

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ENERO - MARZO

### CULTIVO: FRIJOL



Para el período enero-marzo 2022, en la costa norte y sur, se prevé condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores; mientras que, las condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en enero y de normales a superiores en febrero y marzo. En la sierra sur, se espera que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se presenten entre normales a superiores. En la selva norte, condiciones térmicas diurnas se presentarían de normales a superiores, mientras que, las condiciones térmicas nocturnas serían superiores. Respecto a las precipitaciones, en la sierra sur se esperarían acumulados superiores a lo normal; mientras que, en la selva norte, los acumulados de lluvia estarían entre normales a superiores a lo histórico.

#### COSTA NORTE

Para el periodo pronosticado se prevé condiciones de temperaturas diurnas predominantemente normales y nocturnas entre normales y superiores a sus valores históricos para febrero y marzo favorable para el inicio de siembras de verano y desarrollo vegetativo del cultivo; mientras que, para enero se prevé valores inferiores a sus valores normales, lo cual no generaría mayores impactos debido a que el cultivo se encontraría culminando cosecha y la temporada es de verano, estimándose un nivel de riesgo agroclimático de muy bajo a bajo. En la sierra de La Libertad (Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz), se prevé un régimen térmico dentro de sus valores normales, lo cual sería favorable para la prefloración-floración durante enero, y el inicio de formación de vaina durante febrero, estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo.

#### COSTA SUR

Durante enero no se reportaría cultivo en zonas productoras de la costa sur, mientras que para febrero se estima el inicio de las labores de preparación de terrenos. Hacia marzo, se prevé condiciones térmicas diurnas variables en zonas productoras de Arequipa e Ica. En relación a las lluvias y temperaturas nocturnas, se prevé condiciones de normal a superior a sus valores habituales, lo que beneficiaría el inicio de algunas siembras en los valles costeros de Camaná y zonas medias del valle de Ocoña, así como en la zona norte de Ica (Chincha y Pisco), estimándose niveles de riesgo agroclimático bajos.



## SIERRA SUR

Durante el periodo pronosticado, se prevé la continuación de temperaturas nocturnas y diurnas con predominancia entre normales a superiores a sus valores habituales en gran parte de la sierra sur. En cuanto a lluvias, persistirían las condiciones de normales a superiores a su variabilidad climática. Estas condiciones previstas serían favorables para el inicio de siembras durante enero y pleno desarrollo vegetativo (tercera hoja trifoliada) hacia febrero en zonas productoras de Cusco y valles interandinos de Puno, estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo. Por otro lado, en Cusco, los excesos de lluvias en enero podrían dificultar las labores de cosecha para aquellas siembras realizadas durante octubre y noviembre, por lo que el nivel de riesgo podría aumentar a medio.

## SELVA NORTE

Durante el periodo pronosticado, se esperarían condiciones térmicas diurnas predominantemente normales y nocturnas superiores a su promedio histórico. En relación a las lluvias, se prevén superiores a sus valores normales, estas condiciones serían favorables para el inicio de siembras estimadas durante enero y crecimiento vegetativo hacia febrero en gran parte del Huallaga Central en San Martín.

Además, en enero también se estiman labores de cosechas, lo que condicionaría un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a que las lluvias previstas asociadas a altas temperaturas podrían generar condiciones propicias para el desarrollo de plagas y dificultar las labores de cosecha.

## SELVA CENTRAL

Durante el periodo de enero a marzo, se pronostican temperaturas diurnas y nocturnas predominantemente superiores a sus valores normales, y lluvias de normales a superiores a su variabilidad climática. Estas condiciones previstas beneficiarían las siembras estimadas durante enero, la fase de desarrollo vegetativo en febrero e inicio de prefloración hacia marzo en gran parte de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo).

Asimismo, hacia enero se prevé la finalización de la fase de maduración y cosecha para aquellas siembras realizadas durante octubre y setiembre respectivamente, por lo que de presentarse excesos de lluvias, podría condicionar pérdida de granos a causa del daño mecánico producido por las precipitaciones o al alargamiento de la fase de maduración, dificultando inclusive las labores de cosecha.

