

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: Lunes, 25 de mayo de 2020 - 13:00:54

1. Identificación del evento peligroso



Situación peligrosa:	Época Lluviosa
Localización:	A nivel nacional
Fecha de inicio de situación peligrosa:	Desde el 01 de octubre de 2019 – 00:00 hasta la actualidad
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. 08-2020** del 30/04/2020, los resultados de los modelos internacionales, estadísticos y dinámicos mantienen la tendencia a disminuir las anomalías de temperatura superficial del mar y no esperan que se desarrolle un evento cálido para los próximos meses.

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

- Región Litoral.- en el perfil costero "Bajo la Normal", mientras que, en el resto de la región, alrededor de la "Normal".
- Región Interandina.- en el norte, ligeramente "Sobre la Normal"; mientras que en el centro-sur, alrededor de su "Normal".
- Región Amazónica.- entre "Normal" y ligeramente "Sobre la Normal".
- Región Insular.- alrededor de la "Normal".

La tendencia climatológica de precipitaciones, sobre todo desde la segunda quincena de mayo, indica una disminución en la intensidad en varias localidades de las regiones Insular, Litoral e Interandina.

3. Situación Hidrometeorológica

Según el Pronóstico Regional para Ecuador, para el martes 26 de mayo se prevé:



- **Región Insular:** Parcial nublado con disminución ocasional de la nubosidad. Ráfagas ocasionales de viento.
- **Región Litoral:** Parcial nublado variando a nublado, lluvias y lloviznas ocasionales al norte de la región. Niebla en estribación de cordillera.
- **Región Sierra:** Parcial nublado con incremento ocasional de la nubosidad, lluvias y lloviznas aisladas. Niebla.
- **Región Amazónica:** Nublado a parcial nublado, lluvias y lloviznas dispersas principalmente en estribación de cordillera. Niebla.

ESTADO DE RÍOS

En el monitoreo que realizan las Unidades Provinciales del SNGRE, se alerta del siguiente estado de ríos a nivel nacional:

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
Desbordado (1)				
Morona Santiago	Tiwintza	San José de Morona	Puerto Morona a la altura del puente sobre el río Morona	Morona
Con tendencia a aumentar de nivel (2)				
Orellana	Francisco de Orellana	García Moreno	García Moreno	Napo
Zamora Chinchipe	El Pangui	El Guísme	Chuchumbleta	Río Chuchumbleta
Con tendencia a disminuir de nivel (0)				

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: Lunes, 25 de mayo de 2020 - 13:00:54

4. Afectaciones - Resumen

Del 01 de octubre 2019 a la fecha, por la época lluviosa, se registran las siguientes afectaciones:

Personas:		Viviendas:	
 Fallecidos:	23	 Viviendas afectadas:	3.886
 Personas afectadas:	24.016	 Viviendas destruidas:	137
 Heridos:	61		
 Personas damnificadas:	479		
Educación		Salud y Atención Pre-hospitalaria:	
 Unidades educativas con daño estructural	63	 Centros de Salud afectados:	19
 Unidades educativas solo con daño funcional	258	 Centros de Salud Destruídos	0
Total de unidades educativas impactadas	321	Total de centros de Salud impactados:	19
<small>*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MINEDUC 14/05/2020</small>		<small>*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 15/05/2020</small>	
Servicios básicos esenciales		Medios de vida y productividad	
 Vías de primer orden afectadas (m)	18.430	 Superficie agrícola con afectación parcial (ha)	3.178,44
 Vías de segundo orden afectadas (m)	9.238	 Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha)	1.018,86
 Vías de tercer orden afectadas (m)	21.817	Total de superficie agrícola impactada (hectáreas):	4.197,30
Total vías de acceso afectadas (metros lineales):	49.485		

