

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

Informe No.

128

### 1. Identificación del evento peligroso



<b>Evento:</b>	Época Lluviosa
<b>Localización:</b>	Nacional
<b>Fecha y hora del evento:</b>	Desde el 01 de octubre de 2018 – 00:00 hasta la actualidad
<b>Descripción de la situación:</b>	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.
<b>Nivel:</b>	4

### 2. Situación climática

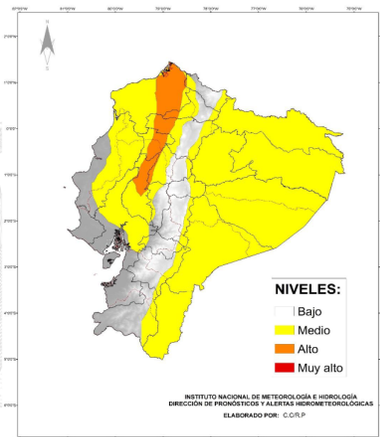
#### AVISO METEOROLÓGICO

Según el boletín meteorológico No. 061 con vigencia del 23 de mayo desde las (19h00) hasta 26 de mayo (07h00), indica el ingreso de humedad proveniente de la zona de convergencia intertropical y de la cuenca amazónica, han provocado condiciones de inestabilidad especialmente en el interior norte de Litoral, a partir del jueves y viernes en la madrugada se tienen previstas lluvias de intensidad variable acompañadas de tormentas eléctricas dispersas; para la región Amazónica se pronóstican lluvias entre ligeras a moderadas en toda la región con mayor énfasis al norte y estribaciones de cordillera oriental.

#### Zonas afectadas:

#### Región Litoral;

- Nivel alto: Localidades ubicadas en el interior-norte de la región costa, noroccidente de Pichincha.
- Nivel medio: Provincias de Esmeraldas, Santo Domingo de los Tsáchilas, Los Ríos, Manabí y norte de Guayas.
- Región Amazónica; Nivel medio en toda la región.



#### NOVEDADES EN RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
<b>Desbordado 0</b>				
<b>Con tendencia a aumentar de nivel 2</b>				
Esmeraldas	Eloy Alfaro	San José De Cayapas	Calle Manza	Cayapas
Esmeraldas	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Salinas	Esmeraldas
<b>Con tendencia a disminuir de nivel 0</b>				

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/05/2019 11:30

### 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.

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

- 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, 30 COEs cantonales y 8 comisiones parroquiales para emergencias**.

### 4. Afectaciones – Resumen

Del 01 de octubre 2018 a la fecha, por la época lluviosa, se han presentado **1.329** eventos peligrosos:

PROVINCIA	ALUVIÓN	COLAPSO ESTRUCTURAL	DESIZAMIENTO	GRANIZADA	HUNDIMIENTO	INUNDACIÓN	SOCAVAMIENTO	TORRENTE ELÉCTRICA	VENDAVAL	Total
Azuay			47			5				52
Bolívar	1	3	34			2	2		1	43
Cañar	1		12			3			1	17
Carchi	1		8	2		1				12
Chimborazo	3	1	32	3		6	1		1	47
Cotopaxi		1	16			7	3			27
El Oro	1	4	38		1	53	6		3	106
Esmeraldas		1	27		5	27	2			62
Galápagos						1				1
Guayas		55	3		1	79	2		5	145
Imbabura		2	17			6	1			26
Loja	1	3	70			10				84
Los Ríos		17	5		3	55	6		7	93
Manabí		3	25		5	72	8		1	114
Morona Santiago	2		49			8	9		10	78
Napo	2		42			2			4	50
Orellana		1	4						2	7
Pastaza		1	12			10	3		1	27
Pichincha	4	28	112	3		12	3	1	1	164
Santa Elena		2				2				4
Santo Domingo de los Tsáchilas		9	14			7	2			32
Sucumbios			11		2		5		3	21
Tungurahua	4	1	31	1	3	8	1			49
Zamora Chinchipe	1		55			12				68
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>132</b>	<b>664</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>388</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>1329</b>

