

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 1 de 8

Periodo de Monitoreo:






Desde: 09h00 21/11/2023

Hasta: 21h00 21/11/2023

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 Napo | NARANJA | 15:45 Reventador para la COMUNIDAD, Emisión de gas y ceniza, con una altura de la nube mayor a 1000 metros sobre el nivel del cráter con dirección Sur-Oeste. | ● |
|  Volcán Chiles-Cerro Negro Carchi | AMARILLA | 16:10 El volcán ha permanecido nublado sin mayor novedad. | ● |
|  Volcán Cotopaxi | BLANCA | 17:02 El volcán ha permanecido nublado sin mayor novedad. | ● |
|  Volcán Sierra Negra Galápagos | AMARILLA | 18:00 El volcán ha permanecido nublado sin mayor novedad. | ● |
|  Volcán Sangay Morona Santiago | AMARILLA | 20:50 Sangay para la COMUNIDAD, Emisión de gases y ceniza, con una altura de la nube igual a 500 metros sobre el nivel del cráter con dirección Sur-Este. | ● |

PELIGRO POR DESBORDAMIENTOS DE CUERPOS DE AGUA:

01 cuerpos de agua desbordados

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

00 cuerpos de agua con tendencia a aumentar de nivel

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

PELIGRO POR INCENDIOS FORESTALES:

01 incendio forestal activo

| Provincia | Cantón | Parroquia | Sector | Afectación (Ha) | Fecha de inicio |
|-----------|--------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Azuay | Cuenca | Chaucha | Población Chaucha | --- | 21/11/2023 |

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 | 73.82 | 85.00 | 07:13 | ● |
| Central Baba, Los Ríos | 114.00 | 115.21 | 117.00 | 08:05 | ● |
| Chongón, Guayas | 44.50 | 46.09 | 55.15 | 09:00 | ● |
| El Azúcar, Santa Elena | 40.00 | --- | 45.09 | --- | --- |
| San Vicente, Santa Elena | 50.00 | --- | 57.49 | --- | --- |
| La Esperanza, Manabí | 53.40 | --- | 66.00 | --- | --- |
| Poza Honda, Manabí | 104.29 | --- | 106.50 | --- | --- |
| Multipropósito Chone, Manabí | 48.00 | --- | 68.50 | --- | --- |
| Agoyán, Tungurahua | 1645.00 | --- | 1651.00 | --- | --- |
| 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:

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

Secretaría de Gestión de Riesgos

Dirección: CIS ECU 9-1-1, Av. Samborondón, Km 0,5
Código postal: 092302 / Samborondón-Ecuador
Teléfono: +593-4-259 3500
www.gestionderiesgos.gob.ec

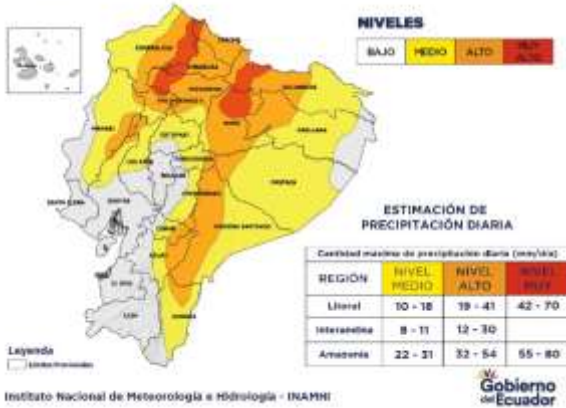


SITUACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA:

Advertencia Meteorológica N° 53

ALERTA POR LLUVIAS Y TORMENTAS

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| DESDE | HASTA |
| 02:30 del 21 de noviembre | 19:00 del 23 de noviembre |



AMENAZA: ALERTA POR LLUVIAS Y TORMENTAS ADVERTENCIA N° 53
Vigencia: desde 02H30 del 21 de noviembre hasta las 19H00 del 23 de noviembre de 2023

SITUACIÓN: Se prevé precipitaciones de alta intensidad acompañadas de tormentas al norte del país; mismas que, en el mediano plazo pueden prolongarse hasta finales del mes de noviembre 2023.

- **Región Litoral:** Se prevé lluvias de alta intensidad al norte – interior de la región.
- **Región Interandina:** Lluvias de moderada y alta intensidad al norte y centro de la región.
- **Región Amazónica:** Se pronostican lluvias de fuerte intensidad en la zona norte de la región y estribación de cordillera.

