

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

Informe No. 094

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°4- 2020**, se informa que las condiciones atmosféricas del 28 de febrero al 10 de marzo de 2020 serán:

Región Litoral.- Las precipitaciones serán frecuentes y se presentarán con mayor intensidad al interior y sur de la región, donde no se descartan eventos fuertes con tormentas eléctricas y ráfagas de viento. En el perfil costanero se prevén eventos dispersos y por efectos locales se podrían presentar eventos entre moderados a fuertes.

Región Interandina.- Las lluvias se presentarán de manera dispersa, con mayor incidencia en el norte y sur de la región con tormentas eléctricas ocasionales, en estos sectores no se descartan eventos puntuales de moderada a fuerte intensidad.

Región Amazónica.- Lluvias en gran parte de la región con tormentas eléctricas dispersas con mayor énfasis en la zona interior y sur.

Región Insular.- Lluvias y lloviznas ocasionales de variable intensidad durante el período de pronóstico.

3. Situación Hidrometeorológica

SITUACIÓN METEOROLÓGICA

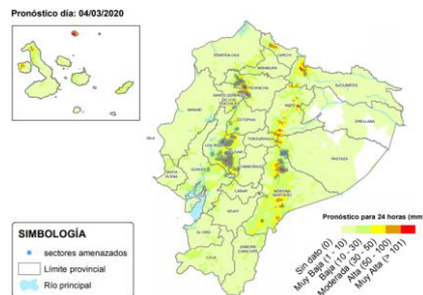
Monitoreo de Amenaza por inundaciones, con pronóstico de precipitaciones

Identificación de los cantones que podrían ser afectados por inundaciones a causa de precipitación muy alta.

Los Ríos: Montalvo, Ventanas

Morona Santiago: Huamboya, Palora

Santo Domingo de Los Tsáchilas: Santo Domingo



Pronóstico Regional

Región Insular: Cielo nublado con claros ocasionales, lloviznas dispersas.

Región Litoral: Cielo nublado a ocasional parcial nublado, lluvias con tormentas eléctricas al interior. Lluvia en el perfil costanero. Niebla.

Región Sierra: Cielo parcial nublado a nublado, lluvias con probables tormentas eléctricas. Niebla.

Región Amazónica: Cielo parcial nublado a nublado, lluvias dispersas con tormentas eléctricas. Niebla.

ESTADO DE RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
(0) DESBORDADO				
(3) Con tendencia a aumentar de nivel				
Esmeraldas	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Salinas	Esmeraldas
Los Ríos	Babahoyo	El Salto	El Salto y Barreiro	Babahoyo
Orellana	Aguarico	Nuevo Rocafuerte, cabecera cantonal	Nuevo Rocafuerte, cabecera cantonal	Napo
(2) Con tendencia a disminuir de nivel				
Manabí	Portoviejo	Portoviejo, Cabecera Cantonal Y Capital Provincial	Portoviejo	Río Portoviejo-Honorato Vásquez
Los Ríos	Babahoyo	Clemente Baquerizo	El Palmar	San Pablo

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

4. Afectaciones – Resumen

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

Personas:		Viviendas:	
 Fallecidos: 18	 Heridos: 40	 Viviendas afectadas: 2.295	
 Personas afectadas: 15.664	 Personas damnificadas: 258	 Viviendas destruidas: 36	
Educación		Salud y Atención Pre-hospitalaria:	
 Unidades educativas con daño estructural: 26		 Centros de Salud afectados: 11	
 Unidades educativas solo con daño funcional: 94		 Centros de Salud Destruídos: 0	
Total de unidades educativas impactadas: 120		Total de centros de Salud impactados: 11	
<small>*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MINEDUC 26/02/2020</small>		<small>*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 26/02/2020</small>	
Servicios básicos esenciales		Medios de vida y productividad	
 Vías de primer orden afectadas (m): 8.803		 Superficie agrícola con afectación parcial (ha): 2.537,46	
Vías de segundo orden afectadas (m): 6.270		Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha): 321,46	
Vías de tercer orden afectadas (m): 9.442			
Total vías de acceso afectadas (metros lineales): 24.515		Total de superficie agrícola impactada (hectáreas): 2.858,92	