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/05/2019 11:30

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

#### Personas:



Fallecidos:

25



Heridos:

50



Personas afectadas:

39.476



Personas damnificadas:

879

#### Viviendas:

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33



Viviendas afectadas:

11.145



Viviendas destruidas:

149

### Salud y Atención Pre-hospitalaria:



Centros de Salud afectados:

12

Provincia	Centro de Salud	Dispensario médico IESS	Puesto de Salud	Total
El Oro	1	-	-	1
Esmeraldas	1	-	-	1
Guayas	2	-	-	2
Loja	1	-	-	1
Manabí	4	-	-	4
Sucumbios	1	-	-	1
Tungurahua	-	1	-	1
Morona Santiago	-	-	1	1
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

\*Fuente: MSP, corte: 06/05/2019, UMEVA SNDGR 10/05/2019, 10:00

### Educación



Unidades educativas con daño estructural

93

Unidades educativas solo con daño funcional

565

**Total de unidades educativas impactadas**

**628**

\*Fuente: MINEDUC, corte: 20/05/2019, UMEVA SNDGR 23/05/2019, 12:30

### Servicios básicos esenciales:



Vías de primer orden afectadas (Kilómetros)

18,37

Vías de segundo orden afectadas (Kilómetros)

10,07

Vías de tercer orden afectadas (Kilómetros)

8,78

**Vías de acceso afectadas (kilómetros lineales):**

**37,22**

### Medios de vida y productividad:\*



Superficie agrícola con afectación parcial (hectáreas):

65.803,23

Superficie agrícola con afectación total o pérdida (hectáreas):

8.999,35

**Total de superficie agrícola impactada**

**74.802,58**

\*Fuente: MAG, corte: 11/04/2019 10:00, UMEVA SNDGR 07/05/2019

No.	Provincia	Superficie agrícola con afectación parcial (ha.)	Superficie agrícola con afectación total ó pérdida total (ha.)	Productores afectados con pérdida total
1	Los Ríos	19.023,00	4.819,65	1.182,00
2	Manabí	45.151,85	2.327,75	1.367,00
3	Guayas	640,50	1.629,50	656,00
4	Loja	129,70	124,00	80,00
5	Chimborazo	12,20	30,70	114,00
6	Pichincha	42,00	9,50	541,00
7	Azuay	280,00	10,00	5,00

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

No.	Provincia	Superficie agrícola con afectación parcial (ha.)	Superficie agrícola con afectación total o pérdida total (ha.)	Productores afectados con pérdida total
8	Cañar	18,00	10,00	5,00
9	Santo Domingo de los Tsáchilas	0,00	0,25	16,00
10	Bolívar	108,00	22,00	74,00
11	Cotopaxi	16,30	15,00	102,00
12	El Oro	358,43	0,00	54,00
13	Esmeraldas	19,25	0,00	10,00
14	Zamora Chinchipe	2,00	0,00	1,00
15	Tungurahua	2,00	1,00	2,00
<b>TOTAL</b>		<b>65.803,23</b>	<b>8.999,35</b>	<b>4.209,00</b>

