

## 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 22/01/2025- 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 47 eventos adversos por lluvias afectando a 4 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (63,83%), inundaciones (19,15%), colapso estructural (10,64%), granizada (4,26 %) y socavamiento (2,13%).
- Durante este periodo, los cantones con mayor impacto a la población son: Cuenca y Paute.
- Para coordinar las acciones de respuesta se activó 1 el COE cantonal en el cantón Ponce Enríquez.

NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

### 2. Situación Hidrometeorológica actual

Según el Boletín Meteorológico Nro. 05 de INAMHI, Estatus: advertencia, con vigencia desde: desde 04H00 del 19 hasta las 10H00 del 24 de enero de 2025, indica que el nivel de amenaza es: Medio, Alto y Muy Alto con un fenómeno MUY ALTA TEMPERATURA DIURNA Y BAJA TEMPERATURA NOCTURNA. Entre el 19 y 23 de enero incrementará la temperatura diurna (más de 32 °C) junto a la radiación ultravioleta en la región Amazónica y centro sur de la región Litoral con mayor probabilidad e intensidad los días domingo 19 y lunes 20 de enero.

Adicional, en la región Interandina se presentará descenso de temperatura nocturna (menor a 4°C), en especial en localidades de media y alta montaña por encima de los 2700 msnm. (zonas delimitadas con color azul el mapa).



Estimación de precipitación diaria en milímetros (mm)

REGIÓN	Temperatura máxima diurna (°C)		Temperatura Nocturna
	Nivel Medio	Nivel Alto	Nivel Alto y Muy Alto
Litoral	32° - 34°C	-	-
Interandina	32° - 34°C	34° - 36°C	<= 4 °C
Amazónica	32° - 34°C	34° - 37°C	<= 4 °C

El incremento y disminución de la temperatura responde, al posicionamiento de masas de aire "seca" en la región Amazónica y parte de la Sierra debido al fortalecimiento del anticiclón del Caribe, inicio del periodo subsidente de las oscilaciones atmosféricas tropicales, la elevada velocidad del jet sudamericano de bajo nivel. El bajo contenido de humedad en la atmósfera permite la pérdida de energía en la noche y madrugada, por ende, descensos significativos de temperatura nocturna en la sierra.

#### ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral:** Mayor temperatura en las provincias de Guayas, Manabí, Los Ríos y El Oro.
- Región Interandina:** Descensos de temperatura previsto en las provincias de Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua, Chimborazo, Bolívar, Cañar y Azuay.
- Región Amazónica:** Mayores temperaturas en las provincias de Sucumbios, Orellana, Pastaza y Morona Santiago.

#### 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.

00 cuerpos con tendencia a subir de nivel

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones

### 3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.

Desde el 01 de enero del 2025 a la fecha, por lluvias se han registrado un total de 47 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	Total	Deslizamiento	Inundación	Colapso Estructural	Granizada	Socavamiento
1	CUENCA	36	19	9	5	2	1
2	GIRON	6	6	0	0	0	0
3	PAUTE	4	4	0	0	0	0
4	PUCARA	1	1	0	0	0	0
Total		47	30	9	5	2	1
			63,83%	19,15%	10,64%	4,26%	2,13%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/01/2025 - 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:	29		Personas damnificadas:	4
	Familias afectadas:	9		Familias damnificadas:	1
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	8		Viviendas destruidas:	1
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kilómetros)			Bienes Privados		
	Primer Orden:	0.29		Bienes privados afectados:	5
	Segundo Orden:	0.12		Bienes privados destruidos:	0
	Tercer Orden:	0.06			
	<b>Total Vías afectadas (kilómetros):</b>	<b>0.47</b>			
Bienes públicos			Puentes		
	Bienes públicos afectados:	1		Puentes afectados:	0
	Bienes públicos destruidos:	1		Puentes destruidos:	1
Infraestructura Educativa					
	Unidades Educativas afectados:	2			

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/01/2025 - 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.

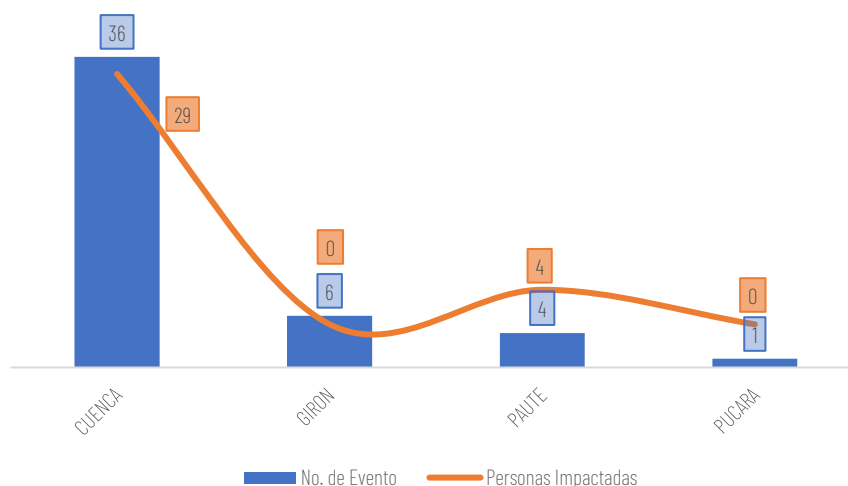
#### 4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es **Cuenca** con 29 **personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia con **36 eventos**.

