

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

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

SIERRA NORTE Y CENTRO

Durante abril, en la sierra norte se anticipan precipitaciones por debajo de lo normal en la parte occidental, y dentro de lo normal en la parte oriental. Por otro lado, en la sierra centro se pronostican lluvias dentro de lo habitual. Además, tanto las temperaturas máximas como mínimas se registrarían por encima de los valores históricos. Estas condiciones climáticas podrían incrementar la tasa de evapotranspiración en las zonas monitoreadas, lo que podría dar lugar a un riesgo agroclimático de nivel medio. Por lo tanto, es probable que se retomen las labores de riego en aquellas zonas con disponibilidad hídrica, con la finalidad de asegurar la actividad vegetativa de los pastos cultivados.

En mayo, se prevé precipitaciones dentro de los niveles normales, particularmente en las estaciones de monitoreo de la sierra norte y centro. En cuanto a las temperaturas mínimas pronosticadas por debajo de lo normal, lo que retrasaría el desarrollo de los pastos cultivados, especialmente en la sierra centro occidental. Por consiguiente, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto en la sierra norte, mientras que en la sierra centro el nivel de riesgo estaría entre bajo y medio.

En junio, se estima un nivel de riesgo y condiciones térmicas sean similares a lo anterior, con temperaturas mínimas por debajo de los valores históricos en la vertiente occidental. Sin embargo, en lo que respecta a las precipitaciones, se prevé que las lluvias sean inferiores a lo normal en la vertiente oriental, mientras que, en la vertiente occidental de la sierra norte, así como en la sierra central, se mantendrían dentro de los niveles habituales. Estas condiciones podrían resultar insuficientes para el adecuado desarrollo de los pastos cultivados, lo que sería necesario recurrir a labores de riego para garantizar la actividad vegetativa deseada.

