



INFORME DE SITUACIÓN – EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: domingo, 23 de junio de 2019 - 14:58:58

Informe No.

03

1. Identificación del evento peligroso



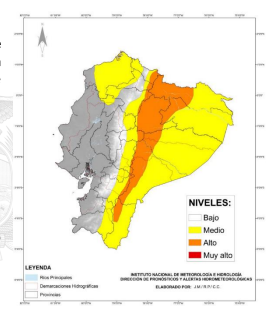
Evento:	Eventos Hidrometeorológicos
Localización:	Varias Provincias
Fecha y hora del evento:	Desde el 17/06/2019 a la presente fecha
Descripción de la situación:	Debido a las fuertes precipitaciones suscitadas en los últimos días, se han reportado varios eventos de tipo hidrometeorológico en diferentes sectores del país.
Nivel:	2

2. Situación climática

Según el boletín meteorológico No. 063 emitido por el INAMHI el viernes 21/06/2019 a las 12:05, con vigencia desde las 13H00 del 21 de junio hasta las 19H00 del 24 de junio de 2019, con un nivel de amenaza meteorológica MEDIO y ALTO, el fenómeno de lluvias que actualmente afecta al norte y estribaciones de la región Amazónica y parte del callejón Interandino, ha ocasionado que durante estos días, las precipitaciones en las estribaciones de la cordillera oriental se han presentado entre moderadas a fuertes y constantes, de manera ligera han afectado el callejón interandino.

Estas condiciones se deben al constante ingreso de humedad proveniente desde la cuenca amazónica que debido a la circulación del viento tienen un rápido desplazamiento hacia la amazonia de nuestro país.

Mientras que al norte del Litoral el desprendimiento ocasional de humedad podría provocar algunas precipitaciones.



Fuente: INAMHI Mapa de nivel de amenaza meteorológica.

NOVEDADES EN RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río					
DESBORDADO (3)									
Tungurahua	Patate	Patate	Manteles	Curiacu					
Sucumbíos	Putumayo	Puerto El Carmen Del Putumayo, Cabecera	Malecón	San Miguel					
Sucumbíos	Putumayo	Puerto El Carmen Del Putumayo, Cabecera	Malecón	Putumayo					
	CON TENDENCIA A AUMENTAR DE NIVEL (6)								
	Quinindé	Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)	Rosa Zarate	Blanco					
Esmeraldas	Quinindé	Santiago, cabecera cantonal	Batallon de Selva 61 Santiago	Santiago					
Morona	Tiwintza	Santiago	Batallon de Selva 61 Santiago	Santiago					
Orellana	Francisco de	San Luis de Armenia	San Luis de Armenia	Napo					
Tungurahua	Baños De Agua	Ulba	Río Blanco, vía Río Blanco – El	Río Blanco					
Tungurahua	Baños De Agua	Ulba	Río Pastaza	Río Pastaza					
	CON TENDENCIA A DISMINUIR DE NIVEL (7)								
Azuay	Paute	Paute	Parque Lineal	Río Paute					







INFORME DE SITUACIÓN – EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: domingo, 23 de junio de 2019 - 14:58:58

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río	
Azuay	Sevilla De Oro	San Sebastián	Capilla de Jurupillos	Río Jurupillos	
Carchi	Montúfar	La Paz	La Paz	Apaquí en Gruta La Paz	
Napo	Tena	Tálag	Serena	Jatunyacu	
Napo	El Chaco	Santa Rosa	Las Balsas	Quijos	
Napo	Tena	Ahuano	Ahuano	Napo	
Napo	Tena	Tálag	Jatunyacu	Jatunyacu	

3. Afectaciones - Resumen

Del 17 de junio de 2019 a la fecha, se han presentado un total de 42 eventos peligrosos hidrometeorológicos:

	Provincia	Aluvión	Colapso estructural	Deslizamiento	Hundimiento	Socavamiento	Vendaval	Total
	Azuay			2	5		h	2
31	Carchi			22 1/2 CO				1
	Chimborazo			8 115/		N		1
	Cotopaxi			MAF				
	El Oro		ĺ.			78	2	$\bigcup \lfloor 2 \rfloor \lfloor 2 \rfloor \lfloor 2 \rfloor$
	Esmeraldas			3				3
	Loja				LAMA?		3	3
	Morona Santiago			5				5
	Napo	3		7				10
1	Orellana				1			1
	Pichincha		1	1				2
	Sucumbíos			3				3
	Tungurahua	3		4		1		8
	Total	6	1	28	1	1	5	42

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/06/2019 14:00

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

Personas:					
Ť	Fallecidos:	1		Personas evacuadas:	157
流	Personas afectadas:	317			
Viviendas:					
•	Viviendas afectadas:	5	*A	Viviendas destruidas:	2
Infraestruct	ura:				
	Infraestructura pública afectada	4		Infraestructura pública destruida:	1
X	Puentes destruidos:	4			



SERVICIO NACIONAL DE **GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS**





INFORME DE SITUACIÓN – EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: domingo, 23 de junio de 2019 - 14:58:58

Servicios básicos esenciales:

Vías de acceso afectadas (metros lineales): 1205

4. Afectaciones por provincia

A continuación, se detalla las afectaciones ocurridos desde 17 de junio de 2019 a la fecha:

PROVINCIA	Personas Fallecidas	Personas Afectadas	Personas Evacuada	Viviendas afectadas	Viviendas destruidas	Puentes Destruidos	Bien público afectado	Bien público destruido	Metros de Vías Afectadas
Azuay									30
Carchi							1		
Chimborazo		6		1					400
Cotopaxi									150
El Oro				1			1		
Loja		5	5	2			1		
Morona Santiago									158
Napo							Ī		260
Orellana		4							
Pichincha		5	TRAN	1		8			12
Sucumbíos		150	150			·			170
Tungurahua	1	147	2	The state of the s	2	3		7141	25
Total	1	317	157	5	2	4	4	1	1205

Fuente: UMEVA SNDGR, 23/06/2019 14:00

5. Casos representativos y acciones de respuesta

Para coordinar acciones referentes a los eventos presentados se encuentran activados los siguientes COE:

- COE Provincial de Napo
- COE Provincial de Tungurahua
- COE Cantonal Baños de Agua Santa
- COE Cantonal San Luis Patate
- COE Cantonal de Sucumbíos

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

- Tungurahua/Baños De Agua Santa/Ulba/Río Blanco, vía Río Blanco El Palacio el 20/06/2019 debido a las fuertes lluvias se produjo un aluvión que afectó una vía de tercer orden, dejó 1 fallecido, 1 desaparecido, 2 viviendas colapsadas, 3 puentes colapsados y 147 personas evacuadas. El SNGRE entregó 18 kit complementarios de alimentos. Además se reunió el COE Cantonal el 20/06/2019.
- Sucumbíos/Sucumbíos/Santa Bárbara/Quebrada la Alegría, vía La Bonita Tulcán [E10], el 18/06/2019 por lluvias se produjo un deslizamiento de tierra, que obstaculiza totalmente la vía de primer orden. Personal del SNGRE a través de la unidad de UPREA-CZ1 y la Gobernación, se trasladaron al lugar para realizar una inspección. La vía continúa cerrada. Además se activó el COE Cantonal Sucumbíos y tomó las siguientes resoluciones: •Cierre temporal de la vía Lago Agrio Tulcán. •Solicitar a PPNN que informe a las cooperativas y transporte público que tome rutas alternas. •Movilizar maquinaria municipal para atender la emergencia en la vía. •Solicitar a personal de Fuerzas Armadas de Santa Bárbara intervenga para evacuar a las 150 personas que se encuentran atrapadas entre los derrumbes. •Solicitar al MTOP, la disponibilidad de maquinaria que permita intervenir de manera inmediata en la vía E10. •El COE Cantonal se mantendrá en reunión permanente. •Maquinaria del MTOP, GAD Cantonal, GAD Provincial Sucumbíos se encuentran realizando los trabajos de limpieza y habilitación de la vía. •Las personas que se encuentran atrapadas entre los



SERVICIO NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS





INFORME DE SITUACIÓN – EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: domingo, 23 de junio de 2019 - 14:58:58

deslizamientos están siendo atendidas en una vivienda en la cual se les brinda alimentación coordinado por gobernación y de igual manera el día de hoy personal de Fuerzas Armadas se va trasladar en conjunto con personal del MIES de Sucumbíos y Tulcán y varias instituciones a la entrega de raciones alimenticias a las personas.

- Tungurahua/Baños de Agua Santa/Ulba/Río Blanco, Reasentamiento Juive Grande, 20/06/2019 debido a las lluvias registradas en el sector, se produjo un aluvión, producto del mismo se reporta el fallecimiento de una persona, dos viviendas destruidas. El SNGRE coordinó con la UGR del GAD Cantonal para la evaluación de daños y necesidades.
- Tungurahua/Patate/Patate/Mantel el 21/06/2019 producto de precipitaciones registradas en el sector, se produjo el
 desbordamiento del río Cariacu provocando un aluvión que afectó a dos personas. Cuerpo de Bomberos Patate colaboró
 en la evacuación de las personas y enseres. Mientras que UGR GAD de Cantonal Patate realiza la evaluación de daños.
- Napo/Quijos/Cuyuja/Puente del Guango, vía Baeza Papallacta [E20] el 20/06/2019 por lluvias se produjo un aluvión que arrastró el puente sobre el río Guango, afectando totalmente la vía de primer orden que aún permanece cerrada, GAD Cantonal de Quijos, SNGRE CZ2, Cuerpo de Bomberos y Policía Nacional se movilizaron a atender del evento. MTOP inició el traslado del puente Bailey. El GAD Provincial Napo apoyó con el traslado de los modulares del puente.
- Orellana/Loreto/San José de Dahuano/Comunidad 24 de Mayo, vía Cabaña Mishki Yacu el 19/06/2019 debido a las lluvias registradas, se produjo el hundimiento de una vía de segundo orden y pone en riesgo una vivienda, por lo que 1 familia conformada de 4 personas fue trasladada a casa de familia acogiente. Teniente Político de San José de Dahuano en acompañamiento de personal de C.B Loreto y PPNN Loreto realizaron la inspección del lugar del evento. SNGRE coordinó con GADML inspección de la vivienda afectada. La vía permanece cerrada.
- Cotopaxi/Pujilí/Pilaló/2 km pasando Pilaló, vía Pilaló La Maná [E30] el 18/06/2019 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que obstaculiza la vía de primer orden. El SNGRE coordinó con el MTOP para trabajos de limpieza de la vía, se reporta una afectación aproximada de 150 metros lineales. Adicional MTOP informa que se produjo un nuevo deslizamiento el cual afectó a una retroexcavadora, por las condiciones climáticas dificultan las labores de limpieza de la vía, la cual continúa cerrada, ruta alterna Alóag Santo Domingo.

6. 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