PELIGRO SÍSMICO:

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

2. Monitoreo de eventos peligrosos (emergencias y desastres)



Sismo

| | |
|--------------------------|--|
| Localización: | Nacional |
| Antecedentes: | A las 22:33 del 06/11/2023 ocurrió un sismo de magnitud 5.2 con una profundidad de 21 km localizado a 6,58 km de La Maná, Cotopaxi. Fue sentido en las provincias de: Los Ríos, Chimborazo, Azuay, Tungurahua, Bolívar, Guayas, Pichincha, Cañar, Cotopaxi, Santo Domingo de los Tsáchilas, Manabí, Morona Santiago, Napo y Pastaza. |
| Situación actual: | Existieron 8 réplicas con magnitud menores a 3 |
| Afectaciones: | <p>Santo Domingo de los Tsáchilas Paralización de bombeo en Poliducto/ Esmeraldas - Santo Domingo – Quito - Macul (Aproximadamente se detuvo el bombeo 20 minutos.).</p> <p>Los Ríos - 1 persona herida (caída de bloque) - 4 familias afectadas - 17 personas afectadas - 4 viviendas afectadas (fisuras) - 1 bien privado afectado (local comercial) - 4 centros de salud afectados - 3 unidades Educativas afectadas</p> <p>Cotopaxi - 15 familias afectadas. - 12 personas afectadas directamente - 15 viviendas afectadas. (4 viviendas 17 personas ya fueron evaluadas mediante informe EVIN). - 3 bienes públicos afectados. (desprendimiento del cielo raso en el Gad Parroquial y en la iglesia de El Tingo fisuras en las paredes.) - 26 unidades educativas afectadas.</p> <p>Guayas - 9 unidades educativas afectadas.</p> <p>Bolívar - 1 familia damnificada. - 1 vivienda destruida.</p> |

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 3 de 8

| | |
|--------------------------------|--|
| Acciones de respuesta: | - Cuerpo de Bomberos Valencia realizó verificación de novedades. - MSP de Los Ríos brindó atención médica a la persona herida y realizó inspección técnica de las instalaciones. - Personal de operaciones de la estación de Bombeo Santo Domingo realizó recorrido sin novedades en la operación. |
| Fuentes de información: | SGR CZ4 Unidad de Monitoreo Santo Domingo / SIS ECU 911/Petro Ecuador. Cuerpo de Bomberos de Buena Fe-Patricia Pilar/ECU 911 Babahoyo-Quevedo/SGR CZ5 Unidad de Monitoreo Los Ríos - SGR CZ3 Unidad de Monitoreo Tungurahua |

ZONA 1

Explosión



| | |
|--------------------------------|---|
| Localización: | Esmeraldas/ Eloy Alfaro/ Borbón/ Las Cayapas. |
| Antecedentes: | Por causas desconocidas se suscitó la explosión de una embarcación dejando varias personas heridas y fallecidas. Existen 5 personas heridas, de las cuales, 2 personas heridas reciben atención prehospitalaria en el Hospital Civil de Borbón, las 3 restantes serán dirigidas hacia el Hospital General Delfina Torres de Concha. |
| Situación actual: | De Igual manera tenemos 2 personas Fallecidas, de las cuales, 1 de las persona fallecida fue retirada por los habitantes del sector, la otra fue retirada por la DINASED. |
| Afectaciones: | - 5 personas heridas. - 2 personas fallecidas. - 1 bien privado destruido. - 1 vivienda afectada |
| Acciones de respuesta: | Policía Nacional a través de la DINASED realizó el levantamiento de un cadáver. |
| Fuentes de información: | MSP trasladó a los heridos al Hospital Civil de Borbón y al Hospital General Delfina Torres de Concha. MSP/UGR Eloy Alfaro/ Umeva Esmeraldas. |

Deslizamiento



| | |
|--------------------------------|---|
| Localización: | Esmeraldas/San Lorenzo/Alto Tambo/sector Granada , vía Alto Tambo - Lita E10. |
| Antecedentes: | Debido a lluvias suscitadas el 30/10/2023, se produjo un deslizamiento de tierra que como consecuencia, dejó afectación a la vía de primer orden [E10], a viviendas y dejó personas atrapadas, también se registró la afectación de vehículos. |
| Situación actual: | Las familias damnificadas continúan pernoctando en casa de familia de acogida. La vía de primer orden se encuentra habilitada con precaución a conducir. |
| Afectaciones: | - 2 personas fallecidas - 2 familias (8 personas damnificadas). - 1 familia (2 personas afectadas). - 1 vivienda afectada. - 2 viviendas destruidas. - 60 metros lineales de vía afectados. - 2 bienes privados afectados (2 vehículos) |
| Acciones de respuesta: | MIES realizó levantamiento de ficha social para evaluar si las familias podrán acceder al bono de contingencia. |
| Fuentes de información: | SGR realizó una inspección técnica para evaluar la susceptibilidad de la zona. SGR CZ1 Unidad de Monitoreo Esmeraldas/Cuerpo de Bomberos Esmeraldas. |

