

Informe Semanal de Situación sobre la Respuesta al Brote de Viruela Símica en varios países - Región de las Américas

Versión 7, publicado el 29 de julio de 2022

Contenido:

- Aspectos destacados
- Situación epidemiológica – Región de las Américas
- Pilares de la respuesta de la OPS/OMS
- Perspectivas a futuro

**VIRUELA SÍMICA
SITUACIÓN EN
NÚMEROS**

Región de las Américas.

**Al 28 de julio de 2022
(16:00 EST)**

Aspectos destacados

Evaluación de riesgo de la OMS a nivel mundial¹: Moderada Evaluación de riesgo de la OMS para las Américas¹: Moderada

El 23 de julio de 2022, el Director General de la OMS declaró que el brote multinacional de viruela símica constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII). <https://bit.ly/3J2PvHk> y <https://bit.ly/3Oterch>.

Al 29 de julio de 2022,

- **A nivel global:** Se reportan 21.064 casos confirmados de viruela símica en 78 países, zonas y territorios del mundo: 66% en la Región de Europa, 32% en la Región de las Américas, 2% en la Región de África, <1% en la Región del Mediterráneo Oriental y en la Región del Pacífico Occidental.
- Se reportan 5.275 casos adicionales, un aumento del 33% en los últimos 7 días:
 - El 98,9% (13.740/13.893) de los casos con datos disponibles son hombres, la edad media es de 36 años. El <1% (81/11.787) de los casos con datos disponibles sobre la edad tienen oscilan entre 0 y 17 años. Los hombres de entre 18 y 44 años representan el 77,1% de los casos con datos disponibles.
- En las Américas, 6.785 casos confirmados procedentes de 19 países y territorios. Tres países de la Región ocupan los 10 primeros puestos en número de casos confirmados (Estados Unidos de América, Brasil y Canadá).
 - Se observa un aumento de 79,9% de los casos confirmados en los últimos 7 días
 - La mayoría de los casos confirmados (1.013/1.021) son hombres, el 81% de los 1.019 casos tienen entre 25 y 45 años, y la mayoría se autoidentifican como hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.
 - El 79% de los 940 casos en las Américas son casos de transmisión local (aumento del 7% en los últimos 7 días).

Total
(13 de mayo – 28 de julio de 2022)

6.785
Casos confirmados

106
Casos probables

561
Casos sospechosos

19
Países con casos confirmados

Últimos 7 días
(22 – 28 de julio de 2022)

