

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la región andina entre junio y agosto. Las condiciones térmicas nocturnas serían normales en la sierra centro y sur, y superiores en sierra norte oriental en junio, entre julio y agosto, superiores para sierra norte, sierra centro oriental e inferiores para sierra centro occidental. Respecto a las precipitaciones, en junio, estarían dentro de sus normales en la region andina, excepto por la sierra centro oriental con valores por debajo de lo normal. Para julio, se prevé precipitaciones inferiores en la sierra sur oriental y sobre lo normal para sierra norte occidental. Mientras que, en agosto, la región andina oriental presentaría valores de normales a inferiores.

SIERRA NORTE

Durante los meses de junio a agosto, en las zonas de monitoreo de las estaciones de Cajamarca, se pronostican precipitaciones dentro de los rangos históricos. En cambio, las temperaturas máximas se esperan superiores a lo habitual en las zonas de monitoreo de la vertiente occidental. Estas condiciones climáticas incrementarían la evaporación en las plantas, lo que provocaría estrés hídrico. Por lo tanto, se observaría una disminución gradual en la densidad y vitalidad de los pastos cultivados. En efecto, se anticipa una baja disponibilidad de pastos de calidad, lo que conllevaría una mayor demanda hídrica en las áreas con acceso a riego para mantener la actividad vegetativa. En consecuencia, el nivel de riesgo se incrementaría a medio, con una tendencia a elevarse a nivel alto.

En julio y agosto, se anticipan lluvias superiores a lo normal en algunas áreas de la vertiente oriental, seguidas de una alta radiación solar. Estas condiciones pueden favorecer un crecimiento acelerado de la vegetación debido a la combinación de humedad y altas temperaturas. No obstante, este cambio progresivo en las condiciones climáticas también puede causar estrés en las plantas y facilitar el desarrollo de plagas.

SIERRA CENTRO

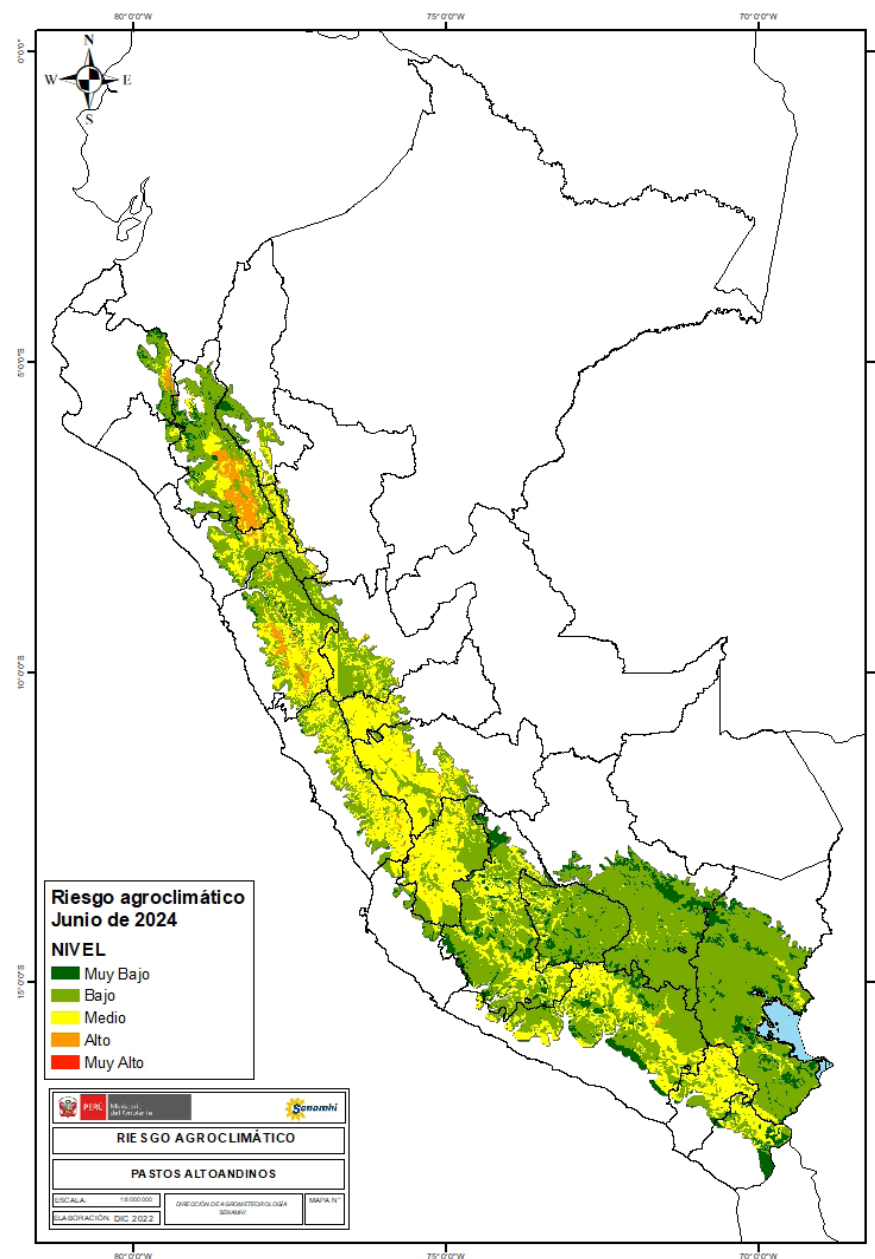
En junio – agosto, se prevé temperaturas máximas sobre lo normal, con precipitaciones dentro de los valores normales. En lagunas zonas de la vertiente oriental como Tarma (Junín) se registrarían acumulados por debajo de lo normal. Sin embargo, los pastos cultivados estarían desarrollándose normalmente en las parcelas conducidos bajo riego. En julio, se prevé que las temperaturas nocturnas estarían por debajo de los valores históricos. Esta situación afectaría el cultivo de alfalfa, induciéndolas a la dormancia de la planta y, en consecuencia, retrasaría su crecimiento y desarrollo vegetativo. Estas afectaciones serían más pronunciadas en la vertiente occidental en ciertas localidades como Ocos (Áncash) y se observarían mayoritariamente en el mes de agosto. Por lo tanto, el riesgo agroclimático de las pasturas alcanzaría, en general, un nivel medio.

