

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: PAPA

Fuente: andina.pe

Durante abril, mayo y junio 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones normales a normales superiores, en la sierra se esperan condiciones entre normales a superiores. Incluso en junio periodos secos, Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones entre normales y superiores.

COSTA CENTRAL Y SUR

Las condiciones térmicas previstas promoverán la emergencia y crecimiento vegetativo de plántulas de la campaña chica 2026 entre abril y junio. No obstante, se prevé los factores de riesgo podrían incrementarse hasta un nivel medio, debido a un escenario propicio para la presencia de gusanos de tierra, minador de hojas, polillas, prodiplosis, entre otras plagas asociadas a las temperaturas cálidas. Asimismo, se espera un ambiente de alta demanda de riego para las plantaciones instaladas y la necesidad de reajuste en las actividades programadas. Asimismo, en las zonas de irrigación de la costa sur como Majes y La Joya (Arequipa); no se descarta que los días cálidos incrementen la presencia de plagas y enfermedades.

SIERRA NORTE

Entre abril y mayo, se espera que las plantaciones en curso continúen su desarrollo y la finalización de su periodo vegetativo, favorecido por las lluvias previstas entre normales y superiores, y temperaturas diurnas entre normales a ligeramente cálidas, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio. Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrán los riesgos de afectación por plagas y enfermedades. Asimismo, no se descarta el posible incremento de pudriciones y afectaciones de tubérculos, especialmente en los campos que finalizaron la maduración y que no fueron cosechados de manera oportuna.

Para el mes de junio, una disminución de lluvias previstas y el incremento de días cálidos, favorecerán las labores de cosecha, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio. Sin embargo, las condiciones secas aunadas a las temperaturas cálidas podrían limitar la adecuada instalación y desarrollo de cultivos de campaña chica, además de promover la aparición de insectos plaga, tanto en campo y en almacén; asimismo, para las plantaciones en pleno crecimiento vegetativo, se incrementarán las necesidades de riegos complementarios.

SIERRA CENTRAL

Durante el mes de abril, el desarrollo de la campaña agrícola 2025-2026 continuará su curso acorde a lo previsto para la temporada, ya que se prevén temperaturas del aire normales y lluvias de normales a ligeramente superiores a su promedio, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre medio y bajo. Por otro lado, para el inicio de la campaña chica 2026, se prevén condiciones de humedad del suelo propicio para las labores de labranza y siembra en la vertiente oriental; sin descartar que el exceso de humedad dificulte las labores agrícolas e incremente la prevalencia de enfermedades fitosanitarias. De igual manera, para las siembras tardías, los factores de riesgo se incrementarán debido a la ocurrencia de heladas de la estación y otros eventos extremos.

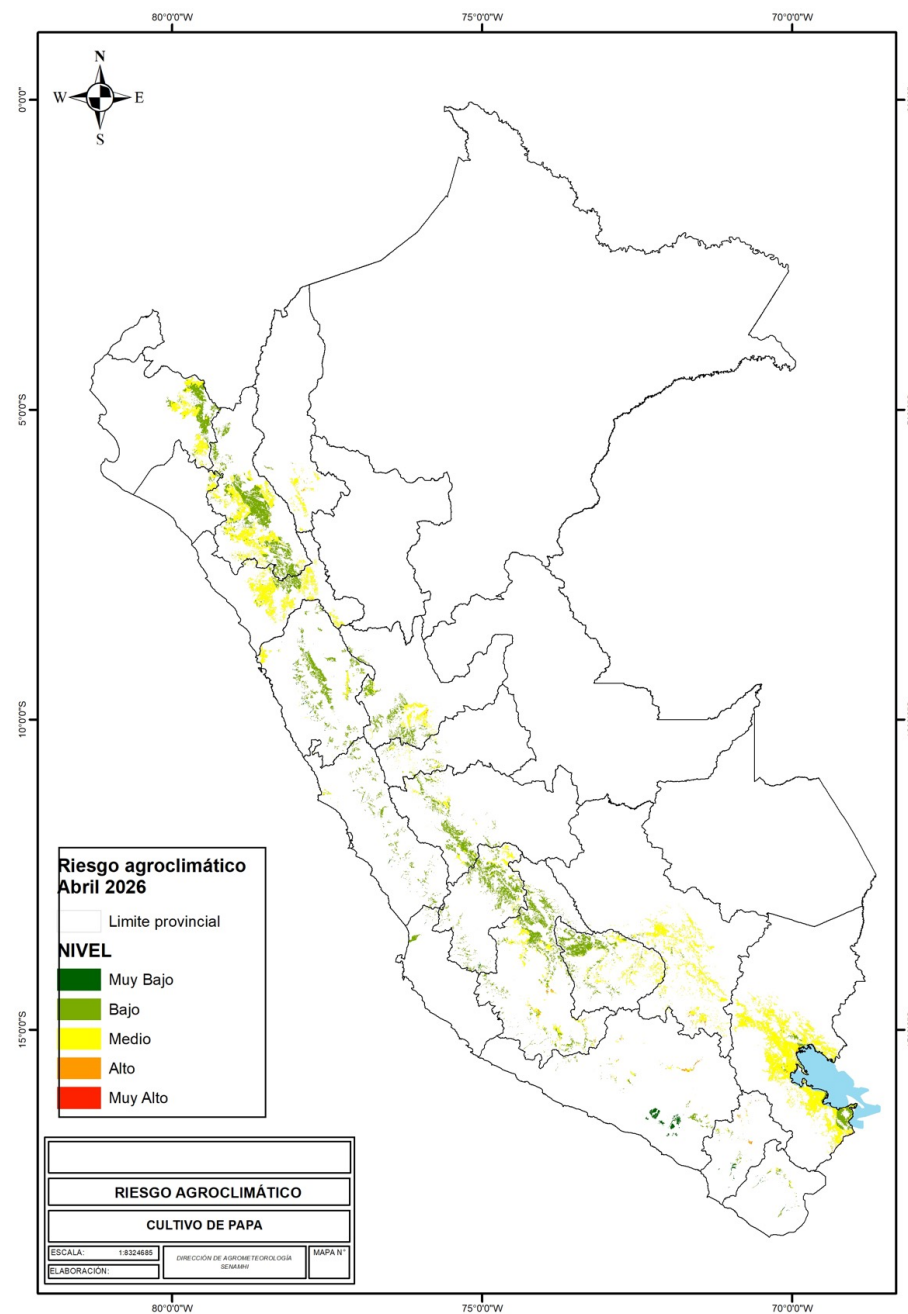


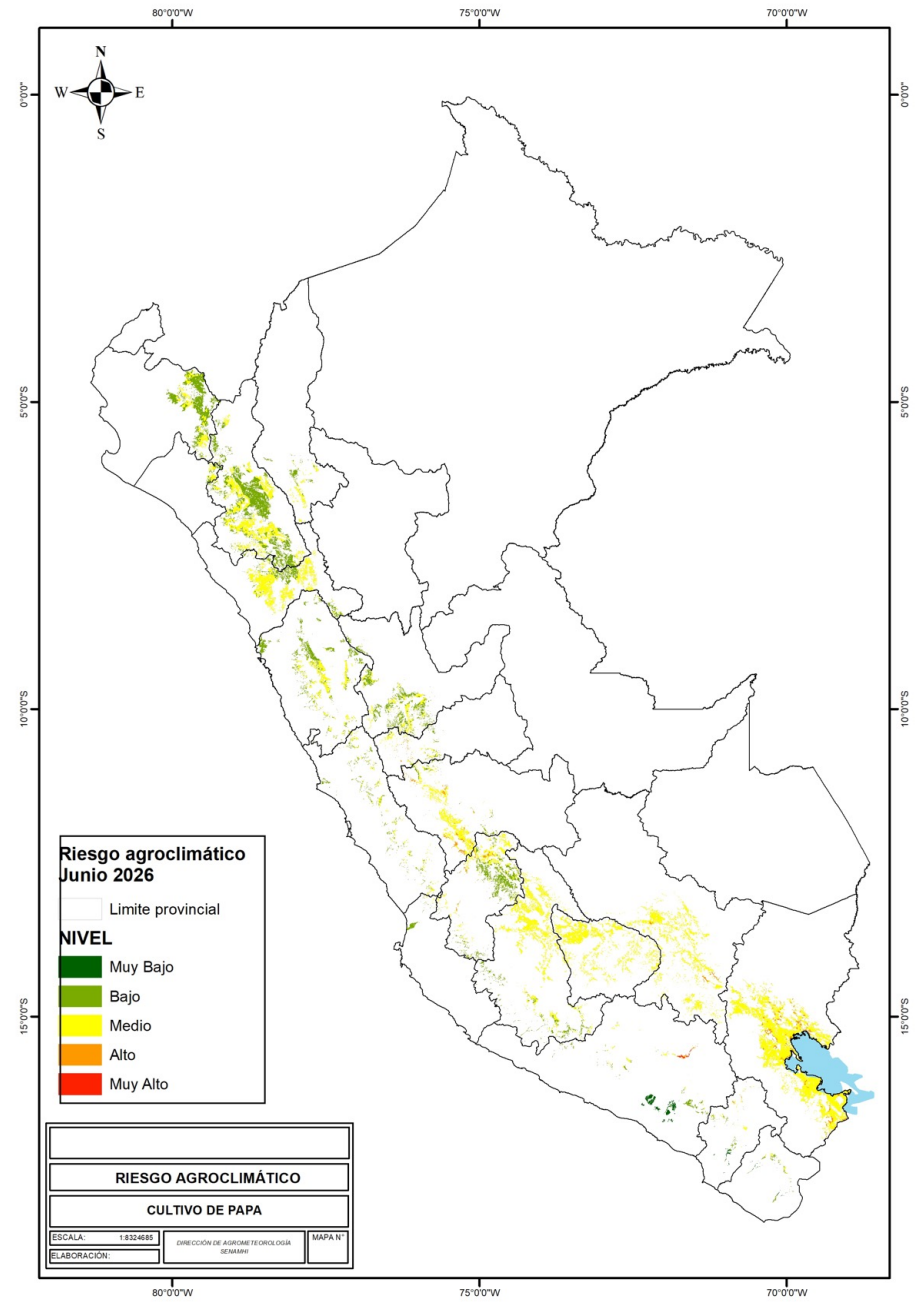
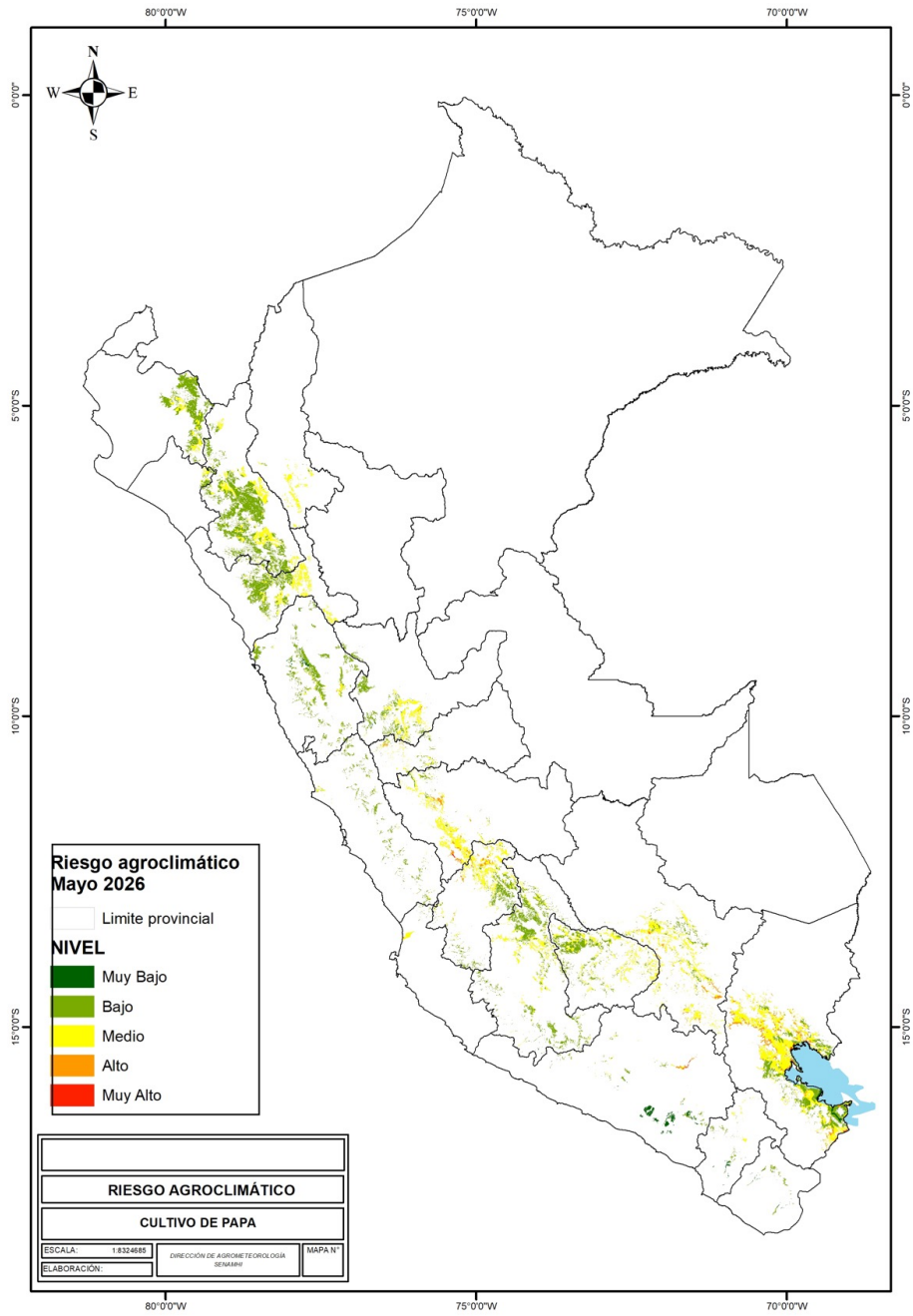
Para los meses de mayo y junio, la presencia de días cálidos contribuirá a las labores de cosecha y post cosecha. Sin embargo, debido al inicio de la temporada de estiaje, las condiciones de riesgo se incrementarán para los campos conducidos bajo secano y que aún no finalizaron su periodo. De la misma manera, debido a la presencia de días cálidos, es probable que se incrementen la incidencia de las larvas de gorgojo de los andes, polilla, entre otras plagas, especialmente los campos no cosechas de manera oportuna, incrementando los niveles de riesgo.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

De abril a junio, la prevalencia de lluvias acordes a su temporada y las temperaturas del aire cálidas, promoverán la maduración y el inicio de las labores de cosecha. Asimismo, para los meses de mayo y junio las temperaturas mínimas de la estación se presentarán propicios para la elaboración de chuño. Sin embargo, las condiciones secas propias de la temporada y la alta radiación, propiciarán una mayor incidencia de los gorgojos de los andes, polilla y otras plagas, tanto en campo como en almacén, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel alto, especialmente para las siembras tardías.

[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: Mayo 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

