

SitRep No. 30 – Lluvias, del 1 de enero del 2026 a la fecha – Azuay

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este informe cubre el período desde el 01/01/2026 hasta el 12/05/2026- 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 159 eventos adversos por lluvias afectando a 10 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (47,17%), inundaciones (31,45%), Granizada (4,40%), caídas (3,77%), lluvias intensas (3,77%), Hundimiento (3,77%), Erosión Hídrica (3,14%) y Aluvión (2,52%).
- Durante este periodo, los cantones con mayor impacto a la población son: Cuenca, Camilo Ponce Enríquez, Girón, Santa Isabel, Paute y San Fernando.
- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 461 bienes de asistencia humanitaria
- 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, por lo que se Declara: **ALERTA NARANJA**, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Zamora Chinchipe, Guayas, Azuay, Pichincha, Cotopaxi, Santo Domingo de los Tsáchilas, Napo, Orellana, Chimborazo, Bolívar, Esmeraldas, El Oro
- Para coordinar las acciones de respuesta se realizó la activación del COE Provincial, el COE Cantonal de Girón, Pucará, Ponce Enríquez, Santa Isabel, Cuenca y el COE Parroquial de Baños.
- Con fecha 10/02/2026 se realizó la reunión de la MTT4 Provincial para establecer acciones ante la época lluviosa.
- Con fecha 13/03/2026 se realizó la reunión de la MTT2 Provincial para establecer acciones ante la época lluviosa.

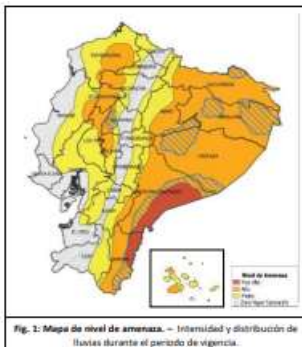
NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

2. Situación Hidrometeorológica actual

De acuerdo al Boletín Meteorológico Nro. 33 de INAMHI, Estatus: **advertencia**, con vigencia desde: **las 17H00 del 09 hasta las 10H00 del 12 de mayo de 2026**, indica que el nivel de amenaza es: **MEDIO, ALTO y MUY Alto** con un fenómeno **LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS**.



Entre las 17:00 del 09 de mayo y las 10:00 del 12 de mayo, se prevén lluvias de moderada a puntual muy alta intensidad en la Amazonía. En el interior del Litoral se esperan precipitaciones de menor intensidad. **Los eventos más relevantes se presentarán los días 10 y 11 de mayo de 2026.**

Las áreas en tonalidades naranja y rojo 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 / Insular	10 – 18	19 – 41	-
Interandina	8 – 11	12 – 30	-
Amazonia	22 – 31	32 – 54	>55

El escenario previsto responde, entre otros factores, al ingreso de humedad en niveles bajos y medios desde el sur del continente, favorecido por la divergencia en niveles altos, la convergencia de vientos en niveles bajos y el forzamiento orográfico.

- Región Litoral:** Mayor incidencia de precipitaciones en el interior de Esmeraldas, Santo Domingo, norte de Manabí y norte de Los Ríos.
- Región Insular:** Mayor incidencia de precipitaciones en la Isla Isabela.
- 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

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 159 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	No. de Eventos	Deslizamiento	Inundación	Granizada	Caídas (Colapso)	Lluvias Intensas	Hundimiento	Erosión Hídrica	Aluvión (Flujos)
1	CUENCA	86	30	40	7	2	6	1	0	0
2	GIRÓN	31	20	4	0	0	0	4	0	3
3	PUCARÁ	12	12	0	0	0	0	0	0	0
4	SANTA ISABEL	10	5	2	0	1	0	0	2	0
5	PAUTE	8	2	3	0	3	0	0	0	0
6	SAN FERNANDO	4	3	0	0	0	0	0	1	0
7	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	3	0	0	0	0	0	0	2	1
8	OÑA	3	2	1	0	0	0	0	0	0
9	SEVILLA DE ORO	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10	NABÓN	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Total		159	75	50	7	6	6	6	5	4
			47,17%	31,45%	4,40%	3,77%	3,77%	3,77%	3,14%	2,52%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

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

Afectación a Personas:




	Fallecidos:	3		Heridos:	11
	Personas afectadas:	810		Familias afectadas:	251
	Personas damnificadas:	59		Familias damnificadas:	19

