

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: CAFÉ

Para el período julio-setiembre 2021, en la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores y condiciones térmicas nocturnas por encima de su climatología; sin embargo, al norte del departamento de San Martín, se registrarían condiciones térmicas diurnas superiores a su variabilidad climática. Los acumulados de lluvia estarían por encima de sus rangos normales; a excepción de algunas localidades de San Martín, donde se estaría reportando déficit durante los meses de julio y agosto.

SELVA NORTE

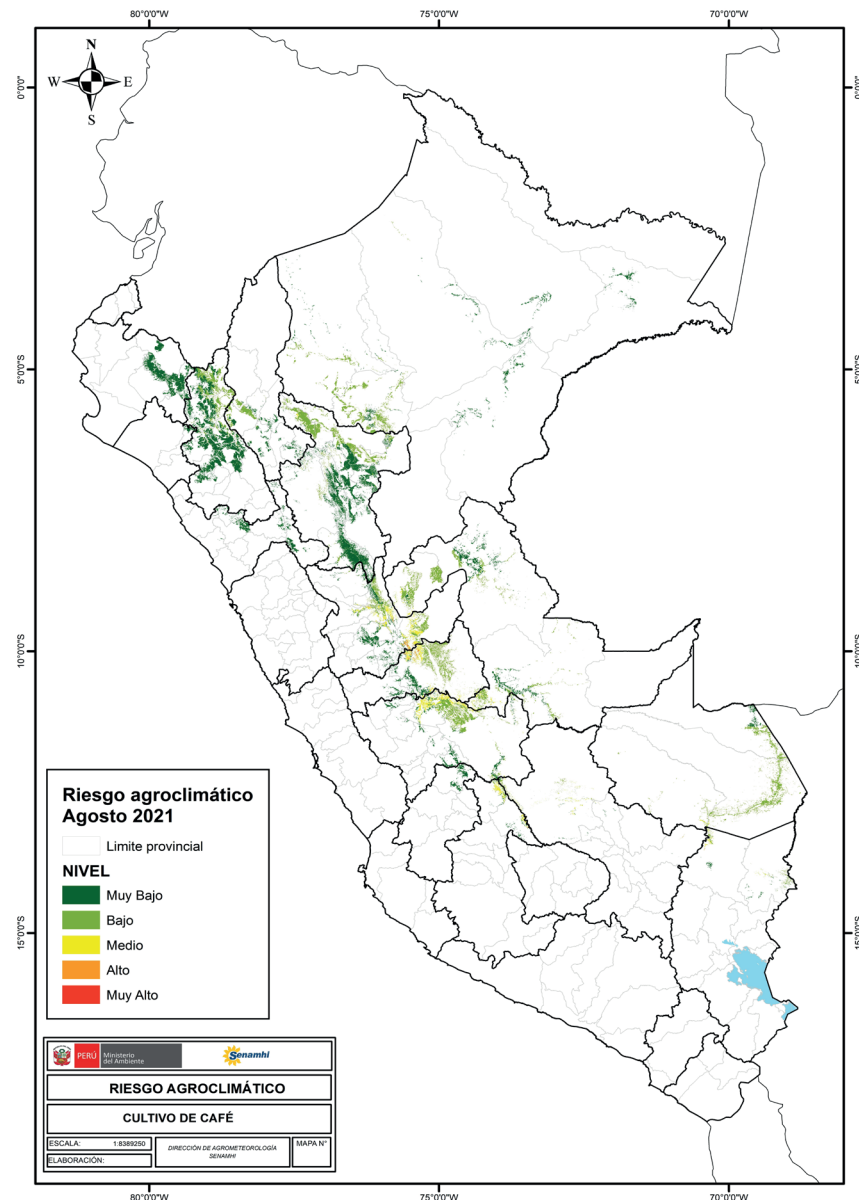
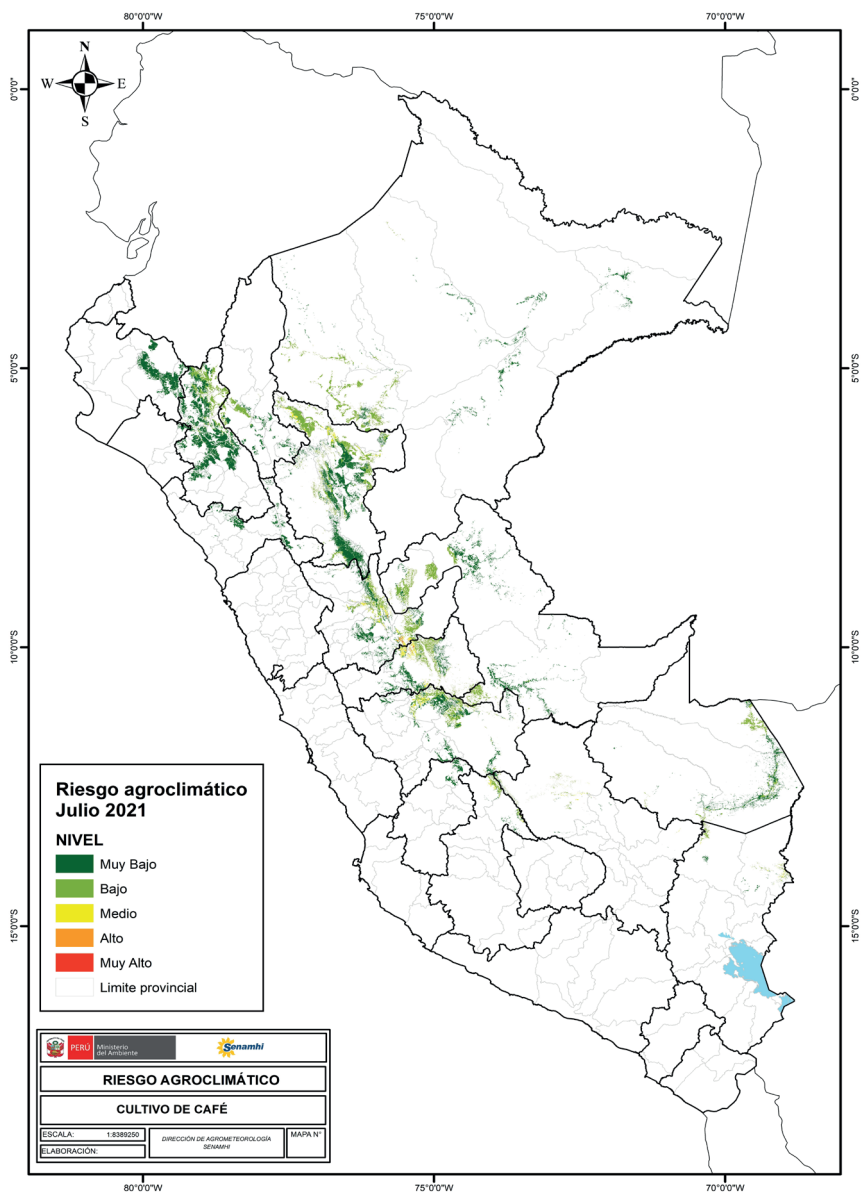
Entre los meses de julio y setiembre, se estiman niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y medio debido a que se prevé precipitaciones entre normales y superiores a lo normal; en tanto que, la temperatura máxima se mantendría cercana a sus valores normales. En el mes de julio, se presentarían temperaturas máximas entre normales y ligeramente superiores que serían favorables para la etapa de floración y maduración. En Cajamarca (Chirinos), las precipitaciones serían beneficiosas para la etapa de hinchazón de yemas y botón floral; y maduración en Amazonas (El Palto); en San Martín (Soritor, Naranjillo y Pacayzapa), predominaría un riesgo agroclimático muy bajo entre los meses de julio y setiembre; además, se podrían presentar condiciones muy variables para las etapas de hinchazón de yemas y botón floral en parcelas entre 800 m y 1000 m, y fructificación hacia los meses de agosto y setiembre.

