

## SitRep No. 44 – Lluvias

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período de 01.10.2023 al 26.01.2024

El próximo SITREP será emitido el miércoles 29/01/2024, o en caso de generarse nueva actividad relevante.

### 1. Puntos importantes

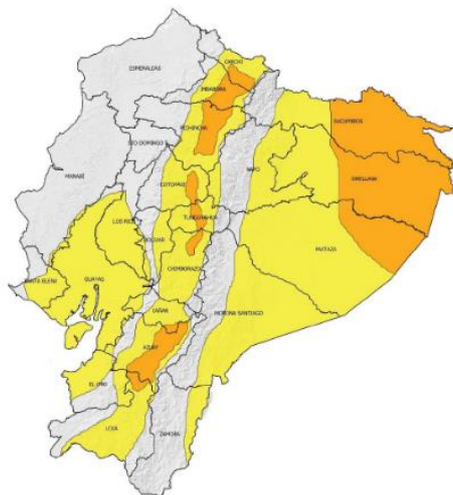
- A partir del mes de octubre de 2023 inició la época lluviosa en la región interandina, mientras que, en la región costa se presenta desde el mes de diciembre. En la Amazonía se caracteriza por la presencia de lluvias durante todo el año de acuerdo con la caracterización de INAMHI.
- Desde el 1 de octubre de 2023 hasta la presente fecha se han registrado 678 eventos peligrosos por lluvias, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (41,00%), inundaciones (29,35%), colapso estructural (8,26%), vendaval (6,64%) y socavamientos (5,90%) entre los principales.
- Durante este periodo, las provincias con mayor impacto a la población son: Esmeraldas, Los Ríos, Pastaza, Chimborazo, Guayas, Pichincha, Morona Santiago, Imbabura, Carchi y Napo.
- Para la coordinación de acciones de respuesta se activaron 2 COE cantonales: Tulcán en la provincia de Carchi y Muisne en la provincia de Esmeraldas.

NIVEL DE  
AFECTACIÓN

3

Calificación realizada  
con base al Manual  
del COE 2017

### 2. Situación Hidrometeorológica actual.



Estimación de Máxima Temperatura Diurna

REGIÓN	Temperatura máxima diaria	
	Nivel medio	Nivel alto
Litoral	30° - 32°C	
Interandina	21° - 23°C	23° - 27°C
Amazonia	28° - 30°C	31° - 34°C

Según el Boletín Meteorológico Nro. 06 de INAMHI, Estatus: ADVERTENCIA de PREDICCIÓN Y VIGILANCIA DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS, con vigencia desde: 10H00 del 25 hasta las 16H00 del 29 de enero de 2024, indica:

FENÓMENO: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA

Entre el jueves 25 al lunes 29 de enero de 2024, se mantendrán las altas temperaturas diurnas (específicamente entre 10H00 y 16H00). Las temperaturas más elevadas se podrían presentar el jueves 25 y viernes 26 de enero.

Además, a lo largo del Callejón Interandino y zonas puntuales de la Amazonia y región Litoral se presentarían índices de radiación ultravioleta (IUV) entre altos y extremadamente altos.

- Región Litoral: Las temperaturas más altas se registrarán entre el 25 y 26 de enero.
- Región Interandina: Las temperaturas altas y radiación UV serán recurrentes en los próximos días.
- Región amazónica: Las temperaturas serán altas en gran parte de la región los días 26 y 27 de enero.

#### ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral: Mayores temperaturas en la provincia de Guayas, Los Ríos, y El Oro.
- Región Interandina: Altas temperaturas y radiación UV entre alta y extremadamente alta en gran parte de la región.
- Región Amazónica: Las temperaturas más altas se presentarán al norte de la región Amazónica.

### ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SGR, al momento de la publicación de este informe se registran 06 cuerpos hídricos con tendencia a aumentar de nivel.

