

SitRep No. 01 – Lluvias, del 01 de enero de 2025 a la fecha

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período desde el 01/01/2025 hasta el 25/02/2025- 16h00
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

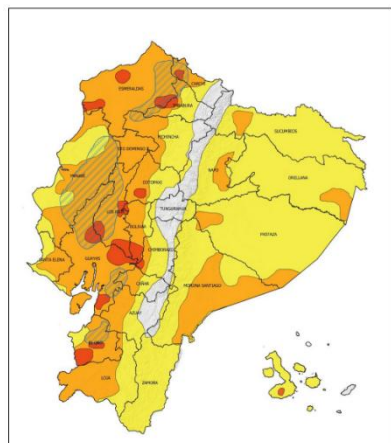
1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2025 hasta la presente fecha se han registrado 87 eventos adversos por lluvias afectando a 9 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (68,97%), inundaciones (16,09%), colapso estructural (6,90%), socavamiento (5,75%) y granizada (2,30 %).
- Durante este período, los cantones con mayor impacto a la población son: Cuenca, Girón, Paute, Pucará y Santa Isabel
- Para coordinar las acciones de respuesta se activó 1 COE cantonal en Ponce Enríquez, y 1 COE Parroquial en el cantón Cuenca parroquia Victoria del Portete.
- El 24/02/2025 Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 046-2025, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SGR-SGIAR-2025-001, por lo que se Declara: ALERTA NARANJA, en la provincia del Azuay por 60 días.



2. Situación Hidrometeorológica actual

Según el Boletín Meteorológico Nro. 11 de INAMHI, Estatus: advertencia, con vigencia desde: desde 13H00 del 23 hasta las 10H00 del 27 de marzo de 2025, indica que el nivel de amenaza es: Medio, Alto y Muy Alto con un fenómeno LLUVIAS, TORMENTAS Y RAFAGAS DE VIENTO. Continuarán precipitaciones de moderada intensidad y puntual alta en el Litoral y estribaciones de cordillera occidental. Eventos de lluvia menos intensos se presentarían hacia el occidente de la región Interandina y Amazonía. Se prevé que los eventos de mayor relevancia se presenten los días 23 y 25 de febrero entre horas de la tarde/noche y madrugada. Las áreas delimitadas en naranja y rojo presentan mayor intensidad de amenaza de lluvias y tormentas intensas. Las zonas entrecortadas con azul son propensas a crecidas y desbordamientos de cuerpos de agua.



Estimación de precipitación diaria en milímetros (mm)

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/día)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral / Insular	10 - 18	18 - 41	41 - 80
Interandina	8 - 11	11 - 30	30 - 60
Amazonía	22 - 31	31 - 60	-

El escenario previsto se desarrolla debido al ingreso de humedad y convergencia de vientos provenientes de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) y la vaguada de Panamá, calentamiento de la temperatura de superficie del mar, el Alta de Bolivia en niveles altos bien configurada, el jet en bajo nivel de Sudamérica, sumado a procesos de calentamiento diurnos.

ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral: Lluvias de moderada y puntual alta intensidad principalmente en Guayas, Los Ríos, El Oro y Esmeraldas.
- Región Sierra: Lluvias con intensidad ligera a moderada en las zonas cercanas a la estribación de la cordillera occidental, norte y sur, en especial en Bolívar, Imbabura, Carchi, Cotopaxi.
- Región Amazonía: Precipitaciones ligeras a moderadas y puntualmente fuertes en Zamora Santiago, Napo, Sucumbios, Orellana y Pastaza.
- Región Insular: Precipitaciones ligeras a puntualmente fuertes en las islas occidentales: Isabela, Fernandina, Santiago, Santa Cruz y Floreana.

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 2025 a la fecha, por lluvias se han registrado un total de 87 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	Total	Deslizamiento	Inundación	Colapso Estructural	Socavamiento	Granizada
1	CUENCA	58	35	12	6	3	2
2	GIRON	13	11	2	0	0	0
5	PAUTE	4	4	0	0	0	0
6	PUCARA	4	4	0	0	0	0
8	SANTA ISABEL	3	1	0	0	2	0
4	NABON	2	2	0	0	0	0

No	Cantón	Total	Deslizamiento	Inundación	Colapso Estructural	Socavamiento	Granizada
3	GUALACEO	1	1	0	0	0	0
7	SAN FERNANDO	1	1	0	0	0	0
9	SIGSIG	1	1	0	0	0	0
Total		87	60	14	6	5	2
			68,97%	16,09%	6,90%	5,75%	2,30%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 25/02/2025 - 16:00

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

Afectación a Personas:					
	Personas Fallecidas:	0		Heridos:	2
	Personas afectadas:	137		Personas damnificadas:	9
	Familias afectadas:	37		Familias damnificadas:	2
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	22		Viviendas destruidas:	3
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kilómetros)			Bienes Privados		
	Primer Orden:	0.81		Bienes privados afectados:	8
	Segundo Orden:	0.24		Bienes privados destruidos:	2
	Tercer Orden:	1.31			
Total Vías afectadas (kilómetros):		2.36			
Bienes públicos			Puentes		
	Bienes públicos afectados:	1		Puentes afectados:	1
	Bienes públicos destruidos:	2		Puentes destruidos:	1
Infraestructura Educativa					
	Unidades Educativas afectadas:	2			
Afectaciones a medios de vida					
	Hectáreas de cultivos afectados:	100		Hectáreas de cultivos perdidos:	12

