

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

Informe No. **96**

### 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
Litoral	Las lluvias tienden a disminuir sobre todo al centro y sur de la región; mientras que al norte e interior 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 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 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 lluvias estarían en las normales para el mes de abril.

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

### ESTADO ACTUAL DE NOVEDADES EN RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del río o cuerpo de agua
<b>DESBORDADO (2)</b>				
Bolívar	Echeandía	Echeandía, Cabecera Cantonal	Camarón	Camarón
Galápagos	Santa Cristóbal	Puerto Baquerizo Moreno	Barrio Manzanillo	Cañada del sector Manzanillo
<b>CON TENDENCIA A AUMENTAR DE NIVEL (3)</b>				
El Oro	Marcabellí	Marcabellí, Cabecera Cantonal	Puyango A.J. Marcabellí	Puyango
El Oro	Portovelo	Portovelo, Cabecera Cantonal	Pindo AJ Amarillo	Amarillo
El Oro	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Salinas	Esmeraldas
<b>CON TENDENCIA A DISMINUIR DE NIVEL (8)</b>				
Guayas	Daule	Laurel	Las Maravillas	Pula
Guayas	Daule	Palestina, Cabecera Cantonal	Recinto La Corona	
Guayas	Santa Lucía	Santa Lucía, Cabecera Cantonal	Recinto La Judith	
Guayas	Daule	Juan Bautista Aguirre (Los Tintos)	Cabecera Parroquial	Los Tintos
Guayas	Alfredo Baquerizo Moreno (Juján)	Alfredo Baquerizo Moreno (Juján), Cabecera Cantonal	Calles 6 de Febrero y Gruta de la Virgen	Jujan
Guayas	Palestina	Palestina, Cabecera Cantonal	Recinto El Carmen, Rcto. Pijio, Rcto. Mayiya y Rcto. Cristo del Consuelo	Macul
Guayas	Salitre (Urbina Jado)	El Salitre (Las Ramas), Cabecera Cantonal	Los Sauces , Cooperativa Santa Marianita	Vinces
Imbabura	Ibarra	Lita	Lita	Mira
Los Ríos	Vinces	Antonio Sotomayor (Cab. en Playas de Vinces)	"Rctos: La Esperanza, San José , Bagatela, 15 de agosto, Bolívar Carrillo, Americana, Posa Seca, Soberana, La Vega, San Luis, San Gregorio, Tropezón, California, 18 de octubre, Santa Lucia, Río nuevo, Balzar de vinces, Banepo, Estrella roja, Primavera, San Vicente, Machines	Vinces
Los Ríos	Vinces	Vinces, Cabecera Cantonal	Rcto. California	Junquillo

Fuente: UMEVA SNGRE, 03/04/2019 – 09:30

### 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**, **34 Coes cantonales** y **8 comisiones parroquiales para emergencias**.

Provincia	Cantón/ Parroquia	Evento	Fecha Activación
<b>COE PROVINCIAL (5)</b>			
Bolívar		Inundación	27/02/2019
El Oro		Época Lluviosa	19/03/2019

