

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur entre agosto y octubre. Las condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en la sierra centro y sur en agosto; en setiembre, estas serían superiores en sierra sur y en sierra centro inferiores; en octubre, estas serían superiores en sierra sur y sierra centro oriental. Respecto a las precipitaciones, durante el trimestre, las condiciones estarían de normales a inferiores.

SIERRA CENTRAL

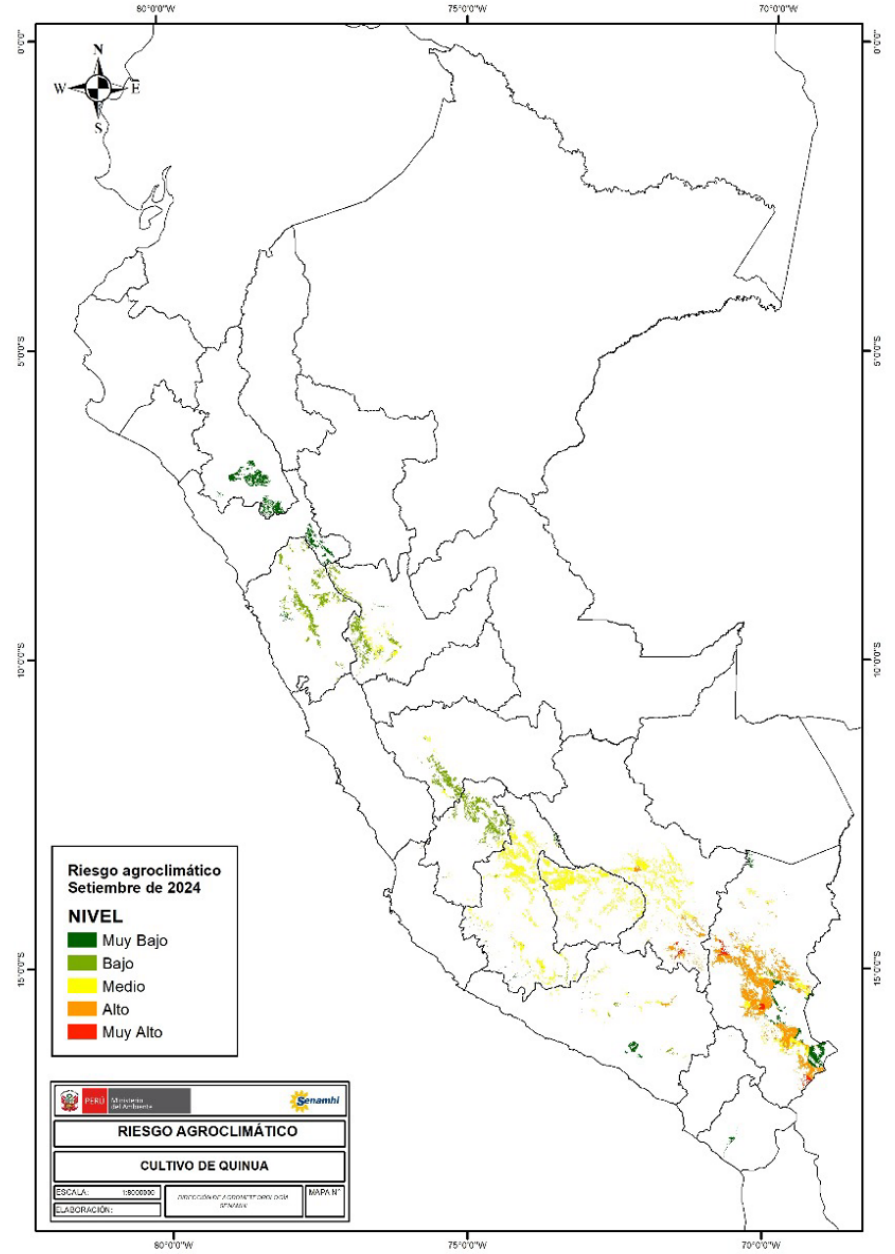
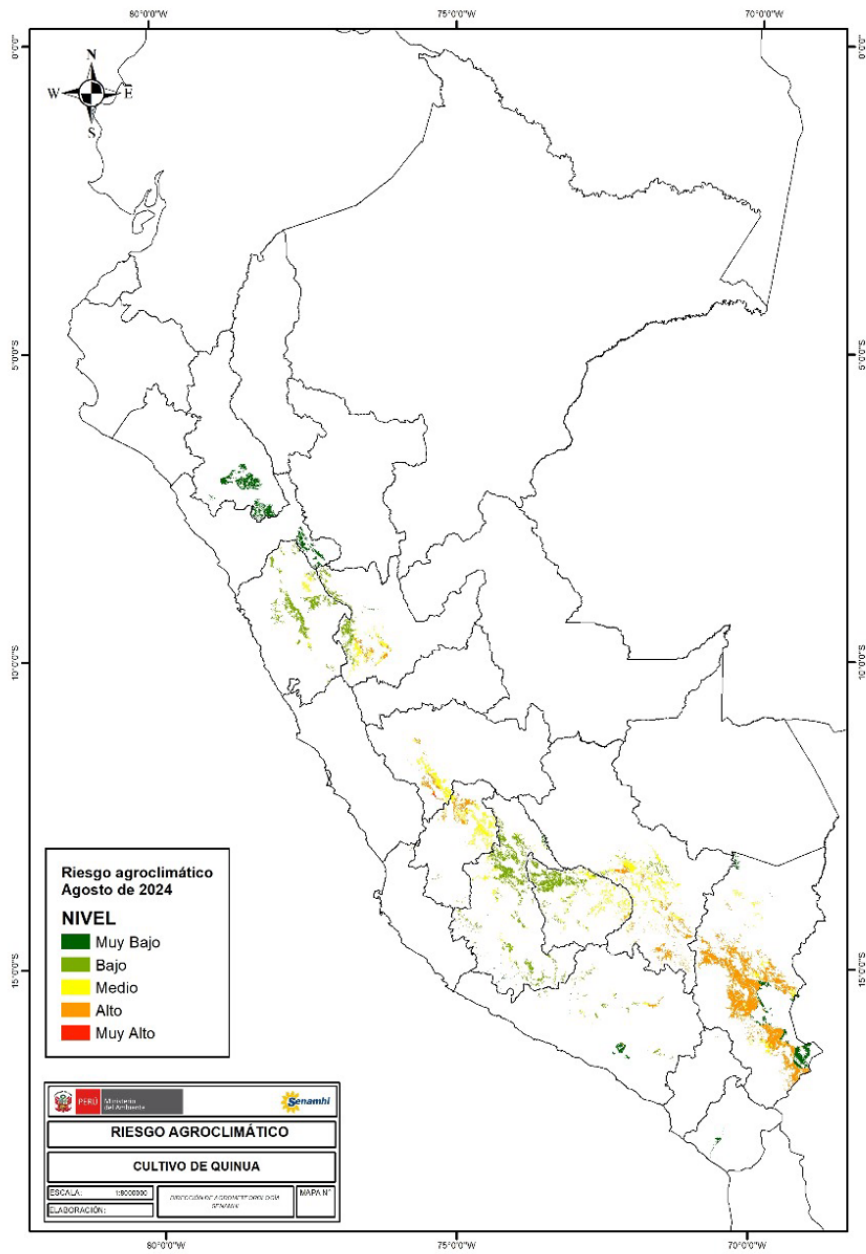
En la sierra central, durante los meses de agosto y setiembre se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se pronostican precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales no tendrían efectos para los campos agrícolas en descanso. Durante octubre la presencia de lluvias favorecería la preparación de los terrenos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola, principalmente en las zonas productoras de Ayacucho y Huancavelica.

