

SitRep No. 40 – Lluvias

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período de 01.10.2023 al 17.01.2024

El próximo SITREP será emitido el viernes 19 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 592 eventos peligrosos por lluvias, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (42,74%), inundaciones (28,38%), Colapso Estructural (6,93%), vendaval (6,59%) y socavamiento (6,42%) entre los principales.
- Durante este periodo, las provincias con mayor impacto a la población son: Esmeraldas, Los Ríos, Pastaza, Guayas, Pichincha, Morona Santiago, Imbabura y Carchi.
- Para la coordinación de acciones de respuesta se activaron 2 COEs cantonales: Tulcán de la provincia de Carchi y Muisne de la provincia de Esmeraldas.

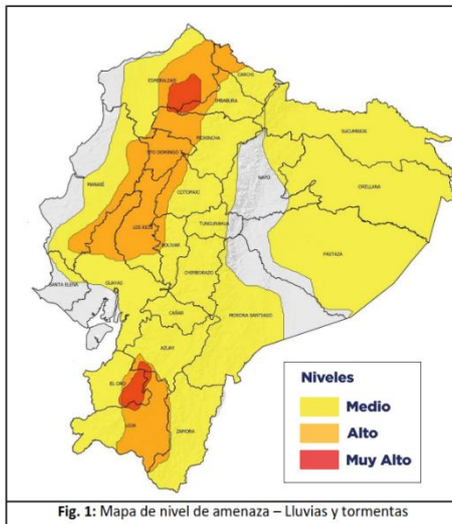
NIVEL DE
AFECTACIÓN

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:



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.

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 4 cuerpos hídricos con tendencia a aumentar de nivel.**

04 cuerpos hídricos con tendencia a subir de nivel							
Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
1	Guayas	Alfredo Baquerizo Moreno (Juján)	Alfredo Baquerizo Moreno (Juján)	Tanque Amarillo	Río Los Amarillos	14/01/2024	UGR indica que el nivel del río Los Amarillos se mantiene con tendencia alta.
2	Guayas	Balzar	Balzar	Pucón	Río Pucón	17/01/2024	UGR indica que el Río Pucón se encuentra con tendencia a aumentar su caudal.
3	Morona Santiago	Morona	Macas	Puente sobre el río Upano	Río Upano	17/01/2024	Al momento el caudal se encuentra con tendencia a aumentar su nivel, presencia de lluvias leves en Morona.
4	Chimborazo	Penípe	Puela	Puela	Río Puela	17/01/2024	Al momento el caudal se encuentra con tendencia a aumentar su nivel.

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNDGR. 17.01.2024 13h00

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	133	75	27	12	1	2	6	4	6	0	133
2	Azuay	58	27	17	2	0	7	0	5	0	0	58
3	Imbabura	57	40	13	2	0	0	0	0	0	2	57
4	Guayas	38	1	18	5	7	6	0	0	0	1	38
5	Esmeraldas	36	10	17	4	1	3	0	0	0	1	36
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	22	7	13	1	1	0	0	0	0	0	22
9	Tungurahua	20	7	6	0	1	1	1	3	0	1	20
10	Napo	20	8	4	0	2	5	0	0	1	0	20
11	Chimborazo	20	5	4	0	2	1	5	2	1	0	20
12	Los Rios	19	0	9	5	1	4	0	0	0	0	19
13	Loja	18	8	4	3	0	0	3	0	0	0	18
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	0	3	0	8	1	0	0	0	1	13
17	Carchi	13	10	1	1	0	0	1	0	0	0	13
18	Pastaza	12	4	7	0	1	0	0	0	0	0	12
19	Manabí	11	3	7	0	0	1	0	0	0	0	11
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		592	253	168	41	39	38	21	14	9	9	592
Porcentaje		100%	42,74%	28,38%	6,93%	6,59%	6,42%	3,55%	2,36%	1,52%	1,52%	100,00%

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00

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

Afectación a Personas:					
	Fallecidos:	10		Heridos:	13
	Personas afectadas:	6.345		Personas damnificadas:	134
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	1.493		Viviendas destruidas:	25
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kilómetros)			Bienes Privados		
	Primer Orden:	5,45		Bienes privados afectados:	58
	Segundo Orden:	4,60		Bienes privados destruidos:	2
	Tercer Orden:	11,65			
Total Vías afectadas (kilómetros):		21,70			
Bienes públicos			Puentes		
	Bienes públicos afectados:	69		Puentes afectados:	16
	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:

989,
96



Animales afectados

43

Hectáreas de cultivos perdidos:

49,99

Total de hectáreas de cultivos impactadas:

1039,9
5

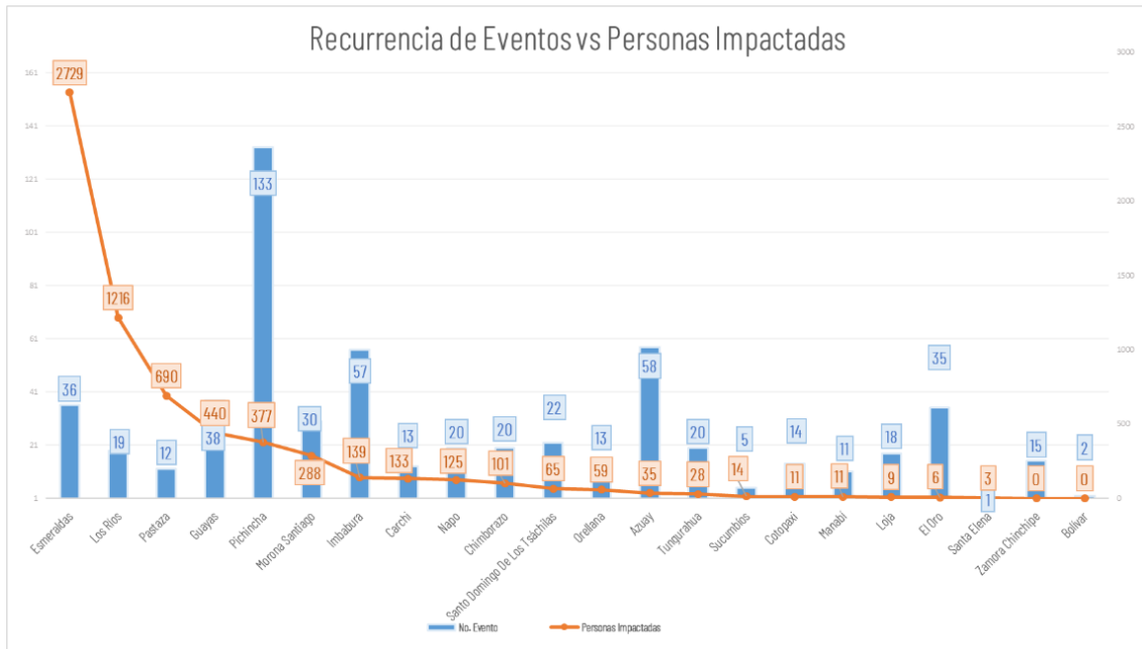
Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00

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	36	4	1	2729	2714	703	15	4	691	2	13	1	0	0	0	2	1	8	0	1,70	880,00	5,00	0
2	Los Rios	19	0	0	1216	1208	233	8	4	273	2	3	0	0	2	0	4	3	1	2	0,18	82,00	22,50	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	38	0	0	440	428	115	12	4	109	4	10	1	0	1	0	5	0	0	0	0,03	0,00	0,00	0
5	Pichincha	133	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	8	0	5	0	0,60	0,00	15,00	0
7	Imbabura	57	0	0	139	117	36	22	6	40	0	1	0	2	4	1	10	0	0	0	3,95	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	0,35	0,00	0,00	0
10	Chimborazo	20	1	0	101	101	317	0	0	8	0	0	0	1	0	0	4	0	5	0	5,42	15,00	7,00	43
11	Santo Domingo De Los Tsáchilas	22	0	0	65	65	52	0	0	53	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0,11	0,00	0,00	0
12	Orellana	13	0	0	59	52	20	7	1	20	0	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0,04	0,00	0,00	0
13	Azuay	58	0	1	35	35	10	0	0	11	1	0	0	3	2	0	6	0	10	0	1,83	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	0,19	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	11	0	0	11	11	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,00	0,00	0
18	Loja	18	0	0	9	9	2	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0,23	0,00	0,00	0
19	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
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	0	1	0	0,32	0,00	0,00	0
22	Bolivar	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		592	10	13	6479	1959	134	36	1486	25	47	14	9	16	4	69	5	58	2	21,70	989,96	49,99	43	