ZONA 2

Socavamiento



| | |
|--------------------------|--|
| Localización: | 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]. |
| Antecedentes: | 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. |
| Situación actual: | El 17/10/2023, la Comisión Ejecutora del Río Coca, CERC, informó que el frente de erosión se encuentra en la abscisa 7+500 por 76 días, se mantienen las condiciones de inestabilidad, principalmente en la zona de Ventana 2, que amenazan los terrenos del antiguo campamento de SINOHYDRO, el sector del poblado de San Luis y las zonas ubicadas en la margen izquierda del cauce. La variante emergente El Chaco - Lago Agrío se encuentra habilitada. San Rafael continúa sin servicio eléctrico debido a la pérdida de la vía en Piedra Fina, que imposibilita colocar los postes para la distribución del servicio. La circulación vehicular en el tramo "Y" de Baeza- El Reventador se permitirá durante las 24 horas mientras las condiciones climáticas lo permitan. Circular con precaución. |
| Afectaciones: | Desde el 2020 a la fecha las afectaciones son las siguientes: - 122 personas afectadas - 27692 personas afectadas indirectas - 76 personas damnificadas -105 personas evacuadas - 7 viviendas destruidas - 1120 metros de vía afectadas - 4 puentes destruidos: (Puente sobre el río Montana, Marker, Ventana 2 y Puente Piedra Fina 2) - 4 bienes Afectados: (tuberías del SOTE, Poliducto Shushufindi- Quito y OCP, Sistema de Agua Potable de San Luis ,05/09/2023 bus interprovincial) -100.03 Ha de Cultivo perdidos |

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 4 de 8

| | |
|--------------------------------|---|
| | -3448 animales de granja afectados y muertos |
| Acciones de respuesta: | En tanto, en el río Marker, continúan con los trabajos de construcción de muros para el encause del río y bases para la colocación del puente que será instalado próximamente. -La Comisión Ejecutora Río Coca - CELEC EP, SGR CZ2 y CCGR San Luis realizan monitoreo constante. |
| Fuentes de información: | SGR CZ2 Unidad de Monitoreo Napo-Orellana/CELEC EP/GAD Municipal El Chaco/MTOP/teniente Político Gonzalo Díaz de Pineda |

ZONA 3

Deslizamiento



| | |
|--------------------------------|---|
| Localización: | Chimborazo/Alausí/Alausí, Cabecera Cantonal/Casual, vía Guamoto – Alausí [E-35]. |
| Antecedentes: | El 09/12/2022, se produjo un hundimiento en la vía de primer orden, inhabilitado al paso vehicular en ese momento. El día 26/03/2023, se produjo un deslizamiento donde cedió el cerro Casual destruyendo viviendas y causando pérdidas de vidas en los barrios Nuevo Alausí y Casual. Mediante RESOLUCIÓN Nro. SGR-111-2023, se determinó: CAMBIAR EL NIVEL DE ALERTA AMARILLA A NARANJA por movimientos en masa en el área de 214 hectáreas, que comprende el sector: Casual y los barrios: La Esperanza, Control Norte, Nueva Alausí, Pircapamba y Bua, del cantón Alausí y, RATIFICAR el estado de ALERTA AMARILLA en el área de 38,07 hectáreas, considerando la actualización del análisis y observaciones técnicas realizadas en campo. |
| Situación actual: | El COE Cantonal de Alausí sigue activo, y según las últimas resoluciones del 30/10/2023: MTOP analiza la creación de una variante mediante estudios conjuntos con la ESPOL o la creación de una variante desde Aypud hasta la feria de ganado en la vía a Chunchi (E-35). Se planifica inspección de parte de OOPP del GAD Provincial para intervenir en los tramos que sean necesarios. MTOP mediante Oficio Nro. MTOP-DDCH-23-1819-OF comunica que no ha otorgado ninguna autorización para la imposición de peajes en las vías de acceso al Cantón Alausí, Además, es importante destacar que las comunidades circundantes al mencionado cantón han establecido tales cargos sin el respaldo ni el consentimiento de esta entidad gubernamental. GADMC Alausí mediante MEMORANDO Nro. ALAUSI-DACMC-2023-0161-M la comisaría Municipal y de construcción comunica que la comunidad Pueblo Viejo hace caso omiso a los informes emitidos para mantener cerrada el paso y desafía a la fuerza pública PPNN en la labor de mantener cerrada la calle, además recomienda a OOPP del GADMC el inicio de acciones administrativas y judiciales en razón del presunto cometimiento de delitos, las acciones administrativas. |
| Afectaciones: | - 65 personas fallecidas. - 44 personas heridas. - 225 personas afectadas - 800 personas damnificadas (evacuadas hacia los alojamientos temporales). - 10 personas desaparecidas. - 104 viviendas afectadas - 57 viviendas destruidas - 1 Unidad Educativa afectada estructuralmente (U.E. Federico González Suárez). - 2 Unidades Educativas afectadas funcionalmente (Unidad Educativa Ciudad De Alausí; Unidad Educativa San Francisco De Sales). - 3 bienes públicos afectados (25% de red de alumbrado público afectado y 40 % de servicio de agua potable afectado, 20 % de servicio de alcantarillado afectado). - 2 bienes públicos destruidos (1 Estadio y 1 coliseo). - 1 bien privado afectado (Hostería Pircapamba). - 2 bienes privados destruidos (Asadero Don Fausto y Damada – cafetería). - 20 ha de cultivos afectados. - 6 ha de cultivos y pasto destruidos. - 230 Animales afectados. - 2320 metros de vía afectada (1120 metros de vía de Primer orden y 1200 en vía de segundo orden). - 427 metros de línea férrea destruida. |
| Acciones de respuesta: | Se reunió el COE Cantonal de Alausí. |
| Fuentes de información: | MTT-7 en coordinación con GAD Alausí y SGR realizaron el cruce de información catastral y censal. SGR CZ3 Unidad de Monitoreo Tungurahua/COE Cantonal Alausí /MTT-4/MTT-7. |

Deslizamiento



| | |
|----------------------|---|
| Localización: | Chimborazo/Alausí/Huigra/Cerro Pasan y Namza Chico. |
| Antecedentes: | De acuerdo a informe técnico de la SGR del 11 de junio del 2018 que indicó que, debido a la litología y a la sobre saturación de material se produjeron grietas en los sectores señalados por lo que la SGR sube el estado de Alerta a NARANJA el 09 de abril del 2023 debido al incremento de amenaza de movimientos en masa en Pasan Y Namza Chico, además, de acuerdo a informe del INAMHI en el que indicó que en el mes de abril se incrementarían las lluvias. La evacuación de la población se dio bajo el principio de autoprotección, considerando la continuidad de las grietas y el carácter activo de movimientos en masa de 152,22 hectáreas, que comprende los sectores de Namza Chico, Pasan, Quebrada La Ninfa, UE Eloy Alfaro y Puente Chanchán. |

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 5 de 8

| | |
|--------------------------------|---|
| Situación actual: | Al momento la totalidad de las familias regresaron a sus viviendas. El alojamiento se mantiene activo y equipado. |
| Afectaciones: | - 15 familias (77 personas afectadas). |
| Acciones de respuesta: | SGR realizó el levantamiento de Informe Técnico donde concluyen que las UE Multitud, Eloy Alfaro y González Suárez se ubican en el interior de los polígonos de susceptibilidad a movimientos de masa considerando que el movimiento de masa es lento se podrían adoptar estrategias de manejo. De acuerdo a esto se propuso recomendaciones. |
| Fuentes de información: | SGR CZ3 Unidad de Monitoreo Tungurahua/UPREA /GADC Alausí. |

ZONA 6

Socavamiento



| | |
|--------------------------------|---|
| Localización: | Morona Santiago/Gualaquiza/Gualaquiza/Ciudadela 13 de Abril |
| Antecedentes: | Por lluvias suscitadas durante la tarde y noche del 18/11/2023 se produjo el incremento del riachuelo sin nombre ocasionando el socavamiento de las bases del puente lo que provocó el debilitamiento de su estructura, colapsando en su totalidad e interrumpiendo el tránsito vehicular por la vía de tercer orden. |
| Situación actual: | El caudal del riachuelo se encuentra dentro de sus parámetros normales, no se tiene presencia de lluvias en el sector, el tránsito vehicular está parcialmente habilitado para vehículos livianos |
| Afectaciones: | - 1 puente vehicular destruido - 40 metros lineales de vía |
| Acciones de respuesta: | GAD-Cantonal de Gualaquiza habilitó el tránsito vehicular utilizando a través de un relleno como paso provisional para vehículos livianos. |
| Fuentes de información: | SGR-Unidad de Monitoreo Morona Santiago/UGR-GAD-C-Gualaquiza |

