

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el período noviembre 2021-enero 2022, en la región Andina, durante noviembre, se presentaría condiciones térmicas diurnas dentro de su rango normal; a excepción de la sierra sur, donde dichas condiciones estarían superiores. Para diciembre, las condiciones térmicas diurnas estarían por encima de su normal en la sierra norte y normales en la sierra centro y sur; ya para el mes de enero, en la sierra norte, estarían dentro e inferiores a su normal; mientras que, para la sierra centro dentro de su rango normal y, en la sierra sur entre normales a superiores. Además de ello, se prevé condiciones térmicas nocturnas entre normales a superiores para los meses de pronóstico; sin embargo, estarían inferiores a su normal para noviembre en la sierra noroccidental. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de noviembre se esperarían acumulados dentro e inferiores a lo esperado; mientras que, para los meses de diciembre y enero entre normales a superiores, a excepción de, la sierra norte y sur occidental donde los acumulados estarían dentro e inferior en diciembre.

SIERRA NORTE Y CENTRAL

Durante el periodo pronosticado, se estiman niveles de riesgos agroclimático entre muy bajo a bajo, debido a las lluvias previstas con valores cercanos a su normal histórica para noviembre y diciembre. Por otro lado, para enero 2021 se prevé acumulados de lluvias superiores a su época y condiciones térmicas con valores similares a su climatología. Las condiciones cálidas estimadas en diciembre, podría generar perdida de humedad en los suelos de producción de alfalfa y rye grass, por lo tanto, se sugiere aumentar la frecuencia de los riegos en zonas de monitoreo fenológico como en Granja Porcón, Chugur, Sondor, Jesús (Cajamarca).

SIERRA CENTRAL

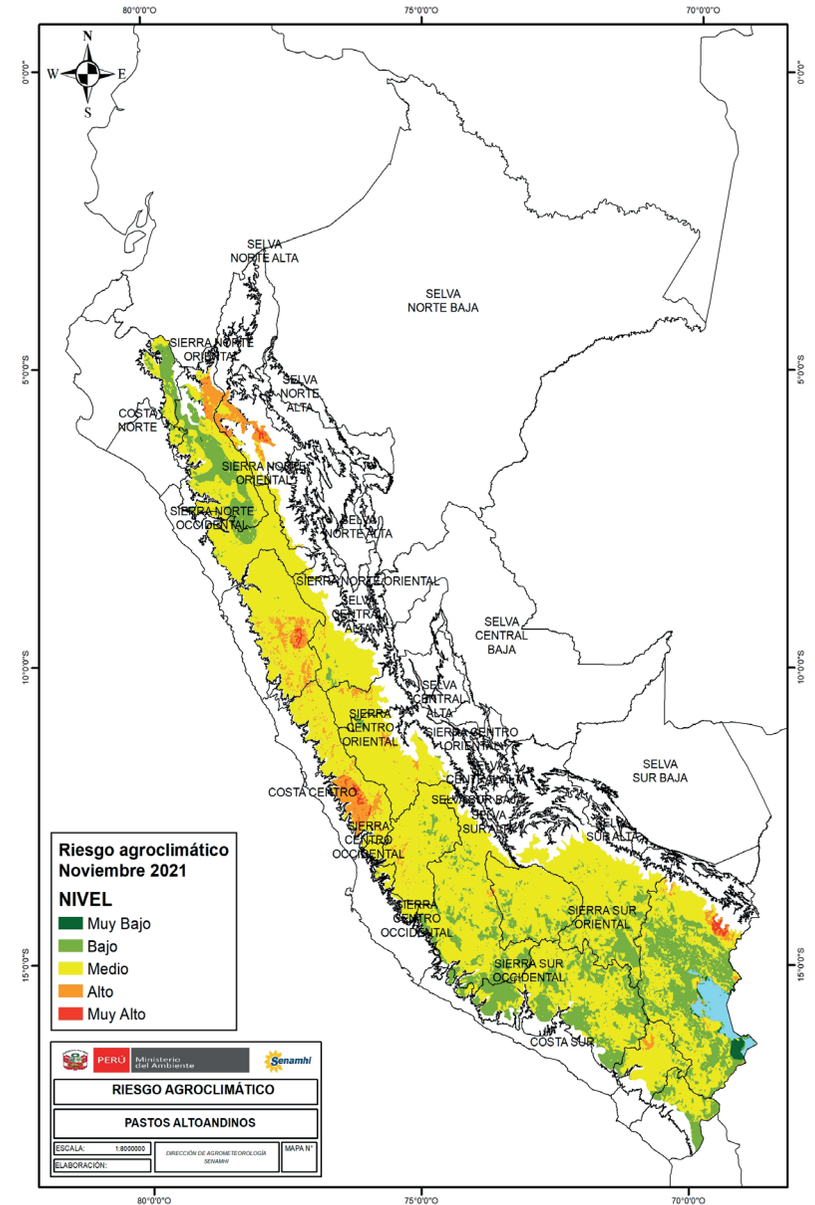
Durante el mes de noviembre se presentarían lluvias acumuladas de normales a inferiores a su climatología, lo que incrementaría labores de riego en las parcelas con alfalfa, y se mantendría una producción adecuada para su época, a pesar que se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio; sin embargo, en diciembre a enero 2022, se prevé acumulados de lluvias de normal a superior a su climatología y las temperaturas máximas y mínimas estarían dentro de las condiciones normales, lo cual generaría un ambiente favorable para el crecimiento y desarrollo fenológico de las pasturas. Además, se presentaría una buena cosecha y pastoreo en zonas con disponibilidad de riego; por consiguiente, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo.

