

INFORME DE SITUACIÓN – ÉPOCA LLUVIOSA MANABÍ

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

Fecha y Hora de actualización: jueves, 07 de marzo de 2019 - 10:10:57

Informe No. **01**

1. Identificación del evento peligroso



Evento:	Época Lluviosa
Localización:	Manabí
Fecha y hora del evento:	07/03/2019
Descripción de la situación:	Po fuertes precipitaciones presentadas en la madrugada del día de hoy, se produjo el desbordamiento del río Burro en el cantón Manta, y el desbordamiento de la quebrada Cañitas en el cantón Sucre. Al momento se reporta inundaciones en las parroquias de Manta y Tarqui del cantón Manta; en la parroquia Charapotó del cantón Sucre; en la parroquia Crucita del cantón Portoviejo; en la parroquia Junín del cantón Junín y en la parroquia Montecristi del Cantón Montecristi.
Nivel:	2

2. Situación climática

AVISO METEOROLÓGICO:

Según boletín de muy corto plazo N°116 emitido el día de hoy a las 07:20 por el INMAHI, indica que por el alto contenido de humedad en la troposfera y la divergencia en altura emanada por el alta de Bolivia está ingresando a nuestro territorio nacional provocando lluvias considerables en algunos sectores.

Litoral: Cielo nublado con lluvias y tormentas eléctricas en la zona centro y Norte de la Región, disminuyendo en el transcurso del día.

Interandina: Cielo nublado con claros con lluvias aisladas en la zona centro y sur de la Región y niebla en bancos en algunos sectores.

Amazonía: Se espera lluvias de intensidad variable con actividad eléctrica que afectará la región Oriental en el transcurso del día; se presentará niebla en las estribaciones de la cordillera Oriental

Un sistema convectivo (nubes de gran desarrollo vertical denominada cumulonimbus) ha permanecido estacionario sobre la provincia de Manabí durante la madrugada y continúa a esta hora, esto ha provocado lluvias fuertes e intensas en varios sectores de la provincia, en Manta el registro de lluvia de las últimas 24 horas es de 98,0 mm.

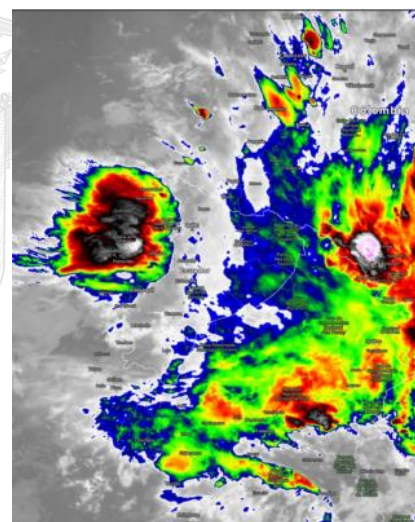


Imagen Satelital Infrarrojo GOES 16
07 de marzo de (07:10)

AVISO HIDROLOGICO

Según boletín de aviso hidrológico N°68 emitido por el INAMHI a las 08:45 indica la siguiente novedad. Provincia de Manabí Cantón: Chone: (H0235, estación Chone en Chone) Río Chone, en nivel de alarma, **niveles subiendo**, posibles poblaciones afectadas, Chone, San Antonio y asentamientos ubicados en sus orillas.

ESTADO ACTUAL DE NOVEDADES EN RÍOS

Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
Desbordado (2)				
Manabí	Manta	Manta	Jocay	Río Burro
Manabí	Sucre	Charapotó	Cañitas	Quebrada Cañitas
Con tendencia a aumentar de nivel (1)				
Manabí	Chone	Chone, Cabecera Cantonal	Chone	Chone

Fuente: UMEVA SNGRE, 07/03/2019 - 9:30

INFORME DE SITUACIÓN – ÉPOCA LLUVIOSA MANABÍ

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

Fecha y Hora de actualización: jueves, 07 de marzo de 2019 - 10:10:57

3. Casos representativos y acciones de respuesta

Para coordinar acciones referentes a los eventos presentados por época lluviosa desde la madrugada del día de hoy, se encuentra sesionando el **COE Cantonal de Manta** y el **COE provincial de Manabí**.

Entre los casos más representativos ocurridos podemos mencionar los siguientes:

- Manabí/ Manta/ Manta/ Varios Sectores, el 07/03/2019, por causa de las lluvias registradas en la madrugada se suscitó el desbordamiento del río Burro, mismo que produjo la inundación en varios sectores. Al momento se desconoce el número de viviendas y familias afectadas. El SNGRE coordinó con la UGR Cantonal la evaluación de daños y necesidades así como también personal del Cuerpo de Bomberos Manta se moviliza a los sectores afectados
- Manabí/ Jaramijó/ Jaramijó/ Varios Sectores, el 07/03/2019, debido a fuertes lluvias suscitadas en la madrugada se produjo la inundación en varios sectores. Al momento se desconoce el número de viviendas afectadas. El SNGRE coordinó con la UGR Cantonal la evaluación de daños y necesidades mientras que el Cuerpo de Bomberos Jaramijó acude a los sectores afectados para realizar evacuación de agua lluvia.
- Manabí/ Montecristi/Montecristi/ Varios Sectores, el 07/03/2019, por lluvias intensas desde horas de la madrugada hasta el momento se encuentran afectados varios sectores por inundaciones. Al momento se desconoce el número de viviendas afectadas. Cuerpo de Bomberos Montecristi acude a los sectores afectados para realizar evacuación de agua lluvia mientras que el SNGRE coordinó con la UGR Cantonal la evaluación de daños y necesidades.
- Manabí/ Portoviejo/ Crucita/ Varios Sectores, el 07/03/2019, por lluvias intensas desde horas de la madrugada hasta el momento se están viendo afectados varios sectores por inundaciones hasta el momento se reporta 5 viviendas con ingreso de agua. Cuerpo de Bomberos Crucita se moviliza a los sectores afectados, para realizar las labores de evacuación de las aguas.
- Manabí/ Sucre/Charapotó/ Cañitas, vía Charapotó – Cañitas [E-15], el 07/03/2019, por fuertes precipitaciones en horas de la madrugada, se reportó desbordamiento de la quebrada Cañitas que obstaculiza totalmente la vía de primer orden con presencia de lodo, agua y palizadas, la vía alterna es Corre de Agua- Crucita. El SNGRE coordinó con GAD Cantonal la limpieza vial y la Comisión de Tránsito del Ecuador (CTE) regula el tráfico vehicular en la vía.
- Manabí/ Sucre/Charapotó/ Cañitas, el 07/03/2019, por fuerte precipitaciones en horas de la madrugada, se reportó una vivienda afectada con ingreso de agua al momento no se reportan personas heridas o fallecidas. El SNGRE coordinó con GAD Cantonal la evaluación inicial de daños y necesidades mientras que el CB realiza labores de evacuación de agua y recorre el sector a fin de confirmar otras afectaciones.
- Manabí/Junín/Junín/Cerro Junín- Intersección Vía (Portoviejo/Calderón/Junín) [E384], el 07/03/2019, por fuerte precipitaciones se produjo un deslizamiento de tierra, que obstaculiza un 90% de vía primer orden. El SNGRE coordinó con personal del MTOP para realizar limpieza vial, CTE brinda seguridad vial.