

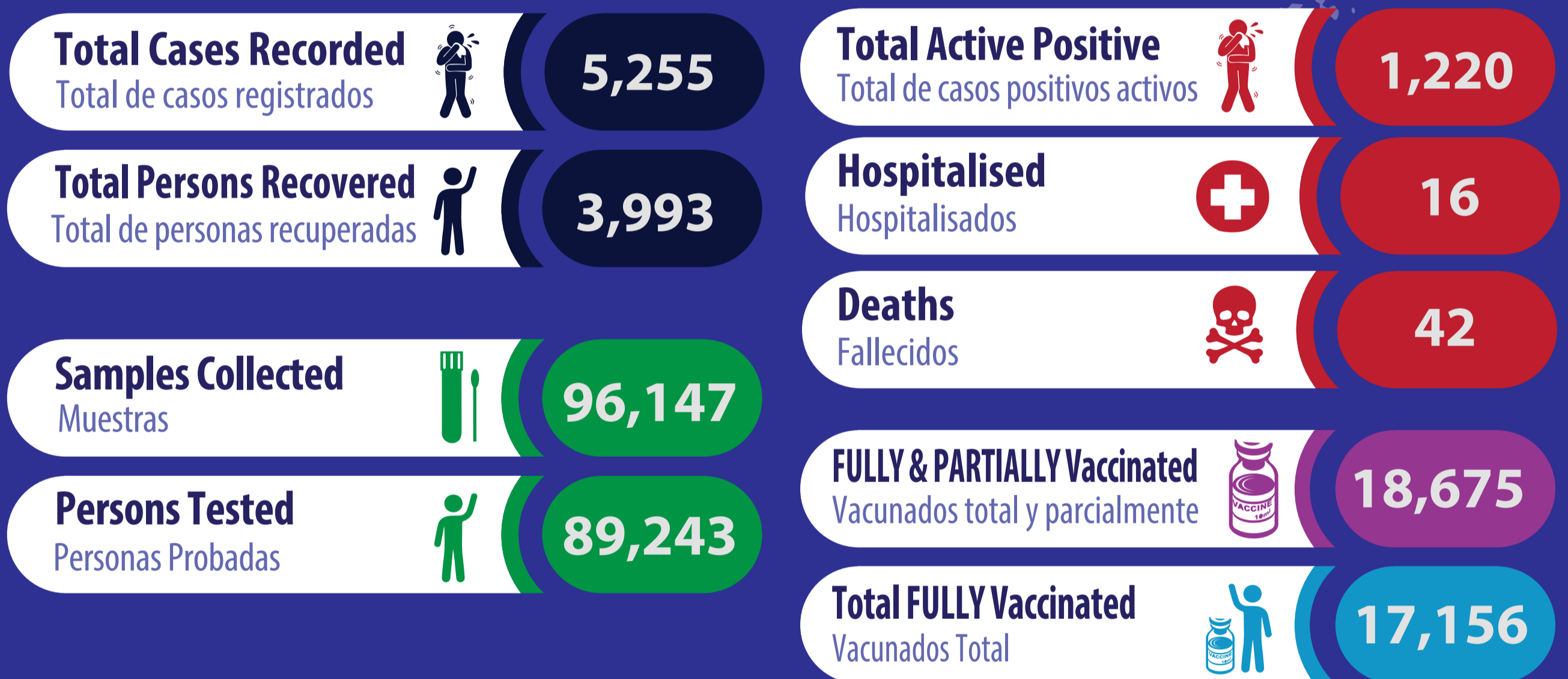


COVID-19 EPIDEMIOLOGICAL SUMMARY

LAST UPDATE - JANUARY 14, 2022 at 1:00 p.m.

RESUMEN EPIDEMIOLÓGICO DE COVID-19

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN - 14 DE ENERO DE 2022 AL 1:00 P.M.



Latest figures are the result of testing done on the 13th and reported on the 14th January.

Las últimas cifras son el resultado de las pruebas realizadas el 13 de enero e informadas el 14 de enero.

Due to delays in reporting, the actual numbers of hospitalisations and deaths will likely differ from the current report.

Debido a retrasos en la presentación de informes, el número real de hospitalizaciones y las muertes probablemente diferirán del informe actual.

N/A: not available, N/A: no disponible

There may be delayed submissions from some reporting sites which will be reflected in subsequent dashboards.

Puede haber presentaciones retrasadas de algunos sitios de informes que se reflejará en los cuadros de mando posteriores.



BRITISH VIRGIN ISLANDS DASHBOARD CORONAVIRUS COVID-19

LAST UPDATE - JANUARY 14, 2022 at 1:00 p.m.

Latest figures are the result of testing done on the 13th and reported on the 14th January.

96,147 samples from **89,243** persons tested at the
Dr. D. Orlando Smith Hospital Laboratory

TERRITORY'S EPIDEMIOLOGICAL SUMMARY

Total Cases Recorded



5,255 (308)[▲]

Total Persons Recovered



3,993 (473)[▲]

Total Active Positive Cases



1,220* (165)[▼]

Deaths



42[#]

Analysis by Location



VESSELS

Cases

0



ANEGADA

Cases

52

Fully Vaccinated

181



TORTOLA

Cases

963

Fully Vaccinated

14,420



JOST VAN DYKE

Cases

3

Fully Vaccinated

100



VIRGIN GORDA

Cases

202

Fully Vaccinated

2,455

Total Cases

1,220

Total Fully Vaccinated

17,156

Total Partially Vaccinated

1,519

***NOTE: All cases and close contacts are quarantined**

▲NOTE: Figures in parenthesis indicate new cases recorded, new cases recovered and net positive cases since January, 10 2022

There may be delayed submissions from some reporting sites which will be reflected in subsequent dashboards.

ANALYSIS OF ACTIVE CASES

Entry Screening Day 0	34
Entry Screening Day 4	0
Entry Screening Day 7	5
Entry Screening Day 14	0
Travel Screening	34
Post Quarantine	0
Contacts of Case	456
Local Cases	691
Crew	0
TOTAL	1,220

HOSPITALISED PERSONS

TOTAL

16[#]

#NOTE: Due to delays in reporting, the actual numbers of hospitalisations and deaths will likely differ from the current report.
N/A: not available



PANEL DE LAS ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS CORONAVIRUS COVID-19

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN - 14 DE ENERO DE 2022 al 1:00 p.m.

Las últimas cifras son el resultado de las pruebas realizadas el 13 de enero informadas el 14 de enero

96,147 muestras de **89,243** personas probadas en el Laboratorio del Hospital Dr.D. Orlando Smith

RESUMEN EPIDEMIOLÓGICO DEL TERRITORIO

Total de casos registrados



5,255(308)[▲]

Total de personas recuperadas



3,993 (473)[▲]

Total de casos positivos activos



1,220* (165)[▼]

Fallecidos



42[#]

Análisis por Ubicación



EMBARCACIONES

Casos

0



ANEGADA

Casos

52

Vacunados Total

181



TORTOLA

Casos

963

Vacunados Total

14,420



JOST VAN DYKE

Casos

3

Vacunados Total

100



VIRGIN GORDA

Casos

202

Vacunados Total

2,455

Total de casos

1,220

Total de Vacunados Total

17,156

Vacunados parcialmente

1,519

*NOTA: Todos los casos y contactos cercanos están en cuarentena.

▲NOTA: Las cifras entre paréntesis indican nuevos casos registrados, nuevos casos recuperados y netos casos positivos activos desde el 10 de enero de 2022

Puede haber presentaciones retrasadas de algunos sitios de informes que se reflejará en los cuadros de mando posteriores.