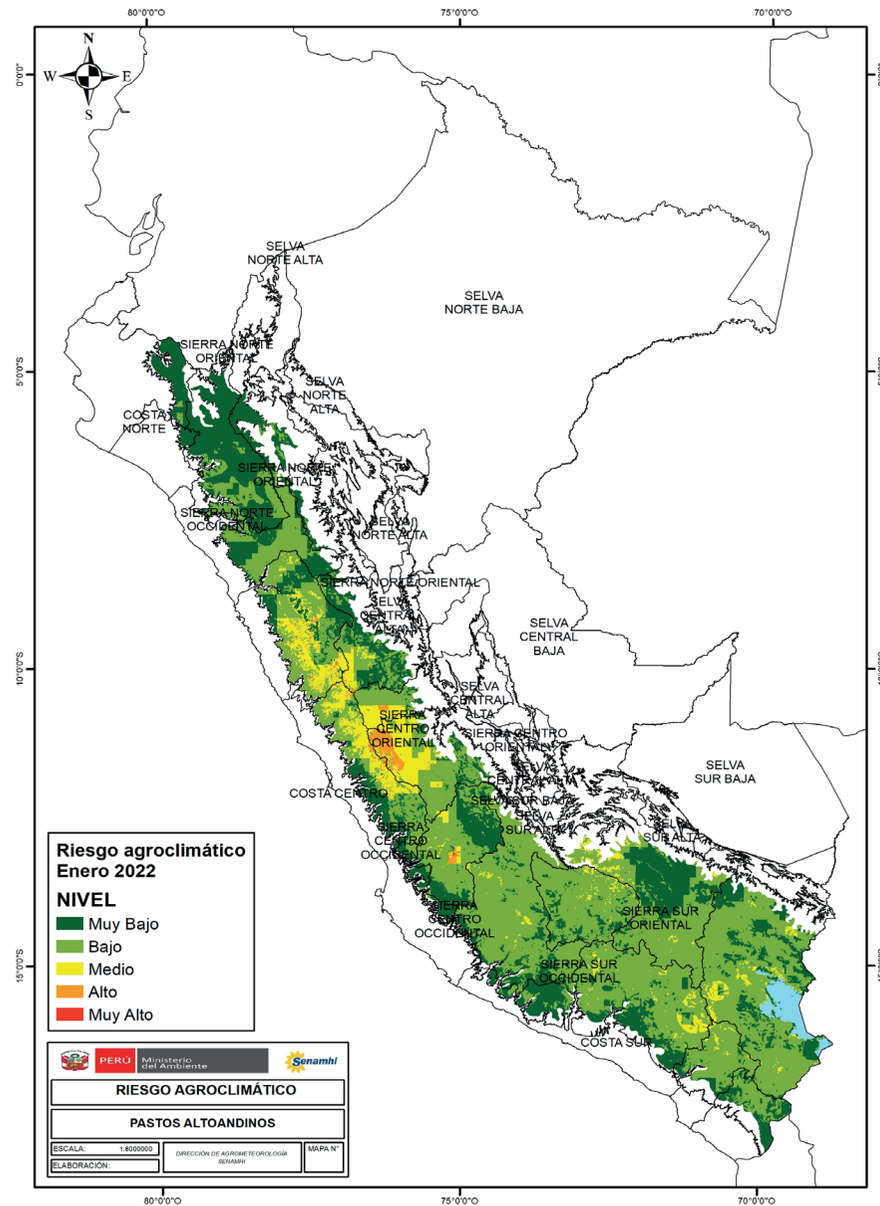
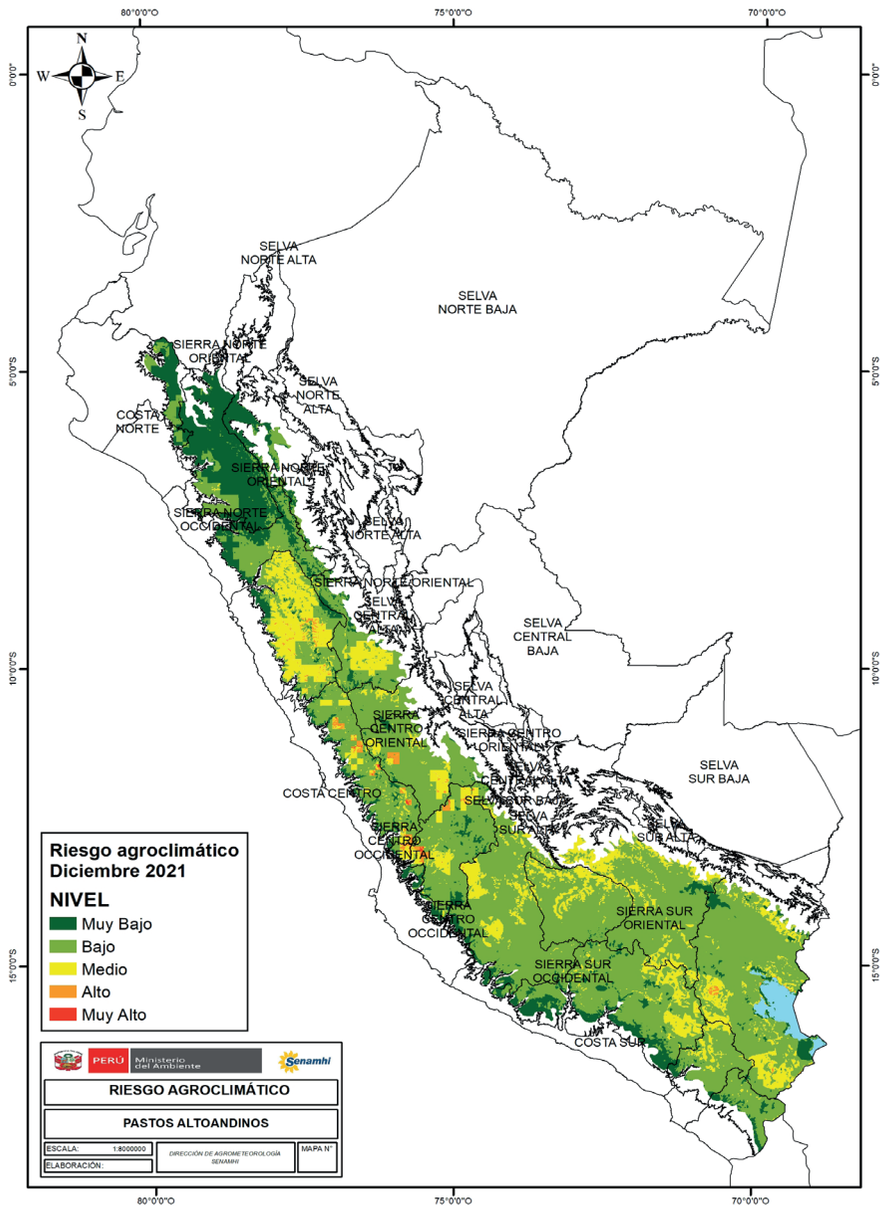
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



