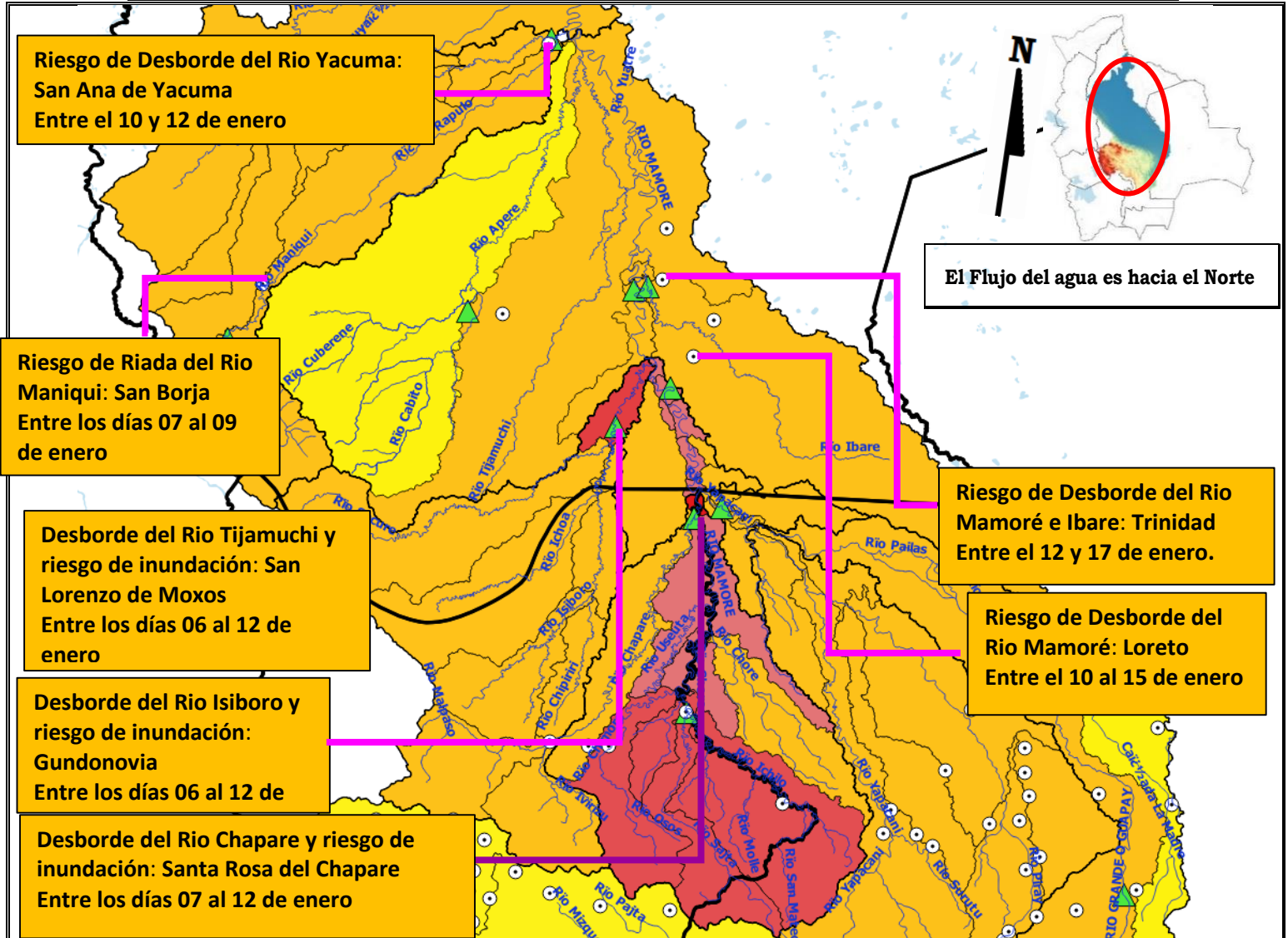


## ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO AGRO-HIDROLOGICO PRIORIDAD NARANJA

### RIESGO DE DESBORDES E INUNDACION EN LA CUENCA DEL RIO MAMORE

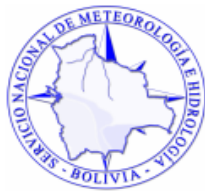


#### ANÁLISIS DE RIESGO AGROPECUARIO

Las lluvias que se registran desde hace varias semanas en las partes altas de las cuencas de los ríos Beni, y otros, han incrementado las aguas en diferentes ríos de la referida cuenca, e incrementado las aguas del río Ichilo y otros; asimismo, las precipitaciones en los municipios de San Ignacio de Moxos, Santa Rosa de Yacuma, Santa Ana de Yacuma y San Joaquín están incrementando las aguas en varias comunidades, generando el riesgo inundación en el sector ganadero, provocando además el deterioro del pasto que está humedeciendo con la inminente consecuencia de posibles enfermedades en el ganado (cebuinos).

Las afectaciones en el sector ganadero en la región del Beni, pueden afectar el rendimiento y producción de este sector, ya que los pastos y potreros están siendo afectados, generando a su vez que el ganado baje de peso y produzca menos leche.

De acuerdo a los pronósticos realizados recientemente, las lluvias irán en aumento las próximas semanas. Esta situación conlleva a que el productor prevea alternativas de alimentación que momentáneamente sustituyan el pasto.



Debido a las actuales condiciones del clima, se podría presentar enfermedades que de no ser atendidas pueden llevar al ganado a la muerte, pues el pasto húmedo reproduce las babosas y diferentes parásitos que se pegan al pasto y contaminan la lengua de las vacas, por lo que el productor debe estar pendiente de curarlas. Por otro lado si el ganado está expuesto a más de 10 días con el casco de las patas encharcadas bajo el agua comienza a ser afectado por hongos, lo que origina que se tenga que sacrificar al ganado.

Los últimos días se registraron precipitaciones pluviales durante varias horas, lo que ha ocasionado que los animales consuman pastos húmedos, lo cual puede incidir en el rendimiento de la producción ganadera.

