

SitRep No. 20 – 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 23/03/2026- 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 118 eventos adversos por lluvias afectando a 10 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (50,85%), inundaciones (26,27%), Hundimiento (5,08%), lluvias intensas (5,08%), caídas (4,24%), Erosión Hídrica (4,24%), Aluvión (3,39%), y Granizada (0,85%).
- Durante este periodo, los cantones con mayor impacto a la población son: Cuenca, Girón, Paute, San Fernando, Santa Isabel, Camilo Ponce Enríquez.
- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 150 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, el COE Cantonal de Girón, Pucará, Ponce Enríquez, Santa Isabel, Cuenca y el COE Parroquial de Baños.
- 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.

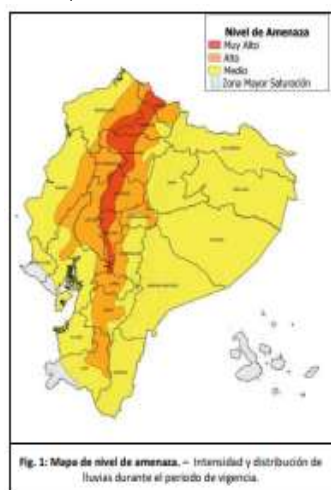
NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

2. Situación Hidrometeorológica actual

De acuerdo al Boletín Meteorológico Nro. 19 de INAMHI, Estatus: **advertencia**, con vigencia desde: **desde las 16H00 del 22 hasta las 19H00 del 25 de marzo de 2026**, indica que el nivel de amenaza es: **Medio y Alto** con un fenómeno **LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS**.



Entre el 22 y el 25 de marzo de 2026, se esperan lluvias de variable intensidad acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Los días 24 y 25 de marzo es posible que se presenten los eventos más intensos y probables.

Las áreas en tonalidades naranja y roja presentan una mayor probabilidad de lluvias intensas y tormentas. Las zonas entrecortadas con azul son propensas a crecidas de cuerpos de agua y/o movimientos en masa.

Estimación de Temperaturas Nocturnas

| Indicador | Precipitación acumulada alta (mm/24h) | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------|-------|
| | Menor | Medio | Mayor |
| Litoral | 30 - 35 | 35 - 45 | > 50 |
| Interior andino | 0 - 10 | 10 - 30 | > 50 |
| Altiplano | 20 - 30 | 30 - 40 | — |

El escenario previsto responde, entre otros factores, al ingreso de humedad en: niveles altos debido a la divergencia generada por el Alta de Bolivia, vientos desde el norte en niveles medios, en niveles bajos por el transporte del Jet Sudamericano en Bajo Nivel para la Amazonía y de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) con influencia directa en la región Litoral. Adicional se suman factores relevantes como: el incremento de la temperatura de superficie del mar frente a las costas del país, procesos de calentamiento diurno, forzamiento orográfico para estribaciones de cordillera. Además, un débil forzamiento de la Oscilación de Madden Julian.

- Región Litoral:** Esmeraldas, Santo Domingo de los Tsáchilas, Manabí, Los Ríos, Guayas, El Oro y Santa Elena.
- Región Amazonía:** Sucumbios, Orellana, Pastaza, Morona Santiago, Zamora Chinchipe y Napo.
- Región Interandina:** Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Bolívar, Chimborazo, Cañar, Azuay, Tungurahua y Loja.

ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

Al momento, en el seguimiento realizado por la Unidad de Monitoreo de la SNGR, NO se registran **cuerpos de agua desbordados**, ni **cuerpos de agua 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 118 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

| No | Cantón | No. de Eventos | Deslizamiento | Inundación | Hundimiento | Lluvias Intensas | Caídas (Colapso) | Erosión Hídrica | Aluvión (Flujos) | Granizada |
|--------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|
| 1 | CUENCA | 57 | 24 | 23 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | GIRÓN | 26 | 16 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 3 | PUCARÁ | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | SANTA ISABEL | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 5 | PAUTE | 7 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | SAN FERNANDO | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | CAMILO PONCE ENRIQUEZ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 8 | OÑA | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | SEVILLA DE ORO | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | NABÓN | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 118 | 60 | 31 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 1 |
| | | | 50,85% | 26,27% | 5,08% | 5,08% | 4,24% | 4,24% | 3,39% | 0,85% |

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 14:00

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

Afectación a Personas:




| | | | | | |
|---|------------------------|-----|---|------------------------|-----|
|  | Fallecidos: | 3 |  | Heridos: | 11 |
|  | Personas afectadas: | 292 |  | Familias afectadas: | 109 |
|  | Personas damnificadas: | 53 |  | Familias damnificadas: | 16 |

Afectación a Viviendas:







| | | | | | |
|--|----------------------|----|---|-----------------------|---|
|  | Viviendas afectadas: | 49 |  | Viviendas destruidas: | 9 |
|--|----------------------|----|---|-----------------------|---|

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (Kilómetros lineales):



| | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|---|---------------------|----|
|  | Primer orden: | 1,39 |  | Puentes afectados: | 2 |
| | Segundo orden: | 1,06 | | | |
| | Tercer orden: | 0,44 |  | Puentes destruidos: | 11 |
| | Total, vías afectadas: | 2,89 | | | |

Otras afectaciones

| | | | | | |
|--|--------------------------------|----|---|---|----|
|  | Unidades Educativas afectados: | 6 |  | Unidades Educativas con daño funcional: | 42 |
|  | Bienes públicos afectados: | 2 |  | Bienes públicos destruidos: | — |
|  | Bienes privados afectados: | 12 |  | Bienes privados destruidos: | 3 |

Medios de Vida

Superficie agrícola (hectáreas):

| | | |
|---|---|------------|
|  | Afectación parcial: | 0,5 |
|  | Afectación total o pérdida: | 0 |
| | Total de superficie agrícola impactada | 0,5 |

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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

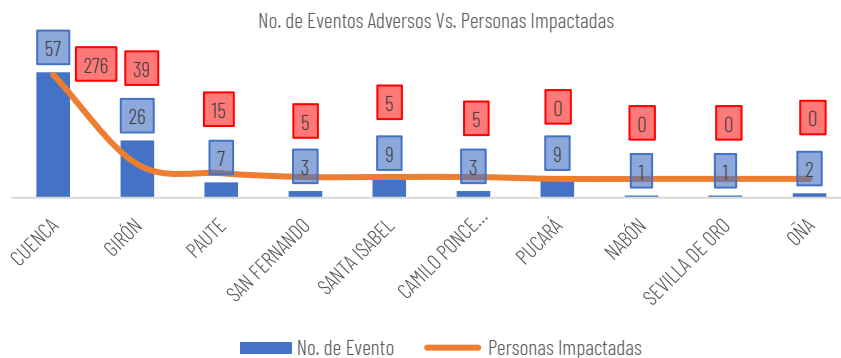
4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es **Cuenca** con 276 **personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia con 57 **eventos**:

| No | Cantón | No. de Evento | Personas Impactadas | Personas Fallecidas | Personas Heridas | Familias Afectadas | Personas Afectadas | Personas Afectadas Indirectamente | Familias Damnificadas | Personas Damnificadas | Viviendas Afectadas | Viviendas Destruídas | Establecimientos Educativos Afectados | Establecimientos Educativos Afectación Funcional | Puentes Afectados | Puentes Destruídos | Bienes Públicos Afectados | Bienes Privados Afectados | Bienes Privados Destruídos | Ha Cultivo Afectados | Kilómetros De Vías Afectadas |
|----|--------|---------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 | CUENCA | 57 | 276 | 0 | 3 | 92 | 238 | 15929 | 11 | 38 | 41 | 4 | 3 | 20 | 0 | 8 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1,27 |
| 2 | GIRÓN | 26 | 39 | 1 | 6 | 9 | 33 | 0 | 3 | 6 | 5 | 5 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1,10 |

| No | Cantón | No. de Evento | Personas Impactadas | Personas Fallecidas | Personas Heridas | Familias Afectadas | Personas Afectadas | Personas Afectadas Indirectamente | Familias Dañificadas | Personas Dañificadas | Viviendas Afectadas | Viviendas Destruídas | Establecimientos Educativos Afectados | Establecimientos Educativos Afectación Funcional | Puentes Afectados | Puentes Destruídos | Bienes Públicos Afectados | Bienes Privados Afectados | Bienes Privados Destruídos | Ha Cultivo Afectados | Kilómetros De Vías Afectadas | |
|--------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|------|
| 3 | PAUTE | 7 | 15 | 1 | 0 | 3 | 11 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0,05 | |
| 4 | SAN FERNANDO | 3 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,04 |
| 5 | SANTA ISABEL | 9 | 5 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,09 | |
| 6 | CAMILO PONCE ENRIQUEZ | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | |
| 7 | PUCARÁ | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0,25 | |
| 8 | NABÓN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | |
| 9 | SEVILLA DE ORO | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | |
| 10 | OÑA | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | |
| Total | | 118 | 345 | 3 | 11 | 109 | 292 | 15929 | 16 | 53 | 49 | 9 | 6 | 42 | 2 | 11 | 2 | 12 | 3 | 0,5 | 2,89 | |

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 14:00

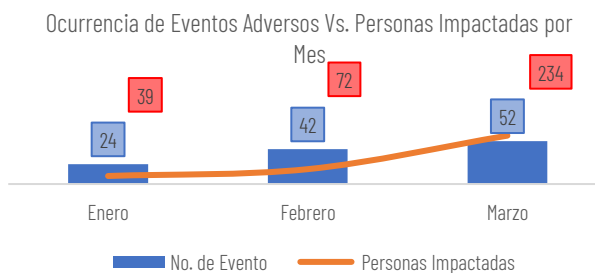


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 14:00

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 marzo registrando el 44,07%, con el mayor valor de personas impactadas con el 67,83%, seguido del mes de febrero que registro el 35,59% de recurrencia en eventos.

| No. | Mes | No. de Evento | Personas Impactadas | % de recurrencia Eventos | % de Personas Impactadas |
|--------------|---------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | Enero | 24 | 39 | 20,34% | 11,30% |
| 2 | Febrero | 42 | 72 | 35,59% | 20,87% |
| 3 | Marzo | 52 | 234 | 44,07% | 67,83% |
| Total | | 118 | 345 | 100,00% | 100,00% |



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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 Pijilí | Tres Banderas | Aluvi6n | 11/03/2026 | 1 | Por causa de las lluvias registradas la tarde del 11/03/2026, se produjo un aluvi6n de tierra y lodo que afect6 a una vivienda del sector; adicionalmente, se reporta una persona fallecida y dos personas heridas trasladadas al centro de salud de Pijilí. |

| No | Cantón | Parroquia | Sector | Evento | Fecha del Evento | Personas Fallecidas | Descripción del evento |
|----|--------|-----------|----------------|---------------|------------------|---------------------|---|
| 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 SNDGIRD. 23/03/2026 - 14:00

5. Alojamientos temporales:

En lo que va del 2026, por lluvias desde el 01 de enero a la fecha se ha activado **3** alojamientos temporales, de los cuales **2** se encuentran activos.

| No | Provincia | Cantón | Tipo | Nombre del Alojamiento | Fecha de Apertura | Fecha de Cierre | # Familias | # Persona |
|----|-----------|--------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 1 | Azuay | Girón | Alberque Temporal | Casa comunal de la Loma de Lentag | 14/3/2026 | -- | 3 | 10 |
| 2 | Azuay | Chauca | Alberque Temporal | Hogar Juvenil | 12/3/2026 | 23/3/2026 | 8 | 25 |
| 3 | Azuay | Girón | Alberque Temporal | Coliseo de Deportes Esteban Lucero | 10/3/2026 | -- | 2 | 9 |

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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 **150** bienes de asistencia humanitaria:

| No | Cantón | KCA (15 días - 4 personas) | KPRH (para 3 días) | Kit de Aseo Personal | Kit de Limpieza) | Kit de Dormir | Kit de Vajilla | Total, Bienes | Personas Beneficiadas | Familias Beneficiadas |
|--------------|--------|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | CUENCA | 28 | 8 | 11 | 4 | 1 | 2 | 54 | 102 | 31 |
| 2 | GIRÓN | 5 | 27 | 9 | 9 | 18 | 9 | 77 | 39 | 12 |
| 3 | PAUTE | 6 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 19 | 15 | 4 |
| Total | | 39 | 35 | 26 | 19 | 20 | 11 | 150 | 156 | 47 |

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 14:00

- Desde el 01 de enero, la SNDGIRD ha entregado a la población afectada un total de **61202** bienes de asistencia humanitaria:

| No | Cantón | KPRH (para 3 días) | Suma de A DA - Agua Distribuida en Tanqueros (gal) Potable | Total, Bienes | Personas Beneficiadas | Familias Beneficiadas |
|--------------|--------|--------------------|--|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | CUENCA | 2 | 61200 | 61202 | 15934 | 3982 |
| Total | | 2 | 61200 | 61202 | 15934 | 3982 |

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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. | Provincia | Fecha de activación | Estado |
|-----|-----------|---------------------|--------|
| 1 | Azuay | 4/02/2026 | Activo |

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, 5 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 |

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, 1 COE Parroquial:

| No. | Parroquia | Fecha de activación | Estado |
|-----|-----------|---------------------|--------|
| 1 | Baños | 12/03/2026 | 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/Km 100, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias suscitadas los últimos días, el **23/03/2026**, se produjo el **deslizamiento** de material rocoso, afectando en su totalidad la vía de primer orden. La vía de primer orden continúa **parcialmente habilitada**. **-30 metros de vía aproximadamente. (Vía parcialmente habilitada)**
MIT realiza trabajos de limpieza; CTE brindó seguridad en la vía; SNGR mantiene monitoreo.
- Pucará/Túnel San Francisco km 108, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias suscitadas la madrugada del **18/03/2026**, se suscitó un deslizamiento de tierra y rocas que afecta parcialmente la vía de primer orden. **-40 metros de vía aproximadamente. (Vía parcialmente habilitada)**
CTE verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular; SNGR coordinó con MIT para la 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. La vía de tercer orden se encuentra totalmente **habilitada**. **-30 metros de vía aproximadamente (vía habilitada)**.
GAD Cantonal realizó 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 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 totalmente **habilitada**
-2 bienes privados afectados (vehículo y poste de internet).
-30 metros de vía aproximadamente **(vía 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 Km114, 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/Tres Banderas**, 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 Pijilí. UGR Ponce Enríquez realizó levantamiento de información, se trató de 1 vivienda de construcción mixta (bloque y madera) de 1 planta, la misma era habitada por una familia de 5 personas y 1 persona que arrendaba una habitación, destrucción parcial de la misma.
-1 persona fallecida, arrendataria.
-2 personas heridas.
-1 familia damnificada, 5 personas damnificadas, (incluyen heridos)
-1 vivienda afectada.
UGR realizó levantamiento y posterior entrega de asistencia humanitaria.
- **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; El nivel del río se encuentra en su nivel normal GAD Santa Isabel realizó mantenimiento vial en los sectores de Jubones y Sulupali; GAD Provincial entregó los estudios para el puente provisional tipo Warren.
-1 puente destruido
GAD Santa Isabel realizó mantenimiento vial y se coordinarán los recursos para la implementación del puente provisional.
- **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.

- **Girón/Km. 32, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias el **17/03/2026**, se suscitó un **deslizamiento** que afectó totalmente la vía de primer orden. Vía alterna: Zapata hacia el centro cantonal de Girón. La vía se encuentra parcialmente habilitada.
-40 metros de vía aproximadamente. **(parcialmente habilitada)**
MIT informa que se habilitó un carril, se continúa con los trabajos de limpieza del material. CTE colabora con el tránsito vehicular; SNGR realiza monitoreo del evento.

- **Asunción/Lentag**, debido a las lluvias suscitadas el **14/03/2026**, se registró el **hundimiento** de la mesa de la vía de primer orden. La misma se encuentra **parcialmente habilitada**.
 - 30 mts de vía aproximadamente (**parcialmente habilitada**)CTE confirmó el evento. SNGR coordinó con MIT para evaluación en la zona; adicionalmente, realiza monitoreo 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 se **habilito** en su totalidad.
 - 5 personas heridas
 - 15 personas afectadas (en proceso de levantamiento)
 - 2 viviendas afectadas
 - 1 vivienda destruida
 - 30 metros de vía aproximadamente.GAD provincial realizó limpieza de la vía; SNGR, con fecha **16/03/2026**, realiza un sobrevuelo en helicóptero para verificar las zonas afectadas en el cantón Girón y Santa Isabel, UGR Girón realiza levantamiento de información.
- **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 afectación a viviendas del sector y una vía de segundo orden, La quebrada Algodón ha retornado a su cauce normal y la vía se encuentra habilitada. UGR Girón informa de 2 viviendas afectadas en su estructura y con ingreso de lodo, consideradas destruidas, cuyas familias se encuentran en casa de familia acogiente; adicionalmente, 3 viviendas afectadas que se encuentran en zona de riesgo, por lo que las 3 familias que habitan dichas viviendas se encuentran en **Alojamiento Temporal** (Casa Comunal de Lentag) por precaución.
 - 3 familias afectadas, 10 personas afectadas.
 - 2 familias damnificadas, 4 personas damnificadas.
 - 3 viviendas afectadas.
 - 2 viviendas destruidas
 - 500 metros aproximadamente (**vía habilitada**).Con fecha **17/03/2026**, SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria, UGR Girón realizó levantamiento de información; GAD cantonal realizó limpieza de la vía; SNGR 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. La vía de tercer orden se encuentra totalmente **habilitada**.
 - 1 persona herida
 - 1 bien privado afectado (vehículo)
 - 30 metros de vía aproximadamente (**vía habilitada**).GAD cantonal realizó limpieza de la vía; SNGR realizó 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 destruidaSNGR 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. Con fecha **16/03/2026** MINEDEC informa que, por las condiciones climáticas existentes en la zona y vías afectadas; se suspenden de manera presencial las actividades en 11 unidades educativas (las clases serán de manera virtual); la decisión se toma para precautelar la seguridad de los estudiantes. La vía de primer orden se encuentra parcialmente habilitada.
 - 30 metros de vía aproximadamente (**parcialmente habilitada**)
 - 11 unidades educativas afectadas funcionalmente.MIT continúa realizando trabajos de limpieza para habilitar la vía. CTE colabora con el tránsito vehicular; SNGR mantiene monitoreo.
- **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; Con fecha 10/03/2026 se activó el COE Cantonal. Se reporta que en la vivienda destruida habitaba 1 familia que permanece en casa de familia acogiente; adicional, 1 vivienda en zona de riesgo que no presenta daños, cuya familia se mantiene en Alojamiento Temporal (Coliseo de Deportes Esteban Lucero) por precaución. Adicional, con fecha 16/03/2026, se reunió el COE Cantonal para análisis de acciones.

- 1 persona fallecida
- 2 familias, 9 personas afectadas.
- 1 familia, 2 personas damnificadas.
- 1 vivienda destruida

Con fecha **17/03/2026**, SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria, 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 **habilitada**.

- 40 metros de vía aproximadamente. **vía habilitada**

MIT realizó la limpieza de la vía. CTE colaboró con el tránsito vehicular; SNGR realizó monitoreo del evento.

Cuenca

- **Chaucha/ La Iberia, Gurgur, Naranjos**, por las lluvias de la madrugada del **11/03/2026** se produjo el **desbordamiento** de los ríos Chaucha, Aguacate, Canoas y Pita, ocasionando el colapso de un puente por arrastre del caudal del río Chaucha que conduce a la comunidad y generando varios deslizamientos en la vía de tercer orden que conducen a la comunidad de Iberia, la misma que se encuentra aislada. Con fecha 13/03/2026 SNGR coordinó movilización aérea para entrega de asistencia humanitaria en la parroquia Chaucha - Iberia, con fecha 14/03/2026 se activó el PMU en el GALM 80 (Grupo de artillería lanzadores múltiples Nro. 80) de las FFAA. Con fecha 16/03/2026 SNGR realizó la entrega de asistencia humanitaria a 35 familias afectadas integradas por 95 personas, adicional a las ya reportadas del sector de la Iberia. En el sector de Gurgur se hace entrega a 6 familias afectadas integradas por 20 personas y en el sector de Naranjos se hace entrega a 8 familias afectadas integradas por 27 personas. Dando un total de 56 familias afectadas de 161 personas. Las 7 familias damnificadas permanecen en el AT. El caudal de los ríos se mantiene con tendencia a disminuir de nivel y el clima se encuentra soleado.

