

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Para el período setiembre - noviembre 2023, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero y región andina centro. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas de normales a superiores a su climatología en el litoral costero, sierra norte y centro; excepto por la sierra sur que estaría por debajo de lo normal en noviembre. Respecto a las precipitaciones, en setiembre se prevé de normales a inferiores en la costa centro, costa sur y la región andina. Para octubre, las condiciones serían superiores en costa centro y sierra norte; normales en costa sur y sierra centro; e inferiores para sierra sur. Para noviembre, las condiciones serían superiores en costa centro, sierra norte y sierra centro. Y de normales a inferiores en costa sur y sierra sur.

COSTA CENTRAL Y SUR

De septiembre a octubre, persistirían las condiciones ambientales propicias para la incidencia de la mosca minadora, minador de brotes, prodiplosis entre otras plagas asociadas a la temperatura cálida, especialmente para las siembras tardías, por lo que el riesgo estimado podría incrementarse hasta un nivel alto, especialmente en la costa central, donde, además, se prevén lluvias superiores a su normal entre octubre y noviembre. Por otro lado, se esperaría una disminución en la tuberización, debido a la prevalencia de noches cálidas y alta demanda hídrica. Para las zonas de irrigación de la costa sur como Pampa de Majes, Santa Rita de Sigwas y La Joya (Arequipa), ubicadas en torno a 1400 m s. n. m., no se descartaría que la prevalencia de noches cálidas repercuta negativamente en el rendimiento; así como, en la aparición de plagas.

SIERRA NORTE

Durante el mes de septiembre, las lluvias previstas de normales a inferiores y las temperaturas diurnas cálidas podrían afectar el desarrollo normal de los sembríos bajo riego y de secano, por lo que los riesgos estimados alcanzarían hasta un nivel medio. Sin embargo, entre octubre y noviembre se esperaría el desarrollo de las plantaciones de papa sin muchas variaciones significativas, ya que prevalecerían lluvias de normales a superiores a su promedio histórico y temperaturas nocturnas cálidas, por lo que se estiman un riesgo bajo. Sin embargo, debido a la presencia de días cálidos y humedad alta, no se descarta la aparición de problemas fitosanitarios asociados, incrementando el riesgo hasta un nivel medio.