\*Fuente: MAG, corte: 11/04/2019 10:00, UMEVA SNDGR 10/05/2019

### 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	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Kilómetros de Vías Afectadas	Bien público afectado
Azuay	0	0	52	0	0	20	1	0	0	0,93	0
Bolívar	2	1	161	44	11	19	14	8	0	2,42	2
Cañar	0	0	22	0	0	6	0	0	0	0,24	0
Carchi	0	1	163	4	1	13	1	0	0	0,49	0
Chimborazo	0	3	357	18	5	19	4	0	0	2,80	1
Cotopaxi	0	0	58	0	0	14	0	0	0	1,22	0
El Oro	0	0	1808	67	19	453	3	1	0	2,14	9
Esmeraldas	2	2	950	46	12	926	11	0	0	0,62	3
Galápagos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,00	0
Guayas	2	2	11502	303	77	3632	35	2	0	2,03	7
Imbabura	0	0	23	2	1	7	1	0	0	1,72	0
Loja	3	0	177	54	13	50	7	0	0	7,15	6
Los Ríos	1	4	9798	81	23	2856	23	3	0	0,08	0
Manabí	1	0	12581	27	9	2757	8	1	1	2,41	10
Morona Santiago	10	8	403	39	10	63	11	2	1	1,31	8
Napo	0	0	15	0	0	3	0	0	0	1,30	1
Orellana	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0,23	1
Pastaza	0	0	329	9	2	66	2	0	0	0,43	4
Pichincha	0	23	243	43	16	119	5	1	0	2,52	7
Santa Elena	0	0	49	3	1	14	1	0	0	0,00	0
Santo Domingo de los Tsáchilas	3	0	116	54	12	46	11	0	0	0,53	1
Sucumbios	0	0	51	30	5	23	5	1	0	0,60	0
Tungurahua	0	2	524	2	1	15	0	0	0	2,92	2
Zamora Chinchipe	1	4	86	53	8	21	6	10	1	3,14	1
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>39476</b>	<b>879</b>	<b>226</b>	<b>11145</b>	<b>149</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>37,22</b>	<b>63</b>

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/05/2019 11:30

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

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

Provincia	CANTIDAD DE PERSONAS AFECTADAS POR ÉPOCA LLUVIOSA								
	2018			2019					Total
	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	
Azuay	0	11	0	0	6	10	25	0	52
Bolívar	0	5	0	6	142	0	8	0	161
Cañar	0	0	0	0	7	11	4		22
Carchi	103	60	0		0	0	0		163
Chimborazo	0	31	0	0	0	172	154		357
Cotopaxi	0	0	0	7	19	12	20	0	58
El Oro	0	9	0	199	293	1301	6	0	1808
Esmeraldas	0	0	8	271	5	474	0	192	950
Galápagos	0	0	0				0		0
Guayas	3	0	14	113	574	10604	177	17	11502
Imbabura	0	0	0		7	16	0		23
Loja	0	8	0	5	18	85	61		177
Los Ríos	0	0	0	1498	1189	6935	173	3	9798
Manabí	0	0	0	365	2367	9780	45	24	12581
Morona Santiago	0	125	30	43	0	5	8	192	403
Napo	0	0	0	11	0	4	0	0	15
Orellana	8	0	0	0			0	0	8
Pastaza	4	7	0	0	5		1	312	329
Pichincha	0	4	0	0	23	165	51	0	243
Santa Elena	0	0	0		49				49
Santo Domingo De Los Tsáchilas	0	0	0	9	7	100	0	0	116
Sucumbios	49	0	0	0		0	2	0	51
Tungurahua	500	3	13	0	0	5	3	0	524
Zamora Chinchipe	10	39	0	0	15	7	15	0	86
<b>Total</b>	<b>677</b>	<b>302</b>	<b>65</b>	<b>2527</b>	<b>4726</b>	<b>29686</b>	<b>753</b>	<b>740</b>	<b>39476</b>

