

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, respecto a las precipitaciones, en la costa se esperan condiciones normales; mientras que, en la sierra, se prevén condiciones entre normales inferiores y normales superiores. En relación con las temperaturas máximas y mínimas, se esperan condiciones entre normales inferiores y superiores.

COSTA CENTRAL Y SUR

Durante junio, julio y agosto de 2026, el riesgo agroclimático para el cultivo de papa en la costa central y sur se mantendría principalmente entre bajo y medio, con algunos sectores puntuales de riesgo alto. En estas zonas, donde el cultivo se desarrolla mayormente bajo riego, la presencia de temperaturas diurnas cálidas podría favorecer el brotamiento, la emergencia de plántulas y el crecimiento vegetativo; sin embargo, se podría presentar retrasos en la tuberización, así como el incremento de la demanda hídrica del cultivo, por lo que una inadecuada programación del riego podría generar estrés, especialmente en campos en inicio de tuberización o llenado de tubérculos.

Asimismo, las temperaturas superiores a sus valores normales podrían favorecer una mayor incidencia de plagas propias de la estación, como gusanos de tierra, mosca minadora, polilla de la papa y prodiplosis. En consecuencia, si bien las condiciones agroclimáticas permitirían el desarrollo del cultivo, será importante asegurar riegos oportunos, monitorear plagas y enfermedades en los sectores donde el riesgo alcance niveles medios o altos.

SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante junio de 2026, el cultivo de papa se encontraría principalmente en fase de maduración y en las actividades de cosecha y postcosecha en los campos conducidos bajo secano. Bajo estas condiciones, el riesgo agroclimático se presentaría mayormente entre bajo y medio, debido a que la reducción de lluvias y las condiciones secas propias en la temporada de cosecha favorecen el secado de tubérculos y el almacenamiento. No obstante, si no se cosecha de manera oportuna, podrían incrementarse los daños por plagas como gorgojo de los Andes y polilla de la papa.

Durante julio y agosto, los terrenos destinados al cultivo de papa se encontrarían en descanso. Sin embargo, en zonas con siembras tardías o campañas bajo riego, aún podrían presentarse niveles de riesgo medio asociados a déficit de humedad, incremento de la demanda hídrica y afectación por plagas.

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

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante junio de 2026, el riesgo agroclimático para el cultivo de papa se mantendría principalmente entre bajo y medio. En muchas zonas altoandinas y de producción bajo secano, el cultivo estaría culminando la campaña agrícola mediante labores de cosecha y postcosecha. Las condiciones secas propias del periodo favorecerían la extracción, secado, selección y almacenamiento de los tubérculos.

Para julio y agosto, la mayor parte de las áreas correspondientes a la campaña grande se encontraría en descanso agrícola. Sin embargo, en zonas de la vertiente oriental y en áreas donde se desarrolla la campaña chica, especialmente en valles interandinos con disponibilidad de riego, podrían mantenerse plantaciones en emergencia, crecimiento vegetativo o tuberización. Estas fases serían más sensibles a heladas, déficit de humedad y otros fenómenos propios de la temporada, por lo que será importante realizar un manejo oportuno del riego y reforzar el control de plagas.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur, durante junio, julio y agosto de 2026, no presenta riesgo agroclimático para el cultivo de papa, debido a que una parte importante de los campos bajo secano fueron cosechados o se encuentran en descanso. Las condiciones de estiaje favorecerían la extracción, secado, selección y almacenamiento de tubérculos, reduciendo la probabilidad de daños por exceso de humedad durante la cosecha. Asimismo, en zonas altoandinas, la temporada de heladas podría favorecer actividades tradicionales de procesamiento de chuño y moraya o tunta. Cabe señalar que en algunos valles interandinos en el mes de Julio se están iniciando las labores de siembra de papa nativa y otros tubérculos andinos, cabe señalar que en Arequipa se estarían dando las primeras siembras en el mes de agosto las que no presentarían mayor riesgo.





RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE PAPA - JULIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE PAPA - AGOSTO 2026



PERÚ

Ministerio del Ambiente



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: Julio 2026

