Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: sábado, 02 de mayo de 2020 - 16:28:28







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

Informe No.

152

#### 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

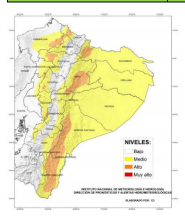
De acuerdo al Boletín ERFEN No. 08-2020 del 30/04/2020, se estiman las siguientes perspectivas para el mes de mayo:

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

### 3. Situación Hidrometeorológica

Según el Boletín Hidrológico No. 123, del 2 de mayo de 2020, emitido por el INAMHI se tienen las siguientes alertas principales:

ESTACIÓN	RÍO/CANTÓN	NIVEL (metros)	ALERTA	PERSPECTIVA
Napo A.J Payamino	Napo - Orellana	4,94	PELIGRO	Tendencia a subir el nivel
Zamora A.J. Bomboiza	Zamora - Gualaquiza	6,10	AVISO	Tendencia a subir el nivel
UPANO DJ. TUTAMANGOZA	Upano - Logroño	3,06	NORMAL	Tendencia a subir el nivel
ESMERALDAS DJ SADE	Esmeraldas - Quinindé	7,43	NORMAL	Tendencia a subir el nivel



Según el Boletín Meteorológico Nro.021 de fecha y hora de emisión: viernes, 01 de mayo de 2020 a las 11:40 horas y vigencia: hasta las 19H00 del 4 de mayo de 2020, se estima un nivel amenaza meteorológica: **medio y alto** con presencia de **lluvias y tormentas eléctricas.** 

En la región Amazónica, y con mayor intensidad en las estribaciones de la cordillera oriental, se han presentado precipitaciones de variable intensidad junto a tormentas eléctricas ocasionales.

Se prevé lluvias de variable intensidad acompañadas de tormentas eléctricas ocasionales en las localidades de la región amazónica, estribaciones de cordillera, y localidades del centro y sur del callejón interandino.

Según el Pronóstico Regional para Ecuador", para el 3 de mayo se prevé:

**Región Insular:** Parcial nublado y poco nuboso con incremento ocasional de la nubosidad. Ráfagas de viento. Incremento de temperatura al medio día.

**Región Litoral:** Parcial nublado a nublado, lluvias dispersas con tormentas eléctricas al interior norte y ocasionales en estribaciones de cordillera. Incremento de temperatura al medio día en el perfil. Viento moderado.

**Región Sierra:** Parcial nublado a nublado, lluvias dispersas en el centro y sur, y ocasionales en el norte, tormentas eléctricas aisladas. Niebla en bancos.

**Región Amazónica:** Nublado con claros ocasionales, lluvias dispersas e intermitentes con tormentas eléctricas aisladas. Niebla en la estribación de la cordillera.











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

## Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: sábado, 02 de mayo de 2020 - 16:28:28

### 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)				
Azuay	Cuenca	Tarqui	Parte baja de la parroquia	Tarqui
Con tendencia a au	mentar de nivel (10)			
Azuay	Gualaceo	Gualaceo, cabecera cantonal	Concha Acústica	Santa Bárbara
Azuay	Paute	Paute, cabecera cantonal	Parque Lineal	Paute
Azuay	Sevilla De Oro	Sevilla de Oro, cabecera cantonal	Sevilla de Oro	Collay
Azuay	Cuenca	San Blas	Puente Todos Santos	Tomebamba
El Oro	Pasaje	Progreso	Ducos	Río Jubones
El Oro	El Guabo	El Guabo, cabecera cantonal	Puente La Iberia	Río Jubones
Esmeraldas	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Salinas	Esmeraldas
Morona Santiago	Morona	Sinaí	Playas de San Luis	Upano
Morona Santiago	Gualaquiza	Amazonas (Rosario de Cuyes)	Ganzhuma	San Pablo
Orellana	Francisco de Orellana	García Moreno	García Moreno	Napo
Con tendencia a dis	minuir de nivel (2)			
Chimborazo	Alausí	Huigra	Huigra	Chanchán
Napo	Tena	Puerto Misahualli	Chichico Rumi, Barrio Chino	Misahualli

### 4. Afectaciones - Resumen

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

Personas	5:					Vivien	das:					
Ť	Fallecidos:	21	ا	Heridos:	58	O <sub>A</sub>	Viviendas afectadas:	3.365				
<b>À</b> .	Personas afectadas:	21.028		Personas damnificadas:	375	8	Viviendas destruidas:	114				
Educación						Salud y A	tención Pre-hospitalaria:					
<b>%</b>	Unidades e estructural	educativas (	con daño	62		ф 1	Centros de Salud afectados:	17				
	Unidades e funcional	educativas s	solo con da	ño <b>258</b>		題前	Centros de Salud Destruidos	0				
	dades educati			320			entros de Salud impactados:	17				
*Fuente. D	irección Nacional de Ge	stión de Riesgos - N	IINEDUC 24/04/202	0		*Fı	uente. Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 29/04/2020					
Servicios b	pásicos esenci	ales				Medios de	vida y productividad					
OTT	Vías de pr	imer orden	afectadas	(m) 16.37	6	Su (ha	perficie agrícola con afectación parcial a)	2.846,2				
	Vías de segundo orden afectadas (m)				3		uperficie agrícola con afectación total o érdida (ha)	845,0				
	Vías de ter	rcer orden	afectadas (ı	m) 20.80	7	With Control of the	Total de superficie agrícola impactada (hectáreas):					
Total vías d	e acceso afecta	adas (metros	lineales):	46.59	6	, 314, 40 34	politica agricola impactada (riccial cas).	3.691,3				



lenin



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

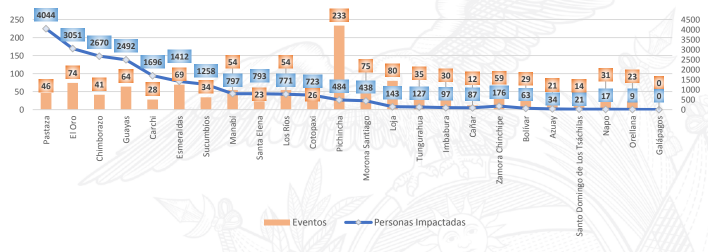
### 5. Detalle de afectaciones por provincias (Desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha)

PROVINCIA	No. de Eventos	Personas Fallecidas	Heridos	*Personas Impactadas	Familias Afectadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruidas	U. Educativas Afectadas	U. de Salud Afectadas	Puentes Afectados	Puentes Destruidos	Metros de Vías Afectadas	Bien Público Afectado	Superficie agrícola impactada
Azuay	21	0	0	34	6	1	6	2	0	2	0	1	440	0	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	41	6	0	2670	671	0	11	0	0	0	1	0	3990	1	394,5
Cotopaxi	26	0	0	723	174	2	174	2	2	1	0	0	2490	1	10
El Oro	74	1	0	3051	756	13	758	4	2	2	2	2	2952	8	105
Esmeraldas	69	0	0	1412	343	7	345	6	1	1	0	3	5368	0	4,25
Guayas	64	0	3	2492	646	18	622	16	8	3	7	0	30	0	478,8
Imbabura	30	0	0	97	22	2	23	2	0	0	0	0	1630	0	0
Loja	80	0	0	143	28	6	21	3	6	0	0	0	3238	1	0
Los Ríos	54	3	1	771	208	6	223	12	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	75	2	8	438	85	4	33	4	3	3	2	7	10846	3	6,5
Napo	31	1	14	17	1	0	1	0	0	0	0	0	549	3	0
Orellana	23	0	0	9	2	1	1	2	7	1	1	0	128	1	0
Pastaza	46	3	0	4044	881	50	387	50	4	1	3	0	887	3	296,62
Pichincha	233	3	21	484	96	8	135	3	9	1	1	1	3281	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	34	0	0	127	17	21	37	0	0	0	1	0	620	1	0
Tungurahua	35	0	0	1258	317	2	54	0	5	0	0	0	2257	2	71,09
Zamora Chinchipe	59	0	4	176	45	2	32	2	1	0	4	1	1462	1	0,5
Total	1155	21	58	21403	5214	148	3365	114	62	17	23	17	46596	36	3691,34

