

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: CAFÉ

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, en la selva se esperan precipitaciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se prevén condiciones entre normales y normales superiores.

SELVA NORTE

En las provincias de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), se estima para junio a julio 2026, las máximas superiores a lo normal, con temperaturas mínimas normales y precipitaciones entre normales y superiores. Esto continuaría promoviendo el avance de las cosechas de café en la zona medía y el inicio de las mismas en la zona alta, debido a las condiciones diurnas favorables y estacionalidad de las precipitaciones, que contribuiría al llenado y maduración de los granos; no obstante, estas condiciones climáticas también podrían propiciar períodos favorables para la incidencia de roya amarilla e infestación de broca del café; aun así, se estima para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático bajo para el cultivo de café.

En San Martín, durante junio y agosto se prevé precipitaciones dentro de sus rangos normales en las zonas del Alto Mayo y superiores a lo normal en sectores localizados de la selva norte baja. Asimismo, las máximas y mínimas fluctuarían entre valores normales y superiores. Estas condiciones serían favorables para la continuidad de las labores de cosecha, poscosecha y culminación de la campaña, especialmente en el Alto Mayo. Sin embargo, los periodos con temperaturas más cálidas podrían favorecer el incremento de la infestación de broca, con posibles efectos sobre la calidad del grano. Por otro lado, las precipitaciones previstas contribuirían a la recuperación de la humedad del suelo y favorecerían el inicio de la hinchazón de yemas; no obstante, la ocurrencia de periodos secos y temperaturas elevadas en algunos sectores podría limitar la disponibilidad hídrica, manteniendo un nivel de riesgo entre bajo y medio en zonas localizadas.

