

Informe de Situación – Eventos Hidrometeorológicos

Fecha y Hora de actualización: martes, 23 de junio de 2020 - 16:50:33

1. Identificación del evento peligroso



Situación peligrosa:	Eventos Hidrometeorológicos
Localización:	Morona Santiago/Morona
Fecha de inicio de situación peligrosa:	21/06/2020 13:00
Descripción de la situación:	Por lluvias se produjo el incremento del caudal del río Upano y su posterior desbordamiento, cuyo caudal circula por un aliviadero (túnel) sobre el cual se encuentra asentada la calzada de la vía Macas-Puyo-[E45], produciéndose un socavamiento en el lado derecho de la misma.

2. Situación actual

Luego de presentarse la emergencia en los sectores del Puente sobre el río Upano, vía Macas-Puyo [E45], Playas de San Luis, Santa Rosa, antiguo campamento FOPECA y playas del río Upano, se han efectuado inspecciones técnicas que evidencian la magnitud de la afectación causada por el desbordamiento del caudal del río Upano.

Al momento se estima que en la vía Macas-Puyo [E45], tramo Macas-Puente sobre el río Upano, se encuentran 27 metros lineales de calzada perdida, 37 metros lineales de calzada con un socavamiento de consideración y aproximadamente 600 metros lineales de vía impactados y con un proceso de socavamiento leve, así como 6 postes de energía eléctrica destruidos y 24 postes se encuentran parcialmente afectados.

En el sector Playas de San Luis, se evacuó a 1 familia conformada por 2 personas y se rescató a 6 personas no residentes del sector. Se tiene 50 metros lineales de vía afectada.

En el sector Santa Rosa se tiene una afectación de un tramo de aproximadamente 30 metros lineales de un camino vecinal.

En el sector de FOPECA se evacuaron a 5 familias conformadas por 22 personas, de las cuales se conoce que habitaban en asentamientos irregulares. De la misma forma en el sector Playas del Upano se rescató a 1 familia conformada por 4 personas.

3. Situación Hidrometeorológica

Martes, 23 de junio de 2020



Según el PRONÓSTICO REGIONAL PARA ECUADOR de INAMHI, el martes 23 de junio de 2020, en la región amazónica se prevé: Nublado a ocasional parcial nublado, lluvias ocasionales con tormentas eléctricas ocasionales al norte. Niebla en estribaciones de la cordillera.

4. Situación del Volcán Sangay

En el informe diario del estado del volcán Sangay del Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional del 23/06/2020 se detalla que: la actividad superficial se encuentra alta al igual que la actividad interna.

Se han reportado 10 eventos de largo período, un tremor de emisión, sin embargo no se reporta caída de ceniza desde el 18/06/2020. Además se reportan lluvias en el sector, no se han observado emisiones, la VAAC reportó 4 alertas de emisión de ceniza observadas en satélite con alturas de desde los 800 hasta los 1200 msnc.

ECU 911 HUAM-05-DOMO
2020/06/23 06:57:59 3NOVIEMBRE Y 3FUNDADOR



Informe de Situación – Eventos Hidrometeorológicos

Fecha y Hora de actualización: martes, 23 de junio de 2020 - 16:50:33

5. Afectaciones - Resumen

Al momento se registran las siguientes afectaciones:

Personas:

	Fallecidos:	0		Heridos:	0
	Personas afectadas:	2		Personas damnificadas:	22
	Personas evacuadas:	10			

Infraestructura:

	Bienes públicos afectados:	24		Bienes públicos destruidos:	6
	Bienes privados destruidos:	1			

Nota: Bienes públicos como 6 postes de energía eléctrica destruidos, 24 postes se encuentran parcialmente afectados y 1 vehículo privado

Servicios Básicos Esenciales:

	Bienes públicos afectados:	57
---	----------------------------	----

Nota: la vía Macas-Puyo [E45], tramo Macas-Puente sobre el río Upano, se encuentran 27 metros lineales de calzada perdida, 37 metros lineales de calzada con un socavamiento de consideración y aproximadamente 600 metros lineales de vía impactados y con un proceso de socavamiento leve

