

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Para el período octubre a diciembre del 2023, 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 inferiores en octubre. Mientras que, en noviembre y diciembre, de normales a inferiores en selva central, y de normales a superiores en la selva norte.

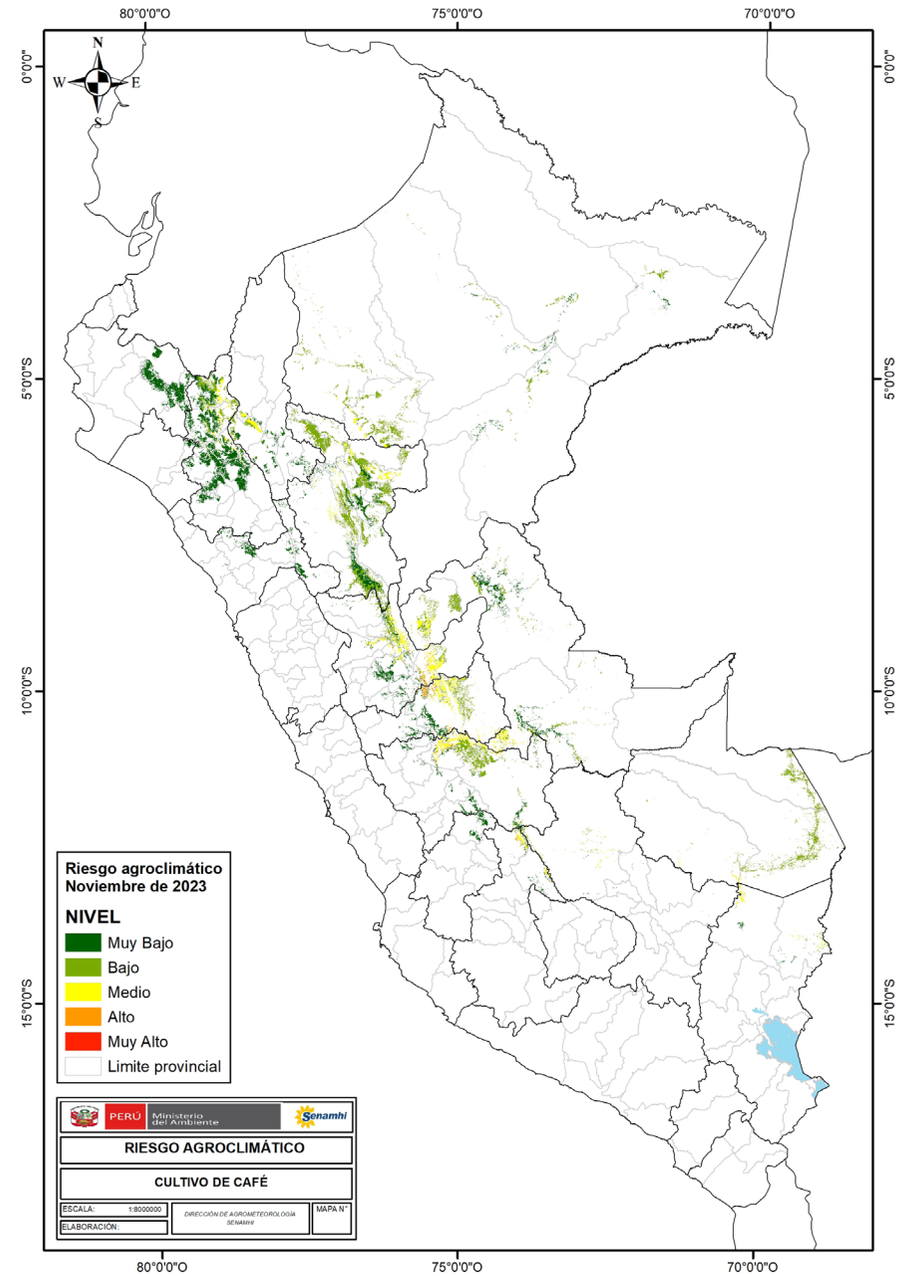
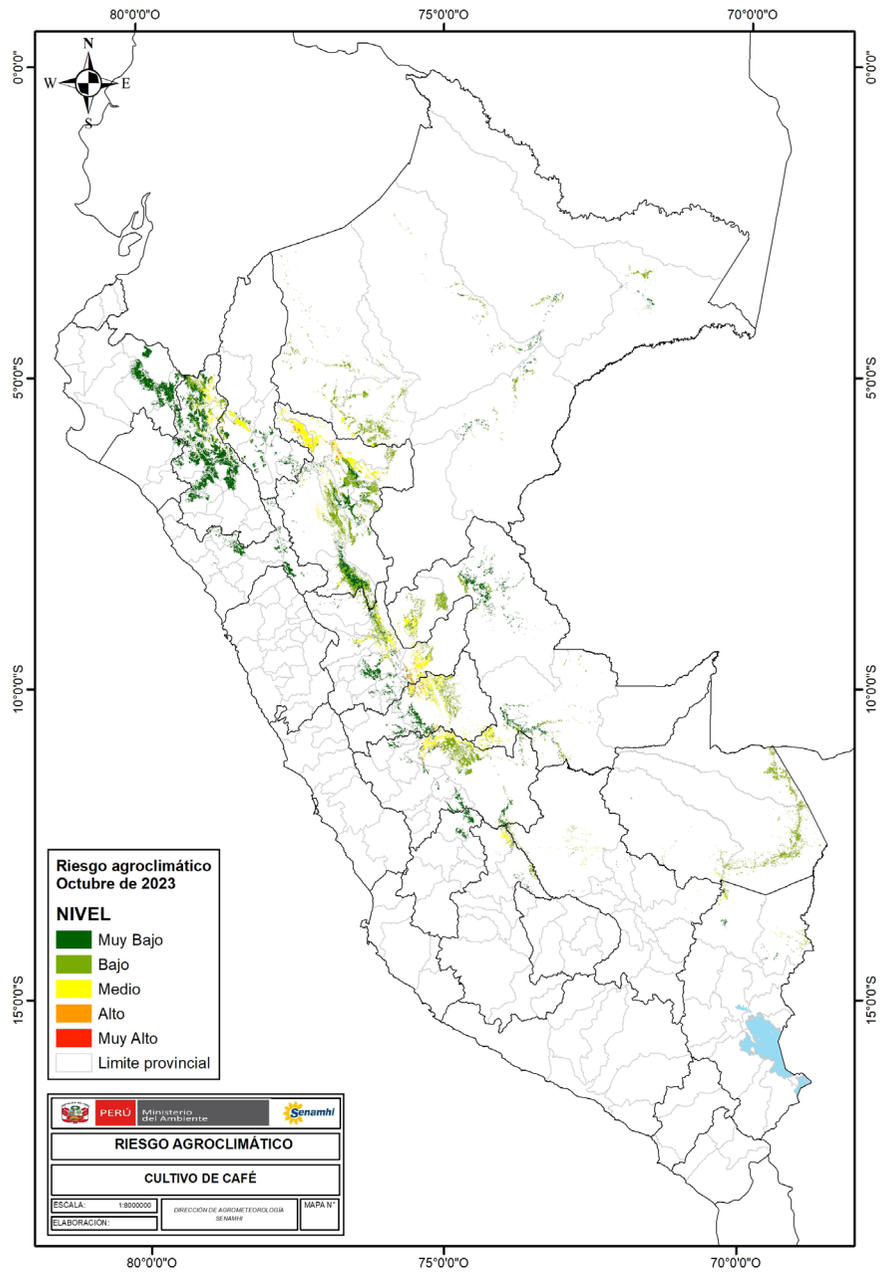
## SELVA NORTE