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

PROVINCIA	No. de Evento	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	12	0	0	15	2	0	2	0	0	2	0	1	260	0	0
Bolívar	14	0	0	20	3	0	3	0	1	0	0	0	324	0	0
Cañar	4	0	0	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Carchi	18	1	0	1682	664	0	47	0	2	0	0	0	470	0	3,08
Chimborazo	22	6	0	2655	666	0	6	0	0	0	0	0	3039	1	394,5
Cotopaxi	15	0	0	29	3	0	3	0	0	0	0	0	2362	1	10
El Oro	42	0	0	2803	689	9	692	1	0	1	2	1	785	5	105
Esmeraldas	52	0	0	1188	292	5	294	4	1	1	0	2	678	0	4,25
Guayas	31	0	3	1651	402	11	392	10	0	1	6	0	20	0	0
Imbabura	24	0	0	87	21	1	22	1	0	0	0	0	1550	0	0
Loja	49	0	0	73	9	5	7	2	2	0	0	0	2795	1	0
Los Ríos	41	3	1	633	179	3	196	7	0	1	1	0	2559	0	2260
Manabí	42	0	0	750	226	1	186	1	2	1	0	2	1290	0	4
Morona Santiago	60	2	8	194	36	4	29	4	3	3	1	1	2061	2	6
Napo	15	1	14	17	1	0	1	0	0	0	0	0	408	0	0
Orellana	21	0	0	9	2	1	1	2	6	1	0	0	128	1	0
Pastaza	32	3	0	1606	332	0	46	0	0	0	0	0	324	0	0,5
Pichincha	134	2	13	154	25	5	57	1	3	0	1	0	1466	7	0
Santa Elena	13	0	0	900	202	1	202	0	1	0	0	0	0	1	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	9	0	1	5	2	1	2	1	0	0	0	0	256	0	0
Sucumbios	26	0	0	118	16	21	36	0	0	0	1	0	300	0	0
Tungurahua	28	0	0	1258	317	2	53	0	4	0	0	0	2213	1	71,09
Zamora Chinchipe	43	0	0	70	19	1	17	1	1	0	4	1	1227	0	0,5
Total	747	18	40	15922	4110	71	2295	36	26	11	16	8	24515	20	2.858,92

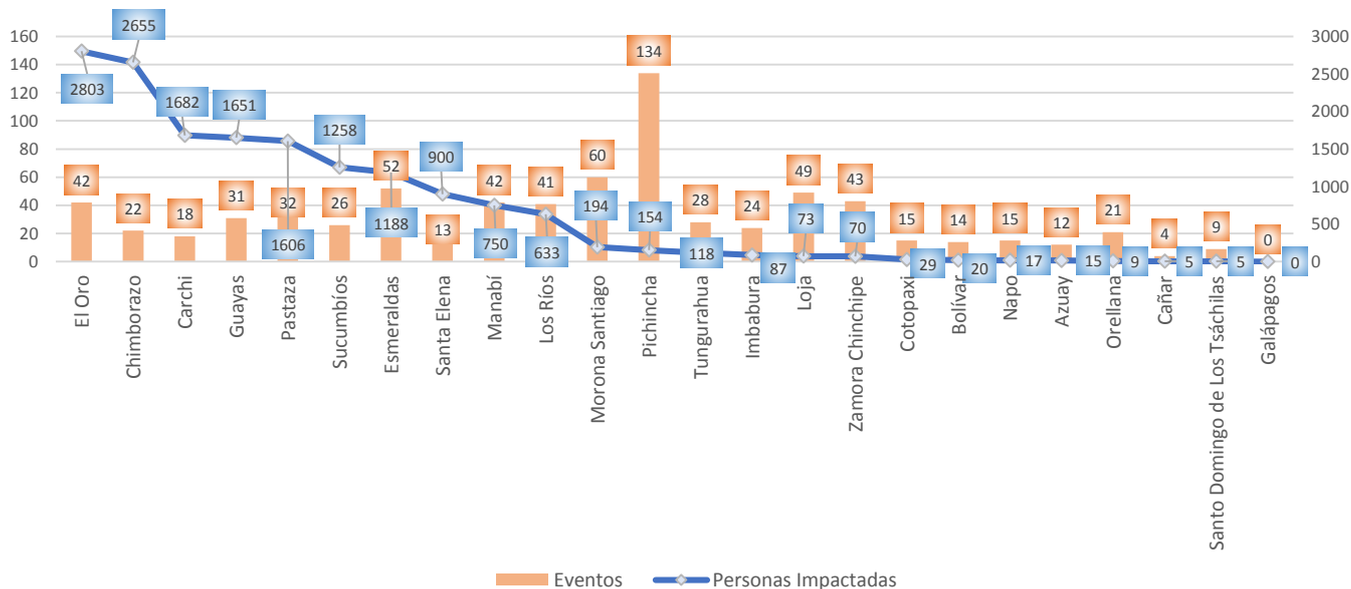
*Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas; superficie agrícola impactada es el resultado de la combinación de Ha de cultivos afectados y perdidos.

