

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PASTOS

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, las precipitaciones en la sierra presentarían condiciones entre normales inferiores y normales superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se prevén condiciones entre normales inferiores y normales superiores.

SIERRA NORTE

De junio a julio se prevé un nivel de riesgo de medio a alto, debido a que las precipitaciones se mantendrían dentro de los valores normales, pero las temperaturas superarían a los promedios históricos, esto incrementaría la evapotranspiración en cultivos como la alfalfa y el rye grass, obligando a realizar riegos complementarios para mantener la actividad vegetativa en la vertiente occidental. En la vertiente oriental el panorama térmico sería similar, pero con lluvias de normales a superiores, sin mayor efecto sobre las pasturas dados los bajos acumulados propios de la época de estiaje, lo que conformaría riesgo agroclimático alto. Para agosto, continuarán las lluvias habituales con temperaturas sobre los promedios históricos, lo que agotará la humedad del suelo; por lo tanto, se requerirá un aporte hídrico y un mayor control fitosanitario.

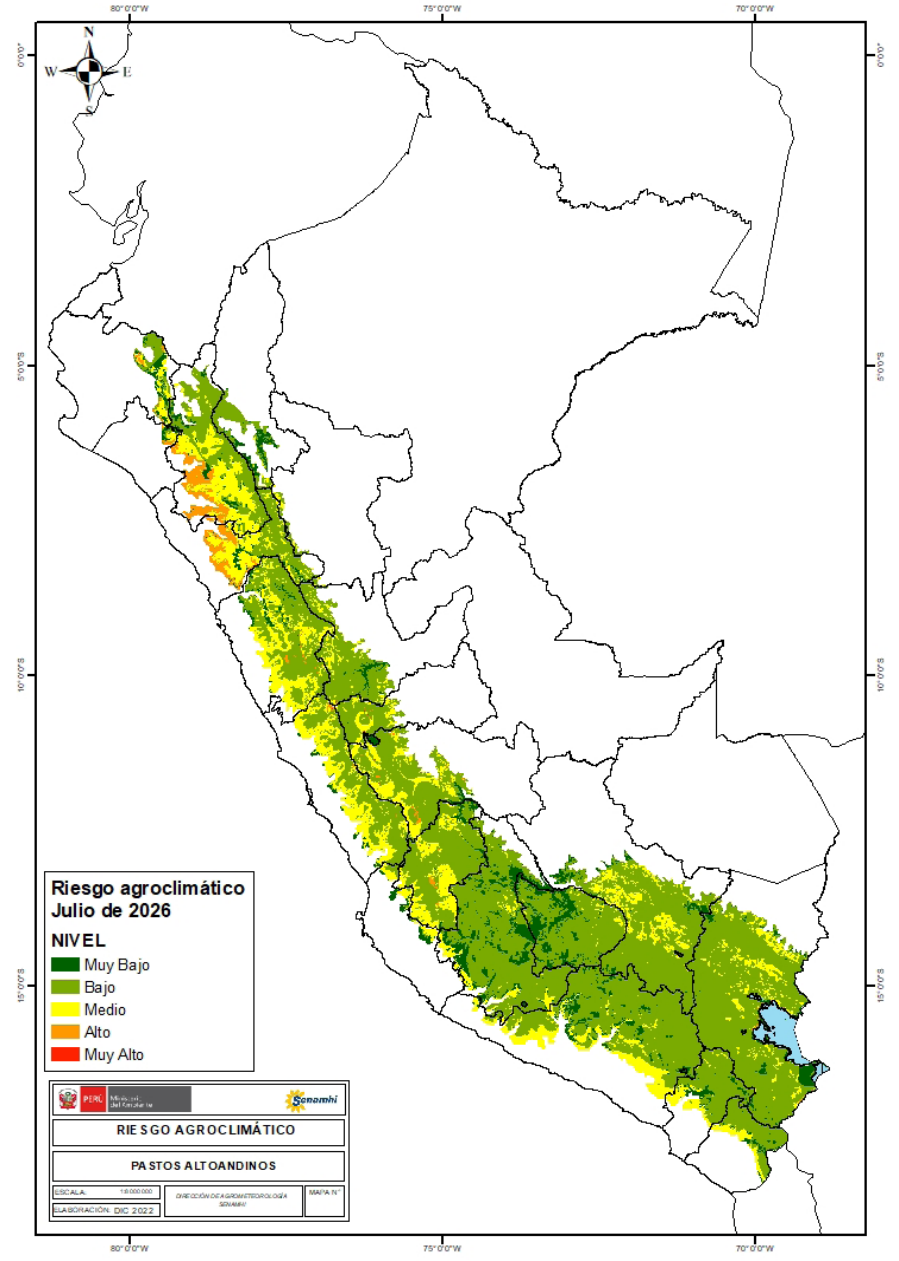
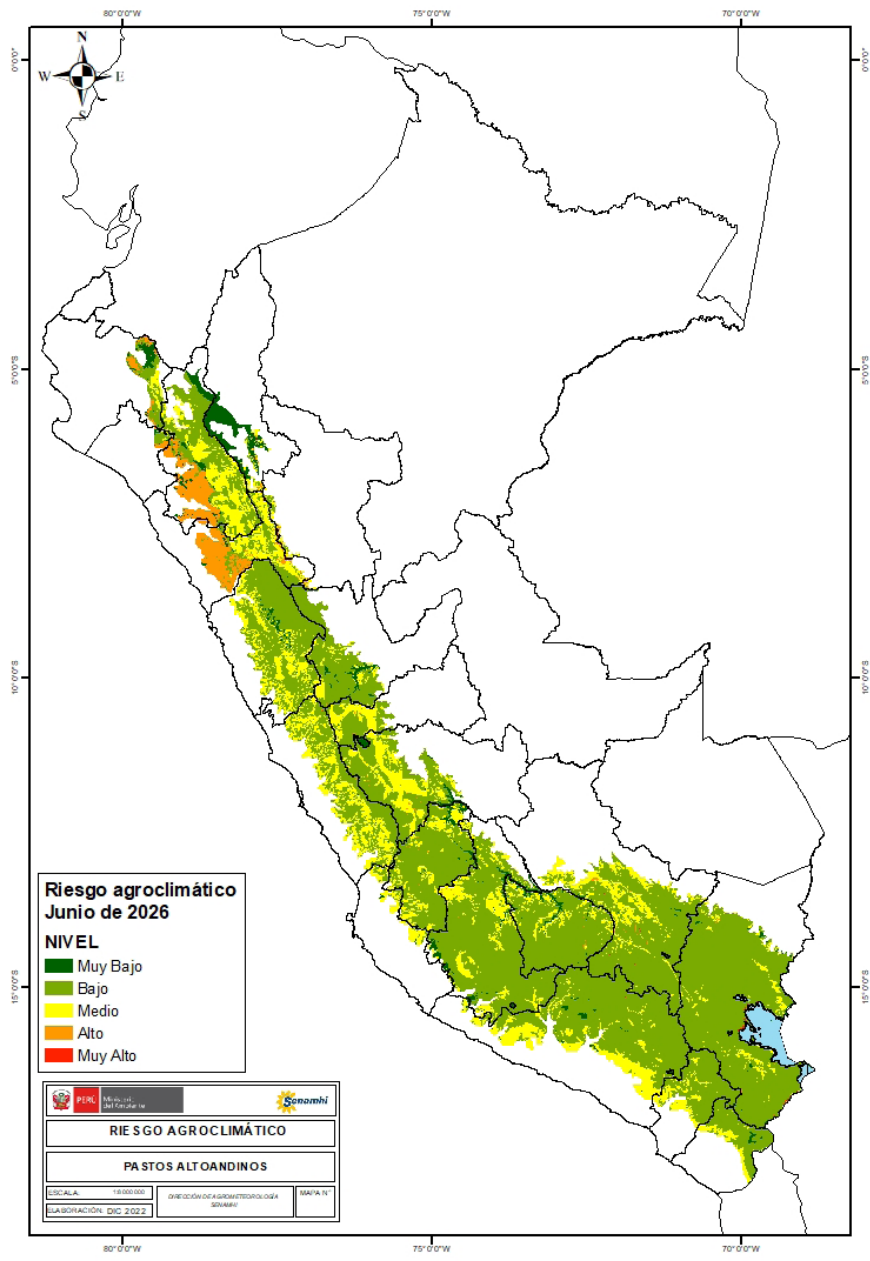
SIERRA CENTRO

En el transcurso de junio a agosto se prevé precipitaciones dentro de los rangos normales. En la vertiente occidental, las temperaturas entre normales a superiores, mientras que en la vertiente oriental se mantendrían dentro de lo normal, estas condiciones ambientales favorecerían el desarrollo de pastos cultivados, como la alfalfa, en parcelas con disponibilidad de riego, en estas zonas se adelantaría la cosecha para evitar la pérdida de calidad del forraje y la aparición de plagas, por lo que se recomienda mantener un control fitosanitario. En consecuencia, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio durante todo el período.

