

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: viernes, 21 de junio de 2019 - 14:06:52

Informe No. **01**

1. Identificación del evento peligroso



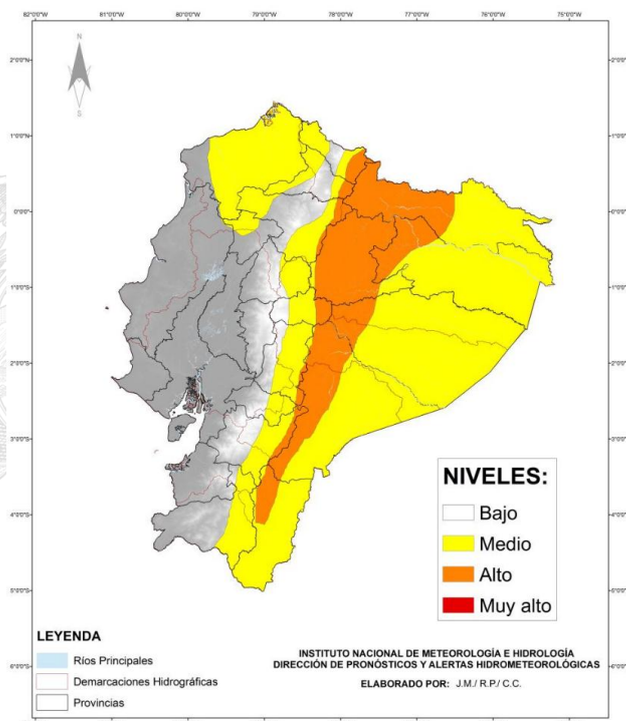
Evento:	Eventos Hidrometeorológicos
Localización:	Varias Provincias
Fecha y hora del evento:	17/06/2019 al 21/06/2019
Descripción de la situación:	Debido a las fuertes precipitaciones suscitadas en los últimos días, se han reportado varios eventos de tipo hidrometeorológico en diferentes sectores del país.
Nivel:	1

2. Situación climática

Según el boletín meteorológico No. 063 emitido por el INAMHI el martes 18/06/2019 a las 11:29, con vigencia desde las 22H30 del **18 de junio** hasta las 10H00 del **22 de junio** de 2019, con un nivel de amenaza meteorológica **ALTO**, se prevé **lluvias de variable intensidad** en la zona norte de la región Litoral, algunas localidades de la región Interandina y con **mayor intensidad** en la Amazonía de Ecuador.

Estas condiciones se presentarán con **mayor énfasis** los días **20 y 21** de junio de 2019 en horas de la noche y madrugada, en la zona norte e interior de la Región Amazónica, al norte del Litoral y de menor intensidad en algunas localidades del callejón Interandino. Estos eventos de precipitación pueden estar acompañados de **tormentas eléctricas aisladas**.

Condiciones que responden a la **inestabilidad de la cuenca Amazónica**, arribo de **ondas tropicales** provenientes del este del continente Sudamericano y algunos desprendimientos de humedad del norte del país hacia la zona norte del Litoral especialmente.



Fuente: INAMHI Mapa de nivel de amenaza meteorológica.

NOVEDADES EN RÍOS

Según el boletín de alerta hidrológica N° 152, emitido por el INAMHI el viernes 21 de junio de 2019 a las 09H00 se reportan las siguientes novedades.

REGIÓN SIERRA	
AZUAY	
Cantón: Paute: (H0894, estación Paute en Paute) Río Paute, umbral de alarma , niveles subiendo , posibles poblaciones afectadas, Gualaceo, Tomebamba, Palmas, Amaluza, Santiago y asentamientos ubicados en sus orillas.	
CARCHI	
Cantón: Montufar: (H0017, estación Apaqui Gruta de la Paz) Río Apaqui, umbral de alarma , niveles bajando , posibles poblaciones afectadas recintos y asentamientos ubicados en sus orillas.	
CAÑAR	
Cantón: Cañar (H0471, estación Cañar D.J. Raura) Río Cañar, umbral de alarma , niveles subiendo , posibles poblaciones afectadas asentamientos ubicados en sus orillas.	
CHIMBORAZO	

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: viernes, 21 de junio de 2019 - 14:06:52

Cantón: Guamote: (H0790, estación Cebadas A.J. Guamote) Río Cebadas, **umbral de alarma**, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas, Cebadas, Guamote y asentamientos ubicados en sus orillas.

