

SitRep No. 16 – Lluvias, del 01 de octubre de 2024 a la fecha

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este informe cubre el período desde el 01/10/2024 hasta el 02/01/2025- 15h00
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

1. Puntos importantes

- A partir del mes de octubre de 2024 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 2024 hasta la presente fecha se han registrado 270 eventos adversos por lluvias afectando a 21 provincias, 79 cantones y 159 parroquias, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (30%), inundaciones (29%), vendaval (19%), socavamientos (9%), granizada (5%), y colapso estructural (3%) entre los principales.
- Durante este periodo, las provincias con mayor impacto a la población son: Cotopaxi, Pastaza, Pichincha, Tungurahua, Esmeraldas, Manabí, Napo y Morona Santiago.

NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

2. Situación Hidrometeorológica actual

Según el Boletín Meteorológico Nro. 71 emitido por el INAMHI con estatus de ADVERTENCIA con Vigencia: desde 19H00 del 30 de diciembre de 2024 hasta las 10H00 del 04 de enero de 2025 con NIVEL AMENAZA METEOROLÓGICA: MEDIO, ALTO y MUY ALTO, FENÓMENO: LLUVIAS, TORMENTAS ELECTRICAS Y RÁFAGAS DE VIENTO, se comunica lo siguiente:

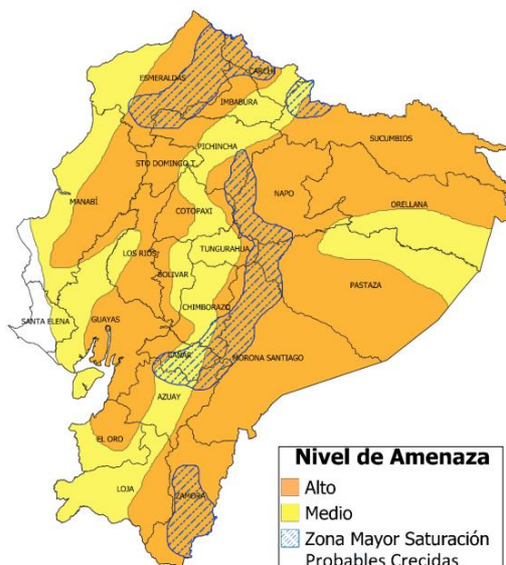


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza. Incremento de intensidad y distribución de lluvias, tormentas y ráfagas de viento.

Se prevé persistencia de lluvias de variable intensidad con tormentas y ráfagas de viento en gran parte del país, resaltando la región Amazónica, zona interior del Litoral y estribaciones de cordillera, con mayor énfasis la madrugada del 31 de diciembre, y los días 3 y 4 de enero 2025 (no se descartan eventos puntuales Muy Fuertes).

Las áreas delimitadas en naranja presentan mayor probabilidad y amenaza de lluvias. Las zonas entrecortadas con azul presentan probable ocurrencia de crecidas de cuerpos de agua.

Es probable que estas condiciones se repitan la próxima semana, de ser el caso, se generará una nueva advertencia. Manténgase informado.

Estimación de Máxima Precipitación Acumulada Diaria

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Nivel Muy Alto
Litoral	10 - 18	18 - 60	
Interandina	8 - 11	11 - 30	
Amazonía	22 - 31	31 - 60	

El escenario previsto responde, entre otros factores, al alto contenido de humedad en el ambiente sumado a la inestabilidad ocasionada por el tránsito de Ondas Tropicales, así como convergencia y divergencia de vientos.

¿QUÉ PUEDE PASAR?

- Es probable que se produzca acumulación de agua en hogares, negocios y caminos susceptibles.
- Las condiciones de las vías podrían verse afectadas por agua estancada, deslizamientos de tierra y bancos de niebla.
- Posibles desbordamientos de cuerpos de agua en aquellas localidades con mayor saturación e intensidad de lluvias (zona oriental de Pichincha, Cañar, Azuay y Morona Santiago, así como occidente de Carchi e interior de Esmeraldas).
- Descargas eléctricas y ráfagas de viento fuerte al presentarse tormentas.

ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral:** Mayor relevancia en Esmeraldas, Manabí, Santo Domingo de los Tsáchilas, Los Ríos, Guayas y El Oro.
- Región Interandina:** Mayor intensidad en Carchi, Pichincha, Cañar, Azuay, Loja y zonas de cordillera.
- Región Amazónica:** Mayor intensidad en Morona Santiago, Zamora y Napo.

ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

Al momento, en el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, se registra un cuerpo de agua, el río Rircay, con tendencia a aumentar de nivel en la provincia de Azuay.

3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.

Desde el 01 de octubre del 2024 a la fecha, por lluvias se han registrado un total de 270 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No.	Provincia	Deslizamiento	Inundación	Vendaval	Socavamiento	Granizada	Colapso Estructural	Aluvión	Tormenta Eléctrica	Hundimiento	Total
1	Azuay	21	20	1	3	9	2	0	0	0	56
2	Morona Santiago	7	16	4	14	0	1	0	1	0	43
3	Pichincha	14	14	3	0	1	2	1	1	0	36
4	Napo	10	1	10	1	0	0	0	0	0	22
5	Pastaza	4	5	8	2	0	1	0	0	1	21
6	Tungurahua	3	7	1	1	0	1	4	1	2	20
7	Guayas	0	3	5	1	0	1	0	0	0	10
8	Chimborazo	4	0	3	0	0	0	2	0	0	9
9	Manabí	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
10	Cotopaxi	1	2	3	0	3	0	0	0	0	9
11	Loja	5	1	0	1	0	0	1	0	0	8
12	Imbabura	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
13	El Oro	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
14	Orellana	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
15	Carchi	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
16	Zamora Chinchipe	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
17	Sucumbios	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
18	Los Ríos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
19	Esmeraldas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20	Cañar	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
21	Bolívar	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Total	80	78	51	24	14	8	8	4	3	270
		30%	29%	19%	9%	5%	3%	3%	1%	1%	

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 02/01/2025 - 17h00

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

Afectación a Personas:					
	Personas Fallecidas:*	2		Heridos:	12
	Personas afectadas:	1.084		Personas damnificadas:	67
	Familias afectadas:	290		Familias damnificadas:	16
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	216		Viviendas destruidas:	15
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kilómetros)			Bienes Privados		
	Primer Orden:	1,37		Bienes privados afectados:	37
	Segundo Orden:	3,66		Bienes privados destruidos:	5
	Tercer Orden:	0,40			
	Total Vías afectadas (kilómetros):	5,43			
Bienes públicos			Puentes		
	Bienes públicos afectados:	23		Puentes afectados:	2
	Bienes públicos destruidos:	2		Puentes destruidos:	3
Infraestructura Educativa					
	Unidades Educativas con daño funcional:	4			
Afectación a medios de vida:					
	Ha. Cultivo Afectados	36,33		Animales afectados**	280
	Ha. Cultivo Perdidos	0,05		Animales Muertos***	57

* 2 Fallecidos, uno por un deslizamiento, y otro por un rayo.

** 280 animales afectados de ganado bovino en la provincia de Cotopaxi

*** 40 animales muertos en Morona Santiago

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 02/01/2025 - 17h00

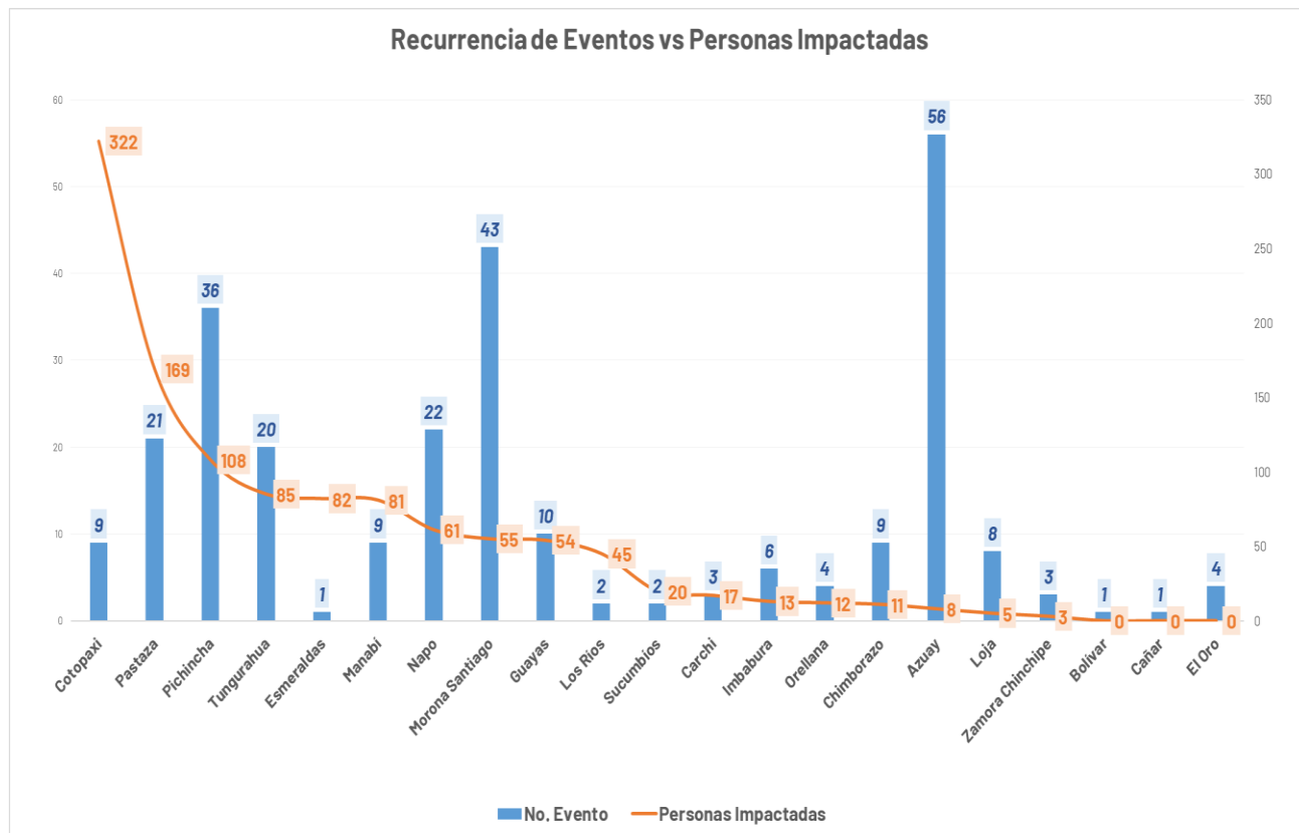
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información.

4. Detalle de afectaciones por provincias

La provincia con mayor impacto a la población es **Cotopaxi** con **322 personas impactadas** y, la de mayor recurrencia es **Azuay** con **56 eventos**.

No.	Provincia	No. Evento	Fallecidos	Heridos	Personas Impactadas	Personas afectadas	Familias afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	UE Afectados	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Km Lineales De Vías Afectadas	Ha Cultivo Afectados	Ha Cultivo Perdidos	Animales Afectados	Animales Muertos
1	Cotopaxi	9	0	3	322	322	81	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	35,57	0,05	280	0
2	Pastaza	21	0	0	169	137	35	32	8	39	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0,12	0,01	0,00	0	0
3	Pichincha	36	0	2	108	108	32	0	0	41	0	4	0	0	0	5	0	24	1	1,67	0,00	0,00	0	0
4	Tungurahua	20	0	3	85	85	21	0	0	20	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2,08	0,00	0,00	0	0
5	Esmeraldas	1	0	0	82	82	20	0	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
6	Manabí	9	0	0	81	77	18	4	2	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
7	Napo	22	0	0	61	61	15	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0,20	0,00	0,00	0	0
8	Morona Santiago	43	0	1	55	50	14	5	1	15	2	0	0	0	3	5	1	0	1	0,54	0,00	0,00	0	40
9	Guayas	10	0	0	54	45	20	9	2	20	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
10	Los Ríos	2	0	0	45	40	10	5	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
11	Sucumbios	2	0	0	20	20	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,00	0,00	0	0
12	Carchi	3	2	0	17	9	2	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,00	0,00	0	0
13	Imbabura	6	0	0	13	9	3	4	1	3	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0,08	0,00	0,00	0	17
14	Orellana	4	0	0	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,75	0,00	0	0
15	Chimborazo	9	0	2	11	11	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10	0,00	0,00	0	0
16	Azuay	56	0	1	8	8	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0,46	0,00	0,00	0	0
17	Loja	8	0	0	5	5	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,06	0,00	0,00	0	0
18	Zamora Chinchipe	3	0	0	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,00	0,00	0	0
19	Bolívar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00	0,00	0,00	0	0
20	Cañar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
21	El Oro	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,00	0,00	0	0
	Total	270	2	12	1151	1084	290	67	16	216	15	4	0	2	3	23	2	37	5	5,43	36,33	0,05	280	57