SIERRA SUR

En la zona altoandina de la sierra sur ubicadas por encima de los 3900 m s.n.m., para el mes de noviembre, se prevé precipitaciones acumuladas de normales a inferiores a su histórico y temperaturas por encima a su climatología, lo que ocasionaría un retraso en la actividad vegetativa en zonas con pastos en fases de brotes. En cambio, para diciembre, en gran parte de la región del Altiplano (Puno) se pronostican lluvias por encima de lo normal, excepto en las localidades de Mazocruz (Puno) donde se prevé escasa disponibilidad de humedad. Asimismo, en las zonas altas de Arequipa, Tacna y Moquegua se registrarían volúmenes de lluvias de normal a inferior, lo cual propiciaría un lento crecimiento y brote limitado, dando como resultado un nivel de riesgo agroclimático medio. Finalmente, en enero del 2022 se prevé lluvias de normal a superior a su climatología y temperaturas dentro de su valor esperado, estas condiciones serían favorables para el crecimiento de nuevos brotes de pastos como el ichu, iru ichu, crespillo, chilligua y otros, que se desarrollan en la puna húmeda y seca, por lo que se presentarían un nivel de riesgo agroclimático bajo. Similares condiciones ambientales se presentarían en las altitudes medias de Arequipa, Tacna y Moquegua, lo cual condicionaría una mayor frecuencia de riego en noviembre, lo que mantendría la tasa de crecimiento de la alfalfa. Asimismo, se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo para el periodo de diciembre a enero 2022, ya que las condiciones climáticas promoverían una mayor tasa de crecimiento vegetativo y por ende una buena cosecha de pasto.





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: Diciembre 2021

