

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

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 precipitación 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

Según el informe emitido por el comité **ERFEN N°5- 2020** Las condiciones El Niño en los dos últimos trimestres presentaron un comportamiento neutral, existe un 60 % de probabilidad de que se mantengan estas condiciones hasta el verano del hemisferio norte. El indicador de eventos El Niño, Índice ONI (Oceanic Niño Index), en el trimestre diciembre-enero-febrero conservó un valor de 0.5°C, considerado neutral. La anomalía de la temperatura del mar en la región El Niño 3.4 se mantendrá en rangos de condiciones neutrales. Se espera el arribo de ondas Kelvin generadas en el oeste del Pacífico Central Tropical u ondas Kelvin Costeras generadas en la cuenca de Panamá, el mayor impacto sería en las islas Galápagos que en la costa continental del Ecuador.

Las tendencias de precipitaciones del 29 de marzo al 13 de abril del 2020 serán:

- **Región Costa:** Se prevé que las precipitaciones en la primera semana del periodo de 30 de marzo al 6 de abril tiendan a ser en su mayoría ligeras sin descartar eventos puntuales de moderada intensidad, a partir de la segunda semana se esperan precipitaciones normales para la época con lluvias de intensidad variable principalmente al interior de la región.
- **Región Sierra:** Las lluvias se presentarán de manera dispersa, se estima un incremento de las precipitaciones a partir de la segunda semana principalmente al norte y sur de la región donde no se descarta que se presenten eventos de moderada a fuerte intensidad acompañados en ocasiones de tormentas eléctricas.
- **Región Amazónica:** Las precipitaciones serán dispersas se prevé que los eventos más fuertes se presenten al norte y centro de la región.
- **Región Insular:** Se prevé que precipitaciones sean ocasionales y en su mayoría de ligera intensidad.

De acuerdo con el análisis del Modelo de Transferencia Lineal (MTL) y las salidas de modelos probabilísticos globales, regionales y locales, se prevé que al finalizar marzo del 2020 el comportamiento de lluvias será el siguiente:

- **Región Costa:** en el perfil costanero precipitación normal a bajo la normal, al interior precipitación normal a sobre la normal.
- **Región Sierra:** precipitación normal a sobre la normal.
- **Región Amazónica:** precipitación normal a bajo la normal.
- **Región Insular:** precipitación normal.

3. Situación Hidrometeorológica

Según pronóstico regional para Ecuador, emitido por el INAMHI se prevé para el sábado 4 de abril:



- **Región Insular:** Cielo poco nublado con incremento de la nubosidad.
- **Región Costa:** Cielo nublado con disminución de nubosidad, posibles lloviznas en la estribación de cordillera norte.
- **Región Sierra:** Cielo parcial nublado con incremento ocasional de la nubosidad, posibles lloviznas en el norte de la región.
- **Región Amazónica:** Cielo entre parcial nublado a nublado, posibles lloviznas en la estribación de la cordillera. Niebla.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

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
<b>DESBORDADO (2)</b>				
Guayas	Daule	Daule, Cabecera Cantonal	Las Maravillas	Jaboncillo
Morona Santiago	Morona	Macas, cabecera cantonal y capital provincial	Puente sobre el río Upano	Upano
<b>Con tendencia a aumentar de nivel (4)</b>				
Chimborazo	Alausí	Huigra	Huigra	Chanchan
Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Puente sobre el río Santiago	Santiago
Morona Santiago	Gualaquiza	Bomboiza	Puente sobre el río Zamora	Zamora
Zamora Chinchipe	Nangaritza	Nuevo Paraíso	Nuevo Paraíso	Nangaritza
<b>Con tendencia a disminuir de nivel (3)</b>				
Azuay	Cuenca	San Sebastián	Puertas del Sol	Tomebamba
Guayas	Palestina	Palestina, Cabecera Cantonal	Recinto El Carmen	Rejo Curado
Orellana	Francisco de Orellana	El Coca	El Coca	Napo



4. Afectaciones - Resumen

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



Personas:

