

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

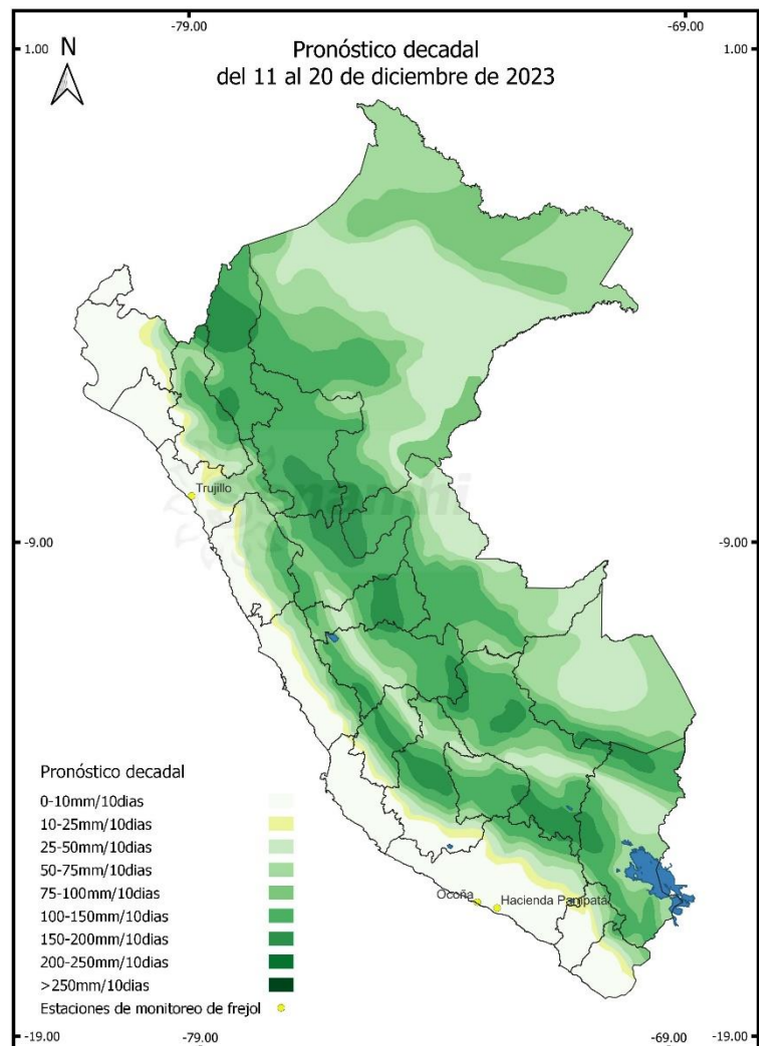


Pronóstico Agrometeorológico

Del 11 al 20 de diciembre de 2023.

En la costa, se prevé condiciones de lluvias de 0-10 mm/10 días. Estas condiciones ambientales previstas no generarían afectación en el cultivo de frijol pues la cosecha ha culminado en las zonas productoras de Arequipa.

En la selva, durante los próximos días se prevé condiciones de nubosidad y lluvia; siendo las regiones de selva centro y norte las que presenten precipitaciones más importantes con núcleos de 200 a 250 mm. Estas condiciones poco ayudarían al desarrollo del cultivo que se encontraría en etapa de maduración final en selva norte, a la vez que, dificultarían las labores de cosecha en las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín.



Próxima Actualización: 26 de diciembre de 2023.

Tener en cuenta

- Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Etapas de crecimiento

1º DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2023 (1 AL 10)



Las parcelas de monitoreo fenológico con las que se cuentan a la actualidad, indican que, en la costa norte y costa sur los campos se reportan como "terreno en descanso".



Tener en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de frijol observada al 10 de diciembre del 2023; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

En la costa sur, se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 28.5 °C y 17.2°C, respectivamente. Además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas presentaron condiciones térmicas ligeramente cálidas. Las precipitaciones durante la última década fueron nulas en toda la región de costa sur. Estas condiciones no habrían afectado al cultivo debido a que, las parcelas se reportan como "Terreno en descanso" en las zonas productoras de Arequipa.

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29.2 °C y 19.9 °C, respectivamente. Además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estuvieron dentro de sus normales. En cuanto a las precipitaciones de forma general presentaron anomalías promedio debajo de lo normal (-41.1 %); sin embargo, el índice de humedad se mostró adecuado durante la última década. Estas condiciones podrían ayudar al secado óptimo y la cosecha del frijol en las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín.

En la selva centro, se presentó temperaturas máximas y mínimas promedio de 31.6 °C y 22.5 °C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima y mínima dentro de lo normal. En cuanto a las anomalías promedio de precipitaciones durante la década se registraron valores debajo de su normal climática (-67.5%), evidenciando un índice de humedad con exceso ligero, estas condiciones no presentarían problemas al cultivo pues los campos evidencian "terrenos en descanso".

En el gráfico 1, se observa la variación decadal del Índice de Humedad (Ih) hasta la última década para la selva norte y centro, como referencia para las localidades donde se encuentren cultivos instalados.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva

