

SitRep No. 41 – Lluvias

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período de 01.10.2023 al 19.01.2024

El próximo SITREP será emitido el lunes 22 de enero de 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 604 eventos peligrosos por lluvias, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (42,88%), inundaciones (28,31%), Colapso Estructural (6,95%), vendaval (6,46%) y socavamiento (6,29%) entre los principales.
- Durante este periodo, las provincias con mayor impacto a la población son: Esmeraldas, Los Ríos, Pastaza, Guayas, Pichincha, Morona Santiago, Imbabura, Carchi, Napo, Orellana y Chimborazo.
- 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 INAMHI en su boletín Meteorológico N°04 de estatus de advertencia con vigencia desde las 11H00 del 17 hasta las 22H00 del 21 de enero de 2024, con nivel de amenaza meteorológica **MEDIO** y **MUY ALTO** con fenómeno de lluvias intensas y tormentas eléctricas, indica que:

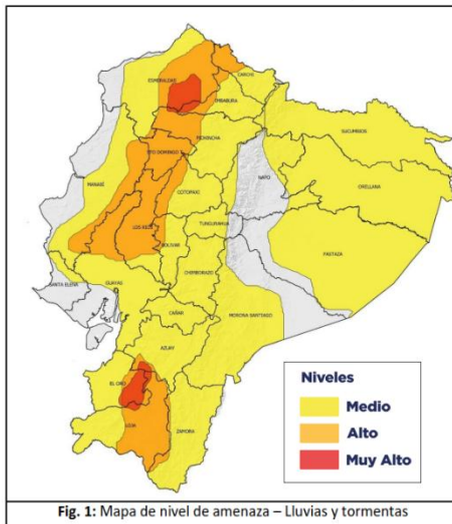


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza – Lluvias y tormentas

Se prevé que continúen las lluvias de moderada y puntual alta intensidad con tormentas eléctricas ocasionales en la zona interior del Litoral y cordillera occidental. Mientras que, en la región Amazónica y estribación oriental se prevén lluvias dispersas de moderada intensidad.

- Región Litoral:** Lluvias de moderada y puntual alta intensidad con tormentas ocasionales al interior de la región en horas de la noche y madrugada.
- Región Interandina:** Lluvias focalizadas en localidades situadas en zonas de estribación occidental y oriental.
- Región Amazónica:** Lluvias de variable intensidad.

ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral:** Mayor intensidad en las provincias de Esmeraldas, Santo Domingo y Los Ríos.
- Región Interandina:** Zona occidental de las provincias de Carchi, Imbabura, Pichincha y Bolívar.
- Región Amazónica:** Lluvias en gran parte de la región.

Estimación de precipitación diaria por en milímetros

Este escenario responde, entre otros factores, elevada temperatura de la superficie del mar frente a las costas de Ecuador, perturbaciones atmosféricas provenientes de la cuenca Amazónica y circulación favorable de viento en los niveles inferiores de la atmósfera.

REGIÓN	Lluvia Máxima Acumulada en 24 horas (mm)		
	Nivel medio	Nivel alto	Muy Alto
Litoral	10 – 18	19 – 41	42 – 80
Interandina	8 – 11	12 – 27	
Amazonía	22 – 31		

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 no se registran **cuerpos hídricos desbordados**, sin embargo, se reporta **7 cuerpos hídricos** con tendencia a aumentar de nivel.

07 cuerpos hídricos con tendencia a subir de nivel							
Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
01	Guayas	Balzar	Balzar	Chicompe	Río Chicompe	18/01/2024	UGR indica que el río Chicompe se mantiene con tendencia a aumentar de nivel.
02	Guayas	Balzar	Balzar	Pucón	Río Pucón	13/01/2024	UGR indica que el río Pucón se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.
03	Guayas	Colimes	Colimes	Varios sectores	Río Daule	18/01/2024	UGR indica que el río Daule se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.
04	Guayas	Daule	Daule	Varios sectores	Río Daule	19/01/2024	UGR indica que el río Daule se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.
05	Guayas	Daule	Juan Bautista Aguirre (Los Tintos)	Cabecera parroquial	Río Los Tintos	19/01/2024	UGR indica que el río Los Tintos se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.
06	Guayas	Daule	Laurel	Cabecera parroquial	Río Pula	19/01/2024	UGR indica que el río Pula se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.
07	Chimborazo	Penipe	Puela	Puela	Río Puela	17/01/2024	UGR indica que el río Puela se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 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	Aluvión	Granizada	Tormenta Eléctrica	Hundimiento	Total
1	Pichincha	135	76	28	12	1	2	6	4	6	0	135
2	Azuay	60	28	17	3	0	7	0	5	0	0	60
3	Imbabura	58	41	13	2	0	0	0	0	0	2	58
4	Guayas	39	1	19	5	7	6	0	0	0	1	39
5	Esmeraldas	37	11	17	4	1	3	0	0	0	1	37
6	El Oro	35	19	7	2	0	2	2	0	0	3	35
7	Morona Santiago	30	9	6	0	10	3	1	0	1	0	30
8	Santo Domingo De Los Tsáchilas	23	8	13	1	1	0	0	0	0	0	23
9	Tungurahua	21	5	4	0	2	1	6	2	1	0	21
10	Napo	20	8	4	0	2	5	0	0	1	0	20
11	Chimborazo	20	9	4	3	0	0	3	0	1	0	20
12	Los Ríos	20	7	6	0	1	1	1	3	0	1	20
13	Loja	19	0	9	5	1	4	0	0	0	0	19
14	Zamora Chinchipe	15	11	1	0	0	1	2	0	0	0	15
15	Cotopaxi	14	6	4	2	1	1	0	0	0	0	14
16	Orellana	13	10	1	1	0	0	1	0	0	0	13
17	Carchi	13	0	3	0	8	1	0	0	0	1	13
18	Pastaza	12	3	8	0	0	1	0	0	0	0	12
19	Manabí	12	4	7	0	1	0	0	0	0	0	12
20	Sucumbios	5	1	0	1	3	0	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		604	259	171	42	39	38	22	14	10	9	604
Porcentaje		100%	42,88%	28,31%	6,95%	6,46%	6,29%	3,64%	2,32%	1,66%	1,49%	100,00%

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

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

Afectación a Personas:			
	Fallecidos:	10	 Heridos: 14
	Personas afectadas:	6.863	 Personas damnificadas: 140
Afectación a Viviendas:			
	Viviendas afectadas:	1.495	 Viviendas destruidas: 29
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:			
Vías afectadas (kilómetros)		Bienes Privados	
	Primer Orden:	5,49	 Bienes privados afectados: 56
	Segundo Orden:	4,61	
	Tercer Orden:	11,86	 Bienes privados destruidos: 2
	Total Vías afectadas (kilómetros):	21,96	
Bienes públicos		Puentes	
	Bienes públicos afectados:	71	 Puentes afectados: 17
	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:	1.019,87	 Animales afectados: 43
	Hectáreas de cultivos perdidos:	1059,99	
	Total de hectáreas de cultivos impactadas:	1039,95	

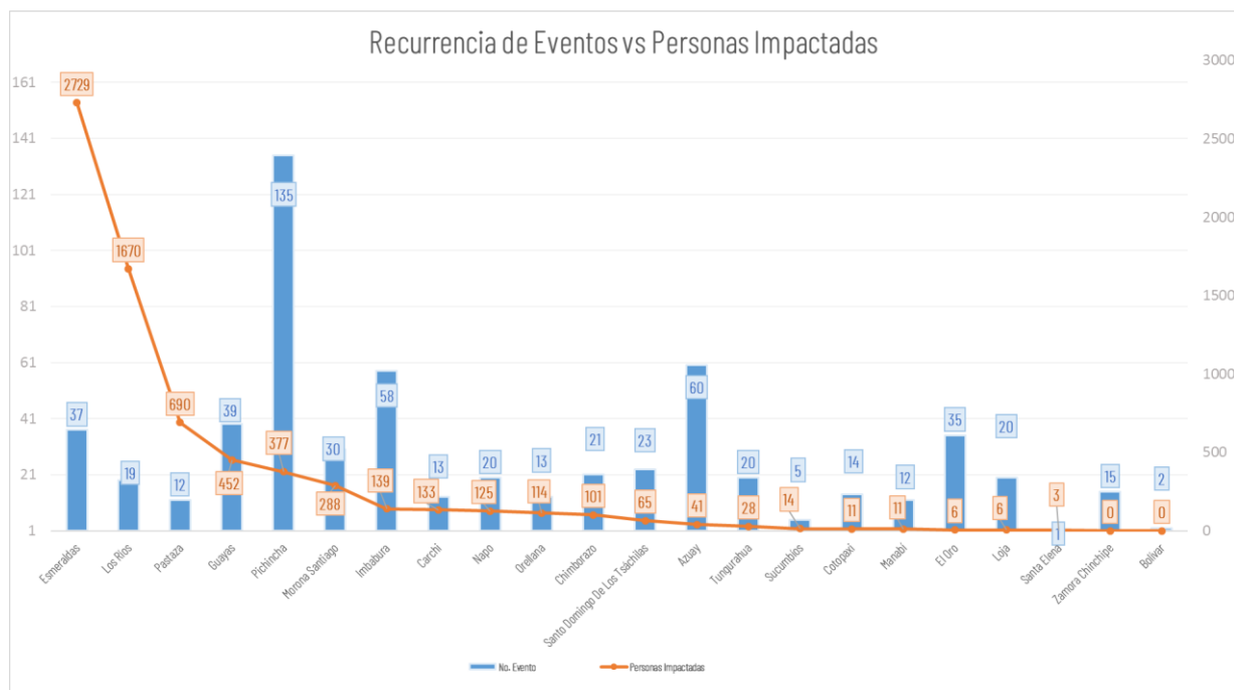
Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