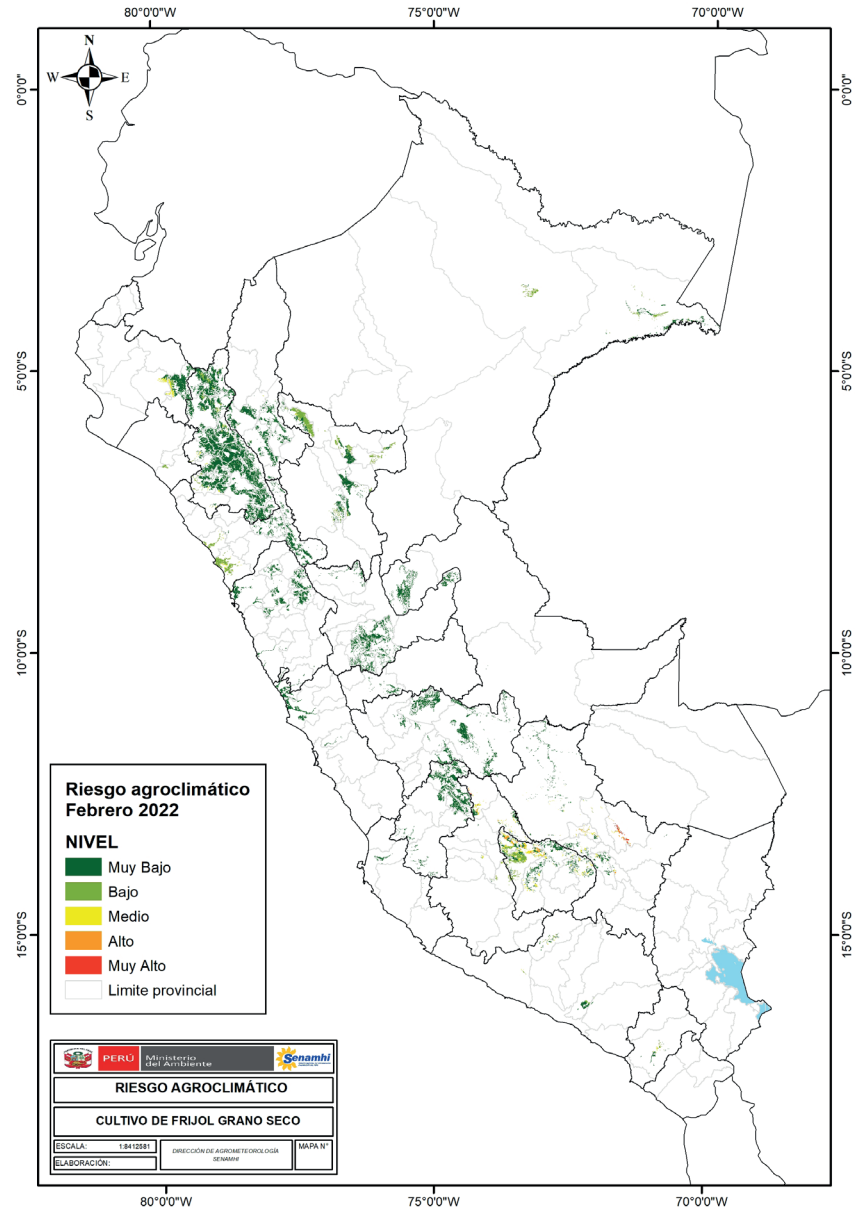
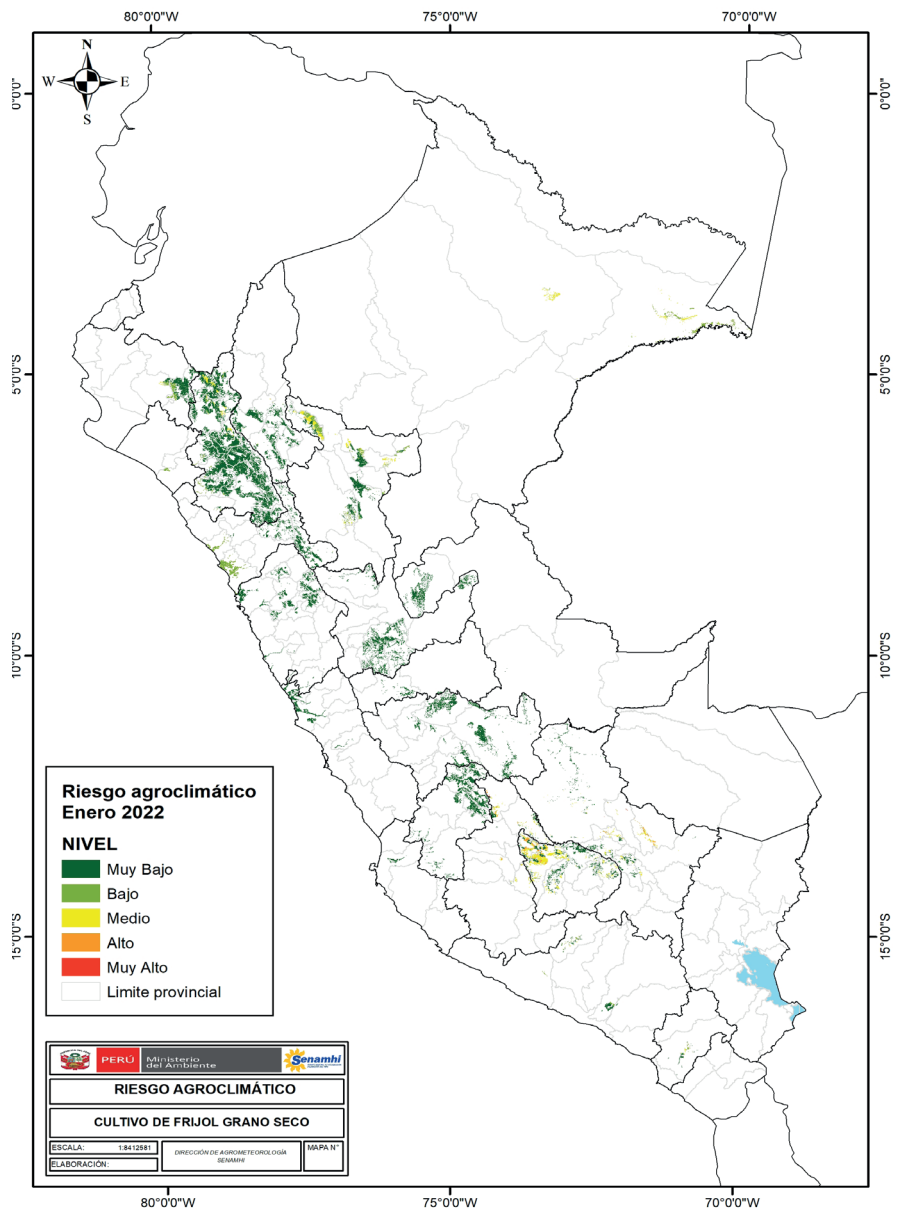
**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**