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

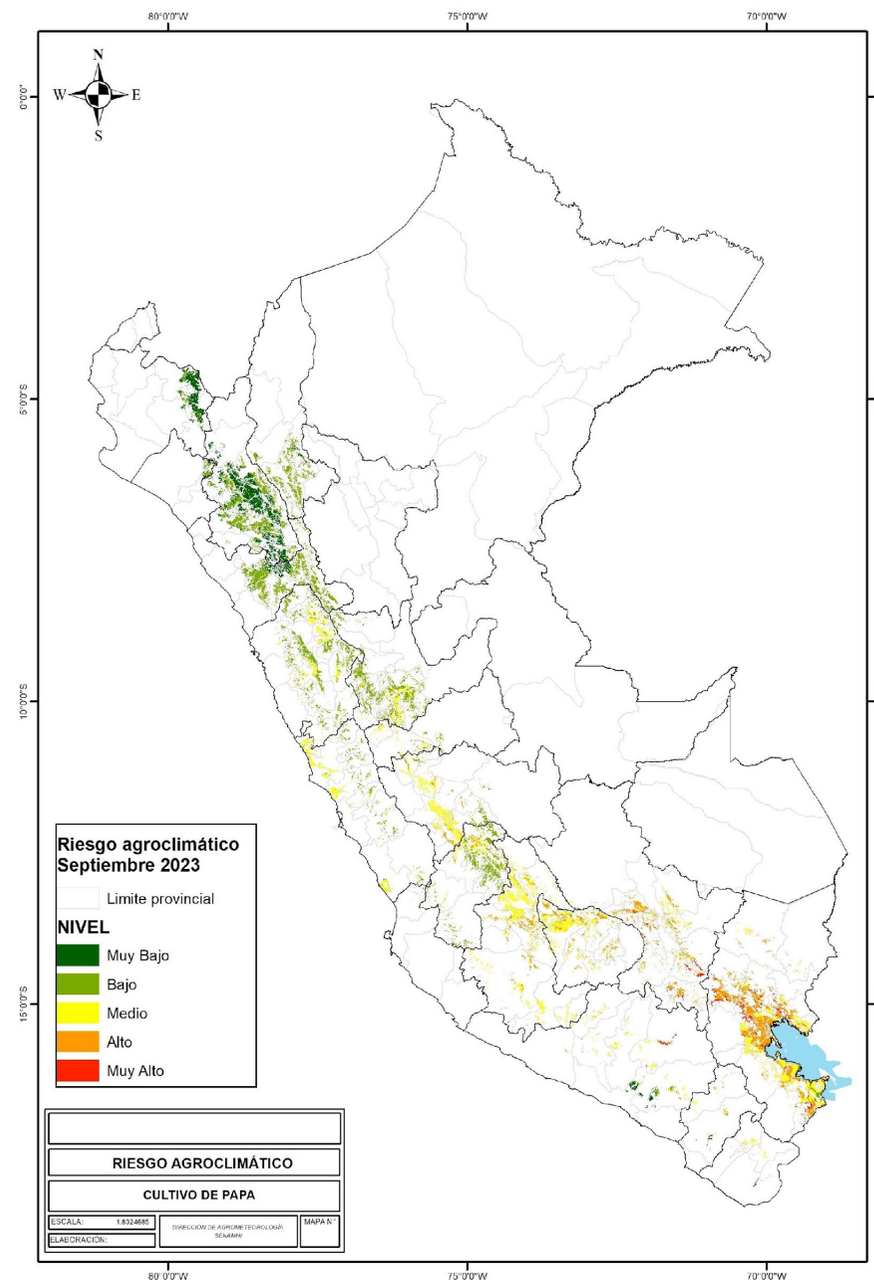


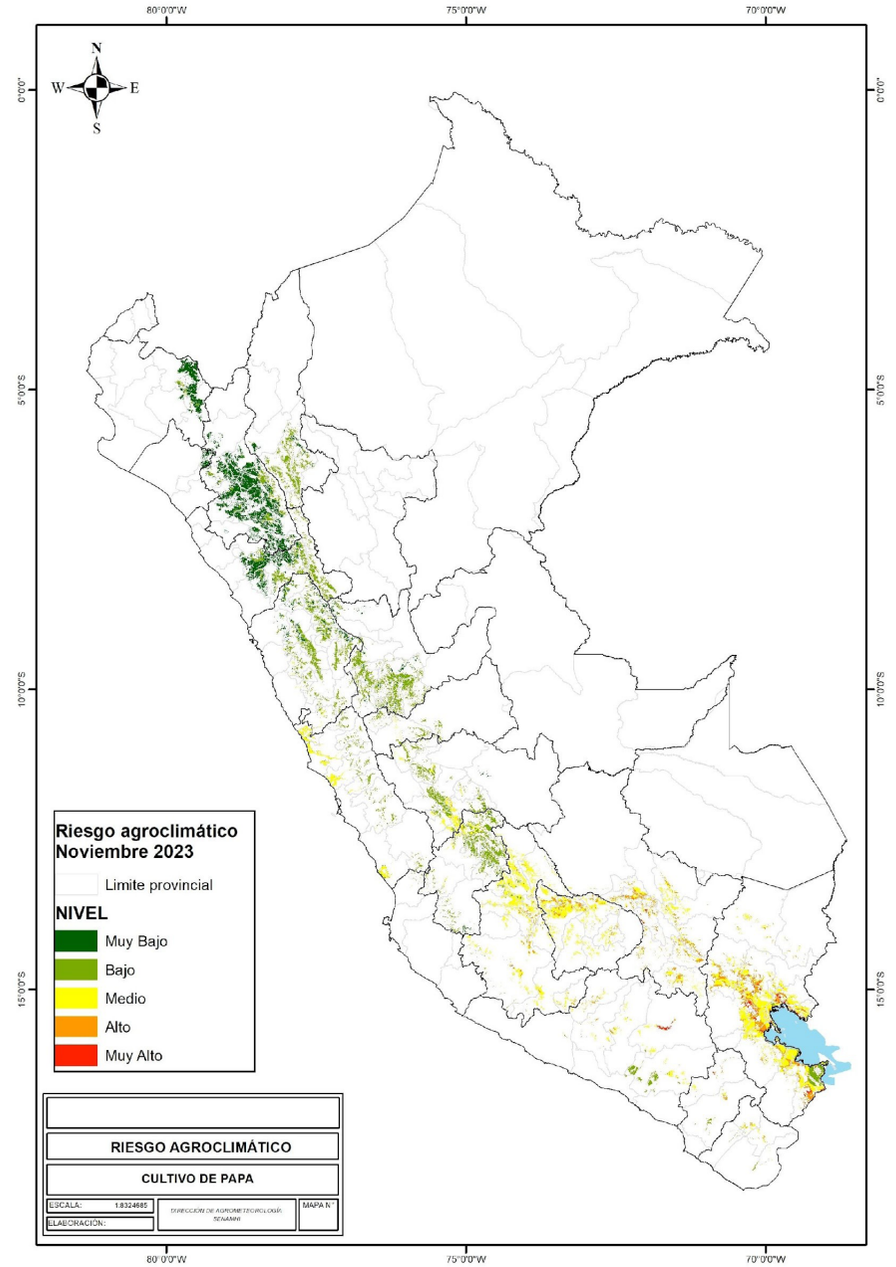
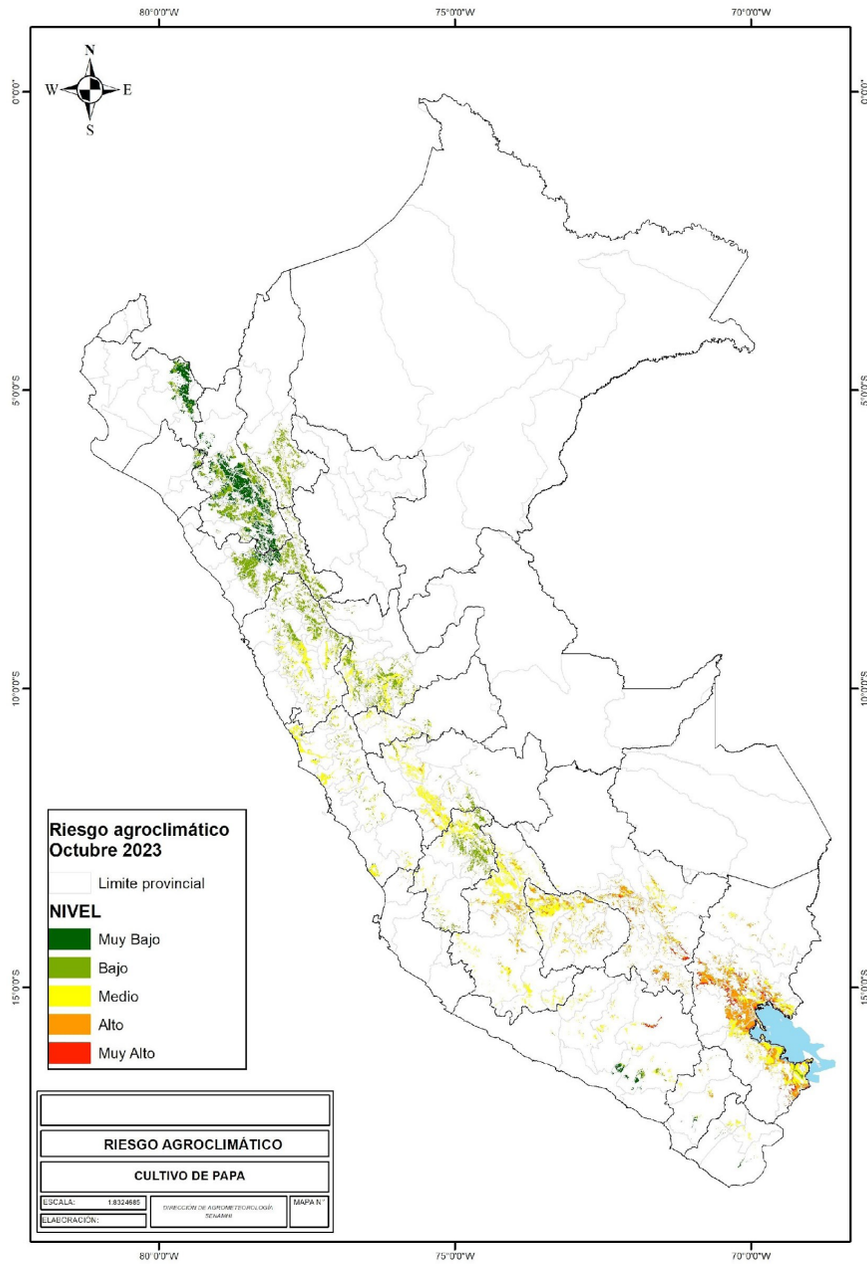
SIERRA CENTRAL