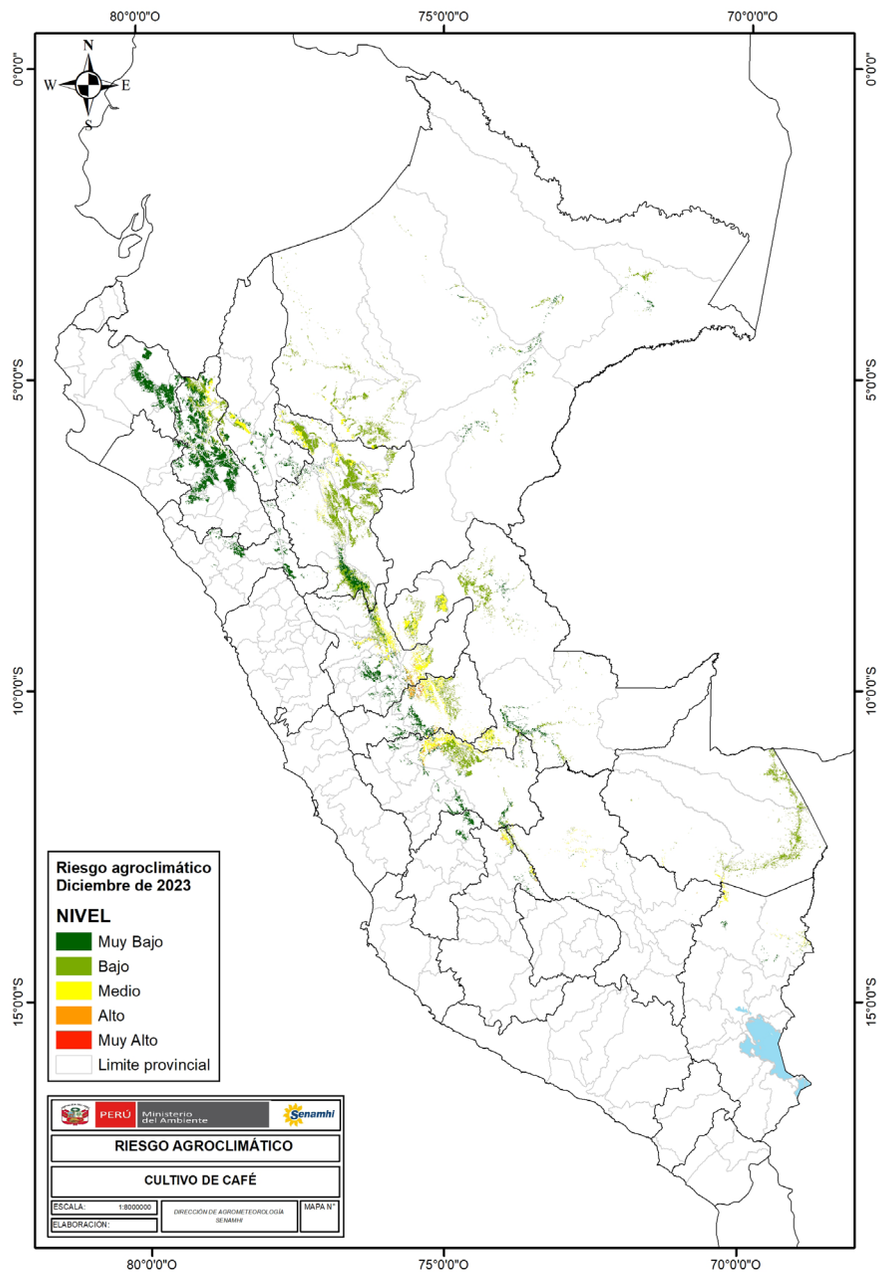
Entre los meses de octubre y diciembre prevalecerían niveles de riesgo agroclimático entre medio y alto debido a que continuaría la temperatura diurna y nocturna con valores superiores a los valores normales. La temperatura cálida y el probable exceso de humedad provocado por las precipitaciones entre noviembre y diciembre sería desfavorable para las fases de hinchazón de yemas, botón floral, 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).

## SELVA CENTRAL Y SUR

El riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de medio y muy alto para los meses de octubre y diciembre en las localidades de la selva central y sur; estas localidades estarían expuestas a la ocurrencia de “veranillos” o ausencia de precipitaciones. Se presentaría temperatura superior a lo normal y precipitaciones inferiores entre octubre y diciembre, por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y muy alto en las localidades de Oxapampa (Pasco), Pichanaqui (Junín), La Divisoria (Huánuco) y Tambopata (Puno). En la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la prevalencia de deficiencia de lluvias aunado a las temperaturas diurnas cálidas pronosticadas continuaría desfavoreciendo el desarrollo de la floración y la viabilidad de los nuevos botones florales emergidos del café de variedad Catimor, por lo que estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a muy alto.

**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: Noviembre 2023