



# Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2025 - 2026  
(febrero - abril)

Durante febrero–marzo–abril, se prevé precipitaciones entre normales y superiores en gran parte del país. En el litoral costero predominarían precipitaciones entre normales y superiores. En la región andina, se prevé acumulados entre normales y superiores, y escenarios normales a superiores en la sierra central y sur, con mayor probabilidad de acumulados por encima de lo normal en el flanco occidental. En la región amazónica, las precipitaciones se mantendrían dentro de los rangos normales en la selva central y sur, mientras que en la selva norte predominarían escenarios entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas, se proyectan valores dentro de los rangos normales en la costa y la sierra; no obstante, en la costa norte, la sierra sur oriental y la selva se prevé escenarios entre normales y superiores. En cuanto a las temperaturas mínimas, se anticipan condiciones entre normales y superiores, con mayor probabilidad de valores superiores en la costa norte y en la región amazónica, mientras que en la región andina predominarían condiciones normales en la sierra norte, central y suroriental.

**ARÁNDANO:** En la costa norte, debido a las condiciones térmicas nocturnas superior a su promedio, se estimaría un riesgo agroclimático medio durante el trimestre. [CONOCE MÁS.](#)

**ARROZ:** Las condiciones ambientales en la costa norte aumentarían el nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto debido a que las lluvias estarían entre valores normales y superiores. No se descartarían desbordes e inundaciones que podrían afectar las parcelas cercanas a canales y captaciones de riego en la costa y/o cauces de ríos en la amazonía. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** En la selva norte (San Martín) y centro (Huánuco, Ucayali y Junín), se prevé condiciones climáticas mayormente favorables para la fructificación, el llenado de mazorcas y la maduración, debido a las lluvias que oscilarán entre normales y superiores con temperaturas de normales a cálidas. No obstante, el nivel de riesgo agroclimático se incrementaría medio debido a que la persistencia de humedad excesiva y un manejo agronómico inadecuado podrían elevar la incidencia de enfermedades fungosas como la moniliasis, mazorca negra y escoba de bruja, especialmente en sectores localizados de Moyobamba, Rioja y la selva central. [CONOCE MÁS.](#)

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ

**CAFÉ:** Durante febrero-abril 2026, en la selva norte, centro y sur se prevé condiciones climáticas mayormente favorables para el cultivo de café, con precipitaciones entre normales y superiores y temperaturas acordes a la estación, lo que favorecerá el llenado y maduración del grano; sin embargo, el aumento estacional de las lluvias y episodios de alta humedad incrementarán el riesgo fitosanitario por enfermedades como la roya, antracnosis y ojo de gallo, así como la presencia de broca en escenarios de lluvias deficitarias y temperaturas cálidas, por lo que el riesgo agroclimático para el trimestre se estima predominantemente entre bajo y medio. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En costa sur, en abril el riesgo agroclimático puede incrementarse a un nivel medio. En sierra norte, durante febrero se anticipa un riesgo medio en la vertiente occidental, por condiciones diurnas y nocturnas cálidas. En selva norte alta y selva central se estima riesgo agroclimático bajo a medio por temperaturas nocturnas cálidas. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** En la costa peruana, las temperaturas previstas favorecerán el avance de la campaña de maíz amarillo duro; aunque la mayor demanda hídrica y la incidencia de plagas de la época podrían generar limitaciones importantes. En la región andina, las condiciones de humedad continuarán propicias para la floración, llenado y maduración del grano del maíz amiláceo, no obstante se mantendrán los riesgos por problemas fitosanitarios y los eventos extremos de la temporada. [CONOCE MÁS.](#)

**OLIVO:** Entre febrero, marzo y abril de 2026, se espera que las condiciones térmicas en la costa centro y sur, donde están distribuidos los olivares, varíen de normales a cálidos. Lo cual, favorecería la fructificación, debido al incremento del calor, pero aumentaría la evapotranspiración, forzando a una mayor frecuencia de riego. Asimismo, las condiciones cálidas serían el ambiente adecuado, para el desarrollo de poblaciones de plagas. El riesgo variaría entre medio – alto, pudiendo tener mayor impacto entre Ica y la costa centro. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el trimestre febrero – abril 2026, sobre las parcelas de palto entre la costa y valles interandinos, las condiciones térmicas se desarrollarían entre normales a cálidos acompañados del incremento de las precipitaciones, promoviendo mayor humedad del ambiente y el suelo. En estas condiciones climáticas, el cultivo estaría expuesto a riego agroclimático entre bajo a medio. Debido a que las condiciones cálidas aumentarían la presencia de plagas y las lluvias podrían dificultar las labores de cosecha. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En gran parte de la región andina las condiciones de humedad previstas contribuirán al avance de la campaña agrícola 2025-2026, sin descartar afectaciones por los eventos extremos de corta duración y la incidencia de problemas fitosanitarios propios de la época. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** Entre febrero y abril de 2026, la región andina presentará un panorama variado; la sierra norte occidental habría poca disponibilidad de lluvias y mayor calor, mientras que la zona oriental y la sierra centro tendría mayor humedad, lo que propiciaría la aparición de plagas y hongos. La sierra sur presentaría un escenario favorable para pastos naturales por lluvias óptimas, aunque el exceso de calor y humedad en la zona media hacia marzo y abril podría comprometer la sanidad de la alfalfa y la producción de heno. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En febrero, el riesgo agroclimático es medio-alto por lluvias intensas y posibles granizadas, que podrían dañar el cultivo y favorecer enfermedades. En marzo y abril, el riesgo baja a medio-bajo, con condiciones más favorables para el llenado y maduración del grano, aunque las temperaturas altas podrían aumentar la presencia de plagas como la kcona kcona. [CONOCE MÁS.](#)