Socavamiento



| | |
|--------------------------------|--|
| Localización: | Morona Santiago/Morona/Río Blanco/Puente sobre el río Tusumbay |
| Antecedentes: | El 19/11/2023 producto de las lluvias de se produjo el incremento de caudal del río Tusumbay, lo que provocó el socavamiento de la base del puente y 2 metros de vía de tercer orden, ocasionando el cierre total al tránsito vehicular, adicional se generó la rotura de tubería del sistema de agua y consecuentemente sin servicio de agua a la localidad |
| Situación actual: | El caudal del río se encuentra dentro de sus parámetros normales, no se tiene presencia de lluvias en el sector, el tránsito vehicular está parcialmente habilitado para vehículos de poco tonelaje |
| Afectaciones: | - 1 puente vehicular afectado - 2 metros lineales de vía - 1 bien público afectado |
| Acciones de respuesta: | GAD-Parroquial de Río Blanco en coordinación con el GAD-Cantonal de Morona habilitaron el tránsito vehicular utilizando la infraestructura asentada en sus bases a través de un relleno como paso provisional para vehículos livianos. De igual manera se encuentran trabajando en el restablecimiento del servicio de agua. |
| Fuentes de información: | SGR-Unidad de Monitoreo Morona Santiago/UGR-GAD-C-Morona |

Inundación



| | |
|--------------------------------|--|
| Localización: | Morona Santiago/Morona/San Isidro/Centro Parroquial |
| Antecedentes: | El 19/11/2023 debido a las presencia de lluvias se produjo el incremento del caudal del río San Isidro y su posterior desbordamiento por la acumulación de material vegetal y lodo en el dique implantado en el cauce natural del cuerpo hídrico, de igual manera se vio afectada la captación de agua que abastece al centro parroquial y varios sectores de Macas. |
| Situación actual: | El caudal del río se encuentra dentro de sus parámetros normales, no se tiene presencia de lluvias en el sector. |
| Afectaciones: | - 2 familias afectadas (3 personas) - 2 viviendas afectadas (2 en su estructura pisos en mal estado) - 2 bienes públicos afectados (Dique y captación de agua) |
| Acciones de respuesta: | GAD-Cantonal de Morona realizó el levantamiento de información y se encuentra ejecutando actividades de recuperación y mantenimiento de la captación de agua. GAD-Parroquial de San Isidro y pobladores se encuentran realizando una minga de limpieza en las viviendas que presentaron el ingreso de agua y lodo. |
| Fuentes de información: | SGR-Unidad de Monitoreo Morona Santiago/UGR-GAD-C-Morona |

Socavamiento



| | |
|-------------------------------|---|
| Localización: | Morona Santiago/Gualaquiza/Gualaquiza / Puente sobre el río Gualaquiza, vía Gualaquiza-Proveeduría. |
| Antecedentes: | Por lluvias suscitadas durante la tarde y noche del 18/11/2023 se produjo el incremento del río Gualaquiza, ocasionando el socavamiento de las bases del puente lo que provocó el debilitamiento de su estructura quedando un vehículo atrapado en el lugar, adicional se generó la pérdida de capa de rodadura, lo que impide el tránsito vehicular en su totalidad de la vía de tercer orden. |
| Situación actual: | Al momento el caudal se encuentra dentro de los parámetros normales, sin presencia de lluvias. |
| Afectaciones: | - 1 bien privado (vehículo). - 1 puente afectado - 6 metros lineales de vía afectada |
| Acciones de respuesta: | Cuerpo de Bomberos confirmó el evento y procedió a ejecutar medidas no estructurales de prevención (colocación de cintas), GAD-Cantonal de Gualaquiza movilizó maquinaria y realizó actividades de rescate del vehículo. SGR coordina con UGR-GAD-Cantonal el levantamiento de informe técnico y se mantiene en constante monitoreo. |

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 6 de 8

Fuentes de información:

SGR-Unidad de Monitoreo Morona Santiago/ Cuerpo de Bomberos Gualaquiza/GAD-Cantonal Gualaquiza