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad
01	Los Ríos	Babahoyo	Babahoyo	Babahoyo	Babahoyo	26/01/2024
02	Los Ríos	Babahoyo	Caracol	Las Garzas	Caracol	26/01/2024
03	Los Ríos	Urdaneta	Ricaurte	Puente de Ricaurte	Catarama	26/01/2024
04	Los Ríos	Puebloviejo	Puerto Pechiche	recinto El Retorno	estero Las Tablas	26/01/2024
05	Guayas	Balzar	Balzar	Sector Pucón	Río Pucón	25/01/2024
06	Guayas	El Empalme	El Rosario	Recinto Pedro Vélez Morán	Estero Zapata	25/01/2024

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

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

Desde el 01 de octubre del 2023 a la fecha, por lluvias se han registrado los siguientes eventos peligrosos:

No.	Provincia	No. De Eventos	Deslizamiento	Inundación	Colapso Estructural	Vendaval	Socavamiento	Aluvi6n	Granizada	Hundimiento	Tormenta El6ctrica	Subsistencia
1	Pichincha	137	76	28	14	1	2	6	4	0	6	0
2	Guayas	64	1	34	13	9	6	0	0	1	0	0
3	Azuay	61	29	17	3	0	7	0	5	0	0	0
4	Imbabura	58	41	13	2	0	0	0	0	2	0	0
5	Esmeraldas	52	19	20	4	1	4	0	0	3	0	1
6	El Oro	38	21	7	3	0	2	2	0	3	0	0
7	Morona Santiago	32	9	8	0	10	3	1	0	0	1	0
8	Los Ríos	29	0	14	8	2	5	0	0	0	0	0
9	Santo Domingo De Los Tsáchilas	25	9	13	1	2	0	0	0	0	0	0
10	Chimborazo	22	5	4	0	3	1	6	2	0	1	0
11	Loja	22	11	4	3	0	0	3	0	0	1	0
12	Napo	20	8	4	0	2	5	0	0	0	1	0
13	Tungurahua	19	6	6	0	1	1	1	3	1	0	0
14	Manabí	19	5	10	0	1	1	0	0	2	0	0
15	Zamora Chinchipe	16	11	2	0	0	1	2	0	0	0	0
16	Cotopaxi	16	8	4	2	1	1	0	0	0	0	0
17	Carchi	13	10	1	1	0	0	1	0	0	0	0
18	Orellana	13	0	3	0	8	1	0	0	1	0	0
19	Pastaza	12	4	7	0	1	0	0	0	0	0	0
20	Sucumbíos	6	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
21	Bolívar	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Santa Elena	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>678</b>	<b>278</b>	<b>199</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>Porcentaje</b>		<b>100%</b>	<b>41,00%</b>	<b>29,35%</b>	<b>8,26%</b>	<b>6,64%</b>	<b>5,90%</b>	<b>3,24%</b>	<b>2,06%</b>	<b>1,92%</b>	<b>1,47%</b>	<b>0,15%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR – Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

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

Afectaci6n a Personas:					
	Fallecidos:	10		Heridos:	14
	Personas afectadas:	7.922		Personas damnificadas:	151
Afectaci6n a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	1.650		Viviendas destruidas:	32
Afectaci6n a servicios b6sicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kil6metros)		Bienes Privados			
	Primer Orden:	6,87		Bienes privados afectados:	59
	Segundo Orden:	9,13			
	Tercer Orden:	11,93		Bienes privados destruidos:	2
	<b>Total Vías afectadas (kil6metros):</b>	<b>27,93</b>			
Bienes p6blicos		Puentes			
	Bienes p6blicos afectados:	72		Puentes afectados:	18
	Bienes p6blicos destruidos:	5		Puentes destruidos:	5
Infraestructura Educativa		Infraestructura de Salud			
	Unidades Educativas con daño funcional:	83		Centros de Salud afectados:	9
	Unidades Educativas con daño estructural:	20			
	<b>Total de unidades impactadas:</b>	<b>103</b>			
Afectaciones a medios de vida					
	Hect6reas de cultivos afectados:	1.076,87		Animales afectados	178
	Hect6reas de cultivos perdidos:	1059,99			
	<b>Total de hect6reas de cultivos impactadas:</b>	<b>2136,86</b>			