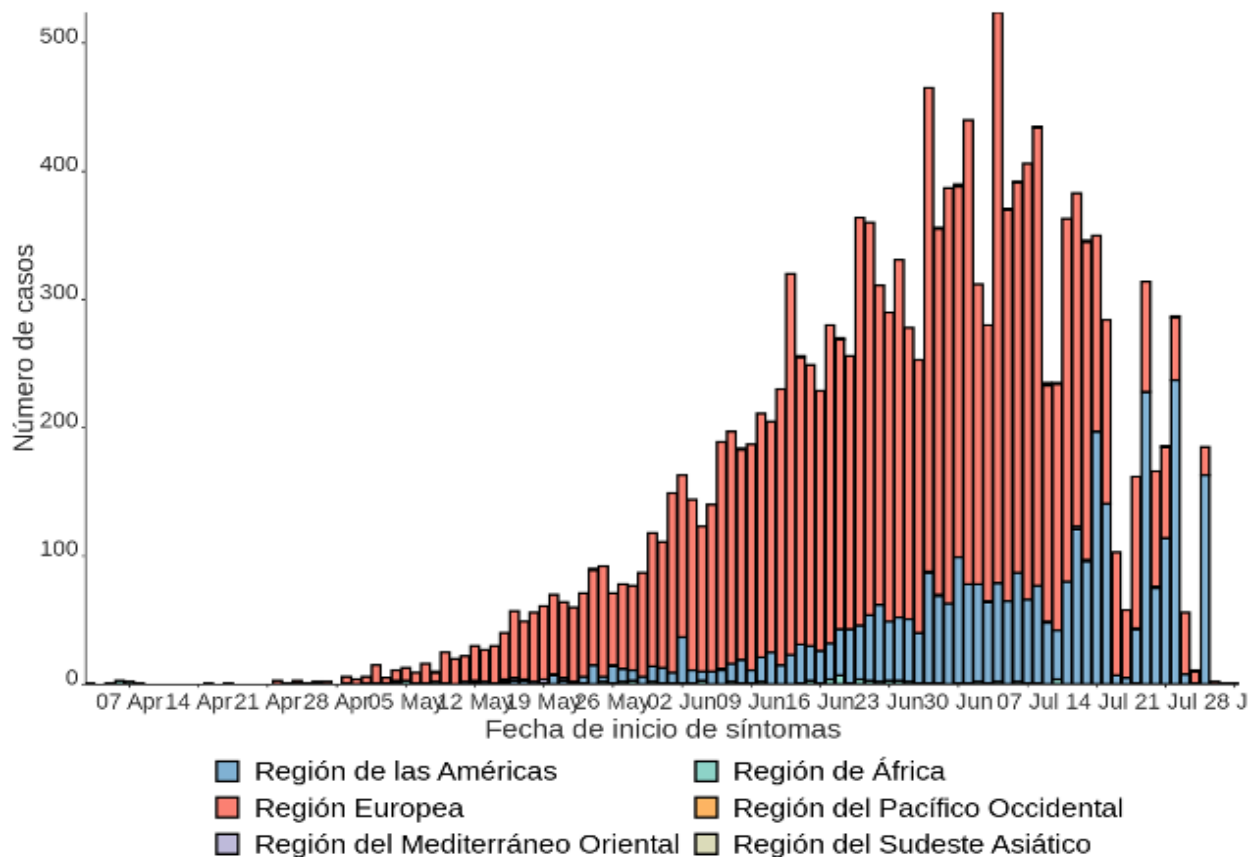
3.013
Casos confirmados

79,9%
% de incremento

1
Países recientemente afectados

La información se actualiza de lunes a viernes a 18:00 GTM-5, en: [Monkeypox \(pahobra.org\)](https://paho.org)

Figura 1: Distribución global de los casos de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas. Hasta 28 de julio de 2022.



Situación Epidemiológica – Región de las Américas

En la **Región de las Américas**, hasta el 28 de julio de 2022 (16:00 EST), se han notificado un total de 6.785 casos confirmados de viruela símica en 19 países y territorios (*Tabla 1, Anexo 1*). Además, se han notificado un total de 106 casos probables y 561 casos sospechosos.

En comparación con el informe del 22 de julio, un territorio más notificó su primer caso: Bermudas, y hubo un aumento relativo del 79,9% de casos confirmados en la Región de las Américas en comparación con el informe anterior.

La OPS/OMS ha recibido información de los Estados Miembros sobre 3.348 de los casos confirmados. De ellos, 1.021 casos tenían información sobre el sexo, de los cuales 1.013 (99%) eran varones; 1.019 casos tenían información sobre la edad, que oscilaba entre 9 y 69 años (mediana de 34 años, media de 36 años); 1.301 casos informaron sobre las fechas de inicio de los síntomas, que oscilaban entre el 29 de abril y el 28 de julio de 2022 (*Figura 2*). De los 940 casos con información disponible sobre el historial de viajes declarados, sólo el 21% declaró haber viajado recientemente (*Figura 3*).

Tabla 1. Casos confirmados y sospechosos de viruela símica por país/territorio en la Región de las Américas. Hasta 28 de julio de 2022 (16:00 EST)*.

