



Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

Informe No.

ga

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

Situación climática

De acuerdo al Boletín ERFEN Nro. 05 emitido el 15/03/2019 indica que las tendencias de precipitación del 15 al 29 de marzo de 2019 son:

- Región Litoral. En esta semana del 25 al 29 de marzo, se prevé una intensificación de las precipitaciones, especialmente en la zona centro y sur de la región, con posibilidad de eventos fuertes en algunas localidades. Este régimen ocasionará que los caudales se presenten sobre la normal para la época especialmente en la demarcación hidrográfica del Guayas.
- Región Interandina. Precipitaciones de ligera a moderada intensidad se presentarán con mayor frecuencia respecto a los días anteriores, con menor incidencia en el centro de la región. No se descartan eventos fuertes con mayor probabilidad en la cordillera Occidental y en la provincia de Pichincha.
- Región Amazónica. Se prevé una leve disminución de los eventos de lluvia. No se descarta la ocurrencia de eventos puntuales de precipitación que puedan ocasionar crecidas repentinas en los ríos de la región.
- **Región Insular**. Se esperan algunas precipitaciones ocasionales de ligera intensidad, pero prevalecerán condiciones estabilidad atmosférica.

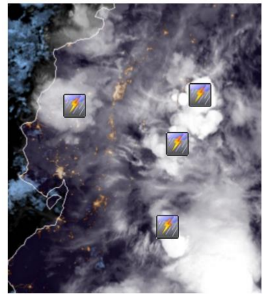


Imagen Satelital GOES-16 – GEOCOLOR-CIRA 27/03/2019 06H45 am

Según el boletín INAMHI del 27 de marzo emitido a las 07h20, El constante ingreso de humedad asociado al calor latente ha permitido la formación de nubosidad convectiva que actualmente está afectando con lluvias y descargas eléctricas la región Amazónica y el interiornorte del Litoral. En la región Amazónica continuarán lluvias de variable intensidad con descargas eléctricas y ocasionales ráfagas de viento, las mismas que se mantendrán en las próximas horas. En la región interiornorte del Litoral se espera lluvias con descargas eléctricas aisladas que se disiparán en las próximas horas.

Según el boletín de aviso hidrológica, emitido por el INAMHI, el 27/03/2019 a las 08h45, destaca:

Provincia de Esmeraldas

Cantón: Quinindé: Río Esmeraldas, en nivel de alarma, niveles subiendo, posibles poblaciones afectadas, Esmeraldas, Chura, Viche, Majua, Chinca, San Mateo, Tachina y asentamientos ubicados en sus orillas.

Provincia de Los Ríos

Cantón: Quevedo: Río Quevedo, en nivel de alarma, niveles subiendo, posibles poblaciones afectadas, Quevedo, Guayaquil, Duran, Mocache, Palenque, Vinces, Antonio Sotomayor, el Salitre, Samborondón, Tarifa, y asentamientos ubicados en sus orillas.





Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

ESTADO ACTUAL DE NOVEDADES EN RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
DESBORDADO				16
Guayas	Juján	Juján	Recinto Libertad de Ñauza	Los Amarillos
Guayas	Juján	Juján	Recinto El Achiote	
Guayas	Juján	Juján	Calles 6 de Febrero y Gruta de la Virgen	Juján
Guayas	Juján	Juján	Recinto Los Juncos	Carrizal
Guayas	El Empalme	Velasco Ibarra (El Empalme)	vía Guayas, Recinto la Chontilla	Chontilla
Guayas	Daule	Laurel	Las Maravillas	
Guayas	Palestina	Palestina	Recinto La Corona	Pula
Guayas	Daule	Juan Bautista Aguirre	Cabecera Parroquial	Los Tintos
Guayas	Salitre	Gral. Vernaza (Dos Esteros)	Recinto Marañón	
Guayas	Salitre	El Salitre	Los Sauces, Cooperativa Santa Marianita	Vinces
Guayas	Palestina	Palestina	Rcto. El Carmen, Rcto. Pijio, Rcto. Mayiya y Rcto. Cristo del Consuelo	Macul
Los Ríos	Babahoyo	Clemente Baquerizo	El Palmar	San Pablo
Los Ríos	Babahoyo	Caracol	Rcto. San Vicente	Pijullo
Los Ríos	Vinces	Vinces	Rcto. California	Junquillo
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, Rio nuevo, Balzar de Vinces, Banepo, Estrella roja, Primavera, San Vicente, Machines	Vinces
Los Ríos	Babahoyo	La Unión	Rcto. San Vicente	Clementina
Los Ríos	Ventanas	Chacarita	Rcto. Trasmayo	Trasmayo
Los Ríos	Urdaneta	Ricaurte	Rcto. La Pompeya	Potosí
Los Ríos	Babahoyo	Pimocha	Rcto. El Guarumo	Catarama
Los Ríos	Babahoyo	Barreiro	La Puntilla, y sectores aledaños	Catarania
Los Ríos	Babahoyo	El Salto	Malecón del Salto, y sectores aledaños	Babahoyo
Con tendencia a a	aumentar de nive			7
Esmeraldas	Quinindé	Chura (Chancama)	Salinas	Esmeraldas
Guayas	Palestina	Palestina	Av. Fausto Espinoza Pinto (Vía a Balzar)	La Clemencia
Los Ríos	Ventanas	10 de Noviembre	La Poza	Lagarto
Los Ríos	Ventanas	Zapotal	El Lechugal	Ventanas
Los Ríos	Valencia	Valencia	La Esperanza vía el Vergel	San Pablo
Pichincha	Puerto Quito	Puerto Quito	Laderas del río Blanco	Blanco
Pichincha	Puerto Quito	Puerto Quito	Laderas del río Caoni	Caoni
Con tendencia a d	disminuir de nivel			10
Guayas	Salitre	El Salitre (Las Ramas)	Gral. Vernaza Recinto Tres Marías	Los Esteros
Guayas	Guayaquil	Posorja	Cdla. 25 de Julio	Sin Nombre
Guayas	El Empalme	El Rosario	Recinto Pedro Vélez M.	La Zapata
Guayas	Naranjal	Naranjal	Recinto Tripulé	Agua Prieta





Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
Guayas	Naranjal	Naranjal	Rcto. Aguas Calientes	Pincay
Guayas	Santa Lucía	Santa Lucía	Recinto La Judith	Pula
Imbabura	Ibarra	Lita	Lita	Mira
Los Ríos	Palenque	Palenque	Av. Juan Carlos Aspiazu via a la Reveza	Palenque
Los Ríos	Quevedo	Quevedo	Quevedo	Quevedo
Los Ríos	Valencia	Valencia	San pedro de la Y	Chila

Fuente: UMEVA SNGRE, 27/03/2019 - 11:00

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.

4. Afectaciones - Resumen

Del 01 de octubre 2018 a la fecha, por la época lluviosa, se han presentado 971 eventos peligrosos:

Provincia	Aluvión	Colapso Estructural	Deslizamiento	Granizada	Hundimiento	Inundación	Socavamiento	Vendaval	Tormenta Eléctrica	Total
Azuay	< _	ОШ	39	U U	<u> </u>	2	ഗ്	>	<u> </u>	41
Bolívar	1	2	27			2	1	1		34
Cañar			11			2		1		14
Carchi			6	2		1				9
Chimborazo	2	1	23			5	1	1		33
Cotopaxi			12			6				18
El Oro	1	4	27		1	52	5	3		93
Esmeraldas			17		5	16	2			40
Guayas		46	3		1	62	2	4		118
Imbabura		1	13			2				16
Loja		3	57			8				68
Los Ríos		11	3		2	45	5	5		71
Manabí		2	18		4	69	8			101
Morona Santiago			30			4	2	9		45
Napo			16			2		4		22
Orellana		1	1					2		4
Pastaza		1	10			6	2			19
Pichincha	1	12	76	2	1	5			1	98
Santa Elena		2				2				4
Santo Domingo de Los Tsáchilas de los Tsáchilas		9	7			7	2			25
Sucumbíos			2				5	1		8
Tungurahua	2	1	22	1	1	6	1			34
Zamora Chinchipe	1		45			10				56
Total	8	96	465	5	15	314	36	31	1	971

Fuente: UMEVA SNDGR, 27/03/2019 11:00



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, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

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

Personas:					
⊗ †	Fallecidos:	21		Heridos:	49
À .	Personas afectadas:	30.636	RAR	Personas damnificadas:	668
Viviendas:					
•	Viviendas afectadas:	7.982	8	Viviendas destruidas:	120
Educación:					
0=					

Salud y Atención Pre-hospitalaria:

Centros de Salud afectados:

Infraestructura educativa afectada:

8

159

Servicios básicos esenciales:

Vías de acceso afectadas (metros lineales): 27.4

27.400,5

Medios de vida y productividad:*

%

Cultivo afectado (hectáreas):

Cultivo perdido (hectáreas):

25.801,87

7.692,50

^{*}Fuente: MAG, corte: 25/03/2019 10:00

Provincia	Afectación parcial (ha)	Afectación total (ha)	Nro. de productores con pérdida total
Los Ríos	18.161,50	4093,15	1163
Manabí	5.981,59	2.216,75	1.315
Guayas	822,5	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	18	-	-
Tungurahua	9	3	2
Zamora Chinchipe	7	5,6	10
Pichincha	4	-	51
Chimborazo	3,5	12	40
Cotopaxi	0,15	-	-
Total:	25.801,87	7.692,50	3.188