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 25/02/2025 - 16:00

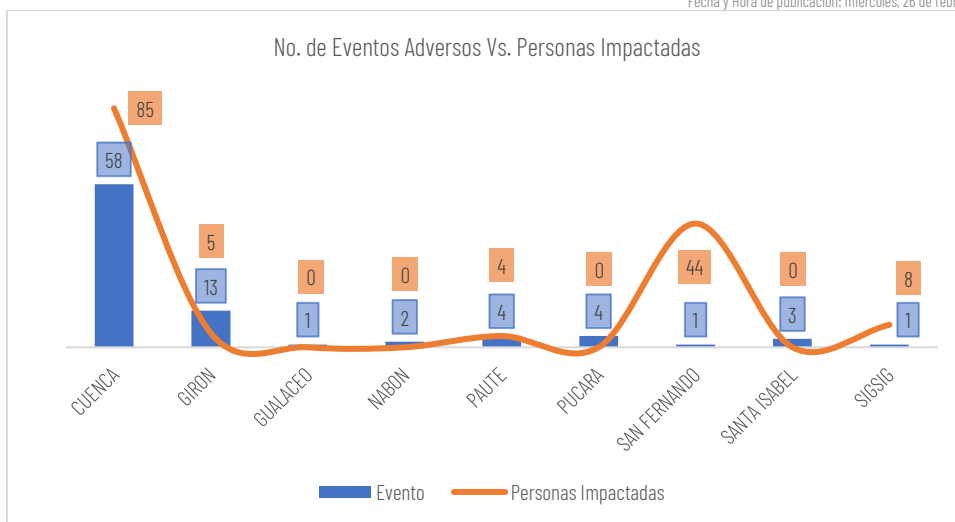
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información.

4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es Cuenca con 85 personas impactadas siendo el de mayor recurrencia con 58 eventos.

No	Cantón	Evento	Personas Heridas	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Kilómetros de Vías Afectadas	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos
1	CUENCA	58	2	85	24	80	1	5	11	1	1	0	1	1	2	4	0,69	100	10
2	GIRON	13	0	5	2	5	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0,38	0	0
3	GUALACEO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0
4	NABON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0
5	PAUTE	4	0	4	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	0	0
6	PUCARA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0
7	SAN FERNANDO	1	0	44	10	44	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
8	SANTA ISABEL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,06	0	0
9	SIGSIG	1	0	8	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general		87	2	146	37	137	2	9	22	3	2	1	1	1	2	8	2,36	100	12

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 25/02/2025 - 16:00



Nota: * Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 25/02/2025 - 16:00

5. Asistencia Humanitaria

Por eventos producidos por lluvias desde el 01 de enero de 2025 a la fecha, se ha entregado la siguiente asistencia humanitaria:

- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 63 bienes de asistencia humanitaria:

No	CANTON	SA - KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Dormir	Kit de Limpieza
1	Cuenca	3	2	1	-
2	Gualaceo	3	1	-	1
3	Paute	2	1	3	1
4	San Fernando	13	9	5	10
5	Sigsig	2	2	2	2
TOTAL		23	15	11	14

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 25/02/2025 - 16:00

6. Declaratorias de Alerta y emergencia vigentes:

- Desde el 01 de enero a la fecha se ha declarado la siguiente alerta:

Fecha de declaratoria	Provincia	Nivel de Alerta	Observación
24/2/2025	Azuay	Amarilla	Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 046-2025, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SGR-SGIAR-2025-001. A fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra

7. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

- Por lluvias desde el 01/01/2025 hasta la presente fecha se han activado, 1 COE cantonal:

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	Ponce Enríquez	21/01/2025	Activo