SIERRA SUR

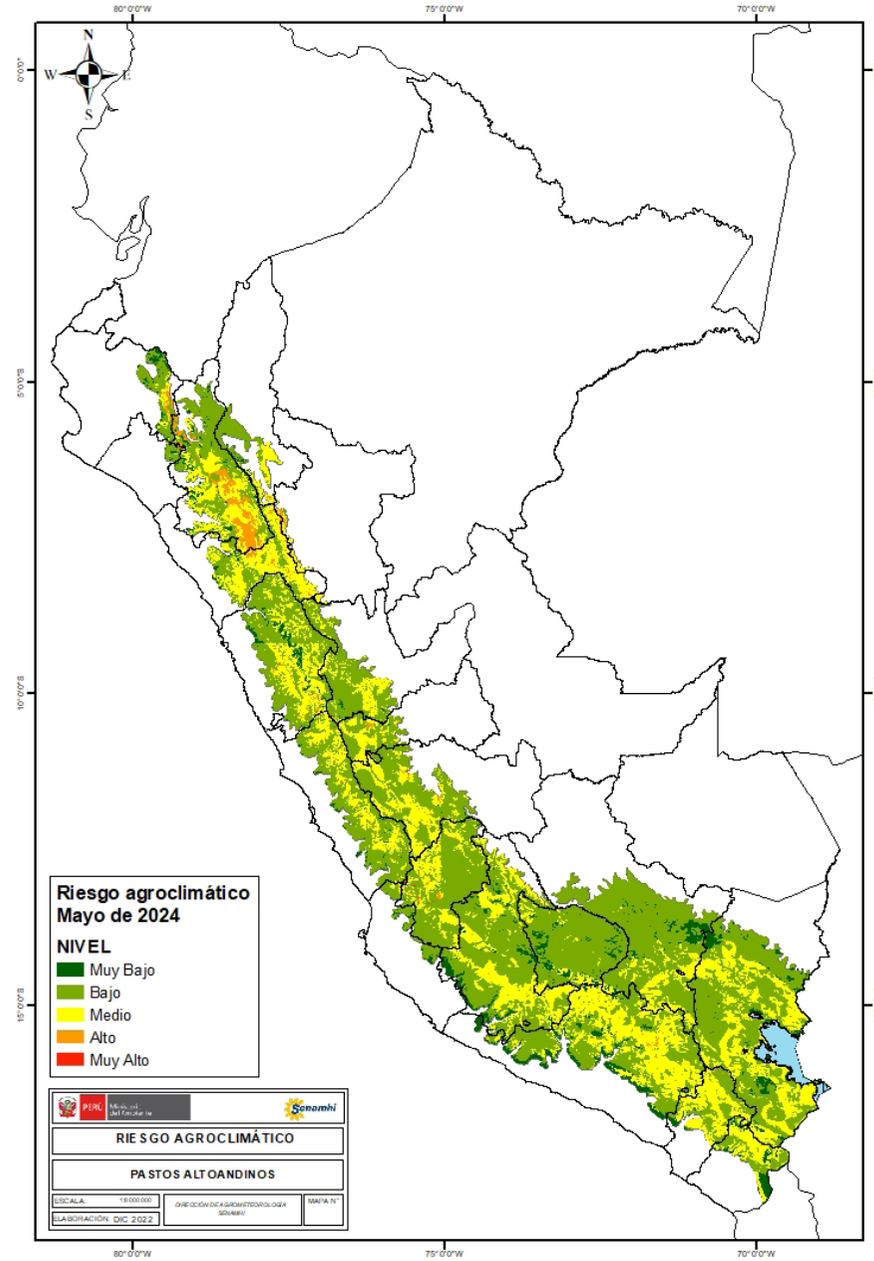
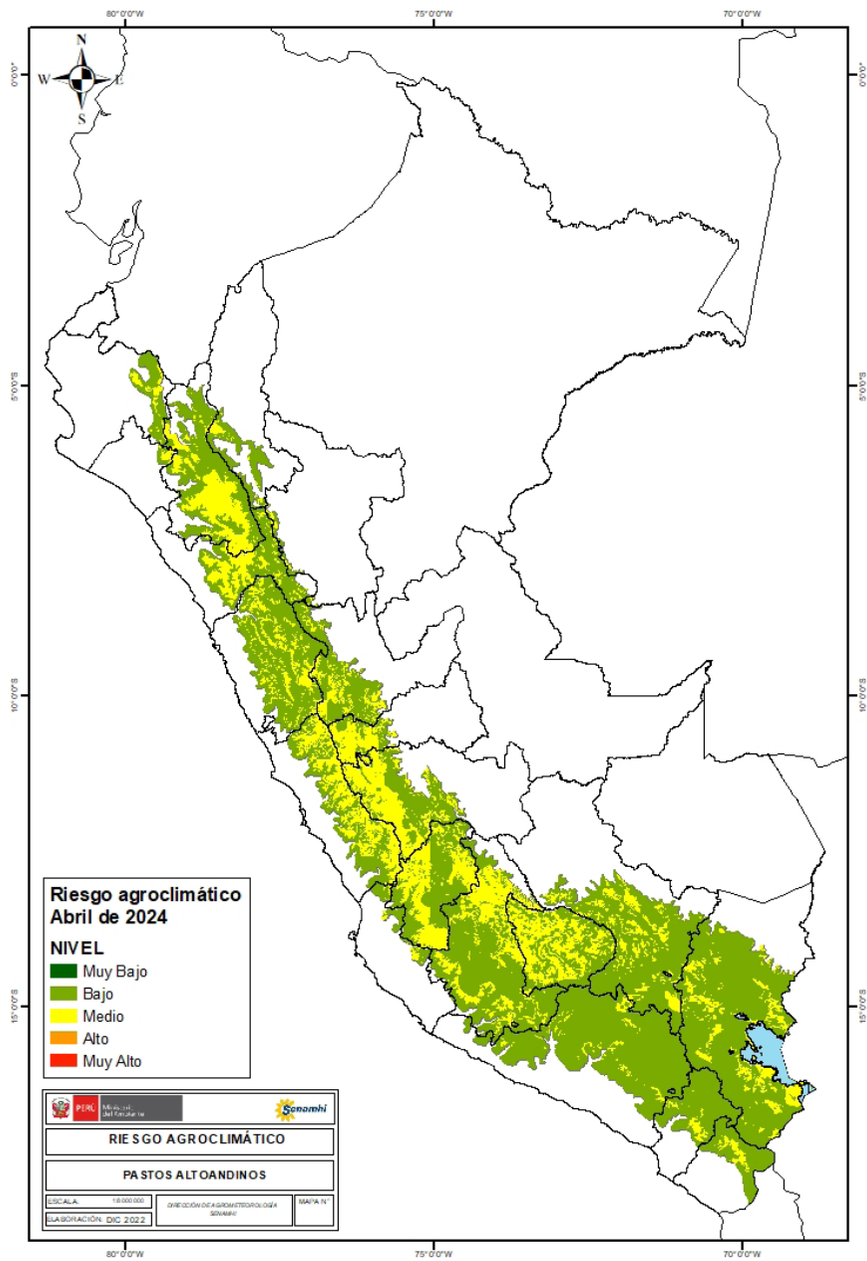
Para abril, se pronostican temperaturas máximas, mínimas y precipitaciones dentro de los rangos normales, lo que probablemente marcaría el comienzo de la fase de senescencia de los pastos altoandinos en general. En cuanto a los pastos cultivados (alfalfa y otros) en la zona media de la sierra sur occidental, se realizarían labores de riego con el propósito de asegurar el desarrollo fenológico de las pasturas. En consecuencia; se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo. Sin embargo, no se descarta la ocurrencia de heladas agronómicas y otros eventos meteorológicos adversos que podrían acelerar el proceso de senescencia de los pastos naturales.

