

## SitRep No. 12 – Lluvias, del 1 de enero del 2026 a la fecha – Cañar

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período desde el 01/01/2026 hasta el 31/03/2026- 14h00  
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

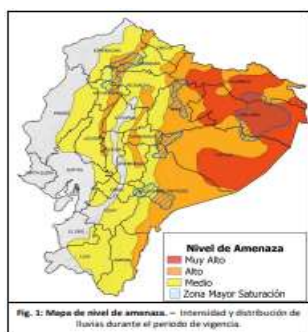
### 1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado 27 eventos adversos por lluvias afectando a 4 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (55,56%), Lluvias intensas (18,52%), inundaciones (14,81%), Erosión Hídrica (11,11%).
- Durante este periodo, el cantón con mayor impacto a la población es: Cañar y La Troncal.
- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 117 bienes de asistencia humanitaria
- Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 022-2026, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió Declarar: **ALERTA AMARILLA**, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Manabí, Los Ríos, Loja, Imbabura, Morona Santiago, Tungurahua, Carchi, Cañar, Pastaza, Sucumbíos, Santa Elena.
- Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR-036-2026, emitida el 20/02/2026, por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió declarar: El cambio del nivel de ALERTA **AMARILLA** a ALERTA **NARANJA**, en las siguientes provincias: Cañar, y Santa Elena.
- Con fecha 10/02/2026 se realizó la reunión de la MTT4 Provincial para establecer acciones ante la época lluviosa.



### 2. Situación Hidrometeorológica actual

De acuerdo al Boletín Meteorológico Nro. 20 de INAMHI, Estatus: **advertencia**, con vigencia desde: **desde las 19H00 del 28 hasta las 07H00 del 1 de abril de 2026**, indica que el nivel de amenaza es: **Medio, Alto y Muy Alto** con un fenómeno **LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS**.



En los próximos días **incrementará la intensidad y distribución de precipitaciones**, acompañadas de tormentas y ráfagas de viento, con **mayor énfasis en la región Amazónica, zona interior del norte del Litoral, norte y centro de la Sierra y zonas de cordillera**. Los días de mayor relevancia tienden a enfocarse entre el 29 y 31 de marzo.

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

Estimación de Temperaturas Nocturnas

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24h)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral	10 – 18	19 – 41	-
Interandina	8 – 11	12 – 30	-
Amazonia	22 – 31	32 – 54	55 – 100

El escenario previsto responde, entre otros factores, al ingreso de humedad en: niveles altos debido a la divergencia generada por el Alta de Bolivia, convergencia de vientos en niveles medios y bajos. Sumado al tránsito divergente de Oscilación Madden Julian (MJO), así como procesos locales de calentamiento diurno y forzamiento orográfico.

- Región Litoral:** eventos puntuales altos en el interior de Esmeraldas y Santo Domingo.
- Región Amazonia:** alta intensidad en gran parte de la región, resaltando: Sucumbíos, Orellana, Napo, Pastaza y Morona Santiago.
- Región Interandina:** mayor énfasis en Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua y Chimborazo.

#### 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 27 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	Total general	Deslizamiento	Lluvias Intensas	Inundación	Erosión Hídrica
1	CAÑAR	14	10	1	1	2
2	LA TRONCAL	11	4	4	2	1
3	SUSCAL	1	1	0	0	0
4	AZOGUES	1	0	0	1	0
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
			<b>55,56%</b>	<b>18,52%</b>	<b>14,81%</b>	<b>11,11%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 - 14:00

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

Afectación a Personas:					
	Personas afectadas:	136		Familias afectadas:	41
	Personas damnificadas:	54		Familias damnificadas:	16
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	26		Viviendas destruidas:	16
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
<b>Vías afectadas (Kilómetros lineales):</b>					
	Primer orden:	0,17		Puentes afectados:	1
	Segundo orden:	0,25			
	Tercer orden:	0,12		Puentes destruidos:	--
	<b>Total, vías afectadas:</b>	<b>0,54</b>			
Otras afectaciones					
	Unidades Educativas afectados:	3		Establecimiento de salud afectado:	1
	Unidades Educativas con daño funcional:	2		Bienes públicos destruidos:	--
	Bienes privados afectados:	2		Bienes privados destruidos:	--

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 - 14:00

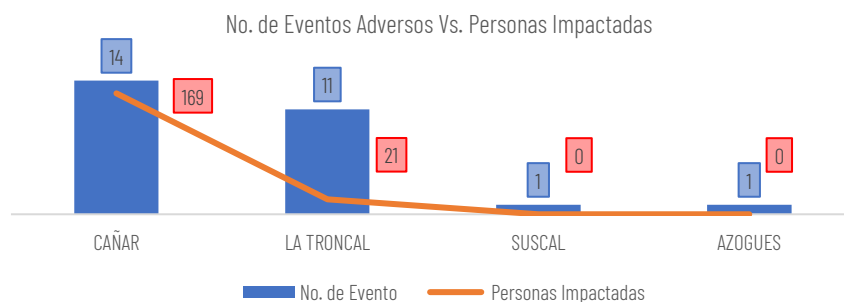
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información

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

El cantón con mayor impacto a la población es **Cañar** con 169 **personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia con 14 **eventos**:

No	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Personas Afectadas	Familias Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Establecimientos Educativos Afectación Funcional	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Bienes Privados Afectados	Kilómetros De Vías Afectadas
1	CAÑAR	14	169	115	35	16	54	20	16	1	2	1	1	2	0,40
2	LA TRONCAL	11	21	21	6	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0,11
3	SUSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03
4	AZOGUES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>190</b>	<b>136</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0,54</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 - 14:00

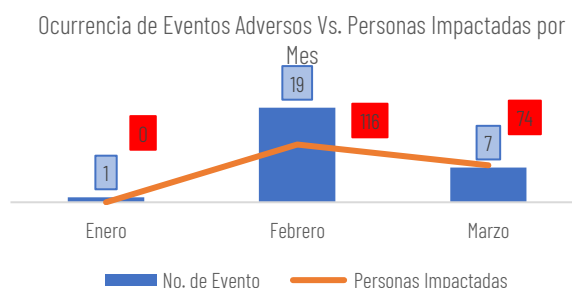


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 - 14:00

#### 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 **70.37%**, y el mayor valor de personas impactadas con el **61.05%**, seguido del mes de marzo que registro el **25.93%** de recurrencia en eventos.

No	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	1	0	3,70%	0,00%
2	Febrero	19	116	70,37%	61,05%
3	Marzo	7	74	25,93%	38,95%
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>190</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 - 14:00

## 5. 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 117 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	CAÑAR	34	0	34	15	0	0	83	109	32
2	LA TRONCAL	5	3	7	7	8	4	34	21	6
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>130</b>	<b>38</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 - 14:00

## 6. 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	La Troncal	18/02/2026	Activo

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

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	La Troncal	07/02/2026	Activo

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

- 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
20/2/2026	Cañar	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> <li>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, ALERTA AMARILLA, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Cañar, Pastaza, Santa Elena y Tungurahua.</li> <li>Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR-036-2026, emitida el 20/02/2026, por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió declarar: El cambio del nivel de ALERTA AMARILLA a ALERTA NARANJA, en las siguientes provincias: Cañar, y Santa Elena.</li> </ul>

## 8. Detalle de eventos adversos

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

### Cañar

- Ducur/Javín, Montenegro, Chilchil, Ocaña.**

Por causa de las lluvias registradas la noche del 15/03/2026, se registró un **deslizamiento** que afectó en su totalidad la vía de segundo orden, dejando aisladas a las comunidades de Javín, Montenegro, Chilchil y Ocaña. GAD provincial informa que la vía se encuentra totalmente **habilitada**; UGR Cañar realizó levantamiento de información; no se han reportado lluvias en los últimos días.

- 67 personas afectadas.
- 20 familias afectadas.
- 5 viviendas afectadas.
- 200 m de vía aproximadamente. (vía habilitada)

GAD Provincial realizó limpieza de la vía; UGR Cañar realizó levantamiento y posterior solicitara entrega de asistencia humanitaria. SNGR mantiene monitoreo del evento.

- La Y de Zhud, Vía Zhud-Cochancay-El Triunfo [E-40],** por causa de las lluvias presentadas la madrugada del 15/03/2026 se reporta un **deslizamiento** que afecta parcialmente la vía de primer orden.

- 20 metros de vía aproximadamente (parcialmente habilitada)

PPNN verificó el evento y colabora con el tránsito vehicular, SNGR coordinó con MIT para la limpieza de la vía.

- San Antonio/Ingreso a San Antonio,** por causa de las lluvias del 09/03/2026 se suscitó un **deslizamiento** sobre la vía de tercer orden, La vía de tercer orden se encuentra totalmente habilitada.

- 60 metros de vía aproximadamente (vía habilitada)

GAD Parroquial realizó limpieza de la vía. SNGR realiza monitoreo del evento.

- Ducur/Javín-Nueva Mercedes,** por causa de las lluvias registradas la noche del 08/03/2026, se registró un **deslizamiento** que afectó la pared de 1 vivienda de un piso y el ingreso de material lodoso dentro de la misma; adicionalmente, 1 vehículo afectado que se encontraba en el garaje de la vivienda. La familia afectada ha retornado a su vivienda luego de que el inmueble quedara en condiciones habitables.

- 1 familia, 7 personas afectadas
- 1 vivienda afectada
- 1 bien privado afectado (vehículo)

GAD Provincial finalizó trabajos de limpieza. Con fecha 10/03/2026, SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria, GAD Provincial continúa realizando trabajos en el punto retirando el material lodoso; 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](mailto:cesar.torres@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 0937487409

*SitRep aprobado por:*

Nombre: Roberto Luna- Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [roberto.luna@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:roberto.luna@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042583500 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/>