

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO 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 excepción de la sierra centro occidental con condiciones nocturnas normales en enero. Respecto a las precipitaciones, en enero, estarían sobre lo normal en la sierra norte y sierra centro occidental y de normales a inferiores en la sierra sur. Para febrero y marzo, la región andina presentaría valores por debajo lo normal.

SIERRA NORTE

Entre enero y marzo de 2024, se anticipa temperaturas mínimas y máximas por encima de lo habitual. Esta condición podría dar lugar a una mayor evaporación en las áreas con escasa precipitación, aunque se espera un desarrollo vegetativo normal de las plantas. Por otro lado, se prevé que las temperaturas elevadas aceleren el crecimiento de los pastos en las regiones con niveles de lluvia superiores a lo común para enero, generando así un nivel de riesgo que oscila entre bajo y medio.

Sin embargo, en los meses de febrero y marzo, aumentaría la evapotranspiración. Hacia el final de este período, es probable que disminuya la producción forrajera para la actividad pecuaria, especialmente en la vertiente oriental de la sierra norte, elevando el nivel de riesgo a medio, con la excepción de la vertiente occidental. En aquellas regiones desprovistas de sistemas de riego, se sugiere iniciar actividades de henificado para garantizar una reserva adecuada de alimento destinado para el ganado.

Es importante resaltar que, en las localidades con un manejo agronómico adecuado, habría una buena producción de pastos cultivados. La aplicación de prácticas de riego aseguraría cubrir las demandas hídricas, lo que a su vez, favorecería el desarrollo de los pastos cultivados.

SIERRA CENTRO

En las áreas destinadas al desarrollo de pastos para el ganado, se proyecta un escenario de precipitaciones por debajo de lo habitual, acompañado de temperaturas elevadas que generarían estrés térmico. Este fenómeno afectaría el proceso de desarrollo vegetativo, especialmente en la vertiente oriental de la sierra central. Por otro lado, en la parte occidental se anticipan precipitaciones superiores a los valores históricos, acompañadas de temperaturas elevadas que propiciarían un mayor crecimiento y desarrollo de los pastos, tanto cultivados como naturales, que se observarían el mes de enero.

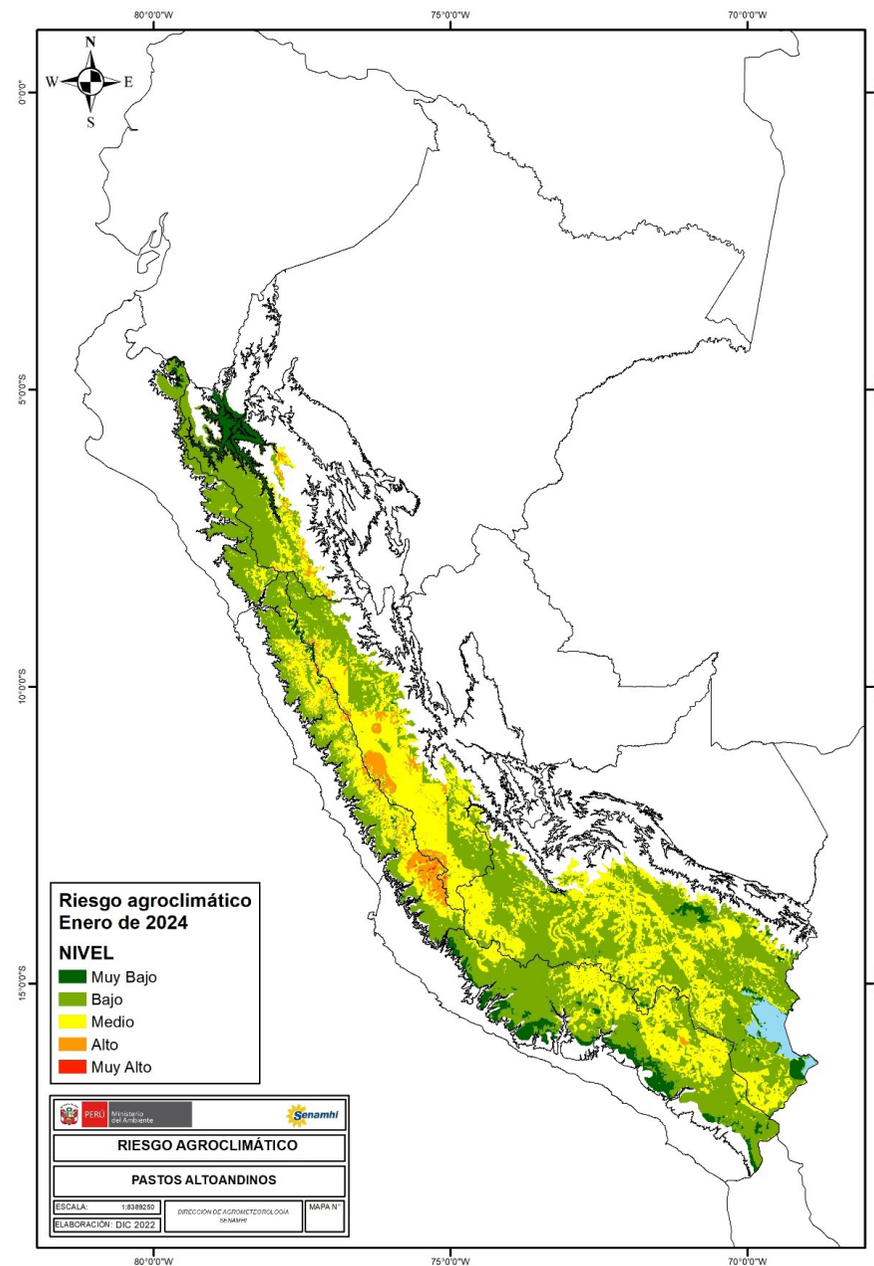
En cambio, en el mes de febrero, las precipitaciones se registrarían por debajo de lo normal y las temperaturas altas provocarían pérdida de humedad en el suelo; sin embargo, en marzo, la capacidad de recuperación de las plantas afectadas podría variar según la intensidad del estrés que se observaron en febrero, ya que se esperan precipitaciones dentro de los niveles normales que podrían ser favorables para los pastos. Por consiguiente, se estima un nivel de riesgo medio, considerando las condiciones climáticas a lo largo del trimestre.

