

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JULIO - SETIEMBRE

### CULTIVO: CAFÉ

Para el período julio a setiembre del 2023, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían dentro y sobre sus normales en la selva norte y centro. En la selva norte y centro, se prevé precipitaciones de normales a inferiores en julio y agosto. Mientras que, en setiembre, de normales a inferiores en selva central, y de normales a superiores en la selva norte.

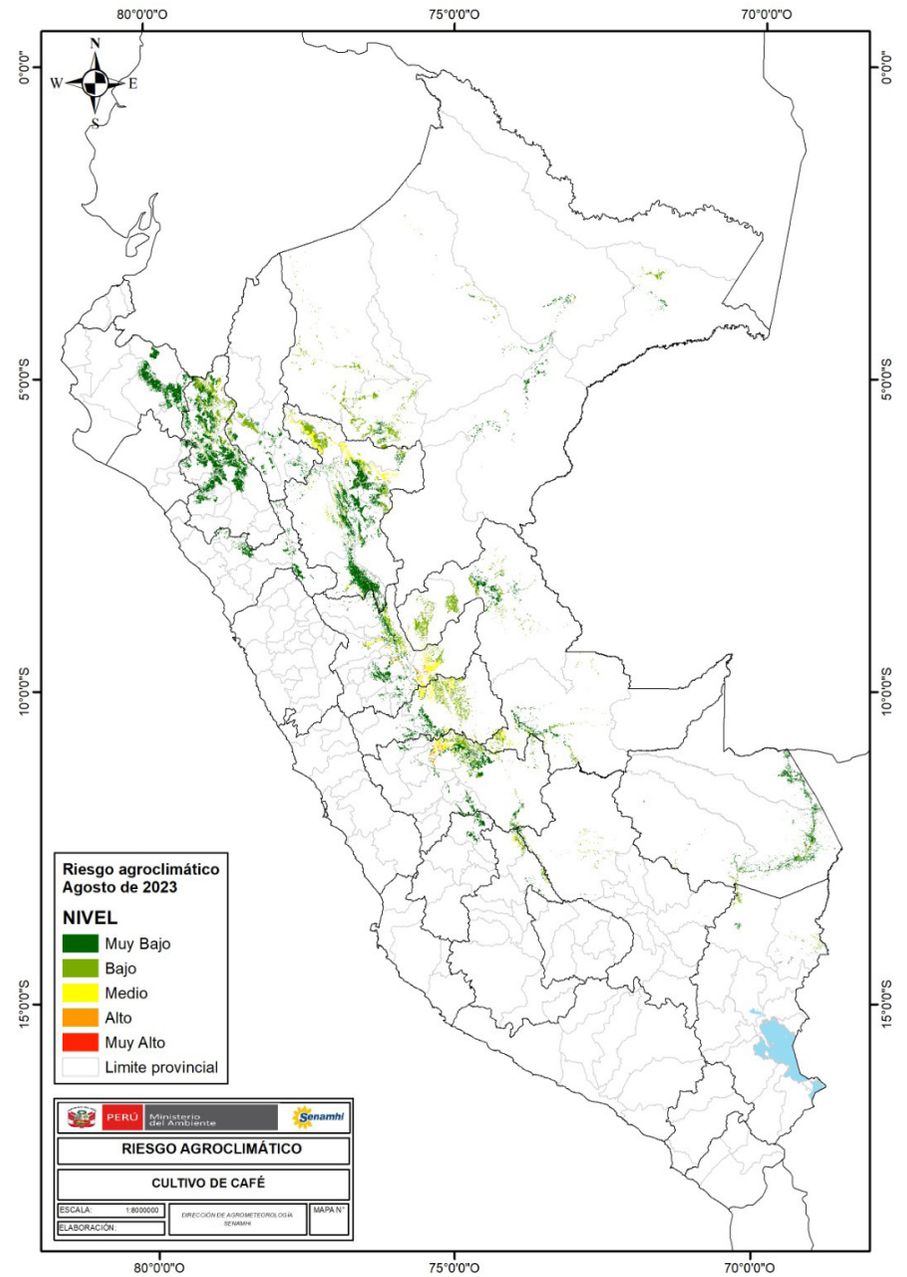
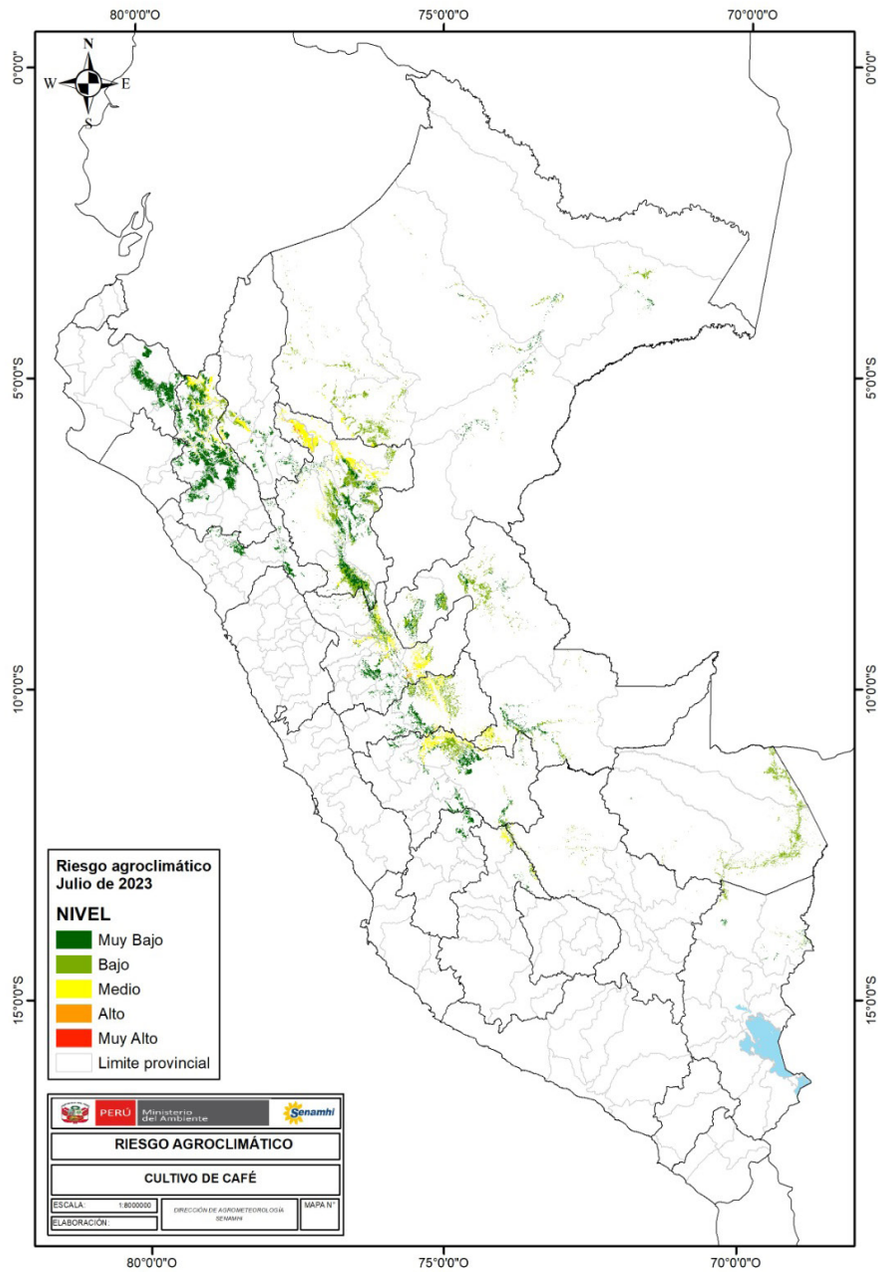
#### SELVA NORTE

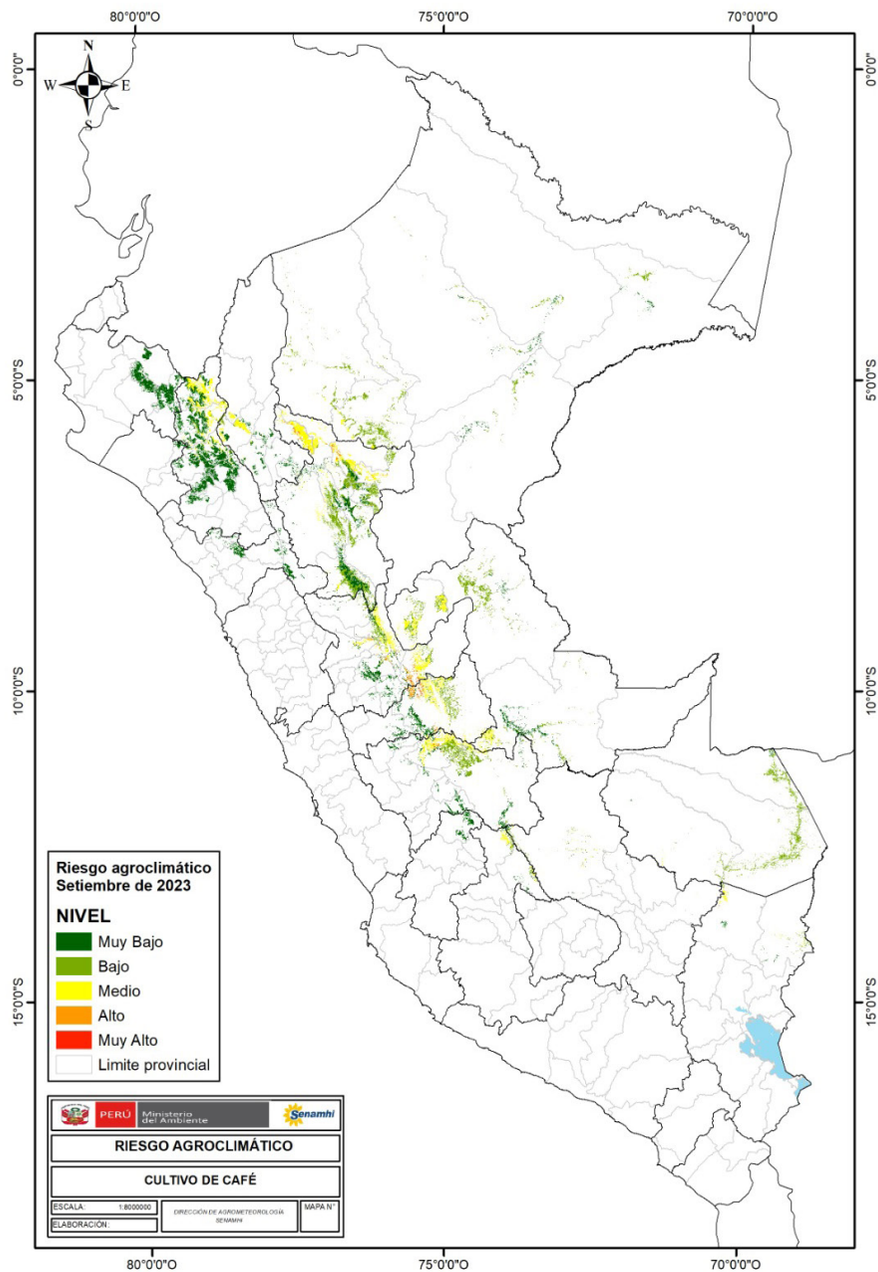
Entre los meses de julio y setiembre prevalecerían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y medio debido a que continuarían las temperaturas diurnas y nocturnas con valores superiores a los valores normales para esta estación de invierno. Estas condiciones serían favorables para la etapa de reposo vegetativo o foliación durante la cual la planta deja de florecer y fructificar para recuperarse fisiológicamente. Hacia el mes de agosto la ocurrencia de temperaturas cálidas y el ligero aumento de las precipitaciones serían favorables para el inicio de la etapa de hinchazón de yemas y botón floral en las localidades caficultoras de la selva norte como Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas) y Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín).

#### SELVA CENTRAL Y SUR

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de muy bajo y alto entre los meses de julio y setiembre en las localidades de la selva central y sur donde se cultiva el café. Se presentarían registros de temperatura superiores a sus valores normales en el periodo pronosticado y estarían asociados a precipitaciones inferiores entre los meses de julio y agosto, recién a partir de setiembre mejorarían ligeramente las precipitaciones por lo que se podrían producir escenarios de riesgo agroclimático entre medio y alto en las localidades de Oxapampa (Pasco), Pichanaqui (Junín), La Divisoria (Huánuco), Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno).

[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: Agosto 2023