

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: FRIJOL



Para el período junio-agosto 2022, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas, durante junio entre normales a inferiores en la costa norte y sur, y dentro de lo normal en la sierra norte y selva; mientras que, para los meses de julio y agosto entre normales a superiores en las zonas de monitoreo fenológico, a excepción de la sierra norte y costa sur donde dichas condiciones estarían entre normales a inferiores durante julio; así como para la costa sur durante el mes de agosto. Las condiciones térmicas nocturnas durante el mes de junio estarían entre normales a inferiores en la costa norte, sur y dentro de lo normal en la sierra norte y selva; mientras que, para los meses de julio y agosto, entre normales a superiores; a excepción de la costa sur donde estarían entre normales a inferiores a su climatología. Respecto a las precipitaciones, durante junio se esperaría acumulados dentro de lo normal en gran parte de las zonas de monitoreo, a excepción de la selva norte donde estarían entre normales a superiores a lo esperado. Para julio, entre normales a inferiores en la costa norte y sierra norte, dentro de lo normal en la costa sur y entre normales a superiores en la selva. Para el mes de agosto, dentro de lo esperado en la costa norte, sur y sierra norte; mientras que, entre normales a inferiores en la selva.

SIERRA NORTE

En junio, las condiciones térmicas y de lluvias previstas continuarían con valores dentro de su variabilidad climática, las cuales no afectarían la prefloración del cultivo en las zonas productoras de Cajamarca, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre muy bajo y medio. Hacia julio, las temperaturas diurnas inferiores a sus valores normales y nocturnas por encima de su promedio histórico, podrían afectar el desarrollo de los cultivos que aún se encuentren en floración, así como aquellos que se reporten en formación y llenado de vaina estimándose un nivel de riesgo agroclimático medio a bajo; similares niveles de riesgo se prevén para agosto, donde las temperaturas previstas entre normales y superiores a su variabilidad climática y lluvias dentro de sus normales no afectarían el desarrollo final del cultivo (maduración).

En la sierra de La Libertad (Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz), en junio, se prevé condiciones termopluviométricas con valores normales que no afectarían las cosechas del cultivo, estimándose un nivel de riesgo agroclimático muy bajo; hacia julio, se estima el inicio de algunas siembras porque lo que las lluvias y temperaturas diurnas previstas por debajo de sus valores normales podría condicionar un retraso en la emergencia del cultivo estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo que podría aumentar a medio.

COSTA SUR

En junio, se prevé la continuación de temperaturas diurnas y nocturnas con valores entre normales e inferiores a su variabilidad climática, condiciones que podrían retrasar la formación y llenado de vaina del cultivo en zonas productoras de frijol en Ica y Arequipa, estimándose un riesgo agroclimático de bajo. En julio, las temperaturas diurnas y nocturnas previstas dentro y sobre sus valores normales favorecerían la maduración del cultivo en los valles costeros de Camaná y Ocoña por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo. Hacia agosto, el régimen de temperaturas previsto por debajo de su promedio histórico retrasaría el desarrollo final de las plantaciones de frijol en Ica.

SELVA NORTE

En junio, las condiciones térmicas y de lluvias previstas dentro de sus valores normales de su promedio histórico, beneficiarían la continuación de siembras y el desarrollo vegetativo (tercera hoja trifoliada) en el Huallaga Central en San Martín, por lo que se estima un nivel de riesgo entre bajo y medio.

En julio, se prevé lluvias y temperaturas nocturnas superiores a su variabilidad climática y temperaturas diurnas dentro de sus normales; condiciones que favorecerían la prefloración y floración del cultivo, estimándose un nivel de riesgo agroclimático predominantemente muy bajo.

Hacia agosto, se prevé condiciones térmicas y de lluvias dentro de sus valores normales que permitirían el desarrollo de la formación y llenado de vaina del cultivo en la región, estimándose un nivel de riesgo entre muy bajo y bajo. Se debe tener en cuenta que la ocurrencia de lluvias propiciaría la incidencia de plagas y enfermedades durante esta fase, por lo que el nivel de riesgo agroclimático podría aumentar a medio en la región (Huallaga Central).

