

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: CAFÉ

Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos prevé que en la selva norte y centro las precipitaciones varíen entre normales a normales superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se prevé condiciones que oscilarán entre normales a superiores.

SELVA NORTE

En las zonas productoras de Jaén y San Ignacio (Cajamarca), las temperaturas máximas y mínimas entre normales y superiores a lo normal, además de la probabilidad de precipitaciones sobre sus valores normales en trimestre de febrero a abril 2025, serían favorables para el llenado de frutos del café; sin embargo, debido a la estacionalidad no se descartaría la ocurrencia de periodos lluviosos, con alta humedad relativa y mayor cobertura nubosa, escenarios que podrían propiciar una mayor incidencia de enfermedades asociadas a hongos como la roya amarilla y ojo de gallo; por lo que, el nivel de riesgo agroclimático sería medio para el trimestre.

Para San Martín, en febrero, se prevé que las precipitaciones alcancen acumulados cercanos a los valores normales, lo que favorecería una maduración adecuada de los frutos en el cultivo de café, especialmente en zonas productoras entre altitudes de 800 a 1000 m s.n.m.. Por ello, el nivel de riesgo agroclimático se consideraría bajo. Sin embargo, en marzo y abril, se prevé lluvias entre normales a superiores a su climatología, lo que podría generar ambientes excesivamente húmedos, propicios para el desarrollo de enfermedades fúngicas como la roya amarilla y el ojo de pollo.

Además, las lluvias intensas podrían provocar la caída prematura de los granos y acelerar la maduración, lo que daría lugar a cosechas adelantadas. En este contexto, el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo y medio.

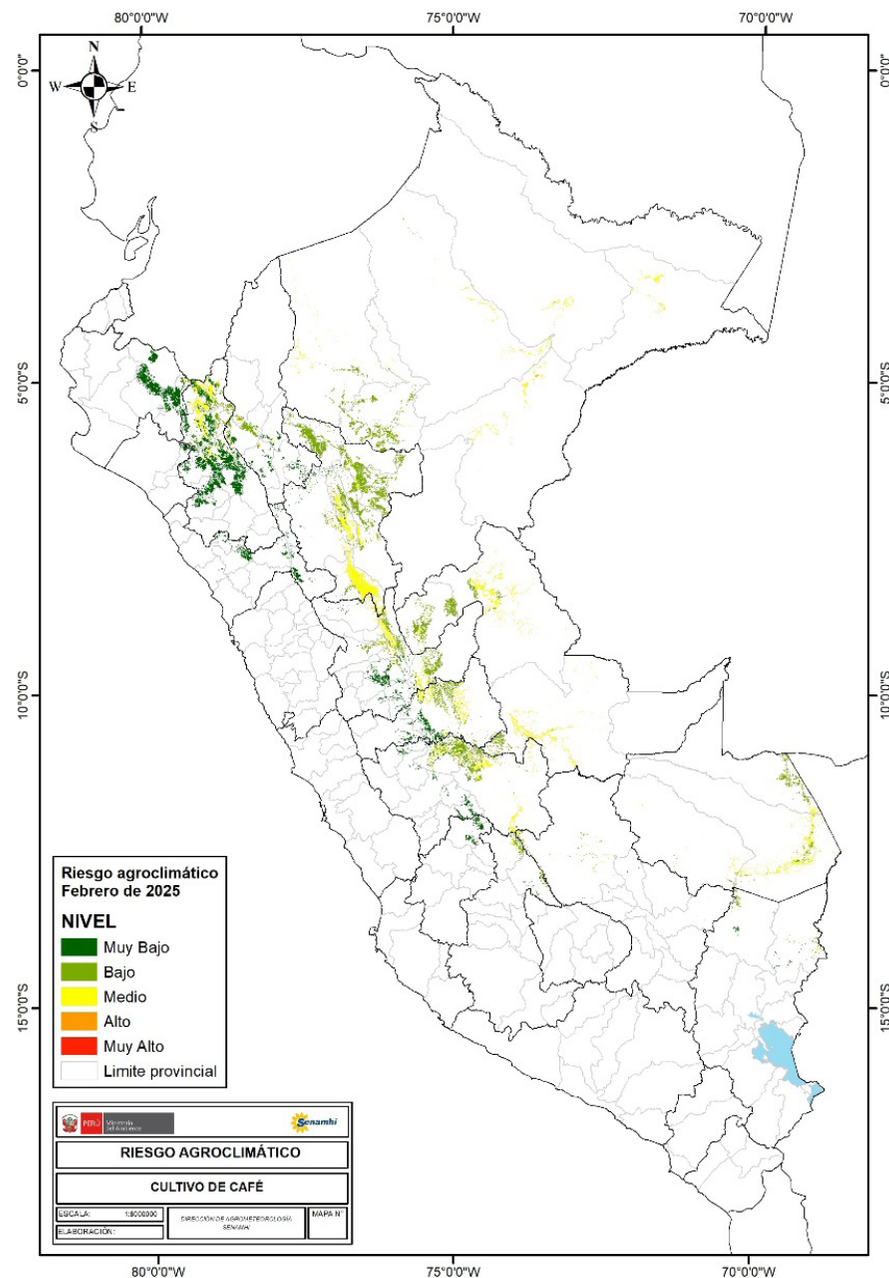
SELVA CENTRAL

En la selva central en febrero, las temperaturas se mantendrán dentro de sus rangos normales, mientras que en marzo y abril entre normales y superiores, acompañadas de precipitaciones cercanas a su climatología durante el trimestre. Estas condiciones serán favorables para las zonas cafetaleras de La Divisoria, en el distrito de Hermilio Valdizán (Huánuco), Villa Rica (Pasco), especialmente en cultivos ubicados entre los 1,200 y 1,600 m s. n. m., asegurando un desarrollo fenológico óptimo. Sin embargo, en zonas más bajas la alta humedad relativa y las precipitaciones intermitentes podrían incrementar la susceptibilidad a enfermedades fúngicas. Además, las temperaturas más cálidas podrían acelerar la maduración de los frutos. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático sería entre bajo a medio.

SELVA SUR

Para las zonas productoras de café de Quebrada Yanatile (Cusco), se prevé un nivel de riesgo agroclimático medio en febrero y marzo, debido a temperaturas por encima de su climatología, acompañadas de precipitaciones entre normales e inferiores a lo habitual. Estas condiciones podrían generar estrés hídrico en las plantas y acelerar la maduración fisiológica de los frutos, lo que derivaría en una cosecha anticipada. Además, no se descarta un posible incremento de plagas y enfermedades. Para marzo y abril, el nivel de riesgo agroclimático disminuirá a bajo, ya que se esperan precipitaciones dentro de sus rangos normales, lo que favorecerá la recuperación de las plantas. En Tambopata (Puno), durante el próximo trimestre, se anticipan condiciones favorables para el buen llenado y desarrollo de los granos. Por ello, el nivel de riesgo agroclimático es bajo.

