

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE

CULTIVO: FRIJOL



Para el período octubre-diciembre 2022, se prevé condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores en las estaciones de monitoreo fenológico, a excepción de la costa sur con registros de normal a inferiores para el mes de octubre; en costa sur, selva y sierra entre normales a superiores para noviembre y diciembre, aunque en la sierra norte occidental de normal a inferior a su climatología. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en octubre estarían entre normales a superiores a excepción de la costa sur que estaría entre normales a inferiores. En noviembre, la costa sur y sierra norte tendrían registros de normales a inferiores, y la selva con valores de normales a superiores. En diciembre, las zonas de monitoreo con valores de normales a inferiores, a excepción de la selva sur que superaría su normal histórico. Respecto a las precipitaciones, para el mes de octubre, se esperarían acumulados entre normales a inferiores en la costa sur y entre normales a superiores en sierra norte y la selva; para noviembre, dentro de lo histórico en la selva norte alta, por encima de lo esperado en la selva norte baja e inferior en la costa y sierra; mientras que, para diciembre entre normales a inferiores en la sierra norte occidental; y dentro de lo normal en la costa sur, sierra norte oriental y toda la selva.

SIERRA NORTE

Durante el periodo pronosticado, se prevé temperaturas mínimas entre inferiores y normales, y máximas entre normales y superiores; estas condiciones térmicas favorecerían el establecimiento y el desarrollo vegetativo del cultivo de frijol de las zonas productoras de Cajamarca, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo; sin embargo, este podría aumentar a medio, especialmente en aquellas zonas productoras que no cuenten con riegos complementarios, lo que podría ocasionar un desarrollo temprano del ciclo productivo y una disminución en el rendimiento.

COSTA SUR

Durante octubre, se prevé temperaturas nocturnas dentro de sus valores normales y diurnas por encima de su variabilidad climática, que permitiría completar el llenado total de la vaina y la maduración del cultivo en aquellas parcelas que se vieron afectadas por temperaturas bajas previstas en meses anteriores, estimándose un nivel de riesgo agroclimático medio en Ica; hacia noviembre y diciembre, las condiciones climáticas previstas no tendrían mayor afectación en aquellas parcelas que se encuentren en labores de cosecha; mientras que, durante estos meses, no se prevé intenciones de siembras en las zonas productoras de Arequipa.



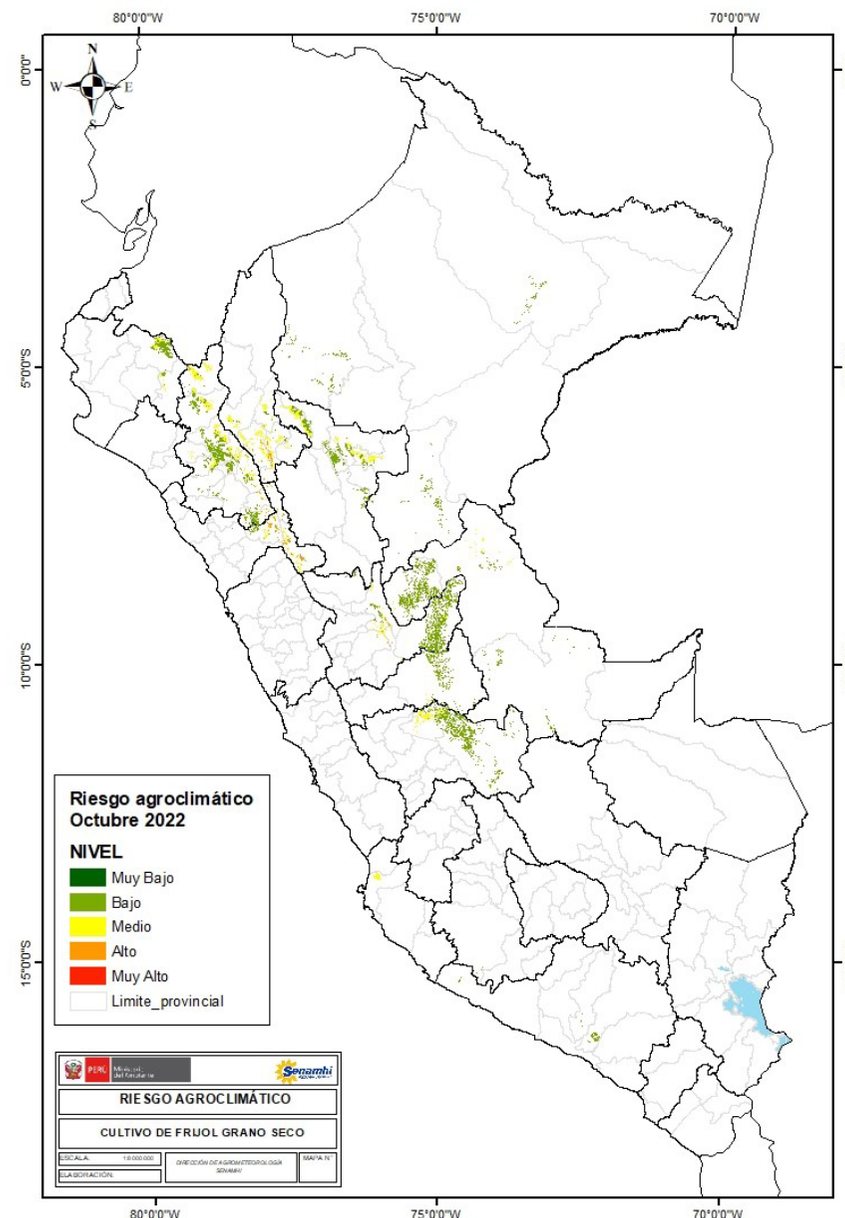
SELVA NORTE

Se pronostican temperaturas máximas y mínimas por encima de sus valores normales, condiciones que no afectarían al cultivo debido a que este se encontraría en maduración final y próximos a cosecha; y, por el contrario, favorecería al secado de vainas del cultivo condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo en las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín. En relación a las lluvias, se estiman precipitaciones dentro de su variabilidad climática, que beneficiarían las siembras estimadas hacia diciembre.

SELVA CENTRO

Durante el periodo pronosticado, se prevé lluvias con valores variables, y temperaturas entre normales y superiores a su promedio histórico. Estas condiciones estimadas, beneficiarían la prefloración y floración del cultivo; asimismo, permitiría el establecimiento de los cultivos a instalarse en octubre (siembras de temporada) en gran parte de las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo) estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo y medio, debido a que condiciones secas podría generar la ocurrencia de “oidiosis”, lo cual afectaría en especial a aquellas plantas que se encuentren próximas a floración.

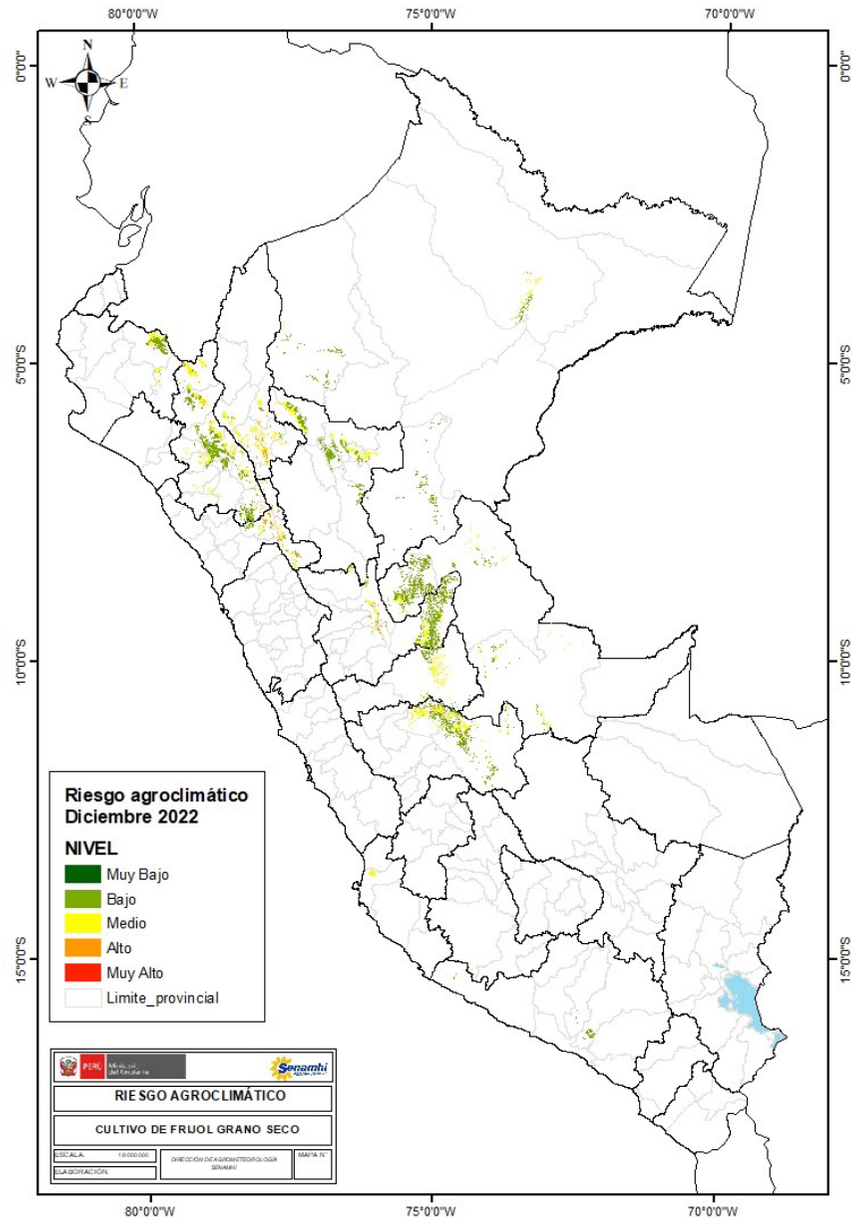
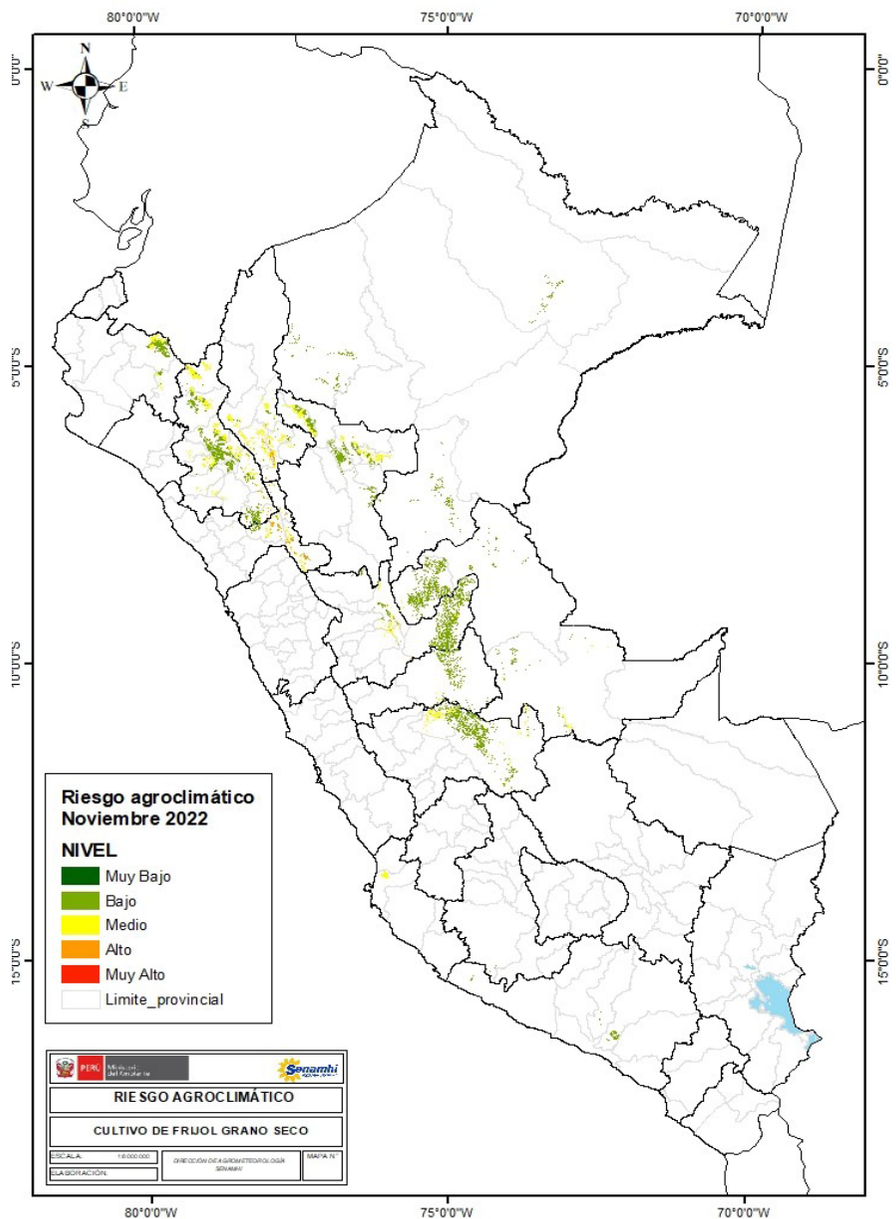
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**



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: Noviembre 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