Fuente: UMEVA, SNDGR, 04/03/2020 12:30

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

Número de eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA, SNDGR, 04/03/2020 12:30

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

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	Núm. personas Fallecidas	Descripción
Los Ríos	Quevedo	La Esperanza	Nueva Esperanza vía Valencia	Deslizamiento	29/02/2020	3	Cuerpo de Bomberos de Quevedo informa que por las fuertes lluvias 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 las cuales, 1 mujer fue rescatada con vida, mientras los cuerpos de las otras dos personas han sido rescatadas sin vida.
Chimborazo	Guano	Guanando	Cahuaji, vía Penipe- Baños [E490]	Deslizamiento	21/01/2020	5	A causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó totalmente la vía de segundo orden, Cuerpo de Bomberos de Riobamba reportó un vehículo atrapado por el deslizamiento, con 5 personas en su interior, las cuales fueron rescatadas sin signos vitales.
Pichincha	Quito	Conocoto	Conocoto/Autopista Gral. Rumiñahui, calles Hernando de Magallanes y Francisco de Orellana entre puentes 2 y 3 a una cuadra hotel Luxor	Colapso estructural	17/01/2020	1	Debido al colapso estructural a causa de las lluvias una persona de sexo masculino fue rescatada por personal de Cuerpo de Bomberos sin signos vitales.
Pichincha	Quito	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
Total						18	

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

6. Casos representativos y acciones de respuesta

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

Localidad	Tipo de COE
Los Ríos	COE Provincial
Chimborazo/ Cumandá	COE Cantonal
El Oro/ Machala	
Esmeraldas/ Atacames	
Esmeraldas/ Esmeraldas	
Guayas/Pedro Carbo	
Guayas/ Isidro Ayora	
Guayas/Lomas de Sargentillo	
Manabí/ Jama	
Manabí/Pedernales	
Los Ríos/ Montalvo	
Los Ríos/ Quevedo	
Los Ríos/ Vinces	
Los Ríos/ Valencia	
Tungurahua/ Tisaleo	
Tungurahua/ Cevallos	
Tungurahua/ Ambato	

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

- **Los Ríos/Quevedo/La Esperanza/Nueva Esperanza, vía Valencia**, el 29/02/2020, por lluvias se produjo un deslizamiento que destruyó en su totalidad 1 vivienda de construcción mixta (cemento y madera), dejando 3 personas fallecidas de nacionalidad venezolana.
- **Pichincha/Quito/Quitumbe/ Complejo deportivo Fundeporte** el 29/02/2020. Por condiciones atmosféricas se reportó la caída de un rayo en un completo deportivo, se reportaron 3 personas heridas a las que se las trasladó a diferentes casas de salud.
- **Los Ríos/Babahoyo/Febres Cordero (Las Juntas – Cab. Cantonal en Mata de Cacao)/Rctos. Isla María, Monserrate y La Lucha**, el 28/02/2020, producto de las lluvias del día anterior se produjo un desbordamiento del río Febres Cordero, lo cual afectó, en el sector **Isla María**: 10 familias (32 personas anegadas), 45 metros lineales de la vía de tercer orden, no se reportó afectación a viviendas; en el sector **La Lucha**: 10 familias (30 personas anegadas), 300 metros lineales de una vía de tercer orden, no se reportó afectación a viviendas; se reporta la afectación de 345 metros de la vía de tercer orden que comunica a los recintos Isla María, La Providencia y La Lucha con la cabecera parroquial de Febres Cordero, hasta el momento se desconoce si hay viviendas inundadas ya que es difícil el acceso vía terrestre. No se reportaron personas heridas ni fallecidas.
- **Santa Elena/Santa Elena/Colonche/Comuna San Marcos – Rcto. Los Manguitos**, el 28/02/2020, por lluvias se produjo una inundación afectando 20 viviendas donde habitaban 20 familias (80 personas) y vías anegadas. Personal técnico del SNGRE – Santa Elena, Prefectura Santa Elena y CB – Santa Elena se encuentran atendiendo a la comunidad. No se reportaron personas heridas o fallecidas.
- **Los Ríos/Mocache/Mocache, Cabecera Cantonal/La Yuca y San Ignacio**, el 24/02/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Mocache, dejando como resultado varios sectores afectados: La Yuca: 20 viviendas inundadas con 20 familias afectadas de 63 personas, San Ignacio: 7 viviendas inundadas con 8 familias afectadas de 28 personas. Santa Bárbara: 10 viviendas inundadas con 11 familias afectadas de 38 personas. La Propicia: 5 viviendas inundadas con 5 familias afectadas de 15 personas.
- **Los Ríos/Quevedo/San Camilo/El Recreo II y Cruz María**, el 24/02/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Quevedo, dejando 27 viviendas inundadas, 27 familias con 108 personas afectadas, quienes fueron evacuados y se encuentran alojados en familias de acogidas, adicional de las 8 familias con 32 personas que se encontraban en el refugio temporal, 4 familias salieron a familias de acogida mientras que las 4 familias permanecen en el refugio

