

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS - No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 - 05:37:16 / Página 1 de 8

Periodo de Monitoreo: Desde: 09h00 01/04/2024 Hasta: 21h00 01/04/2024

### 1. Monitoreo de amenazas

- Amenaza en desarrollo, posible desencadenamiento de eventos peligrosos.
- Amenaza en incremento y probable materialización inminente.
- Amenaza dentro de los parámetros normales.

#### PELIGRO VOLCÁNICO:

Ubicación	Nivel de alerta declarada	Situación actual	Valoración actual
 Volcán Reventador Napó	NARANJA	17:42 Emisión de gases y ceniza, con una altura de la nube mayor a 700 metros sobre el nivel del cráter con dirección Oeste.	●
 Volcán Chiles-Cerro Negro Carchi	AMARILLA	17:00 Sin reporte de actividad	●
 Volcán Sangay Morona Santiago	AMARILLA	18:00 Mediante cámaras se visualiza nublado.	●
 Volcán La Fernandina Galápagos	-	11:00 En base a imágenes satelitales, se ha podido observar que hasta ayer el frente del flujo de lava se encontraba a 2,4 kilómetros de distancia de la línea de costa, con un ancho de 1,5 kilómetros. A través del sistema satelital GOES-16, se mantiene la detección de anomalías termales leves.	●

#### PELIGRO POR DESBORDAMIENTOS DE CUERPOS HÍDRICOS:

##### 01 cuerpos de agua desbordados:

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre
Morona Santiago	Morona	Macas, cabecera cantonal y capital provincial	Sector Puente sobre el río Upano	Upano

##### 00 cuerpos de agua con tendencia a aumentar el nivel:

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre
--	--	--	--	--

#### PELIGRO POR INCENDIOS FORESTALES:

##### 00 incendios forestales activos:

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (Ha)	Fecha de inicio
--	--	--	--	--	--

##### 00 incendios forestales controlados:

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (Ha)	Fecha de inicio
--	--	--	--	--	--

#### PELIGRO POR APERTURA O COLAPSO DE PRESAS Y REPRESAS:

Recurso	Cota mínima	Cota Actual	Cota máxima	Hora de corte	Valoración
Molino, Azuay	1970.00	---	1990.50	---	---
Mazar, Azuay	2138.05	---	2153.45	---	---
Daule Peripa, Guayas	70.00	80.22	85.00	07:17	●
Central Baba, Los Rios	114.00	116.05	117.00	07:17	●
Chongón, Guayas	44.50	47.50	55.15	08:44	●
El Azúcar, Santa Elena	40.00	42.21	45.09	09:22	●
San Vicente, Santa Elena	50.00	55.36	57.49	09:22	●
La Esperanza, Manabí	53.40	60.84	66.00	09:29	●
Poza Honda, Manabí	104.29	102.82	106.50	09:29	●
Multipropósito Chone, Manabí	48.00	63.89	68.50	09:29	●
Agoyán, Tungurahua	1645.00	---	1651.00	---	---

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 – 05:37:16 / Página 2 de 8

Pucará-Pisayambo, Tungurahua

3541.00

---

3565.00

---

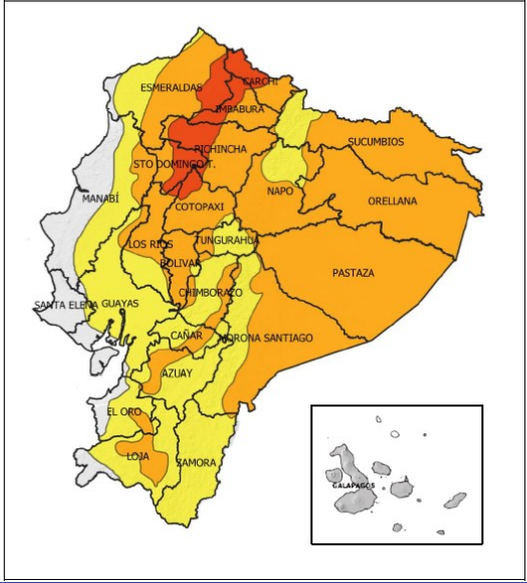
---

Para mayor información de las Declaratorias de niveles de alerta vigentes por amenazas y/o eventos peligrosos, puede visitar la página web:

### SITUACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA:

<https://www.gestionderiesgos.gob.ec/niveles-de-alertas-y-declaratorias-vigentes-establecidas-por-la->