REGIÓN AMAZÓNICA

NAPO

Cantón: El Chaco: (H0719, estación Quijos DJ Oyacachi) Río Quijos, **umbral de peligro**, **niveles bajando**, posibles poblaciones afectadas Chaco, y asentamientos ubicados en sus orillas.

Cantón: El Chaco: (H0721, estación Jatunyacu DJ Iloculin) Río Jatunyacu, **umbral de alarma**, **niveles bajando**, posibles poblaciones afectadas, Puerto Napo, Misahulli, Ahuano, Chontapunta, Puerto Murialdo, Puerto Francisco de Orellana, Panacocha, Santa María de Huririma, Tiputini, Nuevo Rocafuerte y asentamientos ubicados en sus orillas.

Cantón: Tena: (H1156, estación Napo en Ahuano) Río Napo, **umbral de alarma**, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas, Ahuano, Chontapunta, Puerto Murialdo, Puerto Francisco de Orellana, Panacocha, Santa María de Huririma, Tiputini, Nuevo Rocafuerte y asentamientos ubicados en sus orillas.

ORELLANA

Cantón: Orellana: (H1153, estación Napo AJ Payamino) Río Napo, **umbral de alarma**, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas, Puerto Francisco de Orellana Puerto Francisco de Orellana, Panacocha, Santa María de Huririma, Tiputini, Nuevo Rocafuerte y asentamientos ubicados en sus orillas.

Cantón: Orellana: (H5011, estación Payamino AJ Napo) Río Napo, **umbral de alarma**, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas, Puerto Francisco de Orellana Puerto Francisco de Orellana, Panacocha, Santa María de Huririma, Tiputini, Nuevo Rocafuerte y asentamientos ubicados en sus orillas.

ZAMORA CHINCHIPE

Cantón: Yantzaza: (H0884, estación Zamora AJ Bomboiza) Río Zamora, **umbral de alarma**, **niveles subiendo** posibles poblaciones afectadas, asentamientos ubicados en sus orillas.

MORONA SANTIAGO

Cantón: Tiwintza: (H1149, estación Santiago en Batallón Santiago) Río Santiago, **umbral de alarma**, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas, Santiago y asentamientos ubicados en sus orillas.

3. Afectaciones - Resumen

Del 17 de junio de 2019 a la fecha, por lluvias, se han presentado un total de **23** eventos peligrosos:

Provincia	Aluvión	Deslizamiento	Hundimiento	Socavamiento	Total
Azuay		1			1
Chimborazo		1			1
Cotopaxi		1			1
Esmeraldas		3			3
Morona Santiago		4			4
Napo	2	2			4
Orellana			1		1
Sucumbíos		2			2
Tungurahua	2	3		1	6
Total	4	17	1	1	23

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: viernes, 21 de junio de 2019 - 14:06:52

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

Personas:



Fallecidos: 1



Personas afectadas: 24

Servicios básicos esenciales:



Metros de vías afectadas

483

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	Puentes Destruídas	Bien público afectado	Bien público destruido	Metros de Vías Afectadas
Azuay						30
Cotopaxi						150
Morona Santiago						148
Napo			1			85
Orellana		4				
Sucumbíos						70
Tungurahua	1	20		1	1	
Total	1	24	1	1	1	483

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 Cantonal Baños de Agua Santa
- COE Cantonal Patate

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** y **5 familias afectadas** con un total de **20 personas**. Además se reunió el COE Cantonal el 20/06/2019.
- 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** con el fin de resguardar la integridad de los usuarios que transitan por la Red Vial Estatal.
- 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