ANÁLISIS DE CASOS ACTIVOS

Día de evaluación de entrada 0	34
Día de evaluación de entrada 4	0
Día de evaluación de entrada 7	5
Evaluación de ingreso al día 14	0
Proyección de viajes	34
Post cuarentena	0
Contactos del caso	456
Casos locales	691
Tripulación	0
TOTAL	1,220

PERSONAS HOSPITALISADAS

TOTAL

16[#]

#NOTA: Debido a retrasos en la presentación de informes, el número real de hospitalizaciones y las muertes probablemente diferirán del informe actual.
N/A: no disponible

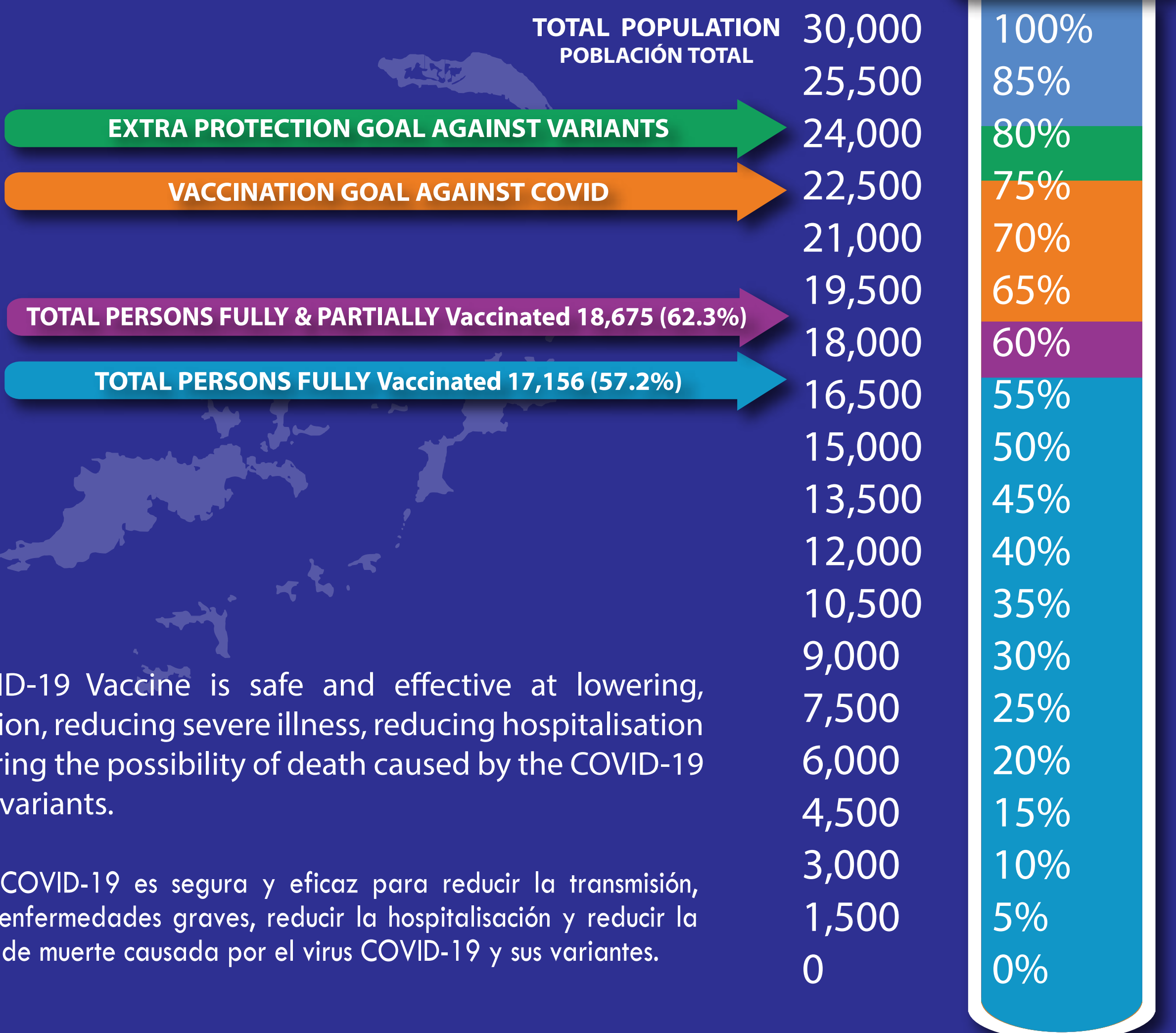
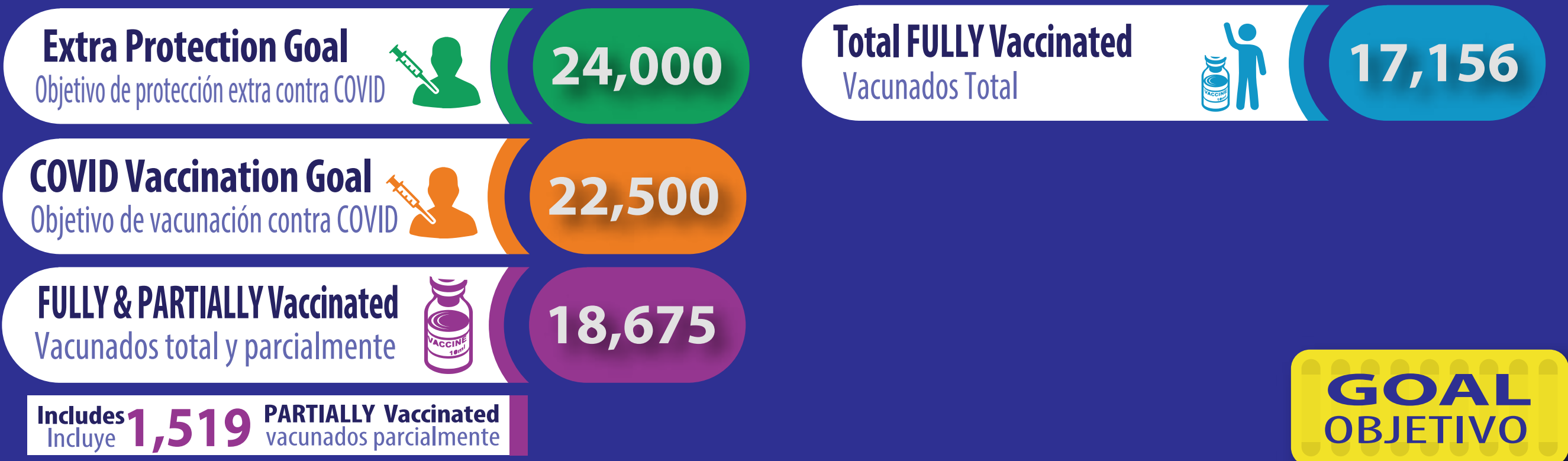


VACCINATION POPULATION GOAL TO HERD IMMUNITY

LAST UPDATE - JANUARY 14, 2022 at 1:00 p.m.

POBLACIÓN DE VACUNACIÓN OBJETIVO DE INMUNIDAD DEL REBAÑO

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN - 14 DE ENERO DE 2022 AL 1:00 P.M.



The COVID-19 Vaccine is safe and effective at lowering, transmission, reducing severe illness, reducing hospitalisation and lowering the possibility of death caused by the COVID-19 virus and variants.

La vacuna COVID-19 es segura y eficaz para reducir la transmisión, reducir las enfermedades graves, reducir la hospitalización y reducir la posibilidad de muerte causada por el virus COVID-19 y sus variantes.

*The number of fully vaccinated reflects people and not actual vaccines as previously reported.

*El número de personas completamente vacunadas refleja personas y no vacunas reales como se informó anteriormente.