14 days per 100 thousand inhabitants (24/05/2021 to 06/06/2021) by island²

¹ Map elaborated in accordance with resolution n° 169/2020. Cabo Verde, *BOLETIM OFICIAL*, Cabo Verde: Boletim Oficial I serie, numero 132 de 19 de novembro de 2020, 2020, p. 2945.

² Map elaborated in accordance with resolution n° 156/2020. Cabo Verde, *BOLETIM OFICIAL, SUPLEMENTO*. Cabo Verde: Boletim Oficial I serie, numero 135 de 14 de dezembro de 2020, 2020, p. 10.

Criteria for conducting inter-island tests

Direção Nacional de Saúde

Realização de testes para viagem interilhas (aéreas ou marítimas)*

Origem	Destino	Necessidade de realização de teste para viagem	
		Sim	Não
Santo Antão	Boa Vista, Santiago, Fogo, Sal, S. Nicolau, Maio e Brava	X	
Santo Antão	São Vicente		X
São Vicente	S. Nicolau, Sal, Boa Vista, Santiago, Maio, Fogo e Brava	X	
São Vicente	Santo Antão		X
São Nicolau	para qualquer ilha	X	
Sal	para qualquer ilha	X	
Boa Vista	para qualquer ilha	X	
Maio	para qualquer ilha	X	
Santiago	para qualquer ilha	X	
Fogo	para qualquer ilha	X	
Brava	para qualquer ilha	X	

*informação será atualizada conforme evolução da situação epidemiológica da COVID-19 em cada ilha a cada 15 dias

■ Taxa de incidência acumulada nos últimos 14 dias superior a 150 por 100 mil habitantes

■ Taxa de incidência acumulada nos últimos 14 dias entre 25 e 150 por 100 mil habitantes

■ Taxa de incidência acumulada nos últimos 14 dias inferior a 25 por 100 mil habitantes

- Considerando que o número de habitantes nas ilhas de São Nicolau e do Maio é muito baixo, decidiu-se que é exigido a realização de testes para os passageiros com origem nas ilhas de Santo Antão, São Vicente, Fogo e Santiago, até 72 horas antes da data da viagem.
- As crianças com idade inferior a 7 anos estão isentas da realização de teste para viagens entre as ilhas.

Praia, 07 de maio de 2021

Technical Team

National Health Observatory of the
National Institute of Public Health
National Directorate of Tourism and Transport
Department of Integrated Surveillance and Response,
National Directorate of Health, Ministry of Health and Social Security

Editing and Publication:

Department of Cooperation and inter-institutional Development of the National Institute of Public Health



**Ministério da Saúde e
da Segurança Social**
Direção Nacional da Saúde



**Ministério do
Turismo e Transportes**
Direção Geral de Turismo e Transportes