Debido a las actuales condiciones del clima, se podría presentar 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 el 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.

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.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR RIESGOS EN EL SECTOR GANADERO

- Identificación de zonas de altura para la evacuación del ganado en riesgo.
- Prepara listas las vías de evacuación, el ganado se podrá movilizar de forma rápida evitando problemas físicos sobre todo muerte por ahogamiento y daños en las patas.
- Infraestructura preventiva en el caso de no existir cerca zonas naturales de altura, se recomienda construir lomas de resguardo ganadero además de prever galpones o áreas cubiertas con techo.
- Prever alimento seco para el ganado especialmente para hembras preñadas, terneros, ganado débil.
- Es importante contar en la propiedad del ganadero con los medicamentos necesarios para atender emergencias por daños físicos de los animales y capacitar a los trabajadores para que puedan realizar tratamientos de forma rápida oportuna.

#### ACCIONES PARA EVITAR QUE SE AGRAVEN LAS LESIONES FÍSICAS DEL GANADO

- Evitar daños en las patas (remojo de los cascos): debiendo contar con desinfectantes, antibióticos y productos repelentes (larvicidas), cicatrizantes (matavicheras).
- Controlar daños en la piel por remojo excesivo (en especial terneros), trasladando al ganado a lugares secos, para lo cual se deberá contar con vitamina E y reconstituyentes que contengan cobre Cu que ayudaran a regenerar más rápidamente la piel.
- Impedir el enfriamiento del ganado por hipotermia debiendo encender fogatas alrededor del animal para calentar su entorno y proporcionar al animal alimento rico en energía, como ser forraje o agua tibia, mezclada con miel de caña.
- Evitar el hacinamiento del ganado impidiendo brotes epidémicos de enfermedades.

**04 de enero del 2018**