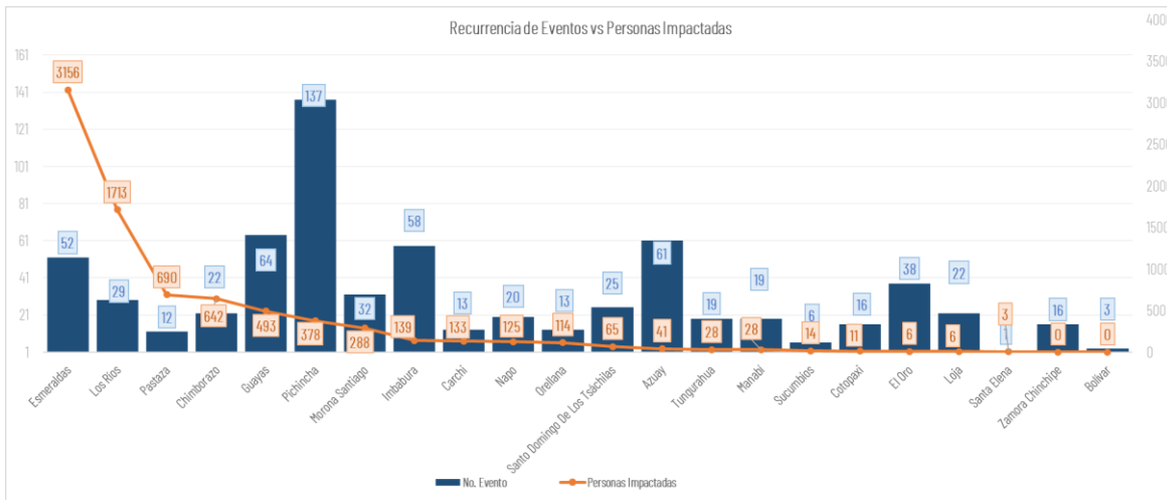
Fuente: Unidades de Monitoreo – Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

**Nota aclaratoria:** Toda la informaci6n de cifras mostradas en el presente Informe, est6 sujeta a variaci6n en virtud del levantamiento continuo de informaci6n.

#### 4. Detalle de afectaciones por provincias.

No.	Provincia	No. Evento	Fallecidos	Heridos	Personas Impactadas	Personas afectadas	Familias afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos con Afectación Funcional	Establecimientos Educativos con daño estructural	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Km. lineales de vía afectados	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos	Animales Afectados
1	Esmeraldas	52	4	1	3156	3139	817	17	5	805	3	17	1	0	0	1	2	1	8	0	1,82	880,00	5,00	0
2	Los Ríos	29	0	0	1713	1698	375	15	6	279	4	7	1	0	3	0	4	3	1	2	0,19	111,91	1032,50	0
3	Pastaza	12	0	0	690	664	191	26	6	8	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0,35	10,96	0,49	0
4	Chimborazo	22	1	0	642	642	456	0	0	14	0	0	0	1	0	0	4	0	5	0	5,44	72,00	7,00	178
5	Guayas	64	0	0	493	479	135	14	5	129	5	32	4	0	1	0	6	0	0	0	0,05	0,00	0,00	0
6	Pichincha	137	1	4	378	378	114	0	0	116	1	6	4	1	0	0	10	1	15	0	2,43	0,00	0,00	0
7	Morona Santiago	32	0	0	288	272	67	16	4	73	4	2	1	2	2	0	10	0	3	0	1,08	0,00	15,00	0
8	Imbabura	58	0	0	139	117	36	22	6	40	0	2	0	2	4	1	10	0	0	0	3,96	0,00	0,00	0
9	Carchi	13	4	7	133	111	19	22	5	13	3	0	0	0	4	0	8	0	3	0	0,88	2,00	0,00	0
10	Napo	20	0	0	125	119	30	6	2	19	0	1	1	0	0	1	0	0	8	0	0,37	0,00	0,00	0
11	Orellana	13	0	0	114	107	24	7	1	25	0	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0,04	0,00	0,00	0
12	Santo Domingo De Los Tsáchilas	25	0	1	65	65	52	0	1	53	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0,11	0,00	0,00	0
13	Azuay	61	0	1	41	35	10	6	2	11	2	0	0	3	2	0	6	0	10	0	2,11	0,00	0,00	0
14	Tungurahua	19	0	0	28	28	11	0	0	13	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	4,53	0,00	0,00	0
15	Manabí	19	0	0	28	28	5	0	0	5	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0,29	0,00	0,00	0
16	Sucumbios	6	0	0	14	14	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,17	0,00	0,00	0
17	Cotopaxi	16	0	0	11	11	32	0	0	32	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1,43	0,00	0,00	0
18	El Oro	38	0	0	6	6	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1,89	0,00	0,00	0
19	Loja	22	0	0	6	6	2	0	0	2	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0,25	0,00	0,00	0
20	Santa Elena	1	0	0	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
21	Zamora Chinchipe	16	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0,32	0,00	0,00	0
22	Bolívar	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0,00	0,00	0
<b>Total</b>		<b>678</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>8073</b>	<b>7922</b>	<b>2382</b>	<b>151</b>	<b>43</b>	<b>1650</b>	<b>32</b>	<b>83</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>27,93</b>	<b>1076,87</b>	<b>1059,99</b>	<b>178</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00