	Fallecidos:	20		Heridos:	52
	Personas afectadas:	19.484		Personas damnificadas:	337

Viviendas:

	Viviendas afectadas:	3.262
	Viviendas destruidas:	102



Educación

	Unidades educativas con daño estructural	51
	Unidades educativas solo con daño funcional	198

Total de unidades educativas impactadas: 249

\*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MINEDUC 10/03/2020


Salud y Atención Pre-hospitalaria:

	Centros de Salud afectados:	14
	Centros de Salud Destruídos	0

Total de centros de Salud impactados: 14


\*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 05/03/2020

Servicios básicos esenciales

	Vías de primer orden afectadas (m)	10.574
	Vías de segundo orden afectadas (m)	7.244
	Vías de tercer orden afectadas (m)	12.393

Total vías de acceso afectadas (metros lineales): 30.211

Medios de vida y productividad

	Superficie agrícola con afectación parcial (ha)	2.806,26
	Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha)	531,96

Total de superficie agrícola impactada (hectáreas): 3.338,22

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

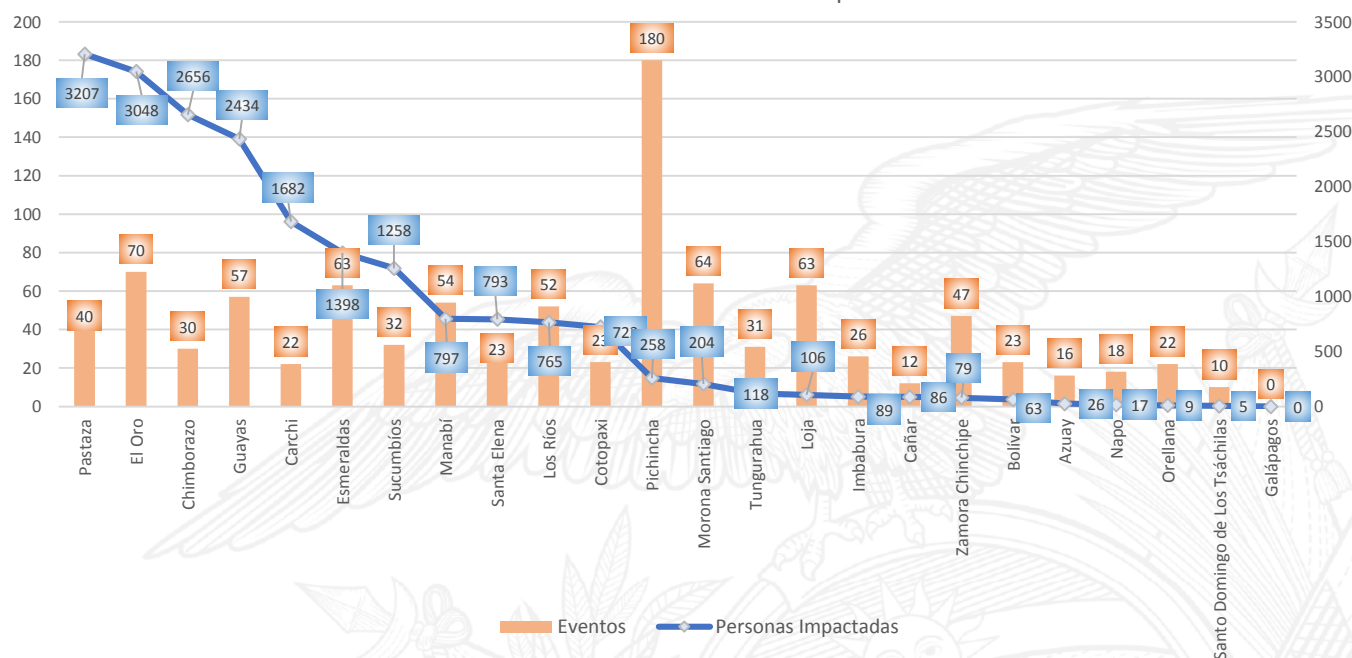
5. Detalle de afectaciones por provincias (Desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha)

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	16	0	0	26	5	0	5	0	0	2	0	1	355	0	0
Bolívar	23	0	0	63	19	0	19	0	1	0	0	0	1310	0	0
Cañar	12	0	1	86	19	0	18	1	0	0	0	0	30	0	0
Carchi	22	1	0	1682	414	0	47	0	0	0	0	0	540	0	3,08
Chimborazo	30	6	0	2656	667	0	6	0	0	0	0	0	3195	1	394,5
Cotopaxi	23	0	0	723	174	2	174	2	0	0	0	0	2470	1	10
El Oro	70	1	0	3048	755	12	760	3	2	2	2	2	2740	8	105
Esmeraldas	63	0	0	1398	340	7	342	6	1	1	0	3	918	0	4,25
Guayas	57	0	3	2434	632	17	608	15	6	2	7	0	30	0	478,8
Imbabura	26	0	0	89	22	1	23	1	0	0	0	0	1560	0	0
Loja	63	0	0	106	18	5	15	2	5	0	0	0	2830	1	0
Los Ríos	52	3	1	765	207	5	222	11	2	1	1	0	2643	0	2260
Manabí	54	0	0	797	242	1	202	1	7	1	0	2	1500	0	4
Morona Santiago	64	2	8	204	36	4	29	4	3	3	2	1	2261	2	6,5
Napo	18	1	14	17	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0
Orellana	22	0	0	9	2	1	1	2	7	1	0	0	128	1	0
Pastaza	40	3	0	3207	671	50	385	50	4	1	3	0	780	3	0,5
Pichincha	180	3	19	258	47	5	84	1	4	0	1	0	2190	10	0
Santa Elena	23	0	3	793	214	1	211	0	4	0	0	0	0	1	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	10	0	1	5	2	1	2	1	0	0	0	0	296	0	0
Sucumbios	32	0	0	118	16	21	36	0	0	0	1	0	540	1	0
Tungurahua	31	0	0	1258	317	2	54	0	4	0	0	0	2248	1	71,09
Zamora Chinchipe	47	0	2	79	19	2	18	2	1	0	4	1	1227	0	0,5
<b>Total</b>	<b>978</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>19821</b>	<b>4839</b>	<b>137</b>	<b>3262</b>	<b>102</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>30211</b>	<b>30</b>	<b>3338,22</b>

\*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, 3/04/2020 12:15

Número de eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA, SNDGR, 3/04/2020 12:15

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

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	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 fallecidas 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	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 rescatadas sin vida.
Chimborazo	Guano	Guanando	Cahuají, 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	Itchimbía	Av. De los Conquistadores E19 y Simón Bolívar en el Puente de Guápulo.	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
<b>Total</b>							<b>20</b>

## 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
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: Manglaralto, Colonche y Simón Bolívar
Tungurahua: Tisaleo, Cevallos, Ambato	



Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

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

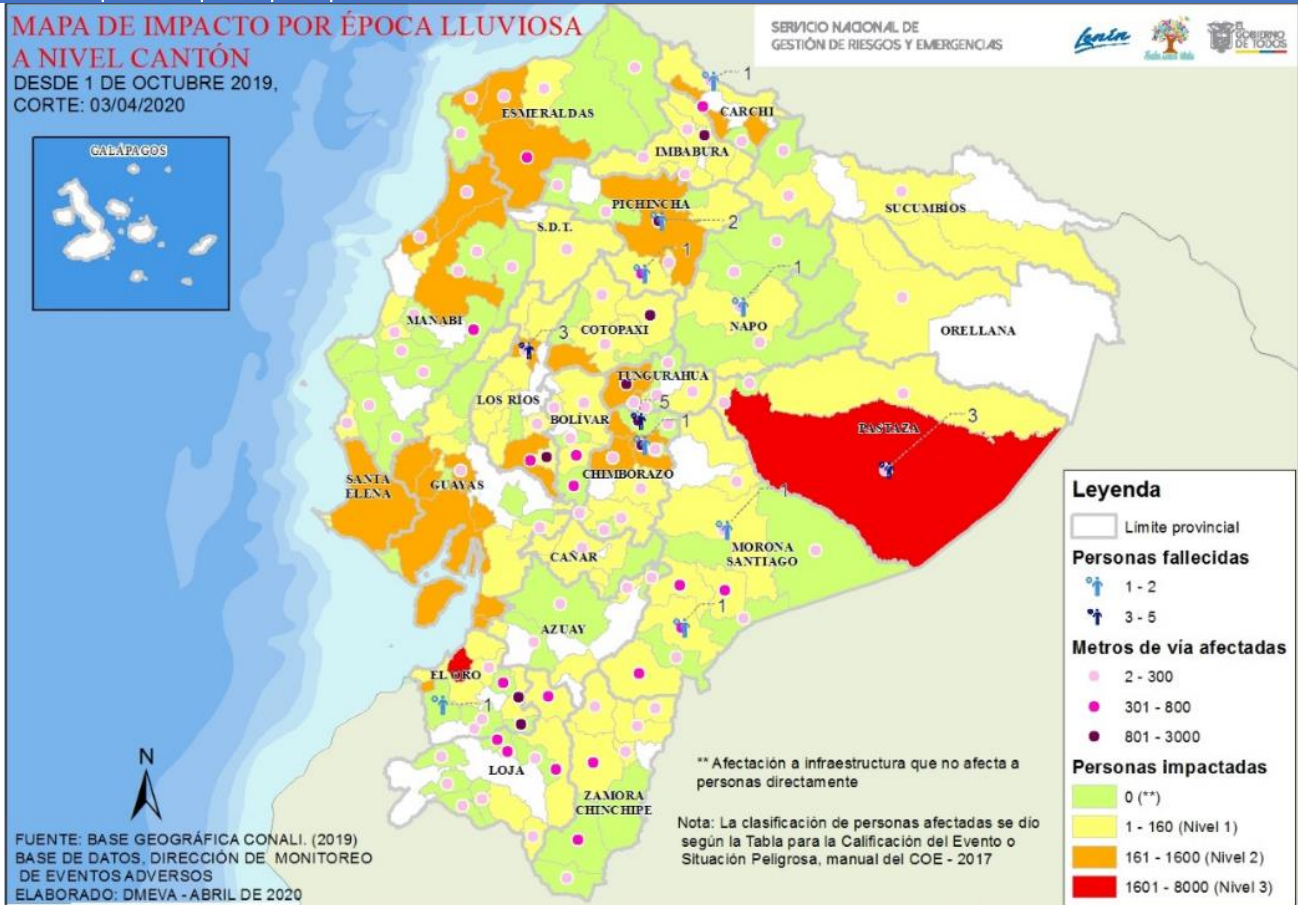
- **Sucumbíos/ Sucumbíos/ Rosa Florida/ El Guayabo, vía Lago Agrio – La Bonita [E10]**, el 02/04/2020 por lluvias se produjo un deslizamiento de tierra que obstaculiza totalmente 40 metros lineales de la vía de primer orden. Al momento la vía se encuentra cerrada al tránsito vehicular.
- **Zamora Chinchipe/ Zamora/ Sabanilla/ El Retorno, Vía Loja – Zamora [E50]**, el 02/04/2020 por lluvias se produjo el deslizamiento de material pétreo que obstaculizó totalmente 70 metros lineales de la vía de primer orden. PPNN verificó el evento, MTOP Zamora Chinchipe realizó las labores de limpieza y habilitación vial. Al momento la vía se encuentra habilitada
- **Cañar/La Troncal/Pancho Negro/Ana Luisa**, el 20/03/2020 por lluvias se produjo el ingreso de agua a viviendas del sector, el Ing. Lila Onofre responsable de la UGR La Troncal reporta el ingreso de agua a 6 viviendas en donde habitan 6 familias integradas por 32 personas, las cuales fueron evacuadas por precaución a casas de familias acogientes.
- **El Oro/ Zaruma/ Abañin/Ilin**, el 18/03/2020 a causa de las lluvias se produce un aluvión afectando a una fábrica artesanal de quesos, además de 4 viviendas donde viven 4 familias – 16 personas. Tres de las 4 familias permanecen en sus hogares y una fue movilizada a familia de acogida. Se realizó la evacuación de lodo por sus propios medios, de las cuales 1 familia de 4 personas que permanecía en casa de familia acogiente retornó a su domicilio en sus condiciones estables. SNGRE realizó la entrega de asistencia humanitaria.
- **Los Ríos/ Babahoyo/ Febres Cordero (Las Juntas) / Recinto La Isla María**, el 18/03/2020 a causa de las lluvias se suscita una inundación debido al desbordamiento del río Las Juntas, producto de este evento se reportan 8 familias – 46 personas afectadas, 8 viviendas afectadas, las personas permanecen en sus viviendas pues se negaron a ser evacuados. El 19/03/2020, GAD Cantonal realizó la entrega de 8 raciones alimenticias a las familias afectadas en sus viviendas, el 20/03/2020, técnico de UGR cantonal asistió al punto y constató que el cauce del río ya se encuentra en su estado normal y que el nivel del agua en el sector ha disminuido en su totalidad.
- **Pastaza/Pastaza/Sarayacu/Pacayacu**, el 17/03/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Bobonaza, se reporta viviendas afectadas, adicional se informa que la líder de la comunidad no permite el ingreso por el tema de Coronavirus. El SNGRE coordinó con el GAD cantonal de Pastaza la inspección del evento. El 18/03/2020 a partir de las 11:00 se reunió el COE Cantonal con el fin de articular acciones para la atención del evento. SNGRE coordinó la atención a las familias afectadas con los líderes comunitarios; Además el SNGRE coordinó con Gobernación de Pastaza y FF.AA la salida de los vuelos para transportar al equipo y realizar la entrega de asistencia humanitaria. GAD Cantonal Pastaza conjuntamente con el GAD Provincial Pastaza, CB Pastaza y el SNGRE realizaron la inspección y levantamiento de informe EVIN, donde reportan 339 viviendas afectadas, 339 familias afectadas (1601 personas), 50 viviendas destruidas, 50 familias damnificadas que se encuentran con familias acogientes y también se reporta afectación de chacras de yuca, plátano, maíz, papa china y maní, en infraestructura reportan afectación a 4 Unidades educativas, 3 puentes, 2 pistas de aterrizaje y 1 subcentro de salud, además con el apoyo de personal de CB Pastaza se trasladó raciones de alimentos y combustible entregados por parte del GAD Provincial y Cantonal Pastaza, se reportó que el río retorno a su nivel normal.
- **Pichincha/ Mejía/ Manuel Cornejo Astorga (Tandapi)/ km 57, vía Alóag – Sto Domingo [E20]**, el 14/03/2020 debido a las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó parcialmente la vía en mención, la cual se encuentra ya habilitada. Producto del evento un vehículo se vio atrapado, resultando una persona fallecida y tres heridas. CTE brindó su contingente.
- **El Oro/ Arenillas/ Palmales/ Barrio Miraflores**, el 14/03/2020 a causa de las lluvias se produce la caída de un árbol sobre una vivienda, provocando su colapso y el fallecimiento de una persona. Cuerpo de Bomberos de Arenillas y Policía Nacional se movilizaron a brindar atención al evento, el SNGRE coordinó con la UGR del GAD Cantonal para el levantamiento de información.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

