Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19







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

Informe No.

153

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

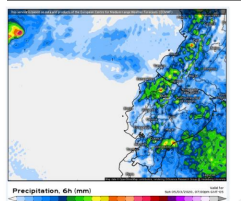
De acuerdo al Boletín ERFEN No. 08-2020 del 30/04/2020, se estiman las siguientes perspectivas para el mes de mayo:

- 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
Zamora A.J. Bomboiza	Zamora - Gualaquiza	8,01	PELIGRO	Tendencia a subir el nivel
Cañar DJ Raura	Cañar - Cañar	1,58	AVISO	Tendencia a subir el nivel
Zamora DJ Nangaritza	Zamora - Yantzaza	4,15	AVISO	Tendencia a subir el nivel
Santiago – Batallón Santiago	Santiago - Twintza	4,31	AVISO	Tendencia a subir el nivel
Esmeraldas Dj SADE	Esmeraldas - Quinindé	7,47	NORMAL	Tendencia a subir el nivel



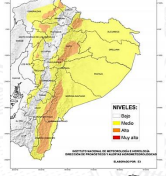
0.1 0.5 1 2 3 5 7 10 15 20 25 30 38 40 45 59 10 70 80 96 100 125 159 200 500 Fig. 1: Mapa de precipitación prevista para las siguientes horas. Modelo numérico ECMWF Según el boletín de pronóstico para las próximas horas No. 012 del 3 de mayo (12h45), se prevé que durante la tarde y noche de hoy 3 de mayo se presenten eventos de lluvia de variada intensidad en el norte e interior del Litoral y estribación de cordillera occidental. Así mismo, se espera que estos eventos de precipitaciones estén acompañados de tormentas eléctricas, ráfagas de viento y presencia de Niebla.

En la Amazonía continuarán las lluvias dispersas y los eventos de mayor relevancia se presentarán en la estribación oriental. En el Callejón Interandino se presentarán lluvia y lloviznas principalmente en el norte y sur de esta región con presencia de niebla en la noche y madrugada.

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.







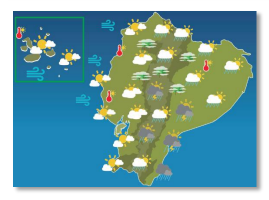
Fecha y Hora de actualización: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19







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



Según el Pronóstico Regional para Ecuador, para el lunes 4 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.

Región Litoral: Parcial nublado y poco nuboso con incremento de la nubosidad, lluvias ocasionales al interior norte y ciertas localidades de estribaciones de cordillera. Incremento de temperatura al medio día. En el perfil, viento.

Región Sierra: Parcial nublado variando a nublado, lluvias ocasionales con tormentas eléctricas aisladas. Niebla en bancos.

Región Amazónica: Nublado a parcial nublado, lluvias ocasionales con tormentas eléctricas aisladas. Niebla en las estribaciones de la cordillera. Incremento de temperatura al medio día.

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 (0)				
Con tendencia a aur	nentar de nive	(5)		
El Oro	Pasaje	Progreso	Ducos	Río Jubones
El Oro	El Guabo	El Guabo, cabecera cantonal	Puente La Iberia	Rio Jubones
Morona Santiago	Gualaquiza	Bomboiza	Tambo viejo	Bomboiza
Zamora Chinchipe	Nangaritza	Nuevo Paraíso	Nuevo Paraíso	Río Nangaritza
Zamora Chinchipe	Zamora	Sabanilla	Sabanilla	
Morona Santiago	Gualaquiza	Bomboiza	Bomboiza	Río Zamora
Zamora Chinchipe	Yantzaza	Yantzaza (Yanzatza), Cabecera Cantonal	Barrio Playa Rica	
Zamora Chinchipe	El Pangui	Tundayme	Machinantza	Río Machinantza
Con tendencia a disr	minuir de nivel	(6)		
Azuay	Gualaceo	Gualaceo, cabecera cantonal	Concha Acústica	Santa Bárbara
Azuay	Paute	Paute, cabecera cantonal	Parque Lineal	Paute
Azuay	Cuenca	San Blas	Puente Todos Santos	Tomebamba
Azuay	Cuenca	Yanuncay	Varios Sectores	Yanuncay
Azuay	Cuenca	Machángara	A 500 metros de la Central Termoeléctrica	Cuenca
Chimborazo	Alausí	Huigra	Huigra	Chanchán

4. Afectaciones - Resumen

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

Personas	5:					Viviendas	•				
Ť	Fallecidos:	21	Heri	idos:	58		Viviendas afectadas:	3.380			
	Personas afectadas:	sonas nnificadas:	375	×A	Viviendas destruidas:	114					
Educación						Salud y Atend	ción Pre-hospitalaria:				
25	Unidades e estructural	educativas (con daño	62		•	Centros de Salud afectados:	17			
ST.	Unidades e funcional	educativas s	solo con daño	258		題遊	Centros de Salud Destruidos	0			
	dades educati			320		Total de centros de Salud impactados:					



Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19







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

Servicios básicos esenciales									
	Vías de primer orden afectadas (m)	16.516							
0	Vías de segundo orden afectadas (m)	9. 593							
	Vías de tercer orden afectadas (m)	20.807							
Total vías de	46.916								

Medios	Medios de vida y productividad											
	Superficie agrícola con afectación parcial (ha)	2.847,26										
<u>:</u>	Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha)	845,08										
Total de	e superficie agrícola impactada (hectáreas):	3.692,34										

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	25	0	0	36	7	1	7	2	0	2	0	1	500	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	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	1660	0	0		
Loja	82	0	0	143	28	6	21	3	6	0	0	0	3318	1	0		
Los Ríos	54	3	1	771	208	6	223	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	77	2	8	442	86	4	34	4	3	3	2	7	10996	3	7,5		
Napo	33	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	63	0	4	200	55	2	45	2	1	0	4	1	1462	1	0,5		
Total	1169	21	58	21433	5226	148	3380	114	62	17	23	17	46916	37	3692,34		

*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, 03/05/2020 15:00







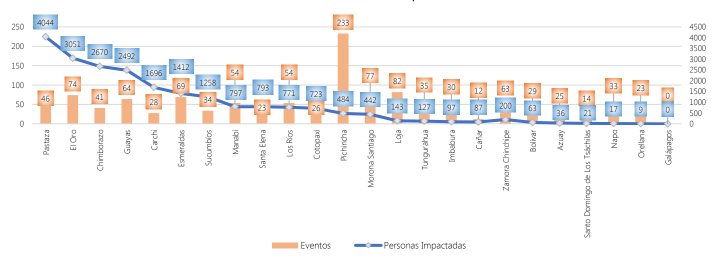


Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19

Num eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA, SNDGR, 03/05/2020 15:00

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
			•	A	Total	21	

Lenin





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: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19

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							
	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)							

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

- Zamora Chinchipe/El Pangui/Tundayme/Machinantza, el 03/05/2020 por presencia de lluvias, se produce el desbordamiento del río Machinantza provocando afectaciones en 01 vivienda de construcción mixta (madera y zinc) en la que habitan 03 familias conformadas por 09 personas, de las cuales 02 niños y 01 adulto tienen discapacidad. Por seguridad, la familia fue movilizada al albergue habilitado en la Escuela de Machinantza Alto. CB El Pangui verificó la novedad.
- Zamora Chinchipe/Yantzaza/Yantzaza (Yanzatza)/San Pedro, el 02/05/2020 y producto de las lluvias, se produjo un deslizamiento de tierra que afectó parcialmente una vivienda de construcción mixta (madera y zinc), donde habitaba 01 familia conformada por 05 personas, mismos que fueron evacuados por precaución a casa de familias acogientes. Los muebles y enseres fueron movilizados a la escuela "Soldado Pullaguari" (institución sin funcionamiento). CB Yantzaza verificó y atendió la novedad, FFAA Batallón "BS62 Zamora" colaboró en la evacuación de la familia afectada. UGR Yantzaza realizará el levantamiento de información y daños.
- Azuay/Cuenca/Machángara/A 500 metros de la Central Termoeléctrica, el 02/05/2020 y a causa de las lluvias suscitadas, se produjo el desbordamiento del río Cuenca, resultado del mismo se afectó una vivienda de construcción mixta, habitada por una familia integrada por dos personas quienes permanecerán en casa de un vecino por precaución.
- Azuay/Cuenca/Yanuncay/Av. 12 de Octubre y 1 de Mayo, el 02/05/2020, se registró la inundación del subsuelo del edificio del Registro de la propiedad, ocasionado por el desbordamiento del río Yanuncay. Bomberos Cuenca trabajó en el lugar del evento.
- 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. Las afectaciones registradas al momento es 1 familia (4 personas), un poste de tendido eléctrico, una hectárea de cultivos y pastos, ingreso de agua a una vivienda. Cuerpo de Bomberos se trasladó al punto y confirmó la situación. SNGRE coordinó con FFAA como apoyo para el traslado de bienes de la familia evacuada por precaución. Gobernación y GAD-Cantonal realizaron una inspección del sector.
- 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. SNGRE se movilizó a asesoría e inspección de personas evacuadas.
- 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







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

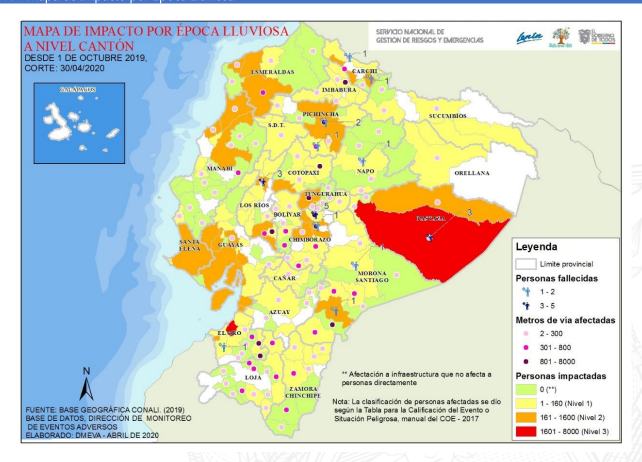
Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19

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/Varios sectores (Sakanas, Bomboiza, Chuchumbletza), 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. UPREA-SNGRE realizó 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 11 familias conformadas por 34 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. A la fecha, Técnicos del SNGRE y MIES realizan acompañamiento a las familias evacuadas.
- 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: domingo, 03 de mayo de 2020 - 18:00:19

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 I	BIDONES PARA AGUA	purificadores de agua	SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES	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	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	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	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	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	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 Los Ríos	14	3	13	17	0	0	0	0	0	9	18	21 12	0	11 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	10	0	0	0	0	0	16 270
Manabí		0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	397	0	19	0	0	400	0	0	351	U	412	14	400		0	0	0	0	0	2810
Morona	18	U	U	50	U	U	U	U	U	U	U	397	U	19	U	U	400	U	U	331		412	14	U	0	U	U	U		U	2810
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
// 1=													. 1.18		CNID			2020 15												س	

Fuente: UMEVA, SNDGR, 03/05/2020 15:00

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