

SitRep No. 21 – 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 09/06/2026- 14h00
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

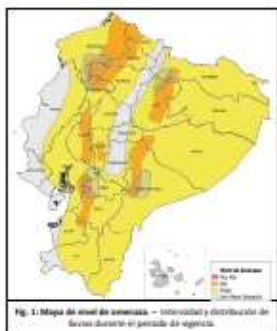
1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado 31 eventos adversos por lluvias afectando a 4 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (54,84%), Lluvias intensas (16,13%), inundaciones (12,90%), Erosión Hídrica (9,68%) y Vendaval (6,45).
- 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. 43 de INAMHI, Estatus: **advertencia**, con vigencia desde: **las 17H00 del 07 de junio hasta las 10H00 del 10 de junio de 2026**, indica que el nivel de amenaza es: **MEDIO y ALTO** con un fenómeno **LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS**.



Entre las 19:00 del 07 de junio y las 10:00 del 10 de junio, se prevén lluvias de moderada a puntual alta intensidad en el interior/norte del Litoral, Amazonía y zonas de estribaciones de cordillera. Los eventos más relevantes se presentarán en el periodo comprendido entre la noche del 07 de junio y madrugada del 08 de junio; y la noche del 08 y madrugada del 09 de junio de 2026. Las áreas en tonalidades naranja 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 la Precipitación Pronosticada

Región	Precipitación pronosticada máxima (mm/24h)	
	07-08	08-09
Litoral	20 - 30	30 - 40
Interandina	10 - 20	20 - 30
Amazonia	20 - 30	30 - 40

El escenario previsto está asociado, entre otros factores, al transporte de humedad proveniente de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) y desde la cuenca Amazónica. Estas condiciones están favorecidas por el tránsito de la Oscilación Madden-Julian y de ondas troposféricas ecuatoriales.

- Región Litoral:** Mayor incidencia de precipitaciones en el interior de Esmeraldas, Los Ríos y zonas puntuales de Guayas y El Oro.
- Región Interandina:** Se prevé precipitaciones en zonas cercanas a estribación de cordillera occidental en las provincias de Pichincha, Cotopaxi, Bolívar, Cañar y Azuay.
- Región Amazonía:** Se esperan lluvias dispersas de variable intensidad en la región con mayor incidencia en zonas cercanas a estribación de cordillera.

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 31 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	No. de Eventos	Deslizamiento	Lluvias Intensas	Inundación	Erosión Hídrica	Vendaval
1	CAÑAR	15	11	1	1	2	0
2	LA TRONCAL	14	5	4	2	1	2
3	SUSCAL	1	1	0	0	0	0
4	AZOGUES	1	0	0	1	0	0
Total		31	17	5	4	3	2
			54,84%	16,13%	12,90%	9,68%	6,45%



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 14:00

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

Afectación a Personas:

	Personas afectadas:	154		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:	0,22		Puentes afectados:	1
	Segundo orden:	0,25			
	Tercer orden:	0,12		Puentes destruidos:	—
	Total, vías afectadas:	0,59			

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. 09/06/2026 - 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

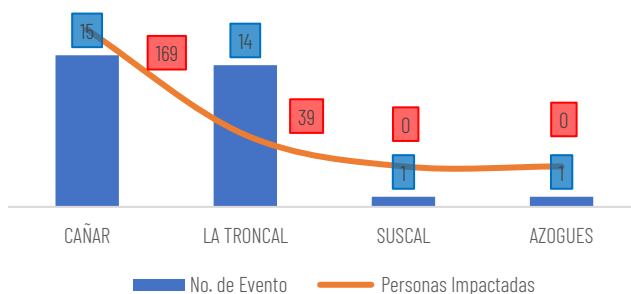
4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es **Cañar** con 169 personas impactadas siendo el de mayor recurrencia con 15 eventos:

No.	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas Directamente	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	15	169	35	115	16	54	20	16	1	2	1	1	2	0,43
2	LA TRONCAL	14	39	11	39	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
Total		31	208	46	154	16	54	30	16	3	2	1	1	2	0,59

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 14:00

No. de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas



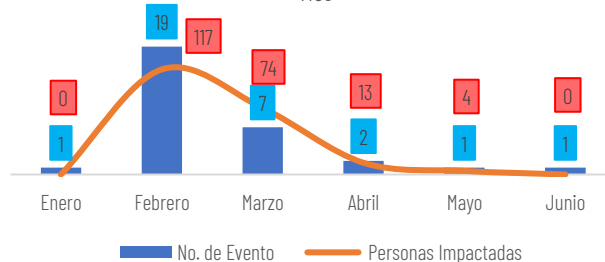
Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 14:00

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 **61.29%**, y el mayor valor de personas impactadas con el **56.25%**, seguido del mes de marzo que registro el **22.58%** de recurrencia en eventos.

No.	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	1	0	3,23%	0,00%
2	Febrero	19	117	61,29%	56,25%
3	Marzo	7	74	22,58%	35,58%
4	Abril	2	13	6,45%	6,25%
5	Mayo	1	4	3,23%	1,92%
6	Junio	1	0	3,23%	0,00%
Total		31	208	100,00%	100,00%

Ocurrencia de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas por Mes



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 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
Total		59	18	66	27	8	4	182	210	62

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 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"> 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
20/2/2026	Cañar	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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.

8. Detalle de eventos adversos

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

Cañar.

- Ducur/Javin, vía Cañar-Zhud-Cochancay [E-35]**, por causa de las lluvias de la madrugada del **09/06/2026**, se suscitó un **deslizamiento** en la vía de primer orden. La vía de primer orden se encuentra **parcialmente habilitada**.
- **30 metros de vía aproximadamente**
El **09/06/2026**, MIT realiza la limpieza de la vía, 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/>