

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

Informe No. 122

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

AVISO METEOROLÓGICO

Según el boletín meteorológico no. 060 emitido por el INAMHI con vigencia del 14 de mayo (13h40) hasta el 17 de mayo (07h00), existe un nivel de amenaza meteorológica: medio y alto.

El ingreso constante de humedad, en niveles bajos y medios de la tropósfera desde la cuenca amazónica, ha permitido de continúen las precipitaciones de intensidad variable en la **región Amazónica e Interandina**, siendo la **región Oriental** la que ha soportado los eventos más fuertes de lluvia acompañados en algunas ocasiones de tormentas eléctricas. Estas condiciones han sido ocasionadas por el acoplamiento de varios factores atmosféricos más la llegada del patrón divergente de la Oscilación de Madden-Julian en capas altas.

En la zona norte e interior del **Litoral** se presentarán lluvias de intensidad variable acompañadas de tormentas eléctricas dispersas por las noches y madrugadas.

Zonas afectadas

Nivel alto: la región Amazónica, con mayor énfasis en la zona centro y sur de la región.

Nivel medio: la zona oriental de la Sierra, con mayor extensión para Azuay, Chimborazo y Tungurahua. La zona norte y centro interior de la región Litoral (Esmeraldas, Santo Domingo, Los Ríos, noreste de Manabí, Guayas y noroccidente de Pichincha).

El Servicio Nacional De Gestión de Riesgos y Emergencias recomienda:

Si las autoridades lo indican, evacúa lo antes posible, aléjate de los cables de electricidad y desconecta los aparatos electrónicos; no camines cerca del agua o intentes cruzar cauces de ríos. El agua arrastra objetos que pueden golpearte, evita acercarte a cables o postes de luz, podrían generar fuertes descargas eléctricas y pon mucha atención a las indicaciones de las autoridades a través de las fuentes oficiales.

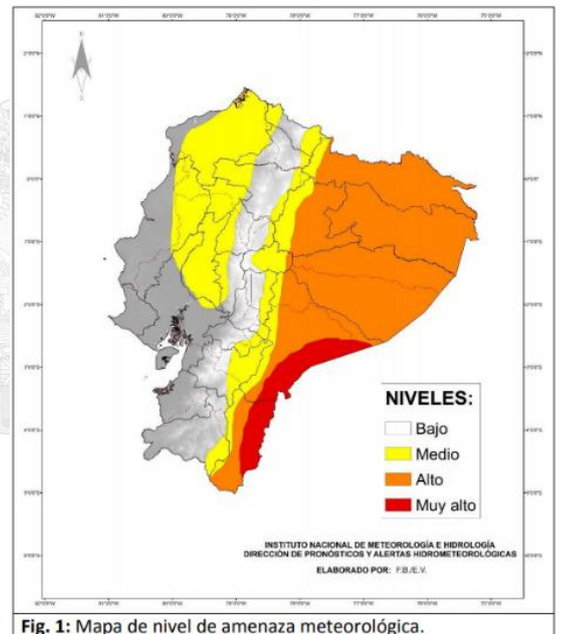


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza meteorológica.

AVISO HIDROLÓGICO

Según el boletín hidrológico no. 123 emitido por el INAMHI del 14 de mayo (9h00), emite el siguiente aviso:

Región Costa, en la provincia de **Esmeraldas**, en el cantón **Quinindé**, el **río Esmeraldas** en umbral de alarma, niveles bajando, posibles poblaciones afectadas: Esmeraldas, Chura, Viche, Majua, Chinca, San Mateo, Tachina y asentamientos ubicados en sus orillas.

Región Amazónica, en la provincia de **Napo**, en el cantón **El Chaco**, el **río Quijos** en umbral de alarma, niveles subiendo, posibles poblaciones afectadas los asentamientos ubicados en sus orillas. En la provincia de **Orellana**, en el cantón **Orellana**, el **río Napo** en umbral de alarma, niveles bajando, posibles poblaciones afectadas: Puerto Francisco de Orellana, Panacocha,

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

Santa María de Huririma, Tiputini, Nuevo Rocafuerte y asentamientos ubicados en sus orillas. En la provincia de **Morona Santiago**, en el cantón **Tiwintza**, el río **Morona** en umbral de alarma, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas los asentamientos ubicados en sus orillas.

