

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 07 de febrero de 2020 - 15:45:15

Informe No. 068

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:	En el Ecuador, los patrones de precipitación están controlados por la interacción de los sistemas de circulación atmosférica a escala sinóptica y por la compleja topografía (Cordillera de los Andes), la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ) y el transporte de humedad de la Cuenca Amazónica. Por lo tanto, la precipitación no se distribuye homogéneamente a lo largo del año.

2. Situación actual

Según el informe emitido por el comité ERFEN N°2-2020 del 31 de enero de 2020, se informa lo siguiente:

En el Pacífico central, región Niño 3.4, se prevé que se mantengan condiciones de ENOS neutrales con una probabilidad de 55%, en el Pacífico Ecuatorial Oriental, se espera que la TSM mantenga valores cercanos a la normal, y en aguas ecuatorianas el índice multivariado subsuperficial (ICOST), prevé "Condiciones Normales", situación que favorecerá un incremento de las especies de Aguas Tropicales oceánicas en la columna de agua y costeras en la superficie, típicas de la época lluviosa.

- En la región Litoral, las precipitaciones se presentarán de manera dispersa y con mayor intensidad en las estribaciones de la cordillera.
- En la región Interandina las lluvias se presentarán con variable intensidad y con eventos fuertes puntuales.
- En la región Amazónica se presentarán lluvias dispersas con tormentas eléctricas.
- En la región Insular se presentarán precipitaciones con intensidad variable.

Del análisis del Modelo de Transferencia Lineal (MTL) y de los modelos globales, se prevé para febrero que:

- En la región Litoral, precipitaciones dentro de sus rangos normales en el perfil costero norte e interior de la región; mientras en el perfil costero centro-sur se prevé bajo sus rangos normales.
- En la región Sierra, precipitaciones entre ligeramente bajo y dentro de sus rangos normales.
- En la región Amazónica, precipitaciones dentro de sus rangos normales.
- En la región Insular, precipitación ligeramente bajo sus rangos normales.

3. Situación Hidrometeorológica

Según el boletín de pronóstico regional emitido por el INAMHI el 01/02/2020, se prevé:

Para el 7 de febrero:

- **Región Litoral:** Nublado variando a parcial nublado, lluvias aisladas al interior y sur de la región (noche – madrugada).
- **Región Interandina:** Poco nuboso con incremento ocasional de la nubosidad, lluvias aisladas al sur. Ráfagas de viento.
- **Región Amazónica:** Poco nuboso con incremento ocasional de la nubosidad. Temperatura diurna alta y nocturna baja.
- **Región Insular:** Nublado variando a ocasional parcial nublado, lloviznas dispersas.

Fuente: <http://www.serviciometeorologico.gob.ec/pronostico/BoletinRegional.pdf>

ESTADO DE RÍOS

INCREMENTO DE CAUDALES DE RÍOS				
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
(01) DESBORDADO				
Esmeraldas	Muisne	San Gregorio	Sector Correntada	Repartidero
(00) Con tendencia a aumentar de nivel				
(02) Con tendencia a disminuir de nivel				
Los Ríos	Ventanas	Zapotal	Lechugal	Zapotal
Los Ríos	Urdaneta	Catarama, Cabecera Cantonal	Catarama	Catarama

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 07 de febrero de 2020 - 15:45:15

4. Afectaciones – Resumen

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

Personas:		Viviendas:	
	Fallecidos: 14		Viviendas afectadas: 459
	Heridos: 34		Viviendas destruidas: 18
	Personas afectadas: 6.543		Personas damnificadas: 159
Educación		Salud y Atención Pre-hospitalaria:	
	Unidades educativas con daño estructural: 21		Centros de Salud afectados: 6
	Unidades educativas solo con daño funcional: 45		Centros de Salud Destruídos: 0
Total de unidades educativas impactadas: 66		Total de centros de Salud impactados: 6	
*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MINEDUC 06/02/2020		*Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 06/02/2020	
Servicios básicos esenciales		Medios de vida y productividad	
	Vías de primer orden afectadas (m): 5.409		Superficie agrícola con afectación parcial (ha): 2.309,13
	Vías de segundo orden afectadas (m): 3.245		Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha): 213,78
	Vías de tercer orden afectadas (m): 6.903		
Total vías de acceso afectadas (metros lineales): 15.557		Total de superficie agrícola impactada (hectáreas): 2.522,91	

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	6	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	212	0	0
Cañar	4	0	0	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Carchi	12	1	0	213	47	0	47	0	0	0	0	0	390	0	3,08
Chimborazo	17	6	0	2655	666	0	6	0	0	0	0	0	2760	1	394,5
Cotopaxi	10	0	0	29	3	0	3	0	0	0	0	0	332	1	10
El Oro	16	0	0	11	2	0	2	0	2	0	1	0	207	1	105
Esmeraldas	15	0	0	244	60	1	61	0	0	0	0	2	198	1	0
Guayas	13	0	2	91	19	4	19	3	0	0	0	0	20	0	0
Imbabura	21	0	0	80	20	1	20	1	0	0	0	0	1485	0	0
Loja	26	0	0	52	3	5	4	2	1	0	0	0	870	0	0
Los Ríos	15	0	1	70	17	3	69	4	0	0	1	0	2006	0	1950
Manabí	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	200	0	0
Morona Santiago	48	1	8	165	28	3	24	3	3	3	1	0	2020	1	5
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	29	3	0	1592	328	0	42	0	0	0	0	0	284	0	0,5
Pichincha	97	2	8	147	23	5	56	1	3	0	0	0	1077	6	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	7	0	1	5	2	1	2	1	0	0	0	0	240	0	0
Sucumbios	24	0	0	118	16	21	36	0	0	0	1	0	260	0	0
Tungurahua	27	0	0	1114	282	1	45	0	4	0	0	0	1013	0	54,33
Zamora Chinchipe	35	0	0	64	18	0	17	0	0	0	4	1	1187	0	0,5
Total	477	14	34	6702	1542	46	459	18	21	6	8	4	15557	12	2522,91

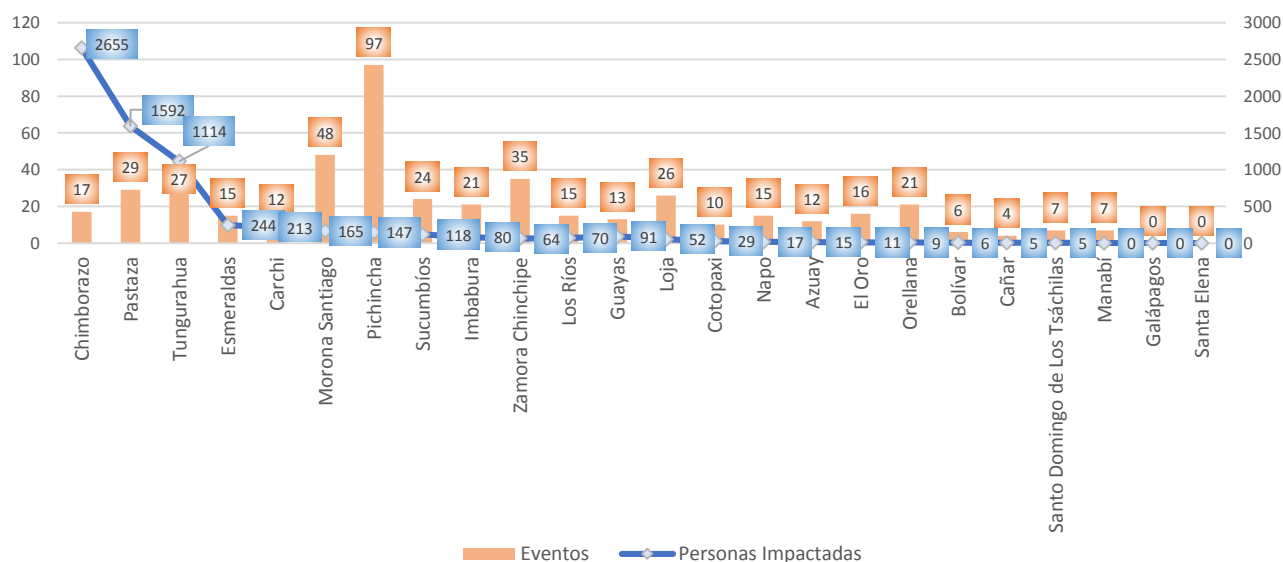
*Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas; superficie agrícola impactada es el resultado de la combinación de Ha de cultivos afectados y perdidos.

Fuente: UMEVA SNDGR, 07/02/2020 12:00

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 07 de febrero de 2020 - 15:45:15

Número de eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA SNDGR, 07/02/2020 12:00

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

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

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 07 de febrero de 2020 - 15:45:15

6. Casos representativos y acciones de respuesta

Para la atención de eventos peligrosos por época lluviosa se activó el COE provincial de Pastaza, el COE provincial de Morona Santiago, el COE Cantonal de Limón Indanza de la provincia de Morona Santiago, COE Cantonal de Montufar en Carchi y el COPAE en la parroquia Flores en el cantón Riobamba de la provincia de Chimborazo.