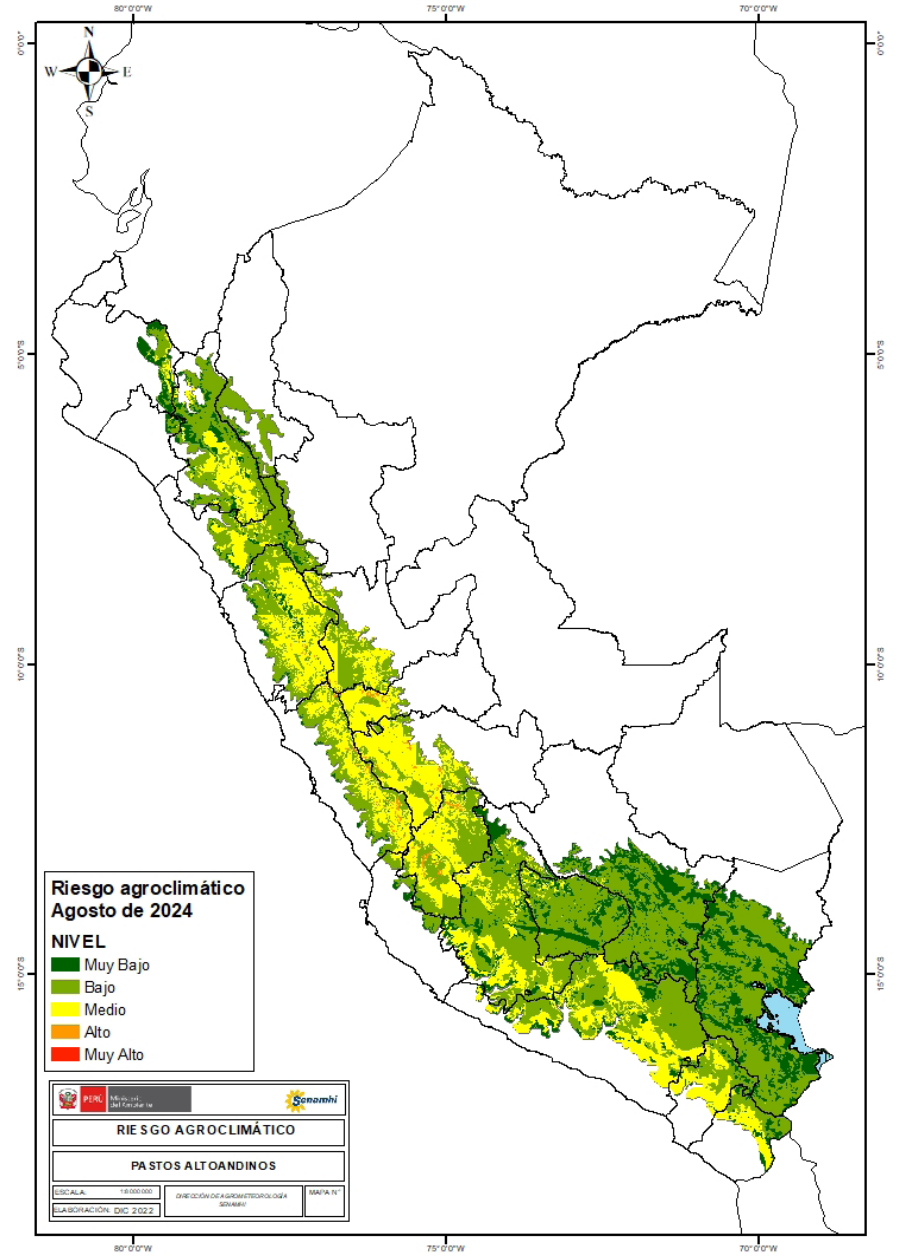
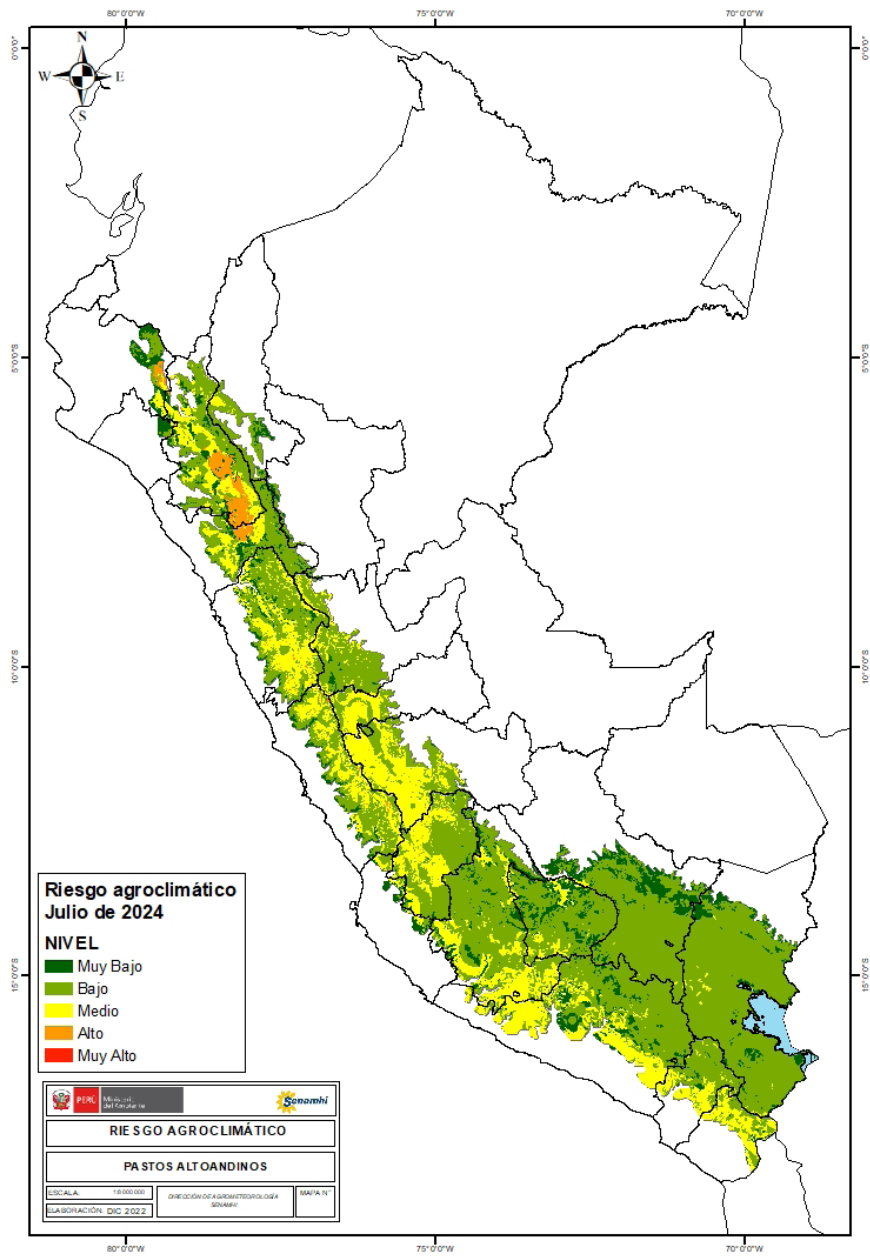
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUI

SIERRA SUR

De acuerdo a los pronósticos climáticos, para junio - agosto, se esperan temperaturas máximas superiores a lo normal y temperaturas mínimas dentro de lo normal para el mes de junio, predominando un ambiente frío con heladas durante las primeras horas de la madrugada, especialmente en el altiplano. Sin embargo, estas condiciones climáticas extremas no tendrían un impacto significativo en los pastizales altoandinos esto se debe a que, durante el período, los pastizales se encuentran en un estado de reposo vegetativo, lo que no los hace susceptibles a las variaciones térmicas. En la vertiente occidental, en los meses de julio y agosto, las temperaturas nocturnas serían ligeramente más cálidas, lo que propiciaría cierta actividad vegetativa en los pastizales de las zonas de puna húmeda, sin mayor impacto ante fenómenos meteorológicos como nevadas, que podrían cubrir los pastos y dificultarían el pastoreo del ganado en horas de la mañana.

En las zonas productoras de pastos cultivados, situadas en las áreas intermedias de la sierra sur occidental, las bajas temperaturas nocturnas, retardarían el desarrollo vegetativo del cultivo, con la posibilidad de ocurrencia de heladas con daños que pueden variar entre el 2% al 5%, llevando a un escenario de riesgo agroclimático medio. Ante esta situación, se consideraría aumentar la frecuencia de riego, para evitar el estrés térmico en las plantas y reducir la intensidad del frío durante la noche, además se realizaría la aplicación de abonos foliares a fin de fortalecer el cultivo.





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Julio 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024