Durante setiembre, en la vertiente occidental se esperaría el avance de la campaña chica 2023 acorde a su temporada, debido a las lluvias previstas en torno a sus normales; por el contrario, en la vertiente oriental, es probable que las condiciones ambientales repercutan en el desarrollo normal de los sembríos y las labores de siembra, debido a las lluvias inferiores a su promedio climático, temperaturas diurnas cálidas. No se descartaría daños por descensos bruscos de la temperatura nocturna, olas de calor, entre otros eventos de corta duración, especialmente en parcelas manejadas bajo secano, lo que incrementaría el riesgo hasta un nivel alto. Durante los meses de octubre y noviembre, el desarrollo de los sembríos en curso y el inicio de siembras en secano de la campaña 2023/2024 tendrían lugar acorde a su temporada, estimándose un nivel de riesgo entre bajo y medio, sin descartar daños por descensos bruscos de la temperatura nocturna, entre otros eventos de corta duración, especialmente en cultivos en secano, elevando el riesgo hasta un nivel alto.

SIERRA SUR

Entre septiembre y noviembre, se esperaría una mayor demanda hídrica (frecuencia de riego) de los sembríos en curso de los valles interandinos como Chumbao y Curahuasi (Apurímac), Urubamba (Cusco), Sandia (Puno) y del circunlacustre (campaña 2023-2024), ya que prevalecerían días cálidos y un ambiente con escasa humedad, estimándose un riesgo alto; asimismo, no se descartaría la aparición de síntomas de marchitez de hojas (estrés hídrico), aparición de plagas asociadas, entre otros impactos. Para los sembríos bajo secano de la campaña 2023-2024, dichas condiciones serán desfavorables para las labores de labranza y siembra, especialmente en el altiplano (riesgo alto).





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: Octubre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024