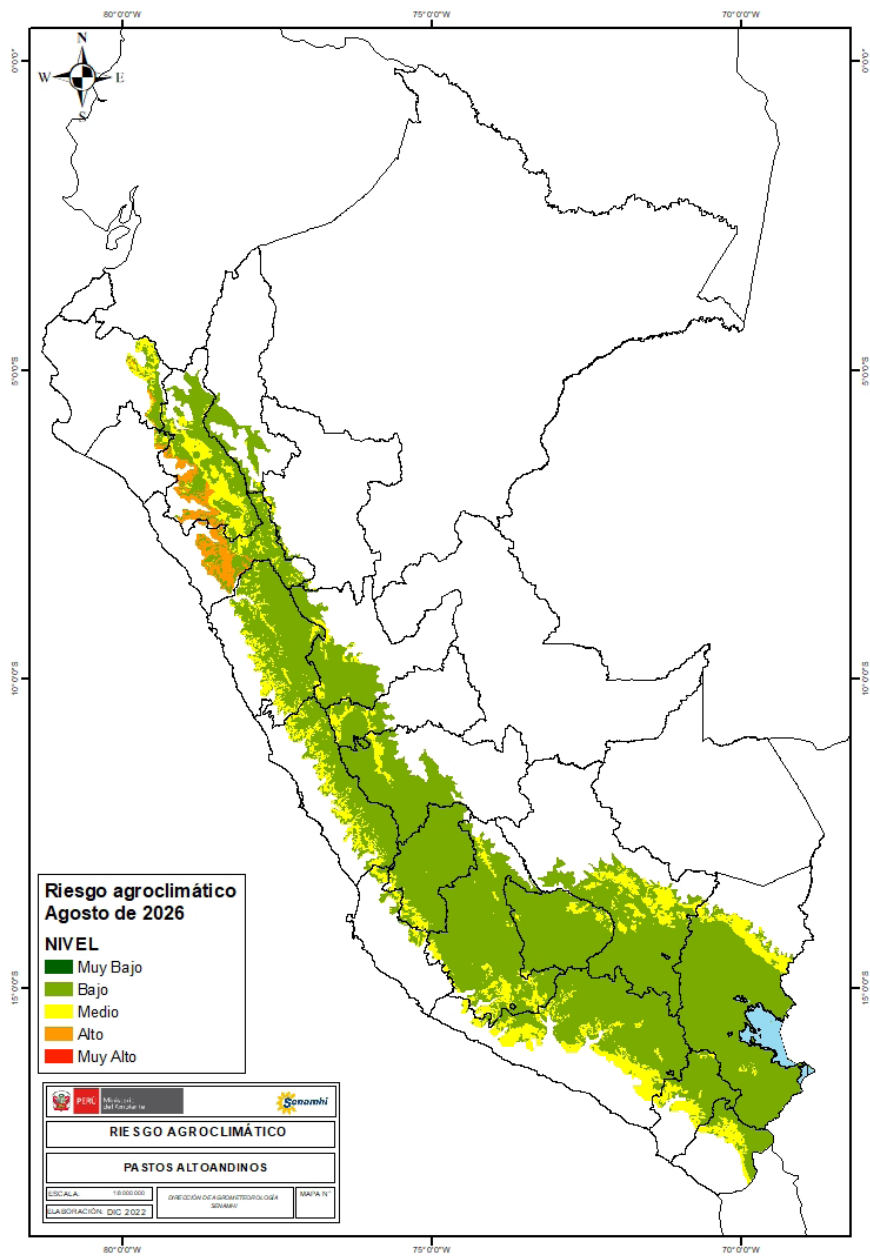
SIERRA SUR

En el período de junio a agosto, en las zonas de mayor altitud de la sierra sur oriental y el altiplano, donde predominan los pastos naturales, se esperan precipitaciones dentro de los rangos habituales para la época; de igual manera, se prevén temperaturas máximas y mínimas similares a las normales, por lo que no representarían un factor de riesgo relevante, ya que los pastizales se encuentran secos, lo cual es característico de esta temporada. Por lo tanto, no se prevé riesgo agroclimático en las zonas ganaderas. Por otro lado, en la zona intermedia de la sierra sur occidental, entre junio y julio se esperan precipitaciones normales en las áreas de pastos cultivados, como la alfalfa; sin embargo, el ambiente sería muy cálido, por lo que se requerirá riego oportuno; para agosto, las precipitaciones pasarían de normales a inferiores a lo habitual, combinadas con temperaturas muy altas, lo que incrementaría el estrés térmico e hídrico de la planta, requiriendo mayor frecuencia de riego para no afectar la actividad vegetativa. En consecuencia, el nivel de riesgo previsto oscilaría entre bajo y medio, intensificándose en el último mes.

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



Dirección de Agroclimatología / Subdirección de Información Agroclimatológica / Tel: 38577684 - [511] 614



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 2026