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

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

#### Número de eventos vs Personas Impactadas por mes:

Desde octubre de 2023 a la presente fecha, los eventos por lluvias alcanzaron su mayor recurrencia en el mes de diciembre/2023, siendo el de mayor porcentaje (41.45%) y el mayor porcentaje de personas impactadas (64.72%), superando la sumatoria de los 2 meses anteriores. El mes de enero aún se presenta como el segundo mes con más eventos e impacto a personas. Al momento en enero se tiene el 30.53% de recurrencia durante toda la época de lluvias y el 20.15% de personas impactadas.

Año	Mes	Número de Eventos	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
2023	Octubre	94	944	13,86%	11,69%
	Noviembre	96	277	14,16%	3,43%
	Diciembre	281	5225	41,45%	64,72%
2024	Enero	207	1627	30,53%	20,15%
<b>Total general</b>		<b>678</b>	<b>8073</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>



Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

A continuación, se detallan los eventos peligrosos que registraron personas fallecidas a causa de lluvias desde el mes de octubre de 2023 a la fecha:

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	No. de fallecidos	Descripción
1	Carchi	Tulcán	Chical	San Marcos - La Cascada.	Deslizamiento	04/01/2024	3	Por fuertes lluvias se suscitó un deslizamiento de gran magnitud que afectó gran parte del sector poblado de la comunidad Awá, en el que fallecieron 2 personas.
2	Esmeraldas	Esmeraldas	5 de Agosto	Barrio 6 de diciembre	Deslizamiento	23/12/2023	2	Deslizamiento de tierra afectó una vivienda y sepultó a 2 personas que pernoctaban en la misma.
3	Carchi	Tulcán	Tulcán	El Polígono	Inundación	18/12/2023	1	Debido a las fuertes precipitaciones, se taponaron los sumideros y alcantarillas, las personas tuvieron que evacuar por los techos. Una persona no pudo salir.
4	Pichincha	Quito	Lloa	Base del volcán Rucu Pichincha	Tormenta eléctrica	26/11/2023	1	Durante una tormenta eléctrica se produjo la caída de un rayo lo que ocasionó el fallecimiento de una persona.
5	Esmeraldas	San Lorenzo	Alto Tambo	Granada, vía Alto Tambo - Lita [E10]	Deslizamiento	30/10/2023	2	Por lluvias se produjo un deslizamiento que destruyó una vivienda que dejó como resultado 2 menores fallecidos.
6	Chimborazo	Riobamba	Yaruquies	San Vicente de Yaruquies	Tormenta eléctrica	25/10/2023	1	Durante una tormenta eléctrica se produjo la caída de un rayo lo que provocó el fallecimiento de la persona.
<b>Total:</b>							<b>10</b>	

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

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

#### Zona 1

- **Esmeraldas/Quinindé/Viche / Recinto El Albe y La Chorrera, antes de llegar al puente de Viche**, por fuertes precipitaciones del 22/01/2024, se suscitó un deslizamiento de tierra **obstaculiza totalmente** la vía de tercer orden. Se realiza coordinación y monitoreo con el personal de la Prefectura Esmeraldas, quienes gestionan la movilización de recursos para la atención de la emergencia. Personal del MTOP Esmeraldas confirmó el evento.

#### Zona 3

- **Cotopaxi/La Mana/Guasaganda (Cab.En Guasaganda Centro) /Caserío Guayacan, vía Pujilí - La Maná [E-30]**, el 26/01/2024, debido a las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó completamente la vía de primer orden. Al momento la vía se encuentra completamente **habilitada**, se reportó la siguiente afectación:
  - 400 metros de vía afectada
 Policía Nacional confirmó el evento.  
 SGR coordinó con MTOP la limpieza y habilitación de la vía  
 MTOP finalizó la limpieza de la vía, desde mañana van a empezar con los trabajos de estabilización del talud.  
 SGR en atención al GAD de Pujilí realizó la inspección del deslizamiento ocurrido el día miércoles 24 de enero en el sector de Cueva de los Murciélagos (Guayacán) con el propósito de identificar la amenaza activa de movimientos en masa y articular las acciones entre las diferentes instituciones.

