



ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO POR ALTAS TEMPERATURAS

Miércoles 05 hasta el sábado 08 de septiembre del 2018

| ALERTA POR ALTAS TEMPERATURAS | ANÁLISIS DE RIESGO AGROPECUARIO Miércoles 05 hasta el sábado 08 de septiembre del 2018 | | | | |
|---|---|--|----------------|---|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA Calle Reyes Ortiz No 41 – Fax: 591-2-2392413 Teléfonos PRONOSTICO: 591-2-2365288 – 591-2-2312737 CELULAR N° 67198648 Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: pronostico@senamhi.gob.bo La Paz - Bolivia</p> </div>  </div> <p style="text-align: center;">AVISO DE ALERTA METEOROLÓGICA N°52 PRIORIDAD NARANJA PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS</p> <p>SE PRONOSTICA TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 36°C A 39°C DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 05 HASTA EL DÍA SABADO 08 DE SEPTIEMBRE, QUE AFECTARÁ EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> > DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ, PROVINCIAS: ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, WARNES, IBAÑEZ, ÑUFLO DE CHAVEZ, GUARAYOS, VELASCO, SANDOVAL, GERMAN BUSCH, CHIQUITOS Y CORDILLERA. > DEPARTAMENTO DEL BENI, PROVINCIAS: CERCADO, MOXOS, MARBAN, MAMORE, ITENEZ, VACA DIEZ, NORTE DE LAS PROVINCIAS: BALLIVIAN Y YACUMA. > DEPARTAMENTO DEL PANDO, PROVINCIAS: NICOLAS SUAREZ, ABUNA, FEDERICO ROMAN, MANURUPI Y MADRE DE DIOS. > REGION DEL CHACO, DEPARTAMENTO DE TARIJA: PROVINCIA GRAN CHACO; DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA: PROVINCIA LUIS CALVO. <p>ESTE COMPORTAMIENTO ES FAVORABLE PARA LA PROPÁGACION DE LOS FOCOS DE CALOR EN ESTAS REGIONES.</p> <p>LA PAZ 03 DE SEPTIEMBRE DEL 2018.</p> <p style="text-align: center;">UNIDAD DE PRONÓSTICOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NIVEL DE AMENAZA METEOROLÓGICA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f4a460; text-align: center; width: 15%;">NARANJA</td> <td>Existe un nivel de amenaza importante (fenómenos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales del ser humano)</td> </tr> </tbody> </table> | NIVEL DE AMENAZA METEOROLÓGICA | | NARANJA | Existe un nivel de amenaza importante (fenómenos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales del ser humano) | <p>Tomando en cuenta al aviso de alerta del SENAMHI N° 52/2018, que prevé temperaturas máximas POR ENCIMA DE SU PROMEDIO CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR 36° A 39°C, con posible incidencia en las regiones vulnerables de los departamentos de Santa Cruz, Beni, Pando y la región del Chaco existe el riesgo de afectación a la actividad agrícola y agroforestal por el incremento de la evapotranspiración real ocasionando un estrés hídrico.</p> <p>La baja humedad relativa, vientos moderados y las altas temperaturas, previstas pueden generar el riesgo de estrés hídrico debido al incremento de la evapotranspiración potencial principalmente en los arboles de castaña que se encuentran en floración. Así mismo estas condiciones meteorológicas podrían incrementar la probabilidad de ocasionar un descontrol de los chaqueos y quemas debido a la baja humedad de la vegetación viva y muerta que podría servir de combustible para los incendios forestales. Así mismo se ve afectado el sector pecuario por la deshidratación.</p> <p>RECOMENDACIÓN DE ACCIONES PREVENTIVAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Por la magnitud probable de la alerta, Las Unidades de Gestión de Riesgo (UGRs) deben realizar acciones de prevención y preparación en comunidades altamente vulnerables y expuestas a altas temperaturas particularmente en las regiones indicadas en la Alerta Naranja. ▪ Se debe proteger los principales cultivos en áreas con vientos fuertes, cultivando cortinas de rompe-vientos vivas. ▪ No chaquear en las áreas con altas temperaturas, debido a que el incremento de la temperatura sumado a la baja humedad relativa puede determinar el riesgo inminente de incendios forestales. ▪ Considerar estos probables escenarios de afectación de altas temperaturas para buenas prácticas agrícolas de mantenimiento de pastos y forrajes. |
| NIVEL DE AMENAZA METEOROLÓGICA | | | | | |
| NARANJA | Existe un nivel de amenaza importante (fenómenos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales del ser humano) | | | | |