

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Entre mayo y julio de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a normales. En la sierra, las lluvias oscilarán entre normales a superiores, y las temperaturas variarán de normales inferiores a superiores. En junio y julio, se prevén periodos secos en la sierra occidental.

COSTA CENTRAL Y SUR

Entre mayo y julio, se esperarían un ambiente favorable para las labores de siembra, brotamiento de semillas, emergencia plántulas y el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas, ya que se prevén temperaturas diurnas en torno a sus normales y temperaturas nocturnas de normales a ligeramente frías, por lo que se estima un riesgo bajo. Asimismo, dichas condiciones previstas permitirán la ejecución adecuada y oportuna de aporque, abonamiento, riego y otras labores culturales, sin descartar posibles impactos por la presencia de días cálidos y problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad, especialmente en zonas próximas al litoral.

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

SIERRA NORTE

Durante mayo y junio, en las localidades de la vertiente oriental, se mantendrán las condiciones de humedad superiores a lo esperado, lo que contribuirá al desarrollo de las plantaciones instaladas correspondientes a la campaña chica 2025. Sin embargo, para los campos en maduración, se incrementará las dificultades para la ejecución de cosechas e incrementará las incidencias de problemas fitosanitarios, por lo que los factores de riesgo podrían alcanzar hasta un nivel medio. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental, la prevalencia de lluvias en torno a sus normales y días cálidos, incrementarán las necesidades de riego para las siembras de la campaña chica; en tanto que, para los campos en maduración se espera un ambiente propicio para la cosecha.

Durante el mes de julio, no se descartan afectaciones por incrementos de demanda hídrica debido a la temporada, estimándose un riesgo de nivel medio, especialmente en la vertiente occidental.

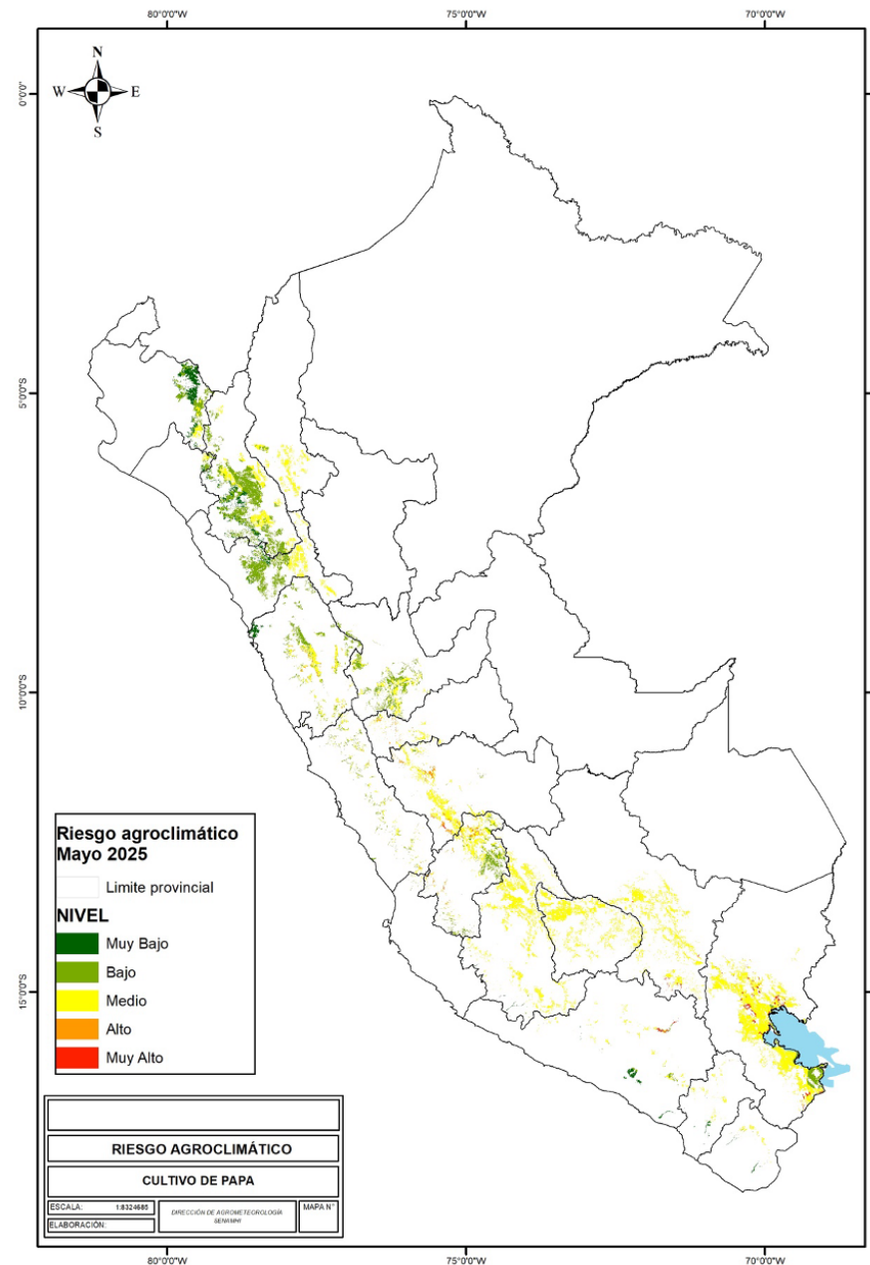


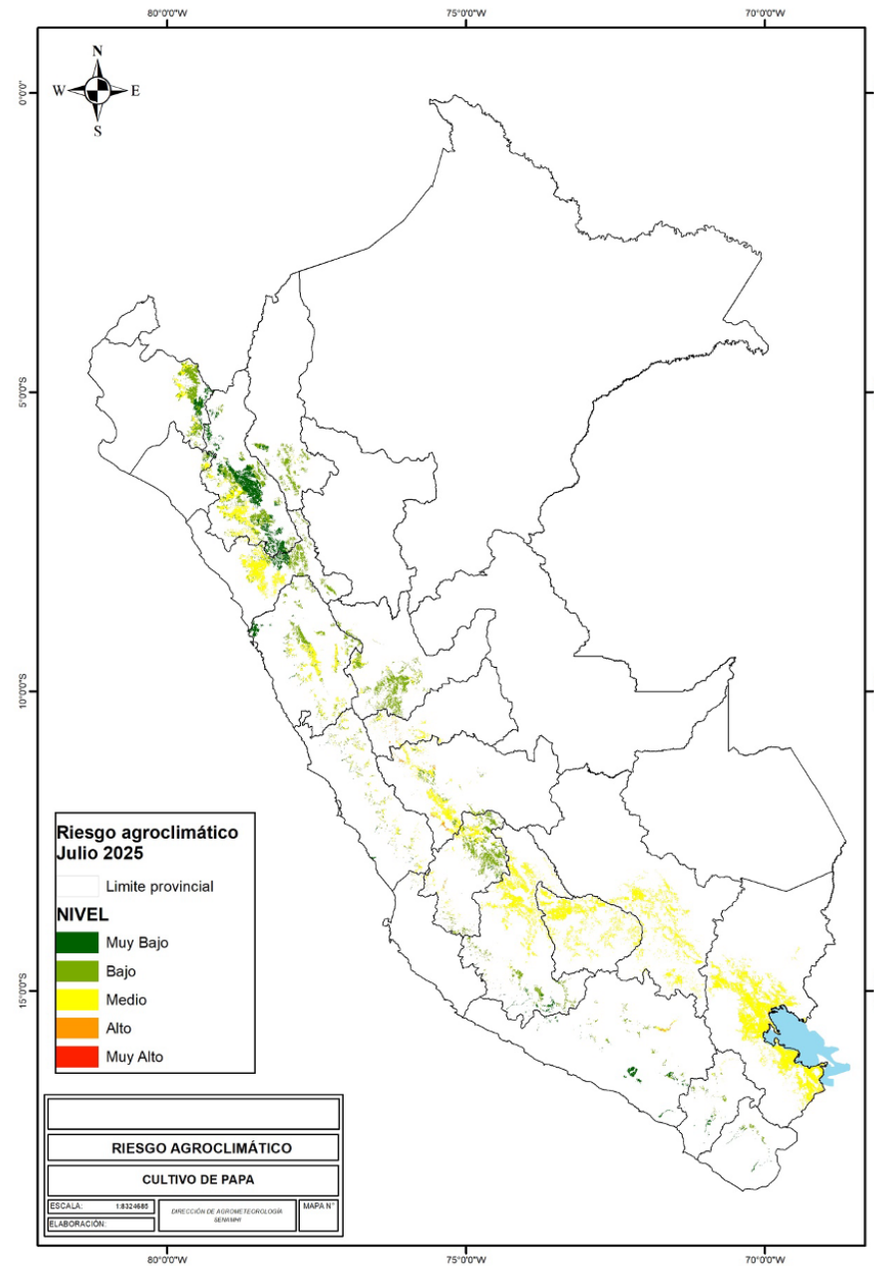
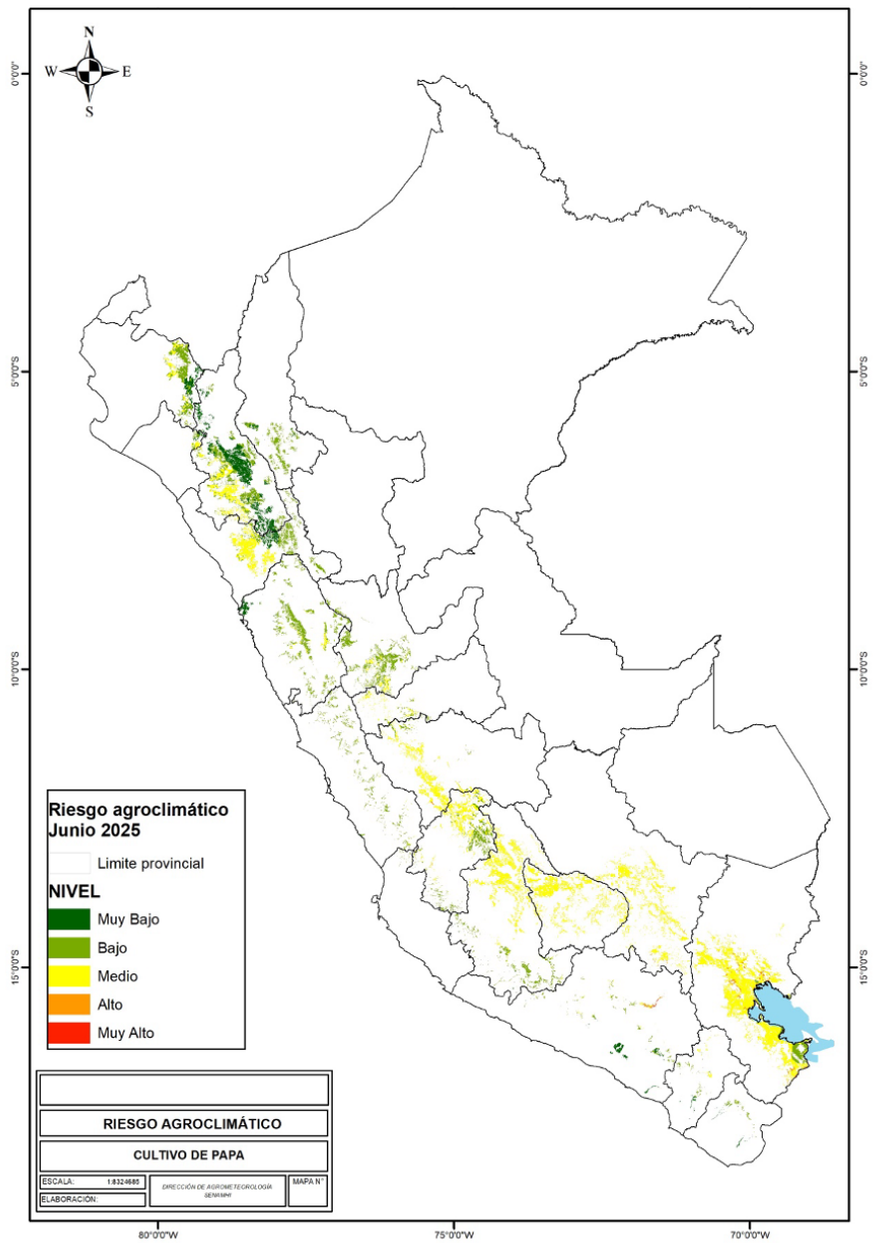
SIERRA CENTRAL

De mayo a julio, en las localidades de la vertiente occidental la mayoría de las parcelas en secano iniciarán el periodo de descanso estacional, por lo que no se prevén impactos importantes. Para el desarrollo de la campaña chica 2025, manejadas bajo riego, es más probable que las necesidades hídricas se incrementen debido a la alta radiación y seguida de temperatura nocturna más frías de lo habitual, por lo que los riesgos previstos incrementarían significativamente hasta un nivel medio. Para las localidades de la vertiente oriental, la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su climatología, favorecerán el desarrollo normal de la campaña chica 2025, por lo que se prevén niveles de riesgo entre medio y bajo, sin descartar afectaciones por la helada, granizadas y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel alto.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para el periodo mayo-julio, la prevalencia de factores de riesgo como temperaturas cálidas y una escasa humedad ambiental, propia de la estación no tendrían impactos significativos, ya que las plantaciones ya finalizaron su periodo de maduración y se encuentran en plena temporada de cosecha e iniciando el periodo de descanso estacional. Para los valles interandinos de la sierra sur occidental, la alta radiación incrementará las necesidades de riego de la campaña 2025, repercutiendo en el desarrollo normal de las plantaciones instaladas. Asimismo, no se descarta afectaciones por la helada, olas de calor y otros eventos extremos de corta duración, propias de la época.





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: Junio 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

