

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ENERO - MARZO

CULTIVO: CAFÉ

Fuente: ifinca

Durante enero, febrero y marzo 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), se prevé temperaturas máximas y mínimas entre normales y superiores a lo normal de enero a marzo 2026, y lluvias dentro lo normal. Estas condiciones climáticas serían propicias para el llenado de granos en el café, donde se dispondría de humedad en los suelos para atender las necesidades hídricas, reduciendo la probabilidad de períodos con estrés hídrico severo que pudieran comprometer el crecimiento de los frutos; no obstante la estacionalidad del periodo lluvioso podría promover condiciones de alta humedad, favorables para la presencia de enfermedades como roya amarilla, especialmente en plantaciones con deficiente manejo agronómico y fitosanitario; por lo que, se estima para un nivel riesgo agroclimático entre bajo y medio.

De enero a marzo 2026, se prevé condiciones ambientales favorables para los cafetales en fructificación y maduración en las zonas productoras del departamento de San Martín, debido a que las lluvias tendrían comportamientos entre normales y superiores. Si bien este incremento de humedad, con mayores acumulados en enero y febrero, beneficiaría al cultivo, también podría inducir una maduración desuniforme y propiciar enfermedades fúngicas como la roya y el ojo de gallo. Los días cálidos con períodos de escasas lluvias en áreas localizadas, podría elevar la presencia de plagas, afectando la calidad del grano. Bajo este escenario, el nivel de riesgo agroclimático se estima entre medio y bajo para enero y febrero, estabilizándose en un nivel bajo en marzo.

SELVA CENTRAL

Para la zona productora de Huánuco, Pascó y Junín, se espera que las lluvias tengan un comportamiento entre normales a superiores en el próximo trimestre. Asimismo, las temperaturas registrarían en su gran mayoría valores entre sus normales climáticas. Estas condiciones ambientales serían favorables para el desarrollo y llenado de granos del café, que actualmente predomina la fase de fructificación. Asimismo, la alta humedad en zonas con drenaje deficiente, manejo agronómico inadecuado, zonas productoras de baja altitud entre otras, incrementaría el desarrollo de enfermedades fungosas y plagas de temporada. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría bajo y medio en zonas localizadas.

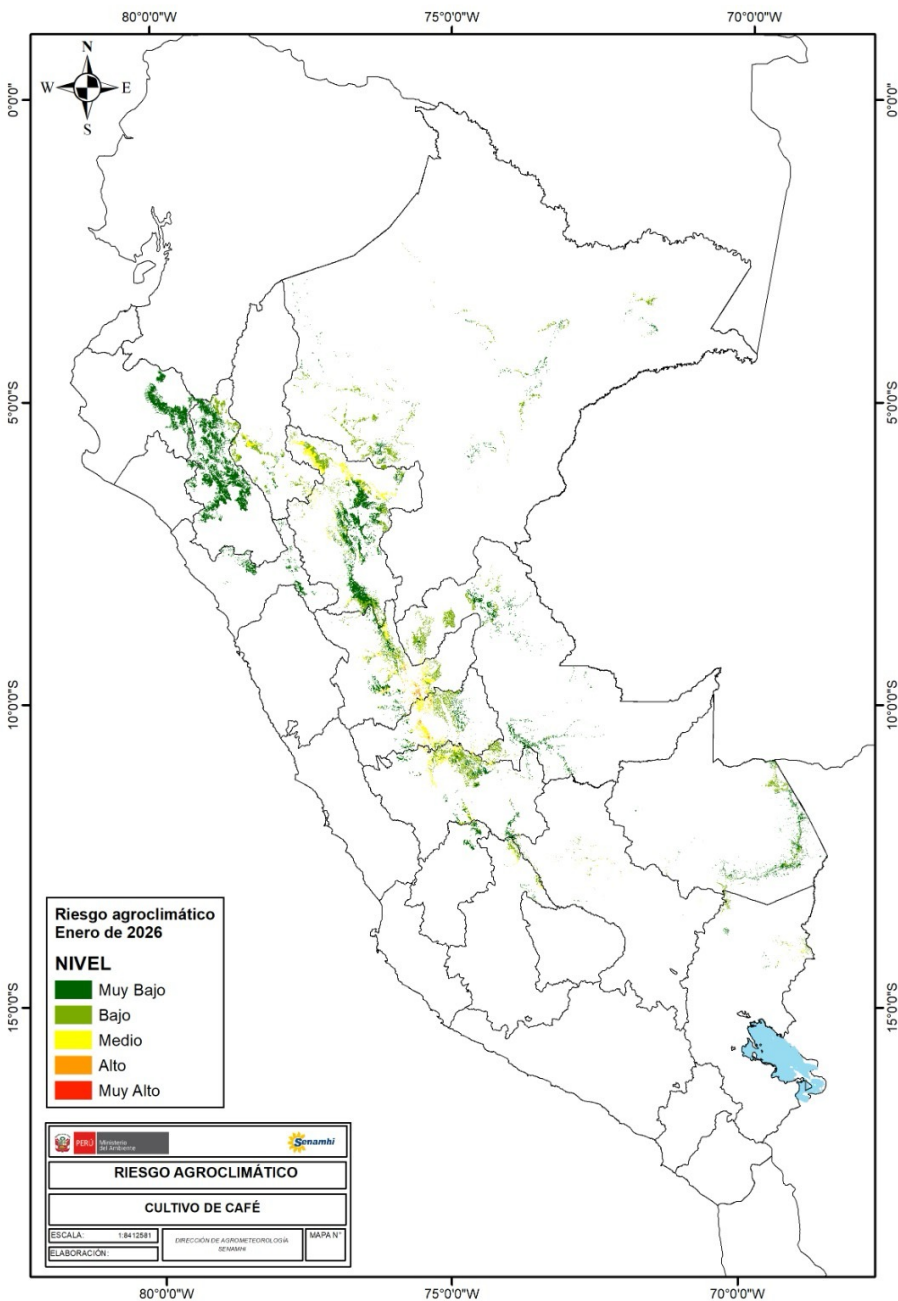
En la selva alta y baja de Huánuco, las lluvias entre normales y superiores previstas para el próximo trimestre favorecerán el desarrollo y llenado de grano del café, pero en sectores con drenaje deficiente, alta humedad y manejo limitado incrementarán la probabilidad de enfermedades fungosas (roya, ojo de gallo) y plagas como la broca, con pérdidas localizadas de rendimiento y calidad que elevarán el riesgo agroclimático de bajo a medio en zonas vulnerables. Se recomienda limpiar drenes y zanjas de evacuación, evitar encharcamientos, ajustar el manejo de sombra, realizar podas sanitarias ligeras, fortalecer el manejo integrado de plagas y enfermedades.