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

- **Los Ríos/Quevedo/San Carlos/atrás del colegio Unión Popular**, el 06/02/2020 a causa de las lluvias se produjo la inundación de 3 viviendas afectando a 3 familias donde habitan 10 personas, las cuales decidieron permanecer en el sitio. No se reportaron personas heridas ni fallecidas. Técnicos de la UGR fueron al sitio a levantar información y también para realizar las gestiones de mitigación.
- **Pastaza /Pastaza/Puyo/Barrio La Isla, La Unión**, el 29/01/2020 producto de las lluvias se produjo el desbordamiento del río Puyo. El SNGRE en conjunto con el Cuerpo de Bomberos y GAD cantonal Pastaza realizaron una inspección en el barrio La Isla, indicando que 12 familias (50 personas) salieron de manera preventiva hacia un lugar seguro, una vez que el río regresó a su cauce normal las personas regresaron a sus viviendas. Mientras en el sector Unión la creciente del río Puyo hizo que una canoa con tres personas a bordo se hundiera. Una señora de 68 años, fue rescatada con vida, mientras que el cuerpo de su esposo de 70 años fue localizado sin vida el 29/01/2020 y el de su familiar de ha sido rescatado en horas de la noche del 04/02/2020.
- **Santo Domingo De Los Tsáchilas/Santo Domingo/San Jacinto del Búa/Calle las Américas por el Sub Centro de Salud**, el 29/01/2020 por lluvias se produjo un colapso total de una vivienda, que dejó damnificada a una 1 familia de 5 personas y 1 persona herida. Cuerpo de Bomberos Santo Domingo realizó la evacuación de enseres a un lugar seguro y brindó primeros auxilios a la persona herida.
- **Los Ríos/ Babahoyo/ Febres Cordero (Las Juntas)/ recinto La Rosita**, el 23/01/2020 a causa de las precipitaciones se produjo una inundación debido al desbordamiento del río Marcelina, dejando como resultado 3 familias- 12 personas afectadas que se trasladaron a familias de acogida y además 13 casas resultaron afectadas. Personal del SNGRE se movilizó al sitio y realizaron el levantamiento de información.
- **Tungurahua/ Tisaleo/ Tisaleo, cabecera cantonal/ Bellavista, barrio Olímpico, El Porvenir, El Camino Real, Santa Lucía, La Libertad**, el 21/01/2020 a causa de las lluvias se produjo un aluvión que afectó a 18 viviendas. GAD Cantonal de Tisaleo realizó el EVIN y junto con el SNGRE realizaron la entrega de asistencia humanitaria a las 71 personas afectadas por el evento.
- **Chimborazo /Guano /Guanando/Cahuaji Vía Penipe- Baños [E-490]**, el 21/01/2020 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó totalmente la vía de segundo orden, Policía Nacional confirmó el evento y brindó seguridad vial, Cuerpo de Bomberos Riobamba reportó el vehículo atrapado en el deslizamiento con 5 personas en su interior, las hoy occisas fueron ingresadas al anfiteatro del cementerio de la ciudad de Riobamba para los procedimientos respectivos.
- **Pichincha/Quito/Conocoto/ Conocoto/Autopista Gnral Rumiñahui, calles Hernando de Magallanes y Francisco de Orellana entre puentes 2 y 3 a una cuadra hotel Luxor**, el 17/01/2020 a causa de las constantes lluvias en el sector se produjo un colapso estructural, Cuerpo de Bomberos rescató a dos personas, una de ellas herida, que fue trasladada hacia una casa de salud y la otra de sexo masculino fue encontrado sin signos vitales.
- **Morona Santiago/Gualaquiza/Bomboiza/Comunidad San Agustín**, el 02/01/2020 por lluvias se produjo un deslizamiento que provocó las siguientes afectaciones agropecuarias de 2 familias (13 personas): un galpón de aves de corral (50 aves muertas) y una pecera destruida (75 peces muertos). Policía Nacional y Cuerpo de Bomberos Gualaquiza verificaron y confirmaron el evento. El SNGRE coordinó con UGR-GAD-Cantonal-Gualaquiza la inspección técnica y levantamiento del EVIN.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 07 de febrero de 2020 - 15:45:15