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/05/2019 12:30

### 6. Casos representativos y acciones de respuesta

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

- **Napo/ Archidona/ Cotundo/ Virgen de Guacamayos, vía Y de Narupa-Y de Baeza [E20 - E45].** El 23/05/2019 Por lluvias se produjo un deslizamiento de tierra y rocas que obstaculizó un carril de la vía de primer orden. SNGRE coordinó con MTOP Napo, mismos que realizó la limpieza de la vía. La afectación fue aproximadamente 15 metros lineales. La vía se encuentra totalmente habilitada al tránsito vehicular.
- **Pichincha/ Mejía/ uyumbicho/ Isidro Ayora y Pasaje E.** El 22/05/2019, por fuertes lluvias se suscitó un deslizamiento de tierra que obstaculiza totalmente la vía de tercer orden, GAD Mejía movilizó maquinaria y realizó la limpieza de la vía con una afectación de 25 metros lineales aproximadamente. Al momento la vía se **encuentra habilitada**.
- **Esmeraldas/ Eloy Alfaro/ San José De Cayapas/ Varios sectores.** El 17/05/2019 debido a las fuertes lluvias, se produjo el desbordamiento del río Cayapas, donde se registró la afectación de **131 viviendas** en los diferentes recintos. Para brindar atención se activó el COE Cantonal de Eloy Alfaro.
- **Esmeraldas/ Eloy Alfaro/ San Francisco De Onzole/ Recintos: Zancudo, Arenales, Boca de Iscuande, Pintor 1 y Pintor 2.** El 17/05/2019 debido a las fuertes lluvias, se produjo el desbordamiento del río Onzole, se reportó el ingreso de agua en **320 viviendas** del recinto. Cuerpo de Bomberos de Eloy Alfaro se encuentran en el sitio en conjunto con personal de la UGR-GAD Cantonal Eloy Alfaro en una lancha realizando recorrido en los sectores afectados.
- **Esmeraldas/ Eloy Alfaro/ San Francisco De Onzole/ Santo Domingo.** El 17/05/2019 por motivo de las fuertes lluvias se produjo el desbordamiento del río Onzole, donde se registraron la afectación de 52 familias y 52 viviendas. Con fecha 17/05/2019, se activó el COE Cantonal de Eloy Alfaro.
- **Pichincha/Puerto Quito, cabecera cantonal/ Rcto. La Abundancia, Rcto. Puerto Rico, Rcto. San Francisco, Barrio 12 de Octubre.** El 16/05/2019 producto de las fuertes lluvias, se suscitó el desbordamiento del Río Caoni, al momento se

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

han reportado 25 viviendas inundadas con daños a enseres, también reporta el rebose de pozos sépticos del sector, generando contaminación de los cuerpos hídricos y suelo. El GAD Puerto Quito realizó la entrega de 20 kits de alimentos a las 20 familias afectadas.

- **Pastaza/Pastaza/Río Corrientes/ Comunidades de Makusar e Iniak.** El 16/05/2019. Debido a las lluvias registradas en el sector. Se produjo la inundación de aproximadamente de 7 chacras de cultivos de: yuca, plátano, naranjilla y papa china, resultando afectadas 7 familias en el sector de Makusar y 1 familia en Iniak. Un total de 32 personas. Técnicos de SNGRE conjuntamente con el Teniente Político, el presidente de la Junta Parroquial Río Corrientes y el técnico de la UGR-GAD Cantonal Pastaza, realizaron inspecciones y evaluación de daños.
- **Esmeraldas/Quinindé/La Unión/Varios Sectores (Barrio San Ramón, Barrio 7 de Septiembre, Barrio La Alborada, Barrio Bella Vista, Guayabal),** el 16/05/2019 producto de las fuertes lluvias, se suscitó el desbordamiento el estero Cocola, lo que ocasionó una inundación que dejó las siguientes afectaciones: 57 viviendas afectadas, 58 familias con un total de 192 personas afectadas. El SNGRE coordinó con personal de la PPNN y C.B quienes avanzaron al sitio a verificar las novedades. Personal de Uprea-SNGRE CZ1 informa que hasta el momento 11 familias conformadas por 32 personas se encuentran alojadas de manera temporal en el salón de actos del GAD Parroquial de la Unión y que 6 familias integradas por 19 personas permanecen en casas de familias acogientes.
- **Morona Santiago/Morona/Zuñac (Zuñac)/Purshi, vía Zuñac – Límite Provincial Chimborazo / Morona Santiago – Alshi [E46],** el 16/05/2019 producto de la lluvia se produjo el deslizamiento de grandes rocas que obstaculizaron 7 metros de la vía de primer orden. SNGRE-CZ6-UMEVA MSA coordinó con MTOP-MSA la atención para la limpieza de la vía. PPNN realizó la verificación del evento. Al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada**.
- **Los Ríos/Quevedo/Quevedo, Cabecera Cantonal/Anillo vial, vía San Carlos – Buena Fe [E25],** el 16/05/2019 por la lluvia se produjo un deslizamiento que obstaculizó 10 metros de la vía de primer orden, CTE informó del evento. Al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada**.
- **Manabí/El Carmen/El Carmen, Cabecera Cantonal/Av. Carlos Alberto Aray – La Margarita,** el 15/05/2019 a causa de la lluvia se suscitó el colapso de dos paredes de una vivienda de construcción mixta (hormigón y madera), donde habita una familia (4 personas) que serán evacuadas por seguridad a casa de familia acogiente.
- **Los Ríos/Quevedo/San Cristóbal/Isla del Río,** el 15/05/2019 producto de las lluvias se produjo la anegación de varias calles, donde un niño de 7 años de edad fue arrastrado por la fuerza de la corriente cayendo en una alcantarilla. CB-Quevedo asistió al lugar para rescatar al menor siendo trasladado por ambulancia del MSP al hospital “Sagrado Corazón de Jesús” de Quevedo, donde se confirmó su deceso.
- **Pastaza/ Pastaza/ Río Tigre/ Comunidades de Wiririma, Yanayaku, Tsuraka y Juyuintza.** El 14/05/2019 por fuertes lluvias presentadas en días anteriores, se produjo el desbordamiento de los ríos Conambo y Pinduyaku, lo cual provocó afectaciones a comunidades de la Parroquia Río Tigre con un total de 262 personas de 50 familias, además de pérdida de y afectación a cultivos de yuca, plátano, maíz, entre otros. El SNGRE realizó la Evaluación Inicial de Necesidades (EVIN) para realizar la entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas.
- **Manabí/Tosagua/Tosagua, Cabecera Cantonal/La Chipornia, km 21, vía La Margarita - Bahía [E383],** el 7/05/2019 producto de lluvias se produjo un deslizamiento que afecta totalmente la vía de primer orden, MTOP realiza los trabajos de limpieza y despojo de material pétreo. Al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada** con una afectación aproximada de 30 metros lineales.
- **Morona Santiago/Morona / Sevilla Don Bosco/Sector, Miazal,** el 6/05/2019 por lluvias en el sector, se produjo el incremento del caudal del río Mangosiza. El equipo técnico interinstitucional (MIES, SNGRE, GAD-C, C.B., MAG, MSP), verificó lo siguiente: 3 familias damnificadas (14 personas), 2 familias afectadas (24 personas), 3 viviendas y 1 puente peatonal destruidos, 2 viviendas, 1 unidad educativa, 1 unidad de salud, y 1 pista de aterrizaje afectados, además se reportó 20.5 hectáreas de cultivos (Maíz, plátano, yuca) perdidos.