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. 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	37	4	1	2729	2714	704	15	5	692	3	13	1	0	0	0	2	1	8	0	1,70	880,00	5,00	0
2	Los Ríos	19	0	0	1670	1662	369	8	4	273	2	3	0	0	2	0	4	3	1	2	0,18	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	Guayas	39	0	0	452	440	119	12	4	113	4	10	1	0	1	0	5	0	0	0	0,03	0,00	0,00	0
5	Pichincha	135	1	4	377	377	113	0	0	114	1	6	4	1	0	0	10	1	15	0	2,25	0,00	0,00	0
6	Morona Santiago	30	0	0	288	272	67	16	4	73	4	2	1	2	2	0	10	0	3	0	0,60	0,00	15,00	0
7	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
8	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
9	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
10	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
11	Chimborazo	21	1	0	101	101	317	0	0	8	0	0	0	1	0	0	4	0	5	0	5,43	15,00	7,00	43
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	60	0	1	41	35	10	6	2	11	2	0	0	3	2	0	6	0	10	0	1,85	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	14	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	12	0	0	11	11	2	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0,07	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	20	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	604	10	14	7003	##	##	140	40	##	29	47	14	9	17	4	71	5	56	2	##	1019,87	1059,89	43

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

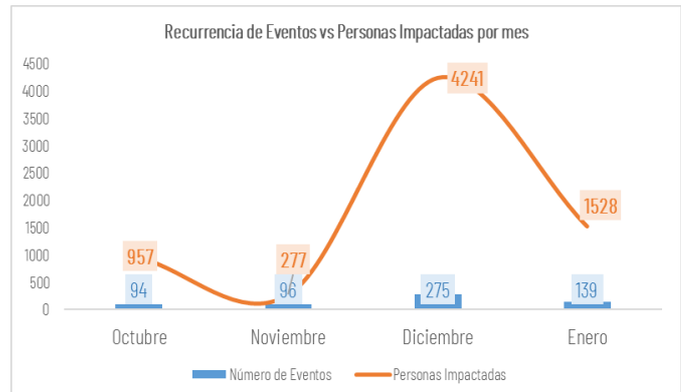


Nota: * Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.
Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

Número de eventos vs Personas Impactadas por mes:

Desde octubre de 2023 a la presente fecha, los eventos por lluvias alcanzaron su menor recurrencia en el mes de octubre (15.56%), a partir de entonces han venido incrementándose de manera sostenida, dejando en el mes de diciembre, el mayor porcentaje (45.53%) de recurrencia de eventos, y el mayor porcentaje de personas impactadas (60.56%), superando a la sumatoria de los meses anteriores.

