

Informe de Situación - Cierre de Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 15 de octubre de 2020 - 10:12:15

1. Identificación del evento peligroso



Situación peligrosa:	Época Lluviosa
Localización:	A nivel nacional
Fecha de inicio y cierre de situación peligrosa:	Desde el 01 de octubre de 2019 hasta el 30 de junio de 2020
Descripción de la situación:	De acuerdo a los patrones de precipitaciones los cuales están controlados por la interacción de los sistemas de circulación atmosférica y por la compleja topografía (Cordillera de los Andes), la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ) y el transporte de humedad de la Cuenca Amazónica unido a la vulnerabilidad de ciertos territorios, originan la ocurrencia de eventos peligrosos a lo largo de todo el territorio ecuatoriano durante casi todo el año.

2. Situación actual

De acuerdo al **Boletín ERFEN No. 10-2020** del periodo 1 al 30 de junio, El nivel del mar y su respectiva anomalía en regiones oceánicas al oeste de las islas Galápagos y junto a la costa del continental no experimentaron cambios significativos, se encontraron anomalías positivas de aproximadamente 5 cm. Asimismo los registros de la red ecuatoriana de mareógrafos mostraron valores del nivel del mar cercanos a su neutralidad.

Las precipitaciones se presentaron en su mayoría en la región amazónica del Ecuador, acorde a su régimen pluviométrico, mientras que en la región Interandina se registraron eventos muy puntuales y esporádicos. En el litoral y región insular, las precipitaciones se mostraron de intensidad débil y solo al norte del perfil costero e interior del litoral las lluvias fueron puntuales y moderadas.

Se espera para el trimestre junio, julio y agosto existan condiciones neutras respecto a El Niño y los modelos locales prevén condiciones Frías del océano frente al Ecuador y precipitación Bajo la Normal para el perfil costero.

De acuerdo a los modelos probabilísticos globales, regionales, locales y al Modelo de Transferencia Lineal (MTL) se prevé para junio del 2020 el siguiente comportamiento de las precipitaciones:

- **Región Litoral.**- en el norte de la región, precipitaciones alrededor de la "Normal"; mientras que, en la costa centro y sur, precipitaciones ligeramente "Bajo la Normal".
- **Región Interandina.**- en el norte, precipitaciones ligeramente "Sobre la Normal"; mientras que en el centro-sur, precipitaciones alrededor de su "Normal".
- **Región Amazónica.**- se prevé precipitaciones dentro de la "Normal".
- **Región Insular.**- se prevé precipitaciones "Bajo la Normal".

Se prevé un descenso de temperatura mínima del aire para junio en el litoral ecuatoriano, debido al transporte de masas de aire frío proveniente del perfil costero peruano y la llegada de una onda Kelvin de surgencia, mientras que en el descenso de temperatura aire al sur de las regiones Interandina y Amazónica se dará debido a rezagos de pulsos fríos provenientes del jet del sur, lo que podrían generar eventos puntuales de lluvia.

3. Afectaciones - Resumen

Del 01 de octubre 2019 al 30 de junio de 2020, por la época lluviosa, se registraron las siguientes afectaciones:

Personas:		Viviendas:	
 Fallecidos: 26	 Heridos: 69	 Viviendas afectadas: 4.493	
 Personas afectadas: 31.562	 Personas damnificadas: 543	 Viviendas destruidas: 147	
Educación		Salud y Atención Pre-hospitalaria:	
 Unidades educativas con daño estructural: 58		 Centros de Salud afectados: 20	
 Unidades educativas solo con daño funcional: 267		 Centros de Salud Destruidos: 0	
Total de unidades educativas impactadas: 325		Total de centros de Salud impactados: 20	

*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MINEDUC 30/06/2020

*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 30/06/2020

Informe de Situación - Cierre de Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 15 de octubre de 2020 - 10:12:15