\*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, 02/05/2020 14:30

#### Num eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA, SNDGR, 02/05/2020 14:30

Juntos y comprometidos con la reducción de riesgos y desastres.





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

## Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: sábado, 02 de mayo de 2020 - 16:28:28

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

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Núm. personas Fallecidas	Descripción
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 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	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	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

### 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								
COE Provincial	Pastaza								
	Cañar: Azogues								
	Chimborazo: Cumandá								
	El Oro: Machala								
///	Esmeraldas: Atacames y Esmeraldas								
COE Cantonal	Guayas: Isidro Ayora, Pedro Carbo, Lomas de Sargentillo, Santa Lucia, Balzar								
	Manabí: Jama y Pedernales								
4//////////////////////////////////////	Los Ríos: Montalvo, Quevedo, Vinces y Valencia								
	Santa Elena: Santa Elena								
	Tungurahua: Tisaleo, Cevallos, Ambato								
COPAE	Cotopaxi: Pujilí								
	Santa Elena: Manglaralto, Colonche, Simón Bolívar (Julio Moreno)								





Monitoreo de Eventos Adversos.

## Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: sábado, 02 de mayo de 2020 - 16:28:28

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

- Loja/Loja/San Lucas/San Lucas, vía Loja-Cuenca [E35], el 02/05/2020 a causa de lluvias se produjo el deslizamiento de material pétreo que obstaculiza parcialmente la vía de primer orden. UCOT Loja verificó la novedad y coordina las acciones de respuesta.
- Morona Santiago/Morona/Sinaí/Playas de San Luis, el 02/05/2020, por lluvias se produjo el incremento del caudal y posterior desbordamiento del río Upano, que puso en riesgo a una vivienda ubicada en la margen derecha del mismo. Cuerpo de Bomberos se trasladó al punto para confirmar y evaluar la situación. SNGRE coordinó con UGR Cantonal la atención del evento, así como también con FFAA como apoyo para el traslado de bienes de la familia en riesgo.
- Napo/Tena/Puerto Misahualli/Chichico Rumi y Barrio Chino, el 01/05/2020, por lluvias se produjo el incremento del caudal y posterior desbordamiento del río Misahualli, producto del cual 2 familias estaban atrapadas en la isla Chichico Rumi. Personal del Cuerpo de Bomberos de Tena se movilizó al rescate de las familias atrapadas, rescatando a 3 adultos y 2 menores de edad, los mismos que están a buen recaudo. El nivel del río Misahuallí posteriomente comenzó a descender.
- Zamora Chinchipe/Zamora/Guadalupe/Guayabal, El Progreso, el 01/05/2020 por presencia de lluvias, se produce el desbordamiento del río Yacuambi provocando afectaciones en 13 viviendas en las que habitan 15 familias conformadas por 62 personas, de las cuales 03 permanecen en casa de familias acogientes y 12 han retornado a sus viviendas. Además, se reportan daños al sector agrícola con pérdida de animales de granja, peceras de tilapia y sembríos de plátano, cacao, guineo y yuca. UGR Zamora verificó la novedad y coordina las acciones de respuesta.
- Napo/Quijos/Cosanga/vía Y de Narupa-Y de Baeza [E20 E45], el 01/05/2020, a causa de lluvias se produjeron varios deslizamientos que obstaculizaron la vía de primer orden, producto del cual resulto un vehículo afectado. SNGRE coordinó MTOP Napo quienes con el apoyo del GADC Quijos y empresa privada COVIPAL realizaron la limpieza y habilitación de la vía. La afectación fue 60 metros lineales.
- Morona Santiago/Gualaquiza/Bomboiza/Sakanas, el 01/05/2020 producto de las lluvias se produjo el incremento del caudal del río Cuyes y su posterior desbordamiento provocando el ingreso de agua a 3 viviendas donde habitaban 7 familias (24 personas). Cuerpo de Bomberos Gualaquiza atendió la emergencia. SNGRE coordinó con UGR Cantonal la ejecución de la inspección técnica. SNGRE realizará la entrega de asistencia humanitaria.
- Zamora Chinchipe/Yantzaza/Yantzaza (Yanzatza)/Playa Rica, Gran Colombia, el 01/05/2020, CB Yantzaza informa que producto de las lluvias se desbordó el río Zamora el cual produce una inundación en el sector. UGR Yantzaza informa que 09 familias conformadas por 30 personas han sido movilizadas por seguridad al Coliseo de Deportes de la Liga Deportiva Cantonal de Yantzaza, hasta que el caudal del rio se normalice. Técnicos del SNGRE y MIES se movilizaron a realizar la inspección y evacuación de personas.
- Loja/Loja/Valle/San Cayetano Bajo, el 25/04/2020 debido a las lluvias se produjo un colapso estructural parcial de una vivienda de construcción de adobe, madera y zinc (una pared), en la que habitaban 2 familias (10 personas), las familias continúan en su vivienda. UGR del GAD Cantonal Loja realizó la evaluación técnica y determinó que no es necesaria la entrega de asistencia humanitaria. No se reportaron personas heridas o fallecidas.
- Pichincha/Quito/Conocoto/Valle de los chillos, Puente 2, El 23/04/2020 debido a precipitaciones, se suscitó el colapso de la pared de una vivienda de construcción mixta (bloque y zinc), en la vivienda habitaban 2 familias (10 personas) las cuales fueron trasladadas hacia casa de familiares acogientes. Cuerpo de Bomberos del DMQ atendió a una persona herida en su pierna, y fue atendida sin necesidad de hospitalización, COE M realizó la inspección técnica confirmando que la vivienda no es habitable e identificó a 1 familia como damnificada (5 personas) a quienes entregó asistencia humanitaria. EMSEGURIDAD, con ayuda del Cuerpo de Bomberos del DMQ, removió los escombros e impermeabilizó el talud con aproximadamente 120 m2 de plástico.
- Guayas/Samborondón/Samborondón, Cabecera Cantonal/Coop. Miraflores, Av. Calle Herrera y Luz de América, el 18/04/2020 la UGR Cantonal y CB Samborondón reportaron el colapso parcial de 6 viviendas del sector Pista Miraflores, debido a la lluvia con vientos fuertes, afectando a 3 Familias integradas por 13 personas, los techos de 2









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

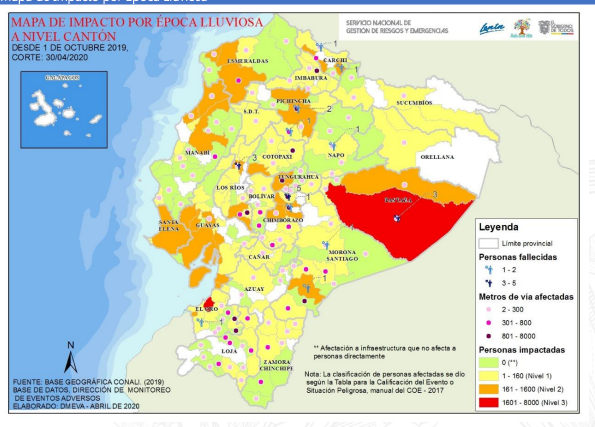
## Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: sábado, 02 de mayo de 2020 - 16:28:28

familias se desprendieron de manera parcial. El techo de 1 familia se desprendió en su totalidad provocando que la familia de aloje por el momento en la casa de un vecino. GAD Municipal junto con el SNGRE realizaron la entrega de 30 Planchas de Zinc y 30 Metros de plásticos a 6 familias afectadas por el vendaval.

