

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: FRIJOL



Para el período junio-agosto 2021, en la costa norte y sur se presentarían temperaturas máximas y mínimas entre normal e inferior a su climatología. Mientras que, en la sierra sur se prevé valores de temperatura máxima y mínima de normal a inferior; a excepción del mes de junio, debido a que en localidades de Arequipa se presentarían temperaturas máximas superiores a su variabilidad climática, y temperaturas mínimas dentro de lo normal. Se prevé acumulados de lluvia dentro de lo esperado para el trimestre. En la selva norte y centro, se presentarían condiciones térmicas y pluviométricas se presentarían dentro similares su normal climática.

COSTA NORTE

Durante los meses de junio y julio, se esperarían temperaturas máximas y mínimas entre normales e inferiores a su variabilidad climática. Para este periodo, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo que se podría incrementar, debido a las bajas temperaturas pronosticadas afectando al cultivo que se encontraría al final de su desarrollo vegetativo e iniciando prefloración y floración en algunas zonas productoras de Lambayeque y La Libertad.

En agosto, las temperaturas mínimas continuarían entre normales e inferiores a su climatología, mientras que las temperaturas máximas previstas sobre sus valores históricos favorecerían a las parcelas que iniciarían siembras hacia finales de agosto en Ancash y La Libertad.

COSTA SUR

Durante el mes de junio, se esperarían temperaturas mínimas y máximas dentro de sus valores normales, época en la cual el cultivo de frijol transcurriría entre prefloración y floración en zonas productoras de costa sur como en Arequipa, por lo que se estimaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a moderado. Sin embargo, en aquellas parcelas agrícolas cuyas siembras se realizaron entre los meses de marzo y abril, el cultivo se encontraría entre las etapas de plena floración e inicio de formación de vainas, alcanzando un nivel de riesgo agroclimático muy alto, si no se prevé las labores de riego requeridas por el cultivo (zonas productoras de Ica).

En el mes de julio, se prevé temperaturas máximas y mínimas por debajo de sus valores normales en gran parte de la costa sur, estas condiciones climáticas podrían incrementar el riesgo en aquellas parcelas que aún se encuentren en etapas críticas como formación y llenado de granos. Hacia el mes de agosto, las temperaturas máximas sobre sus valores normales y mínimas por debajo de su promedio histórico, no tendrían impactos significativos en parcelas agrícolas que estarían próximas a maduración y cosecha.

SIERRA SUR

Para los meses de junio y julio, se prevé lluvias dentro de sus valores normales, temperaturas mínimas por debajo de su climatología, y máximas sobre sus normales climáticas, que favorecerían la preparación de terrenos hacia finales de julio para la campaña agrícola 2021-2022 en algunas zonas de los valles interandinos de Puno y Cusco, condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo; mientras que en Ayacucho, estas condiciones climáticas no tendrían impactos significativos en el cultivo de frijol, puesto que en su mayoría se encontraría próximos a la cosecha.

En agosto, las lluvias previstas entre normales y sobre su promedio histórico, beneficiarían el inicio de las siembras en Puno y Cusco; sin embargo, un régimen térmico inferior a lo normal podría aumentar el nivel de riesgo agroclimático a medio.

[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SELVA NORTE Y CENTRO

Para los meses de junio y julio, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo en las zonas productoras del Bajo Huallaga de la selva norte (San Martín), debido a que las lluvias se presentarían entre normales y superiores a lo normal, en tanto que, la temperatura máxima se mantendría cercana a su promedio histórico, favoreciendo las siembras y el desarrollo vegetativo (hojas trifoliadas) del cultivo, no obstante, las condiciones de humedad y temperaturas cálidas podrían propiciar la incidencia de plagas y enfermedades de temporada.

En el mes de agosto, continuaría la presencia de lluvias, y temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales que beneficiarían la prefloración y floración del cultivo, por lo que predominaría un nivel de riesgo agroclimático bajo.

En la selva central, en los valles interandinos de Junín, la probable ocurrencia de lluvias cercanas a sus valores normales, y la temperatura diurna entre valores normales y ligeramente superiores promovería el inicio de formación y llenado de vainas hacia los meses de junio y julio, estimándose un nivel de riesgo bajo.

Hacia agosto, se presentarían condiciones térmicas normales y lluvias dentro y sobre sus normales climáticas, las cuales no tendrían mayores impactos en las parcelas agrícolas que estarían en maduración.