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 9 comisiones parroquiales para emergencias.**

4. Afectaciones – Resumen

Del 01 de octubre 2018 a la fecha, por la época lluviosa, se han presentado 1.273 eventos peligrosos:

PROVINCIA	ALUVIÓN	COLAPSO ESTRUCTURAL	DESIZAJAMIENTO	GRANIZADA	HUNDIMIENTO	INUNDACIÓN	SOCAVAMIENTO	TORMENTA ELÉCTRICA	VENDAVAL	Suma 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	15			7	3			26
El Oro	1	4	38		1	53	6		3	106
Esmeraldas			24		5	18	2			49
Galápagos						1				1
Guayas		53	3		1	78	2		5	142
Imbabura		2	17			6	1			26
Loja	1	3	70			10				84
Los Ríos		16	3		3	54	6		7	89
Manabí		2	25		4	72	8		1	112
Morona Santiago	2		46			8	9		10	75
Napo	2		33			2			4	41
Orellana		1	3						2	6
Pastaza		1	12			8	3		1	25
Pichincha	4	28	105	3		11	3	1	1	156
Santa Elena		2				2				4
Santo Domingo de los Tsáchilas		9	9			7	2			27
Sucumbíos			10		2		5		3	20
Tungurahua	4	1	29	1	3	8	1			47
Zamora Chinchipe	1		53			12				66
Suma total	21	127	628	9	19	374	54	1	40	1273

Fuente: UMEVA SNDGR, 14/05/2019 14:00

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

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

Personas:



Fallecidos: 23



Heridos: 50



Personas afectadas: 38.438



Personas damnificadas: 889

Viviendas:



Viviendas afectadas: 10.269



Viviendas destruidas: 142

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
Sucumbíos	1	-	-	1
Tungurahua	-	1	-	1
Morona Santiago	-	-	1	1
Total	10	1	1	12

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

Educación



Unidades educativas con daño estructural	88
Unidades educativas solo con daño funcional	522
Total de unidades educativas impactadas	610

*Fuente: MINEDUC, corte: 08/05/2019, UMEVA SNDGR 08/05/2019, 10:00

Servicios básicos esenciales:



Vías de primer orden afectadas (Kilómetros)	17,69
Vías de segundo orden afectadas (Kilómetros)	10,08
Vías de tercer orden afectadas (Kilómetros)	8,63
Vías de acceso afectadas (kilómetros lineales):	36,40

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 13/05/2019

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

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
8	CAÑAR	18,00	10,00	5,00
9	SANTO DOMINGO	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
TOTAL		65.803,23	8.999,35	4.209,00

*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	2,8	1
Cotopaxi	0	0	58	0	0	14	0	0	0	1,21	0
El Oro	0	0	1750	67	19	437	3	1	0	2,14	9
Esmeraldas	2	2	758	46	10	186	9	0	0	0,56	3
Galápagos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Guayas	2	2	11317	301	76	3597	34	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	0	4	9795	75	22	2856	21	3	0	0,07	0
Manabí	1	0	12461	27	9	2756	8	1	1	2,43	9
Morona Santiago	10	8	235	35	9	63	11	2	1	1,28	8
Napo	0	0	15	0	0	3	0	0	0	1,14	1
Orellana	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0,19	1
Pastaza	0	0	17	9	2	8	2	0	0	0,33	4
Pichincha	0	23	243	43	16	93	5	1	0	2,45	6
Santa Elena	0	0	49	3	1	14	1	0	0	0	0
Santo Domingo de los Tsáchilas	2	0	116	48	10	46	9	0	0	0,31	0
Sucumbíos	0	0	51	30	5	23	5	1	0	0,57	0
Tungurahua	0	2	524	2	1	15	0	0	0	2,87	2
Zamora Chinchipe	1	4	86	81	12	21	6	10	1	3,07	1
Total	23	50	38438	889	223	10269	142	29	3	36,40	60