	<h3>ADVERTENCIA</h3> <p><b>AMENAZA: LLUVIAS Y TORMENTAS ELECTRICAS N° 21</b></p> <p><b>Vigencia desde 14H00 del 30 de marzo hasta las 22H00 del 03 de abril de 2024</b></p> <p><b>SITUACIÓN:</b> En los próximos días se esperan lluvias de moderada a alta intensidad, comenzando en la zona norte del Ecuador continental y luego extendiéndose por gran parte del país. Los eventos más significativos están previstos para la tarde del 31 de marzo hasta el 3 de abril.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•<b>Región Litoral:</b> Lluvias de mayor intensidad con tormentas y ráfagas de viento al norte e interior de la región, en especial en horas de la noche y madrugada.</li> <li>•<b>Región Interandina:</b> Lluvias a lo largo de la región entre moderadas y puntual alta intensidad.</li> <li>•<b>Región Amazónica:</b> Lluvias de moderada y puntual alta intensidad al norte y centro.</li> </ul> <p>Fuente: INAMHI</p>
--	--

### PELIGRO SÍSMICO:

Fecha - Hora Local	Magnitud	Profundidad	Cercano a	Sentido por la población
--	--	----	--	--

## 2. Monitoreo de eventos peligrosos (emergencias y desastres)

### ZONA 1



#### Aluvion

<b>Localización:</b>	Carchi/Tulcán/El Carmelo/Cartagena.
<b>Antecedentes:</b>	El 27/03/2024, debido a las lluvias registradas los últimos días, se incrementó el caudal de la quebrada Cartagena provocando su desbordamiento, posterior un aluvión que arrastró piedras, palos, flujos de lodo afectando a varias viviendas, bienes públicos y bienes privados, dejó sin energía eléctrica a todo el sector Cartagena incluyendo la cabecera parroquial de El Carmelo. El 27/03/2024, se realizó el rescate con vida de 5 personas que se encontraban atrapadas en sus viviendas en el cual 1 persona resultó con heridas leves.
<b>Situación actual:</b>	Se retomaron los trabajos de limpieza y evacuación de escombros. La plenaria del COE C Tulcán se encuentra reunido el día de hoy para la presentación de informes de todas las MTT. Se continúa con el levantamiento de información de las afectaciones. Con la evaluación inicial de necesidades realiza por el GAD C Tulcán, las fichas Bono de Contingencia de las familias damnificada será enviados por la SNGR al MIES para su validación de información y posterior entrega.
<b>Afectaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 m lineales de vía afectados.</li> <li>- 14 familias, 37 personas damnificadas</li> <li>- 5 familias, 17 personas afectadas</li> <li>- 5 viviendas destruidas</li> <li>- 10 viviendas afectadas</li> <li>- 20.05 hectáreas de cultivos afectadas.</li> <li>- 5 personas atrapadas, rescatadas con vida de las cuales 1 con heridas leves.</li> <li>- 1 bien privado destruido (camioneta)</li> <li>- 2 bienes privados afectados (1 bus, 1 iglesia parroquial)</li> <li>- 1 bien público afectado (canchas de fútbol)</li> </ul>

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 – 05:37:16 / Página 3 de 8

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 bienes públicos destruidos (70 m de cableado de media tensión; 150 m de cableado de baja tensión; 4 postes (1 de 12 y 3 de 10); 1 transformador eléctrico)</li> <li>- 100% de energía eléctrica afectada (restablecido)</li> <li>- 100% de agua de consumo afectado (restablecido)</li> </ul>
<b>Acciones de respuesta:</b>	<p>El 28/03/2024, se realizó la reunión del COE C Tulcán; por unanimidad resuelve:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Activar el COE Cantonal.</li> <li>2.- Brindar ayuda humanitaria a las familias afectadas por parte del MIES, SNGR y Patronato de Amparo Social.</li> <li>3.- Apoyar con maquinaria pesada por parte del GAD C de Tulcán, GAD P del Carchi, MTOP, especialmente con cargadoras, volquetas, y maquinaria apropiada para el desalojo de material existente en la zona.</li> <li>4.- Por Parte del MSP brindar asistencia a las familias afectadas.</li> <li>5.- EPMAPA-T, colaborar con los técnicos para brindar asistencia técnica, y colaborar con el tanquero municipal para ayudar con líquido vital para las familias damnificadas.</li> <li>6.- El MIDUVI realizará un informe sobre el estado de las viviendas y en base a su competencia gestionar la ayuda correspondiente.</li> <li>7.- EMELNORTE se comprometerá a la rehabilitación de energía eléctrica.</li> <li>8.- El GAD P Carchi en base a sus competencias presentará un informe sobre el estado de la vía que atraviesa la comunidad de Cartagena, además realizará un análisis sobre la intervención para la ayuda en la reconstrucción o construcción de viviendas.</li> <li>9.- El GAD P del Carchi presentará un informe sobre el estado actual del porqué del desborde de la quebrada Cartagena y la posible solución.</li> <li>10.- El GADM de Tulcán presentará un informe sobre el estado actual del sector, a través de un estudio técnico, con dron y técnicos especializados.</li> <li>11.- El Ejército Ecuatoriano estará a la orden del COE cantonal, para lo que sea necesario.</li> </ol> <p>MAG realiza el levantamiento de información de las afectaciones en cultivos.</p>
<b>Fuentes de información:</b>	SNGR CZ1 Umeva Carchi/ SIS ECU 911 Tulcán/ GAD P Carchi/GAD C Tulcán/ PPNV/ FFAA/EMELNORTE/CB Tulcán/ MSP/ GAD Parroquial Carmelo



