

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: FRIJOL



De julio y setiembre 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 julio. Condiciones térmicas nocturnas, inferiores en costa sur durante el trimestre, y en sierra norte y selva se prevé condiciones de normales a superiores. En julio, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales en costa sur y sierra norte, y debajo de lo normal en selva norte. En agosto, las condiciones serían superiores en costa sur e inferiores selva y sierra norte. En setiembre, las condiciones serían normales en costa sur e inferiores en selva.

COSTA SUR

En costa sur, durante el trimestre julio-agosto-setiembre se prevé temperaturas mínimas inferior a sus normales. Hacia julio, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas debajo de sus normales producirían un ligero retraso en el desarrollo del cultivo por lo que se estima un riesgo agroclimático medio. Hacia agosto y setiembre, la temperatura máxima normal y normal superior respectivamente, favorecería la continuación de las fases de llenado de vainas con el crecimiento de las semillas y la posterior maduración del cultivo por ello se estima un riesgo agroclimático bajo para los dos últimos meses del periodo pronosticado.

SIERRA NORTE

Durante el trimestre (julio – agosto - setiembre) se prevé temperaturas máximas superior a sus normales, en cuanto a la temperatura mínima se espera valores entorno a sus normales (julio) y normal-superior (agosto y setiembre). Hacia julio, las condiciones térmicas aunado a las lluvias entorno a sus normales favorecerían el desarrollo del cultivo (inicio de llenado de vainas), por ello se estima un riesgo agroclimático bajo. En agosto y setiembre se prevén lluvias inferior a sus normales, que podrían limitar el desarrollo del cultivo, asimismo las condiciones térmicas cálidas favorecerían la aparición de insectos minadores, por lo cual se estima un riesgo agroclimático medio en las regiones productoras de frijol.