No	Cantón	No. de Evento	Personas Heridas	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas Directamente	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Kilómetros De Vías Afectadas
1	CUENCA	36	2	29	9	29	0	0	8	0	2	1	1	1	4	0,29
2	GIRON	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,12
3	PAUTE	4	0	4	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	0,05
4	PUCARA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,47</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/01/2025 - 16:00

No. de Eventos Adversos Vs. Personas Impactadas



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

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/01/2025 - 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 18 bienes de asistencia humanitaria:

No	Cantón	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza)	Kit de Dormir
1	CUENCA	3	2	0	1
2	GUALACEO	3	1	1	0
3	PAUTE	2	1	1	3
Total		8	4	2	4

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 22/01/2025 - 16:00

## 6. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

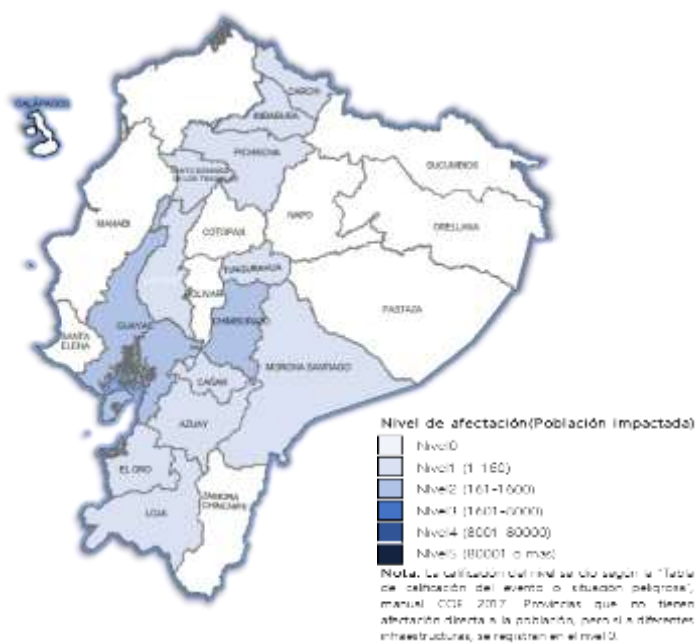
- Por lluvias desde el 01/01/2025 hasta la presente fecha se han activado, 1 COE cantonales:

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

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

- Cuenca/Sidcay/San Pedro**, Debido a causas aún no determinadas se produjo el colapso de un puente peatonal el cual se encuentra destruido. Adicional se reporta 1 persona herida (femenina de 61 años, transitaba sobre el puente al momento del colapso) la mencionada fue trasladada a casa de salud para exámenes complementarios. DGR Cuenca informa que el colapso del puente se suscitó debido a la sobresaturación del suelo como consecuencia de las lluvias registradas los últimos días
  - 1 puente peatonal (destruido)
  - 1 persona herida
 DGR Cuenca realizó levantamiento de información, adicional se procedió con el retiro del puente. Se emite el informe correspondiente y se emite al GAD Parroquial para que se realice el reemplazo del puente
- Cuenca/Chiquintad/Ochoa León**, debido a las lluvias suscitadas la tarde del 07/01/2025 se produjo el incremento de caudal y desbordamiento de la quebrada de Bibín, se reportó anegación de agua en vías de segundo orden, ingreso de agua a dos viviendas del sector; colapso del muro de una tercera vivienda; el colapso de un muro perteneciente al Condominio Portal de Machángara, (un terreno baldío utilizado como cancha) inundado el mismo que se encuentra al frente del condominio; la caída de un árbol antes de llegar al puente de Ochoa León el cual fue cortado por moradores, la quebrada retornó a su cauce normal. Las vías se encuentran habilitadas, las familias permanecen en sus viviendas
  - 3 viviendas afectadas
  - 3 familias afectadas, 11 personas afectadas
  - 2 bienes privados afectados (muro, terreno baldío)
 Técnicos de la SNGR CZ6 realizaron inspección de las zonas afectadas, DGR Cuenca realizó levantamiento de información e informa que no se realizará entrega de asistencia humanitaria.

## 7. Mapa de Afectación por Lluvias



SitRep generado por la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos.

*SitRep elaborado por:*

Nombre: Cristian Mazorra- Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [cristian.mazorra@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:cristian.mazorra@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](mailto: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](mailto: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/>