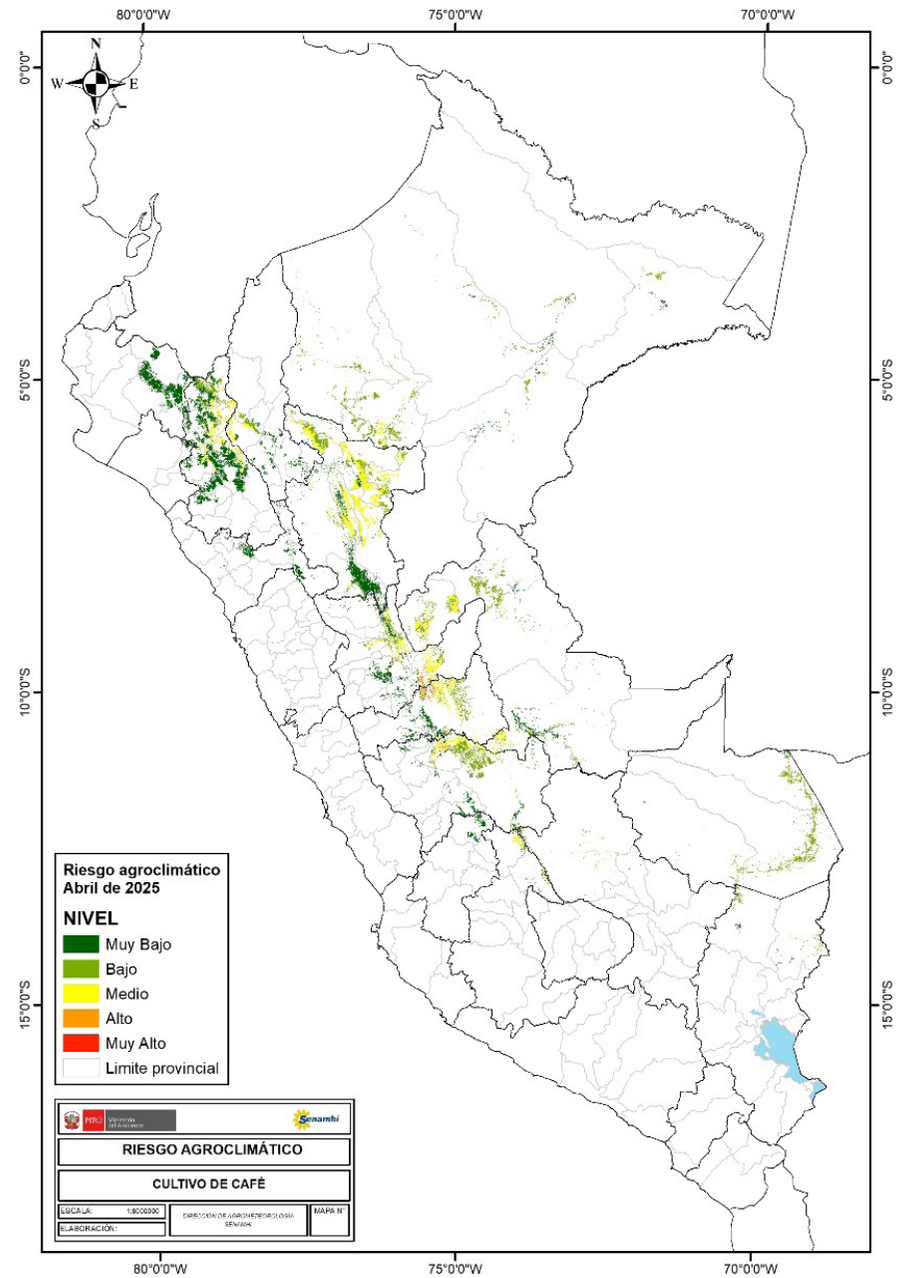
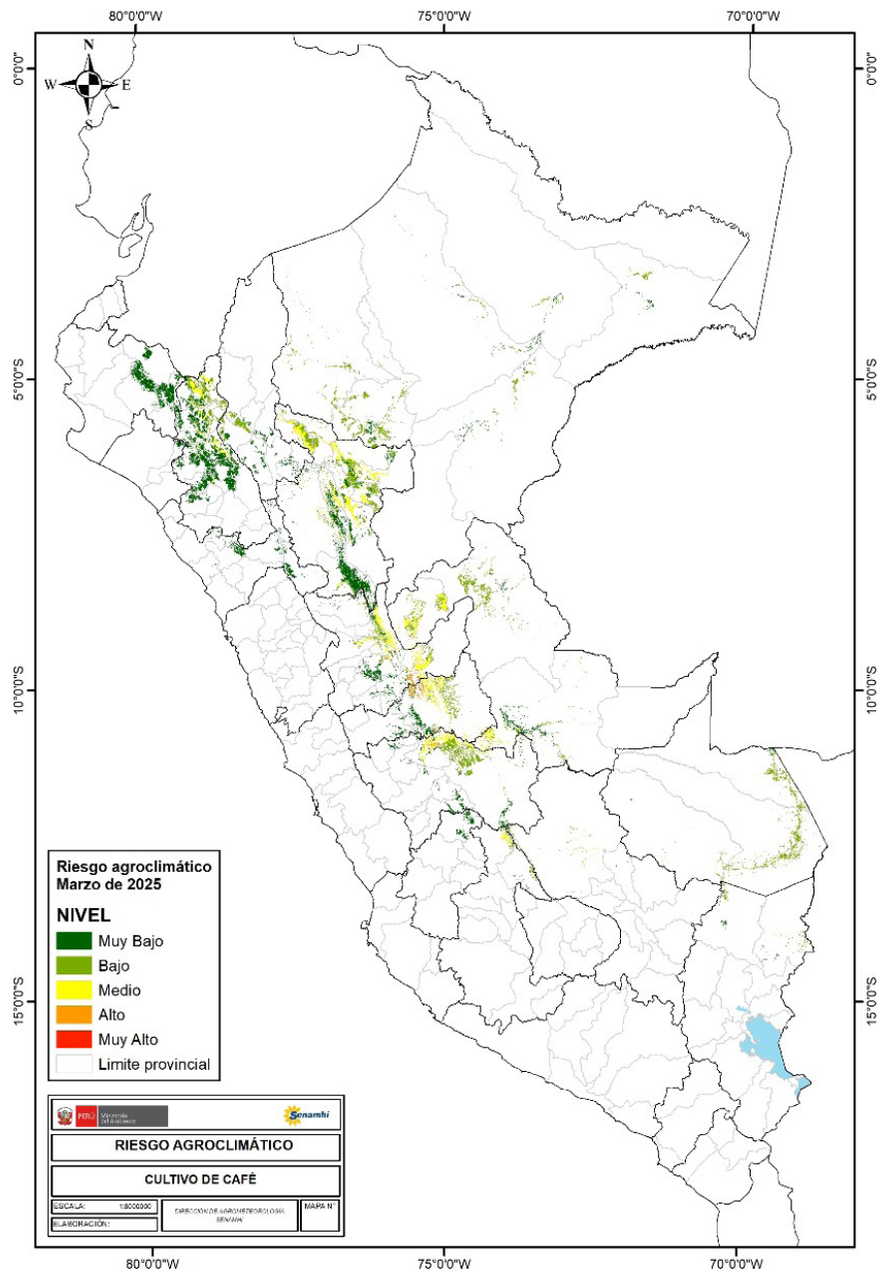
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUI](#)



PERÚ

Ministerio del Ambiente





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [51] €



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 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

