

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

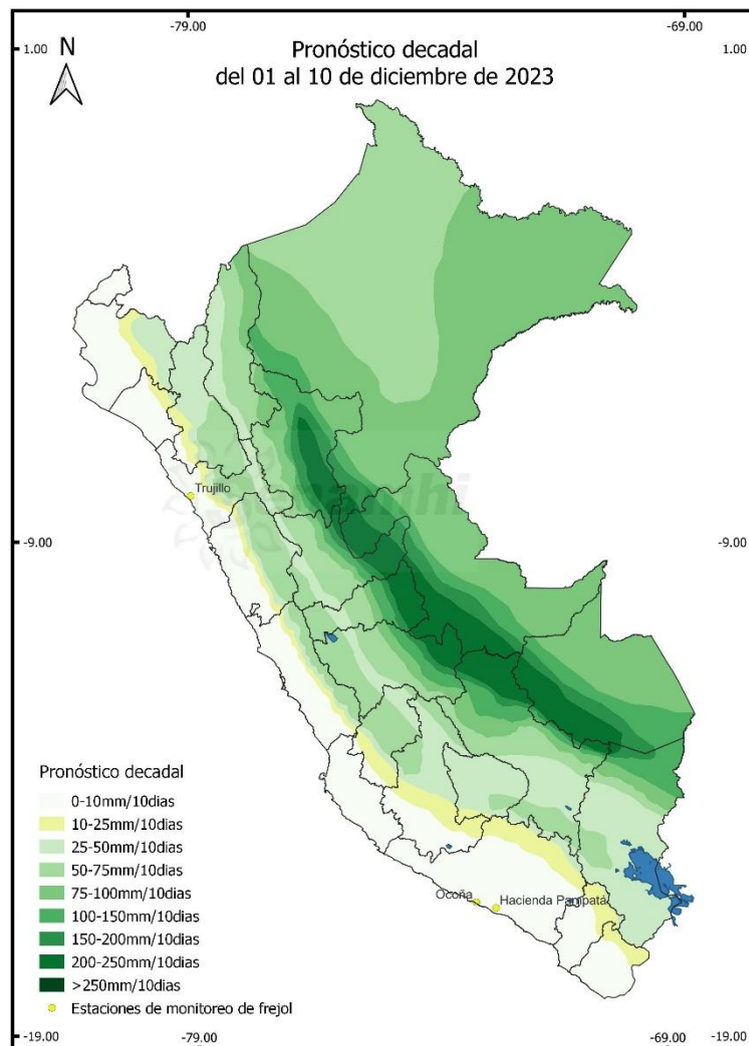


Pronóstico Agrometeorológico

Del 01 al 10 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, en los próximos días se prevé lluvias de moderada intensidad con acumulados cercanos a 50 mm/día en selva norte y sobre los 55 mm /día en selva centro; sin embargo, poco ayudarían al desarrollo del cultivo que se encontraría en etapa de maduración y cosecha en las zonas productoras de selva norte y terrenos cosechados en selva central.



Próxima Actualización: 13 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

3° DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2023 (21 AL 30)



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 30 de noviembre 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 28.3 °C y 16.9°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 30.2 °C y 20.0 °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 dentro de lo normal (+5.0%). Asimismo, índice de humedad se mostró adecuado durante la última década. Estas condiciones serían poco relevantes para el cultivo que se encuentra en maduración; sin embargo, podrían haber complicado el secado del grano en las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín.

En la selva centro, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30.6 °C y 22.4 °C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima ligeramente frías y temperatura mínimas dentro de lo normal. En cuanto a las anomalías promedio de precipitaciones durante la década se presentaron valores sobre su normal (+33.1%), presentando un índice de humedad con exceso extremo, estas condiciones podrían haber dificultado la cosecha de la campaña chica en la selva de Junín.

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.

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva