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 02/01/2025 - 17h00



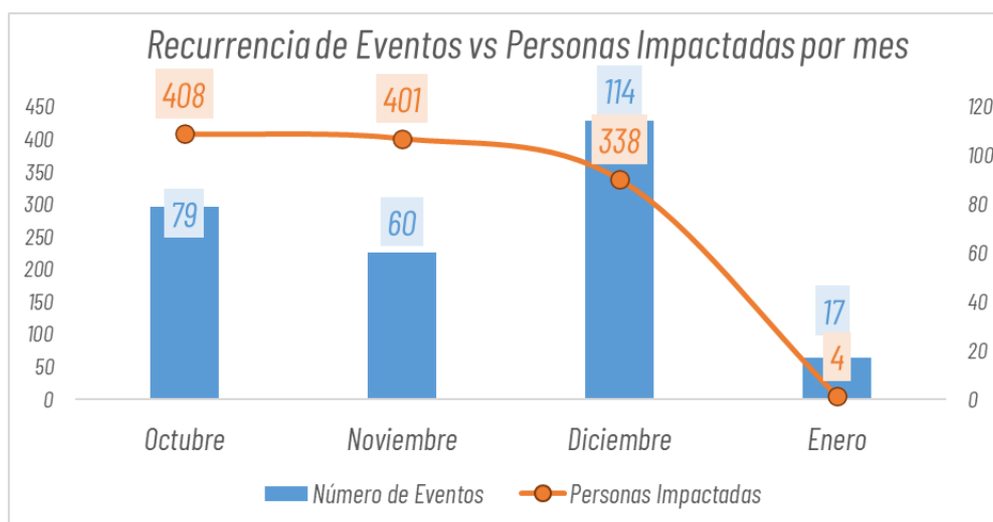
Nota: * Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 02/01/2025 - 17h00

4.1 Número de eventos vs Personas Impactadas por mes:

Desde octubre de 2024 a la presente fecha, los eventos por lluvias alcanzaron su mayor recurrencia en el mes de octubre registrado con el (36,74%); en el mes de noviembre se tiene más personas impactadas con el (40,38%)

Año	Mes	Número de Eventos	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
2024	Octubre	79	408	29,26%	35,45%
	Noviembre	60	401	22,22%	34,84%
	Diciembre	114	338	42,22%	29,37%
2025	Enero	17	4	6,30%	0,35%
Total general		270	1.151	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 02/01/2025 - 17h00

A continuación, se detallan los eventos peligrosos que registraron personas fallecidas a causa de lluvias desde el mes de octubre de 2024 a la fecha:

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	No. de fallecidos	Descripción
1	Carchi	Montufar	San Gabriel	Taltún	Tormenta eléctrica	05/11/2024	1	Producto de una tormenta eléctrica se registró la caída de un rayo. la Policía Judicial acudió al lugar para verificar los hechos. Al llegar encontraron el cuerpo sin vida de una persona de sexo masculino
2		Tulcán	El Chical	Angostura, vía Angostura - Paylon [E186]	Deslizamiento	06/10/2024	1	Producto de las lluvias presentadas el 06/10/2024, se registró un deslizamiento que afectó a dos viviendas de construcción de madera, en el que una persona presentó heridas graves siendo trasladada al Centro de Salud El Chical,
Total:							2	

Fuente: Unidades de Monitoreo SGR - Instituciones del SNDGR. 02/01/2025 - 17h00

5. Asistencia Humanitaria

Por eventos producidos por lluvias desde el 01 de octubre de 2024 a la fecha, se ha entregado la siguiente asistencia humanitaria:

- Desde el 01 de octubre, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 3.623 bienes de asistencia humanitaria:

Nro.	Provincia	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Cobijas / Frazadas	Colchones	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Kit de Limpieza (albergue)	Mosquiteras, Redes de Cama	KCAT	Bidón para Agua	Purificador de Agua	Otro	Sachet de Cloro	Kit de Limpieza	Baño de 10 lt	Almohada	Juego de Sábanas	Kit Purificadores de Agua	Total	
1	Carchi	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	15
2	Chimborazo	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	4	0	0	0	19
3	Cotopaxi	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	2	0	0	13
4	Esmeraldas	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
5	Guayas	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
6	Imbabura	0	3	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	16
7	Los Ríos	0	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
8	Manabí	10	5	9	0	0	23	2	0	0	0	0	2	8	3280	14	5	0	0	4	3362	
9	Morona Santiago	0	16	8	0	4	8	5	0	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51
10	Pastaza	0	0	22	2	0	0	0	1	3	0	0	0	26	0	1	4	0	3	0	0	62
11	Tungurahua	1	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	4	0	0	0	19
	Total	13	58	78	14	6	41	9	3	7	1	4	2	46	3.280	25	11	16	5	4	3.623	

- Desde el 01 de octubre, la Instituciones del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral de Riesgos y Desastres, han entregado un total de 324 bienes de asistencia humanitaria:

Nro.	Provincia	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	RA (24 horas)	Kit de Aseo Personal	Kit de Vestir	Toallas de Baño	Cobijas / Frazadas	Colchones	Kit de Dormir	Kit de Cocina	Kit de Vajilla	Kit de Limpieza (albergue)	Mosquiteras, Redes de Cama	Agua en Recipiente no Retornable (gal)	Láminas de Zinc	Otro	Total	
1	Carchi	0	0	5	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13
2	Guayas	3	0	0	0	0	0	0	3	6	0	2	0	3	0	0	0	0	17
3	Imbabura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4	Morona Santiago	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	36	0	0	42
5	Napo	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6	Pastaza	0	4	21	2	0	0	3	0	22	1	1	0	0	0	0	0	0	54
7	Pichincha	12	0	0	35	30	25	25	7	0	0	0	0	0	30	0	0	0	164
8	Tungurahua	8	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	3	0	0	0	0	0	31
	Tungurahua	26	4	26	44	33	25	29	13	46	2	3	3	3	30	36	1	324	

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 02/01/2025 - 17h00

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

Zona 3

- **Tungurahua / Pelileo / Pelileo Grande / El Derrumbo, vía a Pelileo Grande.** Debido a las lluvias registradas en la madrugada del 02/01/2025 se produjo un hundimiento en la vía de tercer orden, la misma que al momento está **parcialmente habilitada**. SNGR monitorea el evento y coordinó con el **GAD Cantonal** los trabajos en el sitio, **PPNN** confirmó el evento.
- **Chimborazo / Penipe / Bilbao / Yuibug quebrada Rea , antigua vía Penipe - Baños.** Debido a las lluvias registradas el 30/12/2024 se produjo la acumulación de agua en la quebrada del sector, que afectó parcialmente la vía de tercer orden, la misma que al momento está **habilitada**.
 - **20 metros vía de tercer orden** (vía habilitada).