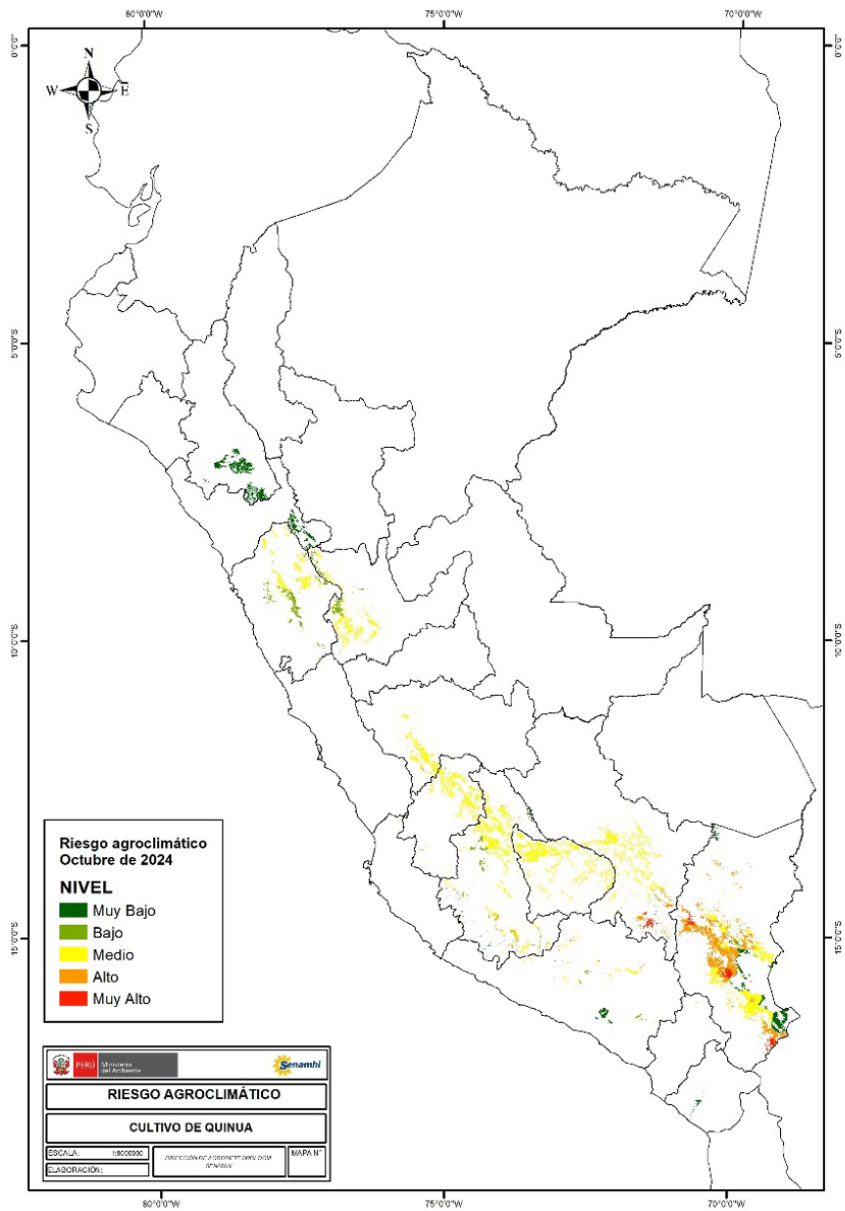
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Durante agosto, los campos destinados a la siembra de quinua iniciarán labores de preparación de terreno progresivamente, sin riesgo para el cultivo. Por el contrario, para el mes de setiembre, según el pronóstico se esperan condiciones de temperaturas más cálidas de lo habitual, lluvias inferiores a sus normales que generarían ambientes menos propicios para la decisión de siembra y afectaría el proceso de emergencia (periodo crítico del cultivo), por lo que se estima un nivel de riesgo medio a alto. Para el mes de octubre, los niveles de riesgo disminuirían ligeramente a medio, ya que se prevé un incremento de humedad, producto de lluvias previstas entre sus normales, lo que favorecerían las labores de labranza, la instalación del cultivo y el desarrollo de emergencia; asimismo, durante el periodo no se descarta la presencia de eventos extremos de corta duración como heladas o granizadas, que pueden afectar significativamente la primeras etapas de crecimiento y el inicio de la campaña agrícola 2024-2025.

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







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: Setiembre 2024