



ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO POR PROBABLES DESBORDES DE RIOS

Desde el jueves 04 al lunes 08 de enero del 2018

<p align="center">ALERTA DE PROBABLES DESBORDES DE RIOS</p>	<p align="center">ANALISIS DE RIESGO AGROPECUARIO Desde el sábado 06 al domingo 07 de enero del 2018</p>
<div style="text-align: center;">  <p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI – BOLIVIA</p>  </div> <p align="center">AVISO DE ALERTA HIDROLOGICA 01/18</p> <p align="center">PARA EL PERIODO DEL 04 AL 08 DE ENERO 2018</p> <p align="center">PRIORIDAD NARANJA</p> <p>POR PRECIPITACIONES DE CONSIDERABLE MAGNITUD QUE SE ESTÁN PRESENTANDO Y QUE SE PRESENTARÁN EN LAS CUENCAS DEL MAMORÉ, LA CUENCA ALTA DEL RÍO BENI, SE ESPERA PROBABLES DESBORDES DE LOS RÍOS: ICHILO, CHAPARE, ISIBORO, IVIRGARZAMA, CHIMORE, SECURE, TIJAMUCHI, ALTO BENI, TIPUANI, MAPIRI, COROICO, BENI, PIRAI Y YAPACANI DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Para el nivel del Río Ichilo, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Puerto Villarroel, Entre Ríos Bulu Bulu, Chimoré y comunidades cercanas. ➤ Para el nivel del Río Chapare, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Villa Tunari, Sinahota y comunidades cercanas. ➤ Para el nivel del Río Isiboro, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Gundonovia, San Miguelito de Isiboro, Puerto San Francisco, Santa Rosa y Santa Teresa. ➤ Para el nivel del Río Ivirgarzama, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel que afectarán a poblados cercanos. ➤ Para el nivel del Río Chimoré, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel que afectarán a poblados cercanos. ➤ Para el nivel del Río Sécure, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de Totora y comunidades cercanas. ➤ Para el nivel del Río Tijamuchi, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de San Lorenzo de Moxos y comunidades cercanas. ➤ Para el nivel del Río Alto Beni, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de Palos Blancos y comunidades cercanas. 	<p>Por incidencia POR LLUVIAS moderadas a temporalmente fuertes en ALERTA NARANJA emitida por el SENAMHI en el aviso de alerta hidrológica N° 1/18, existe riesgo de desborde de ríos los cuales afectaran la actividad agropecuaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Las lluvias que se registran desde hace varias semanas en estos municipios San Ignacio de Moxos, Santa Rosa de Yacuma, Santa Ana de Yacuma y San Joaquín están ocasionando afectaciones al sector ganadero debido a que el exceso de agua en algunas zonas inundadas, pudrió el pasto y el que está húmedo, provocando enfermedades a los cebuinos. Las afectaciones en el sector ganadero va a encarecer los costos para los productores, ya que los pastos están afectados porque los niveles del agua aumentan y se inundan los potreros, a su vez, generan que el ganado baje de peso y produzca menos leche. Los productores en este momento no pueden cuantificar a cuánto ascienden las pérdidas, ya que las lluvias continúan, y las afectaciones irán en aumento. Esta situación conlleva que el productor tenga que comprar suplementos que sustituyan el pasto, lo que origina que los costos de producción aumenten. <p>Expuso que las actuales condiciones del clima, han afectado el hato ganadero; sin embargo, a esta situación, se suman enfermedades que de no ser atendidas pueden llevar al ganado a la muerte, pues el pasto húmedo reproduce las babosas que se pegan al pasto y contaminan la lengua de las vacas, por lo que productor debe estar pendiente de curarlas. Por otro lado si el ganado está expuesto a más de 10 días con el casco encharcado bajo el agua comienza a ser afectado por hongos lo que origina que se tenga que sacrificar al ganado.</p>



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA
SENAMHI – BOLIVIA



- **Para el nivel del Río Tipuani**, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de Guanay y comunidades cercanas.
- **Para el nivel del Río Mapiri**, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Guanay, Angosto Quercano, Mapiri y comunidades cercanas.
- **Para el nivel del Río Coroico**, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de: Caranavi, Santa Rita de Buenos Aires y comunidades cercanas.
- **Para el nivel del Río Beni**, se espera ascensos de nivel con posibles desbordes en áreas próximas a las poblaciones de Rurrenabaque y comunidades cercanas.
- **Para el nivel del Río Piraí**, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de: Portachuelo, San Pedro y poblados cercanos.
- **Para el nivel del Río Yapacaní**, se espera ascensos con posibles desbordes de nivel en áreas próximas a los poblados de Villa Yapacaní y poblados cercanos.

LA PAZ 04 DE ENERO DE 2018

AREA DE PRONOSTICOS HIDROLOGICOS
DEFINICION DE LA ALERTA

ALERTA NARANJA

Se declara cuando la tendencia ascendente de los niveles de los ríos y la persistencia e intensidad de las lluvias indican la posibilidad de presentar desbordes en las próximas horas. (Para el uso de navegación esta alerta significa que es muy posible poder navegar).

Los últimos días se registran precipitaciones pluviales durante varias horas, lo que ha ocasionado que los animales consuman pastos húmedos y esto disminuye la calidad de la leche y también el precio.

Los ganaderos sufren todo el año, en tiempo de calor porque el pasto se seca y tienen que reservar el alimento, mientras que en tiempos de lluvia la hierba se pudre y disminuye la producción de leche y la engorda de la res.

RECOMENDACIÓN DE ACCIONES PREVENTIVAS:

- Las Unidades de Gestión de Riesgo (UGRs) deben identificar zonas de altura para la evacuación del ganado en riesgo y realizar acciones de prevención y preparación en comunidades recurrentes a inundaciones, riadas y otras regiones cercanas a las emitidas en las alertas altamente vulnerables y expuestas a riadas e inundaciones.
- Se recomienda preparar las vías de evacuación, para que el ganado se pueda movilizar a de forma rápida o construir lomas de resguardo ganadero.
- Es recomendable proveer alimento seco para el ganado, además de la aplicación de buenas prácticas agropecuarias en los probables escenarios de afectación por inundaciones
- Evitar daños en las patas (remojo de los cascos) debiendo contar con desinfectantes, antibióticos y productos repelentes, así como cicatrizantes.
- Controlar daños en la piel por remojo excesivo.
- Evitar el hacinamiento del ganado impidiendo brotes epidémicos de enfermedades.