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

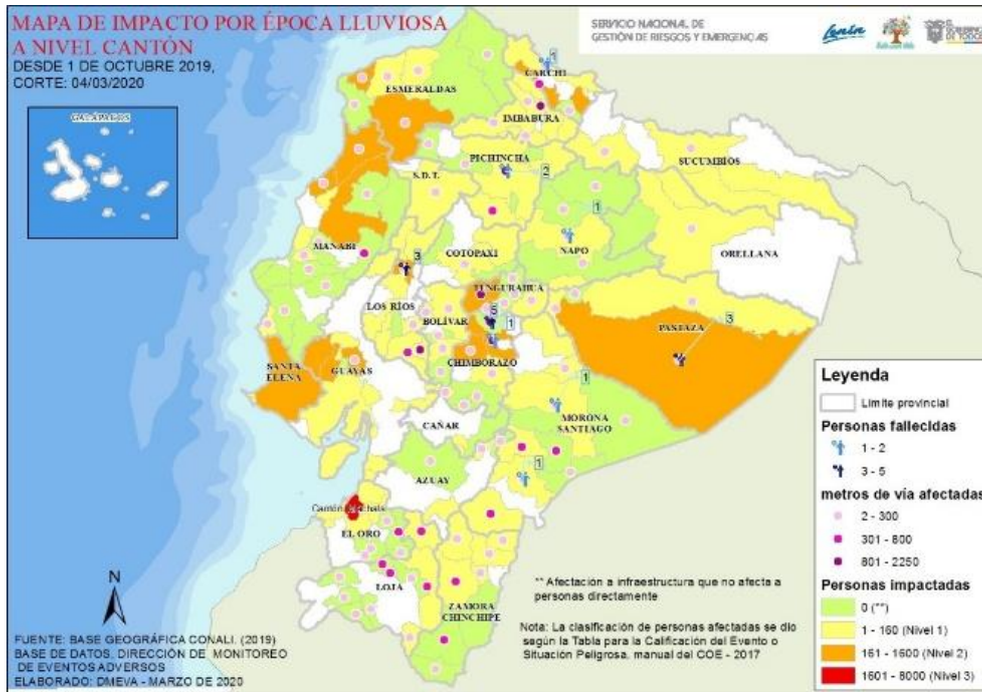
temporal, MSP distrito 12D03 asistió a brindar atención médica a las familias afectadas, Técnicos de la UGR realizaron el Informe EVIN.

- **El Oro/Machala /Machala/Varios Sectores: Manuel Estomba y Junín; Cdma. Venecia, Federico Páez, 18 de Octubre, 1ero de Enero, Cdma. Los Esteros, Los Sauces 2, 8 de Noviembre, Gran Colombia, Cdma. Mario Minuche, Cdma. González Rubio, Cdma. Alcides Pesantez, Cdma. Los Girasoles, Cdma. Tiwinza, Los Sauces 1, 10 de Septiembre, Cdma. Harry Álvarez, Barrio Minuche, San Estuardo, El Pacífico, Barrio Independiente** el 23/02/2020 por lluvias, se registró la inundación a varios sectores; donde al momento se registran 635 viviendas afectadas con el ingreso de agua; en las cuales habitan 635 familias conformadas por 2548 personas, al momento 53 familias (194 personas), permanecen en casas de familias de acogida. Se reunió el COE Cantonal de Machala para analizar los informes de las MTT y tomar decisiones, Instituciones de primera respuesta realizaron recorrido, levantamiento de información, evacuación y entrega de asistencia humanitaria a las personas afectadas.
- **Manabí/ Chone/Convento/ Sitio Barbudal**, el 20/02/2020 por lluvias se produjo una inundación, causando afectaciones en viviendas con ingreso de agua, pérdidas y daños de enseres y animales de corral (vacas), se registran **15 familias damnificadas 60 personas**. Los afectados continúan en sus viviendas. Personal técnico de Unidad de Gestión de Riesgo del GAD Chone realizó inspección para levantamiento de información. Cuerpo de Bomberos Chone, colaboró en esta emergencia con la evacuación del agua que estaba dentro de las viviendas.
- **Manabí/Pedernales/Pedernales/ Coaque**, el 20/02/2020 por fuertes lluvias presentadas en el Cantón, **50 familias** con aproximadamente **200 personas** se han visto afectadas por el ingreso de agua en el interior de la vivienda, estas familias fueron evacuadas a la UE Alfredo Dueñas Velázquez y en la iglesia de la localidad. Personal del SNGRE CZ4 realizó inspección en el punto con personal de Cuerpo de Bomberos y UGR Cantonal. Mediante reunión de COE realizada el jueves 20 de febrero de 2020, el Sr. Alcalde, según resolución N.º 001, resuelve emitir la declaratoria de emergencia en el cantón Pedernales por 60 días.
- **Manabí/Jama/Jama/Varios sectores (Don Juan Campamento, Salima, Cruz Roja, Matal)**, el 20/02/2020 por lluvias suscitadas en horas de la madrugada se produjo una inundación por el desbordamiento del río Don Juan en Jama, producto del cual se vieron **afectadas 25 familias, 114 personas y 40 viviendas con ingreso de agua**. Las familias se encuentran ubicadas en la casa comunal de Jama y en la UE Bartolomé de las Casas. Se activa COE Cantonal de Jama. Personal del Cuerpo de Bomberos confirmó el evento. Personal de UGR del GAD Cantonal realizó coordinación para atención del evento, además realizaron zanjas en el sector Don Juan para evacuación de agua.
- **Esmeraldas/ Atacames/ Tonsupa/ varios sectores**, el 20/02/2020 se suscitó una inundación a causa de las lluvias, donde se vieron afectadas **35 viviendas, 140 personas** correspondiente a **35 familias** resultaron afectadas en los sectores de San Carlos, Playa Azul, Canaima y Mira Mar. Un centro de salud resultó afectado. El SNGRE coordinó la inspección en el sitio en conjunto con el GAD Cantonal. Cuerpo de Bomberos de Atacames realiza trabajos de evacuación del agua.
- **Esmeraldas/ Atacames/ Atacames/ varios sectores**, el 20/02/2020 a consecuencia de las precipitaciones se suscitó una inundación que dejó **170 viviendas afectadas** en donde habitan **680 personas** pertenecientes a **170 familias** en los sectores 18 de Febrero, 2 de Noviembre, La Florida, Nuevo Amanecer, 15 de Julio, Victoria de Dios y Morán Balberde. El SNGRE coordinó con el GAD Cantonal la inspección. Cuerpo de Bomberos de Atacames realizó trabajos de evacuación del agua.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

7. Mapa de Impacto por Época Lluviosa



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 DISTRIBUIDA EN TANQUEROS	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 l	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES	LÁMINAS DE ZINC	CARPAS	PANELES PREFABRICADOS	FORRAJE	KIT ESCOLAR	OTROS
Azuay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Bolívar	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cañar	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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	139
Chimborazo	9	0	0	8	0	0	0	0	0	22	0	12	0	7	0	0	0	3750	0	5	8	0	0	0	0	242	0	81	
Cotopaxi	3	0	0	4	0	10	0	0	0	42	0	21	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
El Oro	6	0	0	2	0	0	0	0	2	23	23	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	
Esmeraldas	12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	22	0	4	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Guayas	25	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	379	2	19	0	24	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	
Imbabura	11	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	11	0	0	100	10	0	100	0	0	0	0	0	10	
Loja	11	0	0	10	0	0	0	0	0	7	16	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
Los Ríos	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	400	100	0	0	0	70	
Manabí	0			0						0	0	151	0	0		0	151		114		97	3						1296	
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	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	
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	36	
Pastaza	342	8	0	8	0	10	0	0	3	0	0	23	0	8	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pichincha	5	3	5	15	35	0	24	1	0	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	6	0	10	
Santa Elena	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	60	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Srto Domingo De Los Tsáchilas	0	0	0	0	0	2			1	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
Sucumbios	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	11	0	11	0	0	10	0	0	0	0	209	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	7027	
Zamora Chinchipe	2	0	0	3	0	0	0	0	0	7	7	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	13	
TOTAL	641	11	9	218	37	20	26	1	6	155	70	870	2	138	3	148	652	3750	224	15	105	103	400	238	6	6	242	10	9767

Fuente: UMEVA, SNDGR, 04/03/2020 12:30

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 04 de marzo de 2020 - 14:52:15

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