Servicios básicos esenciales



Vías de primer orden afectadas (m) 21.457

Vías de segundo orden afectadas (m) 9.731

Vías de tercer orden afectadas (m) 27.365

Total vías de acceso afectadas (metros lineales): 58.553

Medios de vida y productividad



Superficie agrícola con afectación parcial (ha) 3.505,51

Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha) 1.250,13

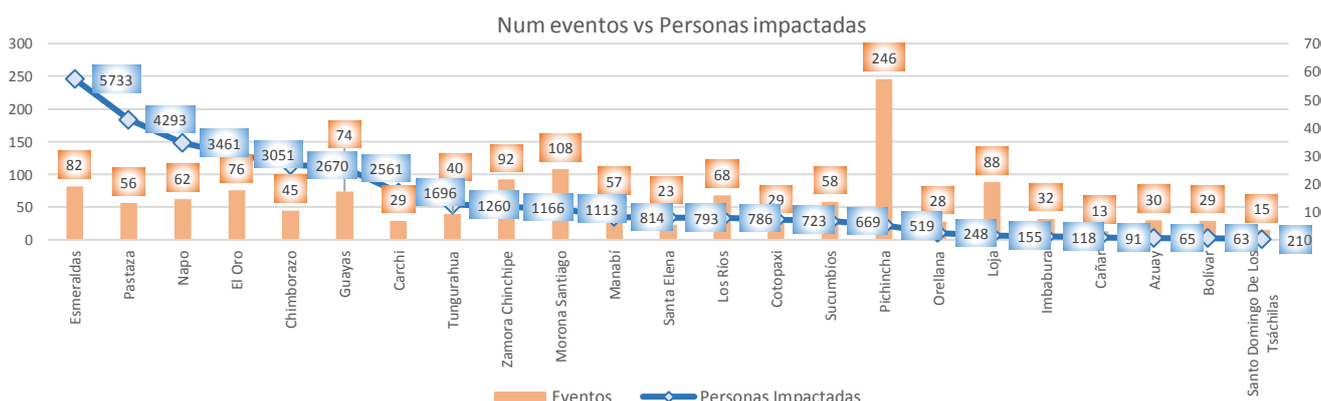
Total de superficie agrícola impactada (hectáreas): 4.755,64

4. Detalle de afectaciones por provincias (Desde 01 de octubre del año 2019 al 30 de junio de 2020)

PROVINCIA	No. de Eventos	Personas Fallecidas	Heridos	*Personas Impactadas	Familias Afectadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	U. Educativas Afectadas	U. de Salud Afectadas	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Metros de Vías Afectadas	Bien Público Afectado	Superficie agrícola impactada
Azuay	31	0	0	75	9	4	13	4	0	2	0	1	648	1	69
Bolívar	30	0	0	63	19	0	19	0	2	0	0	0	1679	0	0
Cañar	13	0	1	91	19	1	18	2	0	0	0	0	30	0	0
Carchi	29	2	2	1696	417	0	49	0	0	0	0	0	600	0	3,08
Chimborazo	50	6	0	2670	671	0	11	0	0	0	1	0	4623	2	394,5
Cotopaxi	29	0	0	723	175	2	175	2	2	1	0	0	2505	2	10
El Oro	76	1	0	3051	756	13	758	4	0	2	2	2	3165	8	105
Esmeraldas	82	0	0	5733	1276	7	1274	6	1	1	0	3	5638	0	4,25
Guayas	74	0	3	2561	657	21	630	19	8	5	7	0	30	0	478,8
Imbabura	32	0	0	118	28	2	29	2	0	0	0	0	1700	0	0
Loja	88	0	0	155	31	6	25	3	5	0	0	0	3638	2	0
Los Ríos	69	3	1	786	206	12	223	16	3	1	1	0	2643	0	2260
Manabí	65	0	0	814	243	1	203	1	7	0	0	2	1513	0	4
Morona Santiago	106	4	8	1109	233	27	82	23	4	4	2	7	12303	34	351
Napo	62	1	14	3461	862	0	1	0	0	1	1	0	1310	4	177,75
Orellana	28	0	0	248	75	1	1	2	7	1	1	0	198	1	18,3
Pastaza	56	3	0	4293	1060	50	387	50	0	1	3	0	1230	3	296,62
Pichincha	246	5	26	524	105	8	142	4	9	1	1	1	3677	10	0
Santa Elena	23	0	3	793	214	1	211	0	4	0	0	0	0	1	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	15	0	1	21	13	4	3	4	0	0	0	0	296	0	0
Sucumbios	58	0	0	669	141	21	124	0	0	0	2	0	1270	1	115
Tungurahua	60	0	2	1285	318	2	58	0	5	0	0	0	7705	2	71,09
Zamora Chinchipe	92	1	8	1166	295	3	57	5	1	0	4	1	2152	1	397,25
Total	1414	26	69	32105	7823	186	4493	147	58	20	25	17	58553	72	4755,64

*Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas; superficie agrícola impactada es el resultado de la combinación de Ha de cultivos afectados y perdidos.

Fuente: UMEVA, SNDGR



Fuente: UMEVA, SNDGR

Informe de Situación - Cierre de Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 15 de octubre de 2020 - 10:12:15

A continuación, se presenta el detalle de personas fallecidas por época lluviosa:

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Núm. personas Fallecidas	Descripción
Pichincha	Quito	La Libertad	San Roque, calles Pedro Pecador y Vicente Rocafuerte	Deslizamiento	28/05/2020	2	Por filtración de agua en un muro de contención y deterioro de la construcción, se produjo el colapso estructural de una vivienda, de 3 pisos, de construcción de adobe y teja, se reportaron 3 personas con heridas leves, 2 personas que fueron trasladado hacia casa acogiente y 2 personas fallecidas, también se rescataron 4 canes con vida.
Zamora Chinchipe	El Pangui	El Guisame	Chuchumbleta	Deslizamiento	25/05/2020	1	Personal de Policía Nacional de El Pangui reportan que se trata de un deslizamiento de tierra en la mina Valentina, el cual sepultó dos viviendas y ocasionó daños a los dos extremos de la ribera del río, así mismo indica que en la vivienda habitaban 7 personas que habían sido trabajadores de la mina, 4 personas fueron rescatadas por moradores del lugar los cuales recibieron atención médica, 1 persona fallecida y 2 se encuentran desaparecidas
Morona Santiago	Logroño	Yaupi	Varios Sectores (Santiago Tukup, Etsa, Yaupi)	Inundación	16/05/2020	2	Por lluvias se produjo el incremento del río Yaupi y su posterior desbordamiento produciendo las siguientes afectaciones: sector el Santiago Tukup: 8 viviendas afectadas, 8 familias (32 personas) y cultivos; en la comunidad Etsa, se tiene las siguientes afectaciones 2 viviendas, 2 familias (6 personas), 2 menores fallecidos y cultivos afectados.
Carchi	Montúfar	San José	Los Cipreses vía a Monte verde	Tormenta eléctrica	15/04/2020	1	Se suscitó una tormenta eléctrica donde se produjo el fallecimiento de una menor de edad a causa de la caída de un rayo.
Pichincha	Mejía	Manuel Cornejo Astorga (Tandapi)	km 57, vía Alóag - Sto. Domingo [E20]	Deslizamiento	14/03/2020	1	Se suscitó un deslizamiento que afectó parcialmente la vía, se reportó un vehículo atrapado, donde resultó una persona fallecida.
El Oro	Arenillas	Palmales	Barrio Miraflores	Colapso estructura	14/03/2020	1	Debido a lluvias un árbol cae sobre una vivienda, provocando su colapso y dejando a una persona fallecida.
Los Ríos	Quevedo	La Esperanza	Nueva Esperanza vía Valencia	Deslizamiento	29/02/2020	3	Cuerpo de Bomberos de Quevedo informa que por la fuerte lluvia se produjo un deslizamiento de tierra destruyendo en su totalidad una vivienda de construcción mixta (cemento y madera), dejando a 3 personas fallecidas de nacionalidad venezolanas.