### Subsidencia

<b>Localización:</b>	Esmeraldas/Muisne/Muisne/Pueblo Nuevo vía a Muisne E[381].
<b>Antecedentes:</b>	El 20/02/2024, por lluvias suscitadas se registró una subsidencia que afectó la vía de primer orden la cual se encuentra parcialmente habilitada, adicional se registraron viviendas afectadas.
<b>Situación actual:</b>	La vía de primer orden se mantiene parcialmente habilitada con precaución al conducir. Las familias afectadas se encuentran pernoctando en sus viviendas.
<b>Afectaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 familias afectadas (dato preliminar a la espera de la EVIN).</li> <li>- 5 viviendas afectadas.</li> <li>- 2 bienes privados afectados (tiendas).</li> <li>- 70 metros lineales.</li> </ul>
<b>Acciones de respuesta:</b>	<p>La UGR Muisne coordinó recursos para realizar la inspección y determinar si el evento amerita de la EVIN.</p> <p>MTOP Esmeraldas se encuentra realizando los trabajos de rehabilitación vial.</p> <p>La SNGR CZ1 confirmó el evento y realizó inspección en el sector afectado.</p> <p>Umeva Esmeraldas coordinó la atención del evento con MTOP Esmeraldas quienes gestionan recursos para realizar la intervención.</p>
<b>Fuentes de información:</b>	SNGR CZ1 Umeva Esmeraldas/MTOP Esmeraldas

## ZONA 2



### Socavamiento

<b>Localización:</b>	Napo/El Chaco/Gonzalo Díaz De Pineda (El Bombón)/San Rafael, Piedra Fina 2, San Luis, San Carlos, vía Y de Baeza-Lago Agrío [E45].
<b>Antecedentes:</b>	Debido al proceso erosivo desarrollado desde febrero del 2020, el río Quijos (Alto Coca) mantiene en riesgo a varias viviendas y sectores estratégicos, tales como: la Red Estatal Vial [E45], Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair, tuberías de SOTE, Poliducto Shushufindi - Quito y OCP. Se mantiene la declaratoria emitida mediante resolución SGR-058-2021 de cambiar el nivel de alerta Naranja a Roja.
<b>Situación actual:</b>	El frente de erosión se encuentra en la abscisa 7+500 por 180 días (21/01/2024). La vía El Chaco-Reventador se encuentra habilitada.
<b>Afectaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desde el 2020 a la fecha las afectaciones son las siguientes:</li> <li>- 122 personas afectadas</li> <li>- 27692 personas afectadas indirectas</li> <li>- 76 personas damnificadas</li> <li>- 105 personas evacuadas</li> <li>- 7 viviendas destruidas</li> <li>- 1120 metros de vía afectadas</li> <li>- 4 puentes destruidos: (Puente sobre el río Montana, Marker, Ventana 2 y Puente Piedra Fina 2)</li> <li>- 4 bienes Afectados: (tuberías del SOTE, Poliducto Shushufindi- Quito y OCP, Sistema de Agua Potable de San Luis ,05/09/2023 bus interprovincial)</li> <li>- 100.03 Ha de Cultivo perdidos</li> <li>- 3448 animales de granja afectados y muertos</li> </ul>
<b>Acciones de respuesta:</b>	<p>El 30/12/2023, MTOP junto a otras instituciones como GAD Municipal El Chaco, GAD Municipal de Gonzalo Pizarro, GAD Provincial de Sucumbíos y Petroecuador, habilitaron al 100% el puente bailey.</p> <p>La Comisión Ejecutora Río Coca - CELEC EP, SNGR CZ2 y CCGR San Luis realizan monitoreo constante.</p>

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 – 05:37:16 / Página 4 de 8

Fuentes de  
información:

SNGR CZ2 Umeva Napo-Orellana/CELEC EP/GAD Municipal El Chaco/MTOP/teniente Político Gonzalo Díaz de Pineda

### ZONA 4



#### Socavamiento

<b>Localización:</b>	Santo Domingo de Los Tsáchilas/La Concordia/La Concordia/En la entrada a la parroquia Las Villegas, vía de primer orden La Concordia - Monterrey.
<b>Antecedentes:</b>	El 19/02/2024, debido a las lluvias suscitadas en la madrugada se produjo un socavamiento en la vía de primer orden.
<b>Situación actual:</b>	Al momento el puente Bailey se encuentra colocado, se mantiene cerrada la vía de primer orden al paso vehicular. Las vías alternas son: 1.- Vía antigua La Villegas- Monterrey 2.- La Concordia – Plan Piloto - Las Villegas – Monterrey.
<b>Afectaciones:</b>	- 30 metros de afectación de la vía aprox. - 1 bien público afectado (ambulancia MSP) - 2 personas heridas - 1 persona fallecida
<b>Acciones de respuesta:</b>	Ministerio de Transporte de Obras Públicas se encuentra realizando en etapa de pruebas sobre el puente hasta la apertura total, se estima que para el feriado se habilite al paso vehicular.
<b>Fuentes de información:</b>	SNGR CZ4 Umeva Santo Domingo/ECU 911/C.B.

