

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: CAFÉ

Para el trimestre de agosto a octubre, se espera que las condiciones climáticas en las zonas cafetaleras de la selva norte, centro y sur de Perú sean en general favorables para el desarrollo del café. En la selva norte, las temperaturas y lluvias previstas facilitarán tanto la finalización de la cosecha en zonas altas como el inicio de la siguiente campaña en áreas bajas, con un bajo riesgo de problemas. Sin embargo, en la selva central y sur, aunque se anticipan condiciones positivas para la floración y el crecimiento de los frutos, existe un riesgo de bajo a medio debido a que lluvias podrían afectar la calidad de los granos en cosecha. Asimismo, el calor persistente podría favorecer la proliferación de plagas y enfermedades como la roya y la broca, y generar estrés en los cafetos, afectando su producción

SELVA NORTE

En las provincias cafetaleras de Jaén y San Ignacio, departamento de Cajamarca, se prevé para el trimestre agosto a octubre 2025, temperaturas máximas entre normales a superiores a lo normal, mientras que las temperaturas mínimas fluctuarían en un rango normal, pudiendo en el caso de las precipitaciones oscilar entre normales a superiores a lo normal. Esta perspectiva climática promovería la culminación de la maduración de los granos de café y sus cosechas en zonas altas (altitud superior a 1600 msnm), mientras que en las zonas bajas y medias serían favorables para el inicio de la campaña cafetalera 2025-2026, contribuyendo al desarrollo de yemas vegetativas y su posterior inducción para la formación de yemas florales; por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para el trimestre.

De acuerdo con el pronóstico, para el período de agosto a octubre, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio para las zonas cafetaleras de San Martín, debido a que se prevé precipitaciones dentro del rango normal a superior, junto con condiciones térmicas diurno normal en agosto y superiores en septiembre y octubre. Estas condiciones climáticas tendrían impactos diferenciados: por un lado, las lluvias favorecerían el inicio de la floración y fructificación en las zonas de baja altitud. Por otro lado, en las zonas altas, donde aún las cosechas siguen en curso, las lluvias previstas podrían dificultar las labores

de recolección y secado de los granos, además de incrementar el riesgo de pérdida de calidad. No obstante, la persistencia de condiciones cálidas en septiembre y octubre podría incrementar la incidencia de enfermedades y plagas.

SELVA CENTRAL

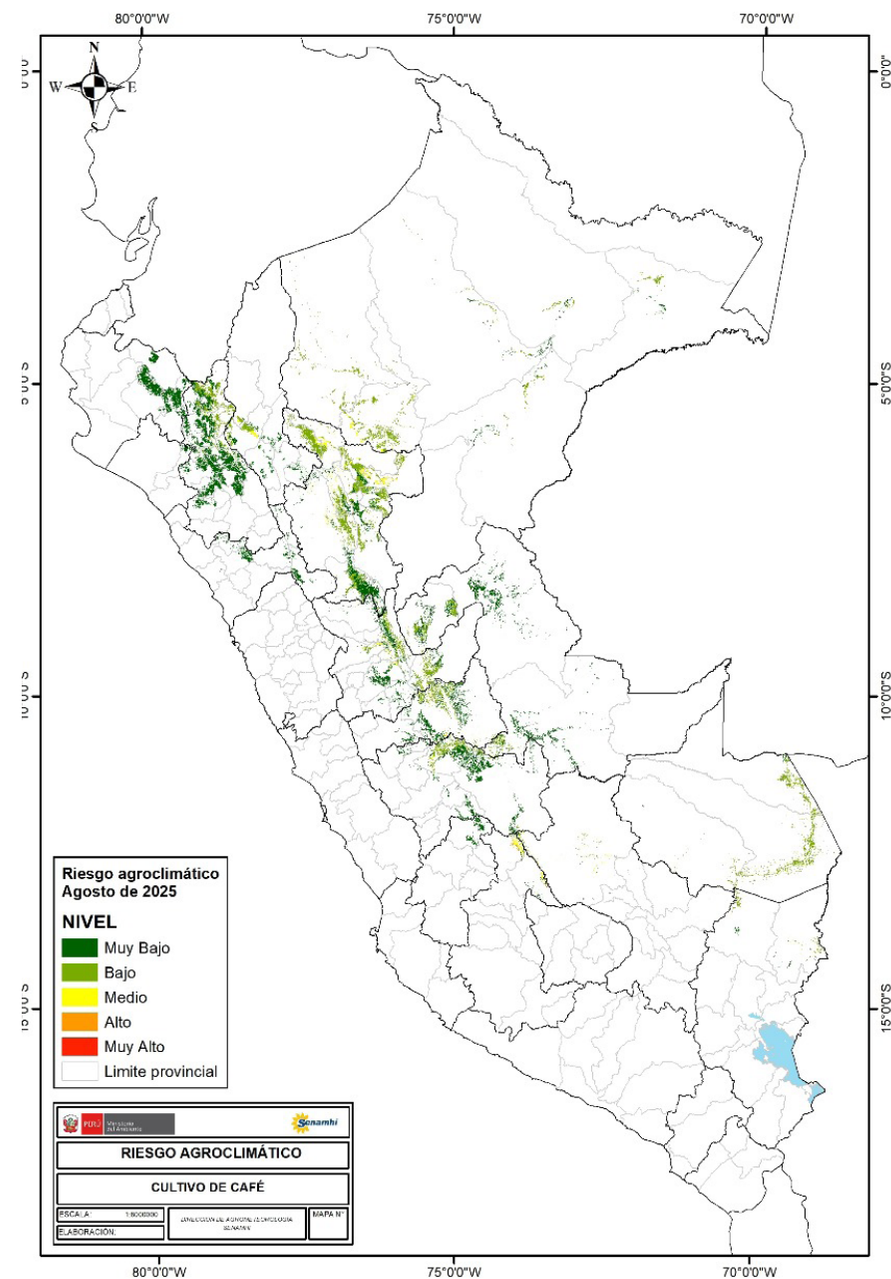
Para agosto, el escenario de lluvias superiores a lo normal, junto con temperaturas normales en los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín, sería favorable para las etapas de hinchazón de yemas, botón floral y floración del café, tanto en las zonas de baja y alta producción. No obstante, si las lluvias fuesen excesivas, podrían causar la caída prematura de las flores, lo que elevaría el riesgo agroclimático de bajo a medio. En septiembre y octubre, se proyectan lluvias de normales a superiores, junto con temperaturas diurnas cálidas y nocturnas que varían entre normales y cálidas que serían favorables para el crecimiento de los frutos que estaría cuajando, pero también propiciaría entornos favorables para la proliferación de plagas y enfermedades como la roya y la broca del café. Por ello, el nivel de riesgo agroclimático para estos meses también se considera de bajo a medio. Además, no se descarta que las condiciones cálidas continuas en días sin lluvia puedan generar estrés hídrico y térmico en el

