

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campana agrícola 2025 - 2026
(junio - agosto)

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, se prevén precipitaciones con condiciones entre normales inferiores y superiores a nivel nacional. Las temperaturas máximas presentarían condiciones entre normales a superiores a nivel nacional. En cuanto a las temperaturas mínimas, estas presentarían condiciones entre normales inferiores y superiores a nivel nacional.

ARÁNDANO: Para el trimestre junio-agosto 2026 en Lambayeque y La Libertad, las temperaturas superiores a lo normal por el Niño Costero moderado generarían un riesgo medio a alto en el arándano. [CONOCE MÁS.](#)

ARROZ: Durante el trimestre junio, julio y agosto las condiciones meteorológicas previstas aumentarían el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz; se registrarían lluvias entre normales-inferiores y superiores para la estación, sin embargo, no se descarta que a consecuencia del calentamiento del mar en el contexto de la alerta de El Niño Costero. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte y central se prevén precipitaciones dentro de sus rangos normales, presentarían valores superiores a lo normal, y temperaturas entre normales y ligeramente superiores a sus promedios. Estas condiciones favorecerían la maduración y cosecha de cacao en San Martín, así como la continuidad de las cosechas de café en Huánuco y Junín. Sin embargo, en áreas con mayor humedad podrían incrementarse las incidencias de plagas y enfermedades, especialmente bajo un manejo agronómico deficiente, mientras que periodos secos y condiciones cálidas podrían afectar la disponibilidad de humedad y el llenado de los granos. En este contexto, el riesgo agroclimático se mantendría entre bajo y medio. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Para junio-agosto de 2026, las condiciones agroclimáticas previstas en las principales zonas cafetaleras de la selva norte, centro y sur del país serían, en general, favorables para la continuidad y culminación de las cosechas, así como para las labores de poscosecha. No obstante, la ocurrencia de periodos cálidos, condiciones húmedas o friajes aislados podría incrementar la incidencia de plagas y enfermedades, además de afectar temporalmente las labores de cosecha y secado, manteniéndose en términos generales un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, en mayo, junio y julio se estima un riesgo agroclimático a un nivel bajo-medio. En sierra norte, durante junio se anticipa un riesgo medio-alto. En selva norte alta y selva central se estima riesgo agroclimático bajo-medio por temperaturas nocturnas entre ligeramente cálidas. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: Entre junio, julio y agosto, el riesgo agroclimático para el cultivo de maíz sería principalmente muy bajo, bajo y medio. En la costa, las condiciones secas favorecerían el cultivo bajo riego, aunque aumentarían las necesidades hídricas y la presión de plagas. En la sierra, la mayoría de campos estaría en maduración, cosecha o postcosecha, por lo que el clima seco favorecería el secado del grano; sin embargo, las siembras tardías podrían verse afectadas por falta de humedad. En la región amazónica, las condiciones serían favorables, aunque podrían presentarse problemas por estrés hídrico en siembras tardías y mayor presencia de plagas y enfermedades. [CONOCE MÁS.](#)

OLIVO: Entre junio, julio y agosto de 2026, persistirán las condiciones cálidas en la costa centro y sur, sobre las parcelas de olivo en maduración (2025-26) y periodo de inducción floral campaña 2026-27. Durante este periodo de traslape, las temperaturas cálidas favorecerán la maduración, pero en ese mismo periodo afectaría el desarrollo de la floración para la siguiente campaña agrícola. El nivel de riesgo agroclimático variaría entre medio y alto. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el trimestre junio – agosto de 2026, persistirían las temperaturas cálidas. En la costa aun hay frutos en maduración que podrían ser afectados en la reducción del calibre habitual, y en los valles interandinos prevalecen los campos en floración que podría reducir el cuajado y amarre de frutos. En general el nivel de riesgo agroclimático alcanzaría el nivel medio. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la costa, se espera que las temperaturas cálidas aceleren el crecimiento de los cultivos, pero con mayor riesgo plagas y alta demanda de riego. En la sierra norte y central, las condiciones favorecerán la maduración y cosecha, aunque persisten riesgos de heladas y plagas en zonas altas. En la sierra sur y el altiplano, el estiaje facilitará la cosecha y el procesamiento de papa, iniciando luego la temporada de descanso estacional. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre junio y agosto, la región andina presentará variaciones climáticas y riesgos agroclimáticos diversos. En la sierra norte, temperaturas altas y lluvias estables elevarán la evaporación, lo que generará un nivel de riesgo de medio a alto, requiriendo riegos y control fitosanitario. La sierra centro mantendrá un riesgo bajo a medio, con condiciones favorables para pasturas en parcelas con disponibilidad hídrica. En cambio, la sierra sur no registrará riesgo en zonas de mayor altitud debido al estiaje habitual; pero en las áreas intermedias se presentaría estrés hídrico y térmico en agosto por las altas temperaturas, demandando riegos frecuentes para asegurar la actividad vegetativa. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: Durante junio-agosto, las condiciones climáticas previstas en la sierra central, caracterizadas por precipitaciones escasas y temperaturas dentro de sus rangos normales, favorecerían las labores de poscosecha y secado de granos de quinua. Sin embargo, la posible ocurrencia de heladas podría afectar de manera localizada a cultivos provenientes de siembras tardías o asociados a la campaña chica que aún se encuentren en fases sensibles. En este contexto, se estima un riesgo agroclimático entre medio y bajo. [CONOCE MÁS.](#)