#### Zona 4

- **Manabí/Sucre/San Isidro/San Isidro, Vía San Isidro - Eloy Alfaro**, producto de las lluvias suscitadas en horas de la tarde del 22/01/2024 se produjo el hundimiento provocando el cierre de la vía de segundo orden. La vía se encuentra **parcialmente habilitada (vehículos livianos)**, se registra la siguiente afectación:
  - 100 metros aproximados de vía afectada
 GAD Provincial realiza trabajos de rehabilitación de la vía. GAD Cantonal Sucre y GAD Parroquial Eloy Alfaro (Chone) brindan apoyo en los trabajos de rehabilitación de la vía.  
 UGR GAD Cantonal realizó la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades  
 SGR-C74 UMEVA Monitorea evento
- **Manabí/Paján/ Lascano/ Sitio Valle Hermoso**, el 17/01/2024, debido a las fuertes lluvias presentadas se desbordó el estero Del Plátano, provocando una inundación que produjo el colapso total de una vivienda no habitada y que sirve de descanso para trabajadores. La Unidad Educativa ya se encuentra sin agua en su interior y un puente artesanal. Personal de la UGR Paján realizó levantamiento de información. Al momento se reporta las siguientes afectaciones:
  - 1 vivienda destruida (colapso total)
  - 1 puente afectado (colapso parcial)
  - 1 unidad educativa afectada.
 Vicecalde de Paján indica que realizaron un barrido en la zona inundada, no se reportan más novedades de las inicialmente reportadas.

### Zona 5

- **Guayas / Balzar / Balzar/ Recinto Chicompe**, el 18/01/2024, debido a lluvias suscitadas durante la tarde del 18/01/2024 se produjo el aumento y posterior desbordamiento del río Chicompe ocasionando inundación en el sector. Al momento, el río Chicompe se mantiene con tendencia a aumentar su caudal. UGR Balzar reportó que una vivienda resultó afectada e indica que la familia permanece en el mismo inmueble, se reportaron las siguientes afectaciones:
  - 1 familia afectada (3 personas)
  - 1 vivienda afectadaGAD Cantonal realizó el respectivo levantamiento de información.
- **Los Ríos/Babahoyo/La Unión/rcto. La Malvina - rcto. La Esperanza -rcto. San Rafael - río Clementina**, debido a la presencia de lluvias en la madrugada del 11/01/2023, se reportó desbordamiento del río Clementina, mismo que provocó la rotura de dos muros de contención, afectando a viviendas con cultivos del lugar. Actualmente el caudal se encuentra en su nivel normal, las familias permanecerán en las viviendas y se espera el reporte de MAAPEA por parte del MAG. Se reportaron las siguientes afectaciones:
  - 5 viviendas afectadas.
  - 5 familias afectadas (20 personas)
  - 2 bienes públicos destruidos (muros de contención)Personal técnico con maquinaria del GAD Babahoyo culminó con los trabajos de reforzamiento de los muros de contención el 17/01/2024. Teniente Política de Caracol realizó verificación de novedades.
- **Los Ríos/Urduyeta/Ricaurte/ rcto. Roblecito - rcto. Los Limos - rcto. La Polvadera - rcto. Río viejo - rcto. La Victoria - río Pijullo - río Salampe**, el 11/01/2023, debido a la presencia de lluvias en la madrugada, se reportó desbordamiento de los ríos Pijullo y Salampe, afectando a viviendas con cultivos del lugar y se hace énfasis que en el lugar ya existe un reporte de afectación levantado por personal técnico el 01/01/2024. Se recepta matriz de MINEDUC, verificando que actualmente las unidades educativas mencionadas no cuentan con presencia de agua en los establecimientos. Al momento, los caudales de los ríos se encuentran en su nivel normal, las familias afectadas se mantienen en sus viviendas, y se espera reporte de MAAPEA de afectaciones a cultivos por parte del MAG. Las afectaciones son las siguientes:
  - 170 viviendas afectadas.
  - 170 familias afectadas (680 personas)
  - 30 metros lineales afectados.
  - 1 bien privado afectado (vehículo)
  - 1 bien público destruido (muro de contención).
  - 2 establecimientos Educativos Afectados Funcionalmente (Unidad Educativa Antonio José De Sucre y Unidad Educativa 28 de Mayo)Cuerpo de Bomberos Urduyeta realizó verificación de novedades en la zona el 24/01/2024. Teniente Político de Ricaurte realizó verificación de novedades en la zona el 15/01/2024. MINEDUC realizó reporte de afectaciones el 11/01/2024.