Zona 5

- **Guayas / Milagro / Mariscal Sucre / Mariscal / Sucre.** Debido a las lluvias registradas en horas de la noche del 30/12/2024 y mañana de 31/12/2024, a causa de un socavamiento a la orilla del río Milagro, afectando un muro de contención de unos 80 metros lineales, en peligro de caer 1 poste de energía eléctrica y un árbol que ha caído en el río.
 - **1 bien público afectado** (muro de contención)Al momento continúan las labores de mitigación del muro de contención. **CNEL** se encuentra en el sitio con maquinarias realizando trabajos de retiro del 1 poste de energía eléctrica.
- **Guayas / Guayaquil / Juan Gómez Rendón (Progreso) / Cerecita - Barrio La Dolorosa.** Debido a las precipitaciones que se registraron durante la noche del 30/12/2024 y madrugada del 31/12/2024, se produjo la caída de un árbol, que ocasionó el colapso parcial de una vivienda de un piso de construcción mixta. No hay reporte de personas heridas.
 - **1 vivienda afectada** (datos bajo evaluación)
 - **1 familia afectada** (datos bajo evaluación)**GAD Cantonal Guayaquil** se movilizará a realizar el respectivo levantamiento de información.
- **Guayas / Guayaquil / Tarqui / Varios Sectores.** Debido a las precipitaciones que se registraron durante la noche del 30/12/2024 y madrugada del 31/12/2024, se produjo acumulación de agua, caída de árboles en varios sectores. Luego del cese de las lluvias el agua drenó. **GAD Cantonal Guayaquil** realizó trabajos de limpieza de árboles caídos y acumulación de agua de los diferentes varios sectores y dio seguimiento de la novedad.
- **Guayas / Milagro / coronel Enrique Valdez / Ciudadela Nueva Unidad sur - Sector Dios es Amor.** Por lluvias suscitadas la noche del 30/12/2024 se produjo el colapso de una vivienda de caña (información preliminar). No hay reporte de personas heridas.
 - **1 vivienda afectada** (datos bajo evaluación)
 - **1 familia afectada** (datos bajo evaluación)**GAD Cantonal** realizó levantamiento de evaluación preliminar.
- **Guayas / San Jacinto de Yaguachi/ Yaguachi/ Calle Marcelino Maridueña, por las líneas férreas.** Debido a las precipitaciones que se registraron durante la noche del 30/12/2024, se suscitó acumulación de agua en calles y avenidas, una vez terminaron las lluvias el agua drenó, y las calles, vías se mantiene habilitadas al tránsito.

Zona 6

- **Azuay/Cuenca/Chauca/Vía a Angas.** Debido a las lluvias suscitadas el 01/01/2025 se produjo el deslizamiento de material rocoso sobre la vía de tercer orden, la vía se encuentra **cerrada**.
 - **15 metros lineales de vía afectada** aproximadamente (vía cerrada)**PPNN** confirmó el evento, **UMEVA Azuay-Cañar** coordina con **GAD Provincial** la limpieza de la vía.
- **Azuay/Cuenca/Molleturo/Km 54, vía Cuenca-Molleturo [E-582].** Debido a las lluvias registradas el 01/01/2025 se produjo el socavamiento de la mesa de la vía de primer orden, la vía se encuentra **parcialmente habilitada**. La vía alterna es Cuenca-Girón-Pasaje.
 - **25 metros de vía afectados** (vía parcialmente habilitada)**CTE** confirmó el evento y colabora con el tránsito vehicular.
- **Azuay/Cuenca/Molleturo/Km 59 + 400.** Debido a las lluvias registradas el 01/01/2025 se produjo el deslizamiento material rocoso sobre la vía de primer orden, la vía se encuentra **parcialmente habilitada**.
 - **10 metros lineales de vía afectada** aproximadamente**CTE** confirmó el evento, **UMEVA Azuay-Cañar** coordina con **MTOP** la limpieza de la vía.
- **Azuay/Girón/Girón/Km 33, vía Cuenca-Girón-Pasaje [E-59].** Debido a las lluvias suscitadas la madrugada del 01/01/2025 se produjo el deslizamiento de material lodoso sobre la vía de primer orden, la vía se mantiene **parcialmente habilitada** debido a que por las lluvias suscitadas la noche del 01/01/2025 se registra mayor cantidad de material lodoso.
 - **25 metros lineales de vía afectada** aproximadamente (parcialmente habilitada)**MTOP** realiza la limpieza de la vía.
- **Morona Santiago/Morona/Macas/Tramo puente sobre el río Upano- puente sobre el río Copuena, vía Macas-Puyo [E45].** Debido a las lluvias registradas en la madrugada del 01/01/2025 se produjo el incremento del caudal del río Upano y su posterior desbordamiento e inundación de la variante que se encuentra sobre el lecho río. La vía se encuentra **parcialmente habilitada** al tránsito vehicular, y el río se encuentra con tendencia a disminuir el caudal.
 - **6 metros lineales de vía afectada** (parcialmente habilitada)**MTOP** en coordinación con el **Cuerpo de Ingenieros del Ejército**, ejecutó actividades de reencauzamiento del río y recuperación de la capa de rodadura.

- **Morona Santiago/Morona/Alshi (9 de Octubre)/Km 86, Cugusha vía Macas-Riobamba [E46].** Debido a las lluvias registradas en la madrugada del 01/01/2025 se produjo un deslizamiento en la vía de primer orden. Al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada** al tránsito vehicular.
 - **10 metros lineales de vía afectada** (parcialmente habilitada)

Policía Nacional confirmó el evento. **MTOP** en coordinación con las **Microempresas** 16 de Agosto y 9 de Octubre realizaron actividades de limpieza de la vía.
- **Azuay/Cuenca/Paccha/De las Américas y Autopista Cuenca Azogues.** Debido a las lluvias registradas en la madrugada del 30/12/2024 se produjo el deslizamiento de material pétreo que afectó la vía de segundo orden, la misma que al momento está **habilitada**. Se registró una persona herida con una leve cortadura en mano, la cual perdió pista debido al material que se encontraba en la vía.
 - **1 persona herida**
 - **20 metros lineales de vía afectada** aproximadamente (habilitada)

Policía Nacional confirmó el evento. **MTOP** en coordinación con las **Microempresas** 16 de Agosto y 9 de Octubre realizaron actividades de limpieza de la vía.

Zona 7

- **Loja/Gonzanamá/Sacapalca/Sacapalca, vía Nambacola-Gonzanamá [E35].** Debido a las lluvias suscitadas en la madrugada del 02/01/2025, se produjo un deslizamiento que obstaculiza parcialmente la vía de primer orden, la misma que se encuentra **parcialmente habilitada** al tránsito vehicular.
 - **5 metros lineales de vía afectada** aproximadamente (parcialmente habilitada)

Policía Nacional verificó la novedad, **MTOP Loja** realiza los trabajos de limpieza en la vía.
- **Loja/Calvas/Cariamanga/San Carlos.** Debido a las lluvias suscitadas en la madrugada del 02/01/2025, se produjo un deslizamiento que afecta una vivienda de construcción mixta (ladrillo y zinc), la familia afectada continúa habitando el inmueble.
 - **1 familia afectada (2 personas)**
 - **1 vivienda de construcción mixta (ladrillo y zinc)**

Cuerpo de Bomberos Calvas verificó la novedad, **UGR Calvas** realizará el respectivo levantamiento de información.
- **Loja/Chaguarpamba/Chaguarpamba/El Huato, vía a la Costa [E50].** Debido a las lluvias suscitadas en la noche del 01/01/2025, se produjo un deslizamiento que obstaculiza parcialmente la vía de primer orden, la misma que se encuentra **parcialmente habilitada** al tránsito vehicular.
 - **10 metros lineales de vía afectada** (parcialmente habilitada)

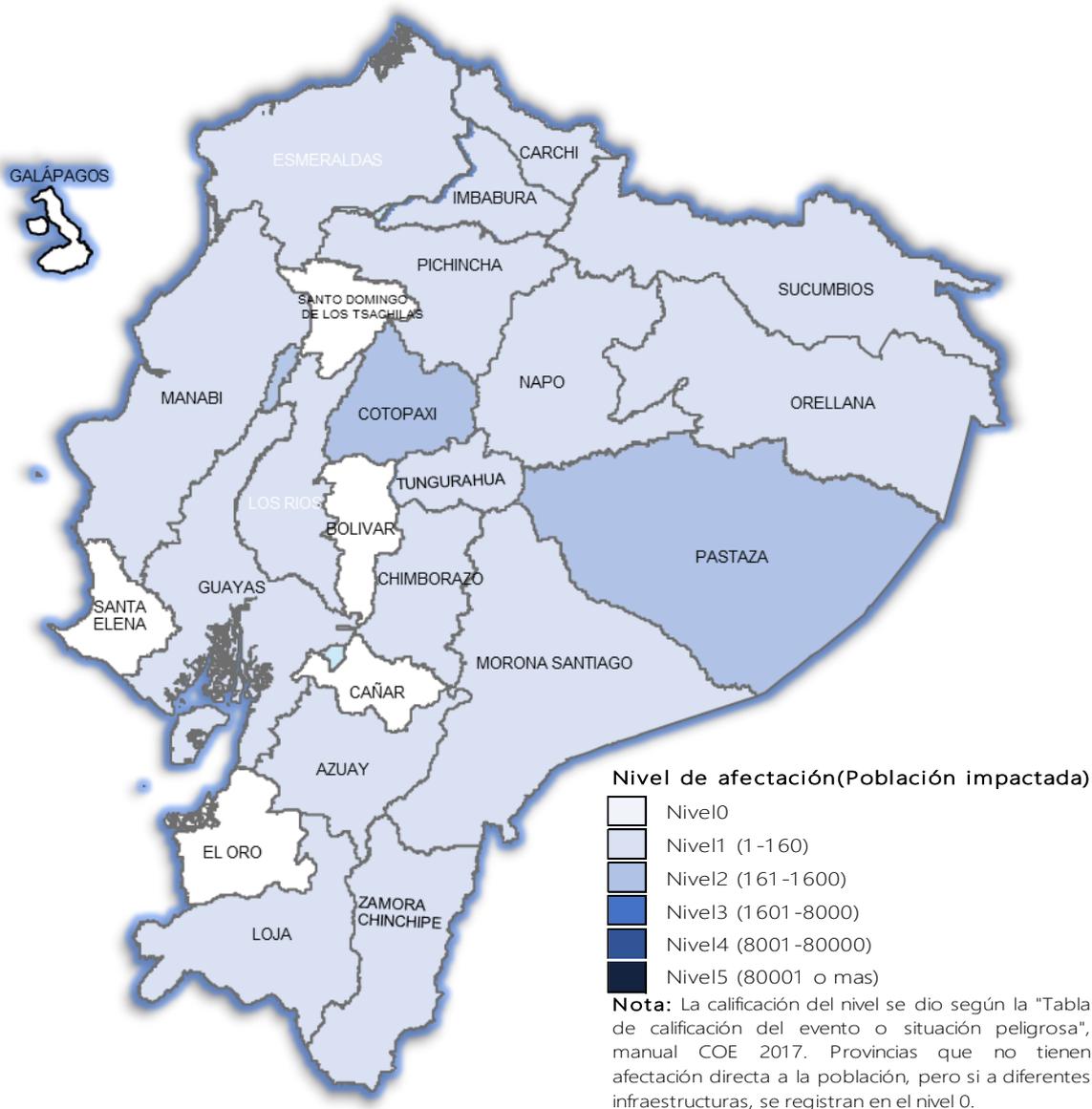
Policía Nacional verificó la novedad, **MTOP Loja** coordina la movilización de recursos para realizar los trabajos de limpieza.
- **Loja/calvas/Cariamanga/Cariamanga/Bolívar y Atahualpa.** Debido a las lluvias suscitadas en la madrugada del 01/01/2025, se produjo un socavamiento.
 - **1 vivienda afectada.**
 - **1 bien privado afectado** (vehículo)
 - **Vía de tercer orden** parcialmente habilitada.
 - **Sistema de Alcantarillado** parcialmente afectado

Cuerpo de Bomberos Calvas verificó la novedad, **Policía Nacional** brinda seguridad vehicular y peatonal, **EMAPAC** realiza los trabajos de reparación, **SNGR** coordinó la atención del evento y realiza constante monitoreo.
- **El Oro/Pasaje/Buenavista/La Guabita, Lote 2.** Debido a las lluvias suscitadas en la madrugada del 31/12/2024, se reportó el desbordamiento del río Buenavista afectando a plantaciones de banano. Al momento el agua ha bajado su nivel y el río se encuentra en su cauce normal, no se reportaron viviendas afectadas por el ingreso de agua.
 - **1 bien privado** (plantaciones de banano)

UGR del GAD Municipal de Pasaje realizó evaluación y confirmó el evento.
- **El Oro/Pasaje/Loma de Franco/ Loma de Franco.** Por lluvias suscitada la madrugada de hoy, se produjo inundación de varias calles de la parroquia Loma de Franco; a causa de la misma una vivienda se resultó con ingreso de agua en su interior, la familia afectada se trasladó a casa de familia acogiente.
 - **1 vivienda afectada** (ingreso de agua)
 - **1 familia afectada**

SNGR coordinó levantamiento de información.

6. Mapa de Afectación por Lluvias



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

SitRep elaborado por:

Nombre: Alan Mite - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: alan.mite@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1603

SitRep aprobado por:

Nombre: Mariana Quispilla M. - Directora de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1631

Para ser agregado o removido de esta lista de SitRep, por favor envíe un correo electrónico a sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec
Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-par-eventos-adversos-ecuador/>