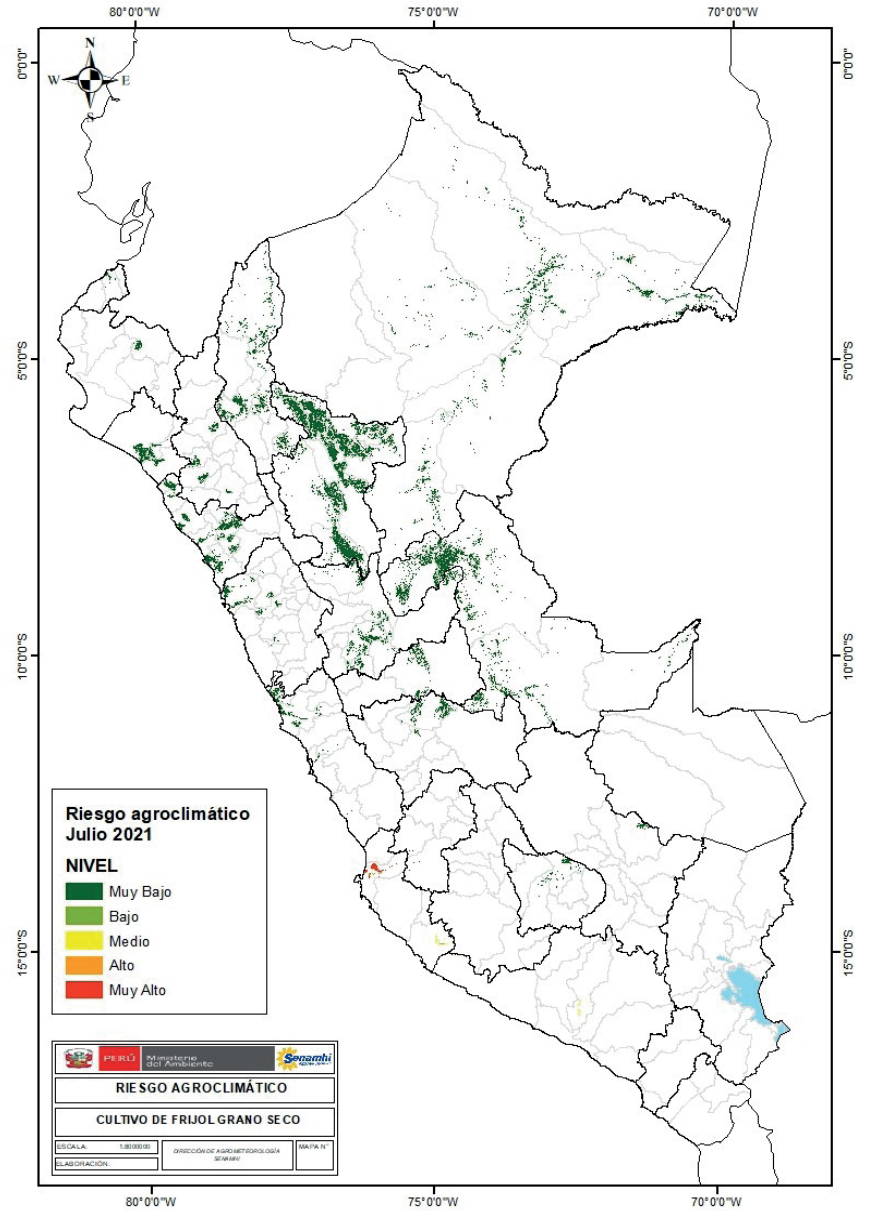
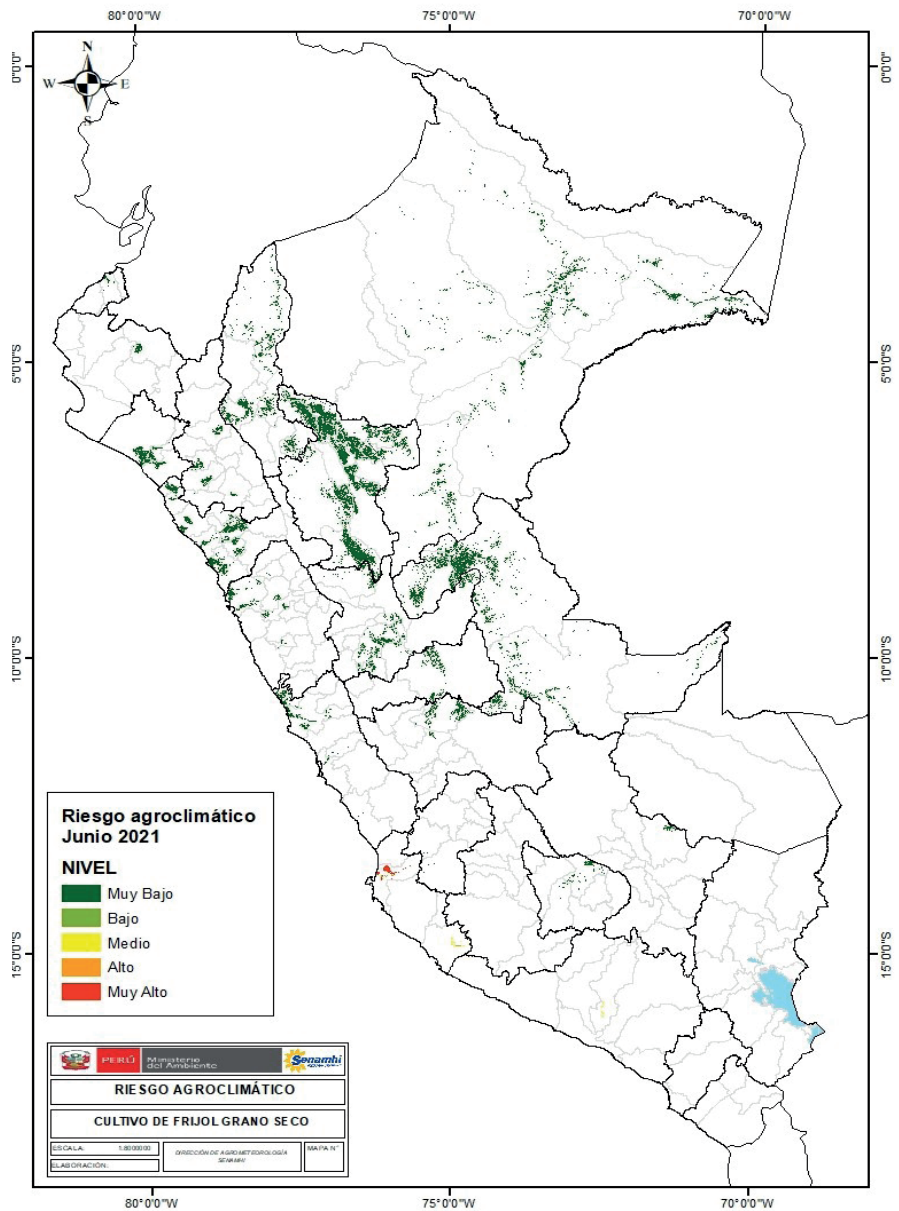


