

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2025 - 2026
(abril - junio)

Durante abril, mayo y junio 2026 se prevén lluvias entre normales a superiores en la costa norte, sierra y selva. Durante junio se espera el inicio del periodo seco en varios sectores. Las temperaturas máximas se mantendrían entre normales a superiores en la costa, sierra y selva. En cuanto a las temperaturas mínimas de igual forma, se mantendrían entre normales a superiores en la costa, sierra y selva.

ARÁNDANO: En Costa norte, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas superior a su promedio histórico, se estimaría un riesgo agroclimático medio durante el trimestre AMJ-2026. [CONOCE MÁS.](#)

ARROZ: Entre los meses de abril y junio la temperatura y las precipitaciones estarían entre normales superiores que serían predominantes en el pronóstico, sin embargo, no se descartaría que las condiciones cálidas continúen durante el otoño y contribuyan a una mayor presencia de plagas y enfermedades durante la etapa final de la campaña arrocerá. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Durante abril-junio de 2026, en la selva norte y centro del Perú se prevé un escenario climático mayormente favorable para las plantaciones de cacao, con precipitaciones entre normales y superiores a lo habitual y temperaturas entre normales y cálidas, lo que favorecería el crecimiento, la fructificación y el adecuado llenado de las mazorcas, contribuyendo a la calidad del grano; sin embargo, el exceso de humedad y la ocurrencia de lluvias intensas podrían dificultar las labores de cosecha y propiciar la proliferación de enfermedades fungosas como la moniliasis, así como la aparición de plagas y posibles afectaciones radiculares, especialmente en zonas con manejo agronómico limitado, manteniéndose un nivel de riesgo agroclimático predominantemente bajo, con incrementos puntuales a bajo-medio en algunas áreas. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Durante el trimestre, las zonas cafetaleras de la selva norte, centro y sur del Perú presentarían en general precipitaciones entre normales y superiores a lo habitual, acompañadas de temperaturas de normales a cálidas, generando condiciones mayormente favorables para la fructificación, llenado, maduración y cosecha del café. En la selva norte, estas condiciones favorecerían el desarrollo del cultivo y las labores de cosecha, aunque con riesgo de incremento de plagas y enfermedades, estimándose un riesgo agroclimático medio en abril y bajo en mayo-junio, con posibles incrementos puntuales por lluvias intensas o manejo deficiente. En la selva centro, el mayor calor y humedad favorecerían el crecimiento del cultivo, pero también la proliferación de enfermedades, con un riesgo entre bajo y medio. Por su parte, en la selva sur (Yanatile y Tambopata), predominaría un riesgo bajo, con condiciones adecuadas para la maduración, cosecha y secado. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, en abril, mayo y junio se estima un riesgo agroclimático a un nivel 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: En la costa, las condiciones ambientales seguirán elevando la demanda hídrica y el riesgo de plagas en el maíz amarillo duro. Por el contrario, las lluvias en la región andina favorecerán la maduración y cosecha del maíz amiláceo, mientras que en la Amazonía persistirá el peligro de inundaciones, especialmente en las restingas bajas. [CONOCE MÁS.](#)

OLIVO: Entre abril, mayo y junio de 2026, persistirán las condiciones cálidas en la costa centro y sur, sobre las parcelas de olivo. Durante este periodo las temperaturas cálidas serán favorables para la maduración del olivo – riesgo bajo a medio. No obstante, a partir de junio afectaría el proceso de inducción floral, incrementando el riesgo agroclimático a nivel medio, que podría reducir drásticamente la producción de la campaña agrícola 2026-27. También se pondría en mayor riesgo, la sanidad de las plantaciones de olivo, debido a las condiciones favorables para las plagas del olivo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el trimestre abril – junio 2026, las plantaciones de palto entre la costa y valles interandinos, estarán expuestos a temperaturas normales a cálidas. Lo cual, afectaría a la calidad de las cosechas de la presente campaña agrícola. Además, en los valles interandinos afectaría a la inducción floral, la floración, cuajado y amarre de frutos de la campaña agrícola 2026-27. Condiciones cálidas que también favorecerán al desarrollo de poblaciones de plagas. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: Se prevé que las temperaturas cálidas previstas en la costa central y sur mantengan una alta demanda hídrica y presión de plagas para las primeras siembras de la campaña chica 2026. En la región andina, los predios de papa sembrados oportunamente de la campaña 2025-2026, finalizarán su ciclo sin contratiempos, a diferencia de las siembras tardías que podrían enfrentar riesgos. Para la campaña chica 2026 de la vertiente oriental andina, se espera condiciones hídricas propicias para labores de labranza y siembra de la campaña chica 2026. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre abril y junio, la sierra norte favorecería la actividad vegetativa en el oriente, aunque el occidente enfrentaría estrés hídrico y plagas, manteniendo un riesgo agroclimático de nivel medio. En la sierra centro, la humedad beneficiaría el crecimiento, pero dificultaría la henificación, situando el riesgo entre bajo y medio. Por otra parte, la sierra sur mantendría pastos activos, aunque la calidad bajaría por el lavado de nutrientes, con un riesgo entre bajo a medio, finalmente, la evapotranspiración elevaría la vulnerabilidad en la zona intermedia. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: Entre abril y junio de 2025, en la sierra centro y sur se prevé que las lluvias varíen de normal inferior a superior, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas oscilarán entre valores normales inferiores y superiores. Asimismo, en mayo y junio se presentarían periodos secos en la sierra occidental. En relación con el cultivo de quinua, estas condiciones generarían un escenario variable: en abril, las lluvias favorecerían la disponibilidad hídrica durante la fase de llenado de grano, aunque con un mayor riesgo de problemas fitosanitarios. En mayo, la persistencia de lluvias por encima de lo normal podría dificultar el secado del grano en planta y retrasar su maduración. En cambio, en junio, los periodos secos favorecerían el secado natural del grano y el desarrollo adecuado de las labores de cosecha, reduciendo progresivamente el nivel de riesgo agroclimático. [CONOCE MÁS.](#)