

## SitRep No. 17 – Lluvias, del 1 de enero del 2026 a la fecha – Azuay

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período desde el 01/01/2026 hasta el 13/03/2026- 14h00  
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

### 1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado 91 eventos adversos por lluvias afectando a 10 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (57,14%), inundaciones (21,98%), caídas (5,49%) lluvias intensas (4,40%), Erosión Hídrica (4,40%), Aluvión (3,30%), Hundimiento (2,20%), y Granizada (1,10%).
- Durante este periodo, los cantones con mayor impacto a la población son: Cuenca, Paute, Girón, Santa Isabel.
- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 39 bienes de asistencia humanitaria
- El 04/02/2026 Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 022-2026, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SNGR-SGIAR-2026-001, por lo que se Declara: **ALERTA NARANJA**, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Zamora Chinchipe, Guayas, Azuay, Pichincha, Cotopaxi, Santo Domingo de los Tsáchilas, Napo, Orellana, Chimborazo, Bolívar, Esmeraldas, El Oro
- Para coordinar las acciones de respuesta se realizó la activación del COE Provincial y el COE Cantonal de Girón, Pucará, Ponce Enríquez y Santa Isabel.
- Con fecha 10/02/2026 se realizó la reunión de la MTT4 Provincial para establecer acciones ante la época lluviosa.
- Con fecha 13/03/2026 se realizó la reunión de la MTT2 Provincial para establecer acciones ante la época lluviosa.

**NIVEL DE AFECTACIÓN**

# 2

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

### 2. Situación Hidrometeorológica actual



Según la advertencia meteorológica AVISO A CORTO PLAZO No. 17 emitido por el INAMHI.

**VIGENCIA:** desde 14H30 del 13 hasta las 10H00 del 14 de marzo de 2026.

**DESCRIPCIÓN:** Lluvias de intensidad variable en el Litoral y región Amazónica.

**ZONAS DE MAYOR INCIDENCIA:**

- **Región Litoral:** Los Ríos, El Oro, Guayas, Santa Elena, interior de Manabí, interior de Esmeraldas y Santo Domingo.
- **Región Interandina:** Estribación de cordillera occidental de: Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Bolívar, Azuay y Loja.
- **Región Amazonía:** Lluvias dispersas en toda la región, con mayor intensidad en Sucumbios, Orellana, Napo y Pastaza.

#### ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

Al momento, en el seguimiento realizado por la Unidad de Monitoreo de la SNGR, se registran 3 cuerpos de agua con tendencia a aumentar de nivel.

3 cuerpos hídricos con tendencia a subir de nivel

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de la novedad	Observaciones
1	Azuay	Cuenca	Batán	Tomebamba	Río Tomebamba	12/3/2026	Con tendencia a aumentar de nivel
2	Azuay	Cuenca	Tarquí	Río Tarquí	Río Tarquí	12/3/2026	Con tendencia a aumentar de nivel
3	Azuay	Cuenca	San Joaquín	Barabón	Yanuncay	12/3/2026	Con tendencia a aumentar de nivel

### 3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.







Desde el 01 de enero del 2026 a la fecha, por lluvias se han registrado un total de 91 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	No. de Eventos	Deslizamiento	Inundación	Caídas (Colapso)	Lluvias Intensas	Erosión Hídrica	Aluvión (Flujos)	Hundimiento	Granizada
1	CUENCA	44	22	15	2	4	0	0	0	1
2	GIRÓN	18	14	1	0	0	0	2	1	0
3	SANTA ISABEL	8	4	1	1	0	2	0	0	0
4	PUCARÁ	7	7	0	0	0	0	0	0	0
5	PAUTE	7	2	3	2	0	0	0	0	0
6	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	3	0	0	0	0	2	1	0	0
7	SEVILLA DE ORO	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8	NABÓN	1	0	0	0	0	0	0	1	0
9	SAN FERNANDO	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10	OÑA	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>91</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
			<b>57,14%</b>	<b>21,98%</b>	<b>5,49%</b>	<b>4,40%</b>	<b>4,40%</b>	<b>3,30%</b>	<b>2,20%</b>	<b>1,10%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 13/03/2026 - 14:00

