AÑO: IV **FDICIÓN III MARZO** 

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MARZO - MAYO

**CULTIVO: CAFÉ** 

Para el período marzo-mayo 2022, en la selva norte, para marzo, se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro del rango normal; mientras que, para abril y mayo, estarían por encima de lo normal, a excepción de la selva alta norte, donde se presentaría condiciones térmicas diurnas inferiores a lo normal en el mes de mayo. En la selva norte, para marzo, se esperaría acumulados dentro de lo esperado; durante abril, se prevé acumulados entre normales a superiores; mientras que, para el mes de mayo, serían normales en la selva norte alta e inferiores en la selva baja norte.

## **SELVA NORTE**

En el mes de marzo, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre bajo y alto, debido a que las lluvias se incrementarían hacia el mes de abril y podría provocar la caída de frutos durante la etapa de fructificación; la temperatura estaría entre normal y superior a lo normal, lo cual podría provocar una mayor transpiración y mayor pérdida de la humedad del suelo. En Cajamarca (Chirinos), las precipitaciones serían favorables para la fase de fructificación; sin embargo, un probable exceso de humedad ambiental podría provocar infecciones como "ojo de gallo"; en Amazonas (El Palto) se presentarían condiciones favorables para la fase de fructificación; en San Martín (Soritor, Naranjillo y Pacayzapa), entre los meses de marzo y abril, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y alto, debido a que la temperatura estaría entre valores normales y ligeramente superiores. Estas condiciones serían favorables para las fases de fructificación y maduración del cultivo de café.

## PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, **SUSCRIBETE AQUÍ**

## **SELVA CENTRAL Y SUR**

En la selva central y sur, el nivel de riesgo agroclimático previsto entre muy bajo y bajo, debido a que las lluvias y la temperatura estarían cercanas a sus valores normales. En la selva central, en el departamento de Huánuco (La Divisoria), la probable ocurrencia de precipitaciones sobre sus valores normales y la temperatura diurna entre valores normales y superiores permitiría conservar el buen estado fitosanitario del cultivo en fase de fructificación en parcelas de la parte baja hasta los 800 m s.n.m.; en tanto que, en parcelas sobre los 800 m s.n.m., en fase de maduración y cosecha, las condiciones meteorológicas serían favorables. En la selva sur, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de muy bajo y bajo; en el departamento de Puno (Tambopata), las condiciones de precipitación y temperatura estarían cercanas a sus valores normales y superiores a lo normal y serían favorables para el cultivo de café.

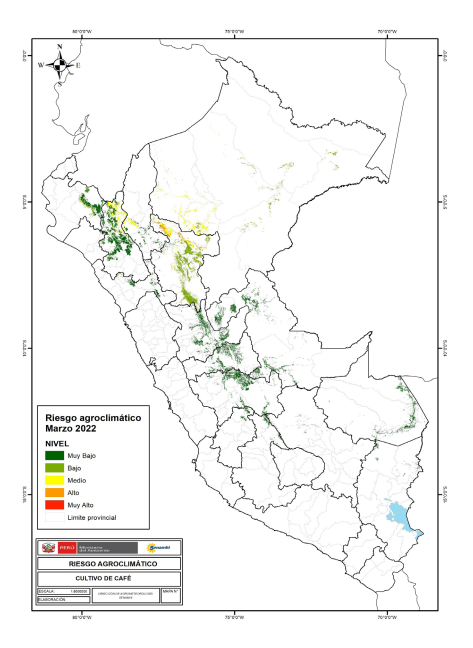
Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

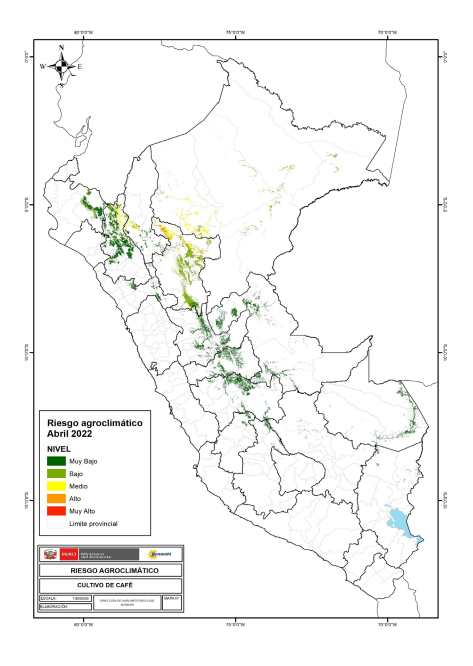
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







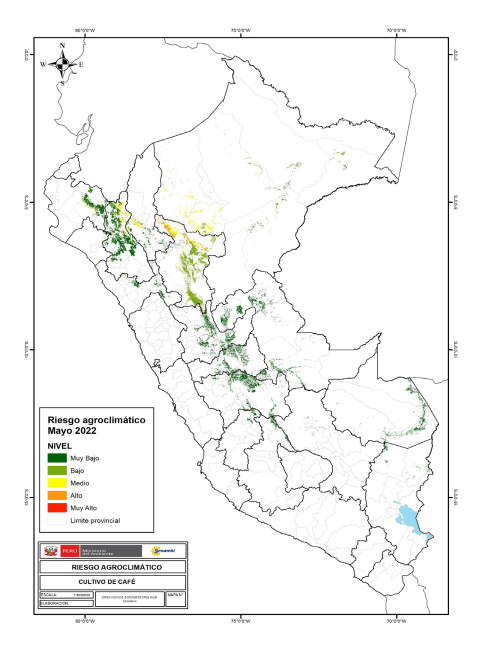












#### TENER EN CUENTA:

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: Abril 2022

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