Países/territorios	Casos totales	Casos totales por 1M	Casos en los últimos 7 días	% cambio en 7 días
Estados Unidos de América	4,629	14.0	2,313	99.9
Brasil	978	4.6	386	65.2
Canadá	761	20.2	146	23.7
Perú	251	7.6	125	99.2
México	59	0.5	7	13.5
Chile	45	2.4	25	125
Argentina	20	0.4	2	11.1
Puerto Rico	13	4.5	2	18.2
Colombia	12	0.2	2	20
Costa Rica	3	0.6	2	200
República Dominicana	3	0.3	0	0
Ecuador	3	0.2	1	50
Jamaica	2	0.7	1	100
Bahamas	1	2.5	0	0
Bermuda	1	16.1	1	-
Barbados	1	3.5	0	0
Martinica	1	2.7	0	0
Panamá	1	0.2	0	0
Venezuela (República Bolivariana de)	1	0.0	0	0

Datos actualizados hasta: 28/07/2022

*Los datos son preliminares y están sujetos a cambios.

Fuente: Información recibida de los Centros Nacionales de Enlace (CNE) del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) o publicada en los sitios web de los Ministerios de Salud, Agencias de Salud o similares a nivel nacional o subnacional.

Figura 2: Distribución de casos confirmados de viruela símica por fecha de notificación y país en la Región de las Américas. Hasta el 28 de julio 2022 (16:00 EST) *.

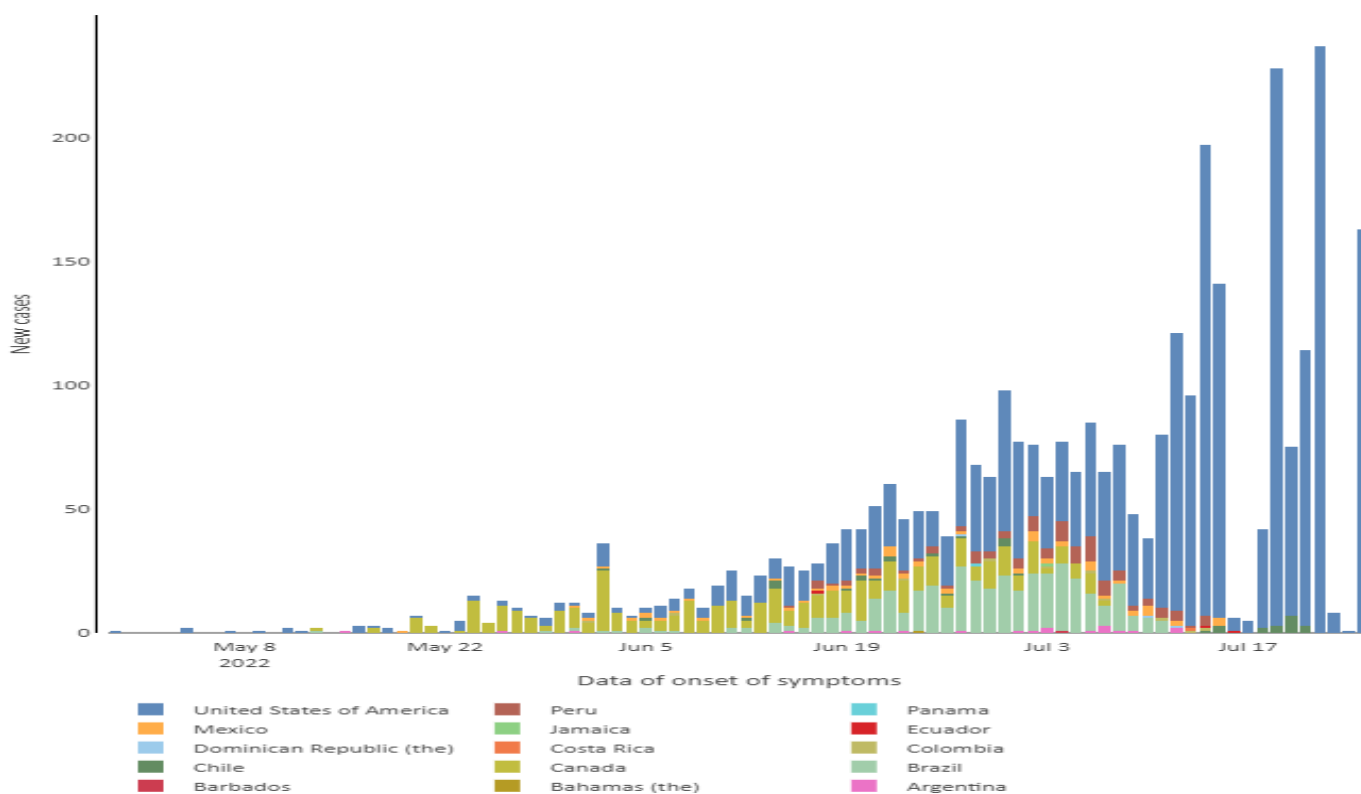
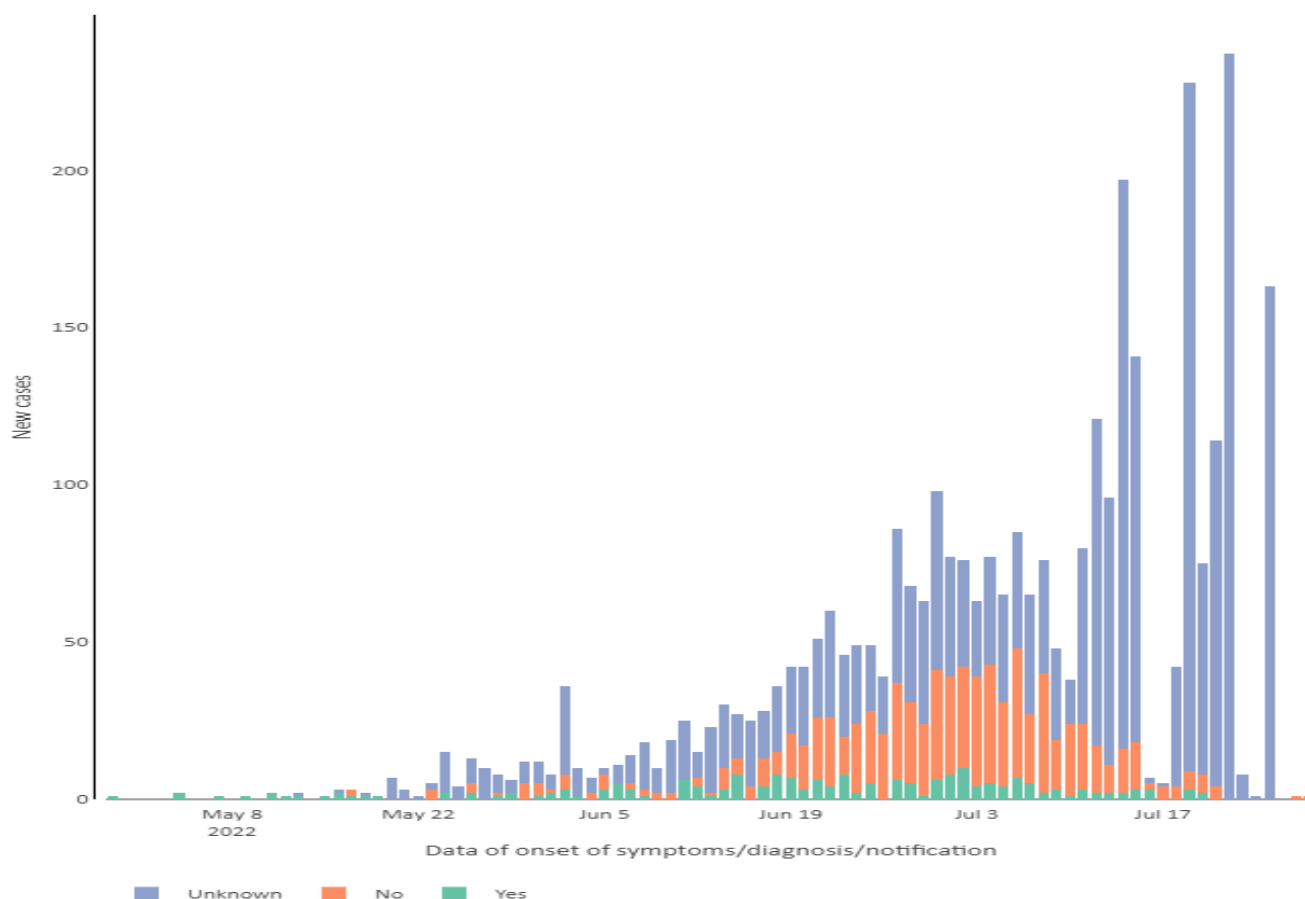