Por los eventos detallados en la tabla anterior, se han registrado las siguientes afectaciones:

Afectación a Personas:




	Fallecidos:	3		Heridos:	9
	Personas afectadas:	105		Familias afectadas:	35
	Personas damnificadas:	35		Familias damnificadas:	10

Afectación a Viviendas:







	Viviendas afectadas:	45		Viviendas destruidas:	6
---	----------------------	----	---	-----------------------	---

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (Kilómetros lineales):

	Primer orden:	1,14		Puentes afectados:	2
	Segundo orden:	0,47			
	Tercer orden:	0,41		Puentes destruidos:	4
	<b>Total, vías afectadas:</b>	<b>2,02</b>			

Otras afectaciones

	Unidades Educativas afectados:	2		Unidades Educativas con daño funcional:	6
	Bienes públicos afectados:	1		Bienes públicos destruidos:	1
	Bienes privados afectados:	11		Bienes privados destruidos:	3

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 13/03/2026 - 14:00

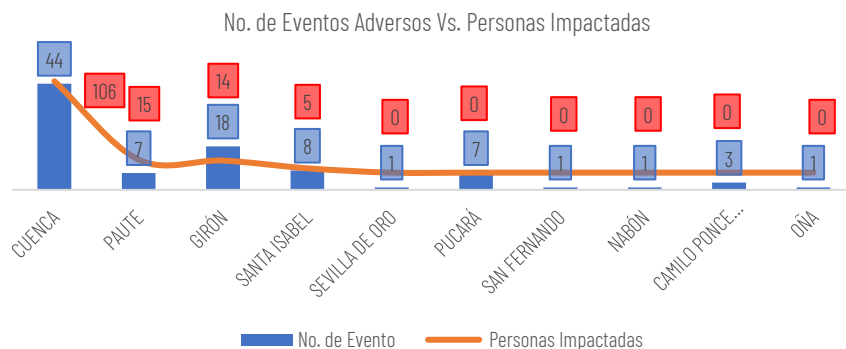
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información

#### 4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es **Cuenca** con 106 **personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia con 44 **eventos**:

No	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Establecimientos Educativos Afectación Funcional	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Kilómetros De Vías Afectadas
1	CUENCA	44	106	0	2	26	75	9	31	40	4	1	0	0	2	1	0	6	1	1,12
2	PAUTE	7	15	1	0	3	11	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0,05
3	GIRÓN	18	14	1	5	4	14	0	0	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0,45
4	SANTA ISABEL	8	5	0	0	1	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0,09
5	SEVILLA DE ORO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02
6	PUCARÁ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0,18
7	SAN FERNANDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04
8	NABÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06
9	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	3	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0,00
10	OÑA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
	<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>140</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>105</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2,02</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 13/03/2026 - 14:00

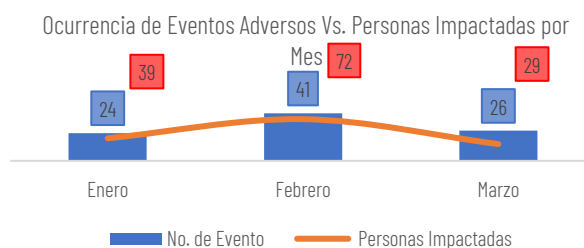


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 13/03/2026 - 14:00

#### 4.1 Numero de Eventos vs Personas impactadas por mes:

Desde el 1 de enero a la presente fecha los eventos por lluvias alcanzaron su mayor recurrencia en el mes de febrero registrando el 45.05%, y el mayor valor de personas impactadas con el 51.43%, seguido del mes de enero que registro el 26.37% de recurrencia en eventos.