Afectación a Viviendas:







	Viviendas afectadas:	48		Viviendas destruidas:	16
--	----------------------	----	---	-----------------------	----

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:




Vías afectadas (Kilómetros lineales):

	Primer orden:	1,74		Puentes afectados:	2
	Segundo orden:	1,06			
	Tercer orden:	0,63		Puentes destruidos:	11
	Total, vías afectadas:	3,43			

Otras afectaciones

	Unidades Educativas afectados:	6		Unidades Educativas con daño funcional:	42
	Bienes públicos afectados:	2		Bienes públicos destruidos:	—
	Bienes privados afectados:	13		Bienes privados destruidos:	4

Medios de Vida

	Superficie agrícola (hectáreas):			Animales muertos:	8
	Afectación parcial:	3,8			
	Afectación total o pérdida:	4,9			
	Total de superficie agrícola impactada	8,7			

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 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:

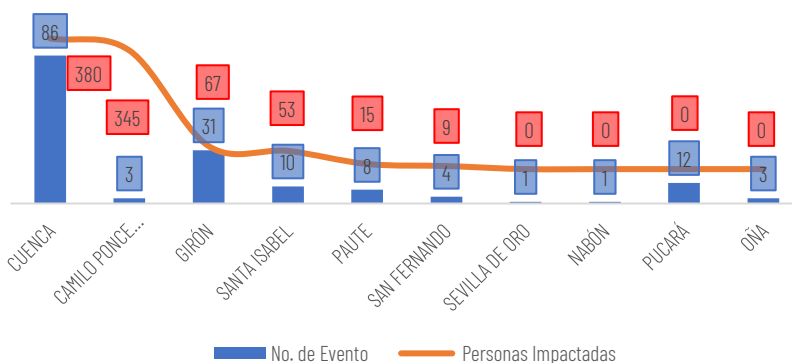
El cantón con mayor impacto a la población es **Cuenca** con **380 personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia de **86** eventos, seguido del cantón **Camilo Ponce Enríquez** con **345** personas impactadas con una recurrencia con **3** eventos.

No	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Familias Afectadas	Afectadas Directamente	Personas Afectadas Indirectamente	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruidas	Establecimientos Educativos Afectados	Establecimientos Educativos Afectación Funcional	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos	Animales Muertos	Kilómetros De Vías Afectadas
1	CUENCA	86	380	0	3	120	365	15929	5	15	41	2	3	20	0	8	2	6	0,0	0,0	8	1,50
2	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	3	345	1	2	98	325	0	6	20	0	6	0	0	1	2	0	0	0,0	0,0	0	0,03

No	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Familias Afectadas	Afectadas Directamente	Personas Afectadas Indirectamente	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Establecimientos Educativos Afectación Funcional	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos	Animales Muertos	Kilómetros De Vías Afectadas
3	GIRÓN	31	67	1	6	13	47	0	7	20	5	8	0	21	0	0	0	2	2,2	0,0	0	1,18
4	SANTA ISABEL	10	53	0	0	13	53	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0,8	4,9	0	0,09	
5	PAUTE	8	15	1	0	3	11	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0,0	0,0	0	0,08
6	SAN FERNANDO	4	9	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,0	0	0,04
7	SEVILLA DE ORO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,02
8	NABÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,06
9	PUCARÁ	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0	0,0	0	0,39
10	OÑA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,04
Total		159	869	3	11	251	810	15929	19	59	48	16	6	42	2	11	2	13	3,8	4,9	8	3,43

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

No. de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas



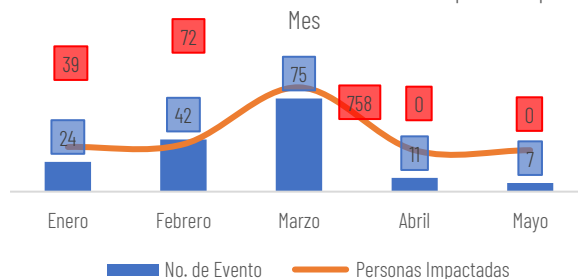
Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

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 marzo registrando el **47.17%**, con el mayor valor de personas impactadas con el **87.23%**, seguido del mes de febrero que registro el **26.42%** de recurrencia en eventos.