### ZONA 5



#### Inundación

<b>Localización:</b>	Los Ríos/Babahoyo/La Unión/La Puntilla - Clementina - Brisas del Río - río La Clementina.
<b>Antecedentes:</b>	El 04/03/2024, se reportó desbordamiento del río La Clementina en horas de la madrugada, ingresando a varias viviendas del lugar, como también dejando varias calles anegadas.
<b>Situación actual:</b>	Actualmente el caudal del río Clementina se encuentra en su nivel normal, las familias afectadas se mantienen en las viviendas sin presencia de agua, la familia damnificada continúa en casa acogiente de familiares.
<b>Afectaciones:</b>	- 35 viviendas afectadas - 35 familias afectadas - 140 personas afectadas - 1 vivienda destruida - 1 familia damnificada
<b>Acciones de respuesta:</b>	SNGR en compañía de UGR Babahoyo realizó entrega de ayuda humanitaria a la familia damnificada el 22/03/2024
<b>Fuentes de información:</b>	SNGR CZ5 Umeva Los Ríos/UGR Babahoyo.



#### Actividad Volcánica

<b>Localización:</b>	Galápagos/ Isla Fernandina
<b>Antecedentes:</b>	El 03/03/2024 parque Nacional Galápagos reporta que el volcán Fernandina se encuentra en erupción, hasta el momento sin afectaciones ya que todo el enjambre va al mar, el reporte también lo han realizado embarcaciones de turismo que se encuentran por el lugar realizando sus recorridos turísticos.
<b>Situación actual:</b>	En base a imágenes satelitales, se ha podido observar que hasta ayer el frente del flujo de lava se encontraba a 2.4 kilómetros de distancia de la línea de costa, con un ancho de 1.5 kilómetros. A través del sistema satelital GOES-16, se mantiene la detección de anomalías termales leves.
<b>Afectaciones:</b>	- Vegetación endémica (Palo Santo, Scalesia y Cactus), la magnitud de la afectación se reportará cuando el proceso eruptivo haya terminado y se tenga acceso al sitio.
<b>Acciones de respuesta:</b>	Parque Nacional Galápagos mantiene constante monitoreo con su personal de guardaparques. IG, se mantiene vigilando el fenómeno y avisará en caso de cambios significativos. SNGR mantiene informadas a las Autoridades sobre la evolución eruptiva.
<b>Fuentes de información:</b>	SNGR CZ5 Umeva Galápagos/Parque Nacional Galápagos

### ZONA 6



#### Deslizamiento

<b>Localización:</b>	Azuay/Santa Isabel/Santa Isabel/La Cría.
<b>Antecedentes:</b>	El 03/06/2022, se suscitó un deslizamiento producto de la saturación del suelo originado por la combinación del deficiente sistema de riego en el sector, del taponamiento de diferentes quebradas y la deficiencia en el drenaje del terreno. El 06/04/2023, la SGR emitió el cambio a ALERTA NARANJA El 20/06/2023 MIES entregó Bonos de Contingencia a 22 familias afectadas de la comunidad La Cría.

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 – 05:37:16 / Página 5 de 8

<b>Situación actual:</b>	<p>Con fecha 23 de Enero del 2024, UGR Santa Isabel informa que para dar cumplimiento a las resoluciones establecidas el 10-01-2024 por el COE Cantonal Santa Isabel, se han realizado las siguientes acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se mantienen activadas las siete (7) mesas técnicas de trabajo y los tres (3) grupos de trabajo del COE Cantonal de Santa Isabel.</li> <li>2. Se elaboró y entregó informe de recomendación de cambio de uso del suelo al Concejo Cantonal de Santa Isabel.</li> <li>3. Se entregó informe de justificativos técnicos para la declaración de zona inhabitable, a la Dirección de Planificación y Departamento Jurídico del GAD Santa Isabel.</li> <li>4. SGR motivó la activación del COE Provincial con la finalidad de dar a conocer a la plenaria sobre la situación actual del macro deslizamiento en el sector La Cría y dar atención desde cada una de sus competencias como MTT-P y GTT.</li> <li>5. Se realizó la reunión y socialización de la propuesta de habilitación de la vía Sulupali Grande – Sauce Loma – El Progreso con el Departamento de Vialidad del GAD Provincial.</li> <li>6. Se entregaron los estudios y diseños a la Gobernación del Azuay y CELEC para la evaluación del problema y determinación de soluciones.</li> <li>7. Se actualizan los datos de afectados y damnificados, así como las personas en el AT y otras modalidades de AT.</li> <li>8. Se adecuan los espacios en el Alojamiento Temporal por parte del Municipio de Santa Isabel.</li> <li>9. Se programó la capacitación al personal municipal por parte de la SGR.</li> <li>10. Se enviaron oficios al GAD Provincial para la inclusión de los estudios de los sistemas de riesgo en la planificación operativa anual.</li> <li>11. Se realizó la solicitud de gestión interinstitucional para la realización de estudios de zonificación geotectónica en los sectores de proyección urbana.</li> <li>12. Se elabora el plan de respuesta para la atención a las familias que permanecen dentro de la zona de influencia del macro deslizamiento de La Cría.</li> </ol>
<b>Afectaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 82 familias afectadas (308 personas)</li> <li>- 8 familias damnificadas (25 personas que permanecen en casa de familias acogientes)</li> <li>- 130 personas evacuadas (albergue temporal) (Con fecha 15/08/2023 se encuentran en el albergue 38 familias 104 personas)</li> <li>- 38 familias evacuadas.</li> <li>- 44 viviendas afectadas</li> <li>- 8 viviendas destruidas</li> <li>- 3 bienes privados afectados (capilla, casa comunal, cancha central)</li> <li>- 2 bienes públicos afectados</li> </ul>
<b>Acciones de respuesta:</b>	UGR Santa Isabel en conjunto con SGR CZ6 realizan acciones de atención a la emergencia
<b>Fuentes de información:</b>	SNRG CZ6 Unidad de Monitoreo Azuay-Cañar.

### 3. Monitoreo de estado de vías afectadas por eventos peligrosos

#### 04 VÍAS DE PRIMER ORDEN CERRADAS:

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Morona Santiago	Morona	Macas	Tramo puente sobre el río Upano-puente sobre el río Copueno, vía Macas-Puyo [E45]	INUNDACIÓN	240	01/04/2024	Vía alterna, Y de Santa Ana-Sevilla Don Bosco-Seipa-Sucua-Macas
2	Santo Domingo de los Tsáchilas	La Concordia	La Concordia	En la entrada a la parroquia Las Villegas, vía de primer orden La Concordia - Monterrey	SOCAVAMIENTO	30	19/02/2024	Vía antigua La Villegas- Monterrey / La Concordia - Plan Piloto - Las Villegas - Monterrey.
3	Manabí	Jipijapa	Jipijapa	Km 1 Jardines de la Paz, vía Jipijapa - Guayaquil [E482]	SOCAVAMIENTO	80	22/02/2024	Ninguna
4	Chimborazo	Alausí	Alausí	Casual y Nuevo Alausí, vía Alausí - Guamote [E-35]	DESLIZAMIENTO	2320	26/03/2023	vía alterna del tercer orden Riobamba Guasuntos Alausí - sub tramo Vishud Guasuntos.

#### 33 VÍAS DE PRIMER ORDEN PARCIALMENTE HABILITADAS:

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Azuay	Cuenca	Machángara	km 12, Panamericana Norte (Fábrica Cerámica Rialto)	DESLIZAMIENTO	20	01/04/2024	Ninguna
2	Morona Santiago	Limón Indanza	Yunganza	Sector El Rosario y San Antonio-Bella Unión - Limón E45	DESLIZAMIENTO	80	29/03/2024	Ninguna
3	Morona Santiago	Morona	Zuñac	Km 66, vía Macas - Riobamba [E46]	DESLIZAMIENTO	15	09/03/2023	Ninguna
4	Napo	El Chaco	Santa Rosa	Tres Cruces, vía El Chaco - Reventador [E45]	HUNDIMIENTO	12	18/02/2024	Ninguna
5	Santo Domingo de los Tsáchilas	Santo Domingo	Alluriquín	Km 83 Vía Aloag - Santo Domingo E- 20	DESLIZAMIENTO	50	06/01/2024	---
6	Cotopaxi	Pujilí	Tingo	Tacajaló ingreso a la Esperanza, vía Pujilí - La Maná [E-30]	DESLIZAMIENTO	--	31/01/2024	Ninguna

