

SitRep No. 42 – Lluvias

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período de 01.10.2023 al 22.01.2024

El próximo SITREP será emitido el miércoles 24/01/2024, o en caso de generarse nueva actividad relevante.

1. Puntos importantes

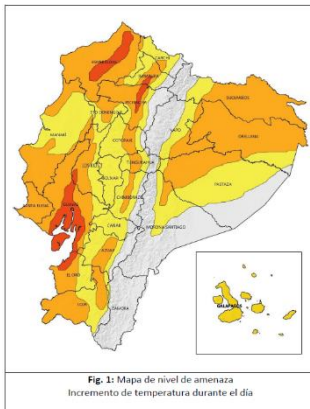
- A partir del mes de octubre de 2023 inició la época lluviosa en la región interandina, mientras que, en la región costa se presenta desde el mes de diciembre. En la Amazonía se caracteriza por la presencia de lluvias durante todo el año de acuerdo con la caracterización de INAMHI.
- Desde el 1 de octubre de 2023 hasta la presente fecha se han registrado 621 eventos peligrosos por lluvias, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (43,32%), inundaciones (28,18%), colapso estructural (7,09%), vendaval y socavamientos (6,28% cada uno) 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.



Según el Boletín Meteorológico Nro. 05 de INAMHI, Estatus: ADVERTENCIA de PREDICCIÓN Y VIGILANCIA DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS, con vigencia desde: 10H00 del 21 hasta las 17H00 del 24 de enero de 2024, indica: FENÓMENO: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA

En los próximos días y de manera progresiva, se presentará muy alta temperatura diurna (10H00 - 16H00), mayor énfasis a partir del 22 de enero, en un principio en la región Litoral e Interandina y días después se sumará la Amazonía. Estas condiciones pueden prolongarse hasta los primeros días de febrero 2024.

Además, existirán ráfagas de viento moderado y fuerte en el Callejón Interandino, así como Extremadamente Alta radiación UV.

- Región Litoral e Insular: Las temperaturas más altas se registrarán entre el 21 y 23 de enero.
- Región Interandina: Las temperaturas altas y radiación UV serán recurrentes en los próximos días.
- Región amazónica: Las temperaturas serán Muy Altas y recurrentes en gran parte de la región a partir del 23 de enero.

REGIÓN	Temperatura máxima diaria (°C)		
	Nivel medio	Nivel alto	Nivel muy alto
Litoral / Insular	27° - 30°C	31° - 33°C	>34°C
Interandina	21° - 23°C	23° - 26°C	>26°C
Amazonía	28° - 30°C	31° - 34°C	

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 10 cuerpos hídricos con tendencia a aumentar de nivel.

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad
01	Guayas	Balzar	Balzar	Sector Pucón	Río Pucón	13/01/2024
02	Guayas	Colimes	Colimes	Varios sectores	Río Daule	18/01/2024
03	Guayas	Daule	Daule	Varios Sectores	Río Daule	19/01/2024
04	Guayas	Daule	Laurel	Cabecera Parroquial	Río Pula	19/01/2024
05	Esmeraldas	Esmeraldas	Esmeraldas	sector el Cabezón	Río Esmeraldas	21/01/2024
06	Esmeraldas	Esmeraldas	5 De Agosto	Los Mangos	Río Teaone	21/01/2024
07	Esmeraldas	Eloy Alfaro	Maldonado	Malecón de Maldonado	Río Santiago	21/01/2024
08	Esmeraldas	Quinindé	Rosa Zárate (Quinindé)	Rosa Zárate	Río Blanco	21/01/2024
09	Esmeraldas	Quinindé	Viche	Puente de Viche	Río Viche	21/01/2024
10	Morona Santiago	Morona	Macas	Puente sobre el río Upano	Río Upano	21/01/2024

