

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: sábado, 22 de junio de 2019 - 16:14:30

Informe No. **02**

1. Identificación del evento peligroso



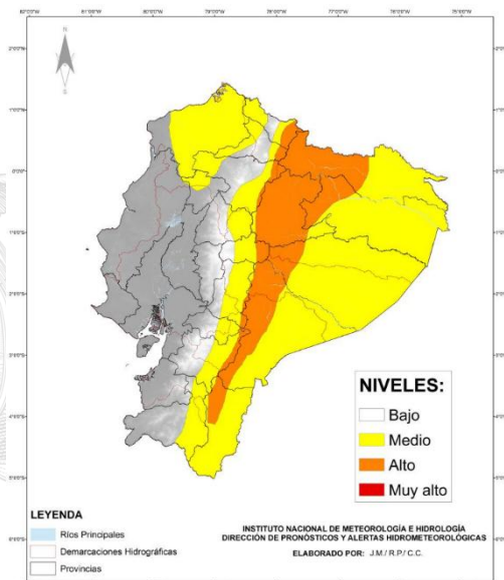
Evento:	Eventos Hidrometeorológicos
Localización:	Varias Provincias
Fecha y hora del evento:	Desde el 17/06/2019 a la presente fecha
Descripción de la situación:	Debido a las fuertes precipitaciones suscitadas en los últimos días, se han reportado varios eventos de tipo hidrometeorológico en diferentes 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 1				
Tungurahua	Patate	Patate	Manteles	Curiacu
Con tendencia a aumentar de nivel 4				
Morona Santiago	Tiwintza	Santiago	Batallon de Selva 61 Santiago	Santiago
Orellana	Francisco de Orellana	San Luis de Armenia	San Luis de Armenia	Napo
Tungurahua	Baños De Agua Santa	Ulba	Río Blanco, vía Río Blanco – El Palacio	Río Blanco
Tungurahua	Baños De Agua Santa	Ulba	Río Pastaza	Río Pastaza
Con tendencia a disminuir de nivel 6				
Azuay	Paute	Paute	Parque Lineal	Río Paute
Azuay	Sevilla De Oro	San Sebastián	Capilla de Jurupillos	Río Jurupillos
Napo	Tena	Tálag	Serena	Jatunyacu
Napo	El Chaco	Santa Rosa	Las Balsas	Quijos
Napo	Tena	Ahuano	Ahuano	Napo
Napo	Tena	Tálag	Jatunyacu	Jatunyacu

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: sábado, 22 de junio de 2019 - 16:14:30

3. Afectaciones - Resumen

Del 17 de junio de 2019 a la fecha, por lluvias se han presentado un total de **34** eventos peligrosos:

Provincia	Aluvión	Colapso estructural	Deslizamiento	Hundimiento	Socavamiento	Total
Azuay			2			2
Chimborazo			1			1
Cotopaxi			1			1
Esmeraldas			3			3
Morona Santiago			5			5
Napo	3		7			10
Orellana				1		1
Sucumbíos			2			2
Tungurahua	3	1	4		1	9
Total	6	1	25	1	1	34

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

Personas:



Fallecidos: 1



Personas afectadas: 157



Familias afectadas: 8



Personas evacuadas: 147

Viviendas:



Viviendas afectadas: 4

Infraestructura:



Infraestructura pública afectada: 1



Infraestructura pública destruida: 1



Puente destruido: 4

Servicios básicos esenciales:



Vías de acceso afectadas (metros lineales): 1018

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 Evacuadas	Viviendas afectadas	Viviendas destruida	Puentes Destruida	Bien público	Bien público	Metros de Vías Afectadas
Azuay									30
Chimborazo		6		1					400
Cotopaxi									150
Morona Santiago									158

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: sábado, 22 de junio de 2019 - 16:14:30

PROVINCIA	Personas Fallecidas	Personas Afectadas	Personas Evacuadas	Viviendas afectadas	Viviendas destruida	Puentes Destruida	Bien público	Bien público	Metros de Vías Afectadas
Napo						1			210
Orellana		4							
Sucumbíos									70
Tungurahua	1	147	147	3	2	3	1	1	
Total	1	157	147	4	2	4	1	1	1018

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 desaparecida, 35 viviendas con posible afectación, 2 viviendas colapsadas, 3 puentes colapsados, 3 viviendas afectadas y 145 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** en un tramo de **20 metros**. Personal del SNGRE a través de la unidad de UPREA-CZ1 y la Gobernación, se encuentran trasladándose al lugar para realizar una inspección. Además, se activó el COE Cantonal Sucumbíos. La vía continúa cerrada.
- Tungurahua/Baños de Agua Santa/Ulba/Río Blanco, Reasentamiento Juive Grande, 22/06/2019 debido a las lluvias registradas en el sector, se produjo un socavamiento, producto del mismo se reporta el colapso estructural de **una vivienda**. El SNGRE coordinó con la UGR del GAD Cantonal para la evaluación de daños y necesidades. Cuerpo de Bomberos Baños presto colaboración en la evacuación de las personas de la vivienda colapsada.
- Tungurahua/Patate/Patate/Mantel el 22/06/2019 producto de precipitaciones registradas en el sector, se produjo el desbordamiento del río Cariacu provocando un Aluvión que afectó **una vivienda**. 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, 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 apoya con el traslado de los modulares del puente, mismos que serán colocado en horas de la tarde.
- 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.

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: sábado, 22 de junio de 2019 - 16:14:30

- 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.

Por la presencia de lluvias en la provincia de Tungurahua se registró el incremento del caudal en las represas de las centrales de Agoyán y San Francisco, CELEC aplicando los procedimientos establecidos dejó de generar energía desde las 06h00 ya que cuentan con caudales superiores a 1000 m³/s, cuando el caudal normal es de 120 m³/s, adicional se registra la presencia de palizada en el embalse que alimenta a estas centrales. En horas de la tarde (**18:00 horas**) se prevé retomar la generación en las centrales hidroeléctricas.

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 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