

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campana agrícola 2025 - 2026  
(enero - marzo)

Durante enero, febrero y marzo 2026 se prevén lluvias entre normales inferiores a superiores en la sierra. En la selva se prevén precipitaciones entre normales superiores a superiores. En la costa se esperan lluvias entre inferiores a normales superiores. Las temperaturas máximas se mantendrían entre normales a normales superiores en la costa, y entre normales a superiores en la sierra y la selva. En cuanto a las temperaturas mínimas, la costa mantendría condiciones entre normales a normales superiores, mientras que la sierra y selva las condiciones entre normales inferiores a superiores.

**ARÁNDANO:** En Costa norte, debido a las condiciones térmicas se estimaría un riesgo agroclimático medio durante el trimestre por temperaturas diurnas superior de hasta 32° C. [CONOCE MÁS.](#)

**ARROZ:** El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre niveles de bajo y medio para la costa norte y sur debido al incremento de la temperatura diurna que aumentaría la demanda hídrica del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** Para el primer trimestre de 2026, la selva norte y centro presentarán lluvias de normales a superiores y temperaturas entre normales a cálidas, lo cual favorecerá la disponibilidad de agua y el desarrollo del cultivo de cacao; sin embargo, esta alta humedad, sumada a posibles desbordes en zonas ribereñas, eleva el riesgo de enfermedades fúngicas. Debido a esto, el nivel de riesgo agroclimático oscilará entre bajo y medio, ya en marzo se estabilizarían a un nivel medio. [CONOCE MÁS.](#)

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

**CAFÉ:** De enero a marzo de 2026, se prevé condiciones climáticas mayormente favorables para el desarrollo, llenado y maduración del café en las zonas productoras de la Selva, debido a lluvias y temperaturas con valores entre normales y superiores que garantizarán la disponibilidad hídrica del suelo. No obstante, este incremento de la humedad y la persistencia de días cálidos elevarían el riesgo de enfermedades fúngicas y la proliferación de plagas en plantaciones con deficiente manejo agronómico; por lo cual, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio, recomendándose un monitoreo constante y labores fitosanitarias para preservar la calidad del grano. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En sierra norte, el riesgo en marzo el riesgo podría incrementarse a medio, por condiciones diurnas y nocturnas cálidas. En selva norte alta y selva central se estima riesgo agroclimático bajo-medio por temperaturas nocturnas cálidas en el trimestre. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** En la franja costera, la campaña de maíz amarillo duro continuará su curso acorde a su estacionalidad, favorecido por las temperaturas propias de verano; al mismo tiempo que, en la región andina, las condiciones de humedad previstas favorecerán la recuperación y la continuidad de la campaña agrícola 2025-2026 del maíz amiláceo. Sin descartar posibles afectaciones por la granizada, vientos fuertes, heladas, entre otros eventos extremos de la temporada. Asimismo, en la región amazónica, es probable que se mantengan las condiciones de humedad, especialmente en la selva norte. [CONOCE MÁS.](#)

**OLIVO:** Entre los meses de enero, febrero y marzo de 2026, se espera que las condiciones térmicas en la costa sean normales y en la sierra - valles interandinos, varíen desde normales a cálidos. Bajo esas condiciones agroclimáticas, en la costa el nivel de riesgo variaría entre muy bajo y bajo, por otro lado, en los valles interandinos oscilaría entre niveles Bajo a medio. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Entre los meses de noviembre, diciembre 2025 y enero de 2026, se espera que las condiciones térmicas en la costa sean normales y en la sierra - valles interandinos, varíen desde normales a cálidos. Bajo esas condiciones agroclimáticas, en la costa el nivel de riesgo variaría entre muy bajo y bajo, por otro lado, en los valles interandinos oscilaría entre niveles Bajo a medio. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la región andina, se espera que la situación actual de la campaña de papa mejore, ya que se prevén lluvias de normales a superiores a su promedio climático, lo que promoverá la recuperación de las plantaciones en curso y la temporada de floración y tuberización. Asimismo, se espera un ambiente favorable para la ejecución adecuada y oportuna de las labores agrícolas correspondientes. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** De enero a marzo, el clima en la región andina sería variado según la zona. En el norte, se presentaría un riesgo entre medio y alto debido a la variabilidad térmica y pocas precipitaciones iniciales, sumado al desarrollo de plagas por calor nocturno, aunque las lluvias de febrero y marzo ayudarían a mejorar la actividad vegetativa. En el centro, las lluvias serían abundantes y favorables para los pastos, pero el exceso de humedad podría causar enfermedades fúngicas, por lo que habrá un riesgo entre bajo a medio. Por su parte, el sur tendrá las mejores condiciones, con lluvias y pocas heladas, que permitirán el crecimiento del pastizal. Para proteger la producción, se realizarán drenajes y se evitará el sobrepastoreo en zonas recién brotadas. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** De enero a marzo, en la sierra central, sierra sur y el altiplano, las precipitaciones se mantendrían dentro de rangos normales a ligeramente superiores, favoreciendo el desarrollo inicial, la recuperación y el crecimiento vegetativo de los cultivos; sin embargo, la ocurrencia de días cálidos podría propiciar veranillos y eventos extremos de corta duración como heladas y granizadas, así como el incremento de plagas y enfermedades, por lo que el riesgo agroclimático se mantendría en un nivel entre bajo y medio. [CONOCE MÁS.](#)