

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## DICIEMBRE - FEBRERO

### CULTIVO: CAFÉ

Fuente: ifinca

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la selva se esperan condiciones entre normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales a superiores.

#### SELVA NORTE

En las provincias cafetaleras de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), para el trimestre de diciembre 2025 a febrero 2026, se prevé temperaturas máximas normales, mientras que las mínimas podrían ser normales o superiores, además las precipitaciones presentarían valores normales o superiores. Esta perspectiva climática propiciaría la disponibilidad de humedad en los suelos, además de temperaturas adecuadas para el avance del llenado de frutos del café, no obstante, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio para el trimestre, ya que no se descartaría por la estacionalidad la ocurrencia de periodos con altas temperaturas y lluvias frecuentes, que podrían condicionar la presencia de enfermedades como roya amarilla en las plantaciones, sobre todo en aquellas con deficiente manejo agronómico y fitosanitario.

En las zonas cafetaleras del departamento de San Martín se esperan lluvias dentro del rango normal a superior durante el próximo trimestre, con mayores intensidades en febrero de 2026. Estas condiciones ambientales resultarían favorables para el cultivo, al satisfacer las necesidades hídricas del café y promover una adecuada fructificación, crecimiento y llenado del grano. Sin embargo, la alta humedad pronosticada, sumada a prácticas agronómicas inadecuadas, podría aumentar la incidencia de enfermedades fungosas, especialmente en zonas productoras de baja altitud. Por ello, el riesgo agroclimático se mantendría entre bajo y medio en algunos sectores durante este período.