Fuente: UMEVA SNDGR, 14/05/2019 14:00

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

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

Provincia	CANTIDAD DE PERSONAS AFECTADAS POR ÉPOCA LLUVIOSA								
	2018			2019				Mayo	Total
	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril		
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		58
El Oro	0	9	0	199	293	1243	6	0	1750
Esmeraldas	0	0	8	271	5	474	0	0	758
Galápagos	0	0	0				0		0
Guayas	3	0	14	113	574	10604	9		11317
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		9795
Manabí	0	0	0	365	2251	9780	45	20	12461
Morona Santiago	0	125	30	43	0	5	8	24	235
Napo	0	0	0	11	0	4	0	0	15
Orellana	8	0	0	0			0		8
Pastaza	4	7	0	0	5		1		17
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		116
Sucumbíos	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		86
Total	677	302	65	2527	4610	29628	585	44	38438

Fuente: UMEVA SNDGR, 14/05/2019 14:00

6. Casos representativos y acciones de respuesta

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

- **Morona Santiago/San Juan Bosco/Pan de Azúcar/Km. 5 vía San Juan Bosco – Limón Indanza [E45]**, el 14/05/2019 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento de tierra que afectó 10 metros de la vía de primer orden. PPNN confirmó el evento. SNGRE-CZ6-UMEVA-MSA coordina la atención del evento con MTOP-MSA. Al momento la vía se encuentra **totalmente cerrada**.
- **Pichincha/Cayambe/Cancahua/Km. 11 vía Oyacachi – Cancahua**, el 13/05/2019 producto de las lluvias se produjo un socavamiento de tierra bajo la capa asfáltica afectando la vía de segundo orden. Al momento la vía se encuentra **totalmente cerrada**.
- **Sucumbíos/Gonzalo Pizarro/Lumbaqui/Recinto La Amarilla, vía Lago Agrio - La Bonita [E10]**, el 13/05/2019 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó la vía de primer orden en 20 metros, SNGRE coordinó con GAD Cantonal Gonzalo Pizarro y MTOP para los trabajos de limpieza y habilitación de la vía. Al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada**.
- **Morona Santiago/Limón Indanza/General Leonidas Gutiérrez/ Km. 40+100, vía Bella Unión-Limón [E45]**, el 13/05/2019 producto de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó la vía de primer orden en 10 metros, MTOP realiza trabajos de limpieza. Al momento la vía se encuentra **parcialmente habilitada**.
- **Pichincha/San Miguel De Los Bancos/San Miguel de Los Bancos , cabecera cantonal/Km 103, vía Calacalí - La Independencia [E28]**. EL 7/05/2019 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó totalmente la vía de primer orden en alrededor de 35 metros lineales, Personal del GAD Pichincha realizó trabajos de limpieza dejandola **totalmente habilitada** al tránsito vehicular.
- **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.