- El Oro/Huaquillas/Unión Lojana/Varios Sectores (Primero de Octubre, Manuel Aguirre, 8 de septiembre, San Francisco) el 12/03/2020, por lluvias se produjo una inundación, al momento se registran 45 viviendas afectadas por el ingreso de agua, donde 43 familias conformadas por 172 personas se mantienen en sus domicilios y 2 familias evacuadas conformadas por 7 personas se encuentran en casas comunales "1ero de Octubre" y "Cdla. Manuel Aguirre". Adicional se informa que 2 familias conformadas por 5 personas resultaron damnificadas, se encontraban en casa acogiente las mismas que retornaron a su domicilio. CB del cantón de Huaquillas realizó recorridos y evacuación de personas.
- Los Ríos/Vinces/Augusto Valencia, el 09/03/2020, debido a las fuertes lluvias suscitadas en la madrugada del 09/03/2020, se produjo una inundación por acumulación de aguas lluvias a 17 viviendas, afectando a 17 familias con 70 personas.
- Manabí/Chone/Convento/17 de Abril, el 09/03/2020, a causas de las fuertes lluvias, se presentó la afectación de 11 familias correspondiente a 11 viviendas con un total de 39 personas, afectando enceres domésticos, vestimenta, colchones y electrodomésticos, maquinaria del GAD Parroquial trabajó en el lugar haciendo zanjas para la evacuación del agua. No se reportan familias evacuadas.
- Guayas/Santa Lucía/Morochal y Jaime Roldós, el 07/03/2020 debido a las fuertes precipitaciones se desbordó el río Daule, afectando varios sectores, el Alcalde de Santa Lucía con personal del UGR, COE y CB de Santa Lucía realizaron un recorrido en las zonas afectadas, se reportan 9 viviendas inundadas, 1 familia evacuada a familia acogiente. El SNGRE realizó la entrega de asistencia humanitaria las familias afectadas.
- Guayas/Daule/ La Maravilla/Sectores: El Laurel, entre otros, el 06/03/2020 debido a las fuertes lluvias, se desbordó el Estero Jaboncillo provocando grandes afectaciones en los cultivos de todos los habitantes del sector, por lo que, el 10/03/2020 el MAGAP realizó el respectivo levantamiento de información.