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 22/01/2024 - 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	Socavamiento	Vendaval	Aluvión	Granizada	Tormenta Eléctrica	Hundimiento	Total
1	Pichincha	135	76	28	12	2	1	6	4	6	0	135
2	Azuay	61	29	17	3	7	0	0	5	0	0	61
3	Imbabura	58	41	13	2	0	0	0	0	0	2	58
4	Guayas	43	17	17	4	3	1	0	0	0	1	43
5	Esmeraldas	41	1	20	6	6	7	0	0	0	1	41
6	El Oro	35	19	7	2	2	0	2	0	0	3	35
7	Morona Santiago	32	9	8	0	3	10	1	0	1	0	32
8	Santo Domingo De Los Tsáchilas	23	8	13	1	0	1	0	0	0	0	23
9	Tungurahua	21	10	4	3	0	0	3	0	1	0	21
10	Napo	21	5	4	0	1	2	6	2	1	0	21
11	Chimborazo	21	0	9	6	5	1	0	0	0	0	21
12	Los Rios	20	7	6	0	1	1	1	3	0	1	20
13	Loja	20	8	4	0	5	2	0	0	1	0	20
14	Zamora Chinchipe	16	11	2	0	1	0	2	0	0	0	16
15	Cotopaxi	15	7	4	2	1	1	0	0	0	0	15
16	Orellana	13	4	8	0	1	0	0	0	0	0	13
17	Carchi	13	10	1	1	0	0	1	0	0	0	13
18	Pastaza	13	0	3	0	1	8	0	0	0	1	13
19	Manabí	12	4	7	0	0	1	0	0	0	0	12
20	Sucumbios	5	1	0	1	0	3	0	0	0	0	5
21	Bolívar	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
22	Santa Elena	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Total	621	269	175	44	39	39	22	14	10	9	621
	Porcentaje	100%	43,32%	28,18%	7,09%	6,28%	6,28%	3,54%	2,25%	1,61%	1,45%	100,00%

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR – Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 15h00

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

Afectación a Personas:					
	Fallecidos:	10		Heridos:	14
	Personas afectadas:	7.833		Personas damnificadas:	145
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	1.621		Viviendas destruidas:	30
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kilómetros)		Bienes Privados			
	Primer Orden:	6,03		Bienes privados afectados:	59
	Segundo Orden:	4,72			
	Tercer Orden:	11,86		Bienes privados destruidos:	2
	Total Vías afectadas (kilómetros):	22,61			
Bienes públicos		Puentes			
	Bienes públicos afectados:	71		Puentes afectados:	18
	Bienes públicos destruidos:	5		Puentes destruidos:	4
Infraestructura Educativa		Infraestructura de Salud			
	Unidades Educativas con daño funcional:	47		Centros de Salud afectados:	9
	Unidades Educativas con daño estructural:	14			
	Total de unidades impactadas:	61			
Afectaciones a medios de vida					
	Hectáreas de cultivos afectados:	1.075,87		Animales afectados	178
	Hectáreas de cultivos perdidos:	1059,99			
	Total de hectáreas de cultivos impactadas:	2135,86			

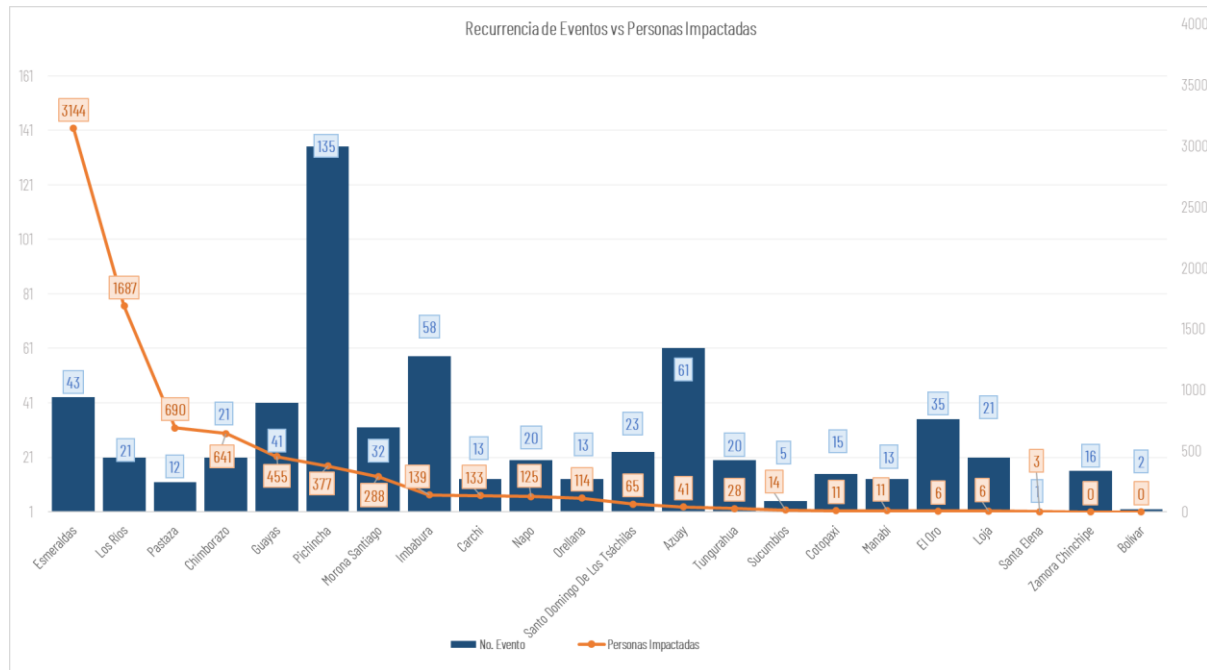
Fuente: Unidades de Monitoreo – Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 15h00