Deslizamiento

| | |
|--------------------------------|--|
| Localización: | Azuay/Santa Isabel/Santa Isabel/La Cría |
| Antecedentes: | 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. |
| Situación actual: | Técnicos de SGR CZ6 informan que al momento se encuentran 38 familias, 104 personas en el alojamiento temporal. |
| Afectaciones: | - 82 familias afectadas (308 personas) - 8 familias damnificadas (25 personas que permanecen en casa de familias acogientes) - 130 personas evacuadas (albergue temporal) (Con fecha 15/08/2023 se encuentran en el albergue 38 familias 104 personas) - 38 familias evacuadas. - 44 viviendas afectadas - 8 viviendas destruidas - 3 bienes privados afectados (capilla, casa comunal, cancha central) - 2 bienes públicos afectados |
| Acciones de respuesta: | UGR Santa Isabel se mantiene en monitoreo constante del evento. |
| Fuentes de información: | SGR CZ6 Unidad de Monitoreo Azuay-Cañar. |

3. Monitoreo de estado de vías afectadas por eventos peligrosos

03 VÍAS DE PRIMER ORDEN CERRADAS:

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|------------|--------------|--------------|--|---------------------|------------------------------|------------------|---|
| 1 | 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 |
| 2 | Pichincha | Puerto Quito | Puerto Quito | Puente que limita entre Pichincha y Esmeraldas, Los Bancos [E28] | COLAPSO ESTRUCTURAL | 100 | 18/03/2023 | • Quito, Alóag – Unión del Toachi -Santo Domingo • Puerto Quito-La Sexta -Quinindé • Calacali-Los Bancos-Las Mercedes-Santo Domingo |
| 3 | Los Ríos | Montalvo | Montalvo | Vía Rcto. La Estrella Rcto. La Vitalia De 1er Orden - Pisagua Alto - La Constancia | SOCAVAMIENTO | 20 | 11/03/2023 | Ninguna |

24 VÍAS DE PRIMER ORDEN PARCIALMENTE HABILITADAS:

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|-----------------|---------------------|-------------------------------|--|------------------|------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | Azuay | Santa Isabe | Santa Isabe | km 86, vía Cuenca-Girón -Pasaje [E-59] | DESLIZAMIENTO | 20 | 18/11/2023 | Ninguna |
| 2 | Morona Santiago | Morona | Zuñac | sector Km 69+100, vía Macas-Riobamba [E46] | DESLIZAMIENTO | 40 | 10/11/2023 | Ninguna |
| 3 | Tungurahua | Baños de Agua Santa | Río Verde | San Jorge, vía Baños – Puyo [E30] | SOCAVAMIENTO | 100 | 16/07/2023 | Ninguna |
| 4 | Azuay | Cuenca | Molleturo | km 90, vía Cuenca-Molleturo-Naranjal [E-582] | DESLIZAMIENTO | 40 | 27/04/2023 | Ninguna |
| 5 | Esmeraldas | Quinindé | Malimpia | Malimpia, E20 pasando el basurero a mano derecha | SOCAVAMIENTO | 30 | 03/04/2023 | Ninguna |
| 6 | Morona Santiago | Limón Indanza | Yunganza (Cab. en el rosario) | Km 35, El Rosario, vía Bella Unión - Limón [E45] | DESLIZAMIENTO | 30 | 04/03/2023 | Ninguna |
| 7 | Manabí | Manta | San Lorenzo | Ruta del Spondylus San Lorenzo - Santa Rosa [E15] | OLEAJE | 1200 | 24/01/2023 | Ninguna |
| 8 | Azuay | Sevilla de Oro | Palmas | km 76, Vía Paute Guarumales Méndez [E-40] | DESLIZAMIENTO | 25 | 05/09/2022 | Ninguna |
| 9 | Azuay | Sevilla de Oro | Palmas | km 61, Vía Paute Guarumales Méndez [E-40] | SOCAVAMIENTO | 35 | 30/08/2022 | Ninguna |
| 10 | Manabí | Puerto López | Salango | La Rinconada 5 Cerros, vía Puerto López - Santa Elena [E15]. | HUNDIMIENTO | 4 | 28/08/2022 | Ninguna |
| 11 | Manabí | Sucre | Leonidas Plaza | Km 19, San Agustín-Tosagua [E-383] | SUBSIDENCIA | 150 | 14/08/2022 | Ninguna |
| 12 | Morona Santiago | Sucúa | Asunción | Sector paso Carreño [E45] | SOCAVAMIENTO | 5 | 18/05/2022 | Ninguna |

