

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas de normales a superiores a lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la región andina de diciembre a febrero, a excepto de sierra norte oriental con valores dentro de lo normal a su climatología en diciembre. Respecto a las precipitaciones, durante diciembre se prevé acumulados de normales a superiores en la sierra norte. En enero y febrero, predominan valores inferiores para la sierra central y sur.

SIERRA NORTE

Durante el período de diciembre de 2023 a febrero de 2024, se prevé un nivel de riesgo medio debido a la posibilidad de que las precipitaciones superen sus valores históricos. Estas condiciones podrían afectar la calidad de las pasturas, debido al exceso de agua en el entorno que ocasionarían amarillamiento de los pastos cultivados, especialmente en áreas que carecen de un sistema de drenaje. No obstante, en zonas con un adecuado manejo agronómico, se espera un incremento en la producción de pastos cultivados. En febrero de 2024, se pronostican lluvias por debajo de lo normal en la parte oriental de la sierra norte. A pesar de esta condición, se proyecta que los suelos mantendrán niveles adecuados de humedad, que serían propicios para la cosecha de pastos cultivados, destacando aquellos que han alcanzado un desarrollo suficientemente para corte.

SIERRA CENTRO

En diciembre de 2023, los pastos cultivados, tales como la alfalfa y otros, presentarían un nivel de riesgo que fluctuaría entre bajo y medio. Esta situación se atribuiría a temperaturas máximas y mínimas superiores a sus valores climatológicos, acompañadas de precipitaciones que excederían los niveles normales. Estas condiciones propiciarían un entorno favorable para el desarrollo de patógenos, lo que retrasaría el desarrollo normal de los pastos.

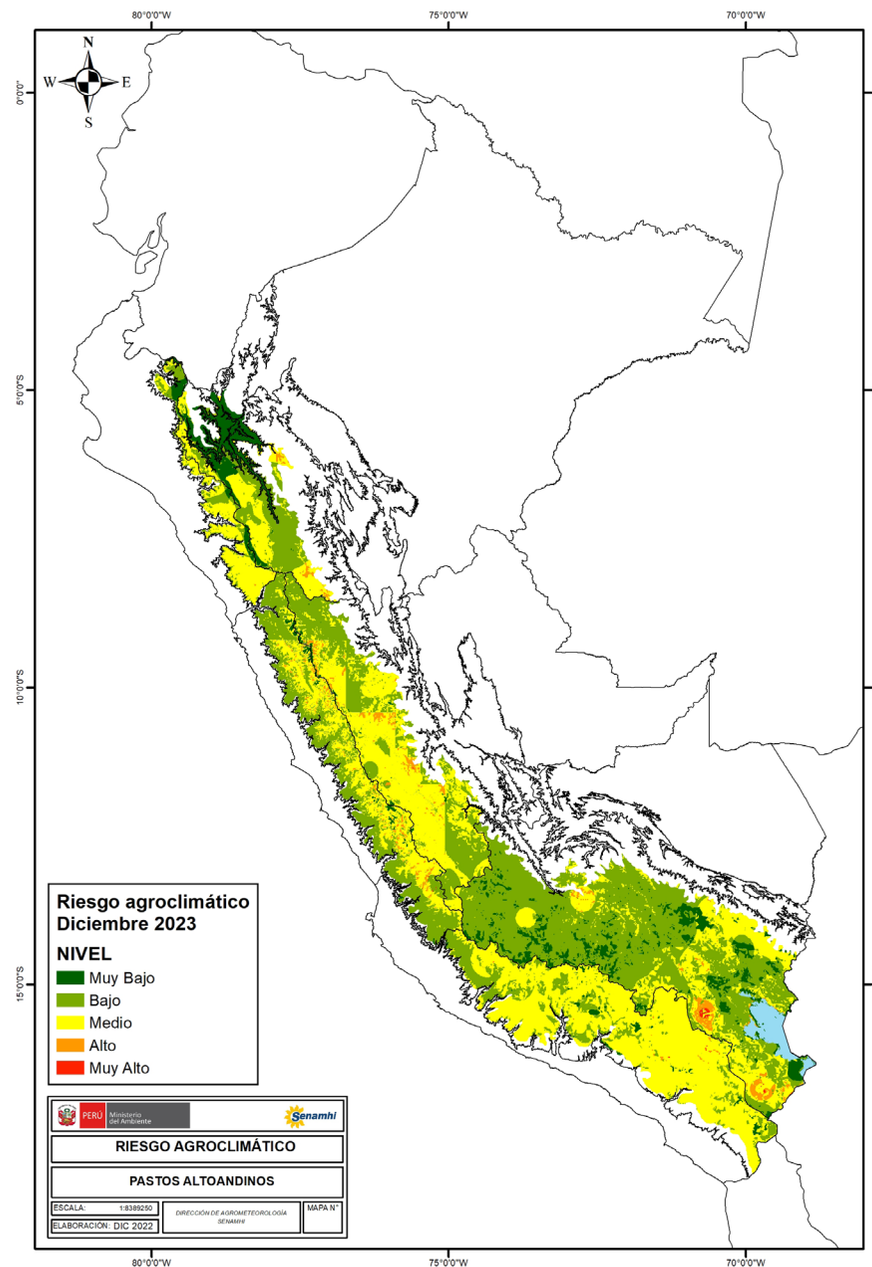
En cambio, en enero y febrero de 2024, se pronostican precipitaciones por debajo de su promedio histórico, acompañadas de temperaturas máximas y mínimas superiores a su climatología, por lo que incrementarían la evapotranspiración, generando estrés térmico en las plantas y aumentando la vulnerabilidad a enfermedades. Como consecuencia, es probable que el crecimiento de los pastos sea deficiente, manteniendo un nivel de riesgo medio. En respuesta a esta situación, se contemplaría mayor frecuencia de riego como medida preventiva para mantener un entorno favorable para los pastos cultivados.

