# 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

Informe No.

45

#### 1. Identificación del evento peligroso



	<u> </u>
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:	3

#### 2. Situación climática

Según el boletín ERFEN No. 02-2019, emitido el 30 de enero, se pone a consideración lo siguiente:

De acuerdo a los pronósticos de organismos internacionales, se prevé que en febrero continúen condiciones de un evento cálido en el Pacífico Central Ecuatorial; en tanto que para las costas ecuatorianas se prevé condiciones neutrales, según el índice ICOST. De mantenerse el actual avance de la onda Kelvin desde el oeste, se espera que en marzo las anomalías positivas de la temperatura y del nivel del mar aumenten.

Entre los modelos locales de precipitación, se tiene el modelo de transferencia lineal, el IAP, que pronostica para febrero que las condiciones de precipitación continúen alrededor de "normales" para el perfil costero y Galápagos, y "sobre la normal" para el resto de la región Litoral.

La tendencia en el comportamiento de precipitaciones para el **periodo 28 de enero - 15 de febrero** a nivel nacional, es la siguiente:

En la región Litoral. Las precipitaciones serán más persistentes, con mayor probabilidad en el norte, centro e interior de la región, con algunos días de eventos fuertes de lluvia, acompañadas de tormentas eléctricas, siendo menos intensos en el perfil costanero. Es probable que en febrero empiece a configurarse el ramal sur de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), sistema atmosférico que aportaría con mayor cantidad de lluvia al centro y sur de la región. Este régimen ocasionará que los caudales de los ríos de esta región se presenten con valores normales y con tendencia sobre la normal para la época por eventos de lluvias puntuales.

Región Interandina. Se prevén precipitaciones dispersas, con mayor probabilidad al centro y sur, y menor al norte de la región. Se espera intensidades entre ligeras a moderadas, sin descartar eventos puntuales de fuerte intensidad y ocasionalmente tormentas eléctricas. Además, se espera condiciones de inestabilidad, provenientes del Litoral por lo que es muy probable que eventos fuertes se localicen hacia las estribaciones de la cordillera Occidental. Este régimen de precipitaciones generará caudales normales y bajo lo normal.

Región Oriental. Las precipitaciones se concentrarán con mayor probabilidad e intensidad al interior de la cuenca Amazónica, y en menor intensidad a lo largo de las estribaciones de la cordillera Oriental, de ligera a moderada, sin descartar eventos puntuales más considerables especialmente al centro de la región. Estas condiciones generarán caudales normales para la época, con baja posibilidad de afectaciones en las poblaciones que son vulnerables a este tipo de procesos.

**Región Insular.** Se esperan precipitaciones aisladas de ligera intensidad, y no se descartan eventos puntuales de lluvia de intensidad moderada.



# 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

Para febrero se espera que las precipitaciones, en el perfil costero, sur de la Sierra, Amazonía y región Insular, permanezcan alrededor de sus valores normales. En la Sierra Norte y Central, condiciones bajo la normal y en la Costa interior, sobre la normal. Asimismo, los modelos regionales indican que, en el sur de la Sierra, Amazonía y región Insular, las precipitaciones permanecerán alrededor de sus valores normales; en la Sierra Norte y Central, condiciones bajo la normal y en la Costa interior, sobre la normal, ver la tabla siguiente:

#### Pronóstico de precipitaciones para regiones del Ecuador para febrero 2019

Lugar		Región Co	sta		Región Sierra	9	Región	Región Insular	
Categoría	costero Guayas la cordillera	Norte	Centro	Sur	Amazónica	San Cristóbal			
Sobre la Normal		V	Ø						
Normal	V					V	Ø	V	
Bajo la normal	1			Ø	V				

#### AVISOS HIDROLÓGICOS

Según boletín de alerta hidrológica 039-11-02-2019 emitido por el INAMHI, el 11/02/2019, se reporta:

#### 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.

#### 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.

#### Manabí

**Cantón Chone**: Río Chone, en nivel de alarma, niveles subiendo, posibles poblaciones afectadas, Chone, San Antonio y asentamientos ubicados en sus orillas.

#### Guayas

Cantón Santa Lucia: río Daule, en nivel de alarma, niveles bajando. Posibles poblaciones afectadas, Santa Lucia, Guayaquil, Limonal, Daule, Narcisa de Jesús, Las Lojas y asentamientos ubicados en sus orillas.

## DE IODOS

#### AVISO HIDROLÓGICO

BOLETÍN N°39 FECHA: LUNES 11 DE FEBERO DEL 2019 HORA DE EMISIÓN: 08H30

El Instituto Nacional de Hidrología y Meteorología emite el siguiente aviso:



Fuente: INAMHI, 11/02/2019 - 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

#### **NOVEDADES EN RÍOS**

	ESTADO DE RÍOS												
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río									
	DESBORDADO (00)												
Con tendencia a aumentar de nivel (03)													
Esmeraldas	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Salinas	Esmeraldas									
Esmeraldas	Quinindé	Rosa Zárate (Quinindé), Cabecera Cantonal	Rosa Zarate	Quinindé									
Esmeraldas	Quinindé	Malimpia	Guayllabamba	Blanco									
		Con tendencia a disminuir de nivel (02)											
El Oro	Arenillas	Chacras	Chacras	Chacras									
Esmeraldas	Esmeraldas	Camarones (Cab. En San Vicente)	Pine	Pine									

Fuente: UMEVA SNGRE, 11/02/2019 - 15:00

#### 3. Afectaciones - Resumen

Del 01 de octubre 2018 a la fecha, por época lluviosa se han presentado 461 eventos peligrosos, los cuales se detallan a continuación:

PROVINCIA	ALUVIÓN	COLAPSO ESTRUCTURAL	DESLIZAMIENTO	GRANIZADA	HUNDIMIENTO	INUNDACIÓN	SOCAVAMIENTO	VENDAVAL	Suma total
Azuay			26			1			27
Bolívar		2	15		18			1	18
Cañar			5			1			6
Carchi			4	2		1			7
Chimborazo	1	1	8			4		1	15
Cotopaxi			3	4		2			5
El Oro			10			20	1	2	33
Esmeraldas			15		5	12	2		34
Guayas		22				5		2	29
Imbabura			9						9
Loja			15			2			17
Los Ríos		6	1			16	2	3	28
Manabí			4		1	13	1		19
Morona Santiago			27			4	2	8	41
Napo			13			2		1	16
Orellana		1	1					2	4
Pastaza		1	10			5	1		17
Pichincha		7	34			2			43
Santa Elena		2							2
Santo Domingo de los Tsáchilas		7	1			2	1		11
Sucumbíos			2				5	1	8
Tungurahua	2	1	19	1	1	6	1		31
Zamora Chinchipe			34			7			41
Suma total	3	50	256	3	7	105	16	21	461

Fuente: SNDGR, 11/02/2019 15:00

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



### 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

Personas:

Ť

Fallecidos: 14

Heridos:

31

亦

Personas afectadas: 3.876

TAR.

Personas damnificadas: 313

Viviendas:

0

Viviendas afectadas:

910

× A

Viviendas destruidas: 66

Educación:

**%** 

Infraestructura educativa afectada: 10

Salud y Atención Pre-hospitalaria:

Centros de Salud afectados:

2

Servicios básicos esenciales:



Vías de acceso afectadas (metros lineales):

10299,5

Medios de vida y productividad:



Cultivo afectado (hectáreas):

4.149,45

Cultivo perdido (hectáreas):

840,15

Fuente: SNDGR, 11/02/2019 14:00

PROVINCIA	Cantón	Ha Cultivos afectados	Ha Cultivos perdidos				
Carchi	Espeio	0	429				
	Mira	20	0				
	Tulcán	15,95	34,15				
Total Carchi		35,95	463,15				
Guayas	Balao	5	0				
Total Guayas		5	0				
Los Ríos	Baba	26	0				
	Babahoyo	429	43				
	Montalvo	270	170				
	Puebloviejo	58	12,5				
	Quinsalom	390	30				
	Urdaneta	2416	95				
	Valencia	1,5	1				
	Ventanas	466	5,5				
Total Los Ríos		4056,5	357				
Manabí	Chone	5	0				
Total Manabí		5	0				
Tungurahua	Mocha	7	0				
	Quero	40	20				
Total Tungurahu	a	47	20				
Tota	al	4149,45	840,15				

Fuente: SNDGR, 11/02/2019 15:00



## 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

#### 4. 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 Destruidas			Puentes Afectados	Puentes Destruidos	Metros de Vías Afectadas	Bien público afectado
Azuay	0	0	18	0	0	6	1	0	0	0	0	460	0
Bolívar	1	1	11	0	0	3	1	0	0	0	0	845	0
Cañar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
Carchi	0	0	163	0	0	13	0	0	0	0	0	164	0
Chimborazo	0	0	31	4	2	9	2	0	0	0	0	1707	0
Cotopaxi	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	40	0
El Oro	0	0	211	0	0	43	1	2	0	0	0	856	0
Esmeraldas	1	2	453	29	7	116	7	1	1	0	0	445	0
Galápagos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guayas	0	1	147	72	17	37	15	0	0	0	0	0	0
Imbabura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	0
Loja	0	0	28	23	5	4	4	1	0	0 🗆	- 0	490	0
Los Ríos	0	1	1498	41	10	435	9	0	0	1	0	7	0
Manabí	0	0	436	5	1	124	0	2	0	1	0	100	2
Morona Santiago	9	8	198	21	6	52	7	0	0	1	0	700	3
Napo	0	0	11	0	0	1	0	1	0	0	7,0	357	\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Orellana	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	60	1
Pastaza	0 /	0	11	4	1	5	1	0	0	0	) 0	304	)(3)
Pichincha	0	12	6	16	1	4	1	1	0	0	0	468	1
Santa Elena	0	0	/ 0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Santo Domingo de los Tsáchilas	2	0	9	47	9	10	8	0	0	0	0	50	0
Sucumbíos	0	0	49	30	5	21	5	0	0	1	0	280	0
Tungurahua	0	2	516	0	0	12	0	2	1	0	0	1061,5	2
Zamora Chinchipe	1	4	65	18	2	11	3	0	0	8	1	1706	1
Suma total	14	31	3876	313	67	910	66	10	2	12	1	10299,5	14

Fuente: DMEVA SNGRE, 11/02/2019 - 14:30

#### 5. Casos representativos y acciones de respuesta

Para coordinar acciones referentes a eventos peligrosos relacionados con la presente época lluviosa se han activado los siguientes Comités de Operaciones de Emergencia:

Provincia	Cantón/Parroquia	Evento	Fecha de Activación
	COE Provincial		
Los Ríos	Babahoyo/Clemente Baquerizo	Época Lluviosa	15/01/2019
	COE Cantonal		
El Oro	Pasaje/Pasaje, cabecera cantonal	Inundación	09/01/2019
Esmeraldas	Esmeraldas/Esmeraldas	Época Lluviosa	07/01/2019
Esmeraldas	Rioverde/Rioverde, Cabecera Cantonal	Época Lluviosa	07/01/2019
Los Ríos	Urdaneta/Ricaurte	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Montalvo/Montalvo	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Babahoyo/Babahoyo	Inundación	10/01/2019
Los Ríos	Ventanas/Ventanas, Cabecera Cantonal	Inundación	11/01/2019
Los Ríos	Quinsaloma/Quinsaloma, Cabecera Cantonal	Inundación	11/01/2019
Los Ríos	Valencia/Valencia, Cabecera Cantonal	Inundación	11/01/2019



### 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

Los Ríos	Quevedo/24 de Mayo	Inundación	12/01/2019			
Los Ríos	Vinces/Vinces, Cabecera Cantonal	Época Lluviosa	03/02/2019			
Morona Santiago	Santiago/Santiago de Méndez, cabecera cantonal	Etapa Invernal	29/01/2019			
Sucumbíos	Gonzalo Pizarro/Lumbaqui	Socavamiento	13/01/2019			
	Comisión Parroquial para Emergen	cias				
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			

Fuente: UMEVA SNGRE, 11/02/2019 - 14:00

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

- Manabí/Bolívar/Quiroga/La Mina, Bolívar Pichincha a la altura del Km26/ El 10/02/2019 / Se produjo un hundimiento que afectó totalmente la vía de primer orden, al momento se reporta la afectación de aproximadamente 60 metros lineales y 4 metros de profundidad.
- Manabí/ Portoviejo/Varios Sectores (Forestal, Cdla San José, Orquídeas, Andrés de Vera, Picoaza, San Jorge, San Marcos)/ El 10/02/2019/ Se produjo afectación de 12 viviendas con el ingreso de agua y en una de ellas con pérdidas de enseres domésticos; producto de la mezcla de agua lluvias y aguas servida; el taponamiento del alcantarillado ocasiono que varias calles estuvieran inundadas, MINEDUC; informo de inundación de 2 unidades educativas; personal de la policía Municipal, Bomberos y maquinaria del GAD Cantonal continúan con las labores de evacuación de las aguas y limpieza de alcantarillado.
- Morona Santiago/Morona/Zuña (Zúñac)/ Sector, túnel de Zuñac, Límite provincial Chimborazo/Morona Santiago-Alshi [E46]. El día 05/02/2019, por lluvias se produjo un deslizamiento que obstaculiza la vía de segundo orden en su totalidad. Policía Nacional confirmó el evento y brindó seguridad a los transeúntes. SNGRE-UMEVA-MSA coordinó con MTOP-MSA la atención del evento; el tramo afectado es de 100 metros lineales. La vía está habilitada.
- Loja/Loja/El Sagrario/El Churo. El día 05/02/2019, por lluvias, se produjo un deslizamiento, que provocó el colapso de una pared de una vivienda, y daños en enseres. Existen 4 familias afectadas (15 personas), 1 vivienda afectada.
- Manabí/Pedernales/Pedernales/Varios sectores (La Gerónima, Parque Extremo, Nuevo Amanecer). El 30/01/2019, en el sector de la Gerónima se taponaron los sumideros debido a las lluvias; por ello 4 familias, 12 personas, y 5 viviendas, 1 de ellas deshabitada, se vieron afectadas.
- Morona Santiago/Santiago/Santiago de Méndez/Barrio 1ro. de Mayo. El 28/01/19 se produjo el taponamiento y desbordamiento de una quebrada, causando el ingreso de agua y lodo (50 cm aproximadamente) a 11 viviendas, afectando a 36 personas (9 familias). SNGRE se movilizó al sector para realizar la inspección técnica del evento.
- Guayas/Simón Bolívar/Simón Bolívar/Ciudadela Miraflores 2. Debido a las fuertes precipitaciones que ocurrieron el 23/01/2019, se afectaron 8 viviendas y 2 resultaron destruidas, además 24 personas resultaron afectadas y 4 damnificadas. Técnico de SNGRE realizó 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: lunes, 11 de febrero de 2019 - 15:22:10

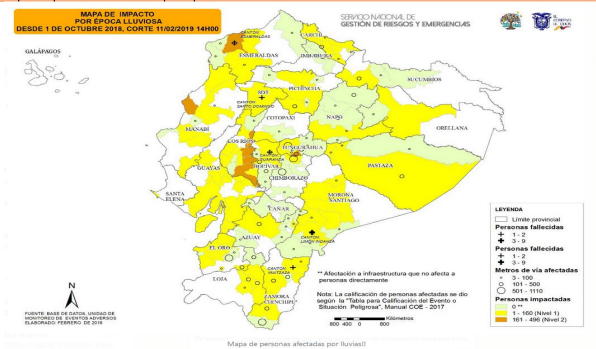
#### 6. Asistencia Humanitaria octubre 2018 – febrero 2019

A continuación, 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	KIT DE PRIMERA RESPUESTA (KPRH) PARA 3 DÍAS	SUM de KIT DE ASEO PERSONAL	SUM de KIT DE VESTIR	SUM de PAÑAL ADULTO	SUM de PAÑAL BEBÉ	SUM de BOTAS DE CAUCHO (PAR)	SUM de CAMAS	SUM de COBIJAS/ FRAZADAS	SUM de COLCHONES	SUM de KIT DE DORMIR	SUM de KIT DE COCINA	SUM de KIT DE VAJILLA	SUM de COCINETAS	SUM de KIT DE LIMPIEZA (ALBERGUE)	SUM de MOSQUITERAS, REDES DE CAMA	SUM de REPELENTE	SUM de FERETROS	SUM de AGUA DISTRIBUÍDA EN TANQUEROS gal ( NO POTABLE)	SUM de AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal (POTABLE)	SUM de PASTILLAS POTABILIZADORAS	SUM de BIDONES PARA AGUA	SUM de PURIFICADORES DE AGUA	SUM de LÁMINAS DE ZINC	SUM de SACOS DE ENSILAJE	SUM de OTROS
AZUAY	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3	0	0	0	0	32100	0	0	0	0	0	0
BOLÍVAR	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Cañar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15200	0	0	0	0	0	0
CHIMBORAZO	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5
Cotopaxi	2	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
EL ORO	26	0	41	46	8	72	0	4	76	73	0	0	45	4	0	76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	254
Esmeraldas	17	0	5	0	0	0	0	0	4	4	0	0	3	2	22	7	0	0	0	0	120	3	3	0	0	14
GUAYAS	62	3	58	0	96	480	0	0	0	0	99	1	41	0	8	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOJA	0	0	7	7	0	0	0	0	11	11	0	0	5	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
LOS RÍOS	86	0	70	0	296	1104	0	0	16	7	195	0	39	0	34	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Manabí	23	0	0	0	120	492	0	3	0	0	73	0	1	0	0	54	88	0	0	0	0	84	12	0	0	89
MORONA SANTIAGO	78	0	12	42	0	176	10	15	0	5	0	0	4	14	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	45
Napo	1	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
ORELLANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122132	0	0	0	0	30	0	0
Pastaza	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Santo Domingo De Los T.	0	0	0	0	0	0	0	15	6	23	0	0	0	8	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326
TUNGURAHUA	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	475	7
ZAMORA CHINCHIPE	0	2	2	4	0	0	0	0	4	4	3	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
TOTAL	299	5	202	99	520	2324	10	37	145	130	406	2	162	28	67	465	90	9	122132	47300	120	100	15	30	475	785

Fuente: UMEVA SNGRE, 11/02/2019 - 14:30

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



Fuente: UMEVA SNGRE, 11/02/2019 - 14:00