### Zona 6

- **Azuay/Pucará/Pucará/km 109, vía Cuenca-Girón -Pasaje [E-59]**, a causa de las lluvias suscitadas en la madrugada del 11/01/2024 y de días anteriores, se registró el socavamiento de la vía y la pérdida de la alcantarilla. Al momento la vía continúa **parcialmente habilitada**. Se registraron las siguientes afectaciones:
  - 15 metros lineales de vía afectada
  - 1 bien público destruido (pérdida de la alcantarilla)CTE confirmó el evento y brinda seguridad al tránsito vehicular. MTOP realiza labores de recuperación de la vía.

## 5. Asistencia Humanitaria

Por eventos producidos por lluvias desde el 1 de octubre a la fecha, tenemos las siguientes entregas de asistencia humanitaria realizadas:

Por parte de la Secretaría de Gestión de Riesgos se registra:

PROVINCIA	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Camas	Cobijas / Frazadas	Colchones	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Mosquiteras, Redes de Cama	Kit de Limpieza (albergue)	KC Alojamiento Temporales	Mascarillas	Tanque de 2500 lt	Otros
Carchi	1	27	28	0	15	0	0	25	0	15	0	0	0	0
Chimborazo	10	8	10	0	0	9	15	18	0	16	0	0	0	30
Esmeraldas	29	835	101	0	0	15	0	3	3	178	0	7	0	48
Guayas	5	125	20	0	0	2	19	9	0	71	0	0	0	116
Imbabura	0	5	5	0	1	1	4	2	0	5	0	0	0	2
Los Ríos	0	5	5	0	0	0	6	3	0	20	0	0	1	61
Manabí	0	3	3	2	0	3	0	0	3	3	0	0	0	6
Morona Santiago	0	288	19	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
Napo	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Pastaza	12	18	3	0	0	0	51	44	0	3	0	0	0	4
Pichincha	27	0	0	0	0	0	0	27	0	27	0	0	0	0
Santa Elena	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Santo Domingo de Los Tsáchilas	0	7	7	5	0	10	0	0	7	7	0	0	0	11
Sucumbios	0	2	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	4
Tungurahua	2	0	0	0	3	0	3	2	0	2	0	0	0	4
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>1323</b>	<b>202</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>129</b>	<b>134</b>	<b>13</b>	<b>348</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>304</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

Por parte del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos, se registra:

PROVINCIA	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Ración alimenticia (24 horas)	Kit de Aseo Personal	Kit de vestir	Toallas de baño	Camas	Cobijas / Frazadas	Colchones	Kit de cocina	Kit de Vajilla	Kit de Limpieza (albergue)	Agua en Recipiente no Retornable (gal)	Otros
Azuay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carchi	8	49	215	22	151	0	5	15	64	0	2	12	240	122
Esmeraldas	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
Guayas	28	47	50	1	0	0	0	0	4	0	0	11	0	0
Imbabura	7	2	1	0	1	0	0	8	6	2	0	1	0	8
Los Ríos	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	215	26
Morona Santiago	0	5	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	45
Orellana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pastaza	9	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
Pichincha	16	2	0	20	0	11	1	14	1	0	0	0	0	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	1	3	0	3	0	0	6	8	3	0	0	3	0	20
Sucumbios	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>114</b>	<b>366</b>	<b>55</b>	<b>160</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>69</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>655</b>	<b>221</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

## 6. Alojamiento Temporales

Durante este periodo, por lluvias se han activado los siguientes alojamientos:

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Nombre	Estado	No. familias	No. personas
1	Orellana	Francisco de Orellana	Nuevo Paraíso	Cancha Pablo Chunllo Buñay	Activo	1	7
2	Esmeraldas	Muisne	San Gregorio	Refugio	Cerrado	0	0

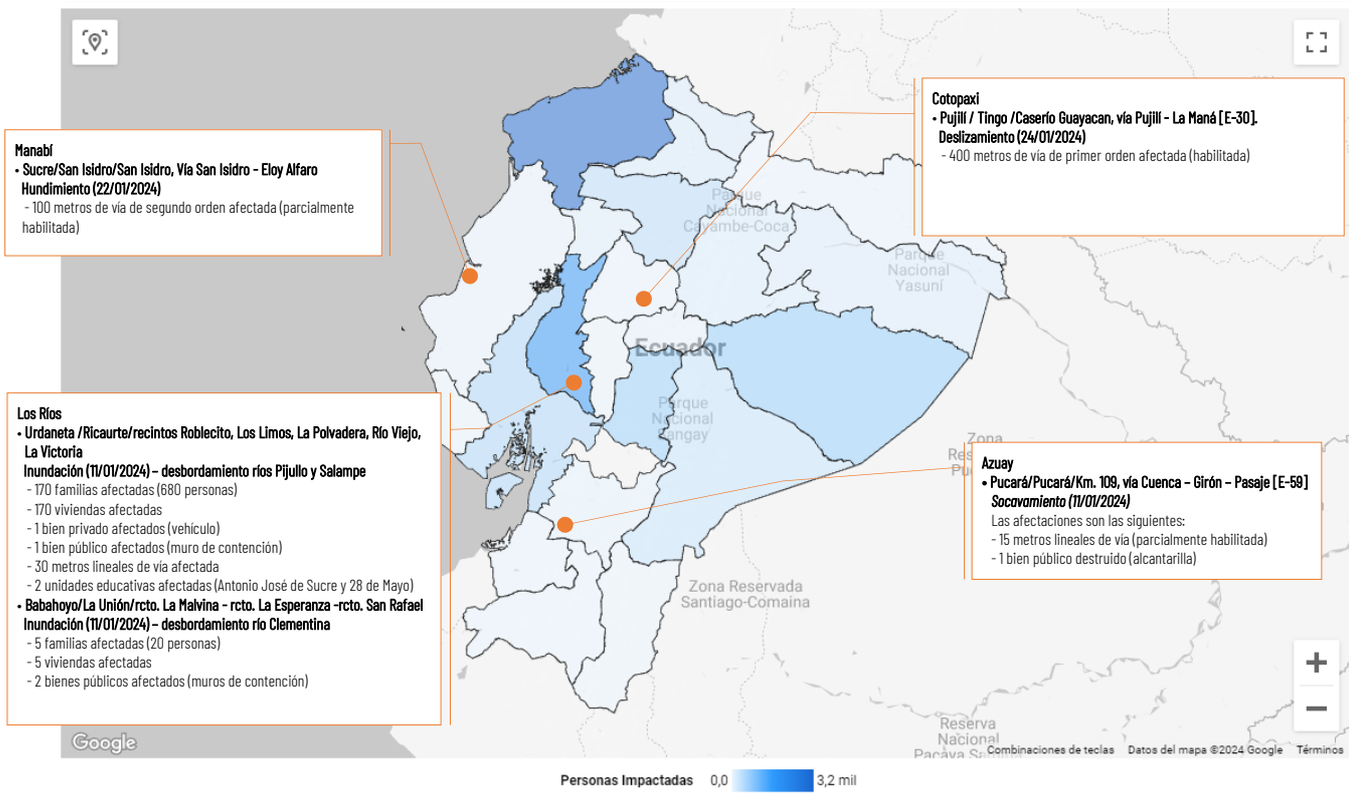
Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 26/01/2024 - 15h00

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

Por lluvias desde el 01/10/2023 hasta la presente fecha se han activado, 2 COE Cantonales:

No.	Provincia	Cantón	Fecha de activación
1	Carchi	Tulcán	21/12/2023
2	Esmeraldas	Muisne	07/12/2023

## 8. Mapa de afectación por lluvias - eventos de mayor impacto en los últimos 15 días



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

**SitRep elaborado por:**

Nombre: Stalin Jiménez M. - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [stalin.jimenez@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:stalin.jimenez@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1602

**SitRep aprobado por:**

Nombre: Mariana Quispiño - Directora de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1960

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/>