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00



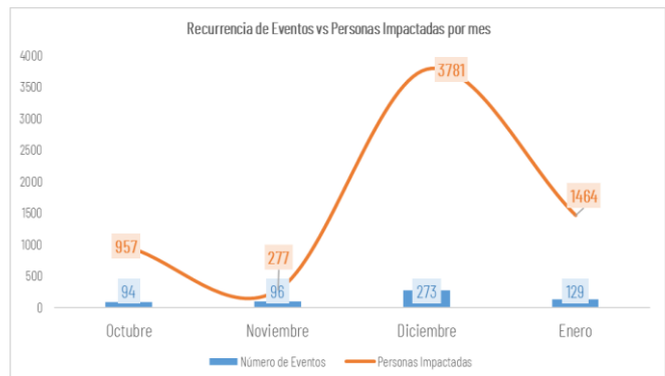
Nota: * Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00

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 (16.22%), a partir de entonces han venido incrementándose de manera sostenida, dejando en el mes de diciembre, el mayor porcentaje (46.11%) de recurrencia de eventos, y el mayor porcentaje de personas impactadas (58.36%), 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	15,88%	14,77%
	Noviembre	96	277	16,22%	4,28%
	Diciembre	273	3781	46,11%	58,36%
2024	Enero	129	1464	21,79%	22,60%
Total general		592	6479	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00

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 ocasiono 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. 17.01.2024 13h00

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

Zona 1

- Esmeraldas/Eloy Alfaro/Santo Domingo de Onzole/ comunidad Capulí**, por fuertes lluvias suscitadas la noche del 04/01/2024 y la madrugada del 05/01/2024, se registró el desbordamiento del río Pambil provocando una inundación en el sector, cabe recalcar que el acceso al sector es vía fluvial y su ubicación es remota, por lo que con fecha 06/01/2024 la UGR Eloy Alfaro indicó la novedad.
Las personas afectadas continúan pernoctando en sus mismas viviendas. El río Pambil se encuentra normal y el sector no presentan anegamiento.
 - 67 familias afectadas (353 personas).
 - 67 viviendas afectadas.
 La UGR Eloy Alfaro remitió la EVIN y la solicitud para la entrega de Asistencia Humanitaria.
- Carchi/ Tulcán/ Chical/ San Marcos - La Cascada**. Debido a las lluvias registradas la madrugada del 04/01/2024, se suscitó un deslizamiento de gran magnitud afectando gran parte del sector poblado de la comunidad Awá, afectando el servicio de energía eléctrica, y con personas desaparecidas, heridas, evacuadas y fallecidas. El sector es un sitio lejano, por la vía terrestre desde el cantón Tulcán hasta el sector son 8 horas aproximadamente. El COE Cantonal de Tulcán se mantiene activo para coordinar acciones de respuesta frente al evento suscitado. Habitantes de la comunidad La Cascada el día 07/01/2024 reanudaron los trabajos de búsqueda y rescate, encontrando el cuerpo sin vida de la niña desaparecida.
El servicio de energía eléctrica fue restablecido en su totalidad en el sector afectado
Las afectaciones son las siguientes:
 - 3 personas fallecidas
 - 5 personas heridas
 - 7 personas rescatadas con vida
 - 16 familias impactadas (68 personas), de las cuales 13 familias fueron afectadas (55 personas) y 3 familias damnificadas (13 personas)
 - 2 viviendas destruidas

- 6 viviendas afectadas
- 100% de energía eléctrica afectado
- 5 bienes públicos afectados (1500 metros del cable alumbrado eléctrico, 3 postes de luz y 1 transformador)

Comuneros realizaron las tareas de búsqueda y rescate encontrando el cuerpo sin vida a la niña desaparecida

Personal de la empresa eléctrica EMELNORTE restablecieron el sistema de energía eléctrica

FFAA realizó el traslado vía aérea de kits de asistencia humanitaria y demás insumos para la atención del evento por parte de las instituciones SGR, MIES, EMELNORTE.

SGR y MIES realizaron la entrega de asistencia humanitaria a las familias impactadas.

SGR realizó el llenado de ficha de Bono de Contingencia de las familias damnificadas, para en lo posterior entregar al MIES para su validación y posterior entrega, que aún no se inicia.

SGR coordinó la asistencia al COE Cantonal y la activación de asistencia humanitaria; con MTOP se coordinó la limpieza de la vía para el acceso de las instituciones de primera respuesta. Con la Empresa Eléctrica se coordinó para el restablecimiento del servicio eléctrico y de manera oportuna se realizó la movilización de Cuerpo de Bomberos al lugar de la emergencia

- **Carchi / Tulcán / El Chical / Quinshul - Peñas Blancas [E-182].** Debido a las fuertes precipitaciones registradas en horas de la tarde del 04/01/2024, se registró un nuevo deslizamiento de tierra obstaculizando la vía en su totalidad, afectando a dos vehículos del Cuerpo de Bomberos Tulcán, donde se encontraban movilizándose personal de FFAA y Cuerpo de Bomberos Tulcán en retorno de la atención del evento de magnitud registrado en horas de la mañana en el sector La Cascada - San Marcos. Se brindó atención hospitalaria a las dos personas heridas las cuales se recuperan en sus viviendas. Desde el 05/01/2024, la vía se encuentra **habilitada** en su totalidad.

