

SITREP GRD INTERNACIONAL N.º 1

INUNDACIÓN REPENTINA Y FLUJOS DE DETRITOS – NEPAL

País	Nepal
Evento	Inundación repentina / flujo de detritos asociado a colapso glaciar y avalancha de hielo-roca
Fecha del evento	26 de agosto de 2026
Fecha del SITREP	27 de agosto de 2026
Estado	EMERGENCIA EN DESARROLLO – BÚSQUEDA, RESCATE Y ASISTENCIA HUMANITARIA
Zona principal afectada	Corredor Rasuwa–Nuwakot–Dhading; sistema Bhotekoshi–Trishuli

Nota de corte: las cifras evolucionan rápidamente. Se priorizan fuentes oficiales, organismos internacionales y medios internacionales verificados. Cuando no existe evidencia suficiente se utiliza “No verificable con la información disponible”.

1. CAMBIOS RESPECTO DEL SITREP ANTERIOR

No aplica. Primer SITREP Internacional del evento.

2. RESUMEN EJECUTIVO

El 26 de agosto de 2026 una inundación repentina de extraordinaria magnitud afectó el corredor Nepal-Tíbet y se propagó aguas abajo por los sistemas Bhotekoshi–Trishuli.

La evidencia técnica disponible apunta al colapso de la parte baja de un glaciar, con caída aproximada de 1.200 m de una enorme masa de hielo, roca, nieve y sedimentos. La señal sísmica inicialmente asociada a un terremoto fue posteriormente interpretada como generada por el propio evento glaciar. El mecanismo exacto y la participación de represamientos temporales continúan bajo investigación.

Al 27 de agosto se informan al menos 359 fallecidos en Nepal y 826 personas fuera de contacto; el balance sigue cambiando.

3. CARACTERIZACIÓN DEL EVENTO

Tipo: inundación repentina con flujo de detritos.

Detonante preliminar: colapso glaciar / avalancha de hielo y roca.

Cadena causal preliminar: COLAPSO GLACIAR → AVALANCHA DE HIELO/ROCA/SEDIMENTOS → INGRESO AL SISTEMA FLUVIAL → ONDA DE AGUA Y DETRITOS / POSIBLES REPRESAMIENTOS → INUNDACIÓN REPENTINA → AFECTACIÓN AGUAS ABAJO.

4. AMENAZAS Y EFECTOS SECUNDARIOS

Materializados: inundación repentina, flujos de detritos, remociones en masa, destrucción de caminos y puentes, aislamiento y daños a infraestructura energética.

Riesgo activo: nuevos represamientos o lagos de barrera y eventual liberación súbita aguas abajo.

5. AFECTACIÓN TERRITORIAL

La afectación sigue el corredor fluvial desde la frontera hacia Rasuwa, Nuwakot y Dhading. El patrón lineal genera efectos en cascada sobre asentamientos, conectividad, rescate, evacuación, salud y ayuda humanitaria.

6. AFECTACIÓN DE PERSONAS

Fallecidos en Nepal: ≥ 359 .

Personas fuera de contacto: ≥ 826 .

Existe una afectación internacional significativa por turistas y peregrinos extranjeros desaparecidos, lo que requiere coordinación consular.

7. VIVIENDAS Y EDIFICACIONES

Se reportan viviendas y edificaciones destruidas o cubiertas por sedimentos. Consolidado nacional de viviendas dañadas/destruidas: No verificable con la información disponible.

8. INFRAESTRUCTURA CRÍTICA

Transporte y conectividad: daños severos en caminos y puentes; sectores aislados y creciente dependencia de medios aéreos.

Salud: hospitales reciben heridos y cuerpos recuperados; consolidado de recintos dañados/no operativos: No verificable con la información disponible.

Energía: daños reportados en infraestructura hidroeléctrica.

9. SERVICIOS BÁSICOS

Electricidad: interrupciones confirmadas en zonas afectadas.

Agua potable y saneamiento: afectación localizada; consolidado nacional no verificable.

Telecomunicaciones: interrupciones en sectores aislados.

10. EDUCACIÓN

Se reportan 20 establecimientos educacionales dañados: Rasuwa 5, Nuwakot 7 y Dhading 8. Próximo indicador: establecimientos no operativos, estudiantes sin clases, solución temporal y fecha de retorno.