SELVA CENTRO

Durante junio, se prevé la continuación de un régimen térmico y de lluvias con valores dentro de su variabilidad climática, que beneficiaría la formación y llenado de vaina del cultivo en las zonas productoras de la selva de Junín, estimándose un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio.

Hacia julio, se estiman temperaturas nocturnas y lluvias superiores a su promedio histórico; mientras que las temperaturas diurnas serían variables; estas condiciones previstas permitiría el desarrollo de la maduración del cultivo de frijol en gran parte de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo) condicionando un nivel de riesgo agroclimático predominantemente bajo; tener en cuenta, que temperaturas extremadamente altas podrían afectar el crecimiento máximo de las vainas y consecuentemente el llenado de los mismos.

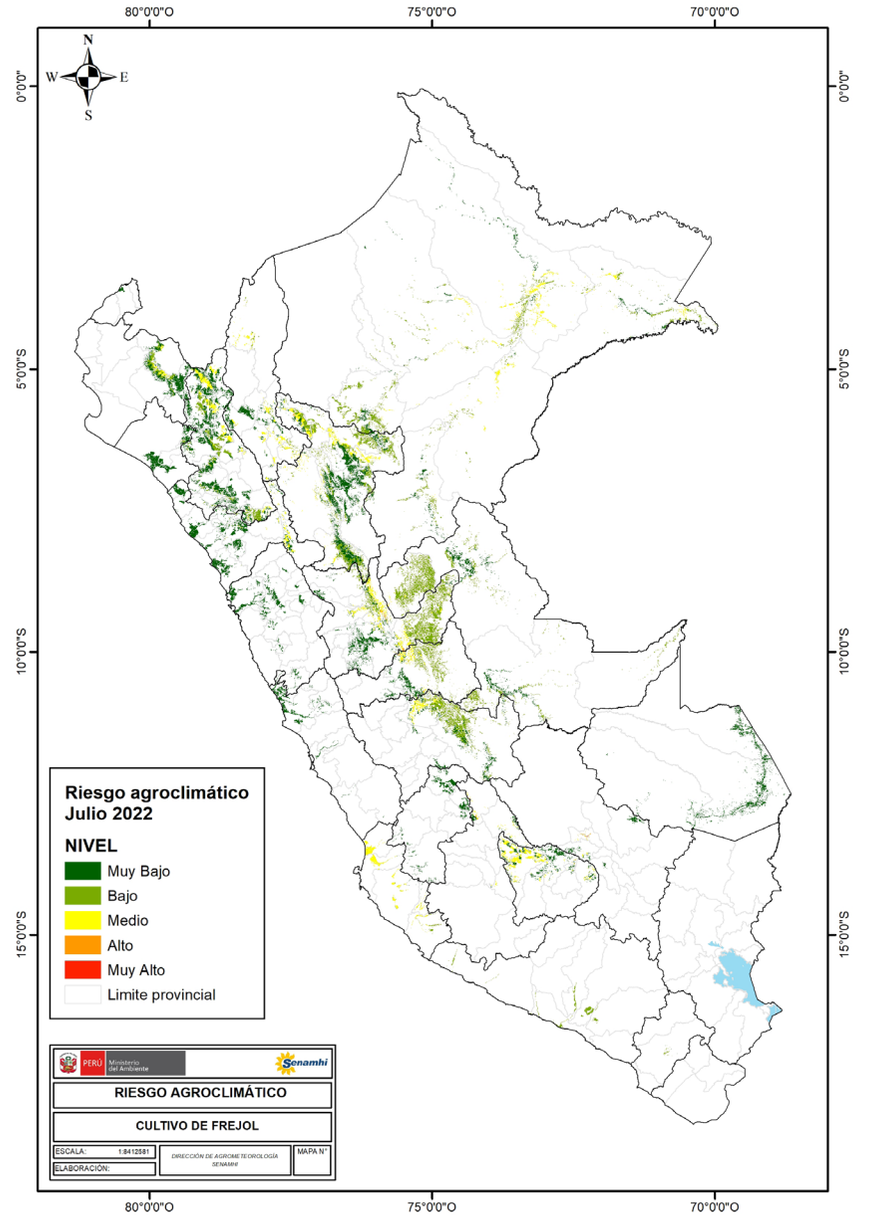
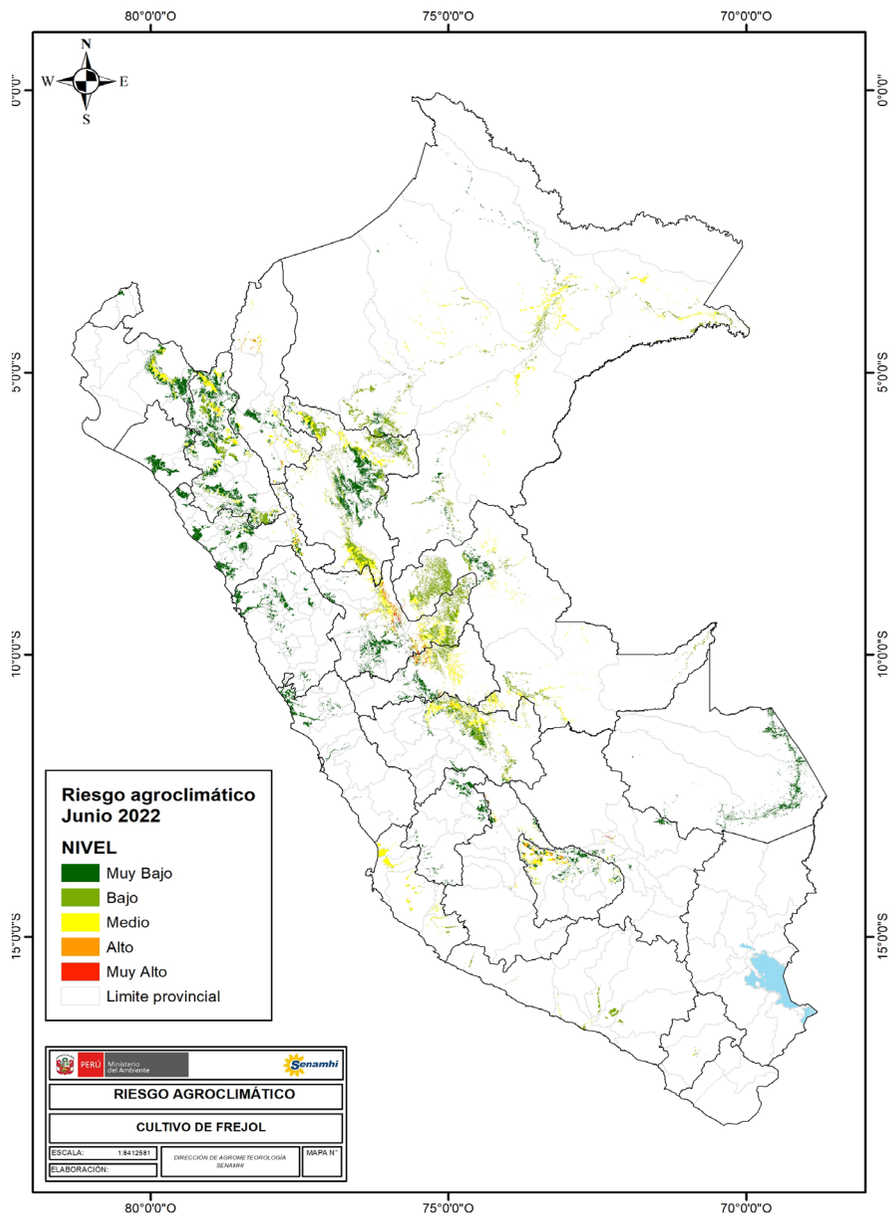
**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**