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

Provincia	Cantón/ Parroquia	Evento	Fecha Activación
Manabí		Inundación	07/03/2019
Los Ríos		Época Lluviosa	15/01/2019
Santo Domingo De Los Tsáchilas		Época Lluviosa	22/03/2019
<b>COE CANTONAL(34)</b>			
Bolívar	Chillanes	Inundación, Deslizamientos	26/02/2019
Cañar	Cañar	Época Lluviosa	07/03/2019
El Oro	Pasaje	Inundación	09/01/2019
El Oro	Balsas	Inundación	06/03/2019
El Oro	Santa Rosa	Inundación	18/03/2019
Esmeraldas	Esmeraldas	Época Lluviosa	07/01/2019
Esmeraldas	Rioverde	Época Lluviosa	07/01/2019
Esmeraldas	Quinindé	Inundación	08/03/2019
Guayas	Alfredo Baquerizo Moreno (Juján)	Inundación	14/03/2019
Guayas	Palestina	Inundación	18/03/2019
Guayas	Santa Lucía	Inundación	18/03/2019
Guayas	Salitre (Urbina Jado)	Inundación	19/03/2019
Guayas	Daule	Inundación	19/03/2019
Manabí	Chone	Hundimiento	30/01/2019
Manabí	Santa Ana	Inundación	20/02/2019
Manabí	24 De Mayo	inundación	26/02/2019
Manabí	Manta	inundación	07/03/2019
Manabí	Sucre	Inundación	07/03/2019
Los Ríos	Urdaneta	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Montalvo	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Babahoyo	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Ventanas	Inundación	11/01/2019
Los Ríos	Quinsaloma	Inundación	11/01/2019
Los Ríos	Valencia	Inundación	11/01/2019
Los Ríos	Quevedo	Inundación	12/01/2019
Los Ríos	Vinces	Época Lluviosa	03/02/2019
Los Ríos	Puebloviejo	Época Lluviosa	19/02/2019
Los Ríos	Baba	Inundación	21/03/2019
Loja	Sozoranga	Deslizamiento en viviendas, afectación de vías.	08/03/2019
Loja	Puyango	Inundación	22/03/2019
Loja	Sozoranga	Deslizamientos	08/03/2019
Morona Santiago	Santiago	Época Lluviosa	29/01/2019
Sucumbíos	Gonzalo Pizarro	Socavamiento	13/01/2019
Zamora Chinchipe	Chinchipe	Deslizamiento	29/03/2019
<b>COMISIÓN PARROQUIAL PARA EMERGENCIAS (8)</b>			
Bolívar	Chillanes/San José del Tambo (Tambopamba)	Inundación	26/02/2019
Los Ríos	Babahoyo/La Unión	Inundación	09/01/2019
Los Ríos	Puebloviejo/Puerto Pechiche	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Quevedo/La Esperanza	Inundación	11/01/2019
Los Ríos	Babahoyo/Pimocha	Inundación	17/02/2019
Los Ríos	Puebloviejo/San Juan	Época Lluviosa	18/02/2019
Los Ríos	Babahoyo/Febrés Cordero (Las Juntas) (Cab. en Mata de Cacao)	Época Lluviosa	26/02/2019
Los Ríos	Vinces/Antonio Sotomayor (Cab. en Playas de Vinces)	Inundación	18/03/2019

#### 4. Afectaciones – Resumen

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

Del 01 de octubre 2018 a la fecha, por la época lluviosa, se han presentado 1.036 eventos peligrosos:

Provincia	Aluvión	Colapso Estructural	Deslizamiento	Granizada	Hundimiento	Inundación	Socavamiento	Tormenta Eléctrica	Vendaval	Total
Azuay			40			2				42
Bolívar	1	2	30			2	2		1	38
Cañar	1		11			2			1	15
Carchi			6	2		1				9
Chimborazo	2	1	26	2		5	1		1	38
Cotopaxi			12			6				18
El Oro	1	4	29		1	52	5		3	95
Esmeraldas			18		5	19	2			44
Guayas		46	3		1	73	2		4	129
Imbabura		1	13			2				16
Loja		3	59			8				70
Los Ríos		11	3		3	48	5		5	75
Manabí		2	18		4	69	8			101
Morona Santiago			30			5	2		9	46
Napo			19			2			4	25
Orellana		1	2						2	5
Pastaza		1	10			6	2			19
Pichincha	1	15	84	2	1	7		1	1	112
Santa Elena		2				2				4
Santo Domingo de los Tsáchilas		9	7			7	2			25
Sucumbíos			3		1		5		1	10
Tungurahua	2	1	25	1	1	7	1			38
Zamora Chinchipe	1		49			12				62
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>99</b>	<b>497</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>337</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1036</b>

Fuente: UMEVA SNDGR, 03/04/2019 09:30

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

### Personas:



Fallecidos: 21



Heridos: 49



Personas afectadas: 32.339



Personas damnificadas: 700

### Viviendas:



Viviendas afectadas: 8.567



Viviendas destruidas: 120

### Educación:



Infraestructura educativa afectada: 201

Provincia	Fiscal	Milenio	Particular	Total
Azuay	1			1
Chimborazo	1			1
Cotopaxi	1			1
El Oro	9			9
Esmeraldas	1			1
Guayas	61	1	1	63
Imbabura	1			1
Loja	3			3
Manabí	112	1		113
Napo	1			1
Pichincha	2			2
Tungurahua	2			2
Zamora Chinchipe	3			3
<b>Total general</b>	<b>198</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>201</b>

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

### Salud y Atención Pre-hospitalaria:



Centros de Salud afectados:

9

Provincia	Centro de salud	Hospital básico	Total
Esmeraldas	1		1
Guayas	4		4
Loja		1	1
Manabí	2		2
Tungurahua	1		1
<b>Total general</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