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 provincias.

No.	Provincia	No. Eventos	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	43	4	1	3144	3129	815	15	5	803	3	13	1	0	0	0	2	1	8	0	1,70	880,00	5,00	0
2	Los Ríos	21	0	0	1687	1674	369	13	5	273	3	3	0	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	21	1	0	641	641	452	0	0	13	0	0	0	1	0	0	4	0	5	0	5,43	71,00	7,00	178
5	Guayas	41	0	0	455	443	120	12	4	114	4	10	1	0	1	0	5	0	0	0	0,03	0,00	0,00	0
6	Pichincha	135	1	4	377	377	113	0	0	115	1	6	4	1	0	0	10	1	15	0	2,37	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	1	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	24	0	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0,04	0,00	0,00	0
12	Santo Domingo De Los Tsáchilas	23	0	1	65	65	52	0	1	53	1	1	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	1,87	0,00	0,00	0
14	Tungurahua	20	0	0	28	28	11	0	0	13	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0,39	0,00	0,00	0
15	Sucumbios	5	0	0	14	14	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,15	0,00	0,00	0
16	Cotopaxi	15	0	0	11	11	32	0	0	32	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0,99	0,00	0,00	0
17	Manabí	13	0	0	11	11	2	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0,09	0,00	0,00	0
18	El Oro	35	0	0	6	6	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1,86	0,00	0,00	0
19	Loja	21	0	0	6	6	2	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0,23	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,20	0,00	0,00	0
	Total	621	10	14	7978	7853	2351	145	41	1621	30	47	14	9	18	4	71	5	59	2	22,61	1075,87	1059,99	178

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 15h00



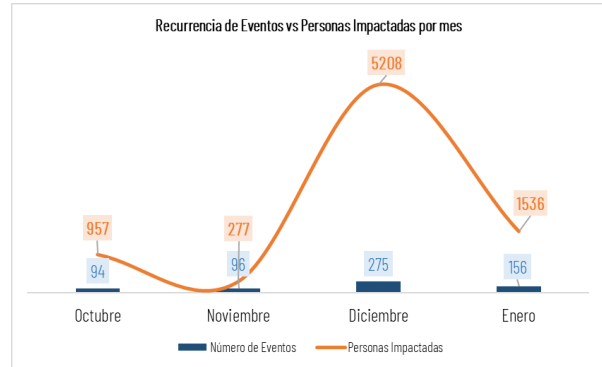
Nota: * Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 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 (44.28%) y el mayor porcentaje de personas impactadas (65.28%), superando la sumatoria de los 2 meses anteriores. El mes de enero aún se presenta como un mes de pocos eventos y menor impacto a personas en comparación al mes de diciembre. Al momento en enero se tiene solo el 25.12% de recurrencia durante toda la época de lluvias y el 19,25% de personas impactadas.

Año	Mes	Número de Eventos	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
2023	Octubre	94	957	15,14%	12,00%
	Noviembre	96	277	15,46%	3,47%
	Diciembre	275	4241	44,28%	65,28%
2024	Enero	156	1536	25,12%	19,25%
Total general		621	7011	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 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 Ruco 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	Yaruquíes	San Vicente de Yaruquíes	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.
Total:							10	

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 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.
- **Imbabura/Ibarra/San Francisco/ vía, Santa Rosa -San Francisco**, debido a las precipitaciones registradas en horas de la noche del 18/01/2024, se produjo un deslizamiento de tierra afectando la vía de segundo orden. La vía se encuentra habilitada en su totalidad. La afectación fue de 10 metros lineales. Agenda de Control de Tránsito avanzó al lugar a brindar seguridad al tránsito vehicular. Se coordinó con personal del UGR Cantonal Ibarra, quienes realizaron la limpieza y habilitación de la vía.

Zona 2

- **Orellana/Francisco de Orellana/Nuevo Paraíso/Nuevo Paraíso**, el 12/01/2024, por vientos acompañados de lluvias, se produjo el desprendimiento de techos de varias viviendas. Al momento las familias continúan pernoctando en sus viviendas. Las familias continúan pernoctando en sus viviendas, luego del levantamiento de información, se reporta las siguientes afectaciones:
 - 11 viviendas afectadas
 - 11 familias afectadas (55 personas)
 Presidente del GAD Parroquial Nuevo Paraíso conjuntamente con el personal de UGR del GAD M Francisco de Orellana realizaron levantamiento de información EVIN.

Zona 4

- **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.

SGR CZ4 coordina con UGR Cantonal el levantamiento de información.
Se coordina con el GAD Provincial para el arreglo provisional del Puente

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. UGR Balzar reportó que una vivienda resultó afectada e indica que la familia permanece en el mismo inmueble. El río Chicompe se mantiene con tendencia a aumentar su caudal
- **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.
 - 5 viviendas afectadas.
 - 5 familias afectadas.
 - 20 personas afectadas.
 - 2 bienes públicos destruidos (muros de contención)

Actualmente el caudal se encuentra en su nivel normal, las familias se mantendrán permanentemente en las viviendas y se espera el reporte de MAAPEA por parte del MAG.

- **Los Ríos/Urdaneta/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. Mediante visita al sitio, se reportó que los caudales se encuentran en su nivel normal, actualmente 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 afectadas.
- 30 metros lineales afectados.
- 1 bien privado afectado (vehículo)
- 1 bien público destruido (muro de contención).

Teniente Político de Ricaurte realizó verificación de novedades en la zona el 15/01/2024

Zona 6

- **Morona Santiago/Morona/ Macas, cabecera cantonal y capital provincial/Tramo puente sobre el río Upano-puente sobre el río Copueno, vía Macas-Puyo [E45]**, debido a que en la confluencia del río Upano y río Volcán el 21/01/2024 se presentó el descenso de lahares producto del proceso eruptivo del volcán Sangay lo que provocó una predominancia del caudal del río Volcán sobre el río Upano, generando la acumulación una masa de agua en el sector. Al momento el descenso de lahares disminuyó y el caudal río Upano fluye con normalidad en la parte, lo que ocasionó que la masa de agua acumulada descienda, generando el incremento del nivel del agua y su posterior desbordamiento e inundación de la variante que se encuentra sobre el lecho del río, provocando el cierre total del tránsito vehicular de la vía de primer orden. Adicional un vehículo tipo camión al intentar pasar quedó atascado en la variante.

Al momento el río Upano ha sido reencausado, en tal virtud ya no se encuentra desbordado, el estado del tiempo es parcialmente nublado sin presencia de lluvias en el sector como en la parte alta (Confluencia del río Upano y río Volcán), la vía se encuentra parcialmente habilitada.

AFECTACIONES: 240 metros lineales de la vía.

Cuerpo de Ingenieros del Ejército y MTOP culminaron las actividades de reencauzamiento del río y se encuentran ejecutando actividades de reconfiguración de la capa de rodadura, habilitando parcialmente la vía al tránsito peatonal y vehicular.

- **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 se encuentra **parcialmente habilitada**. Se registran 15 metros lineales de vía y 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.
- **Azuay/Pucará/Pucará/ km 74,79,92,94,95, vía Cuenca-Girón -Pasaje [E-59]**, debido a las lluvias registradas en días anteriores se produjeron varios deslizamientos sobre la vía de primer orden afectando 300 metros lineales. CTE informó que, con las lluvias del 12/01/2024, se registró un nuevo deslizamiento en el km 95 que cual afectó la vía en su totalidad. al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada**. Personal de CTE se encuentra en sitio controlando el tránsito vehicular, MTOP se mantiene en el sector realizando labores de limpieza de la vía.