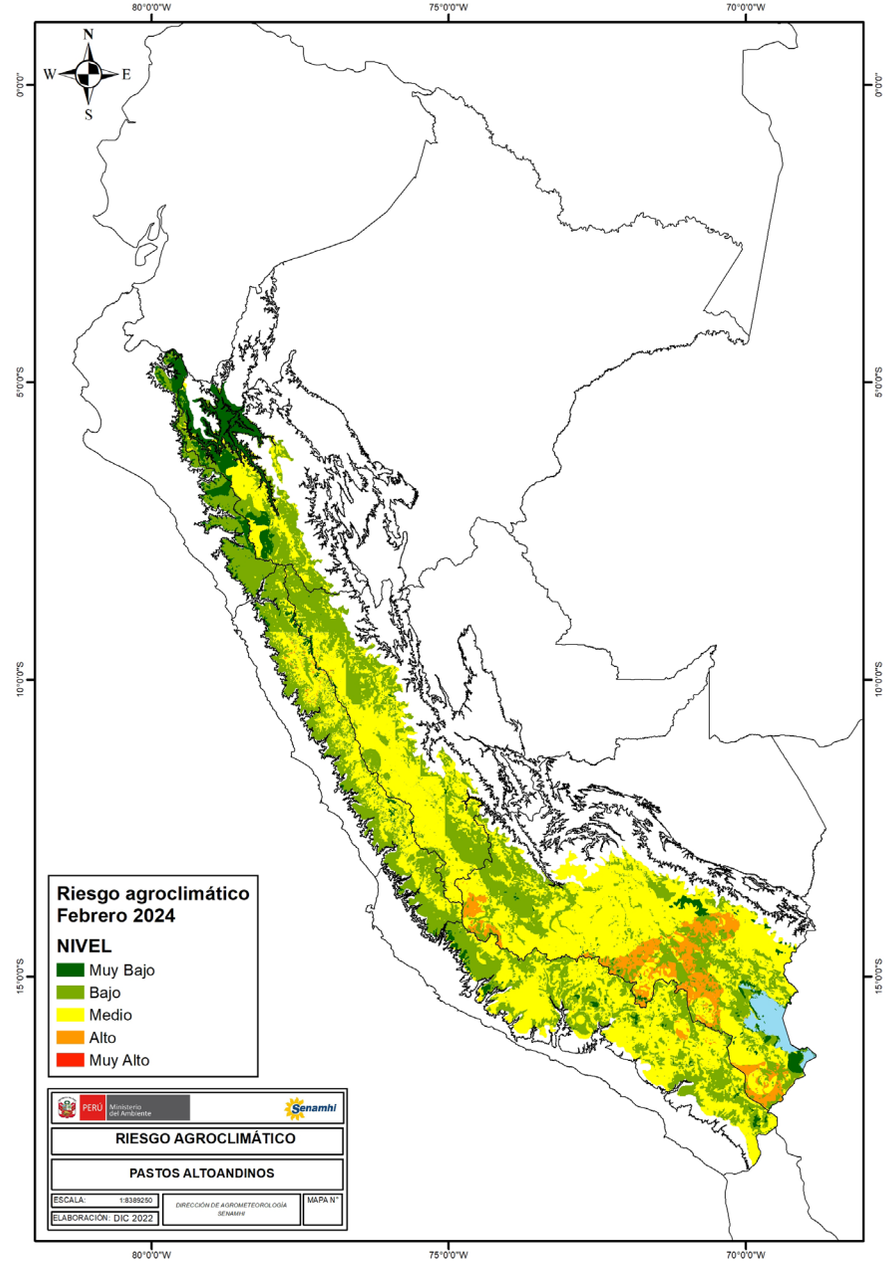
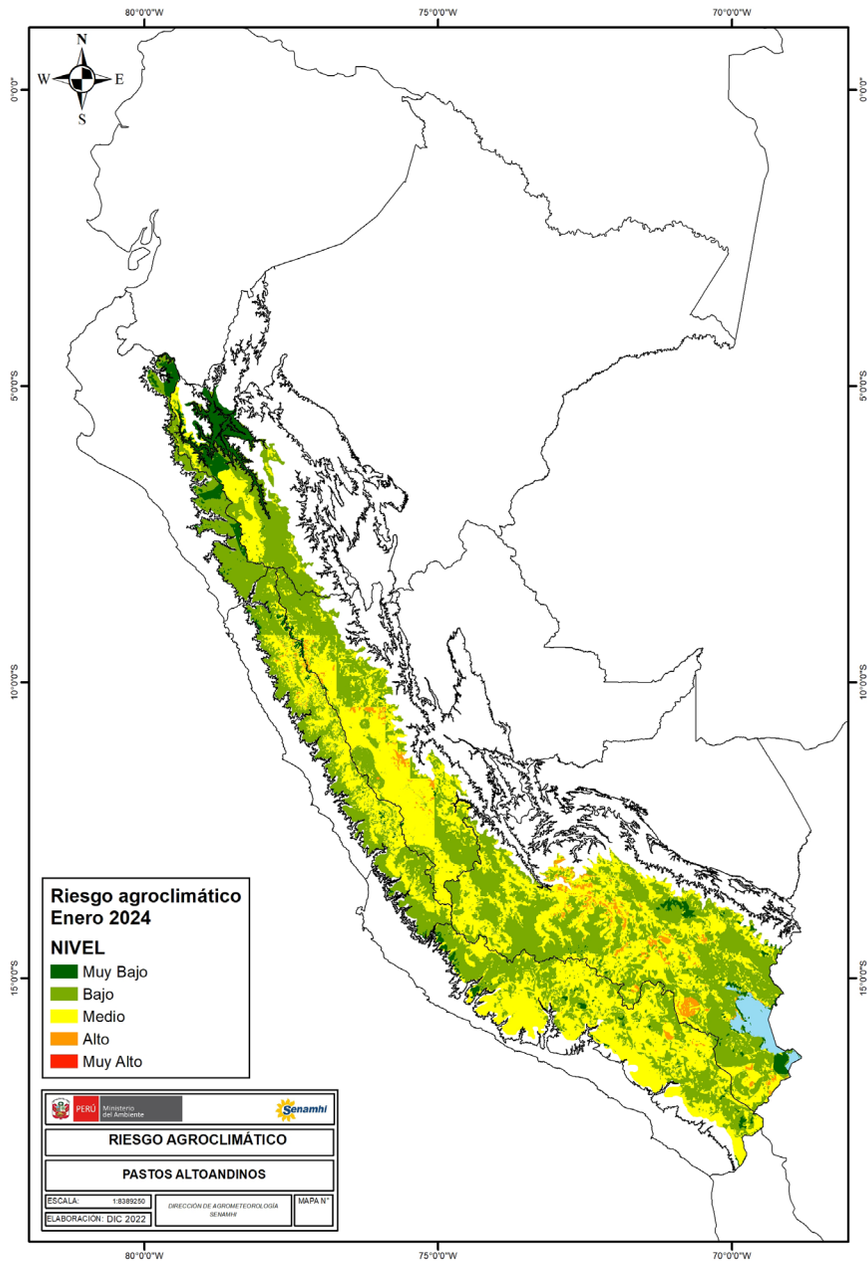
SIERRA SUR