Secretaría de Gestión de Riesgos

Dirección: CIS ECU 9-1-1, Av. Samborondón, Km 0,5
Código postal: 092302 / Samborondón-Ecuador
Teléfono: +593-4-259 3500
www.gestionderiesgos.gob.ec



REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 7 de 8

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|-----------------|----------|---|---|---------------------|------------------------------|------------------|--|
| 13 | Pichincha | Mejía | Manuel Cornejo A. | km 38 + 600, vía Alólag – Unión del Toachi [E20] | HUNDIMIENTO | 15 | 25/02/2022 | Ninguna |
| 14 | Esmeraldas | Quinindé | Rosa Zarate (Quinindé) | Km 68 Los Vergeles, vía Esmeraldas - Quinindé [E20] | HUNDIMIENTO | 40 | 08/02/2022 | Ninguna |
| 15 | Imbabura | Ibarra | Carolina | San Jerónimo; vía Salinas - Lita [E 10] | DESLIZAMIENTO | 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. |
| 16 | Cañar | Cañar | Ingapirca | Vía El tambo – Ingapirca – Honorato Vásquez km 8+100, km 15. | DESLIZAMIENTO | 100 | 24/11/2021 | Ninguna |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | Morona Santiago | Santiago | Patuca | Loma Seca vía Patuca - Santiago [E40] | SOCAVAMIENTO | 15 | 15/01/2020 | Ninguna |
| 20 | Morona Santiago | Tiwintza | San José de Morona | Shaime, vía Santiago-San José de Morona [E40] | COLAPSO ESTRUCTURAL | 170 | 13/05/2020 | Ninguna |
| 21 | Morona Santiago | Tiwintza | Santiago, cabecera cantonal | Km 75, Yapapas, vía Entronque a Santiago de Méndez - Santiago [E40] | DESLIZAMIENTO | 70 | 16/05/2020 | Ninguna |
| 22 | Morona Santiago | Tiwintza | Santiago, cabecera cantonal | Palomino km 68, vía Santiago-San José de Morona [E40] | SOCAVAMIENTO | 70 | 16/05/2020 | Ninguna |
| 23 | Morona Santiago | Morona | Macas, cabecera cantonal y capital provincial | Puente sobre el río Upano, vía Macas-Puyo- [E45] | SOCAVAMIENTO | 57 | 21/06/2020 | Ninguna |
| 24 | Morona Santiago | Tiwintza | Santiago, cabecera cantonal | Yapapas, vía Entronque a Santiago de Méndez - Santiago [E40] | SOCAVAMIENTO | 50 | 21/08/2020 | Ninguna |

06 VÍAS DE SEGUNDO ORDEN CERRADAS:

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|-------------|-----------|------------------------------|---|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| 1 | Pichincha | Quito | Itchimbia | Av. De los Conquistadores, ref pasando la casa del Quinde | DESLIZAMIENTO | 60 | 17/06/2023 | Ninguna |
| 2 | Esmeraldas | Quinindé | Cube | Recinto Cube | DESLIZAMIENTO | -- | 25/05/2023 | Ninguna |
| 3 | Santa Elena | Salinas | Anconcito | Vía al Puerto Pesquero | SOCAVAMIENTO | -- | 14/03/2023 | Ninguna |
| 4 | Pichincha | Quito | Conocoto | Calles Hermano Miguel y Panzaleo, cruce de vías | SOCAVAMIENTO | 30 | 28/02/2022 | Ninguna |
| 5 | Imbabura | Pimampiro | Pimampiro, Cabecera Cantonal | San José de Aloburo | DESLIZAMIENTO | 500 | 09/11/2021 | Vía Narchimbuela - Pimampiro |
| 6 | Azuay | Nabón | Nabón | Rosas, Bellavista, Tamboloma, Chunazana. | DESLIZAMIENTO | 50 | 14/03/2021 | Corraleja-Yasudel-Susudel |

08 VÍAS DE SEGUNDO ORDEN PARCIALMENTE HABILITADAS:

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|-----------------|------------|------------------------------|--|---------------------|------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | Morona Santiago | Morona | Alshi (Cab. en 9 de Octubre) | Sector Mirador del Tigrillo | DESLIZAMIENTO | 10 | 15/11/2023 | Ninguna |
| 2 | El Oro | Piñas | Moromoro | El Placer, vía El Placer, Vía Buenaventura Saracay [E-585] | DESLIZAMIENTO | 3 | 17/10/2023 | Ninguna |
| 3 | Chimborazo | Pallatanga | Pallatanga | Jiménez, vía Jiménez - Pallatanga | SOCAVAMIENTO | -- | 27/05/2023 | Ninguna |
| 4 | Chimborazo | Alausí | Multitud | Las Rocas, vía Pallatanga-Cumandá [E-487] | HUNDIMIENTO | 700 | 09/05/2023 | Ninguna |
| 5 | Morona Santiago | Gualaquiza | Chigüinda | Sector Churuco, vía Gualaquiza-Chigüinda-Sigsig [E594] | SOCAVAMIENTO | --- | 06/06/2022 | Ninguna |
| 6 | Pichincha | Quito | San Antonio | Monjas y Chaguar | COLAPSO ESTRUCTURAL | 15 | 07/05/2022 | Ninguna |
| 7 | Pichincha | Mejía | Tambillo | El Murco - Pasando la escuela Carlos Freire Larrea | INUNDACIÓN | --- | 11/04/2022 | Ninguna |

Secretaría de Gestión de Riesgos

Dirección: CIS ECU 9-1-1, Av. Samborondón, Km 0,5
Código postal: 092302 / Samborondón-Ecuador
Teléfono: +593-4-259 3500
www.gestionderiesgos.gob.ec

REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS PELIGROSOS – No 0650

Fecha y Hora de actualización: martes, 21 de noviembre de 2023 – 21:47:17 / Página 8 de 8

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|------------|--|---------------|-----|------------|---------|
| 8 | Morona Santiago | Gualaquiza | El Rosario | El Aguacate, vía Sig-Sig-Chiguinda-Gualaquiza [E594] | DESLIZAMIENTO | --- | 23/09/2020 | Ninguna |
|---|-----------------|------------|------------|--|---------------|-----|------------|---------|

07 VÍAS DE TERCER ORDEN CERRADAS:

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|-----------------|------------|----------------------------------|---|---------------------|------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | Morona Santiago | Gualaquiza | Gualaquiza | Ciudadela 13 de Abril | COLAPSO ESTRUCTURAL | 40 | 19/11/2023 | Ninguna |
| 2 | Cotopaxi | Pujilí | Tingo | Puembo Chico, Vía El Progreso-Puembo Chico | INUNDACIÓN | -- | 28/10/2023 | Ninguna |
| 3 | Pichincha | Mejía | Tambillo | Ushco, vía Tambillo – Panamericana Sur | INUNDACIÓN | 20 | 10/04/2022 | Ninguna |
| 4 | 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 |
| 5 | Morona Santiago | Morona | Sinaí | Playas de San Luis, vía Santa María Tunants-Playas de San Luis-Quinta Cooperativa | INUNDACIÓN | 3884 | 02/05/2021 | Ninguna |
| 6 | Azuay | Cuenca | Nulti | Pasto Romero, vía al centro Parroquial | DESLIZAMIENTO | -- | 16/04/2021 | Ninguna |
| 7 | Chimborazo | Chunchi | Chunchi, cabecera cantonal | Armenia | DESLIZAMIENTO | 955,9 | 20/01/2021 | Ninguna |

04 VÍAS DE TERCER ORDEN PARCIALMENTE HABILITADAS:

| No. | Provincia | Cantón | Parroquia | Sector/Vía | Evento Peligroso | Afectación (metros lineales) | Fecha del evento | Vías alternas |
|-----|-----------|-----------------------|---------------------|---|------------------|------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | Cotopaxi | Pangua | El Corazón | Comunidad San Francisco Bajo, vía Pangua el Corazón- Apagua | SOCAVAMIENTO | -- | 28/10/2023 | Ninguna |
| 2 | Orellana | Francisco de Orellana | San José de Guayusa | Vía San José de Guayusa-Lumuca | SOCAVAMIENTO | -- | 16/06/2023 | Ninguna |
| 3 | Carchi | Tulcán | González Suárez | Ciudadela Padre Carlos de la Vega, calle Manuel Machado y Adolfo Becker | DESLIZAMIENTO | 20 | 16/05/2023 | Ninguna |
| 4 | 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: Carlos Álvarez.- Joao Aspiazu Digitador Nacional
 Correo electrónico: Luis.aspiazu@gestionderiesgos.gob.ec
 Teléfono: 042593500 ext. 1605

Reporte revisado por:

Nombre: Javier Sarango- Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
 Correo electrónico: jose.sarango@gestionderiesgos.gob.ec
 Teléfono: 042593500 ext. 1602

Para ser agregado o removido de esta lista de destinatarios, por favor envíe un correo electrónico a 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/>