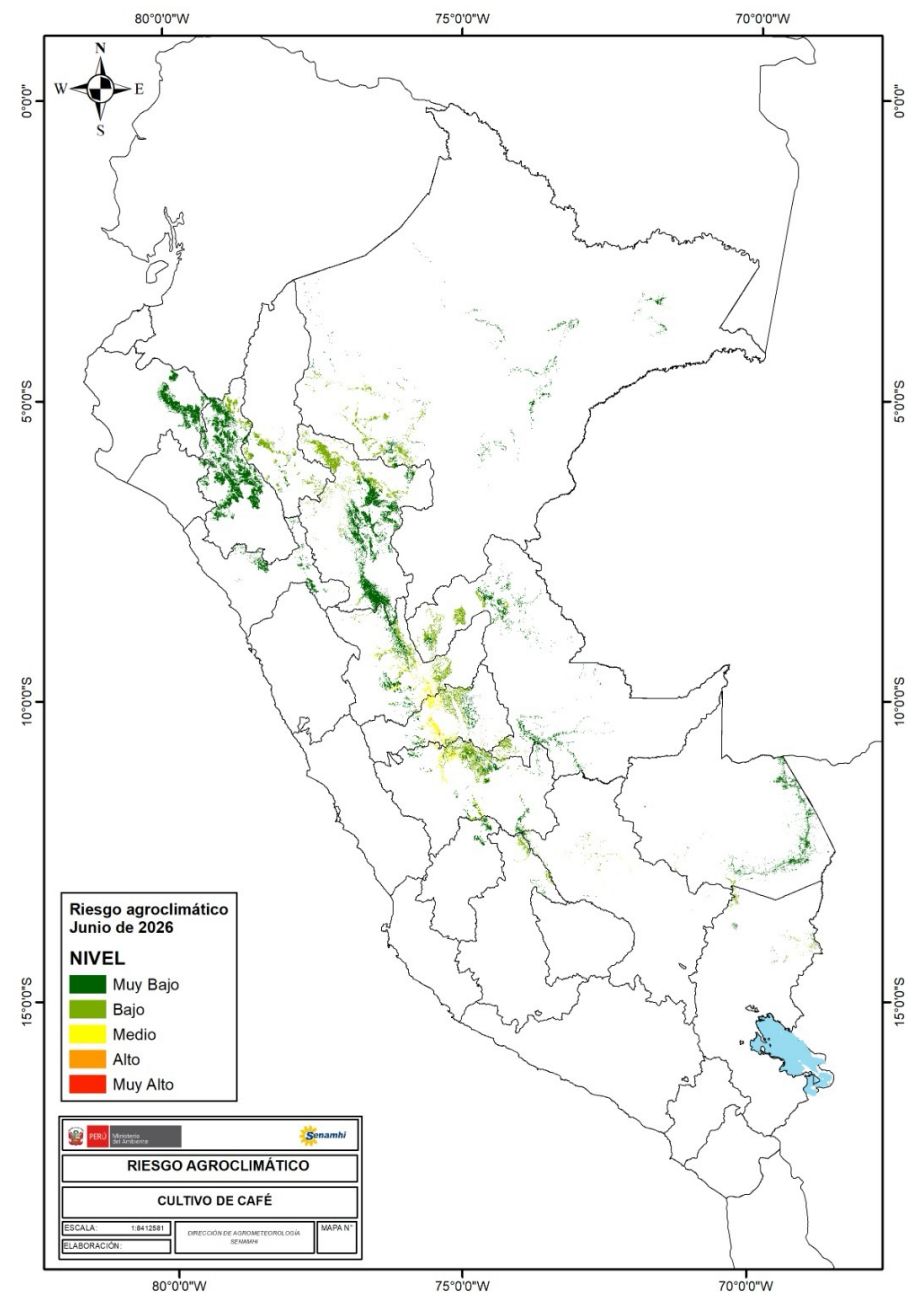
SELVA CENTRAL

Para las zonas cafetaleras de Huánuco, Pasco y Junín, durante el trimestre junio-agosto de 2026 se prevén precipitaciones dentro de sus rangos normales, con valores ligeramente superiores en algunos sectores de la selva central, con temperaturas entre normales a su promedio histórico y superiores a su climatología en caso de nocturnas. Estas condiciones favorecerían, en términos generales, la continuidad y culminación de las cosechas, así como las labores de secado y poscosecha. *En Junín, la fenología del cultivo presenta diferencias según la altitud; en localidades de menor elevación, como Pichanaki, las cosechas habrían culminado, mientras que en zonas de mayor altitud y producción, como Villa Rica, la cosecha se mantendría en pleno desarrollo hasta agosto. Asimismo, en las localidades donde la cosecha haya concluido, la disponibilidad de humedad en el suelo contribuiría al mantenimiento de la actividad fisiológica del cultivo y favorecería el inicio de la fase de hinchazón de yemas, marcando el establecimiento de la nueva campaña*. No obstante, la ocurrencia eventual de friajes podría generar descensos temporales de temperatura e incrementos de humedad ambiental, afectando puntualmente las labores de cosecha y el secado del grano. Asimismo, las condiciones húmedas favorecerían la incidencia de plagas y enfermedades, por lo que el riesgo agroclimático se mantendría entre bajo y medio, principalmente en las zonas de menor altitud.

SELVA SUR

Para las zonas cafetaleras de la Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), se prevén precipitaciones dentro de sus rangos climatológicos, con temperaturas máximas cercanas a sus valores habituales y mínimas entre normales y ligeramente superiores a lo normal. Estas condiciones favorecerían la culminación de la maduración de los frutos, así como el desarrollo de las labores de cosecha y poscosecha, especialmente en la selva de Puno, donde estas actividades podrían prolongarse hasta agosto. Asimismo, la disponibilidad de humedad en el suelo posterior a la cosecha favorecería el descanso fisiológico del cultivo y el inicio de la fase de hinchazón de yemas, marcando el comienzo de la nueva campaña cafetalera. En la Quebrada Yanatile, durante julio y agosto, las condiciones térmicas e hídricas también serían favorables para el desarrollo de botones florales y la floración. En este contexto, el nivel de riesgo agrometeorológico se mantendría bajo.

