

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: FRIJOL



Para el período noviembre 2021-enero 2022, se prevé que durante el mes de noviembre se presenten condiciones térmicas diurnas normales en la costa norte, costa sur y selva; mientras que, entre normales a superiores en la sierra sur; ya para los meses de diciembre y enero, en la costa norte y sur se registrarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores a su rango normal pero normales en la sierra sur y superiores en la selva en el mes de diciembre; mientras que, para enero, entre normales a superiores en la sierra y muy variables en la selva. Las condiciones térmicas nocturnas para los meses de pronóstico estarían entre normales a inferiores en la costa norte y sur; mientras que, en la sierra sur y selva por encima de su climatología. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de noviembre se esperarían acumulados dentro e inferiores a lo esperado en la sierra sur y variables en la selva; mientras que, para los meses de diciembre y enero entre normales a superiores, a excepción de, algunas localidades de la sierra sur y selva norte donde se podrían registrar acumulados inferiores a su histórico para el mes de diciembre.

COSTA NORTE

En noviembre, en zonas productoras de Lambayeque, el cultivo se encontraría iniciando cosecha. Asimismo, se prevé condiciones de temperaturas diurnas predominantemente normales que no afectarían al cultivo sembrado entre junio y julio, estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo. Similares condiciones de temperaturas diurnas se esperarían en la sierra de La Libertad (Sánchez Carrión, Bolívar y Pataz), donde se estimaría el inicio de siembras durante el presente mes, e inicio de crecimiento vegetativo (hojas trifoliadas) hacia diciembre, condicionando un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y muy bajo.

COSTA SUR

Durante el periodo pronosticado, continuaría un régimen de temperaturas diurnas previstas con prevalencia entre sus valores normales. Estas condiciones no afectarían las labores de cosecha, las cuales se estiman inicien en noviembre en las zonas productoras de Ica. En Arequipa, se esperaría la preparación de los terrenos para la instalación del cultivo en los valles productivos de Camaná y Ocoña (Arequipa).

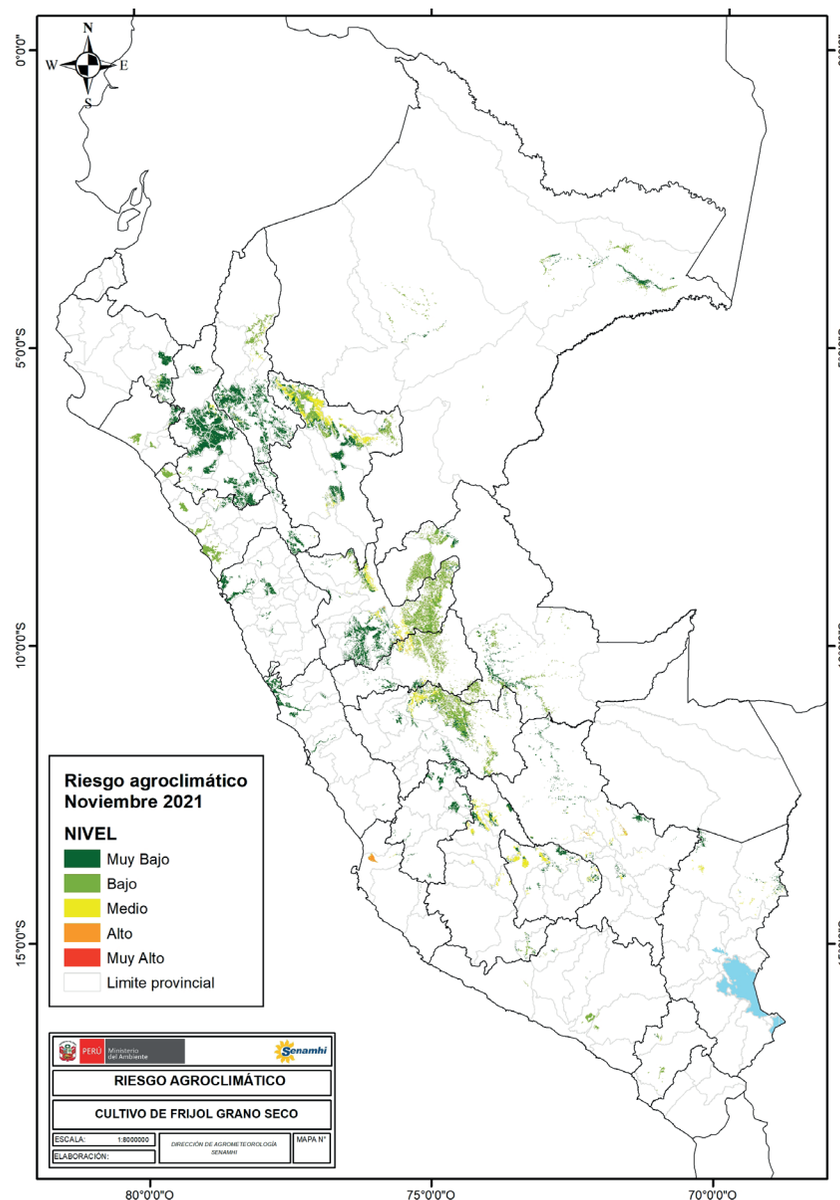
SIERRA SUR

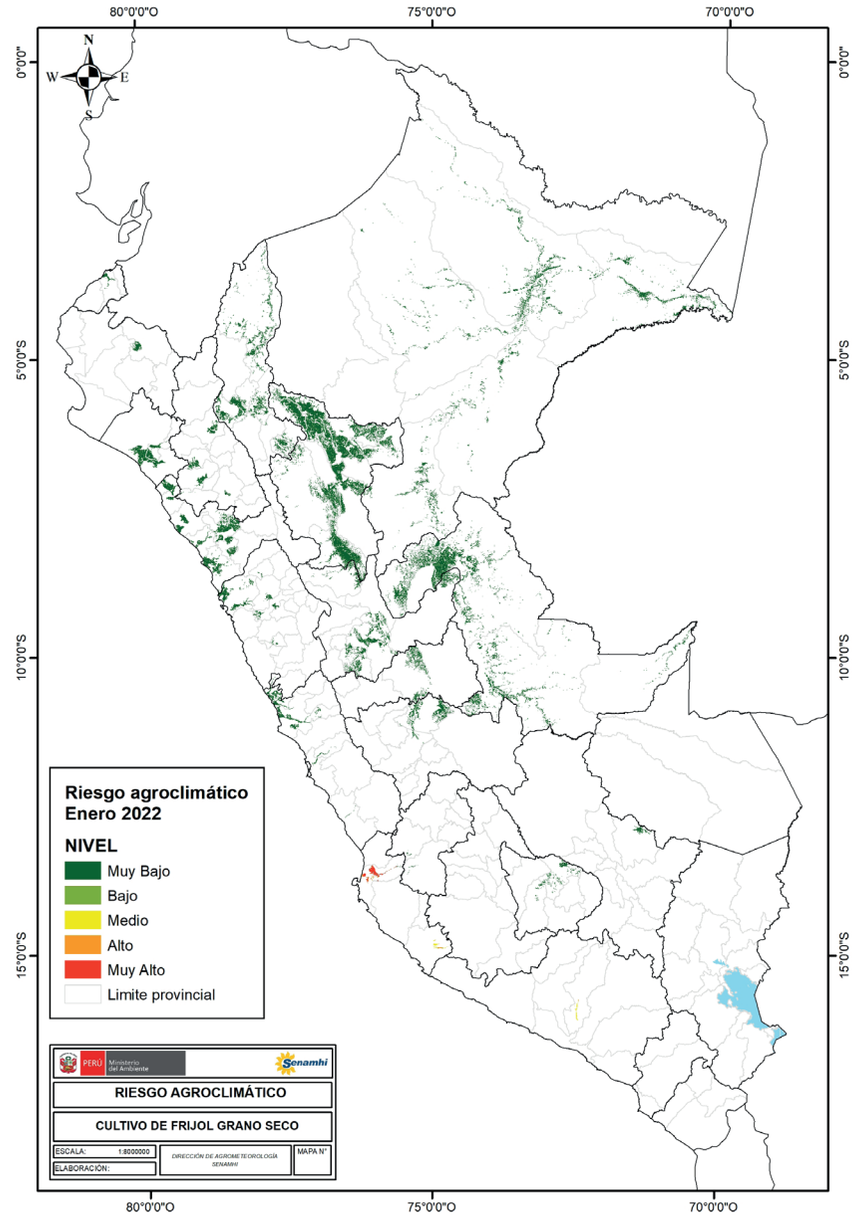
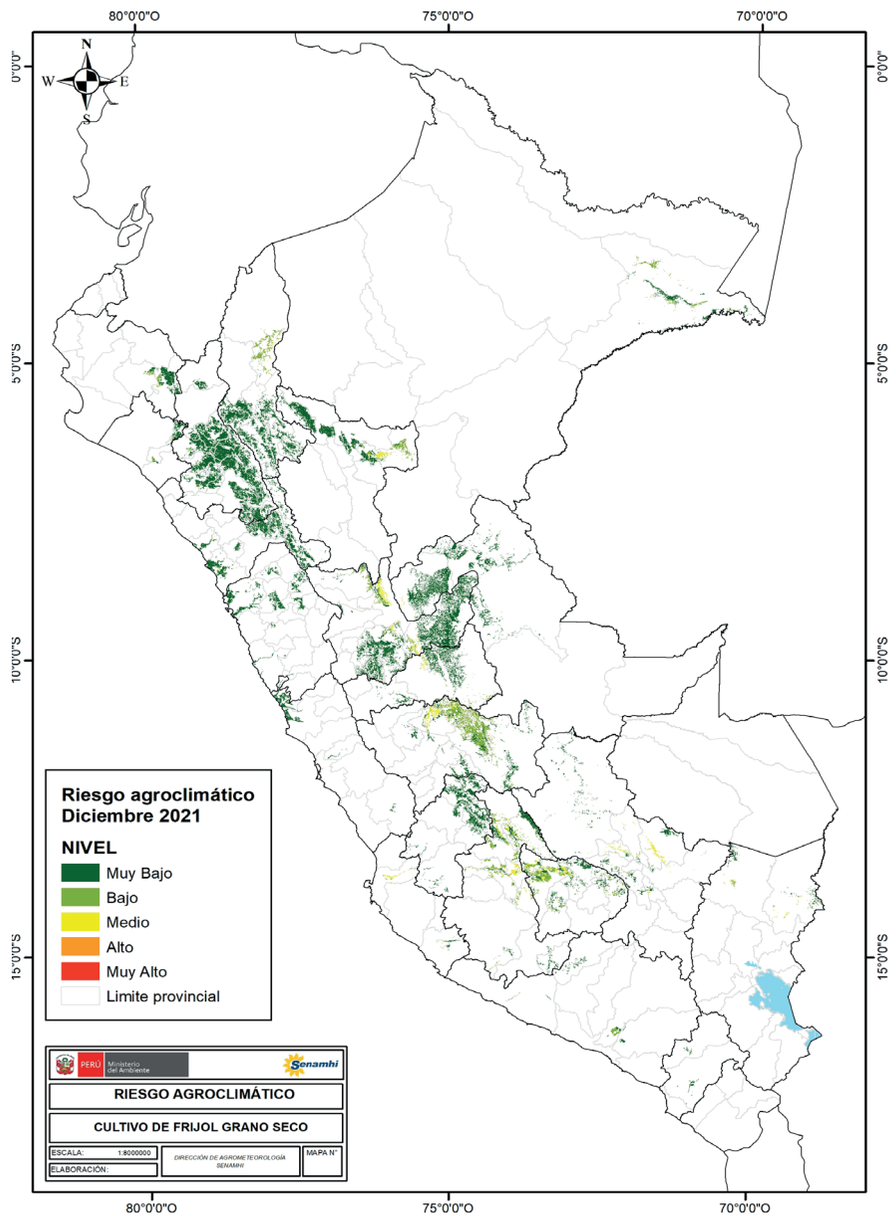
Durante el periodo pronosticado, se prevé temperaturas entre normales a superiores en gran parte de la sierra sur. En relación a las lluvias, se estiman de normales a inferiores a su climatología. Estas condiciones previstas producirían un incremento en las necesidades hídricas en fases críticas como la formación y el llenado de grano, así como ambientes favorables para la incidencia de plagas y enfermedades, estimándose un nivel de riesgo agroclimático medio que podría aumentar a alto (zonas productoras de Cusco y valles interandinos como Sandía en Puno).

SELVA NORTE

En noviembre, se estiman cosechas para aquellas siembras realizadas en junio. Las lluvias previstas durante este mes serían variables, por lo que las condiciones climáticas esperadas no serían determinantes en el nivel de riesgo agroclimático. Para sembríos realizados en agosto, se estima que el cultivo se encuentre las fases de formación y llenado de grano, por lo que un déficit de lluvias podría retrasar y afectar la producción, condicionando un nivel de riesgo agroclimático entre medio a bajo (zonas productoras del Bajo Huallaga en San Martín).

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





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: Diciembre 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021