



Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

Informe No.

103

1. Identificación del evento peligroso



Evento:	Época Lluviosa
Localización:	Nacional
Fecha y hora del evento:	Desde el 01 de octubre de 2018 – 00:00 hasta la actualidad
Descripción de la situación:	Desde el mes de octubre se evidencian las lluvias en el territorio ecuatoriano y se establece la época lluviosa a nivel nacional, hasta la presente fecha.
Nivel:	4

2. Situación climática

Según el boletín ERFEN N°6 del 29 de marzo se espera para abril el arribo de una onda de Kelvin de fase cálida en las costas de Sudamérica, cuyo efecto sobre la TSM, se verá disminuida por el fortalecimiento del afloramiento costero del Perú, lo cual incidirá para que la temperatura del mar, en el borde costero ecuatoriano, registre valores cercanos a los normales para la época. El índice multivariado subsuperficial (ICOST), prevé para Abril/2019 que el océano frente a las costas ecuatorianas se encuentre en "Condiciones Normales".

Las tendencias de precipitaciones para el período del 27 de marzo al 10 de abril de 2019 son:

Región	Tendencia
Litoral	Las precipitaciones se mantendrán en la región. En la primera semana del pronóstico, las lluvias se presentarán con intensidad variable, con mayor énfasis en el interior de la región y zona norte; mientras que en el perfil costero las precipitaciones serían menos frecuentes. En la segunda semana del pronóstico, se prevé que las precipitaciones se mantengan, con probabilidad de episodios puntuales de fuerte intensidad, sobre todo en las localidades del interior. Este régimen ocasionará que los caudales se mantengan entre normales y sobre la normal, especialmente en las provincias de Esmeraldas, Manabí, Los Ríos y Guayas.
Interandina	Las precipitaciones se presentarán con mayor frecuencia, con intensidades entre ligeras a moderadas, las cuales en algunos casos podrán estar acompañadas de tormentas eléctricas, sobretodo en el norte, sur y localidades situadas hacia estribaciones de la cordillera occidental. No se descartan eventos puntuales de fuerte intensidad con tormentas eléctricas, y en caso del acoplamiento de algunas condiciones, es probable la caída de granizo y algunas ráfagas ocasionales de viento. Este régimen de precipitaciones generará caudales normales para la época.
Amazónica	Para los primeros días de abril, se prevé un incremento de las precipitaciones en gran parte de la región las cuales estarían acompañadas de tormentas eléctricas. Este comportamiento de lluvias generará caudales normales y bajo lo normal, sin descartar eventos puntuales de precipitación que puedan ocasionar crecidas en los ríos de la región.
Insular	Para la primera década de abril, es probable que en algunos días existan precipitaciones ligeras y ocasionalmente de mayor intensidad.

Las tendencias climatológicas de precipitación para abril son:

Región	Tendencia
	Las lluvias tienden a disminuir sobre todo al centro y sur de la región; mientras que al norte e interior
Litoral	se mantendrían con una considerable intensidad. Las lluvias se presentarían en sus valores normales
	para el mes de abril y en localidades puntuales sobre la normal. En el perfil costero, el Modelo de
	Transferencia Lineal prevé condiciones Bajo la normal para esta zona.
Interandina	Las lluvias aumentarían en frecuencia e intensidad en la zona norte y centro de la región. Las lluvias
Interantina	estarían entre los valores normales y bajo las normales.
Amazónica	Se presentarían valores de lluvia más altos en relación al mes de marzo. Los valores que se registren se
Amazonica	presentarían entre lo normal y bajo la normal.
Insular	Tiende a existir una disminución en intensidad de lluvias en relación al mes de marzo. Los valores de
Irisular	lluvias estarían en las normales para el mes de abril.





Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

ESTADO ACTUAL DE NOVEDADES EN RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del río o cuerpo de agua								
DESBORDADO (0)												
CON TENDENCIA A AUMENTAR DE NIVEL (0)												
		CON TENDENCIA A DISMINUIR DE NIVE	L (1)									
Esmeraldas	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Salinas	Esmeraldas								

Fuente: UMEVA SNGRE, 10/04/2019 - 12:00

3. Niveles de alerta o de emergencia declarados (resoluciones y declaratorias):

- La Directora General del SNGRE con fecha 19 de marzo del 2019, declaró el nivel de alerta naranja por época lluviosa en las provincias de Guayas, El Oro, Santo Domingo de los Tsáchilas y Esmeraldas por la ocurrencia de eventos peligrosos ligados a la época invernal.
- La Directora General del SNGRE con fecha 07 de marzo del 2019 resuelve: **Cambiar** el nivel de alerta Amarilla a nivel de alerta naranja, en las provincias de **Manabí** y **Los Ríos**, por la ocurrencia de eventos peligrosos ligados a precipitaciones, de acuerdo a los boletines hidrológicos.
- La Directora General del SNGRE con fecha 27 de febrero del 2019 resuelve: Declarar la alerta naranja en la parroquia de San José del Tambo, del cantón Chillanes de la provincia de Bolívar, debido a la recurrencia de eventos, afectaciones históricas y de acuerdo a los pronósticos meteorológicos.
 Para la coordinación de los eventos peligrosos presentados se han activado a nivel nacional 5 Coes Provinciales, 36 Coes cantonales y 9 comisiones parroquiales para emergencias.

4. Afectaciones – Resumen

Del 01 de octubre 2018 a la fecha, por la época lluviosa, se han presentado 1.120 eventos peligrosos:

PROVINCIA	ALUVIÓN COLAPSO ESTRUCTURAL		DESLIZAMIENTO	GRANIZADA	HUNDIMIENTO	INUNDACIÓN	SOCAVAMIENTO	TORMENTA	VENDAVAL	Suma total
Azuay			44			3				47
Bolívar	1	3	31			2	2		1	40
Cañar	1		11			2			1	15
Carchi			8	2		1				11
Chimborazo	2	1	29	3		6	1		1	43
Cotopaxi			13			7	1			21
El Oro	1	4	35		1	52	5		3	101
Esmeraldas			18		5	19	2			44
Galápagos						1				1
Guayas		47	3		1	76	2		5	134
Imbabura		2	17			6	1			26
Loja		3	62			8				73
Los Ríos		11	3		3	50	5		5	77
Manabí		2	18		4	70	8			102
Morona Santiago	1		36			7	5		10	59
Napo	1		22			2			4	29
Orellana		1	2						2	5
Pastaza		1	10			6	2		1	20
Pichincha	3	14	90	3	1	9		1	1	122
Santa Elena		2				2				4
Santo Domingo de los Tsáchilas		9	7			7	2			25
Sucumbíos			4		1		5		3	13
Tungurahua	4	1	26	1	3	8	1			44
Zamora Chinchipe	1		51			12				64
Suma Total	15	101	540	9	19	356	42	1	37	1120

Fuente: UMEVA SNDGR, 10/04/2019 12:00

SERVICIO NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS





INFORME DE SITUACIÓN – ÉPOCA LLUVIOSA

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

Por la presencia de eventos peligrosos, al momento se registran las siguientes afectaciones:

Personas:					
⊗	Fallecidos:	22		Heridos:	49
À	Personas afectadas:	34.805		Personas damnificadas:	746
Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	9.073	8	Viviendas destruidas:	125

Educación:



Infraestructura educativa afectada: 216

Provincia	Fiscal	Milenio	Particular	Fiscomisional	Total
Azuay	1				1
Chimborazo	1				1
Cotopaxi	1				1
El Oro	9				9
Esmeraldas	1				1
Galápagos	3			1	4
Guayas	61	T	1		63
Imbabura	5				-5
Loja	3				3
Los Ríos	7				T
Manabí	112	1			113
Napo	1				_1
Pichincha	2				2
Tungurahua	2				2
Zamora Chinchipe	3				3
Total general	212	2	1	1	216