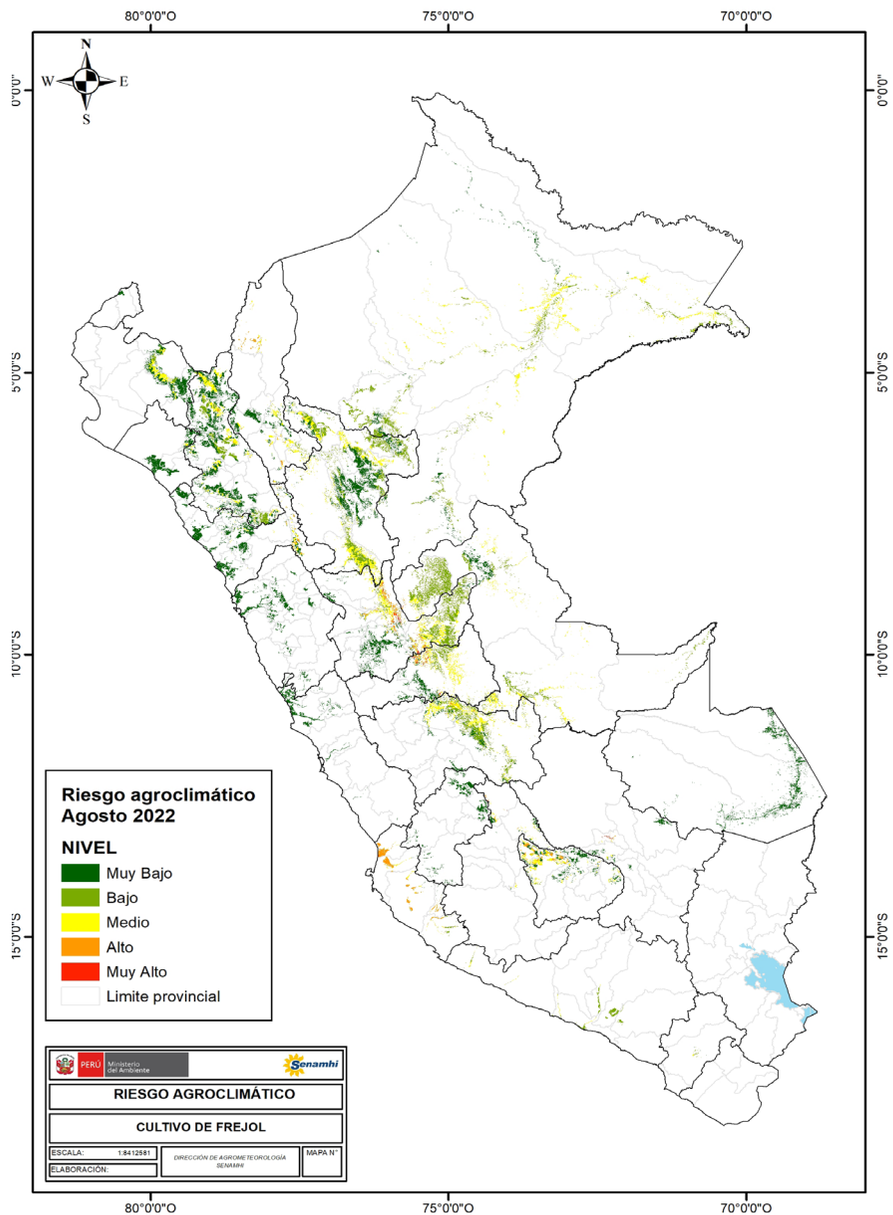


PERÚ

Ministerio
del Ambiente







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 2022