No	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	24	39	26,37%	27,86%
2	Febrero	41	72	45,05%	51,43%
3	Marzo	26	29	28,57%	20,71%
Total		91	140	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 13/03/2026 - 14:00

A continuación, se detalla donde existió las personas fallecidas:

No	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Personas Fallecidas	Descripción del evento
1	Camilo Ponce Enriquez	Carmen de Pijili	Tres Banderas	Aluvión	11/03/2026	1	Por causa de las lluvias registradas la tarde del 11/03/2026, se produjo un aluvión de tierra y lodo que afectó a una vivienda del sector; adicionalmente, se reporta una persona fallecida y dos personas heridas trasladadas al centro de salud de Pijili.
2	Girón	Girón	Pambadel	Deslizamiento	09/03/2026	1	Por causa de las lluvias registradas la noche del 09/03/2026 se produjo un deslizamiento de tierra y lodo sobre una vivienda de construcción mixta. Bomberos Girón informó que dentro de la vivienda se encontró una persona fallecida masculino de la tercera edad que sufrió aplastamiento,
3	Paute	Paute	Abdón Calderón	Deslizamiento	28/1/2026	1	Por causa de las lluvias suscitadas la tarde del 28/01/2026 se registró un deslizamiento de lodo junto a una vivienda. Cuerpo de Bomberos Paute realizó recuperación del cadáver (masculino de 70 años de edad).

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 13/03/2026 - 14:00

## 5. Alojamiento temporales:

En lo que va del 2026, por lluvias desde el 01 de enero a la fecha se ha activado 1 alojamiento temporal, el cual se encuentra activo.

No	Provincia	Cantón	Tipo	Nombre del Alojamiento	Fecha de Apertura	# Familias	# Persona
1	Azuay	Girón	Albergue Temporal	Coliseo de Deportes Esteban Lucero	10/3/2026	2	9

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 13/03/2026 - 14:00

## 6. Asistencia Humanitaria

Por eventos producidos por lluvias desde el 01 de enero a la fecha, se ha entregado asistencia humanitaria:

- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 39 bienes de asistencia humanitaria:

No	Cantón	KCA (15 días - 4 personas)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Total Bienes	Personas Beneficiadas	Familias Beneficiadas
1	CUENCA	4	4	4	1	2	15	12	3

Dirección: Edificio CIS ECU-911,  
Av. Samborondón KM 0,5  
Código postal: 092301 / Samborondón-Ecuador,  
Teléfono: +593-4 2593-500  
www.gestionderiesgos.gob.ec

No	Cantón	KCA (15 días - 4 personas)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Total Bienes	Personas Beneficiadas	Familias Beneficiadas
2	GIRON	5	0	0	0	0	5	14	4
3	PAUTE	6	6	6	1	0	19	15	4
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>11</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/03/2026 - 14:00

- Desde el 01 de enero, la SNDGIRD ha entregado a la población afectada un total de 2 bienes de asistencia humanitaria:

No	Cantón	KPRH (para 3 días)	Total, Bienes	Personas Beneficiadas	Familias Beneficiadas
1	CUENCA	2	2	5	1
<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/03/2026 - 14:00

## 7. Declaratorias de Alerta y emergencia vigentes:

- Declaratorias de emergencias regionales:

Nivel de Gobierno	Fecha de Declaratoria	Provincia	Nivel de Alerta	Observación
Alerta Regional	20/2/2026	Azuay, Bolívar, Cañar, Chimborazo, Cotopaxi, El Oro, Imbabura, Manabí, Morona Santiago, Napo, Orellana, Santa Elena, Santo Domingo de los Tsáchilas, Sucumbios, Zamora Chinchipe	Naranja	• DECLÁRASE el estado de ALERTA NARANJA, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra, con la finalidad de mantener el monitoreo y planear preparación para la respuesta.

- Declaratorias de emergencias cantonales:

Desde el 01 de enero a la fecha se ha declarado la siguiente alerta:

Fecha de Declaratoria	Provincia	Nivel de Alerta	Observación
4/2/2026	Azuay	Naranja	• El 04/02/2026 Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 022-2026, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SNGR-SGIAR-2026-001, por lo que se Declara: ALERTA NARANJA, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Zamora Chinchipe, Guayas, Azuay, Pichincha, Cotopaxi, Santo Domingo de los Tsáchilas, Napo, Orellana, Chimborazo, Bolívar, Esmeraldas, El Oro

- Desde el 01 enero a la fecha se ha declarado en emergencia los siguientes cantones:

No.	Fecha de la Declaratoria	Cantón	Fecha de cierre	Estado	Observación
1	9/3/2026	Santa Isabel		Vigente	Declarar al Cantón Santa Isabel en emergencia cantonal por la fuerte temporada invernal en el territorio local
2	9/3/2026	Girón		Vigente	Declarar al Cantón Guachapala en emergencia cantonal por la fuerte temporada invernal en el territorio local

## 8. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, el COE Provincial:

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	Azuay	4/02/2026	Activo

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, 4 COE Cantonal:

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	Cuenca	13/03/2026	Activo
2	Santa Isabel	10/03/2026	Activo
3	Ponce Enríquez	24/02/2025	Activo
4	Pucará	13/02/2026	Activo
5	Girón	5/02/2026	Activo

## 9. Detalle de eventos adversos

A continuación, se detalla los eventos adversos relevantes de los últimos 15 días:

### San Fernando/

- **Chumblin/Zhurucay**, por causa de las lluvias registradas la noche del **08/03/2026**, se suscitó un **deslizamiento** sobre la vía de segundo orden. La vía de segundo orden se encuentra **parcialmente habilitada**  
-40 metros de vía aproximadamente (**vía parcialmente habilitada**)  
GAD Cantonal y GAD Parroquial realizan limpieza de la vía. SNGR realiza monitoreo del evento.

### Nabón

- **Nabón/Gualel**, por causa de las lluvias suscitadas los últimos días el **25/02/2026**, se produjo el **hundimiento** y pérdida de la mesa de la vía de tercer orden, la vía se encuentra cerrada. Vía alterna Chachi-Girón. La vía de tercer orden continúa **cerrada**  
-60 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**)  
GAD Provincial informa con fecha **04/03/2026** se movilizaron al lugar para realizar los estudios y verificación de la estabilidad del talud para poder ingresar con la maquinaria en los próximos días. SNGR realiza monitoreo del evento.

### Pucará.

- **Pucará/Limón, vía Minas - Tablón - Pucará**, debido a las lluvias suscitadas la madrugada y mañana del **12/03/2026**, se suscitó un **deslizamiento** que afecta totalmente la vía de tercer orden, vía alterna Tendales-San Rafael-Pucará.  
-30 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**).  
GAD Cantonal realiza limpieza de la vía; SNGR realiza monitoreo del evento.
- **Pucará/Limón, vía Minas - Tablón - Pucará**, debido a las lluvias suscitadas la madrugada y mañana del **12/03/2026**, se suscitó un **deslizamiento** que afecta **totalmente** la vía de tercer orden, vía alterna Tendales-San Rafael-Pucará.  
-30 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**).  
GAD Cantonal realiza limpieza de la vía; SNGR realiza monitoreo del evento.
- **Pucará/Km. 100 La Virgen, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias suscitadas la madrugada y mañana del **12/03/2026**, se suscitó un **deslizamiento** que afectó totalmente la vía de primer orden, adicional 1 vehículo afectado por la caída de material pétreo (no se reportan heridos) y un poste de internet caído. La vía de primer orden se encuentra parcialmente habilitada, el vehículo afectado fue retirado del lugar.  
-2 bienes privados afectados (vehículo y poste de internet)  
-30 metros de vía aproximadamente (**vía parcialmente habilitada**)  
MIT realiza la limpieza de la vía; CTE verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular; SNGR realiza monitoreo del evento.
- **Pucará/Vivar Km14, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias en la tarde del **23/02/2026** se registró un **deslizamiento** de material pétreo que afectó la vía de primer orden. MIT informa que la vía está totalmente **habilitada**.  
-30 metros de vía aproximadamente (**vía habilitada**)  
MIT realizó trabajos de limpieza, CTE colaboró con el tránsito vehicular, SNGR realizó monitoreo del evento.

### Camilo Ponce Enríquez

- **Carmen de Pijilí/San Vicente**, por causa del incremento del caudal del río Pijilí, el **09/03/2026**, se suscitó el **colapso del puente** El Recreo, que conduce a la comunidad de Pijilí y El Recreo (vía de segundo orden cerrada), paso alterno, vía Pueblo Nuevo. Con fecha **10/03/2026** se activó el **COE Cantonal** para toma de acciones; adicionalmente, el río Pijilí se encuentra con tendencia a disminuir de nivel.  
-1 bien público destruido (puente)  
UGR Camilo Ponce Enríquez realiza recorridos por los diferentes sectores del cantón para determinar afectaciones. PPNN verificó la novedad; SNGR realiza monitoreo del evento.
- **El Carmen de Pijilí/San Vicente**, por causa de las lluvias registradas la tarde del **23/02/2026**, se suscitó el incremento del caudal del río Pijilí lo que ocasionó el colapso de un puente peatonal y la erosión en las bases de un puente vehicular. Con fecha **24/02/2026** se activó el **COE Cantonal** para la toma de acciones. El caudal del río Pijilí se encuentra en su cauce normal, el puente vehicular esta accesible para uso peatonal y motos  
-1 puente destruido (peatonal)  
-1 puente afectado (vehicular)  
GAD Municipal realizó trabajos de relleno en las bases del puente vehicular de manera provisional hasta que se realicen los trabajos por parte del GAD Provincial

### Santa Isabel

- **Santa Isabel/Puente sobre río Rircay**, por causa de las lluvias registradas la noche del **09/03/2026** y mañana del **10/03/2026**, se suscitó el incremento del caudal del río Rircay, lo que ocasionó la **erosión** en las bases del puente vehicular y se produjo el colapso del mismo, vía alterna Sulupali Chico. Con fecha **10/03/2026** se activó el **COE Cantonal** para toma de acciones; adicionalmente, el río Rircay se encuentra con tendencia a disminuir de nivel.  
-1 puente destruido

UGR Santa Isabel realizó inspección estructural del puente, SNGR brinda asesoramiento en el COE cantonal. SNGR realiza monitoreo del evento.

- **Santa Isabel/Del km 85 al Km 94, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias registradas la madrugada del **24/02/2026** se suscitó **deslizamientos** sobre la vía de primer orden. la misma se encuentra **parcialmente habilitada**.  
-40 metros de vía aproximadamente (**vía parcialmente habilitada**)

CTE verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular, UMEVA de la SNGR coordinó con MIT para la limpieza de la vía a lo largo de los km mencionados. SNGR realiza monitoreo del evento.

#### Girón

- **Asunción/Lentag**, debido a las lluvias suscitadas la noche del **12/03/2026** y madrugada del **13/03/2026**, se registró el **incremento y desbordamiento** de la quebrada Algodón con posible afectación a viviendas del sector. Al momento la quebrada, está con tendencia a disminuir de nivel.
- SNGR coordina con UGR Girón el levantamiento de información; adicionalmente, realiza monitoreo del evento.
- **Girón/Caledoneas**, debido a las lluvias suscitadas la noche del **12/03/2026** y madrugada del **13/03/2026**, se registró el **incremento y desbordamiento** de la quebrada Caledoneas con afectación total de una vía de segundo orden y la posible afectación a viviendas del sector. Al momento, la quebrada está con tendencia a disminuir de nivel.

-20 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**)

SNGR coordina con personal de FFAA para apoyo en el punto y UGR Girón para el levantamiento de información; adicionalmente, realiza monitoreo del evento.

- **Girón/Sumillano**, debido a las lluvias suscitadas la noche del **12/03/2026** y madrugada del **13/03/2026**, se registró un **deslizamiento** que afecta **totalmente** una vía de tercer orden. Adicional: 1 vehículo tipo camión afectado por la caída del material deslizado, el chofer resultó con heridas leves, tratado en el punto.  
-1 persona herida  
-1 bien privado afectado (vehículo)  
-30 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**)

Bomberos Girón atendió a la persona herida, SNGR coordina con personal GAD Provincial para limpieza de la vía; adicionalmente, realiza monitoreo del evento.

- **Girón/Rircay Bajo**, por causa de las lluvias suscitadas la noche del **12/03/2026** y madrugada del **13/03/2026**, se produjo un **aluvión**, resultado del mismo: 1 vivienda de 1 piso colapsada, construcción de madera.  
-15 personas damnificadas (en proceso de levantamiento)  
-1 familia damnificada (en proceso de levantamiento)  
-1 vivienda destruida

SNGR coordina con UGR Girón el levantamiento de información; adicionalmente, realiza monitoreo del evento.

- **Girón/km. 50, Pichanillas, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias suscitadas la noche del **12/03/2026** y madrugada del **13/03/2026**, se produjo el hundimiento y pérdida parcial de la mesa de la vía. La vía de primer orden se encuentra **cerrada**, vía alterna Asunción-San Fernando.  
-30 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**)

CTE verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular, UMEVA de la SNGR coordinó con MIT para inspección en el lugar del evento.

- **Girón/Rumipamba**, por causa de las lluvias registradas la noche del **10/03/2026** y mañana del **11/03/2026**, se produjo un **aluvión** de tierra y lodo que afectó a una vivienda del sector; adicionalmente, se reportan personas heridas y una vía de tercer orden que conduce a las comunidades de El Pongo y Leocapac cerrada. Bomberos Girón informa de 5 personas heridas (2 pacientes estables trasladados a Hospital de Girón para valoración y 3 pacientes tratados en el punto.)  
- 5 personas heridas  
- 15 personas afectadas (en proceso de levantamiento)  
- 2 viviendas afectadas  
- 1 vivienda destruida  
- 30 metros de vía aproximadamente (**vía cerrada**)

MSP y Bomberos Girón trasladaron y trataron a las personas heridas. GAD Provincial realiza limpieza. UGR Girón en el punto realizando levantamiento de información. SNGR se dirige al punto para inspección en el lugar del evento y mantiene monitoreo.

- **Girón/Pambadel**, por causa de las lluvias registradas la noche del **09/03/2026**, se produjo un **deslizamiento** de tierra y lodo sobre una vivienda de construcción mixta. SNGR informa 1 vivienda de 1 piso de construcción mixta (hormigón y madera) colapsada debido a un desprendimiento superficial de suelo; adicionalmente, identifica 2 viviendas en riesgo que se encuentran en zona de alta vulnerabilidad contiguas al colapso identificado; se realizan recomendaciones in situ. COE Cantonal se activó nuevamente a las 11:30 para la toma de acciones.  
-1 persona fallecida  
-2 personas damnificadas, (en proceso de levantamiento)  
-1 familia damnificada, (en proceso de levantamiento)  
-1 vivienda destruida

SNGR realizó inspección en la zona del evento; adicionalmente, asesoró en el COE Cantonal. **Cuerpo de Bomberos Girón** realizó labores de rescate, **UGR Girón** realizó levantamiento de información. **SNGR** realiza monitoreo del evento.

- **Girón/Km 29, km 31, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59], vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias registradas la noche del 09/03/2026, se suscitaron **deslizamientos** sobre la vía de primer orden. La vía de primer orden se encuentra **parcialmente habilitada**.  
-40 metros de vía aproximadamente. **(vía parcialmente habilitada)**

MIT realiza la limpieza de la vía. CTE verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular; **SNGR** realiza monitoreo del evento.

#### Cuenca

- **San Joaquín/San José de Barabón**, debido a las lluvias suscitadas la madrugada y mañana del 12/03/2026, se produjo el **incremento y desbordamiento** del río Yanuncay sobre las vías del sector; adicionalmente, el colapso del puente vehicular que une a las comunidades de San José a San Juan. El caudal del río Yanuncay ha retornado a su cauce normal, se reporta el colapso de 1 vivienda de construcción de adobe de 1 piso, en la cual habitaba 1 familia de 2 personas, las cuales permanecen en otra vivienda de su propiedad. Adicional a la pérdida parcial de la mesa de la vía de tercer orden, la misma se encuentra **cerrada**.

-2 personas damnificadas

-1 familia damnificada

-1 vivienda destruida

-1 puente destruido

-100 metros de vía aproximadamente **vía cerrada**.

Con fecha 12/02/2026, **SNGR** realizó inspección y mantiene monitoreo del evento, **DGR Cuenca** continúa con levantamiento de información; **Bomberos Cuenca** realiza recorridos por los diferentes sectores.

- **Molleturo/Km 91, vía Cuenca-Molleturo-Naranjal [E-582]**, por causa de las lluvias suscitadas la noche del 12/03/2026 y madrugada del 13/03/2026, se produjo el hundimiento de la mesa de la vía. La vía de primer orden se encuentra **parcialmente habilitada**.  
-30 metros de vía aproximadamente **(parcialmente habilitada)**.

CTE verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular, UMEVA de la **SNGR** coordinó con **MIT** para inspección en el lugar del evento.

- **Molleturo/Luz y Guía-Aguas Calientes**, a causa de las lluvias suscitadas la mañana del 10/03/2026, se produjo el **incremento y desbordamiento** del río Jagua. **DGR Cuenca** informa 4 viviendas afectadas con ingreso de agua y sedimento, el cauce del río ha retornado a su cauce normal.  
-10 personas afectadas.  
-4 familias afectadas.  
-4 viviendas afectadas.

Con fecha 11/03/2026, **DGR Cuenca** realiza levantamiento de información y gestionará entrega de asistencia humanitaria; adicionalmente, informa que continúa el levantamiento de información. **SNGR** realiza monitoreo del evento

- **Molleturo/Km 103 vía Cuenca- Molleturo- Naranjal [E-582]**, por causa de las lluvias registradas la noche del 09/03/2026 y mañana del 10/03/2026, se suscitó un **deslizamiento** sobre la vía de primer orden. Se registró un nuevo deslizamiento, la vía de primer orden se encuentra **cerrada**

-60 metros de vía aproximadamente **vía cerrada**.

MIT realiza limpieza de la vía; CTE brinda seguridad al tránsito vehicular, **SNGR** realiza monitoreo del evento.

- **Molleturo/ Km 53-Km 55 -El Chorro, vía Cuenca-Molleturo-Naranjal [E-582]**, por causas de las lluvias suscitadas la tarde del 09/03/2026, se suscitó un **deslizamiento** sobre la vía de primer orden. La vía de primer orden se encuentra **parcialmente habilitada**.  
-30 metros de vía aproximadamente. **(vía parcialmente habilitada)**.

MIT realiza limpieza de la vía; CTE verificó el evento y colaboró con el tránsito vehicular; **SNGR** realiza monitoreo del evento.

- **Molleturo/ Km 62- Km 71, Vía Cuenca- Molleturo- Naranjal [E-582]**, por causa de las lluvias registradas la madrugada del 24 y 25/02/2026 se suscitó un **deslizamiento** sobre la vía de primer orden. La vía se encuentra **parcialmente habilitada** en dos carriles y medio  
-40 metros de vía aproximadamente **(vía parcialmente habilitada)**

MIT realiza trabajos de limpieza, CTE colabora con el tránsito vehicular, **SNGR** realiza monitoreo del evento.

- **Molleturo/Km100, 102, Vía Cuenca- Molleturo- Naranjal [E-582]**, por causa de las lluvias de la tarde del 16/02/2026 en la zona se produjo un **deslizamiento** que afecta parcialmente la vía de primer orden. La vía permanece **parcialmente habilitada** en el km. 102. Por lluvias suscitadas la madrugada del 06/03/2026, se reporta nuevamente deslizamiento en el km 100

-35 metros de vía aproximadamente **(vía parcialmente habilitada)**

MIT moviliza maquinaria para limpieza en el km 100 y el km 102. CTE colabora con el tránsito vehicular. **SNGR** realiza monitoreo del evento.

#### SitRep elaborado por:

Nombre: César Torres Ochoa- Encargado de la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: cesar.torres@gestionderiesgos.gob.ec  
Teléfono: 0997487409

#### SitRep aprobado por:

Nombre: Roberto Luna- Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: roberto.luna@gestionderiesgos.gob.ec  
Teléfono: 042593500 ext. 1603

Para ser agregado o removido de esta lista de SitRep, por favor envíe un correo electrónico a [sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec)  
Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>