

# Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025  
(abril - junio)

Para el trimestre de abril a junio de 2025, en la costa las precipitaciones variarán entre normales y superiores en abril. En la sierra y la selva, se esperan condiciones entre normales y superiores. En mayo y junio, la costa y la sierra occidental enfrentarán periodos secos. Entre abril y junio, las temperaturas máximas en la costa, sierra y selva se mantendrán entre normales y superiores. Sin embargo, en junio se esperan condiciones normales inferiores en la sierra norte, sierra centro occidental y selva norte. Entre abril y junio, las temperaturas mínimas en la costa variarán entre normales inferiores y normales superiores. En la sierra y la selva, se esperan condiciones entre normales y superiores.

**ARROZ:** Entre los meses de abril y junio el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio en las zonas de cultivo de la costa y selva norte. Estas condiciones estarían asociadas a un pronóstico climático de precipitaciones superiores a su normal en abril y a temperaturas diurnas entre superiores a normales y temperaturas nocturnas entre normales a inferiores para el trimestre. Según lo informado por la Comisión Multisectorial del ENFEN en su Comunicado Oficial N° 04-2025 del 28 de marzo, existen más probabilidades que las condiciones cálidas débiles se mantengan hasta abril de 2025 y recién en mayo cambien a la condición neutra; estas condiciones previstas serían favorables para el cultivo de arroz en la costa y selva norte. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** En abril, las lluvias normales a intensas y las temperaturas altas en las zonas cacaoteras del Huallaga, Selva Centro (Huánuco/Ucayali) y Junín favorecerán el desarrollo del cultivo pero aumentarán el riesgo de enfermedades como moniliasis y mazorca negra, manteniendo un riesgo medio. Hacia mayo y junio, las precipitaciones disminuirán, reduciendo el riesgo a bajo y favoreciendo la maduración y cosecha, excepto en Junín, donde el calor podría mantener un riesgo medio a bajo en mayo. [CONOCE MÁS.](#)

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

**CAFÉ:** En las zonas cafetaleras de Selva Norte, las precipitaciones y temperaturas normales a superiores en abril y mayo favorecerán el llenado y maduración de los frutos del café, pero incrementarán el riesgo de enfermedades como roya amarilla y ojo de gallo, manteniendo un riesgo agroclimático medio. En junio, la disminución de lluvias reducirá el riesgo a bajo. En Selva Centro, las lluvias normales a superiores en abril y mayo beneficiarían la fructificación y cosecha, aunque con posibles plagas, estableciendo un riesgo medio-bajo; en junio, la menor precipitación disminuirá el riesgo a bajo-muy bajo. En Selva Sur, las condiciones normales favorecerán la maduración, pero la humedad y las condiciones cálidas podría aumentar broca y roya, con un riesgo medio-bajo; hacia junio, el riesgo será bajo por condiciones más estables. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En la costa sur, se esperan condiciones favorables durante este trimestre, por ello el riesgo agroclimático es bajo para el cultivo de frijol. En sierra norte, el riesgo sería de bajo a medio debido a lluvias por encima de su promedio en la vertiente oriental. En selva norte se estima lluvias por encima de sus normales lo cual podría incrementar el riesgo a nivel medio. En selva central, se anticipa que las lluvias se mantengan dentro sus valores habituales durante el periodo, lo que resulta en un riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** En la costa central y sur, las condiciones térmicas de abril contribuirán al crecimiento y desarrollo del maíz amarillo duro; en tanto que, entre mayo y junio, se retrasaría la floración y maduración de las plantas debido a la disminución de la temperatura en los meses de otoño. En la costa norte, continuarían las altas probabilidades de afectación por exceso de humedad durante el mes de marzo. En la región andina, entre abril y mayo, las condiciones meteorológicas serían favorables para el proceso de llenado y maduración del grano del maíz amiláceo; sin embargo, no se descartaría afectación por exceso de humedad, problemas fitosanitarios y eventual ocurrencia de eventos extremos como heladas en la sierra y friajes en la selva. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Del periodo comprendido entre abril a junio, se espera que durante abril el nivel de riesgo se incremente hasta nivel medio, debido a las precipitaciones que podrían dificultar las cosechas e incrementar la incidencia de enfermedades, en las principales zonas productoras de palto. Por otro lado, exceptuando de la costa durante junio, las condiciones térmicas serían más cálidas, favoreciendo al desarrollo del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la costa central y sur, se espera que las labores de labranza y siembra se desarrolle acorde a su temporada, favorecido por las temperaturas previstas en torno a sus normales; en tanto que, en la región andina, durante abril persistirán los riesgos de afectación por la presencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad y aun manejo adecuado de las labores de cosecha y postcosecha; sin embargo, para mayo, se espera que el ambiente mejore para la finalización de la campaña 2024/2025, especialmente en la sierra occidental. Para el mes de junio no se prevé afectación importante. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** Durante el periodo de abril a junio, en la sierra norte se prevé precipitaciones entre normales y superiores, lo que favorecerá la actividad vegetativa de los pastos. Sin embargo, el exceso de humedad podría limitar la absorción de nutrientes, generando un riesgo medio. En la sierra centro, entre períodos húmedos y secos, con riesgo bajo a medio dependiendo del manejo del riego. En la sierra sur, las temperaturas cálidas y lluvias moderadas favorecerían la presencia de pastos verdes, con un riesgo bajo, aunque en zonas intermedias podría aumentar a medio por estrés hídrico en períodos secos. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** Durante el trimestre abril-junio, se prevé un riesgo agroclimático entre alto y medio, debido a las condiciones climáticas pronosticadas, ya que las lluvias estarían superiores a su normal y el comportamiento térmico sería más cálido, lo cual podría perjudicar el proceso de secado del grano en planta, retrasando su maduración, una etapa crítica previa a la cosecha. Asimismo, no se descartan afectaciones por problemas fitosanitarios debido a lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración, que condicionaría la producción óptima del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)