### Servicios básicos esenciales:



Vías de primer orden afectadas (Kilómetros)	13,57
Vías de segundo orden afectadas (Kilómetros)	9,06
Vías de tercer orden afectadas (Kilómetros)	6,62
<b>Vías de acceso afectadas (kilómetros lineales):</b>	<b>29,25</b>

### Medios de vida y productividad:\*



Superficie agrícola con afectación parcial (hectáreas):	26.670,62
Superficie agrícola con afectación total o pérdida (hectáreas):	8.419,00
<b>Total de superficie agrícola impactada</b>	<b>35.088,62</b>

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

Provincia	Superficie agrícola con afectación parcial (ha)	Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha)	Nro. de productores con pérdida total
Los Ríos	19.023	4.819,65	1.182
Manabí	5.981,59	2.216,75	1.315
Guayas	827,5	1.275,00	448
El Oro	346,43	-	46
Azuay	280	10	5
Loja	77,2	67	45
Bolívar	73		58
Cañar	18	10	5
Esmeraldas	19,25	-	-
Tungurahua	9	3	2
Zamora Chinchipe	7	5,6	10
Pichincha	4	-	51
Chimborazo	3,5	12	40
Cotopaxi	0,15	-	-
<b>Total:</b>	<b>26.670,62</b>	<b>8.419,00</b>	<b>3.207</b>

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

## 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	Personas Heridas	Personas Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Kilómetros de Vías Afectadas	Bien público afectado
<b>Azuay</b>	0	0	22	0	0	7	1	0	0	0,79	0

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

PROVINCIA	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Personas Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Kilómetros de Vías Afectadas	Bien público afectado
Bolívar	2	1	153	44	11	18	14	8	0	1,98	2
Cañar	0	0	18	0	0	5	0	0	0	0,21	0
Carchi	0	0	163	0	0	13	0	0	0	0,47	0
Chimborazo	0	3	203	18	5	19	4	0	0	2,72	1
Cotopaxi	0	0	38	0	0	10	0	0	0	1,12	0
El Oro	0	0	1545	67	19	396	3	1	0	1,97	8
Esmeraldas	2	2	719	36	8	178	8	0	0	0,52	1
Galápagos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
Guayas	2	2	6406	220	55	2132	28	2	0	2,03	7
Imbabura	0	0	11	2	1	3	1	0	0	1,15	0
Loja	3	0	99	39	9	29	5	0	0	6,32	3
Los Ríos	0	4	9453	70	20	2755	16	3	0	0,07	0
Manabí	0	0	12389	27	9	2740	8	1	1	1,90	8
Morona Santiago	9	8	203	21	6	49	7	1	0	0,83	2
Napo	0	0	14	0	0	3	0	0	0	0,45	1
Orellana	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0,07	1
Pastaza	0	0	16	4	1	5	1	0	0	0,32	4
Pichincha	0	23	176	43	16	81	5	0	0	1,96	4
Santa Elena	0	0	49	3	1	14	1	0	0	0,00	0
Santo Domingo de los Tsáchilas	2	0	18	48	10	56	9	0	0	0,43	0
Sucumbíos	0	0	49	30	5	21	5	1	0	0,37	0
Tungurahua	0	2	516	2	1	14	0	0	0	1,28	2
Zamora Chinchipe	1	4	71	26	4	17	4	8	1	2,30	1
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	<b>32339</b>	<b>700</b>	<b>181</b>	<b>8567</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>45</b>

Fuente: UMEVA SNDGR, 03/04/2019 09:30

Desde octubre a la fecha, el mes que ha dejado mayor cantidad de personas afectadas es marzo del 2019, como se evidencia en la siguiente tabla:

Provincia	Cantidad de personas afectadas por época lluviosa							Total
	2018			2019				
	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	
Azuay		11			6	5		22
Bolívar		5		6	142			153
Cañar					7	11		18
Carchi	103	60						163
Chimborazo		31				172		203
Cotopaxi				7	19	12		38
El Oro		9		199	293	1044		1545
Esmeraldas			8	232	5	474		719
Guayas	3		14	113	477	5799		6406
Imbabura					7	4		11
Loja		8		5	18	68		99
Los Ríos				1498	1189	6766		9453
Manabí				365	2247	9777		12389
Morona Santiago		125	30	43		5		203