Morona Santiago	Morona	Sinai	Puente sobre el Río Ambusha	Colapso estructural	22/02/2020	1	El incremento del Río Ambusha provocó el colapso del puente donde se encontraba una persona, que fue arrastrada por la corriente y posteriormente fue localizada sin signos vitales a la altura del puente sobre el Río Chiquaza
Pastaza	Pastaza	Puyo	La Unión	Inundación	29/01/2020	2	El desbordamiento del río Puyo provocó que una canoa con 3 personas a bordo se hundiera, de los cuales, 1 mujer fue rescatada con vida, mientras los cuerpos de las otras dos personas han sido rescatados sin vida.
Chimborazo	Guano	Guanando	Cahuaji, vía Penipe- Baños [E490]	Deslizamiento	21/01/2020	5	A causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó totalmente la vía de segundo orden, Cuerpo de Bomberos de Riobamba reportó un vehículo atrapado por el deslizamiento, con 5 personas en su interior, las cuales fueron rescatadas sin signos vitales.
Pichincha	Quito	Conocoto	Conocoto/Autopista Gral. Rumiñahui, calles Hernando de Magallanes y Francisco de Orellana entre puentes 2 y 3 a una cuadra hotel Luxor	Colapso estructural	17/01/2020	1	Debido al colapso estructural a causa de las lluvias una persona de sexo masculino fue rescatada por personal de Cuerpo de Bomberos sin signos vitales.
Pichincha	Quito	Itchimbia	Av. De los Conquistadores E19 y Simón Bolívar en el Puente de Guapulo.	Deslizamiento	02/01/2020	1	Una piedra de proporciones cayó encima de un vehículo oficial de municipio del DMQ, se reporta 1 persona fallecida (femenina de 61 años de edad)
Chimborazo	Riobamba	Pungalá	Varios sectores	Aluvión	31/12/2019	1	Producto de un aluvión se reporta una persona fallecida.
Napo	Archidona	Cotundo	Virgen de Guacamayos, vía Y de Narupa-Y de Baeza [E20 - E45]	Deslizamiento	27/12/2019	1	Un deslizamiento de rocas de gran tamaño impactó un bus de la cooperativa de transportes "Baños", provocando una persona de la tercera edad fallecida (femenino de 84 años).
Carchi	Tulcán	González Suárez	Ciudadela Padre Carlos de la Vega	Tormenta Eléctrica	10/12/2019	1	Una tormenta eléctrica provocó un incendio en una vivienda producto de esto se registró una niña fallecida
Morona Santiago	Limón Indanza	Indanza	Sector recinto ferial a 1,5 Km de General Leónidas Plaza	Deslizamiento	09/12/2019	1	Producto de un deslizamiento se reporta, una persona fallecida,
Pastaza	Pastaza	Fátima	Entrada al CITET	Deslizamiento	20/10/2019	1	El deslizamiento de tierra provocó el fallecimiento de una persona
Total						26	

5. Casos representativos y acciones de respuesta

Para la atención de eventos peligrosos por época lluviosa se activaron los siguientes COE:

Tipo de COE	Localidad
COE Provincial	Los Ríos
	Pastaza
	Morona Santiago
COE Cantonal	Cañar: Azogues
	Chimborazo: Cumandá
	El Oro: Machala
	Esmeraldas: Atacames y Esmeraldas
	Guayas: Isidro Ayora, Pedro Carbo, Lomas de Sargentillo, Santa Lucía, Balzar
	Manabí: Jama y Pedernales
	Los Ríos: Montalvo, Quevedo, Vines y Valencia
	Santa Elena: Santa Elena