11. EVACUADOS, DESPLAZADOS Y ALBERGUES

Se realizan evacuaciones y existen refugios de emergencia. Consolidado de evacuados, desplazados, albergados, capacidad y ocupación: No verificable con la información disponible.

12. BÚSQUEDA, RESCATE Y CAPACIDADES DESPLEGADAS

Operan Ejército, Policía, equipos de rescate, medios aéreos, drones, maquinaria y personal sanitario. La destrucción vial limita el acceso terrestre y aumenta la dependencia de helicópteros.

13. AYUDA HUMANITARIA Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL

La cooperación internacional debe medirse mediante: OFRECIDA → ACEPTADA → MOVILIZADA → ARRIBADA → DESPLEGADA → DISTRIBUIDA → BENEFICIARIOS → RESULTADO.

14. COORDINACIÓN Y DECISIONES DE AUTORIDAD

Las autoridades nepalesas coordinan búsqueda y rescate, asistencia, recuperación de servicios y atención a extranjeros. La dimensión consular constituye una capacidad crítica por la cantidad de turistas desaparecidos.

15. EVALUACIÓN OPERACIONAL

Prioridades: 1) búsqueda de desaparecidos; 2) recuperar conectividad; 3) monitorear represamientos y nuevas inundaciones; 4) asistencia humanitaria y servicios esenciales; 5) coordinación consular; 6) consolidación sectorial de daños.

17. EVOLUCIÓN TEMPORAL

26 ago.: colapso glaciar y propagación de la inundación repentina.

26 ago.: destrucción de localidades, caminos, puentes e infraestructura.

26–27 ago.: operaciones masivas de búsqueda y rescate.

27 ago.: aumenta el balance de víctimas y desaparecidos; continúa riesgo de nuevas inundaciones.

18. INDICADORES PARA EL PRÓXIMO SITREP

Fallecidos; desaparecidos; extranjeros afectados; rescatados; evacuados; desplazados; albergados; viviendas; salud; educación; caminos y puentes; servicios básicos; ayuda humanitaria; evolución de represamientos.

19. CONCLUSIONES

Nepal enfrenta un desastre de gran magnitud asociado preliminarmente a un colapso glaciar y avalancha de hielo-roca que generó una inundación repentina y flujo de detritos.

La pérdida de conectividad constituye una afectación estratégica porque reduce simultáneamente capacidades de rescate, evacuación y distribución de ayuda.

La amenaza permanece activa por la posibilidad de represamientos y nuevas liberaciones de agua.

La búsqueda de desaparecidos continúa siendo la prioridad operacional principal.

16. REGISTRO FOTOGRÁFICO Y AUDIOVISUAL – EVENTO ACTUAL

Registro 1. Rasuwa – valle afectado

Fecha: 26–27 agosto 2026

Qué demuestra: Video del avance de la inundación repentina por el valle; permite apreciar velocidad, volumen y extensión territorial.

Fuente: Euronews

Estado: VERIFICADO – EVENTO ACTUAL

[Ver video – Rasuwa valley engulfed](#)

Registro 2. Nepal – río Trishuli / sectores afectados

Fecha: 26 agosto 2026

Qué demuestra: Video de aguas cargadas de sedimentos, calles cubiertas por detritos y evolución inmediata de la emergencia.

Fuente: Euronews

Estado: VERIFICADO – EVENTO ACTUAL

[Ver video – Hundreds missing as flash floods tear through Nepal](#)

Registro 3. Rasuwa – evacuaciones y destrucción

Fecha: 26 agosto 2026

Qué demuestra: Registro de evacuaciones, destrucción territorial y operaciones posteriores al impacto.

Fuente: Reuters Connect / StringersHub

Estado: VERIFICADO – EVENTO ACTUAL

[Ver registro – evacuations and destruction in Rasuwa](#)

Registro 4. Nepal-Tíbet – destrucción territorial

Fecha: 27 agosto 2026

Qué demuestra: Imágenes satelitales antes/después que muestran la transformación del corredor afectado y depósitos de sedimentos.