Año	Mes	Número de Eventos	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
2023	Octubre	94	957	15,56%	13,67%
	Noviembre	96	277	15,89%	3,96%
	Diciembre	275	4241	45,53%	60,56%
2024	Enero	139	1528	23,01%	21,82%
Total general		604	7003	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

A continuación, se presenta el detalle de personas fallecidas a causa de eventos relacionados con lluvias desde el mes de octubre de 2023:

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 las fuertes lluvias en el sector se suscitó un deslizamiento de gran magnitud afectando gran parte del sector poblado de la comunidad Awá, resultado de la misma ocasionó el fallecimiento de 2 personas
1	Esmeraldas	Esmeraldas	5 De Agosto	Barrio 6 De Diciembre	Deslizamiento	23/12/2023	2	Por el deslizamiento de tierra que afectó una vivienda, y a 2 personas que pernoctaban en la misma.
2	Carchi	Tulcán	Tulcán	El Polígono	Inundación	18/12/2023	1	Debido a las fuertes precipitaciones, se taponaron los sumideros y alcantarillas, producto de esto se inundaron viviendas en el sector por lo cual las personas evacuaron por los techos de las viviendas. Una persona no pudo salir.
3	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
4	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.
5	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
Total:							10	

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

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

Zona 1

- **Imbabura/ Ibarra/San Francisco/ vía, Santa Rosa -San Francisco**, el 19/01/2024, 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. Al momento se encuentra **cerrada** al tránsito vehicular. ACT avanzó al lugar a brindar seguridad al tránsito vehicular. Se coordinó con personal del UGR Cantonal Ibarra para que movilice maquinaria a realizar 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, en 15 días se estimada entregar techos de zinc.

Zona 4

- **Manabí/Paján/ Lascano/ Sitio Valle Hermoso**, el 17/01/2024, debido a las fuertes lluvias presentadas en la tarde de ayer se desbordó el estero del Plátano, provocando una inundación que produjo el colapso total de una vivienda aparentemente abandonada, un puente artesanal y una escuela. Al momento personal de la UGR Paján avanza al punto a realizar levantamiento de información de otras posibles afectaciones. Al momento se reporta las siguientes afectaciones:
 - 1 vivienda destruida (colapso total)

- 1 puente afectado (colapso parcial)
 - 1 Unidad Educativa Afectada (ingreso de agua)
- 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, Cabecera Cantonal / 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, como información preliminar reportan varias viviendas afectadas. Los datos de afectación se encuentran en etapa de evaluación a través del GAD Cantonal.
- **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.
Luego de recibir el documento EVIN el 12/01/2024, se procede a realizar actualización en los datos de afectación suscitados en el sitio, actualmente las familias continúan en las viviendas y el caudal se mantiene con tendencia a disminuir de nivel.
 - 5 viviendas afectadas.
 - 5 familias afectadas.
 - 20 personas afectadas.
 - 2 bienes públicos destruidos (muros de contención)UGR Babahoyo realizó y facilitó el documento EVIN el 12/01/2024.
- **Los Ríos/Urdaneta/Ricourte/ 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 Ricourte realizó verificación de novedades en la zona el 15/01/2024

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 se encuentra **parcialmente habilitada**.
Se registran las siguientes afectaciones:
 - 15 metros lineales de vía
 - 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.

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	Colchones	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	1	27	28	0	15	0	0	25	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	656	101	0	0	15	0	3	3	178	0	0	7	0	48
4	Guayas	5	114	20	0	0	2	19	9	0	60	0	0	0	0	101
5	Imbabura	0	5	5	0	1	1	4	2	0	5	0	0	0	1	2
6	Los Ríos	0	4	4	0	0	0	4	2	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	11	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	27	0	27	0	0	0	0	0
12	Santa Elena	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	00	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		85	1128	197	4	29	35	124	131	6	330	1	200	7	1	243

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 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	A R - Camas	A R - Cobijas / Frazadas	A R - Colchones	A R - Kit de Cocina	A R - 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	Bolívar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Carchi	8	0	108	22	135	0	5	15	40	0	0	40	0	0	63
4	Esmeraldas	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
5	Guayas	28	41	50	1	0	0	0	0	4	0	11	0	0	0	0
6	Imbabura	7	2	1	0	1	0	0	8	6	2	1	0	0	0	8
7	Los Ríos	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0
8	Morona Santiago	0	5	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	0	45
9	Napo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Orellana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3170	0	0	0
11	Pastaza	9	2	0	9	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
12	Pichincha	16	2	0	20	8	11	1	14	1	0	0	0	0	0	0
13	Santo Domingo De Los Tsáchilas	1	3	0	3	0	0	2	0	3	0	3	0	0	0	0
14	Sucumbios	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	200	0
Total general		69	59	274	55	159	11	8	61	60	2	28	3625	1	200	116