OBIERNO E TODOS

Salud y Atención Pre-hospitalaria:



Centros de Salud afectados:

6

Provincia	Sub Centro de Salud	Dispensario médico IESS	Total
Esmeraldas	1		1
Manabí	4		4
Tungurahua		1	1
Total general	5	1	6

^{*}Fuente: MSP, corte: 05/04/2019, UMEVA SNDGR 08/04/2019, 11:30

	Total de superficie agrícola impactada	74.503,28
	Superficie agrícola con afectación total o pérdida (hectáreas):	8.878,65
	Superficie agrícola con afectación parcial (hectáreas):	65.624,63
Medios (de vida y productividad:*	
	Vías de acceso afectadas (kilómetros lineales):	33,56
	Vías de tercer orden afectadas (Kilómetros)	8,41
OH.	Vías de segundo orden afectadas (Kilómetros)	9,29
	Vías de primer orden afectadas (Kilómetros)	15,86

^{*}Fuente: MAG, corte: 05/04/2019 10:00, UMEVA SNDGR 08/04/2019







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

Superficie agrícola con afectación parcial (ha)	Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha)	Nro. de productores con pérdida total
45.151,85	2.307,25	1.356
19.023	4.819,65	1.182
534,5	1.582,00	595
358,43	-	54
280	10	5
129,7	124	80
73	-	58
29	11,5	185
18	10	5
18	-	10
7	14	60
2	-	1
0,15	-	-
-	0,25	16
65.624,63	8.878,65	3.607
	afectación parcial (ha) 45.151,85 19.023 534,5 358,43 280 129,7 73 29 18 18 7 29 0,15 65.624,63	Superfice agricola con afectación parcial (ha) con afectación total o pérdida (ha) 45.151,85 2.307,25 19.023 4.819,65 534,5 1.582,00 358,43 - 280 10 129,7 124 73 - 29 11,5 18 10 18 - 7 14 2 - 0,15 - 0,25

Fuente: MAG, 25/03/2019 10:00, UMEVA SNDGR 04/04/2019

5. Afectaciones por provincia

A continuación, se detalla las afectaciones por época lluviosa ocurridos desde 01 de octubre del año 2018 a la fecha:

PROVINCIA	Personas Fallecidas	Heridos	Personas Afectadas(incluy e personas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruidas	Puentes Afectados	Puentes Destruidos	Kilómetros de vías afectadas	Bien público afectado
Azuay	0	0	33	4	1	10	2	0	0	0,8	0
Bolívar	2	1	161	44	11	19	14	8	0	2,27	2
Cañar	0	0	18	0	0	5	0	0	0	0,21	0
Carchi	0	0	163	1	1	13	1	0	0	0,49	0
Chimborazo	1	3	357	18	5	19	4	0	0	2,78	1
Cotopaxi	0	0	48	0	0	11	0	0	0	1,19	0
El Oro	0	0	1561	67	19	397	3	1	0	2,04	8
Esmeraldas	2	2	719	36	8	178	8	0	0	0,52	1
Galápagos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Guayas	2	2	8452	240	60	2591	29	2	0	2,03	7
Imbabura	0	0	24	2	1	7	1	0	0	1,64	0
Loja	3	0	104	43	10	29	6	0	0	6,69	3
Los Ríos	0	4	9513	70	20	2775	16	3	0	0,07	0
Manabí	0	0	12396	27	9	2741	8	1	1	1,91	8
Morona Santiago	9	8	211	21	6	61	8	1	0	0,92	7
Napo	0	0	14	0	0	3	0	0	0	1,01	1
Orellana	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0,07	1
Pastaza	0	0	16	9	2	5	2	0	0	0,32	4
Pichincha	0	23	207	43	16	88	5	1	0	2,08	5
Santa Elena	0	0	49	3	1	14	1	0	0	0	0
Santo Domingo de los Tsáchilas	2	0	78	48	10	46	9	0	0	0,26	0
Sucumbíos	0	0	51	30	5	23	5	1	0	0,39	0
Tungurahua	0	2	524	2	1	15	0	0	0	2,86	2
Zamora Chinchipe	1	4	98	38	6	20	3	10	1	3,02	0
Suma total	22	49	34805	746	192	9073	125	28	2	33,57	50