En diciembre de 2023, se esperarían temperaturas máximas y mínimas superiores a su valor normal, estas condiciones más cálidas junto con niveles normales de precipitaciones favorecerían el desarrollo de los pastos naturales, lo que reduciría el nivel de riesgo entre bajo a medio sobre todo en la cordillera sur occidental. Similar escenario se observaría en algunas zonas entre el límite de Arequipa y Cuzco y el norte del Altiplano. Sin embargo, el resto del altiplano principalmente al sur (Pizacoma, límite con Tacna), las lluvias serían inferiores a su climatología, que retrasaría la brotación y crecimiento de pastos, lo que incrementaría el riesgo a niveles entre medio y alto. Durante los meses de enero y febrero de 2024, el nivel de riesgo variaría entre medio y alto, debido a que se prevé precipitaciones inferiores a su climatología y condiciones térmicas superiores a sus normales. Por ello, dará lugar a brotes débiles de poca vigorosidad y a un estrés hídrico constante que limitaría la disponibilidad de pastos verdes para el ganado.

En las zonas de altitud baja de la sierra sur occidental, se esperan condiciones térmicas superiores a sus normales, por lo que prevalecería un nivel de riesgo medio, debido al incremento de los valores de evapotranspiración, que a su vez demandaría una mayor frecuencia de riego a fin de garantizar el crecimiento adecuado de los pastos cultivados.

**[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: Enero 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024