Figura 3: Antecedentes de viaje entre los casos confirmados de viruela símica por fecha de inicio de los síntomas/diagnóstico/notificación para los casos con información disponible en la Región de las Américas. Hasta el 28 de julio de 2022 (16:00 EST)*.



Respuesta por pilar de la OPS/OMS

En los últimos 7 días (del 22 al 28 de julio del 2022)

Vigilancia y gestión de información

- Actualización diaria de los recuentos de casos de viruela símica en los países y territorios de la Región de las Américas con información de los CNEs del RSI y de las fuentes oficiales abiertas. La presentación (en ppt) con información actualizada también está disponible al: <https://shiny.pahobra.org/monkeypox/>
- Actualización epidemiológica de la viruela símica con recomendaciones sobre el evento de reunión masiva publicado el 9 de julio de 2022, disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-sobre-viruela-simica>.
- Apoyo a los Estados miembros en el control de calidad de los registros de los formularios de notificación de casos compartidos por los Centros Nacionales de Enlace del RSI.

- El resumen diario con un breve análisis sobre la situación epidemiológica de la viruela símica en la Región de las Américas y en otras regiones de la OMS, fue compartido con la Oficinas de País de la OPS.

Laboratorio

- Se proporcionó apoyo virtual a Antigua durante la implementación del protocolo de PCR para la viruela símica; el diagnóstico de laboratorio ya está implementado.
- El protocolo de diagnóstico por PCR se ha aplicado en las Bermudas y en las Islas Caimán,
- Se llevaron a cabo dos reuniones separadas con los laboratorios de salud pública de Anguila y las Islas Vírgenes Británicas para revisar los protocolos de diagnóstico y discutir el apoyo de la OPS para su implementación.
- Se enviaron reactivos PCR adicionales y otro material de diagnóstico a Costa Rica y República Dominicana.

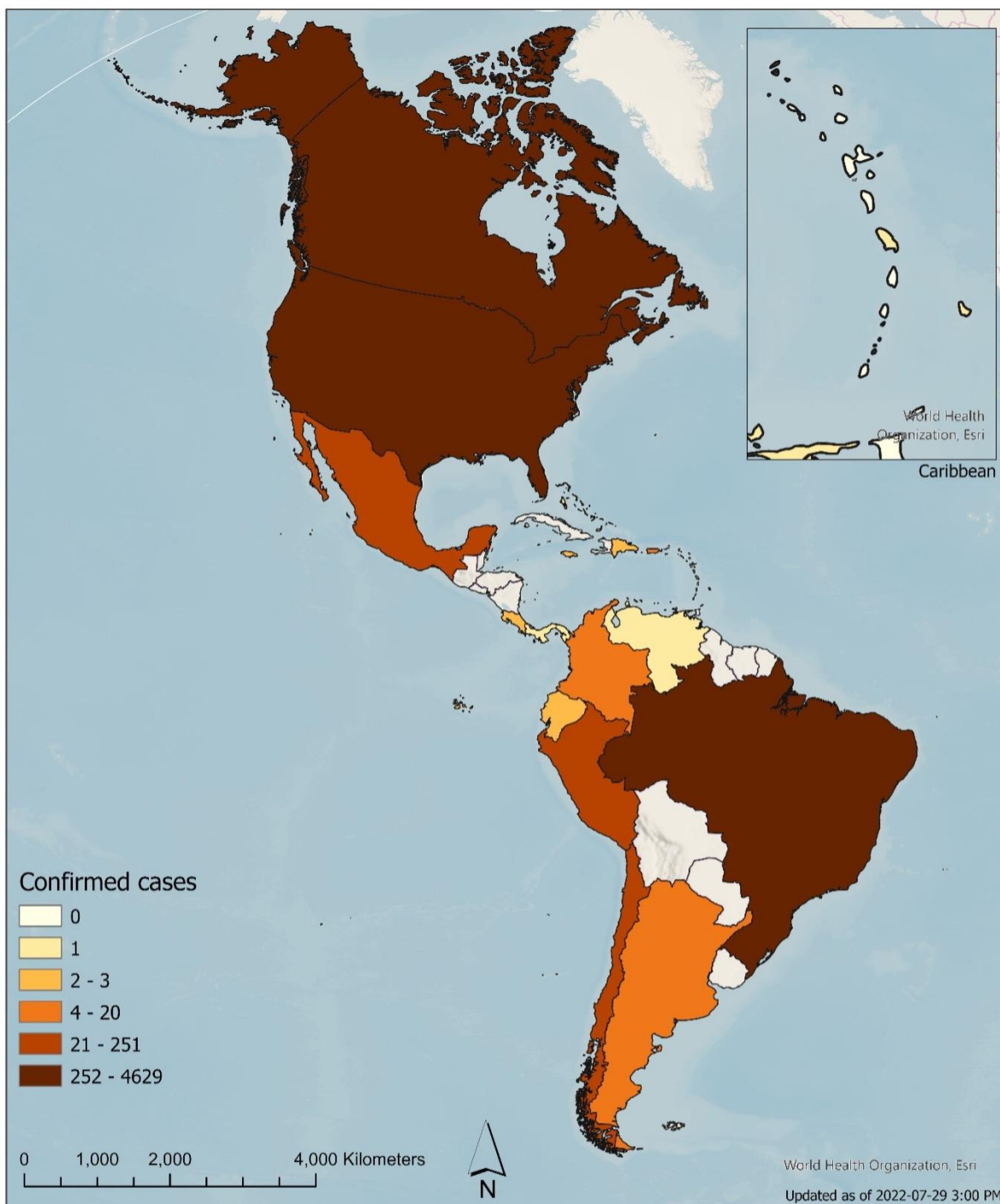
Coordinación

- Los Ministerios de Sanidad fueron informados sobre la situación regional de la viruela símica, incluyendo el panorama global y regional del brote, así como la actualización de la disponibilidad de las vacunas contra la viruela símica disponibles en la región.
- La información de la sesión informativa técnica sobre el brote de viruela símica en varios países se compartió con el Ministerio de Sanidad, incluidas las características de la vacuna contra la viruela símica.

Perspectivas a futuro

La Región de las Américas representa cada vez más una proporción mayor de los casos de viruela símica a nivel mundial. Tres países de la Región se encuentran entre los 10 países con mayor número de casos confirmados. Además, es probable que aumente la transmisión comunitaria. Aunque las poblaciones de mayor riesgo han permanecido predominantemente igual, no se puede pasar por alto la detección de casos en otras poblaciones. La respuesta debe seguir centrándose en la comunicación y la participación de las comunidades de riesgo, aprovechando las reuniones masivas para la comunicación y las medidas preventivas, la detección y el tratamiento oportunos de los pacientes, y la protección de los trabajadores sanitarios. Las cadenas de transmisión también deben contenerse en estrecha colaboración con las comunidades afectadas. La OPS proporciona recomendaciones detalladas sobre las acciones de respuesta a través de [actualizaciones epidemiológicas](#).

Anexo 1. Distribución geográfica de los casos confirmados de viruela símica en la Región de las Américas. Hasta el 28 de julio de 2022 (16:00 EST).



PAHO



© Pan American Health Organization-World Health Organization 2022. All rights reserved. The designations employed and the presentation of the material in these maps do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the Pan American Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.