caféto, afectando negativamente el proceso de cuajado.

SELVA SUR

En las zonas cafetaleras de Quebrada Yanatile (Cusco), se esperan lluvias dentro del rango normal en el próximo trimestre. Las temperaturas fluctuarían entre cálidas y normales, generando ambientes favorables para el desarrollo reproductivo de los cafetales. Por otro lado, en Tambopata (Puno), las condiciones ambientales previstas favorecerán la etapa de poscosecha hasta fines de septiembre. A partir de octubre, se iniciará el proceso de floración y cuajado. Sin embargo, la combinación de temperaturas cálidas persistentes y la posible escasez de lluvias podrían generar estrés hídrico y ocasionar abortos florales y alteraciones en su metabolismo, además de incrementar la demanda de agua. Por ello, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio.

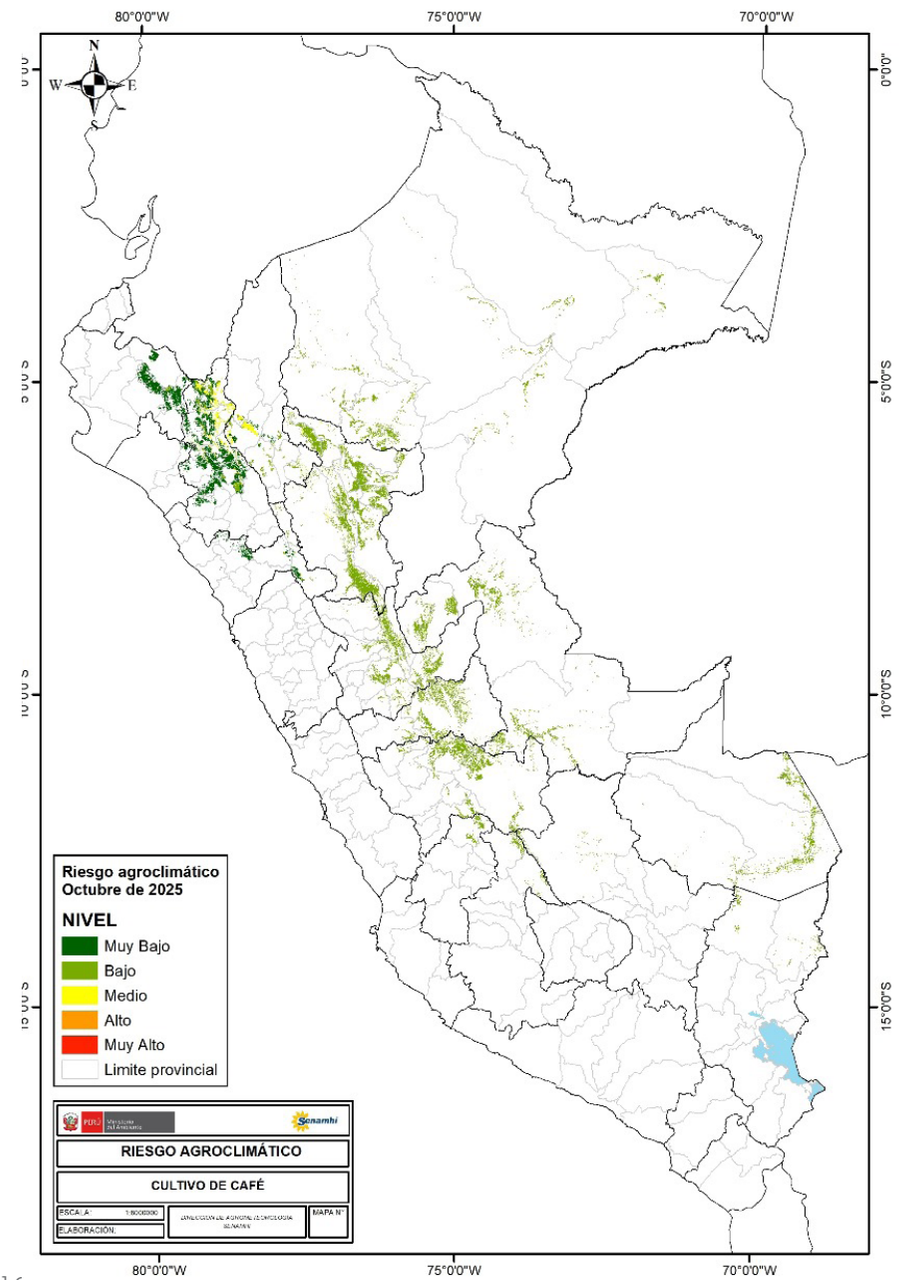
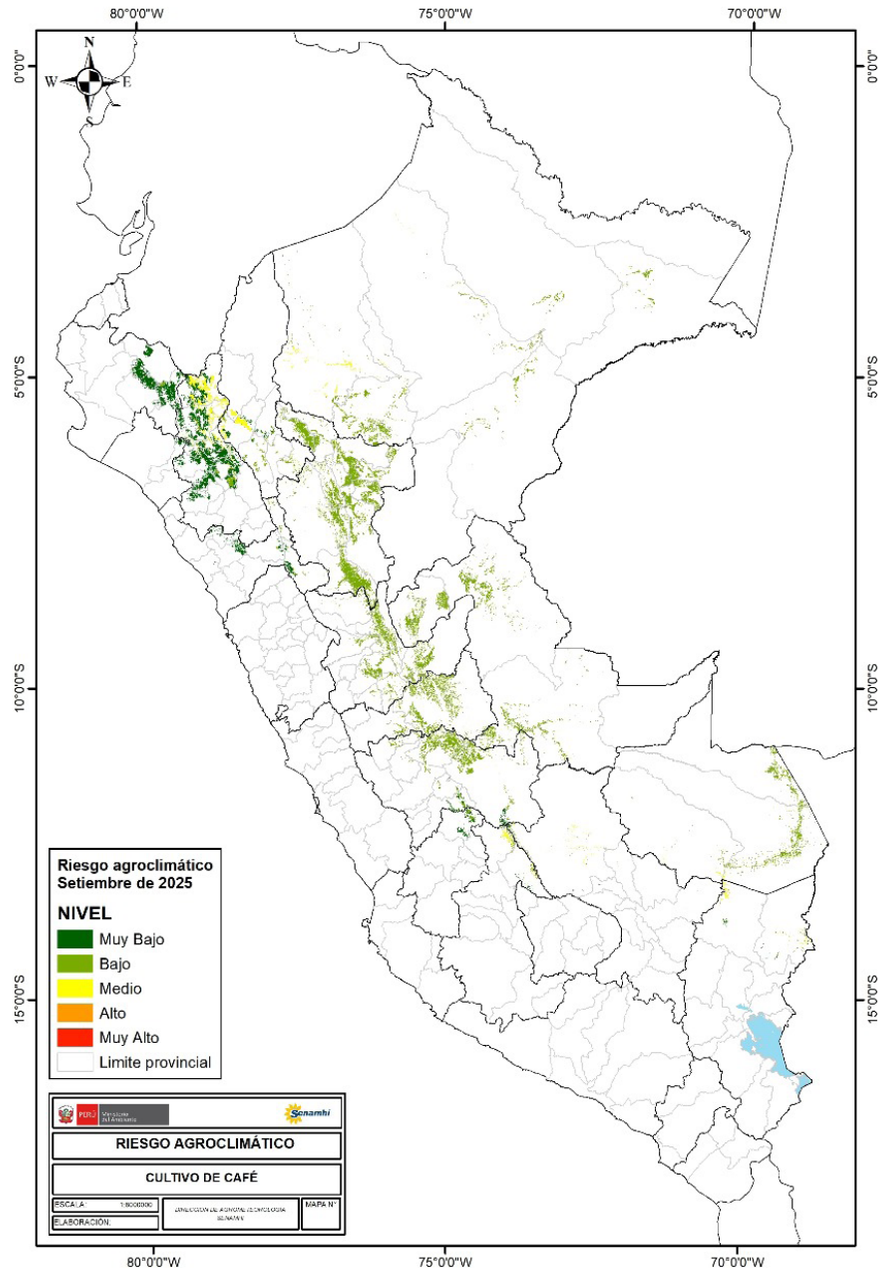
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Setiembre 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