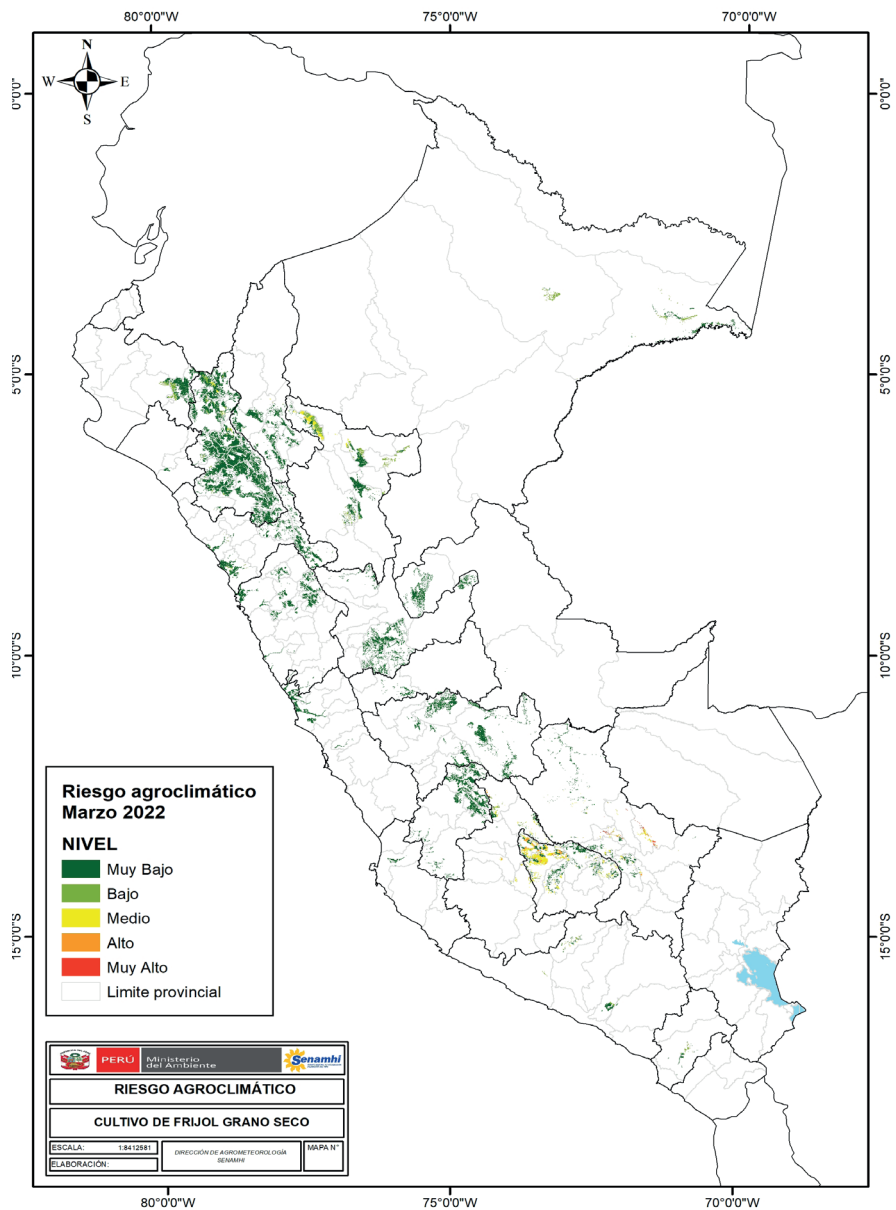


PERÚ

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: Febrero 2022