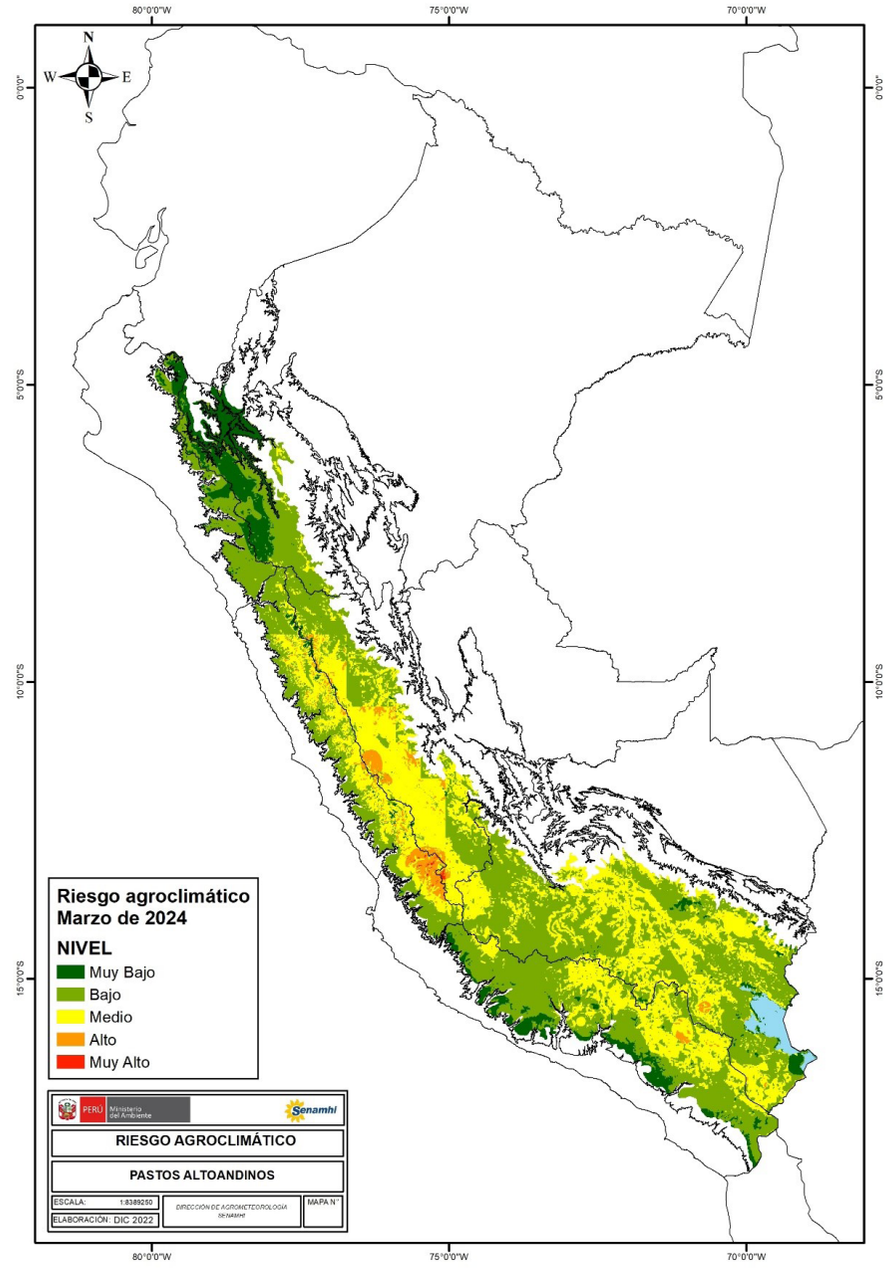
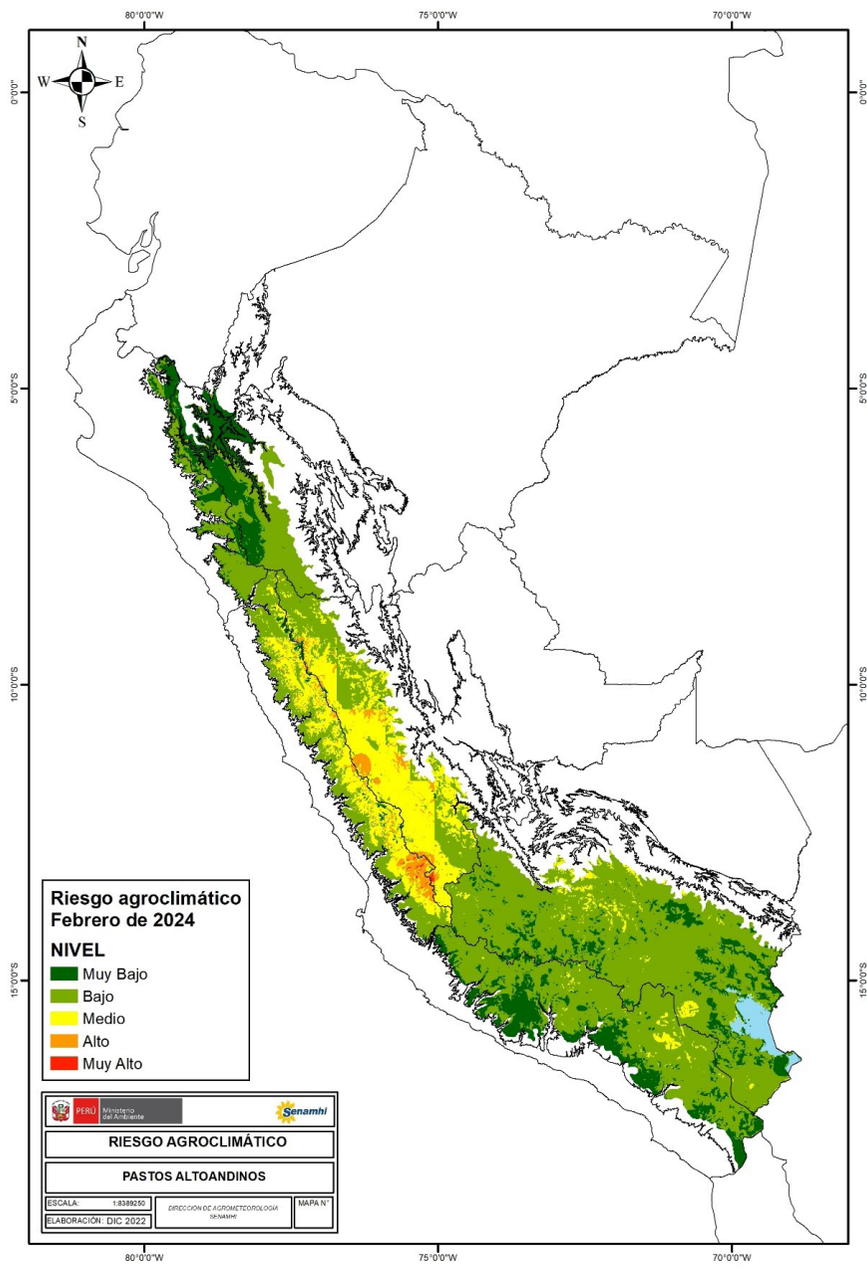
SIERRA SUR

Durante el periodo de enero a marzo, se prevé que las temperaturas máximas y mínimas serán superiores a sus valores normales. Por otro lado, las precipitaciones en enero se mantendrían dentro de rangos normales, lo que beneficiaría el desarrollo de los pastos en la zona media de la sierra sur occidental. Estas condiciones generarían un ambiente con un nivel de riesgo bajo. Sin embargo, en el altiplano las lluvias, tendrían un comportamiento variable, entre normales a inferiores a su normal mayoritariamente.

En ese sentido, el riesgo agroclimático también sería muy variable entre bajo a medio, en cambio en la zona sur del Altiplano prevalecería un nivel de riesgo más elevado. No se descarta la ocurrencia de heladas que podría afectar al crecimiento y desarrollo de pastos naturales, por lo que, podrían tener consecuencias desfavorables para la población pecuaria, afectando la disponibilidad y calidad de forraje.

**[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: Febrero 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024