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

- **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.
- **Manabí/Chone/Canuto/Línea Férrea entrada al recinto Hueso de Vaca.**, el 4/05/2019 a causa de las lluvias se incrementó el caudal del Río Canuto, ocasionando que se inunden varios sectores de la parroquia. Al momento se reportan 5 viviendas afectadas con el ingreso de agua, pérdida de cultivos y animales de granja. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas. Cuerpo de Bomberos de Chone realizó trabajos de extracción del agua dentro de los patios de las viviendas y maquinaria de GAD Provincial realizaron la limpieza de la palizada. El SNGRE coordinó con la UGR Cantonal la evaluación de daños y necesidades.
- **Manabí/Flavio Alfaro/ Novillo/ Centro parroquial**, el 30/04/2019, se desbordó del Río Novillo, el cual provocó el ingreso de agua, lodo y pérdida de enseres en 12 viviendas: 3 de ellas se encuentran ubicadas en una zona de difícil acceso por lo que no pudieron evacuar; las 8 familias restantes evacuaron por sus propios medios a familias acogientes. Una vez cesaron las lluvias y el nivel del agua bajó, las familias atrapadas y evacuadas retornaron a sus viviendas. En el UPC y Seguro Social Campesino se produjo el ingreso de agua en sus patios, mientras que en el GAD Parroquial y la Unidad Educativa José Jeremías Vélez ingresó agua y lodo hasta en un metro de altura, ocasionado pérdidas de enseres y materiales. MINEDUC realizó el levantamiento de información y suspendió las clases hasta el día 06/05/2019, una vez concluidas las labores de limpieza. EL SNGRE realizó el levantamiento de información y la entrega de asistencia humanitaria.
- **Sucumbios/Sucumbios/El Playon-La Bonita/ Santa Rosa vía La Bonita – Tulcán [E10]**, el 24/04/2019 por la presencia de precipitaciones durante la noche se provocó un hundimiento de la calzada debido al colapso de la alcantarilla ubicada bajo la capa asfáltica que obstruyó totalmente la vía de primer orden en un tramo de 30 metros, provocando el cierre de la misma. El SNGRE coordinó con personal de MTOP Sucumbios para realizar la habilitación de la vía, y con el GAD cantonal Sucumbios para su apoyo.
- **Loja/Celica/Celica/ Varios sectores (Centenario, Barrio Sucre, Barrio Nuestra Señora del Rosario)**, el 22/04/2019 por lluvias presentadas se reporta un aluvión que dejó afectadas 12 viviendas y 27 personas. El BIMOT 19 Carchi (Batallón de Infantería Motorizado), Subcentro de Salud Celica y el Registro Civil Celica presentaron el ingreso de agua a sus instalaciones provocando el daño en equipos de cómputo y una afectación aproximada de 100 metros lineales en el adoquinado de la ciclo vía. UGR Celica realizó una evaluación preliminar a las viviendas afectadas, el SNGRE CZ7 realizaron una evaluación técnica. El 23/04/2019 se efectuó una reunión de la MTT2 para evaluación de afectaciones del sub-centro de salud. 24/04/2019 el SNGRE CZ7 realizó la entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas.
- **Pichincha/Quito/Belisario Quevedo/Domingo Espinar y Bartolomé de las Casas**, el 20/04/2019 a causa de las fuertes lluvias en el sector se afectó 1 vivienda y 11 personas. Las mismas que fueron trasladadas hacia el albergue de la Y, donde permanecerán mientras el dueño de la vivienda realiza la limpieza de escombros y reparación del techo.
- **Los Ríos/Quevedo/ 24 de Mayo/ La Loreto**, el 20/04/2019 por las fuertes lluvias se produjo una inundación que dejó afectadas a 102 personas y 33 viviendas afectadas por el ingreso de agua. Técnico de respuesta del SNGRE procedió a realizar la entrega de ayuda humanitaria a las familias afectadas, así mismo indica que el nivel del agua ha disminuido en su totalidad y las familias permanecen en sus hogares.

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: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

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(3 DÍAS -4 PERSONAS)	KIT DE PRIMERA RESPUESTA (KPRH) PARA 3 DÍAS	RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS	KIT DE ASEO PERSONAL	KIT DE VESTIR	PAÑAL ADULTO	PAÑAL BEBÉ	TOALLAS DE BAÑO	BOTAS DE CAUCHO (PAR)	CAMAS	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 COMUNITARIO PARA ALBERGUES TEMPORALES	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	LÁMINAS DE ZINC	PANELES PREFABRICADOS	CLAVOS Lb.	SACOS DE ENSILAJE	OTROS		
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	0	0	57
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	0	0	4
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	0	0	34
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		
Cotopaxi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16		
El Oro	105	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	0	3865	
Esmeraldas	93	0	0	71	50	0	0	0	0	0	40	40	0	0	5	3	26	41	0	0	0	0	0	0	0	1160	0	5	5	0	0	0	0	0	77		
Guayas	362	3	1097	689	573	216	142824	0	40	13	198	0	1408	5	1218	0	40	1597	2	0	0	502	0	3000	0	348	0	169	0	600	10	1	0	0	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		
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	0	17		
Los Ríos	258	34	555	513	3	376	2688	0	0	57	16	7	444	0	135	1	41	384	2	0	0	0	0	0	1414	0	12	0	0	0	0	0	0	0	52		
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	0	3182		
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	0	65		
Napo	2	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	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		
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	35			
Santa Elena	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	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	536		
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		
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	7	0	0	0	0	0	475	10		
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	8		
TOTAL	1355	71	1655	2245	1258	4831	192123	38	50	235	776	746	3236	10	1780	34	389	3188	4	158	9	1603	122132	50300	1414	2939	12	412	567	600	81	1	1	475	8167		

Fuente: UMEVA SNDGR, 14/05/2019 14:00

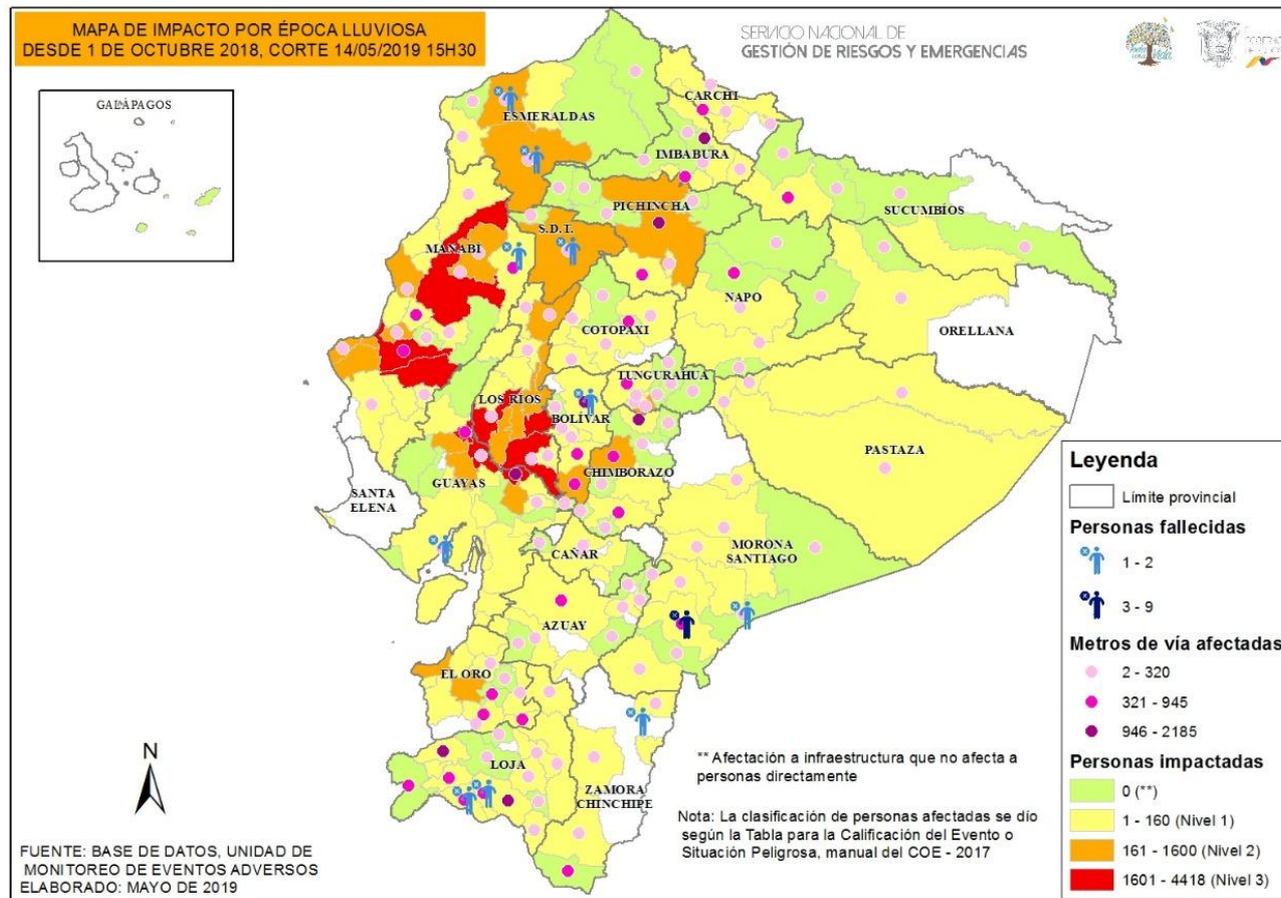


INFORME DE SITUACIÓN – ÉPOCA LLUVIOSA

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

Fecha y Hora de actualización: martes, 14 de mayo de 2019 – 18:09:02

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