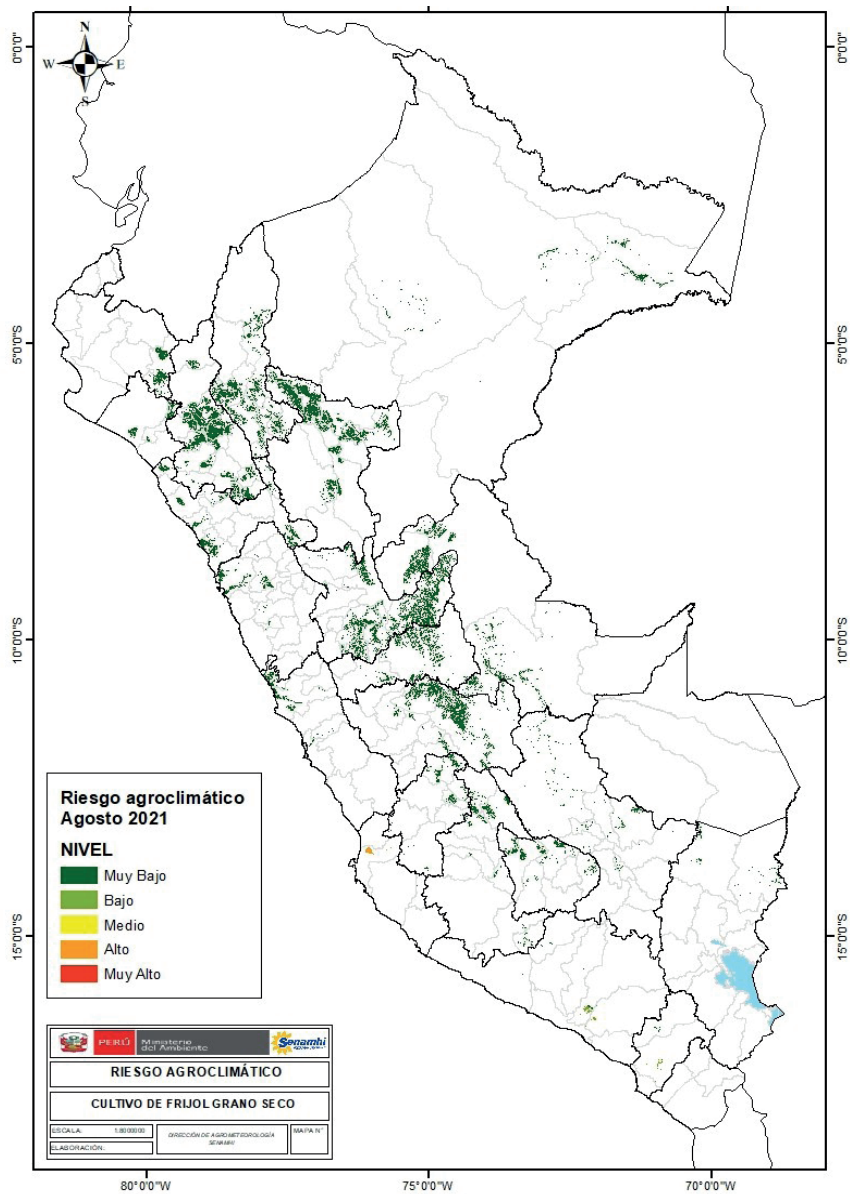
PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021





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 2021