Fuente: MAG, 25/03/2019 10:00





Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

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 Destruidas	Unidades Educativas Afectadas	Unidades de Salud Afectadas	Puentes Afectados	Puentes Destruidos	Metros de Vías Afectadas	Bien público afectado
Azuay	0	0	22	0	0	7	1	1	0	0	0	753	0
Bolívar	2	1	153	44	11	18	14	0	0	8	0	1932	2
Cañar	0	0	18	0	0	5	0	0	0	0	0	190	0
Carchi	0	0	163	0	0	13	0	0	0	0	0	472	0
Chimborazo	0	3	53	18	5	19	4	1	0	0	0	2460	1
Cotopaxi	0	0	33	0	0	10	0	1	0	0	0	1122	0
El Oro	0	0	1428	67	19	369	3	9	0	1	0	1904	7
Esmeraldas	2	2	531	36	8	139	8	1	1	0	0	455	0
Galápagos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guayas	2	2	5946	215	52	2003	28	25	3	<u> </u>	0	2030	7
Imbabura	0 - 0	0	11	2	1)	3	1	< \\1	0	0	0	1149	0
Loja	3	0	99	39	9	29	5	3	1	0	D 10-	6305	3
Los Ríos	0	4	8668	70	20	2475	16	0	0	$\sqrt{3}$		52) 0
Manabí	0	0	12397	27	9	2662	8	111	2	1	1	1353	5
Morona Santiago	9	8	203	21	6	49	7	0	0) -1	0	800	2
Napo	0	0	14	0	0	3	0	1	0	0	0	387	1
Orellana	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	60	- 1
Pastaza	0	0	16	4	1	5	1	0	0	0	0	316	4
Pichincha	0	23	170	16	6	55	5	1	0	0	0	1853	4
Santa Elena	0	0	49	3	1	14	1	0	0	0	0	0	0
Santo Domingo de Los Tsáchilas	2	0	18	48	10	56	9	0	0	0	0	183	0
Sucumbíos	0	0	49	30	5	21	5	0	0	1	0	280	0
Tungurahua	0	2	516	2	1	13	0	2	1	0	0	1068,5	2
Zamora Chinchipe	1	4	71	26	4	12	4	2	0	8	1	2276	1
Total	21	49	30.636	668	168	7.982	120	159	8	25	2	27.400,50	40

Fuente: UMEVA SNDGR, 27/03/2019 11:00

6. Casos representativos y acciones de respuesta

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

- 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/ Rumiñahui/ Sangolquí/ Quito y Atahualpa el 26 de marzo a causa de las lluvias y los fuertes vientos se cayó una estructura metálica sobre un cilindro de GLP en una vivienda, CB Sangolquí retiró la estructura metálica. Se dejó el lugar en condiciones seguras a cargo de propietaria.
- 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







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

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. Luego de las inundaciones del 18 de marzo, se ha establecido el alojamiento temporal en la Unidad Educativa Victor Mercante al momento con 19 familias y 61 personas.
- Los Ríos/Baba/Baba, cabecera cantonal/Rcto. La Hornilla. Luego de las inundaciones recurrentes desde el 27/02/2019, el dia 25/03/2019 se activa la Unidad Educativa Benjamín Rosales para alojar a 9 familias con 34 personas.
- 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 ha realizado la entrega de asisntencia
 humanitaria a 77 familias.
- Manabí/Santa Ana/La Unión/Varios sectores. Luego de las inundaciones del 19 de marzo, Técnicos del SNGRE
 CZ4 continúan con el levantamiento de información en la zona afectada, con la colaboración de Cruz Roja,
 Voluntarios de Protección Civil, Técnico del GAD Parroquial y Tenencia Política. Al momento se registran otras
 180 familias afectadas por el evento, sumando un total de 278. Se continua con la entrega de asistencia
 humanitaria en las comunidades más lejanas.
- 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 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.
- Loja/Macará/Macará/Santa Marianita. 22/03/2019. Cuerpo de bomberos de Macará informó que producto de las lluvias se produjo un deslizamiento de tierra sobre una vivienda de construcción mixta (adobe y teja), mismo que causó la caída de una pared y de una viga de madera que causó el fallecimiento de 02 personas de sexo masculino (13 y 19 años) respectivamente. Cuerpo de Bomberos Macará, MSP, UPC Macará y Personal del SNGRE asistieron a atender el evento.
- Chimborazo/Guamote/Cebadas/San Vicente de Tablillas. 22/03/2019. Debido a la lluvia se produjo un deslizamiento que afectó varias viviendas y existen tres personas heridas, las mismas que fueron trasladadas por MSP Y Cuerpo de Bomberos al hospital de Guamote en forma estables.
- Los Ríos/Ventanas/Zapotal/Recnto El Lechugal y Mina de Piedra. 22/03/2019. Producto de la fuerte lluvia suscitada se registraron 23 viviendas inundadas, 23 familias con 69 personas afectadas y alojados en familia de acogida en el mismo sector.
- Los Ríos/Ventanas/Chacarita/Recinto Trasmayo. 22/03/2019. Cuerpo de Bomberos de Ventanas informa que producto de la fuerte lluvia suscitada esta madrugada se produjo el desbordamiento del estero Trasmayo dejando como resultado 20 viviendas inundadas, 20 familias con 60 personas afectadas mismas que fueron evacuados por miembros bomberiles.
- El Oro/Santa Rosa/Santa Rosa/Varios Sectores (Barrio Concha Alvarez, 24 de Mayo, Teodoro Vite, Cdla. Teniente Hugo Ortiz, Los Helechos, Coop. 27 de Enero, Captus, El Nazareno). En seguimiento a los compromisos adquiridos en COE Provincial y COE Cantonal, se informa que Cuerpo de Bomberos en conjunto con personal y maquinaria de OO.PP del GAD Cantonal Santa Rosa, realizan los trabajos de evacuación de aguas estancadas y limpeza de calles, asimismo se informa que personal de MSP brinda atencial psicológica a los afectados por el evento.