Informe de Situación - Cierre de Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 15 de octubre de 2020 - 10:12:15

Tipo de COE	Localidad
	Tungurahua: Tisaleo, Cevallos, Ambato
	Morona Santiago: Tiwintza y Logroño
COPAE	Cotopaxi: Pujilí
	Santa Elena: Manglaralto, Colonche, Simón Bolívar (Julio Moreno)

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

- **Pastaza/Arajuno/Curaray/Comunidad Bameno**, el 29/06/2020 a causa de las lluvias se produjo el desbordamiento del río Bameno, afectando los cultivos de yuca, plátano, papaya, maíz y papa china pertenecientes a 39 familias 133 personas. UGR del GAD Arajuno realizó el levantamiento de afectaciones a través de un informe EVIN. El SNGRE realizó la entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas.
- **Orellana/Aguarico/Yasuní/Martinica y Fronteras del Ecuador**, el 22/06/2020 por desbordamiento del río Napo se produjo una inundación que afectó a los cultivos de café, cacao, arroz y maíz de 10 familias. MAG evaluó el evento.
- **Orellana/Aguarico/Nuevo Rocafuerte, cabecera cantonal/Alta Florencia, Bello Horizonte, Santa Rosa y Santa Teresita** el 22/06/2020, por desbordamiento del río Napo se produjo una inundación que afectó a los cultivos de cacao, café, arroz, plátano, maíz y yuca de 16 familias. MAG evaluó el evento.
- **Orellana/Francisco de Orellana/Dayuma/ Vía al Pindo - Comunidad Miwaguno**, el 21/06/2020 debido al desbordamiento del río Chiripuno Chico, resultaron 42 familias afectadas (115 personas) y 5 familias fueron evacuadas de la zona a sitio seguro (capilla de la comunidad), SNGRE en conjunto con la Fundación Alejandro Labaka realizaron el levantamiento de EVIN. PPNN, CB y GAD Cantonal de Francisco de Orellana realizaron el acompañamiento al lugar del evento y coordinaron la evacuación de las familias. Fundación Alejandro Labaka entregó colchones, sábanas y cobijas a las 8 familias que pernoctaron en la Capilla de la Comunidad. El 22/06/2020 se observó que el nivel del río había descendido considerablemente. Gobernadora de Orellana, conjuntamente con MIES Orellana, realizaron la entrega de 45 kits de alimentos y 40 colchones. El 24/06/2020 se entregó 45 kits de vestir y 5 cocinetas. El 29/06/2020 SNGRE C22 previa coordinación con el GAD Municipal de Orellana con el acompañamiento de la fundación Alejandro Labaka entregaron asistencia humanitaria para las 42 familias afectadas. Las familias afectadas retornaron a sus viviendas una vez que el caudal del río retomó su estado normal.