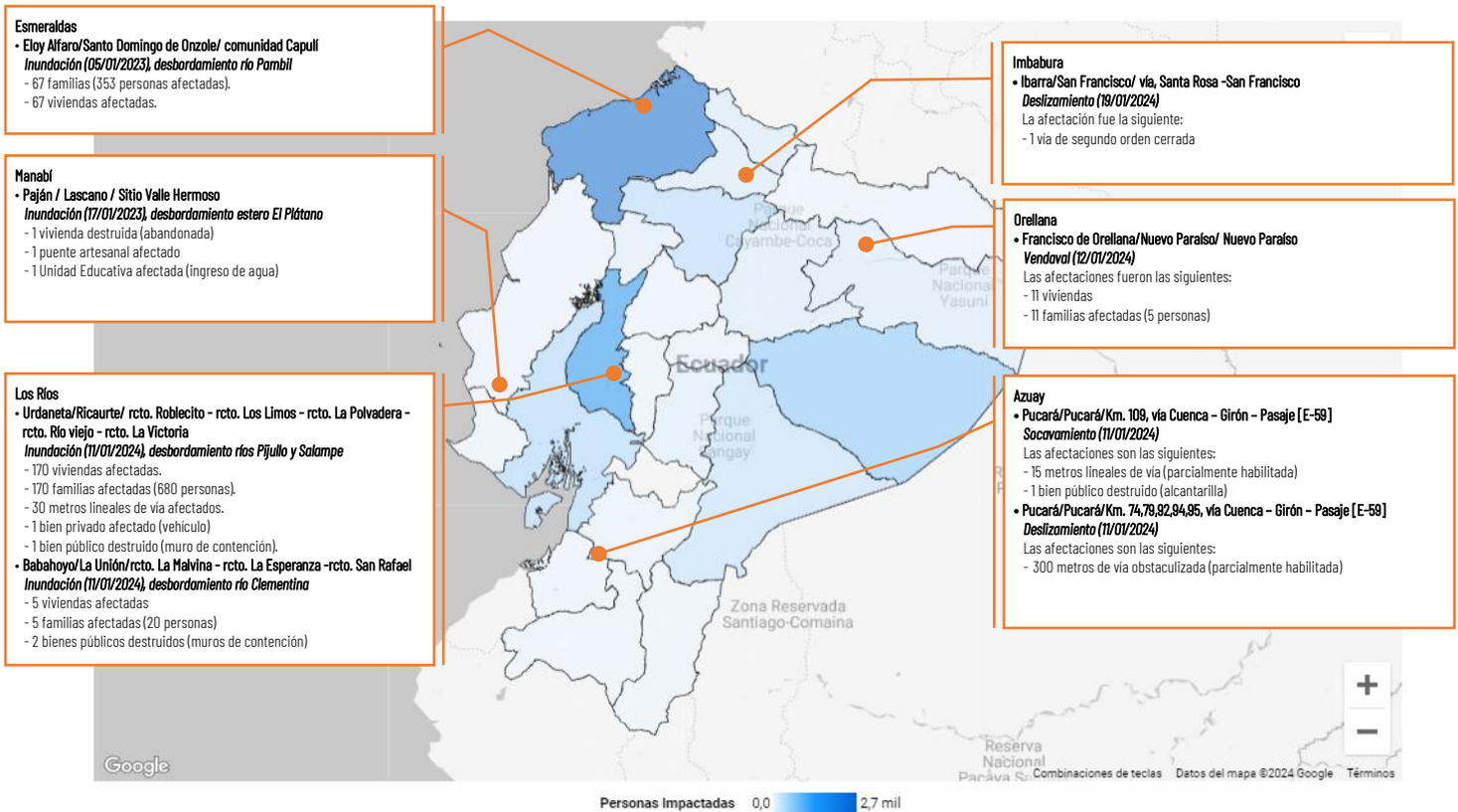
Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 19.01.2024 15h00

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: Víctor Sánchez Parker. - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: victor.sanchez@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1603

SitRep aprobado por:

Nombre: Mariana Quispillo - Director 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/>