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 - 05:37:16 / Página 6 de 8

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
7	Los Ríos	Babahoyo	Pimocha	Puente de Los Gemelos	SOCAVAMIENTO	6	19/01/2024	Ninguna
8	Imbabura	Cotacachi	García Moreno	entrada a Limones, vía Otavalo - Selva Alegre - Sanguangual - Las Golondrinas Km 89 [E29]	DESPLAZAMIENTO	100	05/01/2024	Ninguna
9	Imbabura	Ibarra	Carolina	San Jerónimo-Guadual; vía Salinas - Lita km 114 [E10]	DESPLAZAMIENTO	125	22/12/2023	Ninguna
10	Esmeraldas	Muisne	Muisne	Pueblo Nuevo vía a Muisne [E381]	SUBSIDENCIA	70	20/02/2024	Ninguna
11	Morona Santiago	Limón Indanza	General Leonidas Plaza Gutiérrez (Limón)	Loma de la Virgen, vía Plan de Milagro-Gualaceo	DESPLAZAMIENTO	26	12/12/2023	Cuenca-Guarumales-Méndez-Limón Indanza-Plan de Milagro.
12	Tungurahua	Baños de Agua Santa	Río Verde	San Jorge, vía Baños - Puyo [E30]	SOCAVAMIENTO	100	16/07/2023	Ninguna
13	Tungurahua	Baños de Agua Santa	Ulba	Agoyán, vía Baños - Puyo [E-30]	SOCAVAMIENTO	30	27/06/2023	Ninguna
14	Esmeraldas	Quinindé	Malimpia	Malimpia, E20 pasando el basurero a mano derecha	SOCAVAMIENTO	30	03/04/2023	Ninguna
15	Morona Santiago	Limón Indanza	Yunganza (Cab. En el rosario)	Km 35, El Rosario, vía Bella Unión - Limón [E45]	DESPLAZAMIENTO	30	04/03/2023	Ninguna
16	Manabí	Manta	San Lorenzo	Ruta del Spondylus San Lorenzo - Santa Rosa [E15]	OLEAJE	1200	24/01/2023	Ninguna
17	Azuay	Sevilla de Oro	Palmas	km 76, Vía Paute Guarumales Méndez [E-40]	DESPLAZAMIENTO	25	05/09/2022	Ninguna
18	Azuay	Sevilla de Oro	Palmas	km 61, Vía Paute Guarumales Méndez [E-40]	SOCAVAMIENTO	35	30/08/2022	Ninguna
19	Manabí	Puerto López	Salango	La Rinconada 5 Cerros, vía Puerto López - Santa Elena [E15].	HUNDIMIENTO	4	28/08/2022	Ninguna
20	Manabí	Sucre	Leonidas Plaza	Km 19, San Agustín-Tosagua [E-383]	SUBSIDENCIA	150	14/08/2022	Ninguna
21	Morona Santiago	Sucúa	Asunción	Sector paso Carreño [E45]	SOCAVAMIENTO	5	18/05/2022	Ninguna
22	Pichincha	Mejía	Manuel Cornejo A.	km 38 + 600, vía Alóag - Unión del Toachi [E20]	HUNDIMIENTO	15	25/02/2022	Ninguna
23	Esmeraldas	Quinindé	Rosa Zarate (Quinindé)	Km 68 Los Vergeles, vía Esmeraldas - Quinindé [E20]	HUNDIMIENTO	40	08/02/2022	Ninguna
24	Imbabura	Ibarra	Carolina	San Jerónimo; vía Salinas - Lita [E 10]	DESPLAZAMIENTO	225	22/12/2021	1.- Ruta desde la E10 Guallupe - San Juan de Lachas (Carchi) - por la E 182 Gualchan - Chical - Maldonado - Tulcán - Ibarra 2.- Para vehículos livianos, E10 desde San Jerónimo - Buenos Aires - Cahuasqui - Tumbabiro.
25	Cañar	Cañar	Ingapirca	Vía El tambo - Ingapirca - Honorato Vásquez km 8+100, km 15.	DESPLAZAMIENTO	100	24/11/2021	Ninguna
26	Morona Santiago	Morona	Macas, cabecera cantonal y capital provincial	Vía Macas-Puyo [E45], tramo puente sobre el río Copueno-puente sobre el río Upano	SOCAVAMIENTO	180	16/05/2021	Ninguna
27	Napo	El Chaco	Gonzalo Díaz De Pineda (El Bombón)	San Rafael, Piedra Fina, San Luis, San Carlos, Vía Y de Baeza-Lago Agrio [E45]	SOCAVAMIENTO	1040	02/02/2020	Lago Agrio - Coca - Y de Narupa - Tena - Ambato - Quito
28	Morona Santiago	Santiago	Patuca	Loma Seca vía Patuca - Santiago [E40]	SOCAVAMIENTO	15	15/01/2020	Ninguna
29	Morona Santiago	Tiwintza	San José de Morona	Shaime, vía Santiago-San José de Morona [E40]	COLAPSO ESTRUCTURAL	170	13/05/2020	Ninguna
30	Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Km 75, Yapapas, vía Entronque a Santiago de Méndez - Santiago [E40]	DESPLAZAMIENTO	70	16/05/2020	Ninguna
31	Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Palomino km 68, vía Santiago-San José de Morona [E40]	SOCAVAMIENTO	70	16/05/2020	Ninguna
32	Morona Santiago	Morona	Macas, cabecera cantonal y capital provincial	Puente sobre el río Upano, vía Macas-Puyo-[E45]	SOCAVAMIENTO	57	21/06/2020	Ninguna
33	Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Yapapas, vía Entronque a Santiago de Méndez - Santiago [E40]	SOCAVAMIENTO	50	21/08/2020	Ninguna