- **Azuay/Sevilla de Oro/Amaluza/Guarumales – Méndez**, el 02/06/2020 a causa de las lluvias se produjo el desbordamiento del río Jurupi ocasionando un aluvión que afectó parcialmente la vía de primer orden, además 2 viviendas quedaron inhabitables por socavamiento en sus bases y cuarteaduras en sus paredes, en dichas viviendas vivían 3 familias conformadas por 8 personas que fueron trasladadas a la iglesia de la parroquia donde se les entregó 3 kits de alimentos, no se reportaron personas heridas ni fallecidas. Al momento la vía se encuentra **cerrada** al tránsito vehicular por el socavamiento sufrido.
- **Morona Santiago/Santiago/Copal/Guarumales – Méndez**, el 01/06/2020 debido a las lluvias se produjo un deslizamiento que obstaculiza totalmente la vía de primer orden, afectándola en 80 metros lineales. SNGRE coordinó con MTOP-MSA quienes realizaron actividades de limpieza y habilitación total de la vía.
- **Zamora Chinchipe/El Pangui/El Guisne/Chuchumletza**, el 25/05/2020 producto de las lluvias se produjo el deslizamiento de material pétreo en la mina "Valentina" sepultando una vivienda donde habitaban 7 personas que trabajaban en la mina, 4 de ellas fueron rescatadas y 3 personas se encuentran desaparecidas. UPC El Pangui realizó la verificación del evento, mientras que CB El Pangui se movilizó el sitio para realizar labores de búsqueda y rescate. Al momento personal de FFAA, CB de El Pangui, Jefe Político de El Pangui, UGR y GAD de El Pangui, colaboran con la búsqueda de los desaparecidos. Se reporta que fue encontrado un cuerpo de sexo masculino identificado como una de las personas desaparecidas en el sector de Bomboiza del cantón Gualaquiza de la provincia de Morona Santiago.
- **Pastaza/Mera/Mera, cabecera cantonal/Control de Mera Km. 78, vía Puyo – Baños [E30]**, el 25/05/2020 debido a las lluvias se produjo un deslizamiento de tierra que obstruyó totalmente la vía de primer orden, afectándola en 20 metros lineales, dos vehículos resultaron atrapados, no existen personas fallecidas ni heridas. PPNN brinda seguridad en el lugar, mientras MTOP realizó los trabajos de limpieza y habilitación de la vía. Al momento la vía se encuentra **habilitada** al tránsito vehicular.
- **Sucumbíos/Sucumbíos/Santa Bárbara/El Calvario, vía La Bonita – Julio Andrade [E10]**, el 23/05/2020 producto de las precipitaciones en la madrugada, se produjo un deslizamiento de tierra que obstruyó totalmente la vía de primer orden, afectándola en 50 metros lineales. UMEVA coordinó con el GAD Cantonal Sucumbíos, quienes realizaron los trabajos de limpieza y habilitación de la vía. Al momento la vía se encuentra **habilitada** al tránsito vehicular.
- **Los Ríos/Babahoyo/Barreiro/Barreiro Nuevo**, el 22/05/2020 debido a los fuertes vientos se produjo el colapso total de una vivienda de construcción mixta (caña y madera), dejando damnificada a 1 familia compuesta por 2 personas, quienes se encuentran en cada