5. Detalle de afectaciones por provincias (Desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha)

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	27	0	0	36	7	1	7	2	0	2	0	1	540	1	57
Bolívar	29	0	0	63	19	0	19	0	1	0	0	0	1379	0	0
Cañar	12	0	1	87	19	0	18	1	0	0	0	0	30	0	0
Carchi	28	2	2	1696	417	0	49	0	0	0	0	0	580	0	3,08
Chimborazo	44	6	0	2670	671	0	11	0	0	0	1	0	4090	1	394,5
Cotopaxi	28	0	0	723	174	2	174	2	2	1	0	0	2505	1	10
El Oro	76	1	0	3051	756	13	758	4	2	2	2	2	3055	8	105
Esmeraldas	77	0	0	2984	716	7	718	6	1	1	0	3	5428	0	4,25
Guayas	67	0	3	2539	656	18	625	16	8	3	7	0	30	0	478,8
Imbabura	30	0	0	97	22	2	23	2	0	0	0	0	1660	0	0
Loja	86	0	0	146	29	6	22	3	6	0	0	0	3638	1	0
Los Ríos	57	3	1	783	208	9	223	15	2	1	1	0	2643	0	2260
Manabí	54	0	0	797	242	1	202	1	6	1	0	2	1500	0	4
Morona Santiago	95	4	8	993	209	22	68	22	5	4	2	7	11711	10	341
Napo	46	1	14	17	1	0	1	0	0	1	1	0	795	3	0
Orellana	23	0	0	9	2	1	1	2	7	1	1	0	128	1	0
Pastaza	50	3	0	4160	1021	50	387	50	4	1	3	0	923	3	296,62
Pichincha	236	3	21	484	96	8	135	3	9	1	1	1	3295	10	0
Santa Elena	23	0	3	793	214	1	211	0	4	0	0	0	0	1	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	14	0	1	21	5	3	3	4	0	0	0	0	296	0	0
Sucumbíos	57	0	0	517	103	21	124	0	0	0	2	0	1240	1	20
Tungurahua	37	0	0	1258	317	2	54	0	5	0	0	0	2307	2	71,09
Zamora Chinchipe	78	0	7	571	153	3	53	4	1	0	4	1	1712	1	151,96
Total	1274	23	61	24495	6057	170	3886	137	63	19	25	17	49485	44	4197,30

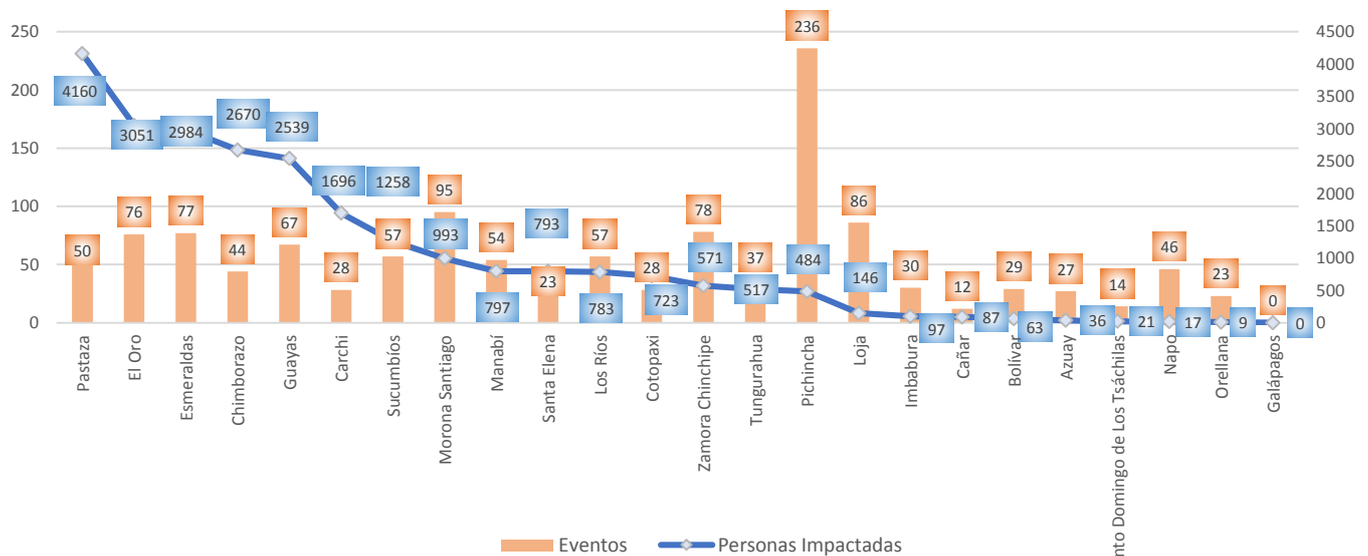
*Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas; superficie agrícola impactada es el resultado de la combinación de Ha de cultivos afectados y perdidos.