Fuente: UMEVA SNDGR, 10/04/2019 12:00





Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

Desde octubre a la fecha, el mes con mayor número de personas afectadas es marzo del 2019, como se evidencia en la siguiente tabla:



Fuente: UMEVA SNDGR, 10/04/2019 12:00

6. Casos representativos y acciones de respuesta

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

- Cotopaxi/Latacunga/Eloy Alfaro (San Felipe)/Guápulo, el 08/04/2019 producto de las lluvias se produjo la inundación de 1 vivienda donde habitan 2 familias (10 personas) que permanecieron en sus viviendas. El SNGRE coordinó con el CB-Latacunga para la atención del evento, también coordinó con la UGR-Latacunga para que realice la evaluación inicial de necesidades.
- Bolívar/Chimbo/San José de Chimbo, cabecera cantonal/Calles Guayas y Veintimilla barrio La Merced, el 07/04/2019 a consecuencia de las lluvias se produjo el colapso estructural del techo de 1 vivienda de 2 pisos donde habitaba 1 familia compuesta por 8 personas. Se realizó corte de energía eléctrica para garantizar labores de retiro de escombros del techo. El CB-Chimbo realizó el retiro de las tejas del tumbado para salvaguardar la integridad física de transeuntes y daños en vehículos.
- Morona Santiago/Morona/Macas, cabecera cantonal/varios sectores, el 05/04/2019 se produjo un vendaval que afectó a 12 viviendas, hubo desprendimiento de techos de viviendas, caída de árboles, postes de tendido eléctrico, y de semáforos. Policía Nacional, Cuerpo de Bomberos de Morona y GAD Cantonal de Macas se encuentran atendiendo el evento. Se activó el COE Cantonal.
- Azuay/Nabón/Nabón, cabecera cantonal/Charqui, el 03/04/2019 por lluvias se produjo un deslizamiento que provocó el colapso estructural de la pared de una vivienda donde habitaba 1 familia (4 adultos), el material se deslizó hacia la periferia de 2 viviendas, una conformada por 1 familia de 4 integrantes (2 adultos y 2 niños) y la otra por 1 adulto mayor, los mismos que fueron evacuados por precaución a casas de familias acogientes.
- Azuay/Cuenca/Paccha/Lancon, el 03/04/2019 por lluvias se produjo un deslizamiento de tierra, producto del evento 3 viviendas se encuentran en riesgo, al momento se evacua por precaución a 6 familias las mismas que son trasladadas hacia la escuela José Ochoa Serrano.
- Azuay/Gualaceo /Gualaceo/Nuzhuncay, el 03/04/2019 por lluvias se incrementó el caudal de la quebrada de Nuzhuncay, producto del mismo el socavamiento del pie del talud, y el colapso estructural de una vivienda







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

donde habitaba una familia de 4 integrantes; por precaución se realizó la evacuación de dos viviendas, la primera integrada de 3 personas y la segunda integrada por 4 personas, todos evacuados a casas de familias acogientes.

- Pichincha/ Mejía / Cutuglahua / Escuela Santo Domingo, el 03/04/2019 a causa de las Iluvias se produjo un aluvión que afectó un puente que permitía la comunicación entre los barrios San Alfonso y Santo Domingo, adicional afecta en su totalidad una vía de segundo orden que conduce a los barrios.
- Loja/Loja/Carigan/San Juan, el 03/04/2019 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento de material pétreo que ingresó a 1 vivienda destruyendo una pared donde habitan 3 familias (8 integrantes). La vivienda presenta peligro de colapso estructural.
- Galápagos/ Santa Cristóbal /Puerto Baquerizo Moreno/ Barrio Manzanillo, El 3 de abril a causa de las precipitaciones registradas en el sector, se produjo el desbordamiento de la cañada del sector el Manzanillo. En este sector se registran aproximadamente 11 viviendas anegadas, además de una vivienda donde se evacuacuó momentánea a 1 familia -6 personas, las mismas que son trasladas a familia acogiente hasta poder verificar si la vivienda puede ser habitada, en la Ciudadela El Maestro existen viviendas que se encuentran ubicadas cerca de la cañada. En el Barrio Frío por desembocadura de cañada en el sector se produce el arrastre de una embarcación. Adicional se reporta la afectación de 4 unidades educativas. Bomberos atienden el eveto. El SNGRE se encuentra realizando el levantamiento de información. CGREG tiene el sitio personal y maquinaria pesada.
- Pichincha/Quito/Guayllabamba/Por la Unidad Educativa Luis Pasteur, el 02/04/2019 debido a la lluvia se produjo el desbordamiento del canal de riego, afectando 1 vivienda (6 personas) y sus enseres. La familia afectada conformada por 6 personas se trasladó a casa de familias acogientes. No se registraron personas heridas.
- Bolívar / Guaranda / Guanujo / Illuvi Km 22, Vía Guanujo Echeandia, El 28 de marzo a causa de las precipitaciones registradas en el sector, se produjo el deslizamiento de la plataforma asfáltica, afectando un carril de la vía. La afectación es de 20 metros lineales. La vía se encuentra parcialmente habilitada.
- Cañar/Cañar/Juncal/Chuichun Nutri Leche. El 27 de marzo a causa de las lluvias se produjo un aluvión de tierra que obstaculizó totalmente la vía de primer orden; el tramo afectado fué de 20 metros aproximadamente, al momento la vía se encuentra habilitada. Adicionalmente, por precaución, se evacúan a 4 personas que habitan la vivienda que se encuentra al costado de la vía, las mismas que pernoctaron en la estación de Bomberos del Tambo.
- Pichincha/ Rumiñahui/ Sangolquí/ Leopoldo Mercado y Atuntaqui cerca de la UPC. El 27 de marzo a causa de la caída de un rayo, dos personas que transitaban cerca del lugar fueron impactadas, posterior fueron atendidas por la Cruz Roja Ecuatoriana, una persona de 24 años de edad con diagnóstico quemadura térmica, fue trasladada al Hospital Básico de Sangolquí en condiciones estables y otra persona de 23 años de edad con diagnóstico quemadura térmica quién fue atendida en el lugar sin novedad.
- Pichincha/Quito/San Isidro del Inca/Calles Cayetano y Los Ríos. El 26 de marzo a causa de la lluvia se produjo un deslizamiento que afectó una vivienda de construcción mixta donde habitaba una familia compuesta por 6 personas, las cuales fueron trasladadas hacia familias acogientes. Se coordina con EPEMSEGURIDAD, la activación del fondo de emergencia.
- Pichincha/ Rumiñahui/ Sangolquí/ Varios sectores. El 26 de marzo a causa de las lluvias y fuertes vientos en el sector, se suscitó el desprendimiento de los techos de varias viviendas. Al momento se reportan 20 viviendas y 7 familias afectadas, las cuales permanecen en sus propias viviendas.
- Bolívar/Guaranda/Guanujo/Quilitagua. El 25 de marzo a causa de las lluvias registradas en el sector, se produjo un aluvión, el cual arrastró hacia la quebrada a una menor de edad. Cuerpo de Bomberos realizó la búsqueda

SERVICIO NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS





INFORME DE SITUACIÓN – ÉPOCA LLUVIOSA

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

y posteriormente los moradores informaron que fue encontrada sin signos vitales en un río por el sector de Las Cochas. Se ejecutaron los procedimientos respectivos por parte de las instituciones competentes.

- Los Ríos/Vinces/Antonio Sotomayor/varios sectores, el 18 de marzo por lluvias se produjo inundaciones que afectó 652 viviendas, 652 familias con un total de 2212 personas afecadas.
- Los Ríos/Babahoyo/Pimocha/Recintos: El Guarumo, Ciruelo, Convento chico, 3 Postes, Malvinas, Esperanza, La Tranca, La Eugenia, La Delia, Rcto Panigon, La Chorrera, Rcto. El Aromo. El 26 de marzo, Técnicos del SNGRE reportaron entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas de estos sectores a través de la ONG ADRA y la entrega en calidad de préstamo de 3 tanques de 2.500 litros de capacidad para el abastecimiento de liquido vital de los recintos afectados. Adicional MSP distrito 12D01 reportó la atención con brigadas médicas y la entrega de 136 litros de cloro a las familias de los sectores afectados.
- Los Ríos/Urdaneta/Ricaurte/La Irene,San Antonio de Rio, Manabi Chiquito, La Julia, La Amelia,San Clara 1 y 2. El 23 de marzo debido al desbordamiento del rio Catarama se inundaron varias viviendas, SNGRE realizó coordinación y acompañamiento con UGR, indicando las siguientes afectaciones: La Irene: 140 familias 560 personas; Manabí Chiquito: 10 familias 40 personas; San Antonio del Río: 26 familias 104 personas; La Julia 1 familia 4 personas; La Amelia: 1 familia 3 personas; Santa Clara 1: 60 familias 240 personas y Santa Clara 2: 22 familias 86 personas. En total 260 familias afectadas dentro de ésta parroquia.
- El Oro/Santa Rosa/Santa Rosa/Varios Sectores. El 18 de marzo por lluvias se registró el desbordamiento de los ríos Carne Amarga, río Negro y Caluguro, afectando varios sectores de la cabecera cantonal. SNGRE mediante evaluación inicial de necesidades, informa que se registran al momento 148 familias y 166 viviendas afectadas. Se registraron afectaciones al suministro de agua potable y el colapso del alcantarillado en toda la cabecera cantonal. Cuerpo de Bomberos y OO.PP del GAD Cantonal Santa Rosa realizan los trabajos de evacuación de aguas estancadas y limpeza de calles. MSP brinda atencial psicológica a los afectados por el evento. SNGRE continua realizando monitoreo constante y articula acciones de respuesta ante el evento.
- Guayas/Alfredo Baquerizo Moreno (Jujan)/Varios Sectores. Continua la entrega de asistencia humanitaria a todas las familias afectadas. Se planifica la articulación de acciones con el personal técnico y la creación de rutas de trabajo para el levantamiento de información, con la coloboracion de personal del MIES y Cruz roja para levantamiento de infromación. MTT2 indicó que se realizó la entrega de botellas de cloro a la población afectada.







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

Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

7. Asistencia Humanitaria Octubre 2018 – Abril 2019

Se detalla la entrega de asistencia humanitaria por época lluviosa desde 01 de octubre del año 2018 a la fecha.

PROVINCIA	ω KIT COMPLEMENTARIO DE ALIMENTOS	H KIT DE PRIMERA RESPUESTA	o RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS	M KIT DE ASEO PERSONAL	O KIT DE VESTIR	O PAÑAL ADULTO	PANAL BEBÉ	™ TOALLAS DE BAÑO	O BOTAS DE CAUCHO (PAR)	O	O COBIJAS/ FRAZADAS	COLCHONES	8 KIT DE DORMIR	KIT DE COGINA	O KIT DE VAJILIA	COCINETAS	NIT DE LIMPIEZA (ALBERGUE)	O MOSQUITERAS, REDES DE CAMA	O KIT MENAJE DE COCINA COMUNITARIO	REPELENTE	PERETROS	O AGUA EN RECIPIENTES NO RETORNABLE (gal)	O AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal (NO POTABLE)	AGUA DISTRBUIDA EN TANQUEROS gal (POTABLE)	O LITROS DE CLORO	O PASTILLAS POTABILIZADORAS	O TANQUE DE 2500 I	o BIDONES PARA AGUA	O PURIFICADORES DE AGUA	o LÁMINAS DE ZINC	O PANELES PREFABRICADOS	CLAVOS Lb.	SACOS	OTROS (DETALLAR EN OBSERVACIONES)
BOLÍVAR	39	0	0	7	45	80	576	0	0	0	0	0	63	0	31	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0 0	_	4
CAÑAR	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0.0	0	21	0	2	0	0	0	0	0	0	15200	0	0	0	0	0	0		0 0		9
CHIMBORAZO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	20	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0 0	_	119
COTOPAXI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0		0
EL ORO	105	0	0	127	231	1728	1992	0	0	5	314	509	0	0	197	5	0	507	0	2	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		3644
ESMERALDAS	78	0	0	63	44	0	0	0	0	0	38	38	0	0	5	3	26	39	0	0	0	0	0	0	0	800	0	5	5	0	0	0 0	_	73
GUAYAS	326	3	621	255	153	136	142488	0	0	7	198	0	906	5	917	0	42	1104	2	0	0	322	0	0	0	248	0	169	0	10	-	0 10		0
IMBABURA	5	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0
LOJA	15	2	0	25	25	25	30	0	0	4	29	30	6	0	12	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 31	. 0	17
LOS RÍOS	197	0	500	498	0	376	2112	0	0	24	16	7	364	0	74	0	39	337	1	0	0	0	0	0	831	0	9	0	0	0		0 0		36
MANABÍ	358	0	0	653	222	2320	43332	0	0	65	0	0	1123	0	49	0	239	485	0	156	0	0	0	0	0	1431	0	160	562	0	0	0 0	0	3081
MORONA SANTIAGO	78	5	0	21	42	0	176	0	10	18	0	5	0	0	9	14	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	53
NAPO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	3 0 M	3	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	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	122132	0	0	0	0	0	0	30	0	1 0	0	0
PASTAZA	0	0	0	0/	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0_	2	00	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0
TUNGURAHUA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0 0	475	7
ZAMORA CHINCHIPE	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	4	4	3	0	4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		8
TOTAL	1210	16	1122	1666	772	4665	190716	3	10	123	646	599	2515	6	1319	22	364	2504	3	158	9	1423	122132	47300	831	2479	9	349	567	40	1	1 41	. 475	7055

Fuente: UMEVA SNDGR, 10/04/2019 12:00

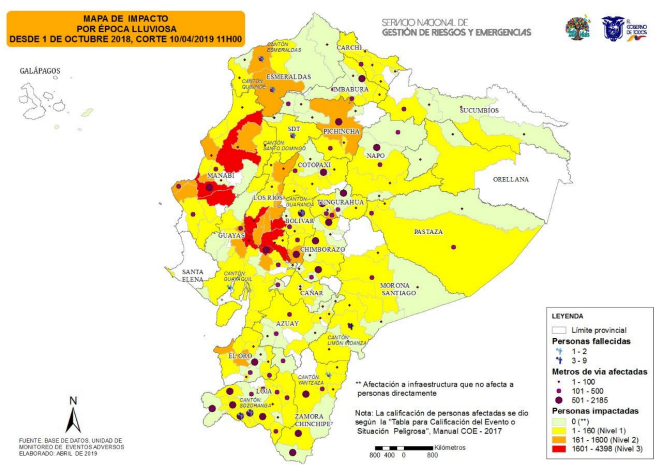






Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 10 de abril de 2019 – 16:07:26

8. Mapa de personas afectadas por época lluviosa



Fuente: UMEVA SNDGR, 10/04/2019 11:00

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: Analistas de las Salas de Situación de Samborondón y Quito - Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos **Aprobado por:** Director de Monitoreo de Eventos Adversos