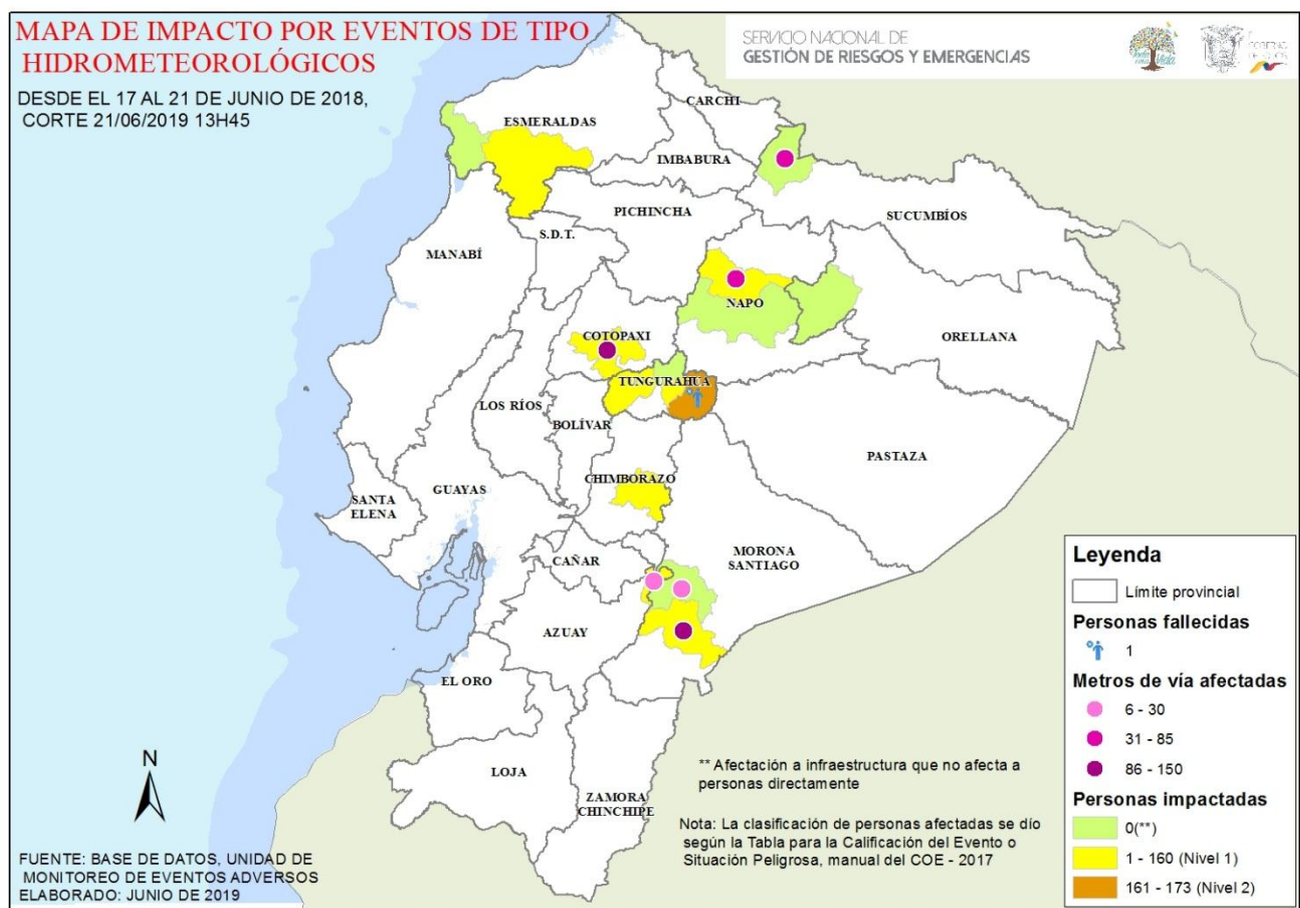
Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Fecha y Hora de actualización: viernes, 21 de junio de 2019 - 14:06:52

- 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**, la vía se encuentra **cerrada**.