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS - No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 - 05:37:16 / Página 7 de 8

### 10 VÍAS DE SEGUNDO ORDEN CERRADAS:

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Pichincha	Quito	Chilibulo	Frente al Parque Infantil	HUNDIMIENTO	--	30/03/2024	Ninguna
2	Manabí	Rocafuerte	Rocafuerte	Tierra bonita, limite cantonal con Tosagua a 700 metros de la vía Estatal [E38]	SUBSIDENCIA	100	23/02/2024	Ninguna
3	Manabí	Pichincha	Pichincha	Agua Blanca, Vía Las Damas - Puerto Conguillo	DESPLAZAMIENTO	15	18/02/2024	Ninguna
4	Imbabura	Otavaló	San José de Quichínche	El Puente	INUNDACIÓN	60	19/12/2023	Ninguna
5	Esmeraldas	Quinindé	Cube	Recinto Cube	DESPLAZAMIENTO	20	25/05/2023	Ninguna
6	Santa Elena	Salinas	Anconcito	Vía al Puerto Pesquero	SOCAVAMIENTO	--	14/03/2023	Ninguna
7	Pichincha	Quito	Conocoto	Calles Hermano Miguel y Panzaleo, cruce de vías	SOCAVAMIENTO	30	28/02/2022	Ninguna
8	Azuay	Nabón	Nabón	Rosas, Bellavista, Tamboloma, Chunazana	DESPLAZAMIENTO	50	14/03/2021	Corraleja-Yasudel-Susudel
9	Imbabura	Pimampiro	Pimampiro, Cabecera Cantonal	San José de Aloburo	DESPLAZAMIENTO	500	09/11/2021	Vía Narchimbuela - Pimampiro
10	Pichincha	Mejía	Tambillo	El Murco - Pasando la escuela Carlos Freire Larrea	INUNDACIÓN	---	11/04/2022	Ninguna

### 11 VÍAS DE SEGUNDO ORDEN PARCIALMENTE HABILITADAS:

No	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Pichincha	Quito	Cumbayá	San Juan de Cumbayá Eloy Alfaro y Ángel Rojas	DESPLAZAMIENTO	--	01/04/2024	Ninguna
2	Pichincha	Quito	Cumbayá	Jorge Icaza y Aurelio Cordero	HUNDIMIENTO	--	01/04/2024	Ninguna
3	Pichincha	Quito	Cumbayá	Miravalle de Cumbayá en el puente que sube a Cumbayá.	DESPLAZAMIENTO	--	01/04/2024	Ninguna
4	Pichincha	Quito	Alangasí	Vía Al Tingo - tras la iglesia altura del Mirador.	DESPLAZAMIENTO	--	01/04/2024	Ninguna
5	Cañar	Cañar	Ducur	Javin-Vía Montenegro	DESPLAZAMIENTO	60	01/03/2024	Ninguna
6	Bolívar	San Miguel	Bilován	varios sectores: Cedropamba-Sandalan-San Pedro, Matapalo, Santana y El Tingo	DESPLAZAMIENTO	100	21/02/2024	Ninguna
7	Bolívar	Guaranda	Facundo Vela	varios sectores: vía Facundo Vela - Santa Teresita de la Unión, Vía Santa Teresita de la Unión - San Luis de Pambil, vía Facundo Vela - El Porvenir.	DESPLAZAMIENTO	50	20/02/2024	Ninguna
8	Manabí	Sucre	San Isidro	San Isidro, vía San Isidro - Eloy Alfaro	HUNDIMIENTO	100	22/01/2024	Ninguna
9	El Oro	Piñas	Moromoro	El Placer, vía El Placer, Vía Buenaventura Saracay [E-585]	DESPLAZAMIENTO	3	17/10/2023	Ninguna
10	Chimborazo	Pallatanga	Pallatanga	Jiménez, vía Jiménez - Pallatanga	SOCAVAMIENTO	--	27/05/2023	Ninguna
11	Pichincha	Quito	San Antonio	Monjas y Chaguar	COLAPSO ESTRUCTURAL	15	07/05/2022	Ninguna