- 161 personas afectadas. (Continúa en levantamiento)
- 56 familias afectadas. (Continúa en levantamiento)
- 24 personas damnificadas. (preliminar)
- 7 familias damnificadas. (preliminar)
- 3 viviendas destruidas. (preliminar)
- 1 puente destruido. (sin acciones)
- 200 mts de vía aproximadamente **vía cerrada** no existe vía alterna.

DGR continúa realizando levantamiento de información.

Con fecha **16/03/2026**, aeronave ECUREUIL AE-326 realiza inicio de operaciones a las 8h30 con transporte de asistencia humanitaria al sector de Gurgur. Con fecha **15/03/2026**, Aeronave ECUREUIL AE-326 realizó 4 vuelos de operaciones de transporte de asistencia humanitaria en un tiempo de 4h20 (horas de vuelo), SNGR se movilizó vía terrestre hasta la parroquia Chaucha con asistencia humanitaria (AH. Se deja en la Tenencia Política para abastecer a las demás comunidades apenas hay la posibilidad de ingreso en las próximas horas). SNGR movilizó personal y vehículos a la parroquia Chaucha con asistencia humanitaria y coordinó con personal (pilotos) Aeronave ECUREUIL AE-326 quienes iniciaron operaciones de vuelo desde las 07:30 para realizar intervención en la parroquia Iberia. El **14/03/2026** SNGR coordinó acciones conjuntamente con **Gobernación del Azuay** y MSP, Aeronave ECUREUIL AE-326 realizó 1h00 de vuelo (Por el temporal no se realizó más operaciones durante el día) conjuntamente con personal de SNGR movilizandando asistencia humanitaria a la parroquia Chaucha.

- **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. DGR informó que 6 puentes peatonales fueron arrastrados por la creciente del río; así mismo, se realizó evaluación de 6 puentes carrozables de fabricación artesanal (madera) sin presentar daños en su estructura. **Etapa EP**. reportó que una tubería matriz de agua sufrió daños con la creciente del río; dicha tubería dejó sin suministro de agua potable a los sectores de Barabón, San Joaquín y Sayausí. **Cuerpo de Bomberos** realizó entrega de 61.200 galones de agua en los sectores afectados. Con fecha **16/03/2026**, **Etapa** informa que las reparaciones de la tubería han concluido y progresivamente se restableció el servicio. La familia damnificada permanece en un

cuarto contiguo a la vivienda de su propiedad; la vía se encuentra **parcialmente habilitada**, el líquido vital se suministra de manera normal luego de la reparación de la tubería.

- 3.981 familias, 15.929 personas afectadas indirectamente
- 1 bien público afectado (6 metros lineales de tubería).
- 2 personas damnificadas
- 1 familia damnificada
- 2 establecimientos educativos afectados funcionalmente
- 1 vivienda destruida
- 7 puentes destruidos (1 puente carrozable, 6 puentes peatonales)
- 100 metros de vía aproximadamente (**parcialmente habilitada**)

Con fecha 23/03/2026, SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria.

GAD cantonal y GAD provincial continúan realizando trabajos de limpieza para habilitar en su totalidad la vía; DGR realizó recorridos levantando afectaciones. SNGR realizó inspección y mantiene monitoreo del evento.

- **Yanuncay/Narancay Alto**, por causa de las lluvias suscitadas la mañana del 12/03/2026, se produjo un **deslizamiento** de tierra junto a una vivienda, provocando el colapso de una pared, DGR informa ser una vivienda de un piso de construcción mixta (bloque y zinc) ubicada en cotas inferiores a un talud e informa que una persona resultó herida y trasladada a centro de salud para exámenes complementarios.
 - 1 persona herida.
 - 1 familia afectada, 2 personas (incluida la persona herida).
 - 1 vivienda afectada.

DGR realizó levantamiento de información y posterior entrega de asistencia humanitaria.

- **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 se encuentra **habilitada**.
 - 30 metros de vía aproximadamente (**vía habilitada**)

MIT, en conjunto con la comunidad, realizó el relleno y nivelación de la mesa de rodadura. CTE colaboró con el tránsito vehicular, SNGR mantuvo monitoreo 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 **parcialmente habilitada**.
 - 60 metros de vía aproximadamente (**vía parcialmente habilitada**.)

MIT realizó limpieza de la vía; CTE brinda seguridad al 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
Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/Informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>