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 se prevé retomar la generación en las centrales hidroeléctricas

6. Mapa de impacto por eventos de tipo hidrometeorológico

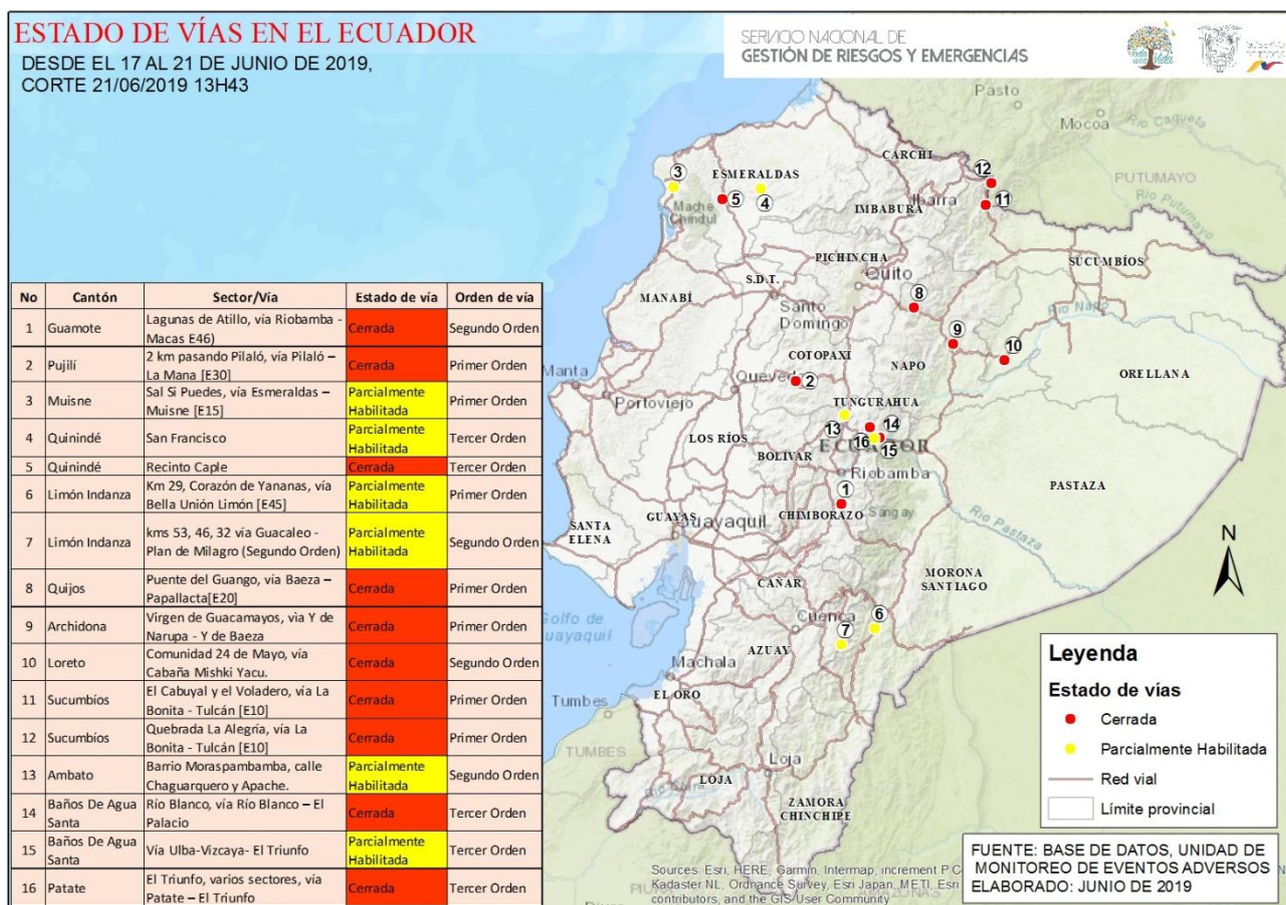


INFORME DE SITUACIÓN – EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS

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

Fecha y Hora de actualización: viernes, 21 de junio de 2019 - 14:06:52

7. Mapa de vías afectadas



8. 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