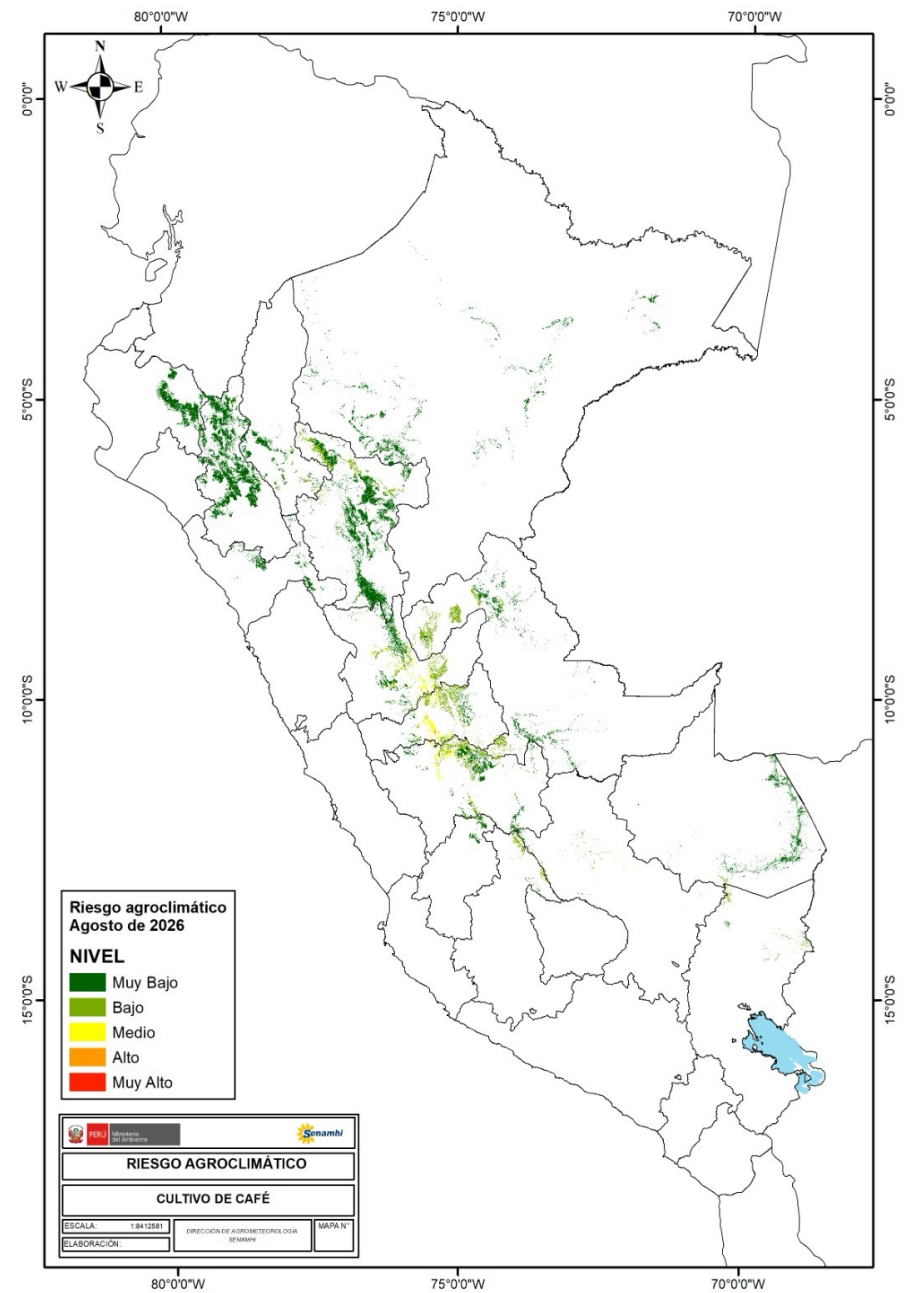
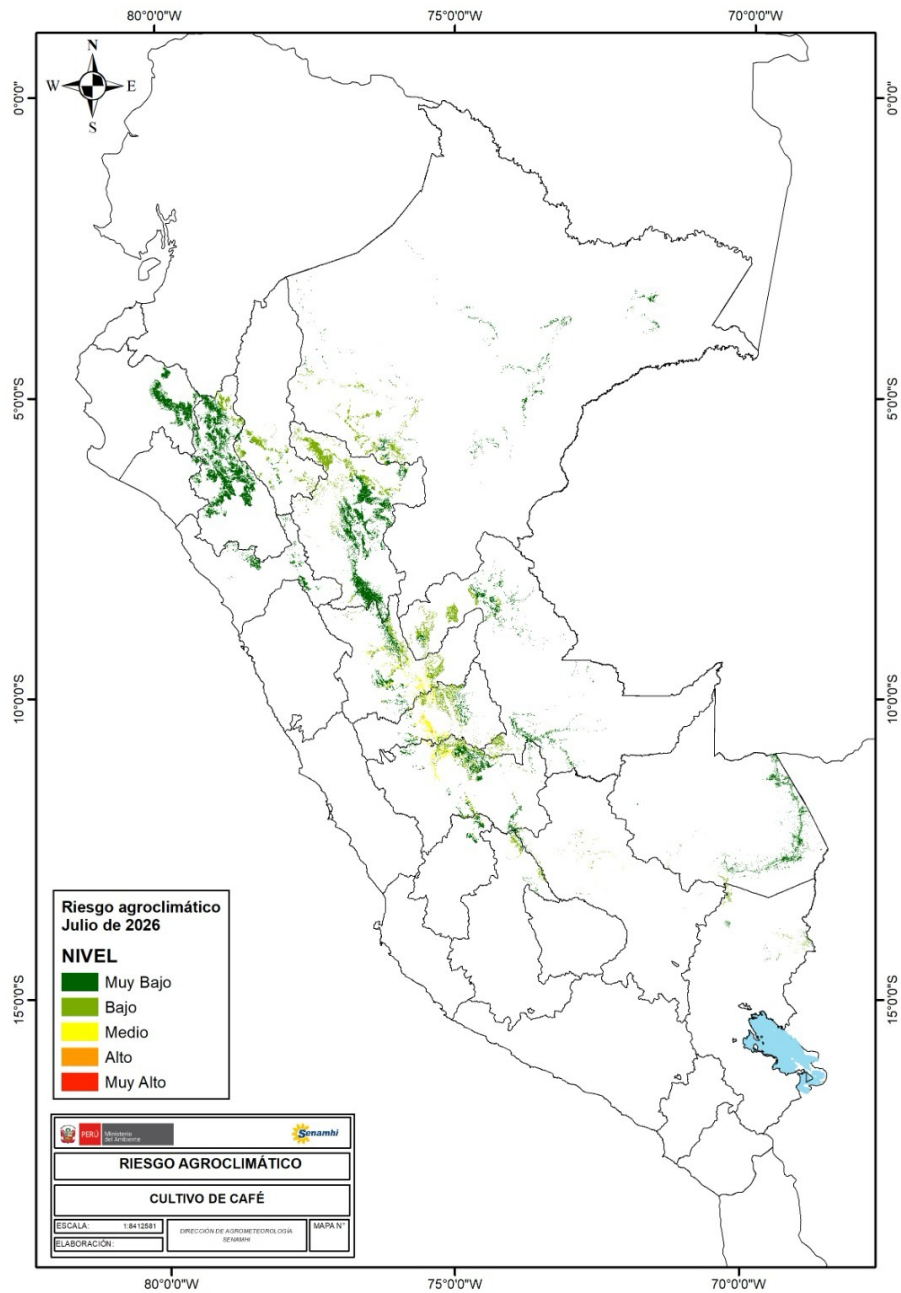
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Julio 2026