Las afectaciones son las siguientes:

- 27 personas afectadas (de las cuales 25 personas con golpes leves que fueron atendidos en el lugar, 2 personas fueron trasladadas las Hospital Luis G. Dávila de Tulcán.
- 2 bienes públicos afectados (2 vehículos de CB)
- 20 metros lineales de vía afectados

GAD Parroquial Chical y MTOP realizaron tareas de limpieza y habilitación de la vía.

Personal del MSP dio atención pre-hospitalaria a las personas con heridas leves en el sub-centro de salud; y derivó a 2 personas al Hospital Luis G. Dávila de Tulcán.

GAD C Tulcán apoyó en el traslado de las personas heridas.

Zona 2

- **Pichincha / Puerto Quito / Puerto Quito/ Recinto Puerto Rico.** Por lluvias suscitadas el 04/01/2024, se reportó el desbordamiento del río Sabalito el cual afectó varias viviendas. Se realizó la evaluación total de afectaciones y se entregó asistencia humanitaria. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.

Las afectaciones son las siguientes:

- 27 viviendas afectadas
- 27 familias afectadas

GAD Cantonal Puerto Quito realizó la evaluación total de afectaciones y SGR realizó la entrega de asistencia humanitaria que consistió en kits de alimentos, limpieza familiar, vajilla familiar además posterior se coordina proceso para intervención de MIES y analizar posible entrega de bonos de emergencia.

- **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 5

- **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 receptor 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/Urdeneta/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

- **Los Ríos/Urdeneta/Ricaurte/rcto. Roblecito - río Pijullo**. El 01/01/2024, debido a la presencia de lluvias en el sitio, se reportó desbordamiento del río Pijullo en la madrugada, en donde personal técnico del GAD Urdeneta mediante recorrido reportó viviendas con cultivos afectados en el recinto mencionado, rotura del muro a medio kilómetro del puente de roblecito.

Mediante visita al sitio, se verifica que el nivel del caudal se mantuvo a nivel normal desde el 04/01/2023, las familias continúan en las viviendas y se espera reporte de MAAPEA por parte del MAG.

Las afectaciones son las siguientes:

- 15 viviendas afectadas
- 16 familias afectadas (45 personas)
- 2 familias damnificadas (6 personas)
- 1 bien público destruido (rotura de muro)

Prefectura de Los Ríos realizó los trabajos de reparación del muro el 05/01/2024, Cuerpo de Bomberos de Urdeneta y Teniente Político de Ricaurte realizaron verificación de novedades el 12/01/2024, GAD Urdeneta coordinó tanquero de gua para dotar de agua a la población afectada el 11/01/2024, se solicita a MAG matriz de MAAPEA de afectaciones por inundaciones el 12/01/2024.

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	Cochones	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Mosquiteras, Redes de Cama	Kit de Limpieza (albergue)	Kit Complementario de Alojamiento Temporales	Mascarillas	Tanque de 2500 lt	Otros
1	Carchi	1	27	28	0	15	0	0	25	0	15	0	0	0	0
2	Chimborazo	10	8	10	0	0	9	15	18	0	16	0	0	0	30
3	Esmeraldas	29	654	101	0	0	15	0	3	3	178	0	7	0	48
4	Guayas	5	114	20	0	0	2	19	9	0	60	0	0	0	101
5	Imbabura	0	5	5	0	1	1	4	2	0	5	0	0	1	2
6	Los Ríos	0	4	4	0	0	0	4	2	0	19	0	0	0	30

Dirección: Edificio CIS ECU-91,

Av. Samborondón KM 0,5

Código postal: 092301 / Samborondón-Ecuador.

Teléfono: +593-4 2593-500

www.gestionderiesgos.gob.ec

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	Mascarillas	Tanque de 2500 lt	Otros
7	Manabí	0	3	3	2	0	3	0	0	3	3	0	0	0	6
8	Morona Santiago	0	288	12	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
9	Napo	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18
10	Pastaza	12	18	3	0	0	0	51	44	0	3	0	0	0	4
11	Pichincha	27	0	0	0	0	0	0	27	0	27	0	0	0	0
12	Santa Elena	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	00	0
13	Santo Domingo De Los Tsáchilas	0	3	3	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
14	Sucumbios	0	2	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	4
Total general		85	1126	190	4	29	35	107	131	6	330	1	7	1	243

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00

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	130	0	1	8	36	0	0	40	0	0	50
4	Esmeraldas	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
5	Guayas	21	41	50	1	0	0	0	0	1	0	5	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		62	59	274	55	154	11	4	54	53	2	22	3625	1	200	103

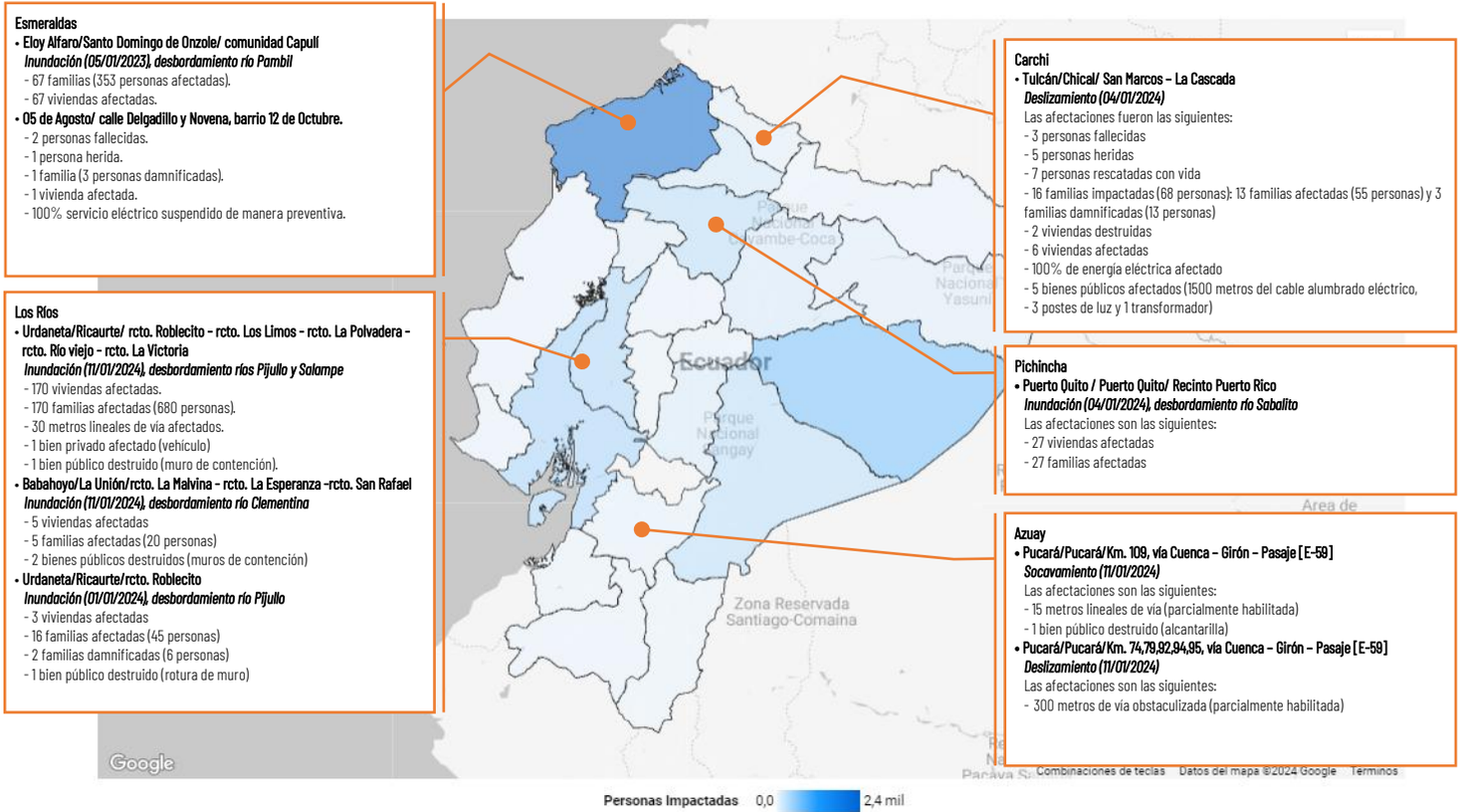
Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 17.01.2024 13h00

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/>