

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: FRIJOL



De octubre a diciembre 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en sierra y selva, a excepción de la costa sur con condiciones inferiores a lo normal en diciembre. Condiciones térmicas nocturnas, inferiores en costa sur y sierra norte durante el trimestre, y selva se preve condiciones de normales a superiores. Se prevé acumulados de precipitaciones sobre sus normales en selva en diciembre, y debajo de lo normal en sierra y costa.

COSTA SUR

En el trimestre, octubre, noviembre y diciembre, se prevé temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales. Esto no implicará ningún riesgo en el cultivo, ya que los terrenos están en periodo de descanso, por lo que el riesgo agroclimático es nulo.

SIERRA NORTE

En sierra norte, en octubre, las lluvias por debajo de lo normal dificultarán el llenado de vaina en el frijol. Además, las altas temperaturas diurnas y nocturnas podrían favorecerán el incremento de plagas relacionadas con el cultivo y a un incremento en la tasa de evapotranspiración, generando un riesgo agroclimático alto, sobre todo en la sierra norte occidental. Durante noviembre y diciembre, se prevé un riesgo agroclimático medio, ya que las lluvias en niveles normales podrían contribuir a la recuperación de las plantaciones con excepción de la vertiente occidental que enfrentará precipitaciones por debajo de lo normal, ello aunado a las condiciones térmicas cálidas que seguirán representando una amenaza porque incrementaría la demanda de agua.

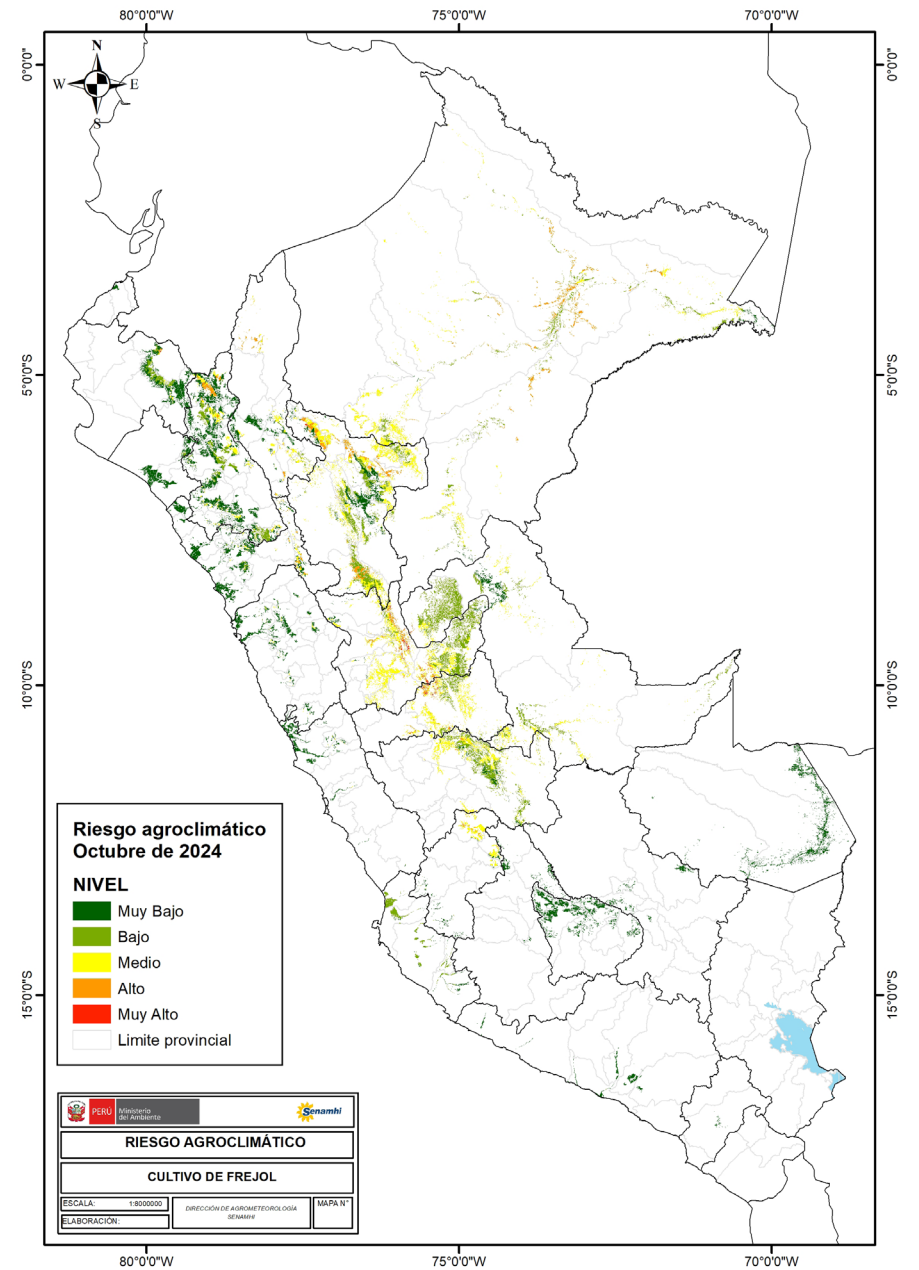
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUI

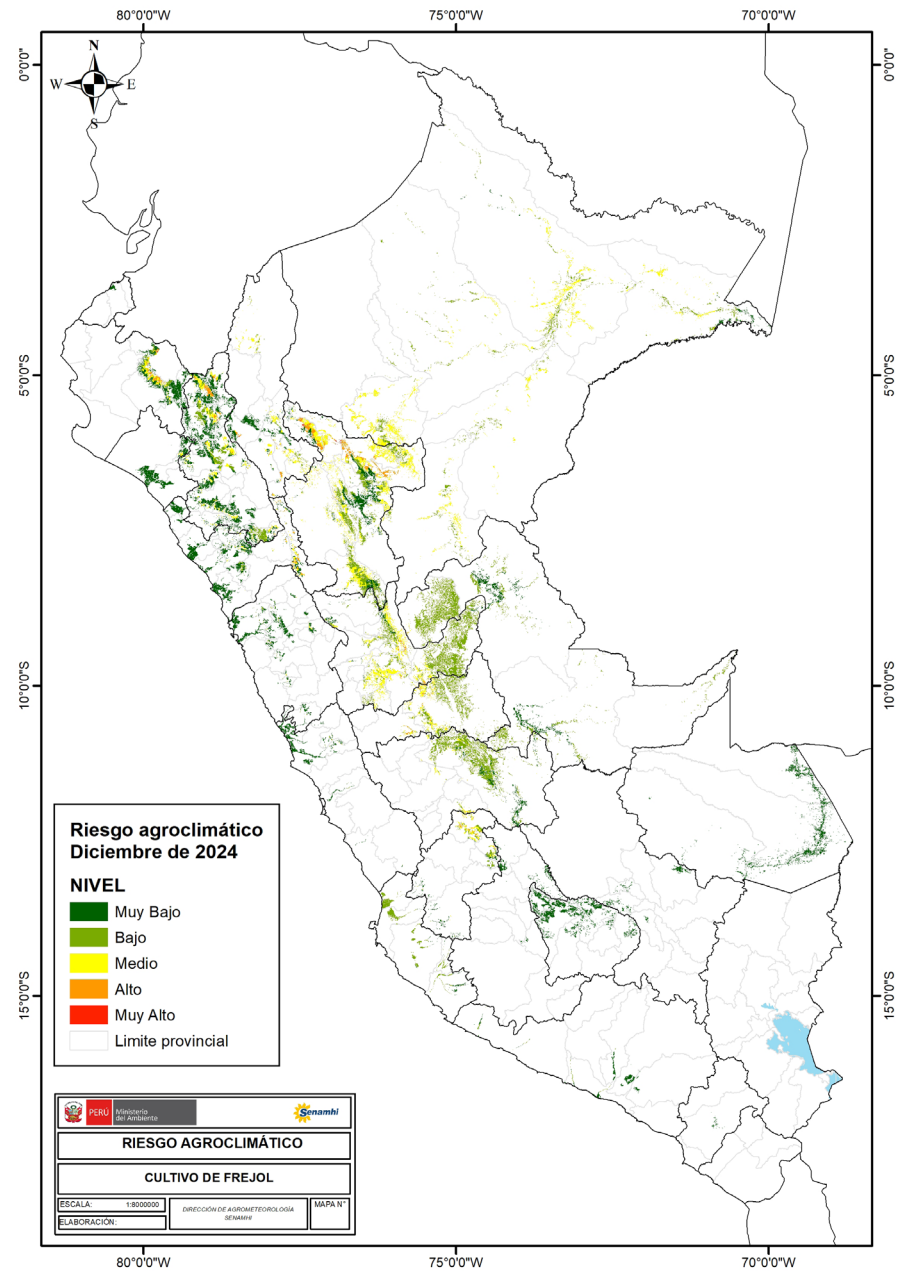
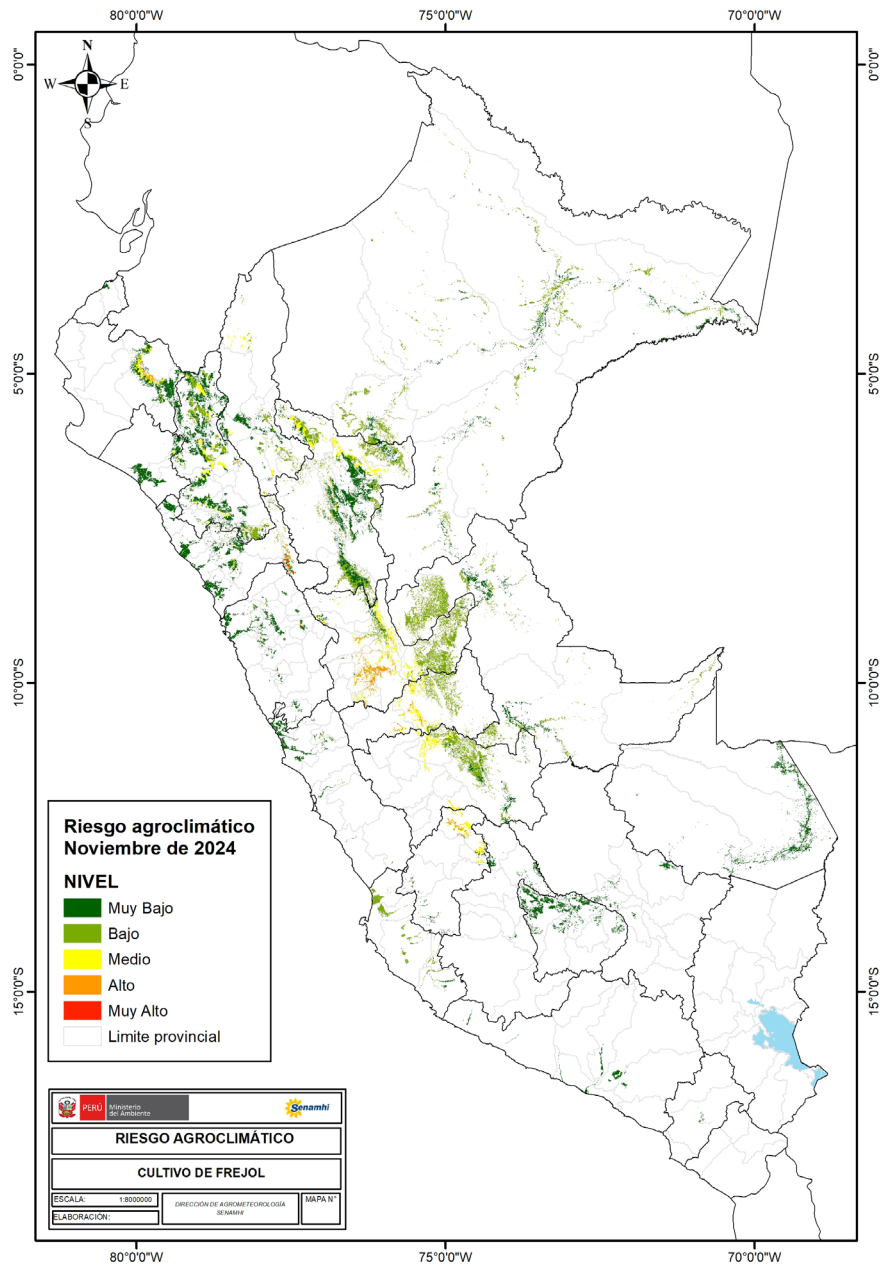
SELVA NORTE

En selva norte, durante el trimestre octubre, noviembre y diciembre se espera condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas. En relación con las precipitaciones, en octubre se prevé valores normal-inferior, por lo cual se estima un riesgo agroclimático medio. Hacia noviembre y diciembre, las lluvias se presentarían entorno a sus valores normales a superior en ciertas áreas, lo que permitiría una recuperación progresiva de los cultivos; por lo cual se estima un riesgo agroclimático bajo en las regiones productoras de la región San Martín.

SELVA CENTRO

En selva central, durante octubre, noviembre y diciembre se espera temperatura máxima entorno a sus normales a superiores; con relación a la temperatura mínima durante el trimestre se prevé valores superiores a sus habituales. En cuanto a las lluvias, estas se mantendrían entorno a sus normales a superior, lo cual favorecería las siembras del frijol y sus primeras fases de desarrollo, por ello se estima un riesgo agroclimático bajo para las zonas productoras de Satipo, en la selva de Junín.





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: Noviembre 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024