



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campana agrícola 2025 - 2026
(mayo - julio)

Durante los meses de mayo, junio y julio de 2026, se prevén precipitaciones con condiciones entre normales inferiores y superiores a nivel nacional. Asimismo, durante junio y julio se espera el inicio del periodo seco en diversos sectores del país. Las temperaturas máximas se mantendrían 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: En Costa norte, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas superior a su promedio histórico, se estimaría un riesgo agroclimático medio-alto durante los meses de junio y julio 2026. [CONOCE MÁS.](#)

ARROZ: Entre los meses de mayo y julio la temperatura y las precipitaciones pronosticadas estarían entre normales superiores según el pronóstico climático; estas condiciones serían favorables para una mayor evapotranspiración que podría acelerar la etapa de maduración pero también sería favorable para el aumento de la presencia de plagas y enfermedades que podrían reducir el rendimiento durante la etapa final de la campaña arrocera. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Durante el trimestre de 2026, las zonas cacaoteras de la selva norte y centro del Perú presentarían lluvias entre normales y superiores a lo habitual, especialmente en mayo, junto con temperaturas normales a cálidas, condiciones que favorecerán el crecimiento, llenado y maduración de las mazorcas, así como la continuidad de las cosechas y la floración. Sin embargo, el exceso de humedad y posibles lluvias intensas podrían dificultar la cosecha y aumentar la incidencia de enfermedades fungosas y plagas, aunque en general el riesgo agroclimático se mantendría entre bajo y medio gracias a las condiciones favorables para el desarrollo del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Para el trimestre mayo-julio, se prevén lluvias de normales a superiores en la selva cafetalera, condiciones que favorecerán el llenado, maduración y cosecha en Cajamarca y San Martín, aunque en esta última podrían dificultar el secado y poscosecha en mayo. En la selva centro (Huánuco y Junín) y sur (Cusco y Puno), el exceso de humedad y calor nocturno impulsará el desarrollo fenológico, pero incrementará el riesgo de enfermedades como la roya, antracnosis y broca, especialmente en parcelas con manejo deficiente. En general, el nivel de riesgo agroclimático oscilará entre bajo y medio para toda la región, manteniéndose favorable para la campaña actual y el inicio de la 2026-2027. [CONOCE MÁS.](#)

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

MAÍZ: Entre mayo y julio de 2026, se prevén precipitaciones en la costa norte durante el mes de mayo, acompañadas de temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales. En la sierra, las lluvias oscilarán entre niveles normales inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas estarían entre valores normales inferiores a normales superiores a lo habitual. Asimismo, en los meses de junio y julio, se esperan periodos secos en la sierra occidental. En la selva, las precipitaciones se presentarían entre rangos normales y superiores, y las temperaturas fluctuarían entre valores normales y superiores. [CONOCE MÁS.](#)

OLIVO: Entre mayo, junio y julio 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. Temperaturas que favorecerán la maduración de la presente campaña, sin embargo, podrían afectar la siguiente campaña agrícola, con niveles de riesgo agroclimático entre medio – alto. En un ambiente cálido, las poblaciones de plagas estarían siendo favorecidas, para mayor ataque sobre el cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el trimestre mayo – julio de 2026, persistirán condiciones cálidas en un contexto niño costero débil. Entre los impactos que podría ocasionar en la costa es la reducción de calibres de los frutos y en los valles interandinos afectaciones en la inducción floral, floración, cuajado y amarre de frutos de la primera floración, lo cual, incrementaría el riesgo agroclimático hasta nivel medio en la mayoría de áreas productoras de palto. [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: Para el trimestre mayo-julio, la sierra norte y centro, el riesgo prevalecería de medio a alto debido al periodo seco estacional en la vertiente occidental, a excepción en la parte oriental, sin embargo, se realizaron labores de riego adicional para evitar riesgos agroclimáticos muy altos; en la sierra sur, el principal desafío serán las heladas de julio, las cuales congelarían las fuentes de agua y afectarían la calidad del forraje en los bofedales. Esta situación, combinada con la escasez de humedad, mantendría un nivel de riesgo medio. Por otro lado, en zonas secas, los riesgos no serían significativos debido a su estacionalidad natural. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: Para el periodo de mayo a julio, se prevén temperaturas diurnas y nocturnas por encima de lo normal y precipitaciones entre normales a inferiores, lo que favorecerá el desarrollo de los cultivos, el secado progresivo de los granos y las labores de cosecha, además de reducir el riesgo de heladas. En conjunto, estas condiciones configuran un riesgo agroclimático bajo, especialmente en la sierra central, donde el mayor calor y la menor lluvia favorecen el secado de la quinua en su etapa final de maduración. [CONOCE MÁS.](#)