



ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO POR ALTAS TEMPERATURAS

Lunes 10 hasta el jueves 13 de septiembre del 2018

ALERTA POR ALTAS TEMPERATURAS	ANÁLISIS DE RIESGO AGROPECUARIO Lunes 10 hasta el jueves 13 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 PRONÓSTICO: 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°53 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 40°C DESDE EL DÍA LUNES 10 HASTA EL DÍA JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE, QUE AFECTARÁ EN:</p> <ul style="list-style-type: none"> > DEPARTAMENTO DE TARIJA: PROVINCIA GRAN CHACO; DESDE EL DÍA LUNES 10 HASTA EL DÍA MIÉRCOLES 12 DE SEPTIEMBRE > DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA: PROVINCIA LUIS CALVO; DESDE EL DÍA LUNES 10 HASTA EL DÍA MIÉRCOLES 12 DE SEPTIEMBRE > 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: YACUMA Y BALLIVIAN. > DEPARTAMENTO DEL PANDO, PROVINCIAS: NICOLAS SUAREZ, ABUNA, FEDERICO ROMAN, MANURIPI Y MADRE DE DIOS. <p>ESTE COMPORTAMIENTO ES FAVORABLE PARA LA PROPÁGACION DE LOS FOCOS DE CALOR EN ESTAS REGIONES.</p> <p>LA PAZ 10 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° 53/2018, que prevé temperaturas máximas POR ENCIMA DE SU PROMEDIO MENSUAL CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR 36°C A 40°C, con posible incidencia en las regiones vulnerables de los departamentos de Santa Cruz, Beni, Pando, Tarija y Chuquisaca, existe el riesgo de afectación a la actividad agrícola y agroforestal por el incremento de la evapotranspiración potencial ocasionando un estrés hídrico.</p> <p>La baja humedad relativa, vientos de 15 a 25Km/h 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 la propagación de los incendios forestales existentes. 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. ▪ 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. ▪ Se debe proteger los principales cultivos identificando zonas con vientos fuertes para posteriormente cultivar cortinas de rompe-vientos vivas para prevenir las próximas campañas agrícolas. ▪ Considerar estos probables escenarios de afectación de altas temperaturas para las 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)				