

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### CULTIVO: CAFÉ

Fuente: ifinca

Durante febrero a abril de 2026, respecto a la precipitación en la selva norte se esperan condiciones entre normales a superiores. En la selva central se prevén precipitaciones entre normales superiores en febrero, normales inferiores en marzo y normales en abril. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se esperan valores entre normales a superiores, con mayor intensidad de temperaturas altas hacia marzo.

#### SELVA NORTE

En las provincias cafetaleras de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), se prevé precipitaciones dentro de sus rangos normales de febrero-abril, las temperaturas máximas y mínimas que mantendrían valores normales. Lo cual, favorecería la fase de llenado de granos, donde se dispondría de condiciones diurnas propicias para el crecimiento de los frutos, además de la disponibilidad de humedad en el suelo para atender sus necesidades hídricas, las cuales suelen ser mayores en esta fase del cultivo; aun así, debido al aumento estacional de las lluvias, especialmente en febrero y marzo, no se descarta condiciones de alta humedad que incrementen el riesgo fitosanitario por enfermedades como roya amarilla; por lo que, se estima para el trimestre un nivel de riesgo medio. Para San Martín, se prevé que en febrero los acumulados de lluvia superen su climatología, mientras que en marzo las precipitaciones se normalizarían, a excepción de localidades como Moyobamba y Rioja, donde podrían persistir niveles superiores a lo normal hasta abril. Las temperaturas, tanto máximas como mínimas, mantendrán un comportamiento entre normal y cálido, condiciones ambientales que favorecerán la disponibilidad hídrica en los cafetales del Alto Mayo, actualmente en fases de fructificación y maduración. No obstante, el exceso de humedad previsto en febrero incrementará el riesgo fitosanitario por la proliferación de enfermedades como el ojo de gallo y la antracnosis, además de provocar la caída anormal de frutos y dificultar las labores de cosecha oportuna; por ello, el riesgo agroclimático se estima en un nivel medio para febrero, disminuyendo a un rango entre bajo y medio durante marzo y abril.

#### SELVA CENTRAL

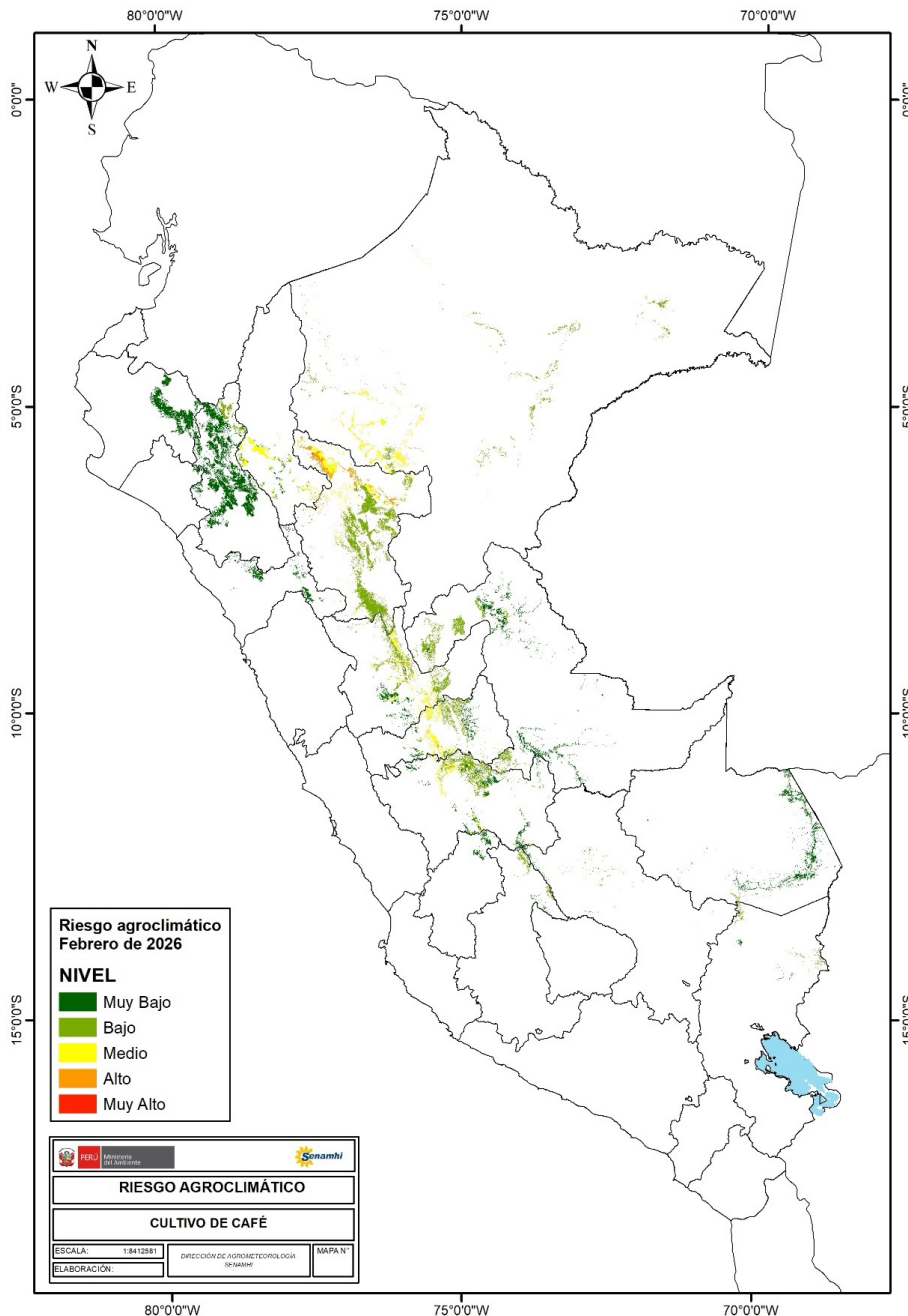
Para las zonas cafetaleras de los departamentos de Huánuco y Junín, según el pronóstico estacional, se prevé que en febrero las lluvias presenten acumulados entre normales y superiores a su climatología, lo que garantizaría un adecuado llenado de los frutos; sin embargo, en las zonas productoras de baja altitud, las lluvias intensas podrían ocasionar la caída anormal de granos en etapa de maduración si no se realizan las cosechas oportunamente, además de generar ambientes favorables para el desarrollo de patógenos como la roya y la antracnosis. Hacia marzo, las lluvias podrían presentar escenarios deficitarios, condición que no impactaría significativamente a los cultivos debido a la persistencia de humedad residual en los suelos; no obstante, la ocurrencia de días con temperaturas cálidas podría favorecer el incremento de la broca del café, comprometiendo el desarrollo del grano. En abril, las lluvias mostrarían un comportamiento acorde a su climatología, favoreciendo el desarrollo gradual de la maduración y la continuidad de las cosechas de manera progresiva, por lo que se prevé que durante el próximo trimestre los niveles de riesgo fluctúen entre medios y bajos.