- Carchi/ Montúfar/ San José/ Los Cipreses vía a Monte verde, el 15/04/2020 se suscitó una tormenta eléctrica, producto de este evento 2 personas resultaron heridas y una menor de edad falleció a causa de la caída de un rayo. Las personas heridas fueron trasladadas al hospital de Tulcán Luis G. Dávila con quemaduras de primer y segundo grado. MSP realizó la atención pre-hospitalaria a las personas heridas.
- Pichincha/ Quito/ Quitumbe/ barrios San Pedro de Guajalo Guamaní y Nueva Loja, el 12/04/2020 se suscitó una inundación debido a la crecida de la quebrada Caupicho, dejando como resultado 5 familias 27 personas y 5 viviendas afectadas además de 2 viviendas destruidas, 2 familias 8 personas damnificadas que se movilizaron a familias de acogida y 8 bienes privados afectados (vehículos). Cuerpo de bomberos reportó que 2 personas fueron arrastradas por la corriente de agua; estas fueron rescatadas y entregadas a sus familiares en buen estado de salud, también se realizó la recuperación de 8 vehículos que se encontraban anegados en la vía pública. GAD Cantonal realizó la remoción de escombros, limpieza de sumideros, succión del agua, instaló un puesto de mando unificado para la atención y coordinación de la emergencia. El SNGRE brindó colaboración al GAD Cantonal para el levantamiento inicial de información, este último realizó la entrega de asistencia humanitaria a las familias damnificadas. Durante la mañana del 13/04/2020 personal técnico operativo de EPMAPS-Agua de Quito, Cuerpo de Bomberos, EMSEGURIDAD, EPMMOP y maquinaria pesada del GAD lograron encausar de las quebradas de Caupicho y Capulí, realizaron el desalojó de material (basura, lodo y escombros) que se acumuló en la unión de las dos quebradas, cuyas aguas desembocan en el Río Machángara. También realizaron la desobstrucción de sumideros de la zona afectada.

#### 7. Mapa de Impacto por Época Lluviosa







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

### Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: sábado, 02 de mayo de 2020 - 16:28:28

#### 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	КТ DE VAЛІLA	COCINETAS	KIT DE LIMPIEZA (ALB)	MOSQUITERAS	AGUA EN RECIPIENTES NO RETORNABLE (gal)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 I	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE	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	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	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	0	147
Chimborazo	12	0	0	11 7	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	0	81
Cotopaxi El Oro	3 29	0	0	11	0	10	0	0	2	60 58	0 58	30	0	11	0	3	0 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 655
Esmeraldas	60	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0 32	0	0 5	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
Guayas	74	148	0	48	0	0	0	0	0	0	0	386	2	85	0	59	386	80	5000	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	504
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	0	10
Loja	14	0	0	17	0	0	0	0	0	9	18	21	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Los Ríos	1	3	13	6	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	0	270
Manabí	18	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	397	0	19	0	0	400	0	0	351		412	14	0	0	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	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	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	0	36
Pastaza	342	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	0	1153
Pichincha	10	36	6	174	48	0	178	1	5	186	3	10	0	5	0	0	10	0	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	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	0	90
Sucumbíos	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	11	0	12	0	0	0	10	0	0	0	0	221	0	0	0	0	0	416
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	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	0	13
TOTAL	855	202	20	557	53	20	187	1	15	442	438	1189	2	667	4	235	1283	80	8750	463	15	420	114	400	281	6	6	242	10	2	13615

Fuente: UMEVA, SNDGR, 02/05/2020 14:30

#### 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

me com y