Fuente: UMEVA, SNDGR, 25/05/2020 11:30

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: Lunes, 25 de mayo de 2020 - 13:00:54

Número de eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA, SNDGR, 25/05/2020 11:30

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

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Núm. personas Fallecidas	Descripción
Morona Santiago	Logroño	Yaupi	Vaios 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	Montufar	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 en mención, 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 fallecida 3 personas fallecidas de nacionalidad venezolanas
Morona Santiago	Morona	Sinaí	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 Chiguaza.
Pastaza	Pastaza	Puyo	La Unión	Inundación	29/01/2020	2	Debido a lluvias un árbol cae sobre una vivienda, provocando su colapso y dejando a una persona fallecida.
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						23	

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: Lunes, 25 de mayo de 2020 - 13:00:54

6. 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, Vinces y Valencia
	Santa Elena: Santa Elena
	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:

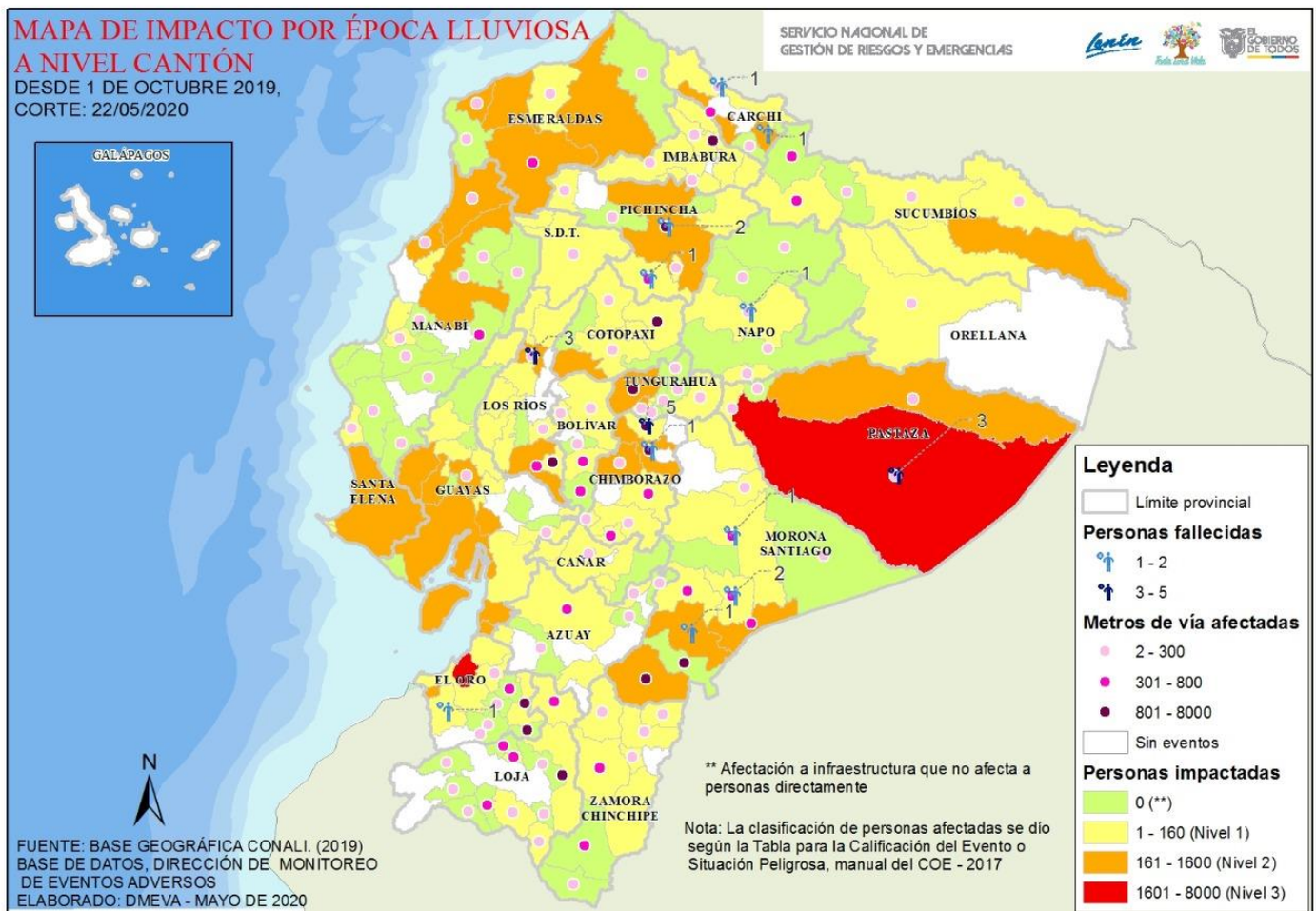
- **Zamora Chinchipe/El Pangui/El Guisne/Chuchumbletza**, el 25/05/2020 producto de las lluvias se produjo el deslizamiento de material pétreo en la mina "Valentina" sepultando una vivienda. UPC El Pangui realizó la verificación del evento, mientras que CB El Pangui se movilizó al sitio para realizar labores de búsqueda y rescate. Al momento se reportan 3 personas heridas.
- **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, dos vehículos se encuentran atrapados, no existen personas fallecidas ni heridas. PPNN brinda seguridad en el lugar, mientras MTOP realiza los trabajos de limpieza y habilitación de la vía. Al momento la vía se encuentra cerrada al tránsito vehicular.
- **Sucumbíos/Sucumbíos/Santa Bárbara/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 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/Yaupí/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, ingresará para realizar la inspección técnica del sector y la posterior entrega de asistencia humanitaria. SNGRE se mantiene en constante monitoreo de la evolución del evento

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: Lunes, 25 de mayo de 2020 - 13:00:54

- **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 se encuentra realizando 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 se encuentra realizando 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 se encuentra realizando 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.

7. Mapa de Impacto por Época Lluviosa



Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: Lunes, 25 de mayo de 2020 - 13:00:54

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

8. Asistencia Humanitaria octubre 2019 – hasta la fecha

Se detalla la entrega de asistencia humanitaria por época lluviosa desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha.

PROVINCIA	KIT COMPLEMENTARIO DE ALIMENTOS	KIT DE PRIMERA RESPUESTA	RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS	KIT DE ASEO PERSONAL	KIT DE VESTIR	PAÑAL ADULTO	TOALLAS DE BAÑO	BOTAS DE CUERO (PAR)	CAMAS	COBIJAS/ FRAZADAS	COLCHONES	KIT DE DORMIR	KIT DE COCINA	KIT DE VAJILLA	COCINETAS	KIT DE LIMPIEZA (ALB)	MOSQUITERAS	AGUA EN RECIPIENTES NO RETORNABLE (gal)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 l	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES	LAMINAS DE ZINC	CARPAS	PANELES PREFABRICADOS	FORRAJE	KIT ESCOLAR	KIT DE UNIFORMES	OTROS
Azuay	12	0	0	3	0	0	0	0	0	14	14	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
Bolivar	8	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cañar	24	0	0	14	0	0	0	0	0	59	59	0	0	23	0	2	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	
Carchi	68	0	0	63	0	0	0	0	0	18	13	82	0	0	1	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	
Chimborazo	12	0	0	11	0	0	0	0	0	32	0	17	0	10	0	0	0	0	3750	0	5	8	0	0	0	0	0	242	0	81	
Cotopaxi	3	0	0	7	0	10	0	0	0	60	0	30	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	
El Oro	29	0	0	11	0	0	0	0	2	58	58	0	0	0	0	1	57	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	655	
Esmeraldas	60	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	32	0	5	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
Guayas	76	148	0	48	0	0	0	0	0	0	0	405	2	89	0	59	405	80	5000	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	522	
Imbabura	14	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	14	0	0	0	100	10	0	100	0	0	0	0	0	0	10	
Loja	15	0	0	18	0	0	0	0	0	11	20	21	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
Los Ríos	1	3	14	7	0	0	0	0	0	7	16	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	400	10	0	0	0	0	1345	
Manabí	18	0	0	50	0	0	0	0	0	3	3	397	0	21	0	0	403	0	0	352	0	415	15	0	0	0	0	0	0	2839	
Morona Santiago	6	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	8	
Napo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orellana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
Pastaza	642	15	0	8	0	10	0	0	3	0	248	23	0	409	0	25	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1153	
Pichincha	10	41	6	179	48	0	178	1	5	186	3	10	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	6	0	10	0	20	
Santa Elena	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	61	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S. D. De Los Tsáchilas	3	0	0	0	0	0	9	0	5	1	9	3	0	2	3	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	
Sucumbios	77	0	62	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	12	0	65	0	0	0	10	0	0	0	0	221	0	0	0	0	434	
Tungurahua	44	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	65	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7046	
Zamora Chinchipec	14	0	0	12	0	0	0	0	0	25	25	5	0	11	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	36	
TOTAL	1230	207	82	573	53	20	187	1	15	467	463	1216	2	684	4	288	1317	80	8750	464	15	423	115	400	281	6	6	242	10	2	14790

Fuente: UMEVA, SNDGR, 25/05/2020 11:30

9. 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