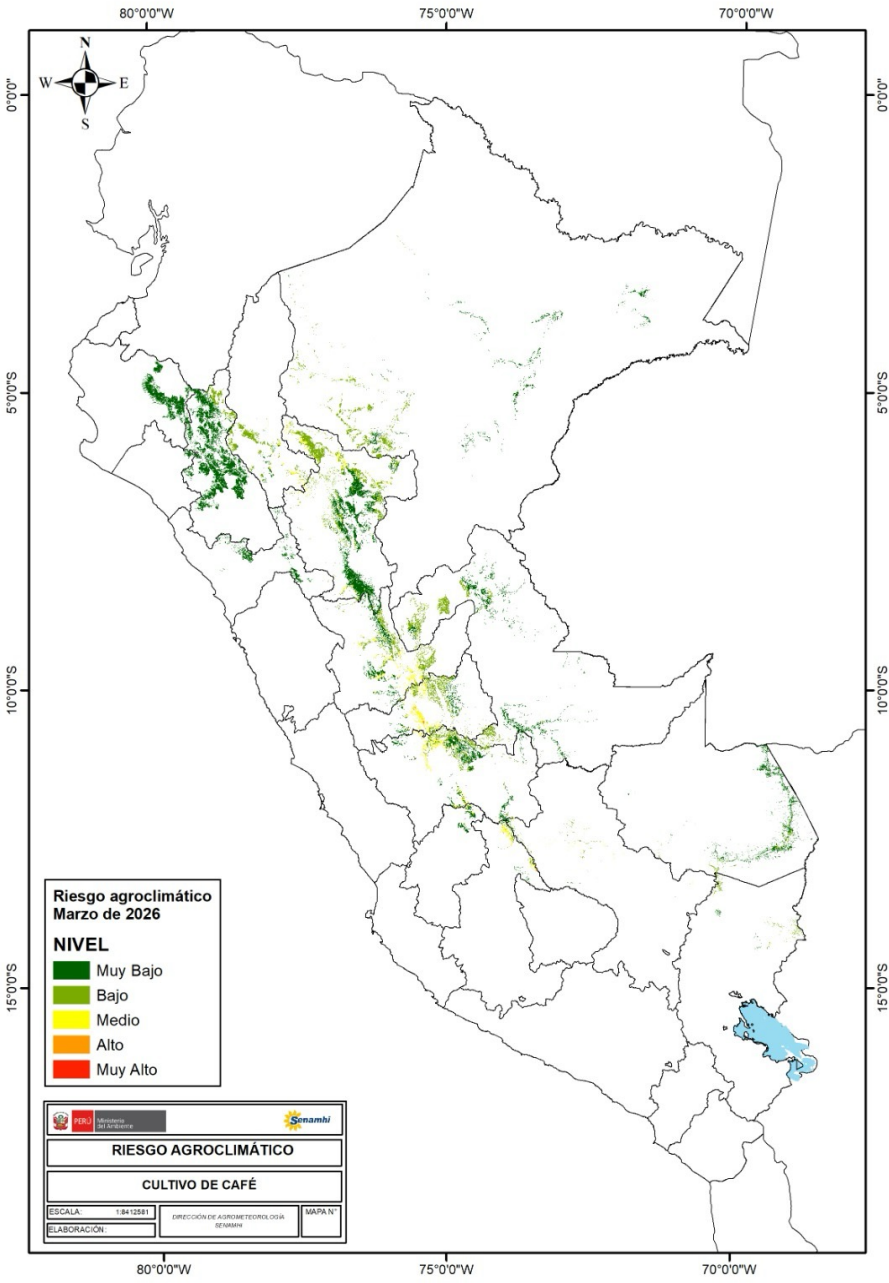
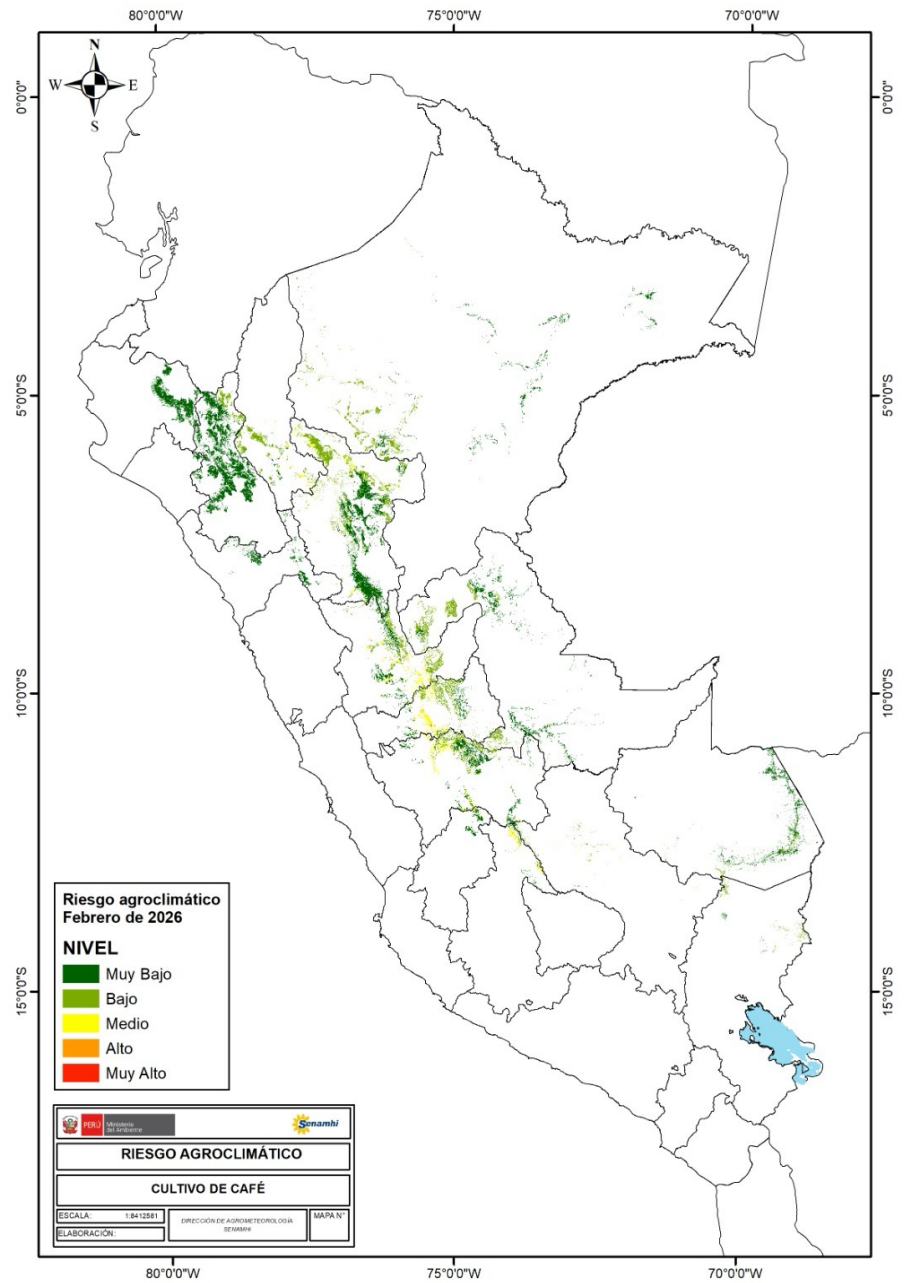
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SELVA SUR

Para las zonas productoras de Quebrada Yanatile (Cusco) se espera que las lluvias tengan acumulados entre sus normales a superiores en el próximo trimestre, junto con temperaturas máximas dentro de su climatología y mínimas superiores a lo habitual que generarían condiciones favorables para la culminación de llenado de grano y el desarrollo del fruto. Sin embargo, el exceso de humedad podría incrementar el riesgo de enfermedades fúngicas (como roya, antracnosis y ojo de pollo), así como la caída de frutos en ramas cargadas. Se recomienda evitar el encharcamiento prolongado, programar podas sanitarias ligeras, reforzar el monitoreo de roya y broca, y priorizar cosechas oportunas en lotes con frutos en maduración avanzada. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo a medio en zonas localizadas.

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





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: Febrero 2026