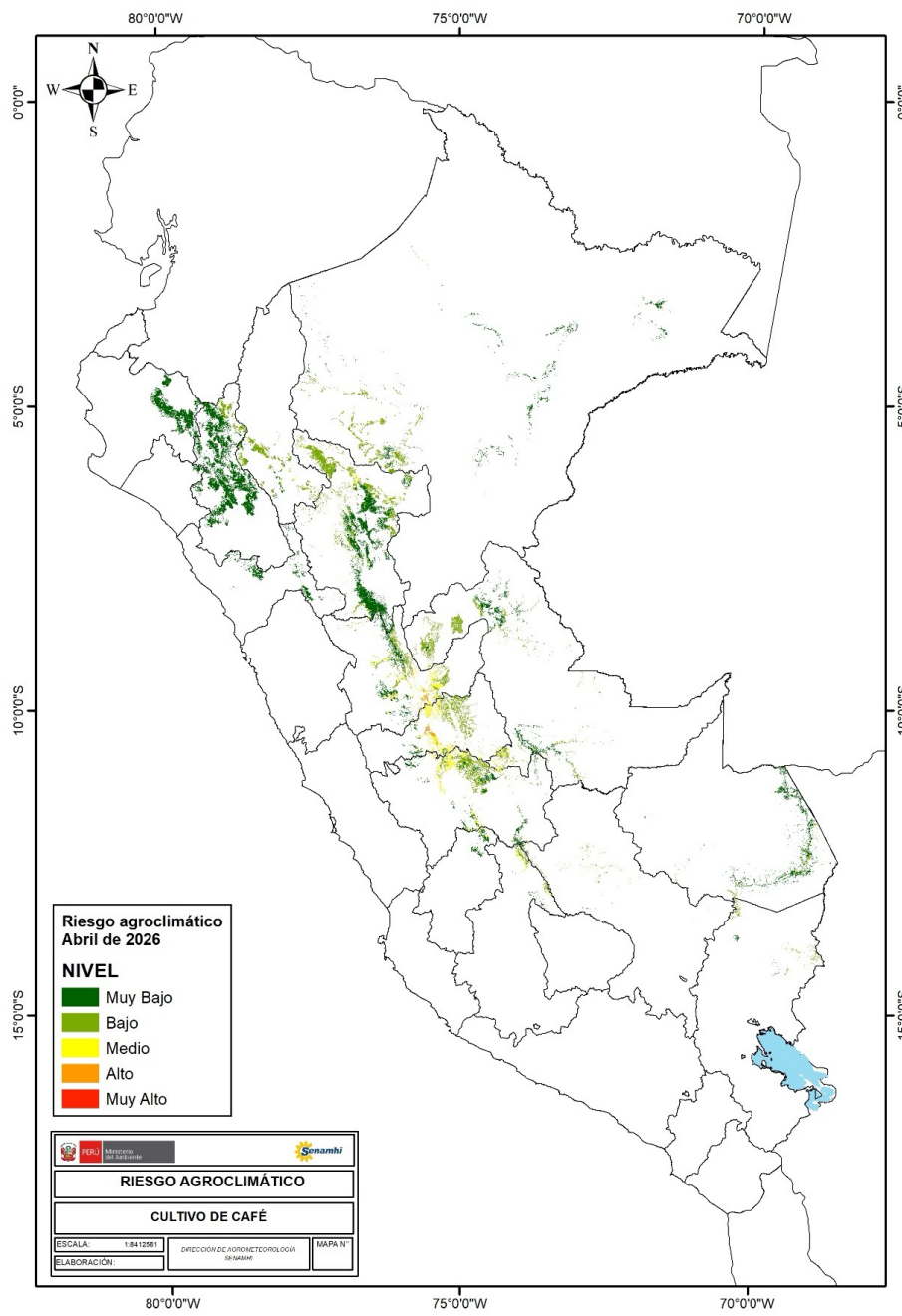
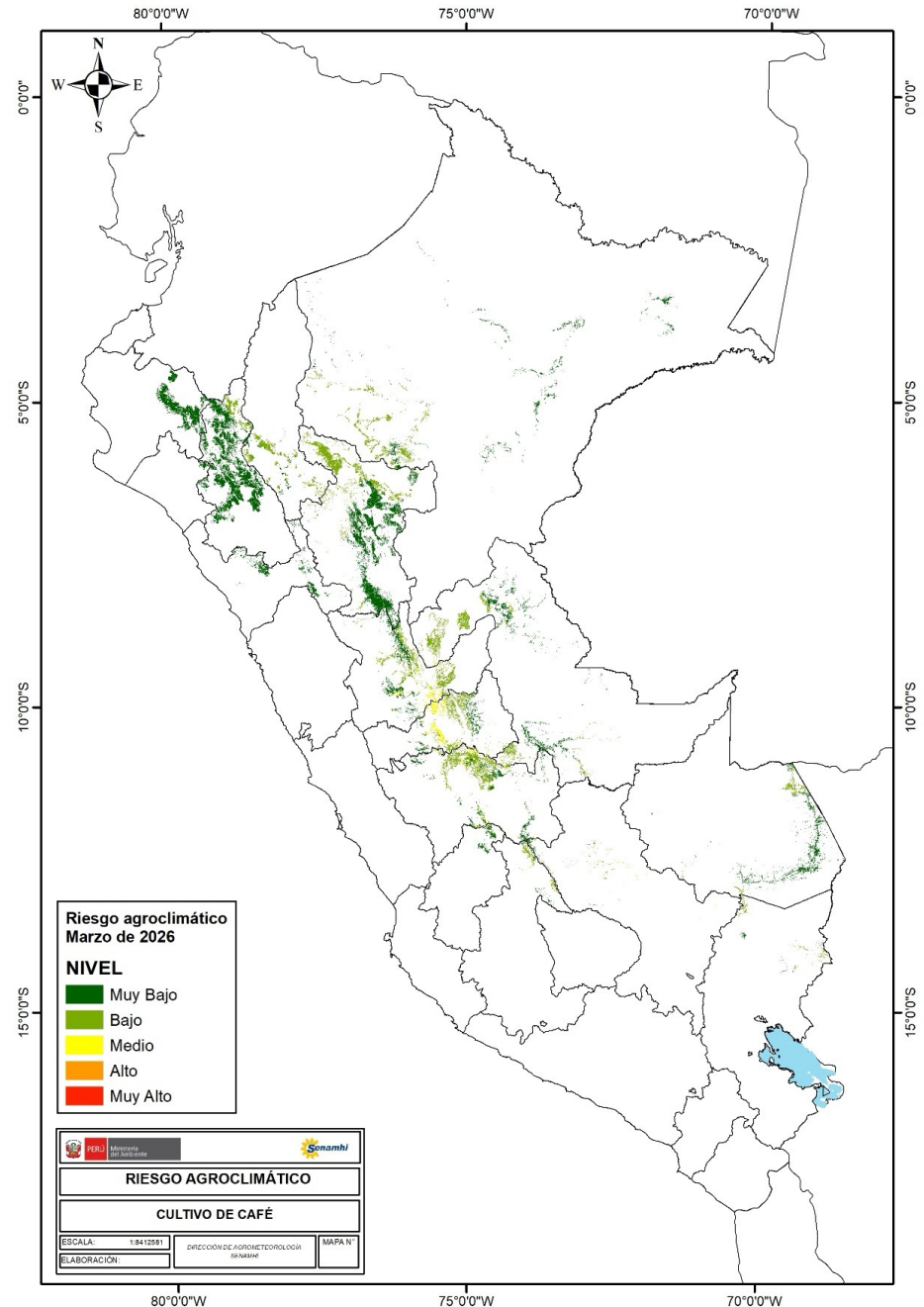
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

## SELVA SUR

Para la selva sur de Quebrada Yanatile, se prevé que la ocurrencia de precipitaciones dentro de sus valores normales en abril mantenga una adecuada disponibilidad hídrica, favoreciendo la etapa final de llenado de grano; no obstante, persiste el riesgo de afectaciones por roya del cafeto, mancha de hierro y antracnosis. Cabe precisar que hacia marzo podrían presentarse escenarios deficitarios de lluvia junto a temperaturas medias superiores a lo habitual, factores que incrementarían el riesgo de infestación por la broca del café, comprometiendo la sanidad y calidad del cultivo. A pesar de esto, se espera que en abril las condiciones ambientales se tornen favorables para el avance de la campaña agrícola y la continuidad de las cosechas, manteniendo los niveles de riesgo agroclimático entre bajos y medios debido a la combinación de posibles déficits hídricos previsto y el incremento de plagas.

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





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: Marzo 2026