Fuente: Al Jazeera

Estado: VERIFICADO – EVENTO ACTUAL

[Ver imágenes satelitales](#)

20. EVENTO ANÁLOGO OCURRIDO EN CHILE Y LECCIONES APLICABLES

20.1 Villa Santa Lucía – Chaitén – 16 de diciembre de 2017

Villa Santa Lucía no constituye un fenómeno físicamente idéntico a Nepal, pero sí una analogía operacional y geomorfológica pertinente. Una pared de roca se deslizó sobre un glaciar cubierto en retroceso, incorporó hielo, sedimentos y vegetación y evolucionó hacia un flujo de detritos de enorme energía aguas abajo.

SERNAGEOMIN registra aproximadamente 7,2 millones de m³ movilizados, velocidad media cercana a 72 km/h, 536 hectáreas afectadas, corte de las rutas 7 y 235, destrucción de cerca del 50% de la localidad, 21 fallecidos y 1 desaparecido.

Variable	Nepal 2026	Villa Santa Lucía 2017
Ambiente glaciar/montaña	Sí	Sí
Movilización masiva de hielo/roca	Sí	Sí
Flujo de detritos	Sí	Sí
Propagación aguas abajo	Sí	Sí
Afectación de conectividad	Sí	Sí
Destrucción de asentamientos	Sí	Sí
Riesgo posterior al impacto	Sí	Sí

20.2 Registro fotográfico y audiovisual – Villa Santa Lucía

Registro Chile 1. Registro audiovisual del aluvión y operaciones

Fecha: Diciembre 2017

Qué demuestra: Afectación territorial, maquinaria y búsqueda de desaparecidos.

Fuente: Décima TV

Estado: VERIFICADO – EVENTO HISTÓRICO

[Ver video – Aluvión arrasa Villa Santa Lucía](#)

Registro Chile 2. Evacuación por riesgo de nuevo aluvión

Fecha: 18 diciembre 2017

Qué demuestra: Demuestra que el riesgo residual persistió después del impacto inicial y obligó a nuevas evacuaciones.

Fuente: TVN

Estado: VERIFICADO – EVENTO HISTÓRICO

[Ver video – evacuación Villa Santa Lucía](#)

Registro Chile 3. Ficha técnica y registro gráfico

Fecha: 2017–2018

Qué demuestra: Cartografía, fotografías, mecanismo, área afectada y recomendaciones técnicas.

Fuente: SERNAGEOMIN

Estado: VERIFICADO – FUENTE TÉCNICA OFICIAL

[Abrir ficha técnica SERNAGEOMIN](#)

Registro Chile 4. Reconstrucción de Villa Santa Lucía

Fecha: Actualización institucional

Qué demuestra: Registro institucional de daños y proceso de relocalización/reconstrucción.

Fuente: MINVU

Estado: VERIFICADO – FUENTE OFICIAL

[Abrir registro MINVU](#)

20.3 Lecciones aplicables al SINAPRED

El impacto inicial no necesariamente marca el término de la amenaza. Grandes remociones de hielo, roca y sedimentos pueden alterar cauces, generar represamientos y mantener población aguas abajo bajo riesgo.

Capacidades a verificar: MONITOREO DE ZONA GENERADORA → DETECCIÓN DE REPRESAMIENTOS → MONITOREO HIDROLÓGICO → MODELACIÓN AGUAS ABAJO → ALERTA TEMPRANA → EVACUACIÓN → CONECTIVIDAD ALTERNATIVA → EVALUACIÓN DEL RIESGO RESIDUAL.

Pregunta estratégica para Chile: ¿están identificados los glaciares, laderas inestables, lagos glaciares y posibles represamientos cuya falla pueda afectar asentamientos o infraestructura crítica aguas abajo, y los Planes de Emergencia y Planes por Amenaza contemplan esos escenarios y capacidades?

21. FUENTES CONSULTADAS

Department of Hydrology and Meteorology de Nepal – información técnica.

The Kathmandu Post – balance nacional y afectación sectorial.

Reuters – mecanismo preliminar, evolución y registros audiovisuales.

Associated Press – víctimas, desaparecidos y operaciones de rescate.

Euronews – registros audiovisuales verificados del evento.

SERNAGEOMIN – caracterización técnica de Villa Santa Lucía.

MINVU – daños y reconstrucción de Villa Santa Lucía.