

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: CAFÉ

Durante abril, mayo y junio 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 de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), se prevé para el trimestre de abril a junio, lluvias entre normales a superiores a lo normal, mientras que las temperaturas máximas fluctuarían entre normales y superiores a lo habitual, siendo probable que las temperaturas mínimas sean normales. Esta perspectiva climática, sería favorable para el llenado y maduración de los granos del café, contribuyendo al avance de las cosechas de café en zonas bajas y medias, no obstante, no se podría descartar en el trimestre periodos con condiciones aún favorables para la presencia de roya amarilla y broca del café, debido a la estacionalidad; por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio en abril y bajo en los meses de mayo y junio en el cultivo de café.

En las zonas cafetaleras del Alto Mayo (San Martín), se pronostican condiciones climáticas favorables con niveles de riesgo bajos. Durante el próximo trimestre, se espera que las precipitaciones oscilen entre valores normales y superiores a su promedio estacional, acompañadas de temperaturas de normales a cálidas. Este escenario promoverá la fructificación, favoreciendo el crecimiento y llenado de los cerezos; asimismo, en las parcelas en etapa de maduración, el clima facilitará las labores de cosecha y secado. No obstante, no se descartan lluvias intensas en sectores localizados que podrían elevar la incidencia de plagas y enfermedades, comprometiendo la calidad de aroma del café. Este riesgo podría escalar a niveles medios en parcelas con deficiente manejo agronómico.

SELVA CENTRAL

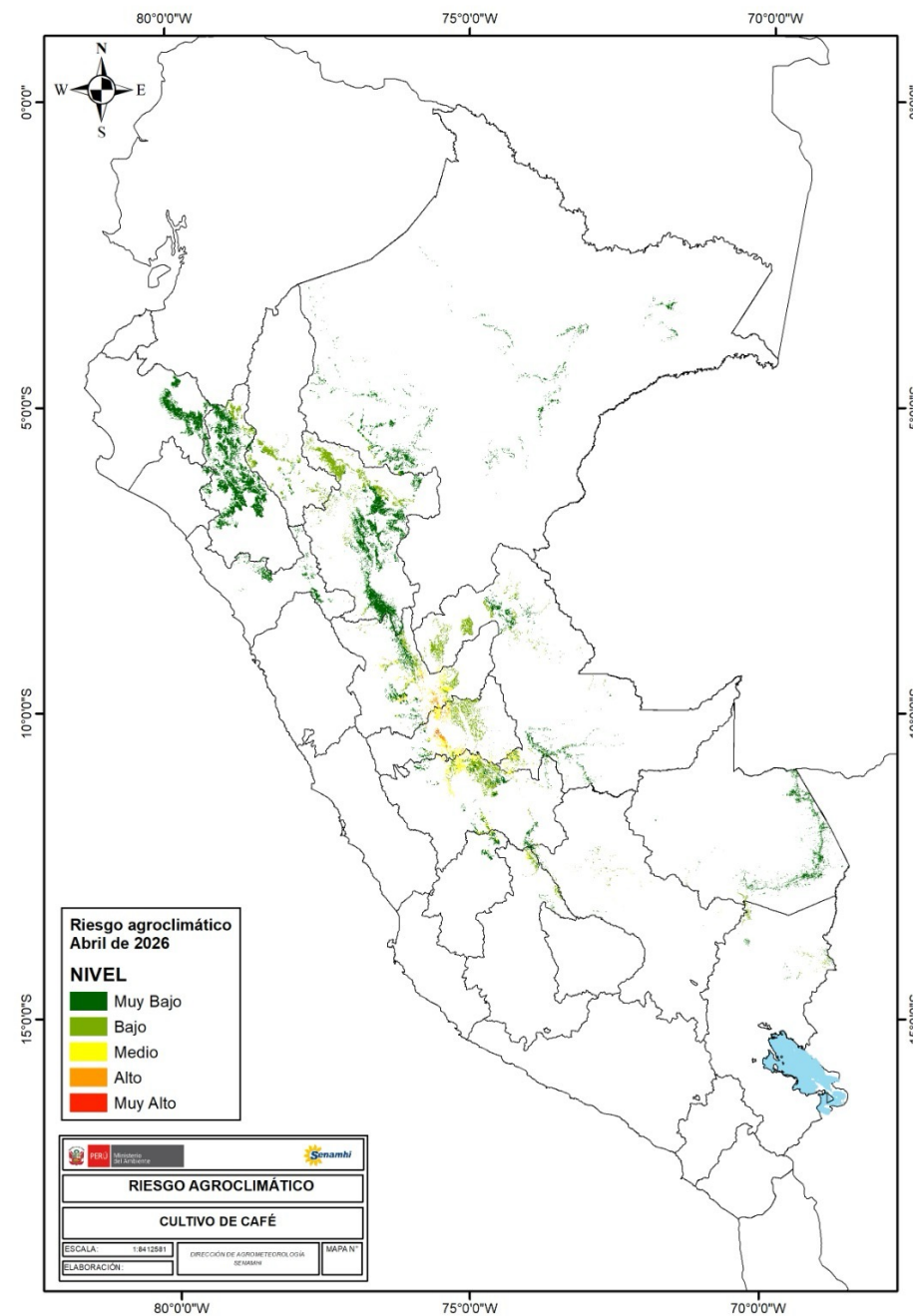
Para los productores de café de los departamentos de Huánuco y Junín, el pronóstico para el próximo trimestre indica precipitaciones con acumulados entre normales y superiores a lo habitual, acompañadas de temperaturas diurnas entre normales y superiores a su climatología. Estas condiciones caracterizadas por una mayor humedad y calor, favorecerían el desarrollo del cultivo; sin embargo, también podrían propiciar un ambiente adecuado para el incremento de enfermedades como la roya del café y el ojo de gallo, así como la broca del café, especialmente en parcelas con deficiente manejo sanitario y presencia de frutos en desarrollo. Asimismo, este escenario climático podría acelerar las fases de fructificación y maduración en algunas plantaciones. En consecuencia, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio para el trimestre.