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

Provincia	Cantidad de personas afectadas por época lluviosa							Total
	2018			2019				
	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	
Napo				11		3		14
Orellana	8							8
Pastaza	4	7			5			16
Pichincha		4			11	155	6	176
Santa Elena					49			49
Santo Domingo de los Tsáchilas				9	7	2		18
Sucumbíos	49							49
Tungurahua	500	3	13					516
Zamora Chinchipe	10	39			15	7		71
<b>Total</b>	<b>677</b>	<b>302</b>	<b>65</b>	<b>2488</b>	<b>4497</b>	<b>24304</b>	<b>6</b>	<b>32339</b>

Fuente: UMEVA SNDGR, 03/04/2019 09:30

### 6. Casos representativos y acciones de respuesta

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

- **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 evacuó momentánea a 1 familia -6 personas, las mismas que son trasladadas 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. Bomberos San Cristóbal se encuentran en el sitio verificando la novedad y procediendo con la evacuación del agua. El SNGRE se encuentra realizando el levantamiento de información. CGREG tiene el sitio personal y maquinaria pesada.
- **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.

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

- **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 y posteriormente los moradores informaron que fue encontrada sin signos vitales en un río por el sector de Las Cochis. 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 afectadas.
- **Los Ríos/Baba/Baba/Rcto. La Hornilla.** Luego de las inundaciones recurrentes desde el 27/02/2019, se registró la afectación de 38 viviendas, 38 familias en un total de 136 personas afectadas
- **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/Urduzeta/Ricaurte/La Irene,San Antonio de Río, Manabí Chiquito, La Julia, La Amelia,Santa Clara 1 y 2.** El 23 de marzo debido al desbordamiento del río 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 limpieza de calles. MSP brinda atencional 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 colaboración de personal del MIES y Cruz roja para levantamiento de información. MTT2 indicó que se realizó la entrega de botellas de cloro a la población afectada.
- **Manabí/Chone/Santa Rita/Varios Sectores.** Por inundaciones del 7 de marzo, al momento existen 600 familias afectadas y 100 hectareas de cultivos afectados. Al momento se continua realizando la entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas.

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

### 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.

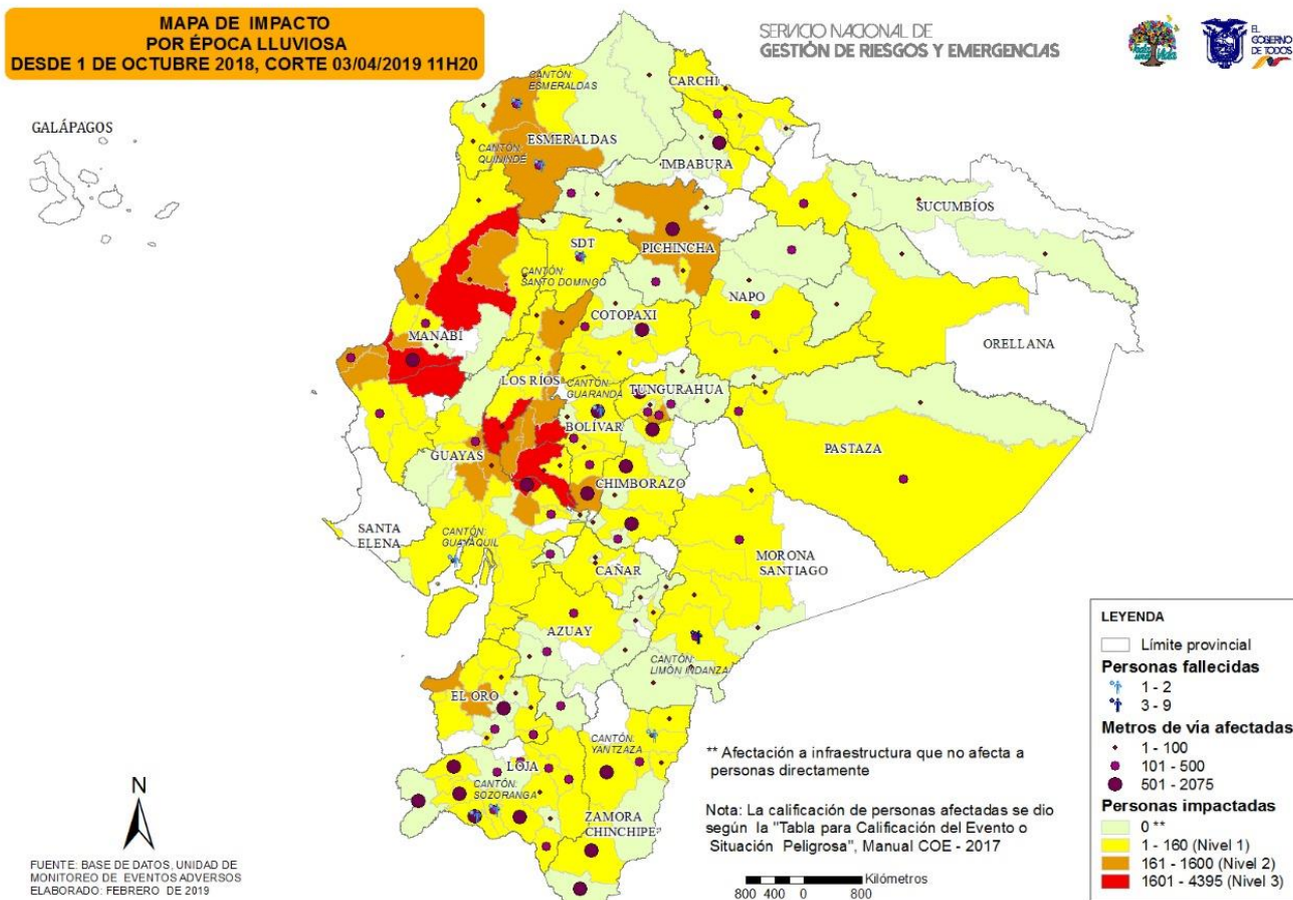
PROVINCIA	KIT COMPLEMENTARIO DE ALIMENTOS 4 DÍAS	KIT DE PRIMERA RESPUESTA (KDRPA)	RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS	KIT DE ASEO PERSONAL	KIT DE VESTIR	PAÑAL ADULTO	PAÑAL BEBÉ	TOALLAS DE BAÑO	BOTAS DE CAUCHO (PAR)	CAMAS	COBIJAS/ FRAZADAS	COLCHONES	KIT DE DORMIR	KIT DE COCINA	KIT DE VAJILLA	COCINETAS	KIT DE LIMPIEZA (ALBERGUE)	MOSQUITERAS, REDES DE CAMA	KIT MENAJE DE COCINA COMUNITARIO	REPELENTE	FERETROS	AGUA EN RECP. NO RETORNABLE (gal)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS	LITROS DE CLORO	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 l	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	LÁMINAS DE ZINC	PANELES PREFABRICADOS	SACOS DE ENSILAJE				
AZUAY	3	1	0	5	0	0	10	3	0	0	0	0	8	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	32100	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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	0			
CAÑAR	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15200	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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			
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	226	1728	1992	0	0	5	314	504	0	0	192	5	0	502	0	2	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ESMERALDAS	66	0	0	63	44	0	0	0	0	0	38	38	0	0	5	3	41	39	0	0	0	0	0	0	0	800	0	5	5	0	0	0	0			
GUAYAS	104	3	229	163	7	136	142176	0	0	2	0	0	547	5	560	0	41	547	2	0	0	340	0	0	0	96	0	5	0	10	1	0	0			
IMBABURA	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LOJA	11	0	0	18	18	25	15	0	0	4	20	21	4	0	11	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LOS RÍOS	193	0	0	495	0	376	1824	0	0	0	16	7	358	0	74	0	34	337	0	0	0	0	0	0	336	0	9	0	0	0	0	0	0	0		
MANABÍ	358	0	0	653	222	2320	43332	0	0	65	0	0	1123	0	49	0	239	444	0	156	0	0	0	0	0	1416	0	162	562	0	0	0	0	0		
M. SANTIAGO	78	5	0	21	42	0	176	0	10	18	0	5	0	0	9	14	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NAPO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	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	0	0	30	0	0	0	
PASTAZA	2	0	0	0	0	0	240	0	0	0	2	2	6	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
PICHINCHA	4	4	2	4	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	0	
SANTA ELENA	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. DOMINGO DE	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	25	0	0	0	0	9	0	24	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	4	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	475	0	
Z. CHINCHIPE	0	2	0	2	4	0	0	0	0	4	4	3	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	972	18	232	1573	611	4665	190341	3	10	110	447	612	2157	6	958	31	373	1928	2	158	9	491	122132	47300	336	2312	9	190	567	40	1	475	0	0		

Fuente: UMEVA SNDGR, 03/04/2019 09:30

## 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, 03 de abril de 2019 – 12:41:02

### 8. Mapa de personas afectadas por época lluviosa



### 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