

SitRep No. 17 – 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 05/05/2026- 14h00
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

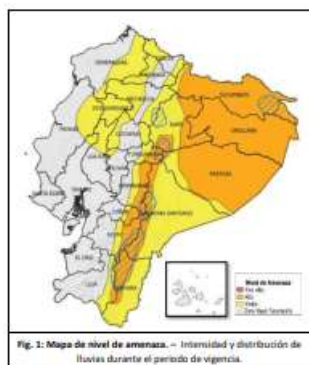
1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado 29 eventos adversos por lluvias afectando a 4 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (55,17%), Lluvias intensas (17,24%), inundaciones (13,79%), Erosión Hídrica (10,34%) y Vendaval (3,45).
- 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 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. 32 de INAMHI, Estatus: **advertencia**, con vigencia desde: **las 19H00 del 03 hasta las 19H00 del 06 de mayo de 2026**, indica que el nivel de amenaza es: **MEDIO y ALTO**, con un fenómeno **LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS**.



Entre las 19:00 del 03 de mayo y las 19:00 del 06 de mayo, se prevén lluvias de moderada a puntualmente alta intensidad en la Amazonia. En el interior del Litoral se esperan precipitaciones de menor intensidad. **Los eventos más relevantes se presentarán el día 03 y durante el periodo comprendido entre el 05 y el 06 de mayo.**

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 Temperaturas Nocturnas

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24h)	
	Nivel Medio	Nivel Alto
Litoral	10 – 18	–
Interandina	0 – 11	12 – 30
Amazonia	22 – 31	32 – 54

El escenario previsto responde, entre otros factores, al ingreso de humedad en niveles medios desde la cuenca Amazónica, favorecido por la divergencia en niveles altos y la convergencia de vientos en niveles bajos. A esto se suman procesos locales asociados al calentamiento diurno, el forzamiento orográfico y, en la región Insular, la anomalía de la temperatura superficial del mar.

- Región Litoral:** Mayor incidencia de precipitaciones en el interior de Esmeraldas, Santo Domingo, norte de Manabí y norte de Los Ríos.
- Región Interandina:** Se prevén precipitaciones en zonas cercanas a estribación de cordillera oriental y occidental.
- Región Amazonia:** Se esperan lluvias dispersas en toda la región con mayor intensidad en zonas puntuales de Sucumbíos, Orellana, Pastaza y zonas de estribación de cordillera oriental.

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 29 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	No. de Eventos	Deslizamiento	Lluvias Intensas	Inundación	Erosión Hídrica	Vendaval
1	CANAR	14	10	1	1	2	0
2	LA TRONCAL	13	5	4	2	1	1
3	SUSCAL	1	1	0	0	0	0
4	AZOGUES	1	0	0	1	0	0
Total			16	5	4	3	1
			55,17%	17,24%	13,79%	10,34%	3,45%


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

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

Afectación a Personas:




	Personas afectadas:	149		Familias afectadas:	45
	Personas damnificadas:	54		Familias damnificadas:	16

Afectación a Viviendas:







	Viviendas afectadas:	29		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:	--
	Total, vías afectadas:	0,56			

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. 05/05/2026 - 14:00

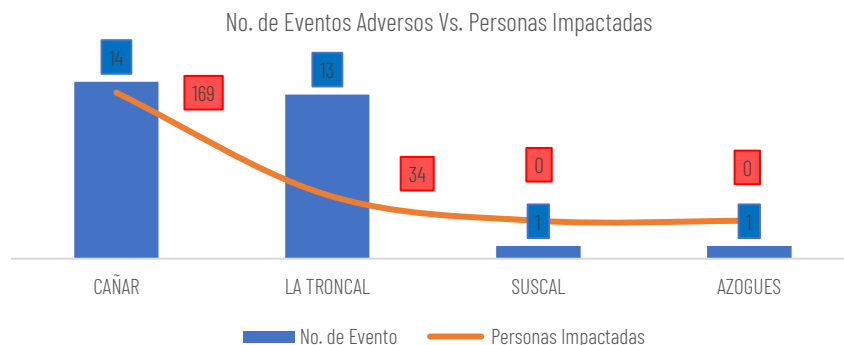
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información

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 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	14	169	35	115	16	54	20	16	1	2	1	1	2	0,40
2	LA TRONCAL	13	34	10	34	0	0	9	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
	Total	29	203	45	149	16	54	29	16	3	2	1	1	2	0,56

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

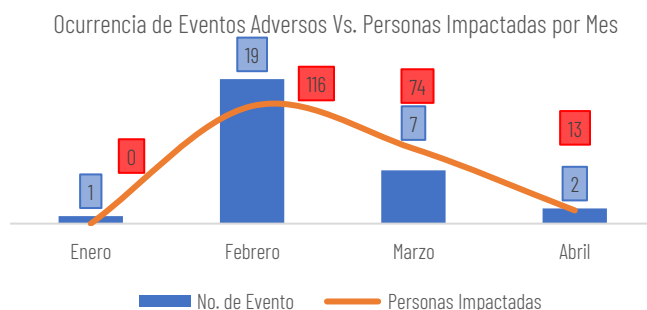


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 14:00

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 **65.52%**, y el mayor valor de personas impactadas con el **57.14%**, seguido del mes de marzo que registro el **24.14%** de recurrencia en eventos.

No.	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	1	0	3,45%	0,00%
2	Febrero	19	116	65,52%	57,14%
3	Marzo	7	74	24,14%	36,45%
4	Abril	2	13	6,90%	6,40%
Total		29	203	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 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
Total		59	18	66	27	8	4	182	210	62

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 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"> 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:

La Troncal

Pancho Negro/El Porvenir 2, por causas de las condiciones climáticas la tarde del **19/04/2026**, se suscitó un **vendaval** que afectó los techos de viviendas del sector. **GAD Cantonal** informa que se realizó la inspección del evento en el sitio con el fin de evaluar el nivel de afectación, validar daños y levantar información. El **27/04/2026** SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria, las familias afectadas permanecen en sus viviendas. SNGR realizó monitoreo del evento.

-4 familias, 13 personas afectadas

-3 viviendas afectadas

UGR La Troncal verificó el evento; SNGR realizó 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/>