No.	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	24	39	15,09%	4,49%
2	Febrero	42	72	26,42%	8,29%
3	Marzo	75	758	47,17%	87,23%
4	Abril	11	0	6,92%	0,00%
5	Mayo	7	0	4,40%	0,00%
Total		159	869	100,00%	100,00%

Ocurrencia de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas por Mes



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

A continuación, se detalla donde existió las personas fallecidas:

No	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Personas Fallecidas	Descripción del evento
1	Camilo Ponce Enríquez	Carmen de Pijili	Tres Banderas	Aluvión	11/03/2026	1	Por causa de las lluvias registradas la tarde del 11/03/2026, se produjo un aluvión de tierra y lodo que afectó a una vivienda del sector; adicionalmente, se reporta una persona fallecida y dos personas heridas trasladadas al centro de salud de Pijili.

No	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Personas Fallecidas	Descripción del evento
2	Girón	Girón	Pambadel	Deslizamiento	09/03/2026	1	Por causa de las lluvias registradas la noche del 09/03/2026 se produjo un deslizamiento de tierra y lodo sobre una vivienda de construcción mixta. Bomberos Girón informó que dentro de la vivienda se encontró una persona fallecida masculino de la tercera edad que sufrió aplastamiento,
3	Paute	Paute	Abdón Calderón	Deslizamiento	28/1/2026	1	Por causa de las lluvias suscitadas la tarde del 28/01/2026 se registró un deslizamiento de lodo junto a una vivienda. Cuerpo de Bomberos Paute realizó recuperación del cadáver (masculino de 70 años de edad).

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

5. Alojamientos temporales:

En lo que va del 2026, por lluvias desde el 01 de enero a la fecha se ha activado **3** alojamientos temporales, de los cuales **2** se encuentran activos.

No	Provincia	Cantón	Tipo	Nombre del Alojamiento	Fecha de Apertura	Fecha de Cierre	# Familias	# Persona
1	Azuay	Girón	Alberque Temporal	Casa comunal de la Loma de Lentag	14/3/2026	--	3	10
2	Azuay	Chaucha	Alberque Temporal	Hogar Juvenil	12/3/2026	23/3/2026	8	25
3	Azuay	Girón	Alberque Temporal	Coliseo de Deportes Esteban Lucero	10/3/2026	--	2	8

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

6. 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 461 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	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	5	91	5	5	7	5	118	336	102
2	CUENCA	66	50	43	5	3	3	170	278	92
3	GIRÓN	42	33	17	17	31	14	154	59	18
4	PAUTE	6	0	6	6	1	0	19	15	4
Total general		119	174	71	33	42	22	461	688	216

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

- Desde el 01 de enero, la SNDGIRD ha entregado a la población afectada un total de 61210 bienes de asistencia humanitaria:

No	Cantón	KPRH (para 3 días)	Agua Distribuida en Tanqueros (gal) Potable	Total, Bienes	Personas Beneficiadas	Familias Beneficiadas
1	CUENCA	10	61200	61210	15961	3990
Total		10	61200	61210	15961	3990

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 12/05/2026 - 14:00

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	• 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
4/2/2026	Azuay	Naranja	• 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, por lo que se Declara: ALERTA NARANJA, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Zamora Chinchipe, Guayas, Azuay, Pichincha, Cotopaxi, Santo Domingo de los Tsáchilas, Napo, Orellana, Chimborazo, Bolívar, Esmeraldas, El Oro

- Desde el 01 enero a la fecha se ha declarado en emergencia los siguientes cantones:

No.	Fecha de la Declaratoria	Cantón	Fecha de cierre	Estado	Observación
1	9/3/2026	Santa Isabel	13/05/2026	Vigente	Declarar al Cantón Santa Isabel en emergencia cantonal por la fuerte temporada invernal en el territorio local
2	9/3/2026	Girón	12/05/2026	Vigente	Declarar al Cantón Guachapala en emergencia cantonal por la fuerte temporada invernal en el territorio local

8. 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.	Provincia	Fecha de activación	Estado
1	Azuay	4/02/2026	Activo

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, 5 COE Cantonal:

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	Cuenca	13/03/2026	Activo
2	Santa Isabel	10/03/2026	Activo
3	Ponce Enríquez	24/02/2025	Activo
4	Pucará	13/02/2026	Activo
5	Girón	5/02/2026	Activo

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

No.	Parroquia	Fecha de activación	Estado
1	Baños	12/03/2026	Activo

9. Detalle de eventos adversos

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

Pucará.

