

# Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campana agrícola 2024 - 2025  
(junio - agosto)

Durante el trimestre entre junio y agosto de 2025, se prevé que las precipitaciones presenten un comportamiento deficitario en la costa y en la sierra occidental, donde predominarán períodos secos. En contraste, en la sierra centro oriental y en la selva se prevé acumulados que podrían ser inferiores o superiores de los valores normales. Asimismo, se prevé que las temperaturas máximas en la costa varíen entre valores normales inferiores y superiores de lo normal. En la sierra se prevén condiciones dentro del rango normal y normales superiores. En la selva, se prevé condiciones entre normales inferiores y superiores. Mientras que para las mínimas, se prevé en la costa presenten una variabilidad que oscilaría entre valores por debajo de lo normal y dentro de lo normal. En la sierra y en la selva, se prevé una mayor variabilidad, con valores desde inferiores hasta superiores a las normales.

**ARROZ:** Entre junio y agosto los mayores niveles de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz se presentarían en la selva norte debido a la disminución de la precipitación y a que las temperaturas diurnas y nocturnas podrían estar entre normales y superiores en el trimestre. En la costa norte, el nivel de los reservorios continuaría superior al 90% lo cual sería favorable para la disponibilidad del recurso hídrico en los embalses de Poechos y San Lorenzo (Piura), Tinajones (Lambayeque) y Gallito Ciego (La Libertad y Cajamarca) que alcanzaron sus mayores capacidades de almacenamiento. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** Selva Norte (Huallaga Central y Bajo Huallaga, San Martín): En junio y julio, el riesgo agroclimático es bajo debido a lluvias normales a superiores y temperaturas normales a inferiores, favoreciendo la maduración, cosecha y floración del cacao. En agosto, el riesgo podría subir a medio por posibles déficits hídrico y aumento de temperaturas. En la Selva Centro Huánuco, Ucayali en junio y julio, se esperan lluvias normales a superiores y temperaturas normales a cálidas, con bajo riesgo agroclimático, beneficiando la fructificación y cosecha. Sin embargo, en agosto, el riesgo aumentaría a medio por estrés térmico y disminución de humedad, afectando especialmente zonas sin sombra y la floración en parcelas críticas. [CONOCE MÁS.](#)

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

**CAFÉ:** En las zonas cafetaleras de Cajamarca y San Martín, se espera un riesgo agroclimático bajo a muy bajo para el café entre junio y agosto, con condiciones generalmente favorables. Sin embargo, en agosto, el Alto Mayo podría enfrentar un riesgo medio por posible déficit hídrico. En la Selva Central (Huánuco, Junín y Pasco), el riesgo varía de bajo a medio, inicialmente por lluvias excesivas de manera localizada que podrían afectar la calidad del grano, y luego aumentando a medio-alto en agosto debido al estrés hídrico. Finalmente, en la Selva de Cusco y Puno, el riesgo se mantiene entre bajo y medio hasta julio, pero en agosto podría elevarse a medio-alto por condiciones de estrés hídrico y térmico. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En la costa sur, se estima un riesgo agroclimático medio para agosto por temperaturas mínimas inferior a lo habitual. En sierra norte oriental, el riesgo sería medio-alto debido a la presencia de insectos plaga favorecidos por las condiciones térmicas de la zona. En selva norte se estima temperaturas mínimas superiores, lo cual podría incrementar el riesgo a un nivel medio. En selva central, se anticipa, temperaturas diurnas y nocturnas entorno a sus normales incluso superior lo que resulta en un riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** En la región costera, el crecimiento vegetativo gradual y extendido del maíz amarillo duro continuará debido a la temporada de invierno; en tanto que en la región andina las parcelas en secano se encuentran en periodo de descanso estacional. Para la campaña de maíz choclo de los valles interandinos, las condiciones de alta demanda hídrica durante julio y agosto podrían repercutir en las actividades de labranza y siembra. En la región amazónica, la campaña agrícola en curso continuará sin cambios significativos, ya que se prevé lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio histórico, especialmente durante junio y julio. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo junio, julio y agosto de 2025, se espera que las condiciones térmicas en la costa varíe entre normales a inferiores y en los valles interandinos varíen desde normales a cálidos; en condiciones de periodo seco estacional, aun cuando en algunas podrían registrarse lluvias, estas serían insuficientes para cubrir las necesidades hídricas del cultivo. En este contexto climático, el nivel de riesgo en la costa variaría entre muy bajo y bajo, mientras tanto, en los valles interandinos variaría entre niveles Bajo y Medio, pudiendo alcanzar mayor riesgo en la sierra centro. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la costa central y sur, las condiciones térmicas previstas propias del invierno promoverán el brotamiento de semillas, emergencia plántulas y el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas; mientras que, en la vertiente oriental andina, el avance de la campaña chica 2025 será favorecida por las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su climatología, sin descartar afectaciones por una alta demanda hídrica y otros eventos extremos de corta duración. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** Durante los meses de junio - agosto, se espera un periodo seco en la vertiente occidental, acompañado de temperaturas por encima de lo habitual, lo que incrementaría la frecuencia de riego. En la vertiente oriental, aunque se anticipan lluvias, el entorno sería favorable para la proliferación de plagas, que afectaría a la alfalfa y elevando el riesgo a nivel medios y altos. Para agosto, el riesgo podría intensificarse debido a la mayor incidencia de plagas, el estrés térmico y la presencia de clorosis en las plántulas, lo que generaría una demanda hídrica. En las zonas altoandinas no se prevé riesgo significativo debido a que los pastizales ya estarían secos; sin embargo, las temperaturas elevadas podrían acelerar la desecación en los bofedales. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra central, durante el trimestre junio a agosto, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé lluvias entre sus normales e inferiores a su climatología; asimismo, se esperan condiciones térmicas cálidas lo que favorecerá la realización de labores de cosecha y post cosecha, para dar inicio a terrenos en descanso. [CONOCE MÁS.](#)