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

SIERRA CENTRAL

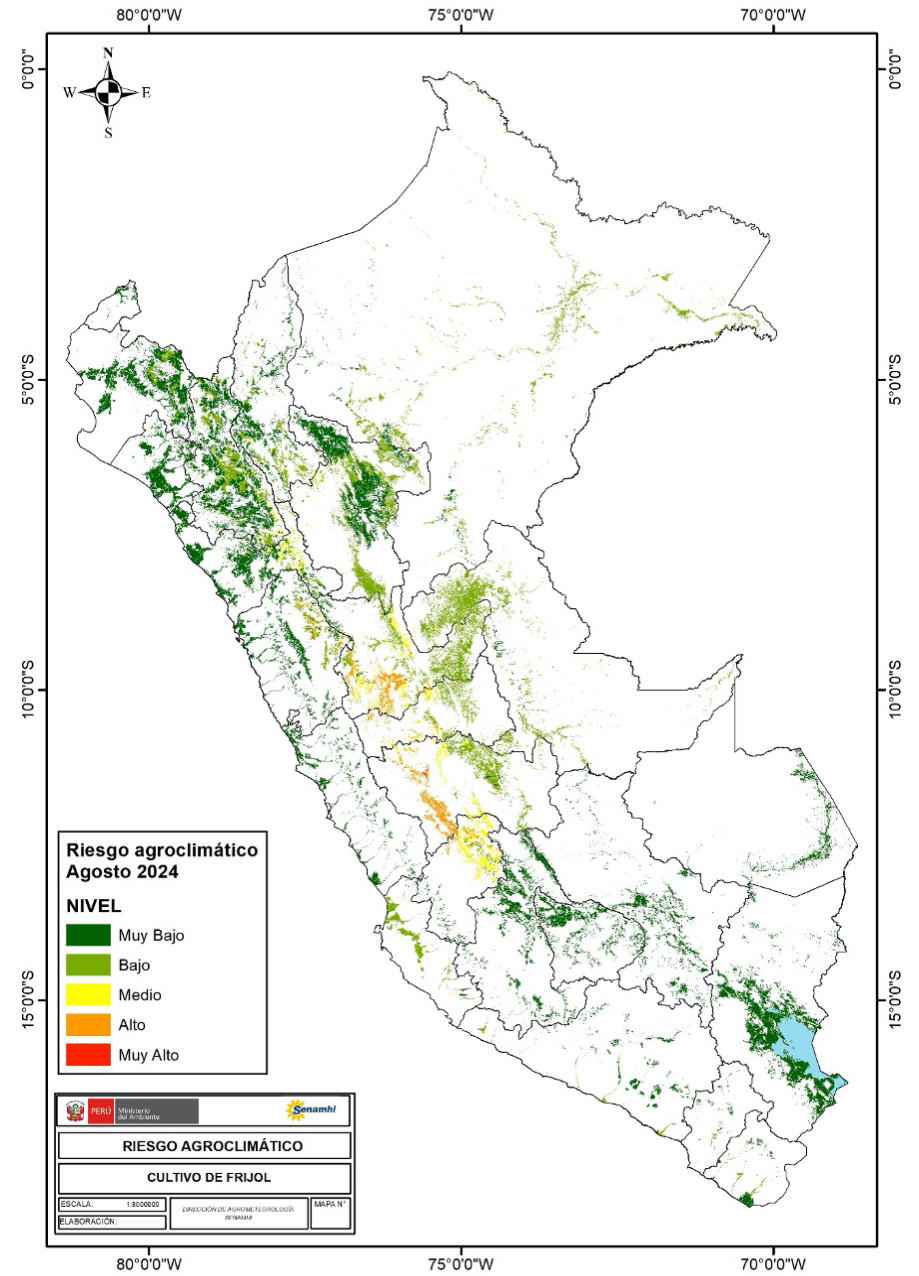
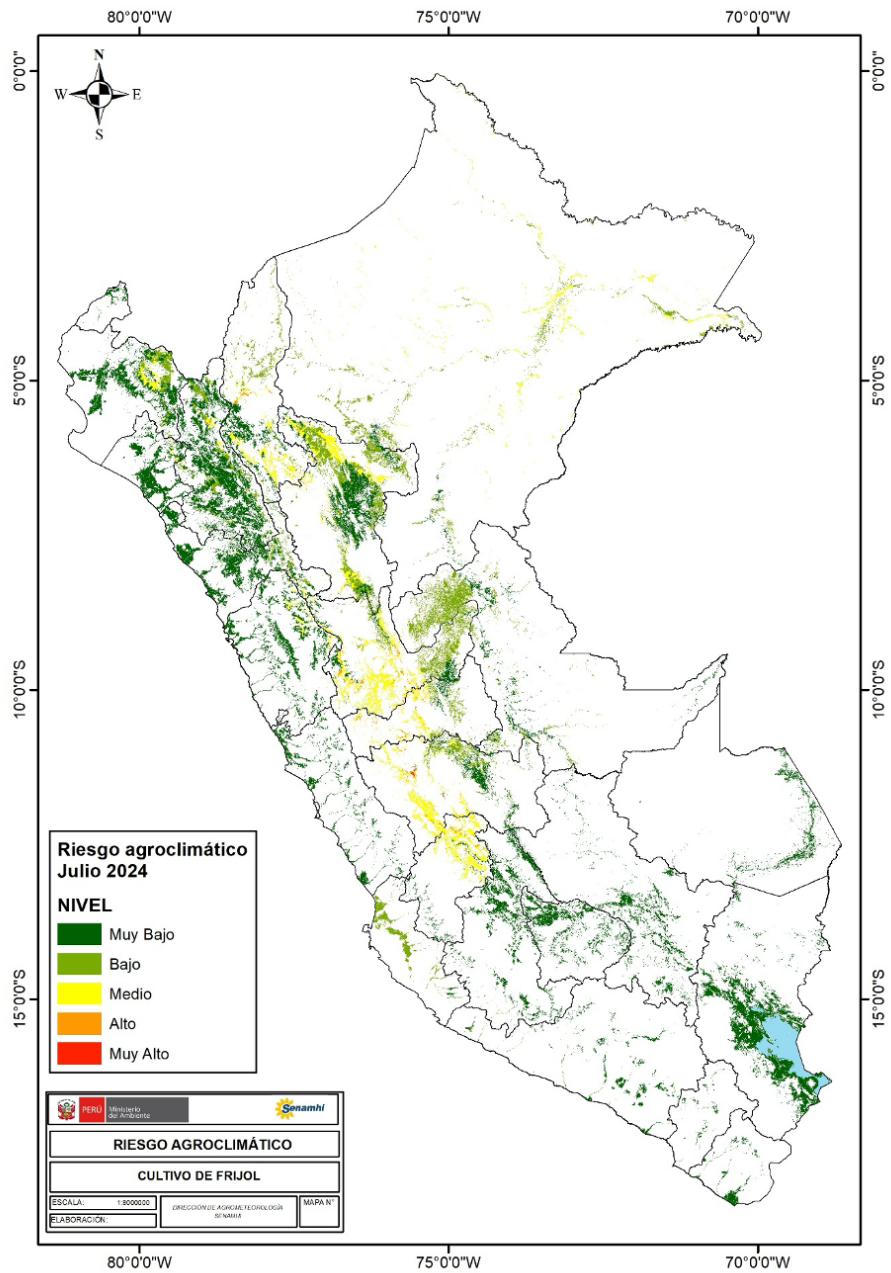
Para el trimestre julio-agosto-setiembre, en sierra centro oriental, se prevén temperaturas máximas superior a sus normales, en cuanto a la temperatura mínima se espera valores normal-inferior (julio), inferior (agosto) y superior a sus normales (setiembre). Hacia julio las precipitaciones entorno a sus normales permitirían la continuidad del cultivo por ello se estima un riesgo agroclimático bajo. Para agosto y setiembre las precipitaciones inferior a sus normales impactarían en el llenado de las vainas perjudicando el crecimiento de los granos de frijol, por ello se estima un riesgo agroclimático medio-alto en las zonas productoras de Pariahuanca y Santo Domingo de Acobamba (Junín).