En mayo, las precipitaciones dentro de los niveles normales, acompañadas de temperaturas mínimas inferiores a sus valores históricos. Estas condiciones ambientales son favorables para la aparición de plagas como pulgones en el cultivo de alfalfa, especialmente en la vertiente occidental de la sierra sur, donde se espera un nivel de riesgo medio. Sin embargo, en las zonas altoandinas del altiplano se estima un nivel de riesgo bajo, a pesar de que se pronostican lluvias por encima de lo habitual. Estas lluvias adicionales podrían no ser favorables para los pastizales, dado que estarían en proceso de senescencia, dando lugar a una pérdida moderada de la palatabilidad en ciertas áreas de pastoreo.

En junio, se esperan temperaturas máximas y mínimas por encima de lo normal, con precipitaciones dentro de los normales tanto en la zona media como en las zonas altas de la sierra sur. Sin embargo, en el Altiplano se esperan lluvias por debajo de lo normal, lo cual es típico de su estacionalidad fría. Por ello; no representarían un riesgo agroclimático significativo, dado que la mayoría de los pastizales estarían en proceso de dormancia. No obstante, en la zona media de la sierra occidental se intensificarían los trabajos de riego para asegurar el desarrollo de los pastos cultivados, especialmente en las zonas con disponibilidad hídrica. Por lo tanto, el nivel de riesgo agroclimática sería bajo.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**

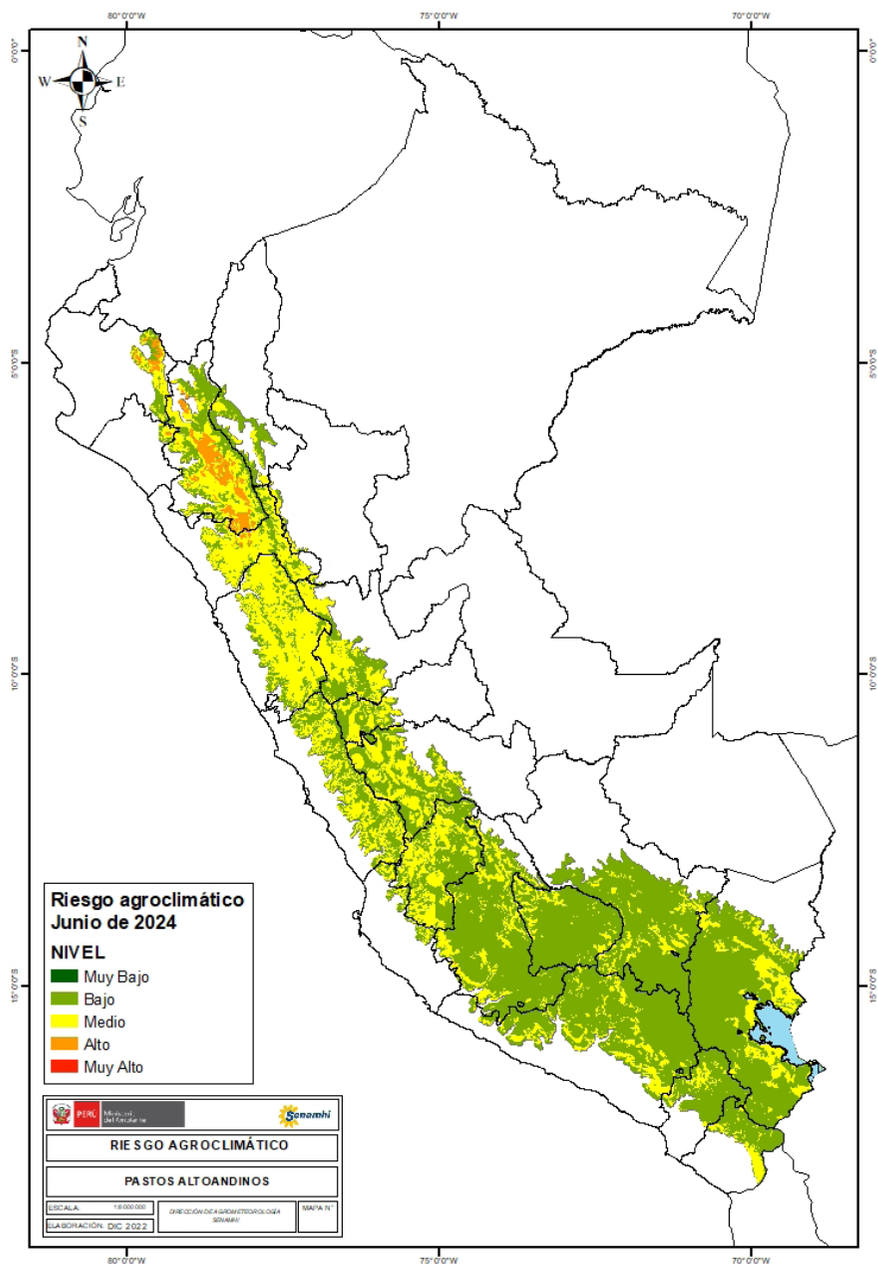




Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

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: Mayo 2024