Zona 7

- **Zamora Chinchipe/Zamora/Cumbaratza/Nambija Bajo**, por presencia de lluvias en la mañana del 20/01/2024, se produjo el desbordamiento del río Zamora. Se evacuaron a 18 personas. Las familias evacuadas retornaron a sus viviendas.

AFECTACIONES

- 8 familias evacuadas conformadas por 18 personas.
- 8 viviendas afectadas.

- 3 bienes privados afectados (corrales de animales de crianza)

Teniente Político de Zamora y personal técnico de SGR realizaron el levantamiento de información. Policía Nacional realizó el monitoreo del caudal del río.

Zona 8

- Guayas / Guayaquil/ Pascuales / Flor de Bastión bloque 21 Mz. 1729 solar 1 y 2**, a causa de las lluvias registradas la tarde del 21/01/2024, se produjo el colapso de dos paredes de la parte posterior de dos viviendas. GAD Cantonal Guayaquil confirma el colapso de las dos paredes de las viviendas e ingreso de agua a las mismas, afectando los enseres, por lo que se realizó entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas, una familia quedará en casa de familia acogiente, hasta poder realizar los arreglos y limpieza. La segunda familia permanece en su inmueble.

AFECTACIONES:

- 2 viviendas afectadas.
- 2 familias, 9 personas afectadas.

5. Asistencia Humanitaria

Asistencia Humanitaria entregada por eventos producidos por lluvias desde el 1 de octubre a la fecha, tenemos lo siguiente:

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

Nro.	Provincias	Kit complementario de alimentos	Kit primera respuesta	Kit de Aseo Personal	Camas	Cobijas / Frazadas	Cochones	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Mosquiteras, Redes de Cama	Kit de Limpieza (albergue)	Kit Complementario de Alojamiento Temporales	Agua en recipiente no retornable	Mascarillas	Tanque de 2500 lt	Otros
1	Carchi	2	27	29	0	17	2	0	26	0	15	0	200	0	0	0
2	Chimborazo	10	8	10	0	0	9	15	18	0	16	0	0	0	0	30
3	Esmeraldas	29	835	101	0	0	20	0	3	3	178	0	0	7	0	48
4	Guayas	5	114	29	0	0	2	24	17	0	60	0	0	0	0	101
5	Imbabura	0	5	5	0	15	15	4	2	0	5	0	0	0	1	2
6	Los Ríos	0	6	9	0	0	0	8	7	0	19	0	0	0	0	30
7	Manabí	0	3	3	2	0	3	0	0	3	3	0	0	0	0	6
8	Morona Santiago	0	288	19	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Napo	0	0	0	0	24	13	0	4	0	4	0	0	0	0	18
10	Pastaza	12	18	3	0	0	0	51	44	0	3	0	0	0	0	4
11	Pichincha	27	14	0	0	0	0	40	27	0	58	0	0	0	0	0
12	Santa Elena	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
13	Santo Domingo De Los Tsáchilas	0	3	3	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
14	Sucumbios	0	2	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4
Total general		86	1323	212	4	58	69	173	149	6	365	1	200	7	1	243

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 15h00

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

Nro.	Provincias	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	RA (24 horas)	Kit de Aseo Personal	Kit de Vestir	Toallas de Baño	Camas	Cobijas / Frazadas	Cochones	Kit de Cocina	Kit de Limpieza (albergue)	Agua en Recipiente no Retornable (gal)	Tanque de 2000 lt	Bidón para Agua	Otros
1	Azuay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	Carchi	8	49	215	22	171	0	5	15	64	0	12	40	0	0	63
3	Esmeraldas	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
4	Guayas	30	38	50	1	0	0	0	0	4	0	11	0	0	0	0
5	Imbabura	14	2	1	35	1	0	0	8	6	2	1	0	0	0	8
6	Los Ríos	4	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0
7	Morona Santiago	0	5	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	0	45
8	Napo	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Orellana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3170	0	0	0
10	Pastaza	9	2	0	9	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
11	Pichincha	75	8	0	33	8	11	1	14	1	0	0	0	0	0	0
12	Santo Domingo De Los Tsáchilas	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Sucumbios	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	200	0
Total general		148	108	381	100	195	11	8	61	81	2	37	3625	1	200	116