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

SELVA SUR

Para las zonas cafetaleras de la Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se proyecta un nivel de riesgo agroclimático predominantemente bajo durante el próximo trimestre, asociado a condiciones térmicas entre normales y ligeramente superiores, así como a precipitaciones acordes a la estacionalidad en mayo y junio. No obstante, durante abril podrían registrarse lluvias por encima de su climatología en zonas localizadas, lo que favorecería el desarrollo de las fases finales de fructificación, aunque también podría incrementar la incidencia de enfermedades fungosas. En los meses siguientes, las condiciones ambientales previstas favorecerían el avance de la maduración, así como las labores de cosecha y secado del café. Sin embargo, las condiciones cálidas, sumadas a un manejo agronómico inadecuado en áreas específicas, podrían propiciar una mayor incidencia de la broca del café, elevando de manera puntual el nivel de riesgo agroclimático a medio.

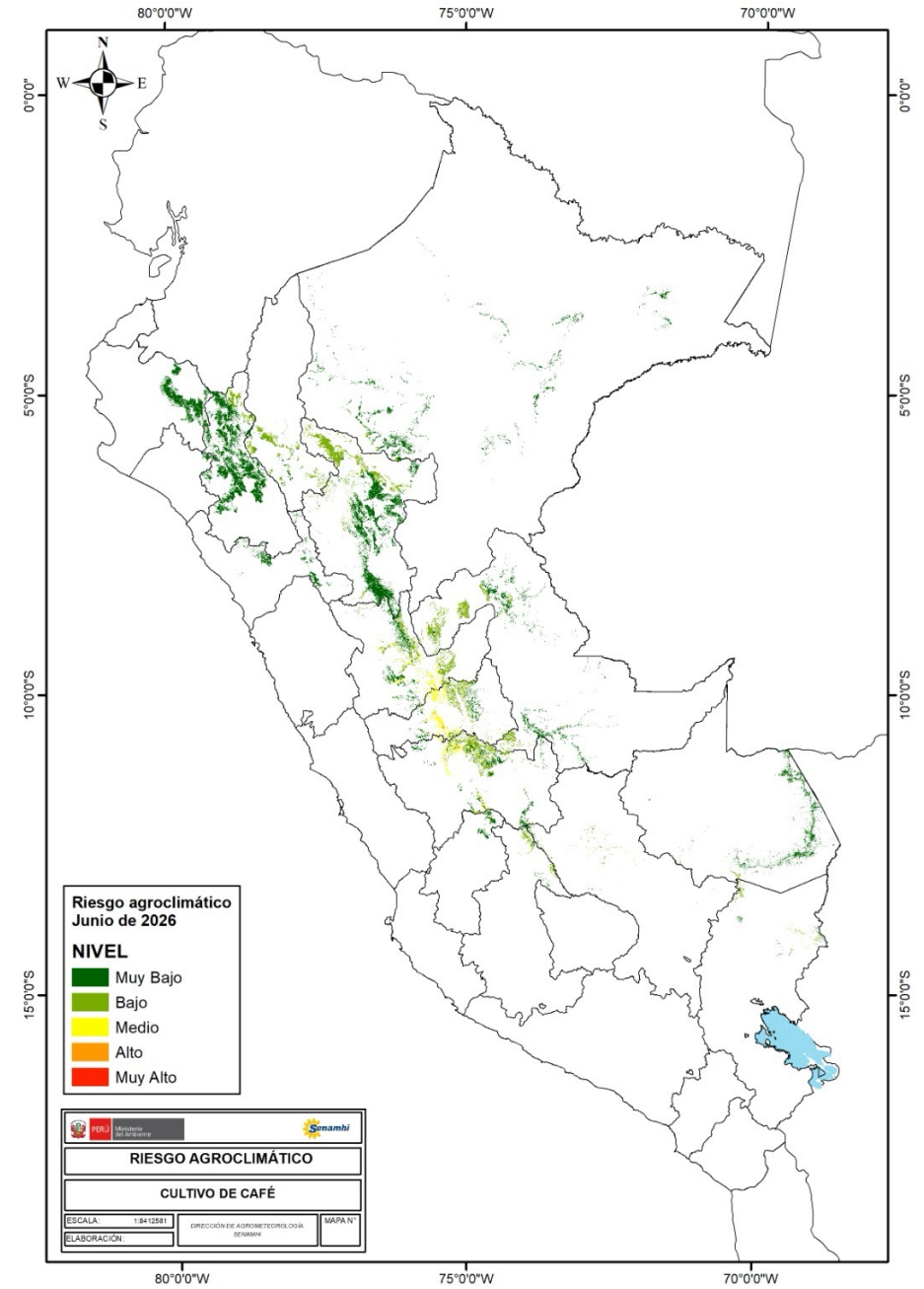
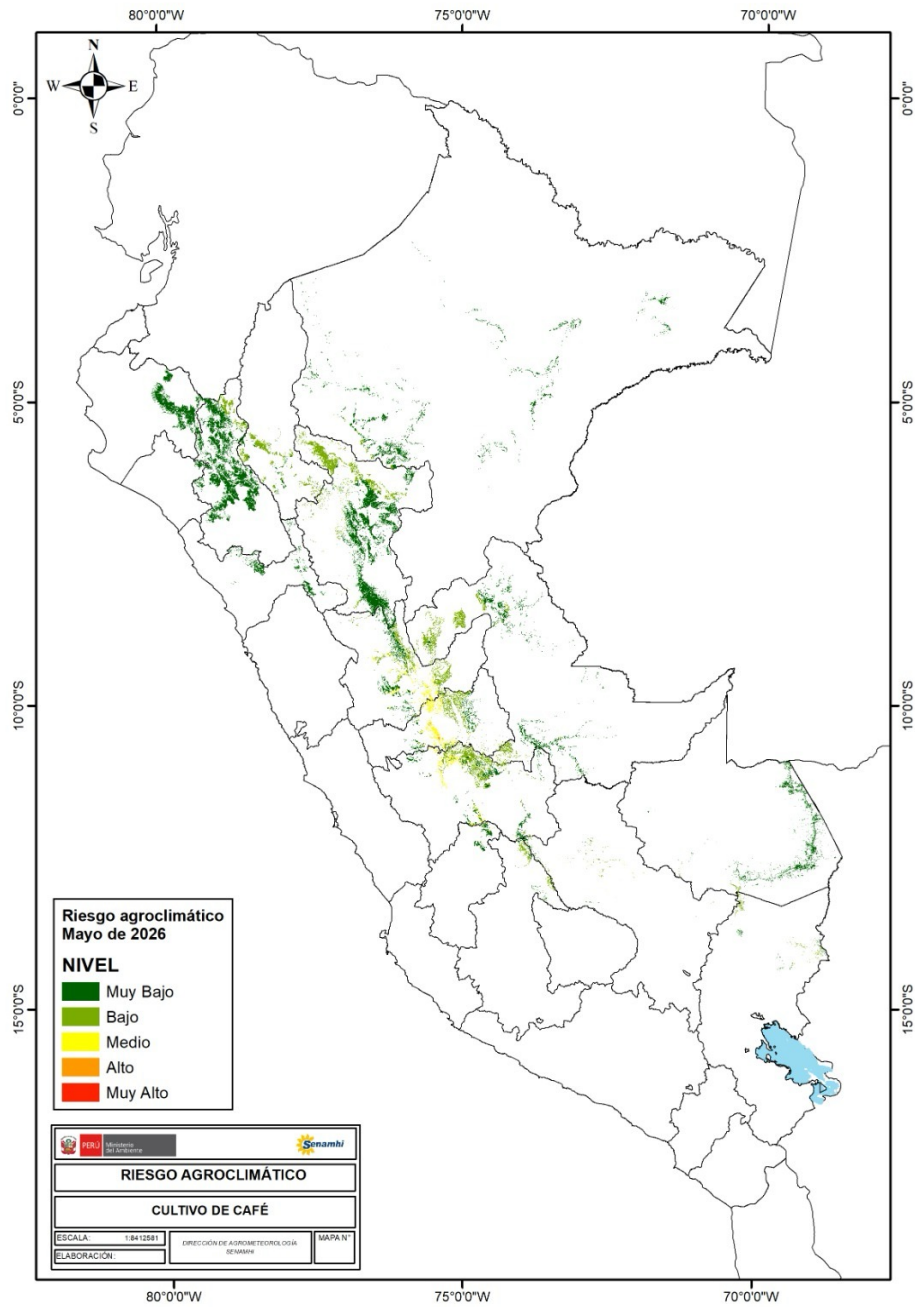
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Mayo 2026