7. Mapa de Impacto por Época Lluviosa



Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 03 de abril de 2020 - 15:51:29

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 RECOMENDADOS	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 l	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE CONTAMINACION	LÁMINAS DE ZINC	CARPAS	PANELES PREFABRICADOS	FORRAJE	KIT ESCOLAR	KIT DE UNIFORMES	OTROS
Azuay	5	0	0	3	0	0	0	0	0	12	12	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
Bolívar	8	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cañar	2	0	0	4	0	0	0	0	0	6	6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
Carchi	62	0	0	58	0	0	0	0	0	18	5	77	0	0	1	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	
Chimborazo	9	0	0	8	0	0	0	0	0	22	0	12	0	7	0	0	0	0	3750	0	5	8	0	0	0	0	242	0	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	27	0	0	11	0	0	0	0	2	57	57	0	0	0	0	1	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	638	
Esmeraldas	13	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	5	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Guayas	212	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	507	2	84	0	49	484	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	
Imbabura	12	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	12	0	0	0	100	10	0	100	0	0	0	0	0	0	10	
Loja	11	0	0	15	0	0	0	0	0	7	16	19	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
Los Ríos	0	3	11	5	0	0	0	0	0	0	7	12	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	400	10	0	0	0	0	270	
Manabí	18	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	397	0	19	0	0	400	0	0	351	0	412	14	0	0	0	0	0	2810		
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	342	8	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	6	3	6	23	43	0	32	1	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	6	0	10	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
Sucumbíos	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	11	0	11	0	0	0	10	0	0	0	0	209	0	0	0	0	378	
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 Chinchipe	3	0	0	4	0	0	0	0	0	7	7	2	0	3	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	13	
<b>TOTAL</b>	<b>897</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>327</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>224</b>	<b>367</b>	<b>1277</b>	<b>2</b>	<b>633</b>	<b>3</b>	<b>178</b>	<b>1333</b>	<b>80</b>	<b>3750</b>	<b>461</b>	<b>15</b>	<b>420</b>	<b>114</b>	<b>400</b>	<b>238</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>242</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>13241</b>

Fuente: UMEVA, SNDGR, 3/04/2020 12:15

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 corrientosas 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