### 14 VÍAS DE TERCER ORDEN CERRADAS:

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Cañar	Cañar	San Antonio	Vía a la comunidad de San Antonio, Termales, La Merced y el Barranco	DESPLAZAMIENTO	100	04/03/2024	Ninguna
2	Pichincha	Rumiñahui	Sangolquí	Centro de convenciones de Rumiñahui, calles Quito y Atacazo	SOCAVAMIENTO	25	27/02/2024	Ninguna
3	Esmeraldas	Quinindé	La Unión	Boca del Campo, comunidad el Rosario	DESPLAZAMIENTO	---	24/02/2024	Ninguna
4	Cotopaxi	La Maná	Pucayacu	Sandomo, vía Pucayacu - Sandomo - Sigchos	DESPLAZAMIENTO	60	22/02/2024	Ninguna
5	El Oro	Balsas	Balsas	San Roquito, Vía Balsas - San Roquito	DESPLAZAMIENTO	10	20/02/2024	Ninguna
6	Tungurahua	Ambato	Totoras	Barrio el Recreo, A 3 cuadras del parque central, vía Totoras - El Recreo	DESPLAZAMIENTO	--	29/12/2023	Ninguna
7	Bolívar	Echeandía	Echeandía	varios sectores, El Congreso, vía al Guabito, San José de Camarón,	SOCAVAMIENTO	47	29/01/2024	Ninguna

## REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS - No. 0183

Fecha y Hora de actualización: jueves, 04 de abril de 2024 - 05:37:16 / Página 8 de 8

				Congreso la Y", vía San José de Camarón a Carimara, Pitiambe, Cruce de la Libertad y Congreso, San Eduardo, Estero de Damas, vía a Plaza Roja y Malecón Alto y Bajo.				
8	Imbabura	Cotacachi	Apuela	Apuela Centro Poblado, Cristopamba, Santa Rosa, La Playa, Pueblo Viejo, La Esperanza	DESLIZAMIENTO	120	19/12/2023	Ninguna
9	Imbabura	Cotacachi	Peñaherrera	El Cristal, vía Peñaherrera - Villaflores	DESLIZAMIENTO	50	19/12/2023	Ninguna
10	Pichincha	Mejía	Tambillo	Ushco, vía Tambillo - Panamericana Sur	INUNDACIÓN	20	10/04/2022	Ninguna
11	Pichincha	Mejía	Manuel Cornejo Astorga (Tandapi)	Vía de ingreso a las Comunidades Peñas Blancas, El Paraíso, El Mirador y San Francisco	DESLIZAMIENTO	140	08/02/2022	Ninguna
12	Morona Santiago	Morona	Sinai	Playas de San Luis, vía Santa María Tunants-Playas de San Luis-Quinta Cooperativa	INUNDACIÓN	3884	02/05/2021	Ninguna
13	Azuay	Cuenca	Nulti	Pasto Romero, vía al centro Parroquial	DESLIZAMIENTO	30	16/04/2021	Ninguna
14	Chimborazo	Chunchi	Chunchi, cabecera cantonal	Armenia	DESLIZAMIENTO	955,9	20/01/2021	Ninguna

### 08 VÍAS DE TERCER ORDEN PARCIALMENTE HABILITADAS:

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (mts lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Tungurahua	Ambato	Izamba	Relleno sanitario, vía Ambato - Pillaro.	ALUVIÓN	--	01/04/20204	Ninguna
2	Zamora Chinchipe	Yantzaza	Yantzaza	San Antonio	INUNDACIÓN	700	22/03/2024	Ninguna
3	Esmeraldas	Esmeraldas	Majua	recinto Tabuche	DESLIZAMIENTO	10	20/03/2024	Ninguna
4	Esmeraldas	Quinindé	La Unión	Recinto La Pimienta, vía Playa del Muerto	HUNDIMIENTO	--	22/01/2024	Ninguna
5	Esmeraldas	Esmeraldas	San Mateo	Recinto Danila	DESLIZAMIENTO	-	28/12/2023	Ninguna
6	Esmeraldas	Quinindé	Chura	comunidad Chancama adentro sector Valle Hermoso	SOCAVAMIENTO	15	06/12/2023	Ninguna
7	Imbabura	Otavalo	Selva Alegre	Comunidad de Pamplona	DESLIZAMIENTO	-	22/11/2023	Ninguna
8	Pastaza	Arajuno	Arajuno	Boano, vía Shiwakucha - Puni Bocana	SOCAVAMIENTO	70	28/07/2022	Ninguna

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

Reporte elaborado por:

Nombre: Juan Carlos Bravo - Digitador Nacional

Correo electrónico: [juan.bravo@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:juan.bravo@gestionderiesgos.gob.ec)

Teléfono: 042593500 ext. 1605

Reporte revisado por:

Nombre: Jorge Estrada - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos

Correo electrónico: [jorge.estrada@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:jorge.estrada@gestionderiesgos.gob.ec)

Teléfono: 042593500 ext. 1603

Para ser agregado o removido de esta lista de destinatarios, por favor envíe un correo electrónico a [sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec)  
Para más información, visite nuestro sitio web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/reportes-de-monitoreo-de-amenazas-y-eventos-peligrosos-2022/>