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, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

7. Asistencia Humanitaria Octubre 2018 – Marzo 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 DÍAS -4 PERSONAS)	KIT DE PRIMERA RESPUESTA (KPRH)	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 PARA ALBERGUES TEMPORALES	REPELENTE	KIT VOLCAN	FERETROS	AGUA EN RECIP. NO RETORNABLE (gal)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal (NO POTABLE)	AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal (POTABLE)	LITROS DE CLORO	PASTILLAS POTABILIZADORAS	TANQUE DE 2500 I	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	0	32100	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	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0 0	
CAÑAR	0		0	2	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15200	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	0	9	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	46	0	0	75	140	1728	1992	0	0	5	226	221	0	0	137	5	0	226	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0
ESMERALDAS	24	0	0	9	2	0	0	0	0	0	12	12	0	0	5	3	26	13	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	5	5	0 0	0
GUAYAS	93	3	150	110	0	136	142176	0	0	0	0	0	264	5	404	0	36	264	2	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	10 1	1 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
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
LOS RÍOS	193	0	0	208	0	376	1824	0	0	0	16	7	289	0	75	0	34	267	0	0	0	0	0	0	0	130	0	6	0	0	0 0	0
MANABÍ	345	0	0	641	187	2120	37236	0	0	65	0	0	912	0	44	0	149	234	Vo	156	0	0	0	0	0	0	1293	0	160	498	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
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
ORELLANA	0	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	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	0	2	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
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
S. DOMINGO DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	25	0	0	0	9	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	475
Z. CHINCHIPE	8	9	0	4	14	0	0	0	0	0	7	7	13	4	14	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0
TOTAL	856	25	153	1117	451	4465	184245	3	10	108	336	306	1604	10	754	31	265	1077	2	158	0	9	261	122132	47300	130	1493	6	183	503	40 1	1 475

Fuente: UMEVA SNDGR, 27/03/2019 11:00

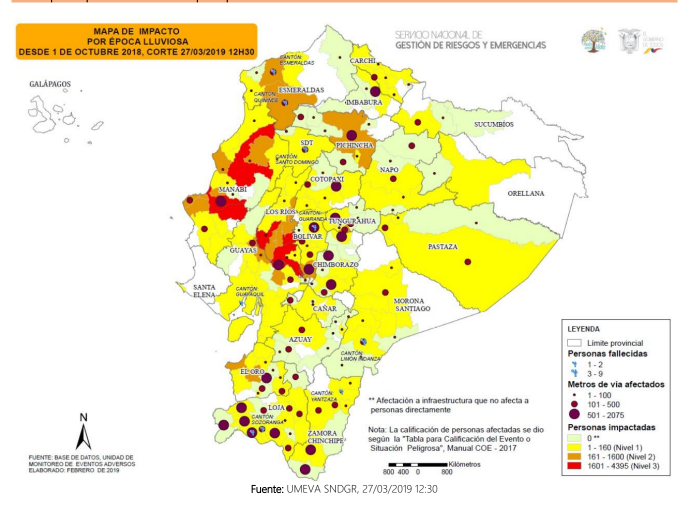






Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: miércoles, 27 de marzo de 2019 – 15:08:51

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