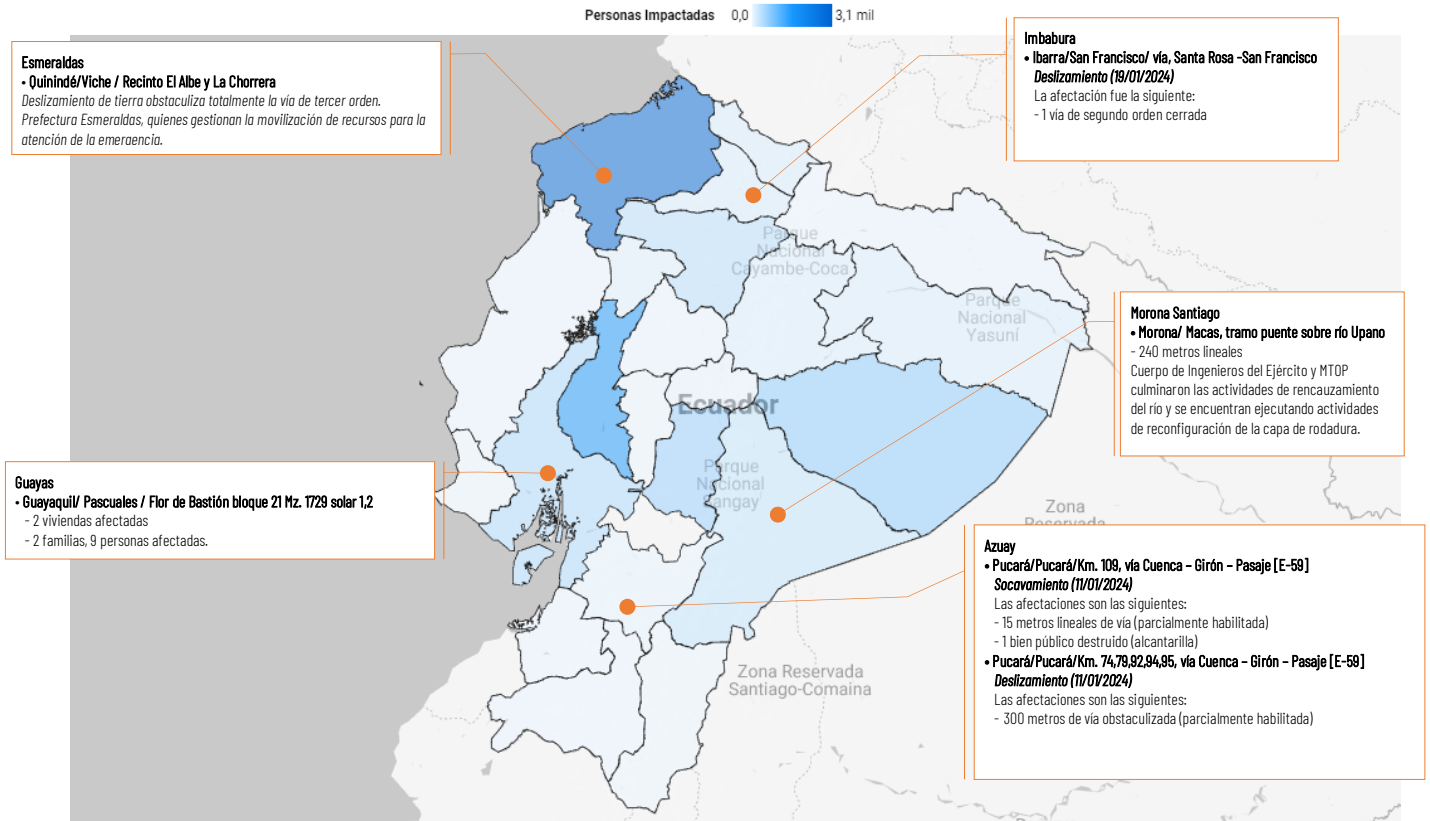
Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 22/01/2024 - 15h00

6. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

Por lluvias desde el 01/09/2023 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

7. 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
Teléfono: 042593500 ext. 1602

SitRep aprobado por:

Nombre: Mariana Quispillo - Directora de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: 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
Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>