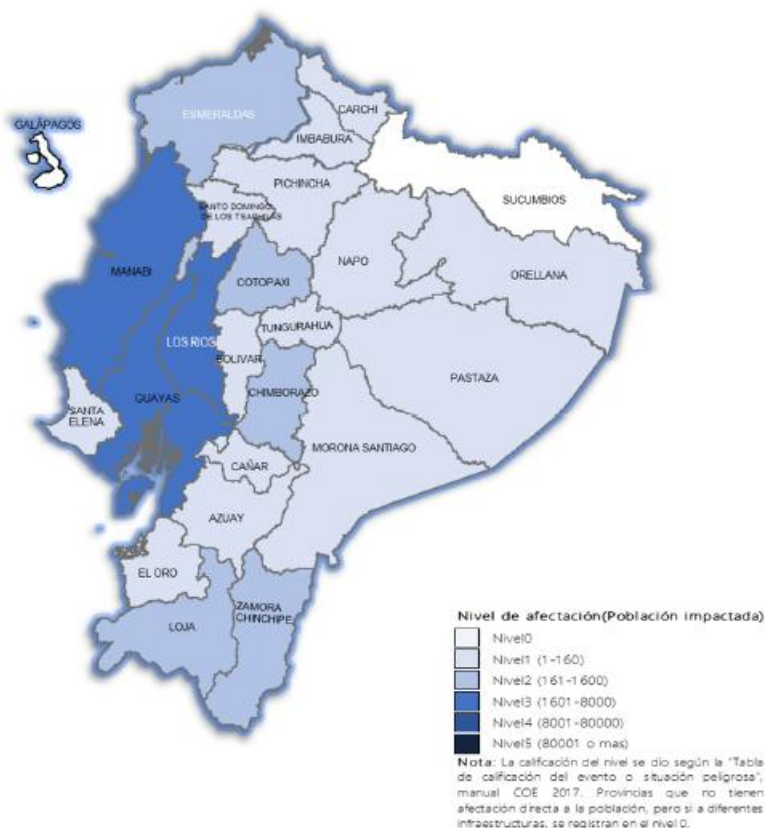
- Por lluvias desde el 01/01/2025 hasta la presente fecha se han activado, 1 COE parroquial:

No.	Parroquia	Fecha de activación	Estado
1	Victoria del Portete	12/02/2025	Activo

Entre los casos más relevantes ocurridos en los últimos 15 días, podemos mencionar los siguientes:

- **Azuay/Cuenca/Molleturo/Km 51+620, vía Cuenca-Molleturo [E-582]**, A causas de las lluvias presentadas la mañana del 20/02/2025 se produjo un deslizamiento sobre la vía de primer orden. Vía alterna: Cuenca-Zhud-La Troncal. MTOP mediante comunicado oficial informa que se han finalizado las labores de limpieza sobre el km 51, la vía se encuentra habilitada.
-50 metros de vía aproximadamente (vía habilitada)
MTOP finalizó las labores de limpieza de la vía. Junta Parroquial colaboró con maquinaria en el punto. CTE verificó el evento y colaboró con el tránsito vehicular. UMEVA de la CZ6 coordinó las labores de atención a la emergencia.
- **Azuay/Pucará/Pucará/Km. 19 de la vía Minas-Tablón-Pucará**. A causas de las lluvias presentadas la tarde del 20/02/2025 se registró un deslizamiento el cual afectó totalmente la vía de tercer orden. La vía de tercer orden se encuentra parcialmente habilitada.
-20 metros de vía aproximadamente
GAD Cantonal Pucará continúa con las labores de limpieza de la vía. UMEVA de la SNGR CZ6 coordinó la atención al evento.
- **Azuay/Pucará/San Rafael de Sharug/km 70-96-97-104-120 vía Cuenca-Girón -Pasaje [E-59]**, El 15/02/2025. A causas de las lluvias presentadas en horas de la tarde se registró un deslizamiento y caída de piedras afectando la vía de primer orden. La vía de primer orden se encuentra parcialmente habilitada
-60 metros de vía aproximadamente (vía parcialmente habilitada)
MTOP continúa con labores de limpieza en la vía
- **Azuay/Cuenca/Victoria del Portete/Hacienda la Rosa**. El 12/02/2025 A causa de las lluvias suscitadas en los últimos días se produjo un deslizamiento de tierra que afectó la parte de un muro de contención en un reservorio de agua en el sector de la parte alta de la hacienda la Rosa, el reservorio no suministra agua a familias del sector ya que es agua utilizada para riego. Para atención al evento se activó el PMU y el COE Parroquial, adicional se evacuaron 4 viviendas de 4 familias (a casa de familia acogiente) por precaución las cuales ya retornaron a sus viviendas. El 18/02/2025 MTOP reportó el cierre de vía en el km 22. Vías alternas: vehículos livianos (Estación de Cumbe, Victoria del Portete), vehículos pesados (vía Cuenca-Zhud-Cochancay-Puerto Inca-Naranjal-Machala). Con fecha 19/02/2025 Junta Parroquial reportó el colapso de la mesa de la vía en el km 22. MTOP mediante comunicado oficial informa que se ha removido el material saturado por el agua, se ha mejorado el cauce de la quebrada y se ha retirado y reemplazado el alcantarillado. La vía se mantiene cerrada.
-10 ha de cultivos destruidos (pasto)
-100 ha de cultivos afectados (pasto)
-9 familias afectadas (en sus cultivos)
-36 personas afectadas (en sus cultivos)
-20 metros de vía aproximadamente (vía cerrada)
-1 bien público destruido (poste de alumbrado eléctrico)
MTOP continúa con las labores de recuperación de la vía. GAD Provincial culminó con la evacuación del agua del reservorio

8. Mapa de Afectación por Lluvias



SitRep elaborado por:

Nombre: Cesar Torres- Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: cesar.torres@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1603

SitRep aprobado por:

Nombre: Mariana Quispillo M. - Directora de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1631

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/>