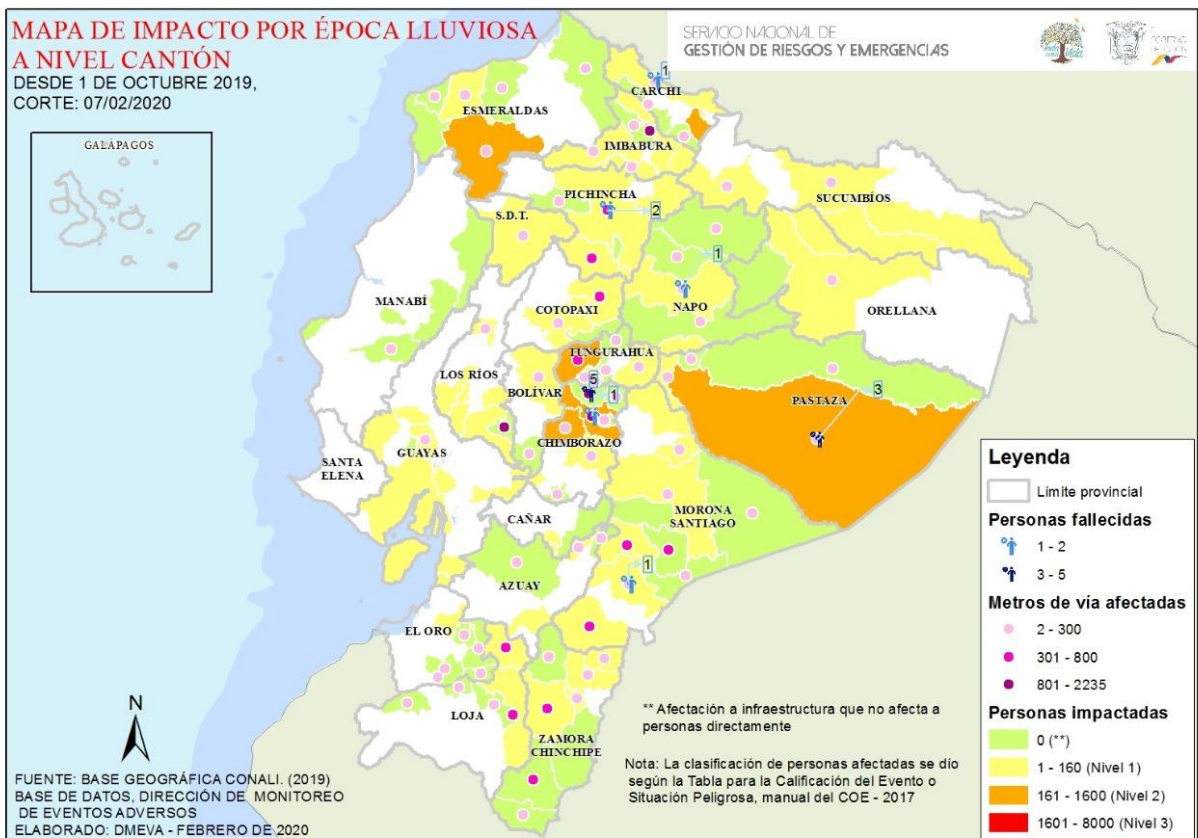
7. Asistencia Humanitaria octubre 2019 – hasta la fecha

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 VAJILLA	COCINETAS	KIT DE LIMPIEZA	MOSQUITERAS, REDES DE CAMA	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal (POTABLE)	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 LT	BIDONES PARA AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES	LÁMINAS DE ZINC	CARPAS	PANELES PREPARADOS	LONAS O PLÁSTICO DE TECHO	FORRAJE	KIT ESCOLAR	OTROS
Azuay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Cañar	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	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	1	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	
Chimborazo	7	0	0	7	0	0	0	0	0	22	0	11	6	0	0	0	3750	0	5	7	0	0	0	0	0	242	74	
Cotopaxi	3	0	0	4	0	10	0	0	0	42	0	21	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
El Oro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
Guayas	7	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	35	14	0	7	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Imbabura	9	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Loja	11	0	0	10	0	0	0	0	0	7	16	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
Los Ríos	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	0	0	0	0	400	10	0	0	0	0	70	
Morona Santiago	6	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
Napo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	36	
Pastaza	340	8	0	6	0	10	0	0	3	0	0	21	8	0	23	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	10	0	6	1	10	0	
Santo Domingo De Los Tsáchilas	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
Sucumbíos	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	11	0	11	0	0	10	0	0	0	209	0	0	0	0	378	
Tungurahua	43	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
Zamora Chinchipe	2	0	0	3	0	0	0	0	0	7	7	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	13	
TOTAL	515	11	7	189	35	20	26	1	4	137	49	264	67	3	113	55	3750	10	5	7	400	229	6	6	1	242	10	926

Fuente: UMEVA SNDGR, 07/02/2020 12:00

8. Mapa de Impacto por época lluviosa



Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 07 de febrero de 2020 - 15:45:15

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 - Samborondón

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos