

## SitRep No. 13 – 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 07/04/2026- 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

Con base a la Advertencia Aviso a Corto Plazo Nro. 25 por AMENAZA: LLUVIAS Y TORMENTAS emitida entre la tarde del 7 y la mañana del 8 de abril, se prevén lluvias de intensidad variable en varios sectores de la Amazonía y de forma puntual en el norte del Litoral.



#### ZONAS AFECTADAS:

- \* **Región Litoral:** Se prevén precipitaciones focalizadas en localidades del norte de la región.
- \* **Región Interandina:** Probables precipitaciones aisladas, con mayor probabilidad en localidades de estribación de cordillera.
- \* **Región Amazonía:** Se esperan lluvias dispersas a escala regional, con mayor intensidad en el interior de Sucumbíos, Napo, Orellana, Pastaza y Morona Santiago.
- \* **Región Insular:** No se prevén eventos de precipitación significativos.

#### 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. 07/04/2026 - 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:**

**Vías afectadas (Kilómetros lineales):**

	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. 07/04/2026 - 14:00

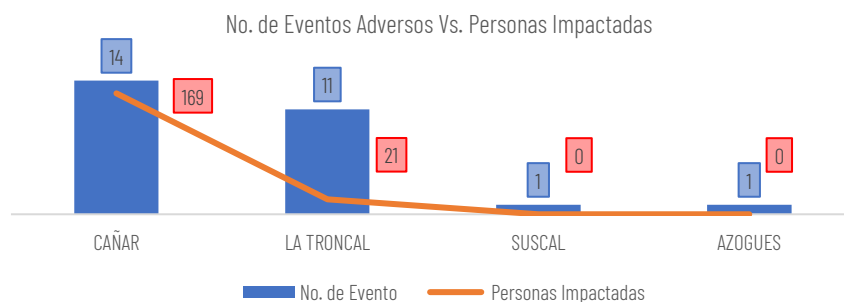
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información

#### 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. 07/04/2026 - 14:00

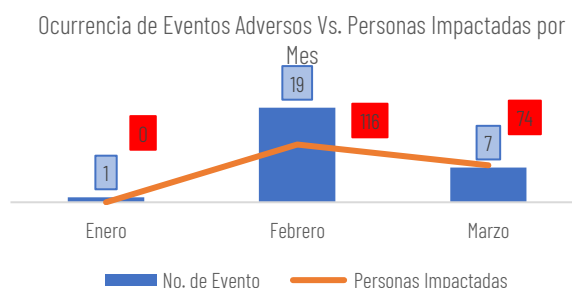


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 07/04/2026 - 14:00

#### 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. 07/04/2026 - 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. 07/04/2026 - 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.

*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: 0997487409

*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: 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/>