- Pucará/Km 119, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, debido a las lluvias suscitadas el **03/05/2026**, se registró un **deslizamiento** de tierra y piedras sobre la vía de primer orden. La vía se encuentra **habilitada**.

-40 metros aproximadamente. (vía habilitada)

CTE brindó seguridad al tránsito, MIT efectuó la limpieza de la vía y UMEVA realizó monitoreo del evento.

Camilo Ponce Enríquez.

- Carmen de Pijilí/San Vicente**, por causa del incremento del caudal del río Pijilí, el **09/03/2026**, se suscitó el **colapso del puente** El Recreo, que conduce a la comunidad de Pijilí y El Recreo (vía de segundo orden cerrada), paso alterno, vía Pueblo Nuevo. Con fecha **10/03/2026** se activó el **COE Cantonal** para toma de acciones; adicionalmente, El río Pijilí ha retornado a su cauce normal; adicional, informan de 4 viviendas con daños en su infraestructura consideradas inhabitables, las cuales se encontraban construidas cerca de las riberas del río; adicional, familias afectadas en su medio de vida por quedar aisladas por la caída del puente (se gestiona puente Bailey con **GAD Provincial**).

-123 personas afectadas (sin acceso vial)

- 33 familias afectadas (sin acceso vial)

-11 personas damnificadas

-4 familias damnificadas

-4 viviendas destruidas

-1 bien público destruido (puente)

Con fecha **27/03/2026** SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria; **UGR Camilo Ponce Enríquez** realizó levantamiento de información. **PPNN** verificó la novedad; **SNGR** realiza monitoreo del evento.

Santa Isabel.

- Santa Isabel/Puente sobre río Rircay**, por causa de las lluvias registradas la noche del **09/03/2026** y mañana del **10/03/2026**, se suscitó el incremento del caudal del río Rircay, lo que ocasionó la **erosión** en las bases del puente vehicular y se produjo el colapso del mismo, vía alterna Sulupali Chico. Con fecha **10/03/2026** se activó el **COE Cantonal** para toma de acciones; El nivel del río se encuentra en su nivel normal **GAD Santa Isabel** realizó mantenimiento vial en los sectores de Jubones y Sulupali; **GAD Provincial** entregó los estudios para el puente provisional tipo Warren. Con fecha **06/04/2026** el paso por puente se encuentra **parcialmente habilitado**.

-1 puente destruido

Con fecha 06/04/2026: **GAD cantonal** en conjunto con la comunidad habilitan un puente alterno de construcción artesanal de hierro y madera, el paso es únicamente para vehículos livianos. **GAD provincial** gestiona recursos para la colocación del puente tipo Warren.

Girón.

- **Asunción/Lentag**, debido a las lluvias suscitadas la noche del 12/03/2026 y madrugada del 13/03/2026, se registró el **incremento y desbordamiento** de la quebrada Algodón con afectación a viviendas del sector y una vía de segundo orden, La quebrada Algodón ha retornado a su cauce normal y la vía se encuentra habilitada. **UGR Girón** informa de 2 viviendas afectadas en su estructura y con ingreso de lodo, consideradas destruidas, cuyas familias se encuentran en casa de familia acogiente; adicionalmente, 3 viviendas afectadas que se encuentran en zona de riesgo, por lo que las 3 familias que habitan dichas viviendas se encuentran en **Alojamiento Temporal** (Casa Comunal de Lentag) por precaución.
 - 3 familias afectadas, 10 personas afectadas.
 - 2 familias damnificadas, 4 personas damnificadas.
 - 3 viviendas afectadas.
 - 2 viviendas destruidas
 - 500 metros aproximadamente (**vía habilitada**).

Con fecha 17/03/2026, **SNGR** realizó entrega de asistencia humanitaria, **UGR Girón** realizó levantamiento de información; **GAD cantonal** realizó limpieza de la vía; **SNGR** realiza monitoreo del evento.