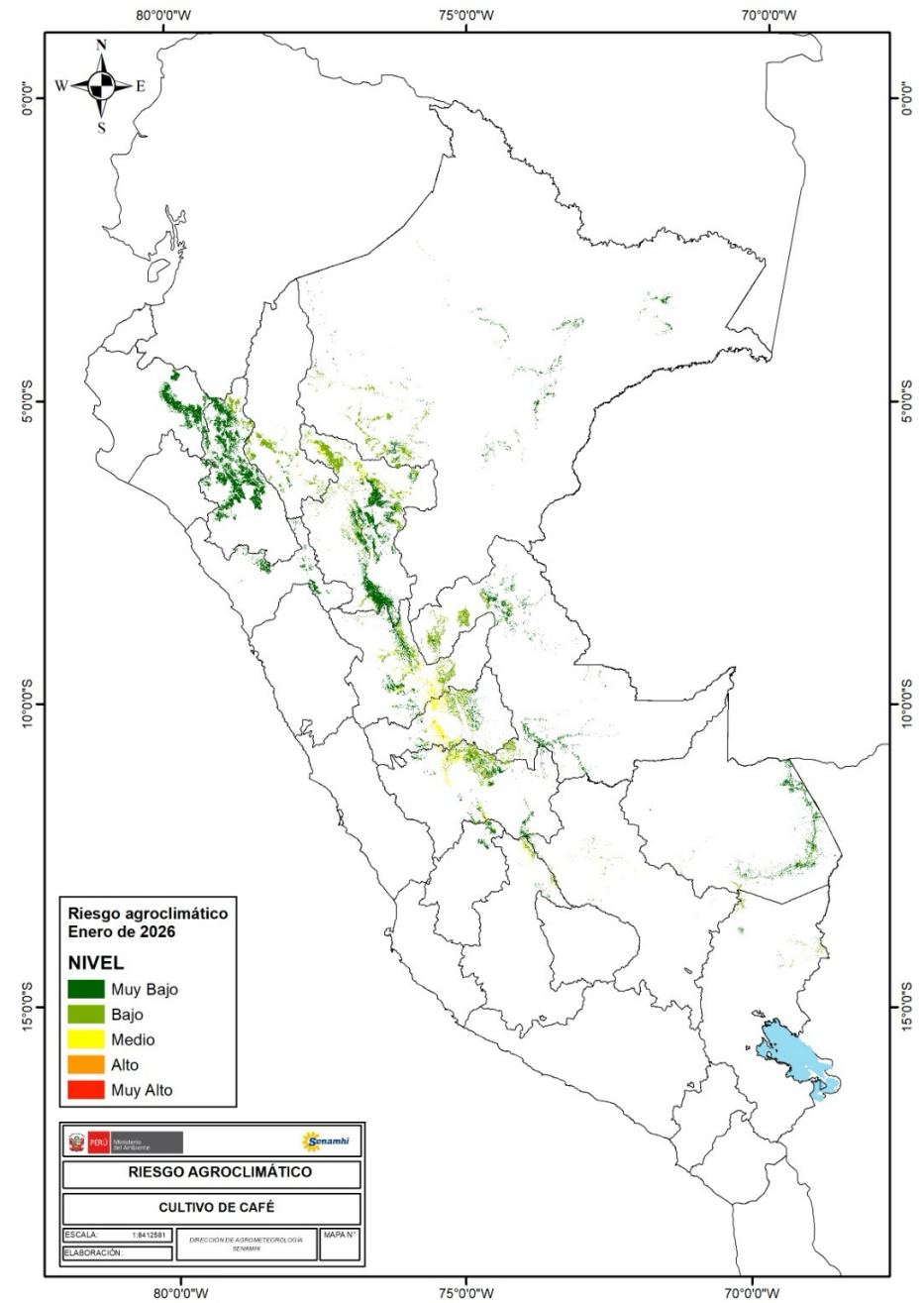
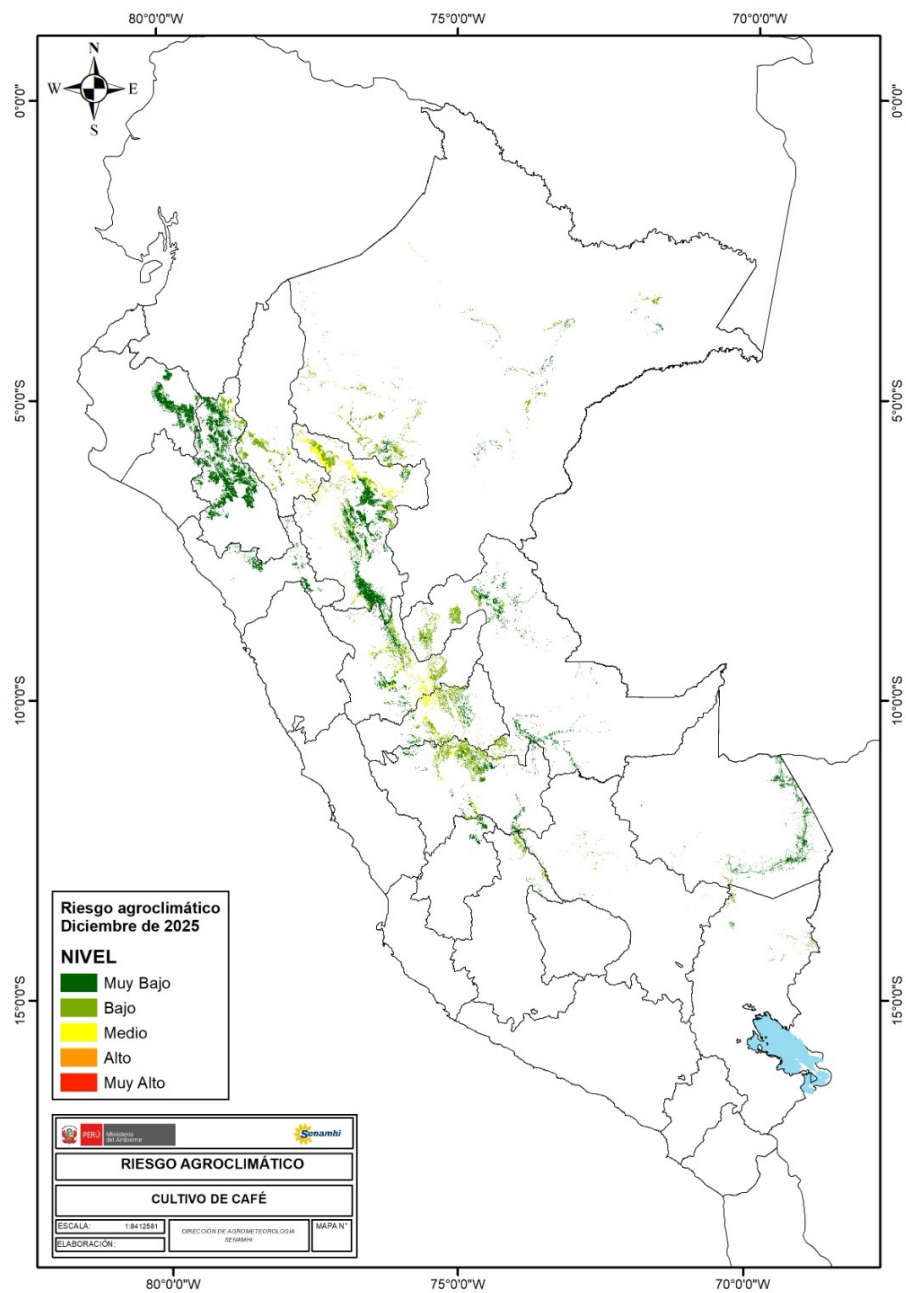
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

#### SELVA CENTRAL

Para las zonas cafetaleras de La Divisoria (Huánuco) y de Ucayali, se prevé que las lluvias durante el trimestre se mantengan dentro de los rangos habituales para la época. Las temperaturas serán normales en diciembre, con un aumento progresivo en enero y febrero del 2026. Estas condiciones ambientales en general, favorecerían el desarrollo regular de los cafetales. No obstante, el incremento térmico diurno, sumado a posibles episodios cortos de ausencia de lluvias, podría limitar el crecimiento normal de las bayas. Además, no se descarta que el ambiente propicie la aparición y dispersión de enfermedades fúngicas como la roya amarilla y ojo de gallo. Por lo tanto, se estima para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio.

#### SELVA SUR

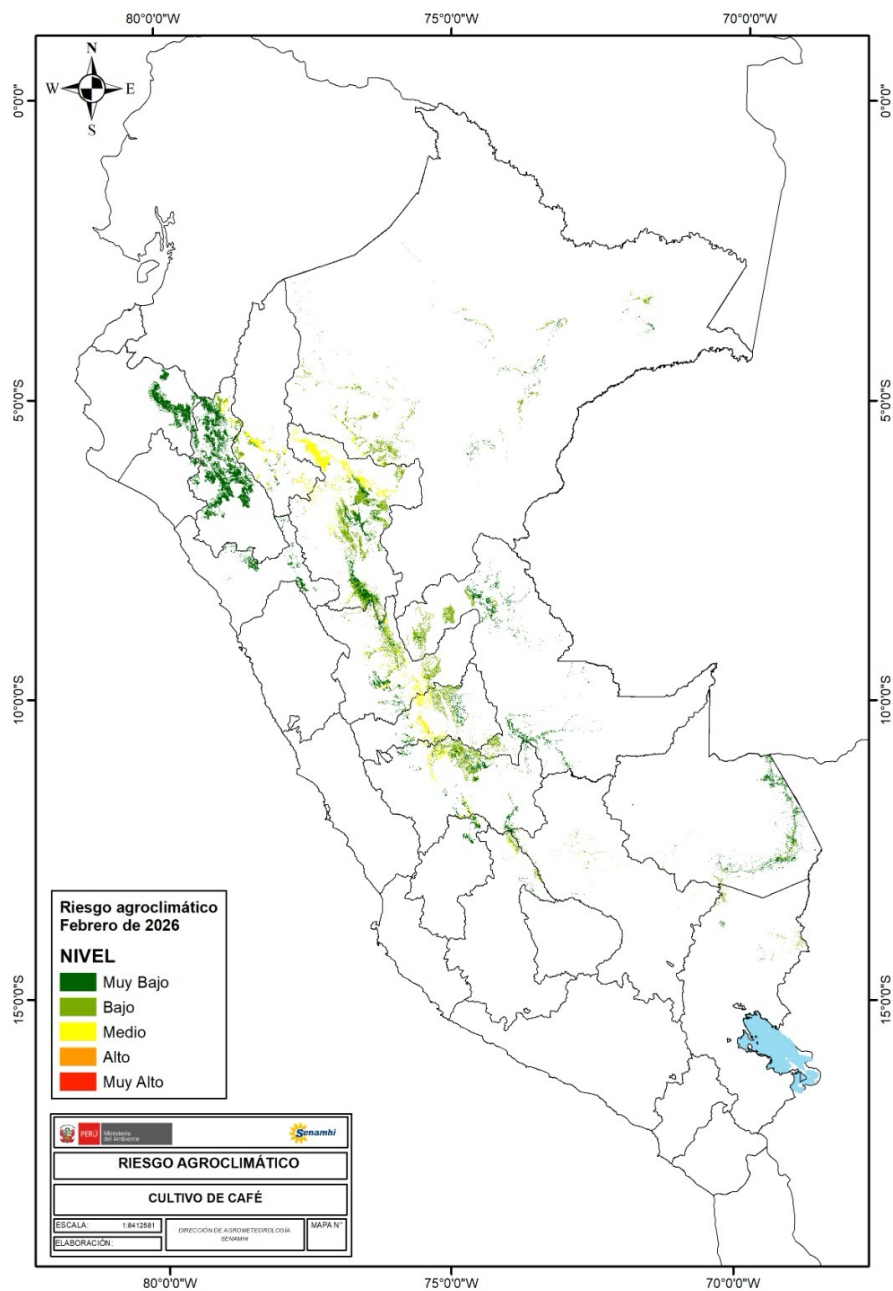
En las zonas productoras de la Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se prevé que las lluvias del próximo trimestre se comporten acorde a su estacionalidad. Las temperaturas, en cambio, tenderán a ser normales y superiores, especialmente en enero y febrero de 2026. En general, este panorama sería favorable para la fructificación del café. Sin embargo, el incremento térmico diurno podría elevar la demanda hídrica del cultivo y afectar el desarrollo del grano, mientras que la eventual combinación de lluvias intensas y ambientes calidos en zonas localizadas, favorecería la aparición de enfermedades y plagas. Por ello, aunque el riesgo agroclimático se considera mayormente bajo, en zonas puntuales podría elevarse a nivel medio.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente





#### TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Enero 2026