Fuente: UMEVA Morona Santiago,
Corte: 23/06/2020-15h00

6. Acciones de respuesta

- Coordinación interinstitucional entre el Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias, SIS-ECU911-Macas y Policía Nacional al inicio del evento y para la aplicación de acciones de preventivas de seguridad. Cuerpo de Bomberos Morona realizó tareas de rescate y evacuación de las personas atrapadas.
- El 21/06/2020; se reunió la mesa técnica de trabajo 3 de **infraestructura**, presidida por el MTOP, en conjunto con la Prefectura de Morona Santiago y el Municipio de Morona, con el fin de realizar acciones conjuntas para solventar la pérdida de una parte de la vía y se está analizando la declaratoria de emergencia vial en esta zona.
- Al momento han sido evacuadas 22 personas entre niños y adultos, las mismas se encuentran albergadas en el estadio Tito Navarrete de la ciudad de Macas, a quienes por parte del SNGRE se les entregó asistencia humanitaria: 5 kits de alimentos, 6 kits de aseo personal y 5 bidones de agua a las 22 personas que conforman 5 familias del sector y el GAD Municipal de Morona se encuentra administrando alojamiento temporal.
- El 22/06/2020, se reunió el **COE Provincial** con la presencia del Ministro de Obras Públicas, José Gabriel Martínez Castro, para revisar el seguimiento de acciones llevadas a cabo para enfrentar la situación por el evento peligroso donde acordaron las siguientes resoluciones:
 1. Solicitud por parte de las autoridades de la provincia, de la declaratoria de emergencia al MTOP
 2. Solicitar la contratación de consultoría para estudios macro hidráulicos e hidrológicos en la cuenca del río Upano
 3. Solicitar al MTOP un puente bailey para el sector del puente sobre el río Upano
 4. Exhortar al COE Provincial la declaratoria de emergencia en el proyecto Sinaí Ambusha, la Quinta Cooperativa río Jurubuno y refugio del parque Sangay.
 5. Planificación de actividades coordinadas con las instituciones públicas y privadas en Morona Santiago.
 6. Solicitar al secretario de Riesgos el cambio de alerta de amarillo a naranja por el proceso **eruptivo del volcán Sangay**.

Informe de Situación – Eventos Hidrometeorológicos

Fecha y Hora de actualización: martes, 23 de junio de 2020 - 16:50:33

- El 22/06/2020; se reunió la mesa técnica de trabajo 3 de **infraestructura**, presidida por el MTOP, en conjunto con la Prefectura de Morona Santiago y el Municipio de Morona donde se acordaron las resoluciones que se describen a continuación:
 1. Con la evaluación previa realizada en sitio sobre la situación vial en la RED VIAL E-45, KM +0.00, en el acceso al puente sobre el Río Upano, se resuelve enviar los insumos técnicos de la mesa 3 al COE Provincial para que este a su vez ponga a consideración del Ministro de Transporte y Obras Públicas con objetos de promover la declaratoria de emergencia.
 2. Elevar la necesidad al Ministerio de Transporte la necesidad de realizar una ampliación al Estudio Estructural ya contratado, para se considere los ítems geotécnicos y geológicos del Puente del Río Upano; además de elevar las gestiones hacia SENAGUA para que realice un estudio hidráulico e hidrológico en la cuenca del Río Upano, considerando los efectos eruptivos del volcán Sangay.
 3. Solicitar al Ministerio de Transporte y obras Públicas, la adquisición y colocación de dos puentes bailey en la zona crítica KM +0.00, acceso al puente sobre el Río Upano, mismos que servirán como solución a corto plazo y se reapertura el paso vehicular lo antes posible.
 4. Motivar mediante informes al COE Provincial, la declaración de emergencia para la construcción de una vía alterna Sinaí-Alusha-Río Jurumbaino-Parque Sangay, considerando el proceso eruptivo del Volcán Sangay.
 5. Realizar una minga Interinstitucional entre el Ministerio de Transporte Y Obras Públicas, GAD Provincial, GAD de Morona, quienes realizarán el aporte de maquinaria a fin de realizar una intervención como acción inmediata a la emergencia vial que se mantiene en el KM +0.00 acceso al puente sobre el Río Upano. Promover la participación de la empresa privada correspondiente al grupo de mineros particulares para extraer y evacuar el material pétreo sedimentado en el cauce de río, posterior a la emisión de los informes técnicos pertinentes que expresen el déficit de maquinaria disponible en cada una de las instituciones antes mencionadas para la actuación ante la emergencia vial.
 6. Promover al COE provincial mediante informes técnicos, el cambio de alerta de "amarillo" a estado "naranja" correspondiente a la condición eruptiva del volcán Sangay.
- El 23/06/2020 se realizó una inspección con un equipo técnico conformado por MTOP, GAD cantonal de Morona, GAD Provincial de Morona Santiago y SNGRE, encabezado por el Vicepresidente de la República Otto Sonnenholzner y el Ministro de Transporte y obras públicas Gabriel Martínez, a fin de conocer la realidad del área de afectación y verificar el progreso del relleno y dragado del río, actividad que se realiza por parte de MTOP, GAD Provincial, GADs Cantonales y empresas privadas.

Elaborado por: Analista de Sala de Situación y Monitoreo – Morona Santiago

Revisado por: Analista Nacional de Monitoreo (Turno) – Samborondón

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos.