

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: CAFÉ

Para el período noviembre 2023 a enero 2024, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a superiores para la selva norte durante el periodo pronosticado. Mientras que, para selva centro, se prevé dentro de sus normales en noviembre; de normales a inferiores en diciembre, y de normales a superiores en enero.

SELVA NORTE

En la selva norte prevalecerían niveles de riesgo agroclimático entre bajo y medio debido a que continuaría las temperaturas cálidas (diurna y nocturna), por lo cual, aumentaría la demanda de humedad por la planta. El exceso de humedad también impactaría en una mayor incidencia de roya amarilla, entre un 10% y un 15%, debido a la alta humedad ambiental en las parcelas de cultivo durante la etapa de fructificación.

Las temperaturas cálidas y el probable exceso de humedad por las precipitaciones superiores a lo normal serían desfavorables para las etapas de floración y fructificación en las localidades de la selva norte como Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas) y Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín).

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

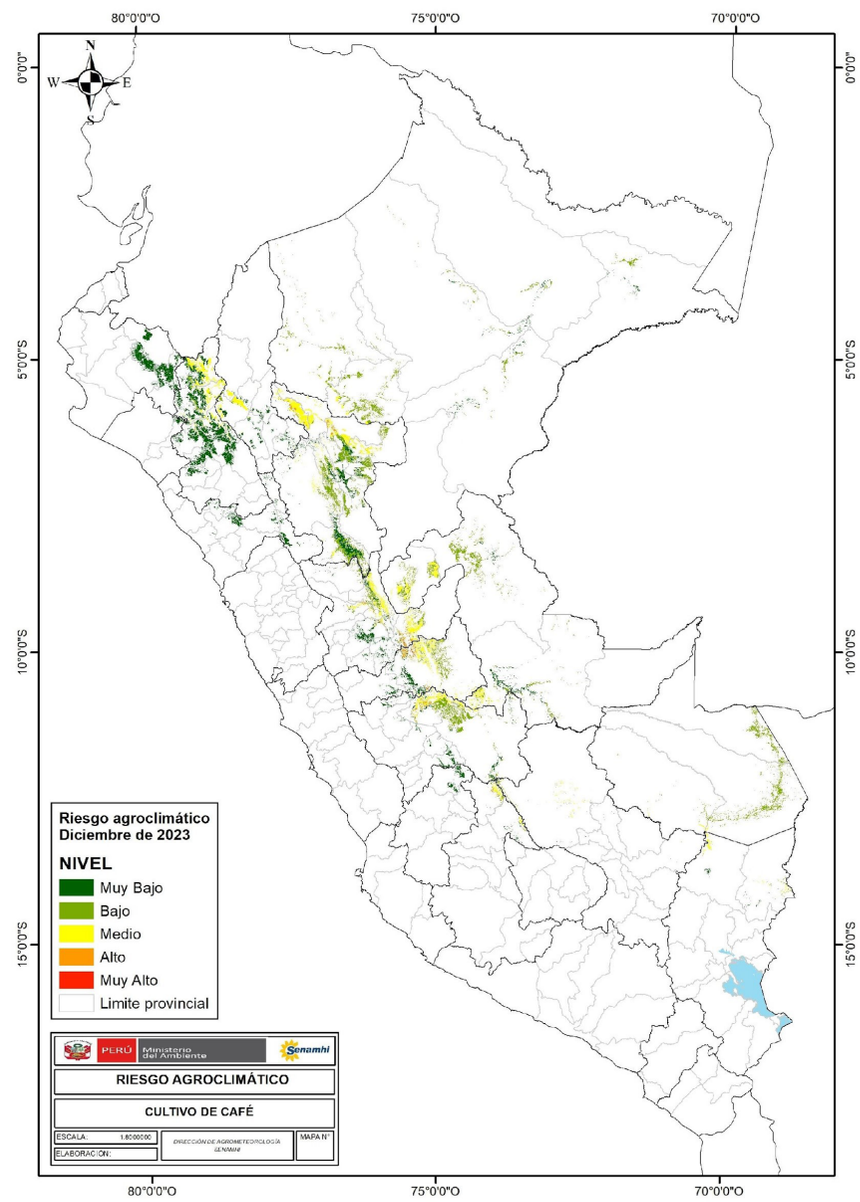
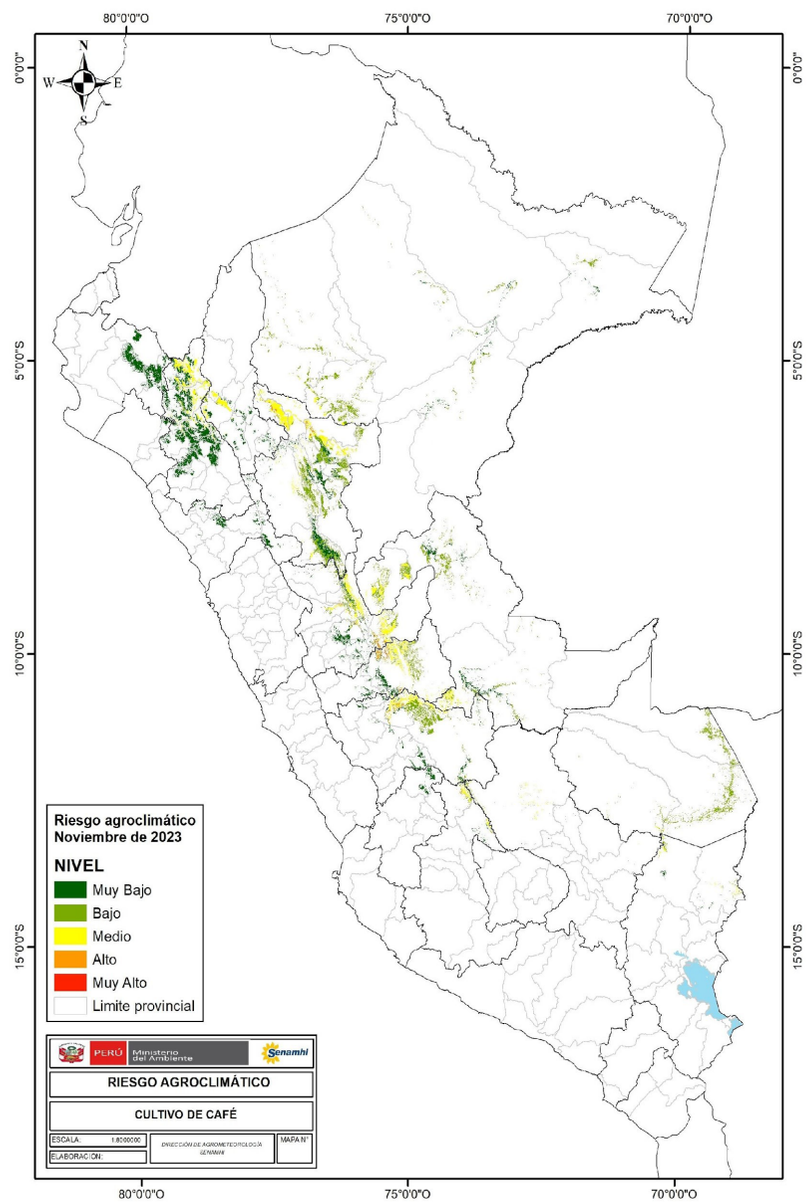
SELVA CENTRAL Y SUR

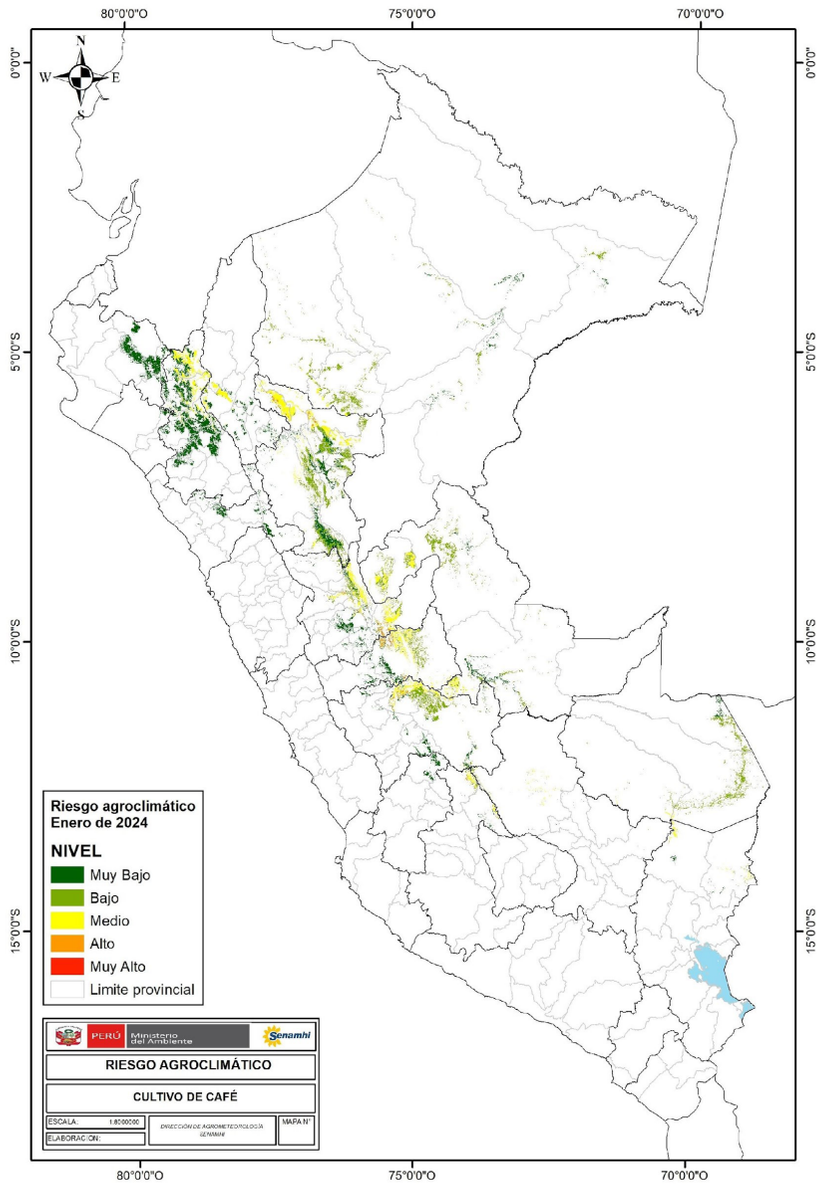
En la selva central y sur, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y muy alto debido a que la temperatura y la precipitación estarían por encima de sus valores normales, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se mantendría elevado entre estos meses.

En las localidades de La Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco), Pichanaqui (Junín), Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), la temperatura cálida podría reducir la floración y la viabilidad de los botones florales; estas condiciones previstas también aumentarían la infestación de plagas y la incidencia de enfermedades, como la roya amarilla en el cultivo de café.

En Pichanaqui (Junín), en la variedad Catuay, se presentarían condiciones favorables para la roya amarilla, similares al año 2013, donde el cultivo fue gravemente afectado por este hongo. En las zonas altas de Junín, como Villa Rica y Chanchamayo, estas condiciones serían muy perjudiciales para la producción.

En Quebrada Yanatile (Cusco), el cultivo se encuentra en inicio de fructificación, sin embargo, se registraría la caída de frutos debido a





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: Diciembre 2023