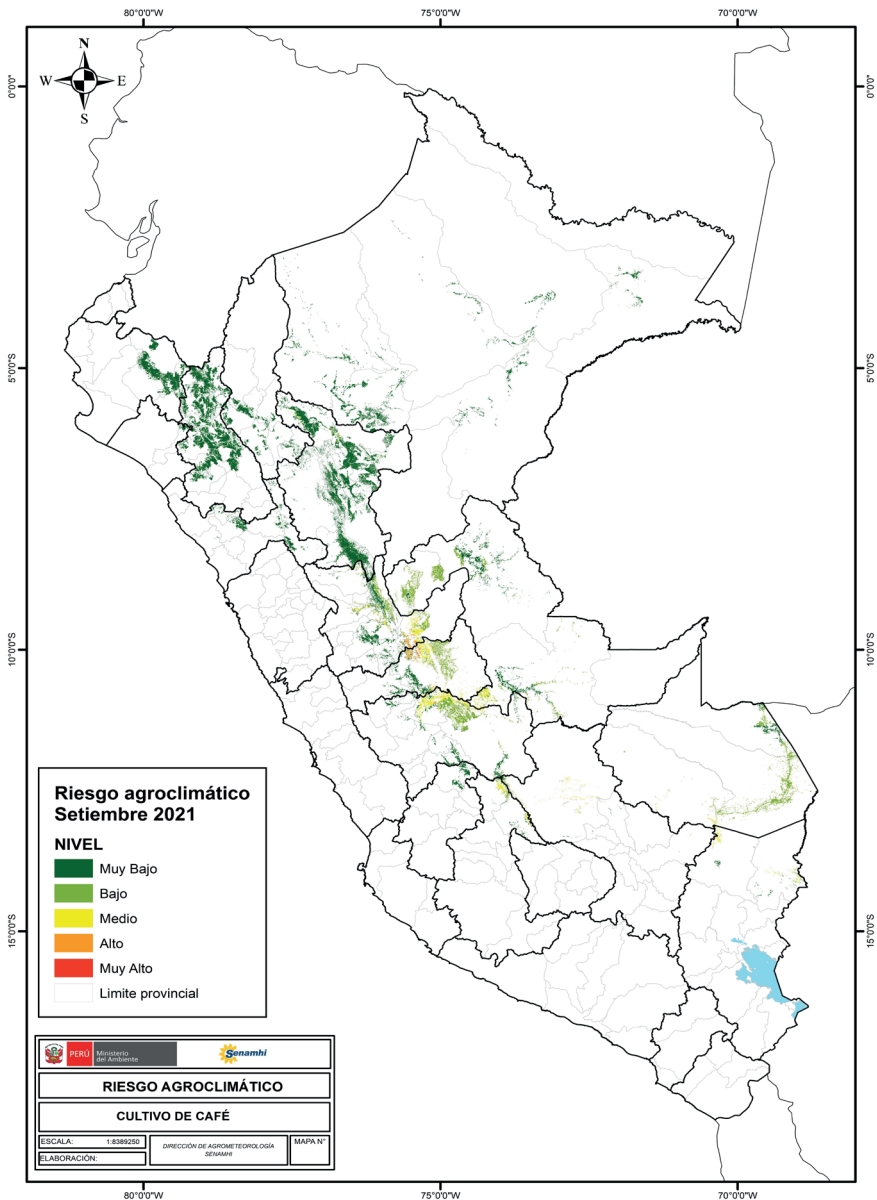
SELVA CENTRAL Y SUR

En los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo; con condiciones favorables para la etapa de maduración y cosecha. En la selva central, en el departamento de Huánuco (La Divisoria), la probable ocurrencia de precipitaciones cercanas a sus valores normales y la temperatura diurna entre valores normales y ligeramente superiores permitiría conservar el buen estado fitosanitario del cultivo en etapa de reposo vegetativo en parcelas de la parte baja hasta los 800 m; mientras que, en parcelas sobre los 800 m, en etapa de maduración y cosecha, las condiciones meteorológicas serían favorables. Entre los meses de julio y setiembre el riesgo agroclimático se encontraría entre niveles de muy bajo y bajo en la selva sur, en el departamento de Madre de Dios (Tambopata), se estimarían condiciones de precipitación y temperatura cercanas a sus valores normales, favoreciendo la etapa de hinchazón de yemas entre los meses de agosto y setiembre.

**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 2021