

SitRep No. 34 – 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 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 164 eventos adversos por lluvias afectando a 11 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (47,56%), inundaciones (31,71%), Granizada (4,27%), caídas (3,66%), lluvias intensas (3,66%), Hundimiento (3,66%), Erosión Hídrica (3,05%) y Aluvión (2,44%).
- 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.

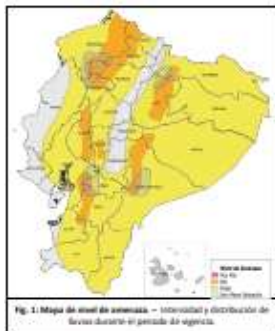
NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

2. Situación Hidrometeorológica actual

De acuerdo al Boletín Meteorológico Nro. 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 (mm/24h)	
	07-08	08-09
Litoral	50 - 100	50 - 100
Interandina	5 - 20	20 - 30
Amazonia	10 - 20	10 - 20

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 164 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	87	31	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	12	6	3	0	1	0	0	2	0
5	PAUTE	8	2	3	0	3	0	0	0	0
6	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	4	0	1	0	0	0	0	2	1
7	SAN FERNANDO	4	3	0	0	0	0	0	1	0
8	OÑA	3	2	1	0	0	0	0	0	0
9	NABÓN	1	0	0	0	0	0	1	0	0
10	SIGSIG	1	1	0	0	0	0	0	0	0
11	SEVILLA DE ORO	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Total		164	78	52	7	6	6	6	5	4
			47,56%	31,71%	4,27%	3,66%	3,66%	3,66%	3,05%	2,44%

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:




	Fallecidos:	4		Heridos:	11
	Personas afectadas:	811		Familias afectadas:	252
	Personas damnificadas:	75		Familias damnificadas:	22

Afectación a Viviendas:







	Viviendas afectadas:	49		Viviendas destruidas:	16
---	----------------------	----	---	-----------------------	----

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:




Vías afectadas (Kilómetros lineales):

	Primer orden:	1,84		Puentes afectados:	2
	Segundo orden:	1,06			
	Tercer orden:	0,63		Puentes destruidos:	11
	Total, vías afectadas:	3,53			

Otras afectaciones

	Unidades Educativas afectados:	7		Unidades Educativas con daño funcional:	43
	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. 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

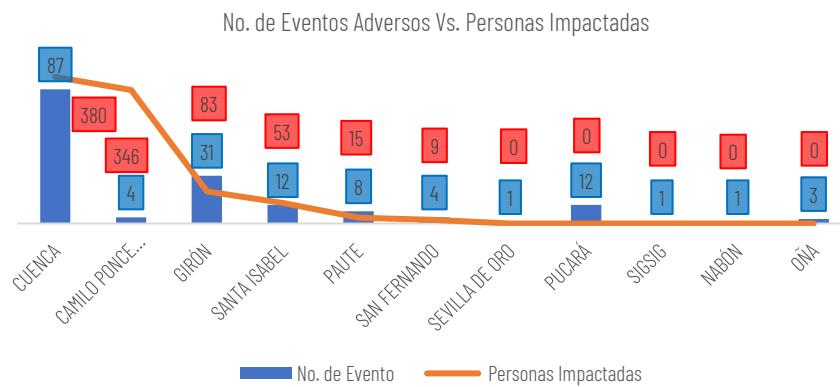
4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es **Cuenca** con **380 personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia de **87** eventos, seguido del cantón **Camilo Ponce Enríquez** con **346** personas impactadas con una recurrencia con **4** eventos.

No.	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	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	Bienes Privados Destruídos	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos	Animales Muertos	Kilómetros De Vías Afectadas
1	CUENCA	87	380	0	3	120	365	15929	5	15	41	2	3	20	0	8	2	6	1	0,0	0,0	8	1,55
2	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	4	346	1	2	99	326	0	6	20	1	6	0	0	1	2	0	0	0	0,0	0,0	0	0,03

No.	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Personas Afectadas Indirectamente	Familias Dañificadas	Personas Dañificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Establecimientos Educativos Afectación Funcional	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos	Animales Muertos	Kilómetros De Vías Afectadas
3	GIRÓN	31	83	1	6	13	47	0	10	36	5	8	0	21	0	0	0	2	1	2,2	0,0	0	1,18
4	SANTA ISABEL	12	53	1	0	13	53	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0,8	4,9	0	0,14
5	PAUTE	8	15	1	0	3	11	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	1	2	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	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	0,02
8	PUCARÁ	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0,0	0,0	0	0,39
9	SIGSIG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,00
10	NABÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,06
11	OÑA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,04
Total		164	886	4	11	252	811	15929	22	75	49	16	7	43	2	11	2	13	4	3,8	4,9	8	3,53

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

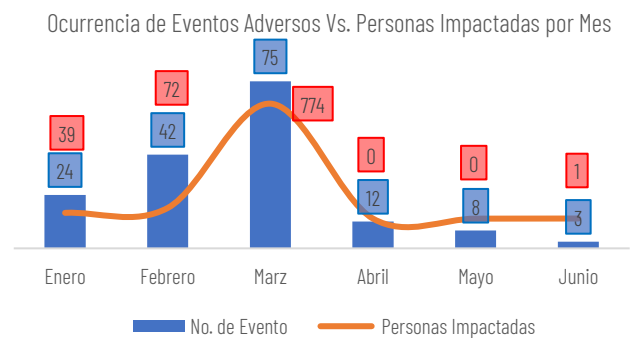


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 14:00

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 marzo registrando el **45.73%**, con el mayor valor de personas impactadas con el **87.36%**, seguido del mes de febrero que registro el **25.61%** de recurrencia en eventos.

No.	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	24	39	14,63%	4,40%
2	Febrero	42	72	25,61%	8,13%
3	Marzo	75	774	45,73%	87,36%
4	Abril	12	0	7,32%	0,00%
5	Mayo	8	0	4,88%	0,00%
6	Junio	3	1	1,83%	0,11%
Total		164	886	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 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	Santa Isabel	Santa Isabel	Km 89, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]	Deslizamiento	09/06/2026	1	CB Santa Isabel informó que en el km 89 cerca del deslizamiento, una pareja de esposos ambos de aproximadamente 40 años, al tratar de cruzar la vía fueron afectados por una caída de material, el mismo que afectó de manera directa a la persona femenina la cual falleció y el masculino fueron trasladados a la casa de salud, en Santa Isabel.
2	Camilo Ponce Enriquez	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.
3	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,
4	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. 09/06/2026 - 14:00

5. Alojamiento 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	Albergue Temporal	Casa comunal de la Loma de Lentag	14/3/2026	--	3	10
2	Azuay	Chauca	Albergue Temporal	Hogar Juvenil	12/3/2026	23/3/2026	8	25
3	Azuay	Girón	Albergue Temporal	Coliseo de Deportes Esteban Lucero	10/3/2026	--	2	8

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 09/06/2026 - 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. 09/06/2026 - 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. 09/06/2026 - 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, Cotopaxí, 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	No 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	No Vigente	Declarar al Cantón Girón 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 Enriquez	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/Téndaes, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59]**, por causa de las lluvias de la madrugada del 09/06/2026, se suscitó el desbordamiento de una quebrada S/N, provocando un aluvión que afecta a una vivienda del sector. Una vivienda afectada con el ingreso de material lodoso, la quebrada sigue desbordada, no se registran lluvias.
 - 1 familia afectada (preliminar)
 - 1 vivienda afectada (preliminar)
 El 09/06/2026, SNGR coordina UGR Pucará levantamiento de información y realiza monitoreo del evento.

Camilo Ponce Enriquez.

- **Camilo Ponce Enriquez/Centro Cantonal**, por causa de las lluvias de la madrugada del 09/06/2026, se suscitó anegación de agua sobre las vías del centro cantonal e ingreso de agua a vivienda del sector. UGR Camilo Ponce Enriquez informo que, por causa de las lluvias, se registró el desbordamiento del río Guanache, ocasionando anegación de agua en las vías y el ingreso de agua a viviendas del sector en la parte baja del cantón. El caudal del río está con tendencia a disminuir de nivel; el clima se encuentra nublado. Adicional, se activó el COE Cantonal a las 12:00 del 09/06/2026 tomando las siguientes resoluciones:
 1. Declarar en sesión permanente el COE Cantonal.
 2. Mover maquinaria por parte de la Prefectura y GAD Cantonal.

3. Dar asistencia humanitaria
4. En caso de que lo amerite, sugerir al distrito de educación tener clases virtuales.
5. Autorizar a todos los integrantes de las MTT del COE Cantonal gestionar maquinaria con empresa privada en coordinación con GAD Cantonal.

Adicionalmente, el caudal del río Guanache se mantiene con tendencia a disminuir.

- 20 personas afectadas
- 6 familias afectadas
- 6 viviendas afectadas
- Calles anegadas

El 09/06/2026, **Cuerpo de Bomberos Camilo Ponce Enríquez** realizó recorridos por los diferentes sectores; **SNGR** continúa realizando levantamiento de información; **SNGR** realiza monitoreo del evento.

Santa Isabel.

Santa Isabel/km 79 y km 86, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59], 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 mantiene cerrada; vía alterna: Cuenca - Zhud - Cochancay - El Triunfo. CB Santa Isabel informó que en el km 89 cerca del deslizamiento, una pareja de esposos ambos de aproximadamente 40 años, al tratar de cruzar la vía fueron afectados por una caída de material, el mismo que afectó de manera directa a la persona femenina la cual feneció y el masculino fueron trasladados a la casa de salud, en Santa Isabel. Al momento se espera la llegada de Policía Nacional para realizar el levantamiento de cadáver y los trámites de ley, adicional se reportó la destrucción de un tráiler tipo cabezal con carga al momento del deslizamiento no se encontraba con personas en el interior y la afectación de un camión por alcance de caída de material en el mismo sector el cual se afectó y no estaba con ocupantes el momento del evento.

- 50 metros de vía aproximadamente
- 1 bien privado destruido (Trailer cabezal)
- 1 bien privado afectado (camión atascado)
- 1 persona fallecida (femenina 40 años)
- 1 persona herida (masculino 40 años)

El 09/06/2026, **SNGR** como sugerencia tomó contacto con personal del MIT y CTE para que consideren cerrar la vía de primer orden para evitar la saturación del tránsito vehicular en la zona hasta que se pueda limpiar el material sobre la vía; **SNGR** realiza monitoreo del evento.

Cuenca

- **Molleturo/Km. 39 Rancho de los Hermanos Prado, Vía Cuenca-Molleturo-Naranjal [E-582]**, por causa de las lluvias de la madrugada del 09/06/2026, se suscitó el **desbordamiento** de una quebrada s/n, dificultando la circulación vehicular. Adicional daño en dos postes de energía eléctrica; al momento, el caudal de la **quebrada** ha retornado a su cauce **normal**.

- 2 bienes públicos afectados (postes de energía eléctrica)
- Calles anegadas

El 09/06/2026, CTE verificó el evento, **Empresa Eléctrica Regional Centro Sur** realizó reubicación de postes. **SNGR** realizó monitoreo del evento.

- **Molleturo/Km 101, Vía Cuenca-Molleturo-Naranjal [E-582]**, por causa de las lluvias registradas la madrugada del 05/06/2026, se suscitó un **deslizamiento** sobre la vía de primer orden. Mediante comunicado con fecha 09/06/2026, **MIT** informa que la vía Cuenca - Molleturo - El Empalme se mantendrá cerrada debido a las tareas de limpieza que se prevé tomarán todo el día; vía alterna: Cuenca - Zhud - Cochancay - El Triunfo.

- 50 metros de vía aproximadamente

El 09/06/2026, CTE colabora con el tránsito vehicular, MIT realiza 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/>