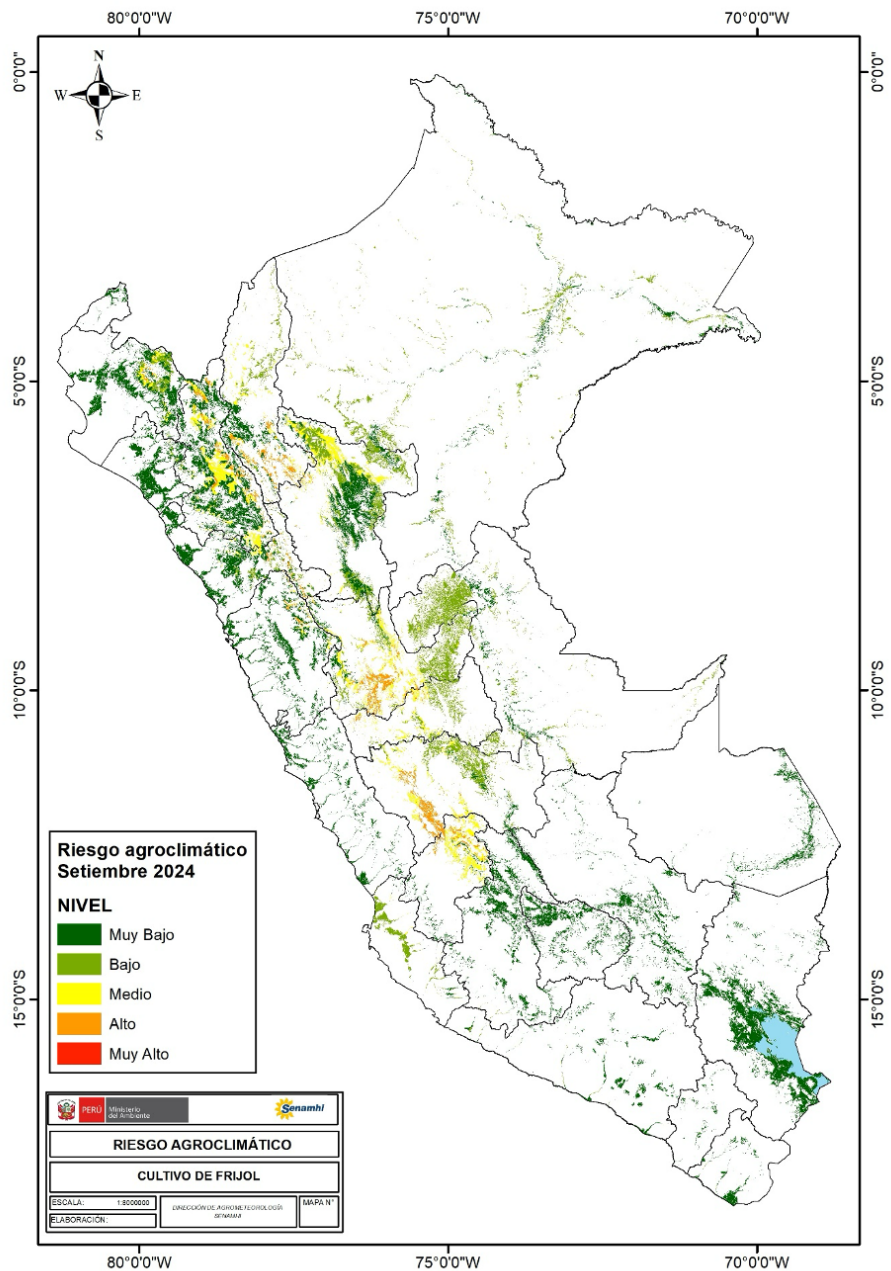
SELVA NORTE

Durante el trimestre julio-agosto-setiembre se prevé temperaturas máximas y mínimas superior a sus normales. Para julio y agosto, el régimen de precipitaciones normal inferior permitiría la continuidad del cultivo de frijol que se encontraría en pleno crecimiento vegetativo; sin embargo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas podrían incrementar la población de plagas y propiciar las condiciones favorables para la proliferación de enfermedades asociadas al cultivo por ello se estima un riesgo agroclimático medio. Hacia setiembre las precipitaciones inferiores a sus normales serían un limitante para la continuidad del cultivo que se encontraría en fase de botón floral y floración, por lo cual se estima un riesgo agroclimático medio-alto en las zonas productoras de frijol del Huallaga central en el departamento de San Martín.

SELVA CENTRO

Para el trimestre julio-agosto-setiembre se prevé temperaturas máximas superior a sus normales, en cuanto a la temperatura mínima se espera valores entorno a sus normales en julio, superior y normal-superior en agosto y setiembre respectivamente. Para julio y agosto, las precipitaciones normal - inferior permitiría el avance de la campaña del cultivo de frijol que se encontraría en crecimiento vegetativo, por ello se estima un riesgo agroclimático bajo. Hacia setiembre las precipitaciones inferior a sus normales limitarían el desarrollo del cultivo que se encontraría en fases de botón floral y floración por lo cual se estima un riesgo agroclimático medio-alto en las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo).





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 2024