## 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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

### 7. Asistencia Humanitaria Octubre 2018 – Mayo 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(15 DIAS - 4	KIT DE PRIMERA RESPUESTA (KPRH) PARA 3 DIAS	RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS	KIT DE ASEO PERSONAL	KIT DE VESTIR	PAÑAL ADULTO	PAÑAL BEBE	TOALLAS DE BAÑO	BOTAS DE CAUCHO (PAR	CAMIAS	COBUJAS/ FRAZADAS	COLCHONES	KIT DE DORMIR	KIT DE COCINA	KIT DE VAJILLA	COCINETAS	KIT DE LIMPIEZA (ALBERGUE)	MOSQUITERAS, REDES DE CAMA	KIT MENAJE DE COCINA	REPELENTE	FERETROS	AGUA EN RECIPIENTES NO RETORNABLE (gal)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal ( NO POTABLE)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal ( POTABLE)	LITROS DE CLORO	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 l	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES	LAMINAS DE ZINC	PANELES PREFABRICADOS	CLAVOS lb.	OTROS	SACOS DE ENSILAJE		
Azuay	3	4	0	17	0	0	15	13	0	2	13	16	8	1	10	0	16	3	0	0	0	0	0	32100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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	0	4	0	
Cañar	0	8	0	4	0	0	5	0	0	4	11	11	0	0	1	0	7	2	0	0	0	0	0	15200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
Carchi	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chimborazo	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	27	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	191	0	
Cotopaxi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	
El oro	153	0	0	144	251	1808	2232	0	0	5	355	550	0	0	217	5	0	541	0	2	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3865	0	
Esmeraldas	93	0	0	84	50	0	0	0	0	0	40	40	13	0	5	3	26	41	0	74	0	0	0	0	0	1160	0	5	5	0	0	0	0	79	0		
Guayas	362	158	1097	693	573	296	143160	0	85	13	198	0	1423	5	1227	0	40	1612	2	0	0	502	0	3000	0	348	0	169	0	600	10	1	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	0	0	
Loja	15	2	0	40	40	31	35	0	0	4	38	39	26	0	15	0	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0		
Los Rios	258	34	555	514	4	376	2688	0	0	57	16	7	444	0	136	1	41	386	2	0	0	0	0	0	1414	0	12	0	0	0	0	0	0	52	0		
Manabí	358	0	0	665	227	2320	43332	0	0	65	0	0	1123	0	49	0	239	509	0	156	0	0	0	0	0	1431	0	172	562	0	0	0	0	3182	0		
Morona Santiago	86	5	0	26	42	0	176	0	10	20	0	5	0	0	12	14	11	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	65	0		
Napo	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	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	0	30	0	1	0	0
Pastaza	2	0	0	0	0	0	240	0	0	0	6	6	6	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	18	0	
Pichincha	4	4	2	39	0	0	0	0	0	44	0	0	70	0	35	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	5	0	0	36	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: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

PROVINCIA	KIT COMPLEMENTARIO DE ALIMENTOS(15 DÍAS -4	KIT DE PRIMERA RESPUESTA (KPRH) PARA 3 DÍAS	RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS	KIT DE ASEO PERSONAL	KIT DE VESTIR	PAÑAL ADULTO	PAÑAL BEBE	TOALLAS DE BAÑO	BOTAS DE CAUCHO (PAR)	CAMAS	COBIJAS/ FRAZADAS	COLCHONES	KIT DE DORMIR	KIT DE COCINA	KIT DE VAJILLA	COGINETAS	KIT DE LIMPIEZA (ALBERGLIE)	MOSQUITERAS, REDES DE CAMA	KIT MENAJE DE COCINA	REPELENTE	FERETROS	AGUA EN RECIPIENTES NO RETORNABLE (gal)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal ( NO POTABLE)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal ( POTABLE)	LITROS DE CLORO	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 l	BIDONES PARA AGUA	PURIFICADORES DE AGUA	SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES	LAMINAS DE ZINC	PANELES PREFABRICADOS	CLAVOS lb.	OTROS	SACOS DE ENSILAJE		
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	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	0	0	0	0	0	0	0	25	0	21	32	62	0	0	0	11	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0
Sucumbios	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	15	0	0	0	0	0	
Tungurahua	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	10	475	
Zamora Chinchipe	8	11	0	12	20	0	0	0	0	0	7	7	24	4	14	0	2	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
<b>TOTAL</b>	<b>1403</b>	<b>226</b>	<b>1655</b>	<b>2263</b>	<b>1259</b>	<b>4911</b>	<b>192459</b>	<b>38</b>	<b>95</b>	<b>235</b>	<b>776</b>	<b>746</b>	<b>3264</b>	<b>10</b>	<b>1790</b>	<b>34</b>	<b>389</b>	<b>3205</b>	<b>4</b>	<b>232</b>	<b>9</b>	<b>1603</b>	<b>122132</b>	<b>50300</b>	<b>1414</b>	<b>2939</b>	<b>12</b>	<b>412</b>	<b>567</b>	<b>600</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8229</b>	<b>475</b>		