Informe de Situación - Cierre de Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 15 de octubre de 2020 - 10:12:15

de familia de acogida. El evento fue informado por personal de la UGR Cantonal de Babahoyo. SNGRE entregó 2 kits de dormir, mientras que MIES entregó 1 ración alimenticia. Al momento la familia continúa en casa de familia de acogida. No se reportaron personas heridas ni fallecidas.

- **Sucumbíos/Gonzalo Pizarro/Puerto Libre/Comunidad Sinangue**, el 18/05/2020 producto de las fuertes lluvias y el crecimiento del caudal del río Aguarico, se presentó la afectación del puente colgante peatonal de la comunidad Sinangue, dejando aislada a la comunidad. SNGRE coordinó con GAD Cantonal Gonzalo Pizarro y GAD Provincial Sucumbíos, quienes se realizaron la inspección del lugar. GAD Parroquial realizó la entrega de 47 raciones alimenticias, además el MSP brindó asistencia médica a la comunidad.
- **Esmeraldas/Eloy Alfaro/Borbón/Varios Sectores**, el 17/05/2020 por causas de las fuertes lluvias presentadas, se produjo el desbordamiento del río Cayapas. Hasta el momento se reportan 15 familias afectadas (167 personas) y 15 viviendas afectadas. SNGRE realizó entrega de asistencia humanitaria a 15 familias.
- **Esmeraldas/Eloy Alfaro/Anchayacu/Varios Sectores**, el 17/05/2020 por causas de las fuertes lluvias presentadas, se produjo el desbordamiento del río Cayapas. Hasta el momento se reportan 20 familias afectadas (93 personas) y 20 viviendas afectadas. SNGRE realizó entrega de asistencia humanitaria a la población impactada por el evento.
- **Morona Santiago/Logroño/Yaupi/Varios Sectores (Santiago Tukup, Etsa, Yaupi)**, El 16/05/2020 por lluvias se produjo el incremento del río Yaupi y su posterior desbordamiento con las siguientes afectaciones: sector el Santiago Tukup: 8 viviendas afectadas, 8 familias (32 personas) y cultivos; en la comunidad Etsa, se tiene las siguientes afectaciones: 2 viviendas, 2 familias (6 personas), 2 menores fallecidos y cultivos afectados. Una comisión conformada por el SNGRE, GAD-Logroño, Distrito de Salud 14D03, CEFAS, GAD-Tiwintza ingresó para realizar la inspección técnica del sector y la posterior entrega de asistencia humanitaria.
- **Morona Santiago/Tiwintza/Santiago, cabecera cantonal/Palomino km 68, vía Santiago-San José de Morona [E40]**, el 16/05/2020 por lluvias se produjo un socavamiento de la calzada de rodadura de una vía de primer orden, afectando un tramo de 70 metros lineales. Al momento la vía se encuentra **habilitada**. PPNN asistió y SNGRE, coordinó con GAD-Cantonal de Tiwintza la atención del evento.
- **Esmeraldas/ Eloy Alfaro/ San José / Varios Sectores**, el 15/05/2020, por lluvias presentadas se produjo el desbordamiento del río Cayapas, afectando varias viviendas afectadas, UGR del GAD Cantonal Eloy Alfaro informa de 90 familias afectadas (360 personas) y 90 viviendas afectadas. SNGRE realizó el seguimiento y atención al evento.
- **Esmeraldas/Eloy Alfaro/Telembí/Varios Sectores**, el 15/05/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Cayapas, afectando a 188 viviendas, 188 familias afectadas (752 personas). SNGRE realizó el seguimiento y atención al evento.
- **Esmeraldas/Eloy Alfaro/Atahualpa (Cab. en Camarones) /Varios Sectores**, el 15/05/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Cayapas, afectando a 50 viviendas, 50 familias afectadas (200 personas). SNGRE realizó el seguimiento y atención al evento.
- **Morona Santiago/ Tiwintza/ San José de Morona/ Shaime, vía Santiago-San José de Morona [E40]**, el 13/05/2020 por lluvias se produjo el incremento del caudal de un riachuelo, el cual causó el taponamiento y posterior colapso de los armicos de las alcantarillas, generando posteriormente un socavamiento en la vía de primer orden mencionada. GAD Cantonal de Tiwintza realizó la inspección técnica del sector y movilizó maquinaria que se encuentra trabajando en la habilitación de una vía alterna, el tramo afectado es de aproximadamente 170 metros lineales. El SNGRE coordinó con MTOP y se mantiene realizando el monitoreo de la evolución del evento y las actividades realizadas. La vía se encuentra parcialmente habilitada al tránsito.

6. Recomendaciones

A toda la ciudadanía se recomienda:

1. Aliste su mochila de emergencias ante una inminente evacuación.
2. Desconecte todo artefacto eléctrico y procure alejarse de postes con cableado eléctrico dentro de áreas inundadas.
3. No intente cruzar aguas correntosas si el nivel del agua sobrepasa sus rodillas.
4. Si no puede salir ante crecientes, busque lugares altos para protegerse.
5. Manténgase informado a través de fuentes oficiales del Gobierno Nacional.

A las instituciones públicas y privadas que conforman el **Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos**, se recomienda mantener el trabajo coordinado, mantenerse informado por la fuente oficial de la emergencia a nivel nacional y retroalimentar información de los eventos peligrosos para continuar con la toma de decisiones.

Elaborado por: Analista de Sala de Situación y Monitoreo

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos