

## SitRep No. 20 – 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 22/05/2026- 14h00  
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

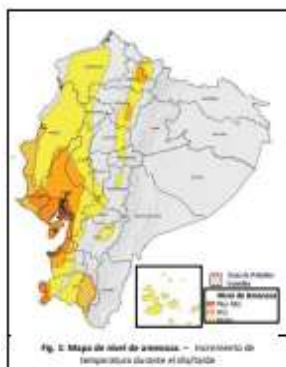
### 1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado 30 eventos adversos por lluvias afectando a 4 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (53,33%), Lluvias intensas (16,67%), inundaciones (13,33%), Erosión Hídrica (10,00%) y Vendaval (6,67).
- Durante este período, 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 182 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. 37 de INAMHI, Estatus: **advertencia**, con vigencia desde: **las 10H00 del 22 de mayo hasta las 17H00 del 25 de mayo de 2026**, indica que el nivel de amenaza es: **MEDIO, ALTO** con un fenómeno **INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA**.



Entre el 22 al 25 de mayo de 2026, se prevé el incremento de temperaturas durante horas del día, así como los índices de radiación ultravioleta muy altos y extremadamente altos en gran parte del Litoral y varios sectores de la región Interandina. Es posible que los días **24 y 25 de mayo** se registren las temperaturas más elevadas.

Adicional, los polígonos en líneas rojas muestran las zonas con mayor probabilidad de propagación ante la activación de incendios forestales.

#### Estimación de Temperaturas Nocturnas

REGIÓN	Temperatura máxima diurna (°C)	
	Nivel Medio	Nivel Alto
Litoral/Venado	31° - 32°C	32° - 33°C
Interandina	22 - 24°C	25 - 26°C

Este escenario responde, entre otros factores, al ingreso de masas de aire secas que provienen desde el océano Pacífico, lo que deriva en que distintos sectores mantengan cielo entre despejado y parcial nublado y con una mayor radiación solar hacia la superficie terrestre.

- Región Litoral:** Se prevén temperaturas altas en gran parte de la región, con mayor incidencia en Guayas, El Oro, Santa Elena, Manabí y Los Ríos.
- Región Insular:** Se estiman temperaturas superiores a lo habitual en el archipiélago.
- Región Interandina:** Se estiman temperaturas superiores a lo habitual en especial en las provincias de Carchi, Imbabura, Pichincha, 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 30 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	No. de Evento	Deslizamiento	Lluvias Intensas	Inundación	Erosión Hídrica	Vendaval
1	LA TRONCAL	14	5	4	2	1	2
2	CAÑAR	14	10	1	1	2	0
3	SUSCAL	1	1	0	0	0	0
4	AZOGUES	1	0	0	1	0	0
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
			<b>53,33%</b>	<b>16,67%</b>	<b>13,33%</b>	<b>10,00%</b>	<b>6,67%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGDIRD. 22/05/2026 - 14:00

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

Afectación a Personas:					
	Personas afectadas:	153		Familias afectadas:	46
	Personas damnificadas:	54		Familias damnificadas:	16
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	30		Viviendas destruidas:	16
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (Kilómetros lineales):					
	Primer orden:	0,19		Puentes afectados:	1
	Segundo orden:	0,25			
	Tercer orden:	0,12		Puentes destruidos:	--
	<b>Total, vías afectadas:</b>	<b>0,56</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. 22/05/2026 - 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

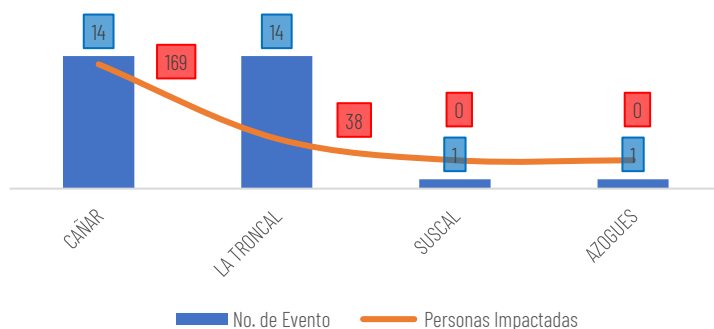
#### 4. Detalle de afectaciones por cantones:

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	Familias Afectadas	Personas 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	35	115	16	54	20	16	1	2	1	1	2	0,40
2	LA TRONCAL	14	38	11	38	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0,13
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>30</b>	<b>207</b>	<b>46</b>	<b>153</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0,56</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/05/2026 - 14:00

No. de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas



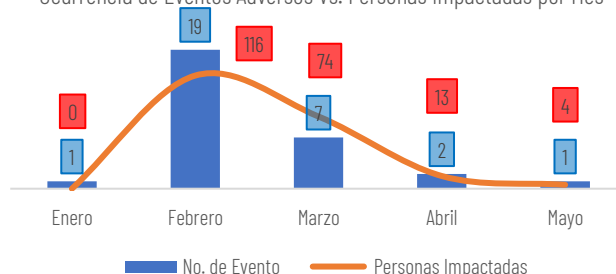
Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/05/2026 - 14:00

#### 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 **63.33%**, y el mayor valor de personas impactadas con el **56.04%**, seguido del mes de marzo que registro el **23.33%** de recurrencia en eventos.

No	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	1	0	3,33%	0,00%
2	Febrero	19	116	63,33%	56,04%
3	Marzo	7	74	23,33%	35,75%
4	Abril	2	13	6,67%	6,28%
5	Mayo	1	4	3,33%	1,93%
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>207</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Ocurrencia de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas por Mes



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/05/2026 - 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 182 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	54	0	54	15	0	0	123	176	52
2	LA TRONCAL	5	18	12	12	8	4	59	34	10
<b>Total</b>		<b>59</b>	<b>18</b>	<b>66</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>182</b>	<b>210</b>	<b>62</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/05/2026 - 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 <b>ALERTA NARANJA</b>, 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, <b>ALERTA AMARILLA</b>, 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 <b>ALERTA AMARILLA</b> a <b>ALERTA NARANJA</b>, 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:

### La Troncal

**La Troncal /sector 12 de junio**, por causas del viento del 6/05/2026 se suscitó el desprendimiento parcial del techo de una vivienda de construcción mixta de caña y zinc. La familia afectada permanece en la vivienda.

- 1 familia 4 personas afectadas.

- 1 vivienda afectada.

Con fecha 19/05/2026 UGR Troncal realizó levantamiento de información y solicitara entrega de asistencia humanitaria, 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: 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/>