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/05/2019 11:30

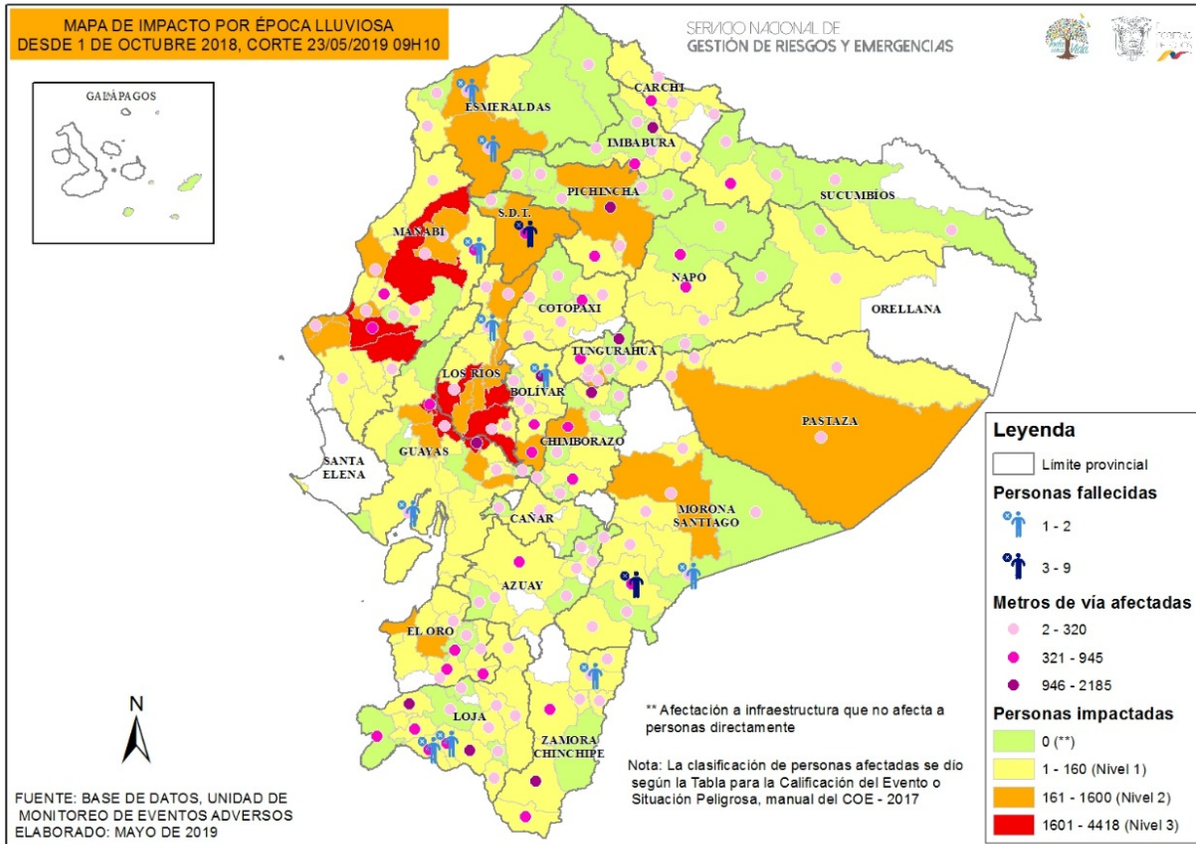


## INFORME DE SITUACIÓN – ÉPOCA LLUVIOSA

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

Fecha y Hora de actualización: jueves, 23 de mayo de 2019 – 15:41:33

### 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 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:** Analistas de las Salas de Situación de Samborondón y Quito - Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

**Aprobado por:** Director de Monitoreo de Eventos Adversos