- **Girón/km. 50, Pichanillas, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias suscitadas la noche del 12/03/2026 y madrugada del 13/03/2026, se produjo el **hundimiento** y pérdida parcial de la mesa de la vía. La vía de primer orden se encuentra **cerrada**, vía alterna Asunción-San Fernando. Con fecha 16/03/2026 **MINEDEC** informa que, por las condiciones climáticas existentes en la zona y vías afectadas; se suspenden de manera presencial las actividades en 11 unidades educativas (las clases serán de manera virtual); la decisión se toma para precautelar la seguridad de los estudiantes. La vía de primer orden se encuentra parcialmente habilitada.
 - 30 metros de vía aproximadamente (**parcialmente habilitada**)
 - 11 unidades educativas afectadas funcionalmente.

Con fecha 05/05/2026 **MIT** informó que se ha firmado el contrato y empezaron las obras preliminares: señalización preventiva del área, levantamiento topográfico y planificación del cronograma de trabajos, **SNGR** mantiene monitoreo del evento.

Cuenca

- **/Molleturo/km 73, Vía Cuenca- Molleturo- Naranjal [E-582]**, por causas de la lluvia suscitadas la mañana del 03/05/2026, se suscitó un **deslizamiento** de rocas sobre la vía de primer orden, misma que se encuentra **parcialmente habilitada**.
 - 15 metros de vía aproximadamente. (**parcialmente habilitada**)

CTE confirmó el evento y brinda seguridad al tránsito, **SNGR** coordina con **MIT** limpieza de la vía. **UMEVA** mantiene monitoreo del evento.

- **Chaucha/ La Iberia, Gurgur, Naranjos**, por las lluvias de la madrugada del 11/03/2026 se produjo el **desbordamiento** de los ríos Chaucha, Aguacate, Canoas y Pita, ocasionando el colapso de un puente por arrastre del caudal del río Chaucha que conduce a la comunidad y generando varios deslizamientos en la vía de tercer orden que conducen a la comunidad de Iberia, la misma que se encuentra aislada. Con fecha 13/03/2026 **SNGR** coordinó movilización aérea para entrega de asistencia humanitaria en la parroquia Chaucha - Iberia, con fecha 14/03/2026 se activó el **PMU** en el **GALM 80** (Grupo de artillería lanzadores múltiples Nro. 80) de las **FFAA**. Con fecha 16/03/2026 **SNGR** realizó la entrega de asistencia humanitaria a 35 familias afectadas integradas por 95 personas, adicional a las ya reportadas del sector de la **Iberia**. En el sector de **Gurgur** se hace entrega a 6 familias afectadas integradas por 20 personas y en el sector de **Naranjos** se hace entrega a 8 familias afectadas integradas por 27 personas. Dando un total de 56 familias afectadas de 161 personas. Las 7 familias damnificadas permanecen en el AT. Con fecha 23/03/2026, **DGR Cuenca** informo que el alojamiento temporal se **cerró**; **DGR Cuenca** en un nuevo levantamiento de información da a conocer que, de las 8 familias reportadas como damnificadas, solo 1 de ellas fue damnificada; las 7 familias restantes se consideran afectadas y fueron evacuadas por precaución al albergue, de donde ya se retiraron y retornaron a sus hogares. De la misma forma, solo se reporta 1 vivienda destruida; adicionalmente, la vía de tercer orden se encuentra parcialmente habilitada. El 07/05/2026, el **GAD Provincial** informa que la vía de tercer orden se encuentra **habilitada**; se realizaron dos terrazas para estabilizar la parte superior del deslizamiento y garantizar condiciones más seguras para la movilidad de la comunidad. Adicionalmente, los estudios para reconstrucción o traslado de un puente Warren se realizarán de acuerdo al presupuesto asignado para el segundo semestre del año en curso del **GAD Provincial**; **SNGR** realizó monitoreo del evento.
 - 263 personas afectadas (Finalizado).
 - 87 familias afectadas (Finalizado).
 - 1 persona damnificada (Finalizado).
 - 1 familia damnificada (Finalizado).
 - 1 vivienda destruida (Finalizado).
 - 1 establecimiento educativo afectado (Finalizado).
 - 1 puente destruido. (Pendiente)
 - 200 mts de vía aproximadamente (Finalizado).

El 07/05/2026, el **GAD Provincial** informa que la vía de tercer orden se encuentra **habilitada**; se realizaron dos terrazas para estabilizar la parte superior del deslizamiento y garantizar condiciones más seguras para la movilidad de la comunidad. Adicionalmente, los estudios para reconstrucción o traslado de un puente Warren se realizarán de acuerdo al presupuesto asignado para el segundo semestre del año

en curso del **GAD Provincial**; **SNGR** realizó monitoreo del evento. Con fecha **14/03/2026**, **SNGR** realizó entrega de asistencia humanitaria; **DGR Cuenca** realizó levantamiento de información, **GAD Provincial** realiza limpieza de la vía, **SNGR** realiza monitoreo del evento.

Con fecha **16/03/2026**, aeronave **ECUREUIL AE-326** realiza inicio de operaciones a las 8h30 con transporte de asistencia humanitaria al sector de Gurgur. Con fecha **15/03/2026**, Aeronave **ECUREUIL AE-326** realizó 4 vuelos de operaciones de transporte de asistencia humanitaria en un tiempo de 4h20 (horas de vuelo), **SNGR** se movilizó vía terrestre hasta la parroquia Chaucha con asistencia humanitaria (AH. Se deja en la Tenencia Política para abastecer a las demás comunidades apenas hay la posibilidad de ingreso en las próximas horas). **SNGR** movilizó personal y vehículos a la parroquia Chaucha con asistencia humanitaria y coordinó con personal (pilotos) Aeronave **ECUREUIL AE-326** quienes iniciaron operaciones de vuelo desde las 07:30 para realizar intervención en la parroquia Iberia. El **14/03/2026** **SNGR** coordinó acciones conjuntamente con **Gobernación del Azuay** y **MSP**, Aeronave **ECUREUIL AE-326** realizó 1h00 de vuelo (Por el temporal no se realizó más operaciones durante el día) conjuntamente con personal de **SNGR** movilizándolo asistencia humanitaria a la parroquia Chaucha.

- **San Joaquin/San José de Barabón**, debido a las lluvias suscitadas la madrugada y mañana del **12/03/2026**, se produjo el **incremento y desbordamiento** del río Yanuncay sobre las vías del sector; adicionalmente, el colapso del puente vehicular que une a las comunidades de San José a San Juan. **DGR** informó que 6 puentes peatonales fueron arrastrados por la creciente del río; así mismo, se realizó evaluación de 6 puentes carrozables de fabricación artesanal (madera) sin presentar daños en su estructura. **Etapas EP** reportó que una tubería matriz de agua sufrió daños con la creciente del río; dicha tubería dejó sin suministro de agua potable a los sectores de Barabón, San Joaquín y Sayausí. **Cuerpo de Bomberos** realizó entrega de 61.200 galones de agua en los sectores afectados. Con fecha **16/03/2026**, **Etapas** informa que las reparaciones de la tubería han concluido y progresivamente se restableció el servicio. La familia damnificada permanece en un cuarto contiguo a la vivienda de su propiedad; la vía se encuentra **parcialmente habilitada**, el líquido vital se suministra de manera normal luego de la reparación de la tubería. El **08/05/2026**, **GAD Provincial** informa que la vía de tercer orden se mantiene parcialmente habilitada; adicionalmente, se inicia la construcción del estribo y viga de impacto del nuevo puente que se emplazará en el sector de Bayán (puente carrozable).

- 3.981 familias, 15.929 personas afectadas indirectamente (Finalizado).
- 1 bien público afectado (6 metros lineales de tubería) (Finalizado).
- 2 personas damnificadas (Finalizado).
- 1 familia damnificada (Finalizado).
- 1 vivienda destruida (Finalizado).
- 4 personas afectadas (Finalizado).
- 1 familia afectada (Finalizado).
- 2 establecimientos educativos afectados funcionalmente (Finalizado).
- 7 puentes destruidos (1 puente carrozable, 6 puentes peatonales) (Atendiendo)
- 5 animales de granja muertos (Finalizado).
- 100 metros de vía aproximadamente (**parcialmente habilitada**) (Atendiendo)

El **08/05/2026**, **GAD Provincial** continúa con trabajos de limpieza y trabajos de emplazamiento del nuevo puente; adicionalmente, **SNGR** realiza monitoreo del evento. Con fecha **23/03/2026**, **SNGR** realizó entrega de asistencia humanitaria. **GAD cantonal** y **GAD provincial** continúan realizando trabajos de limpieza para habilitar en su totalidad la vía; **DGR** realizó recorridos levantando afectaciones. **SNGR** realizó inspección y 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
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/>