

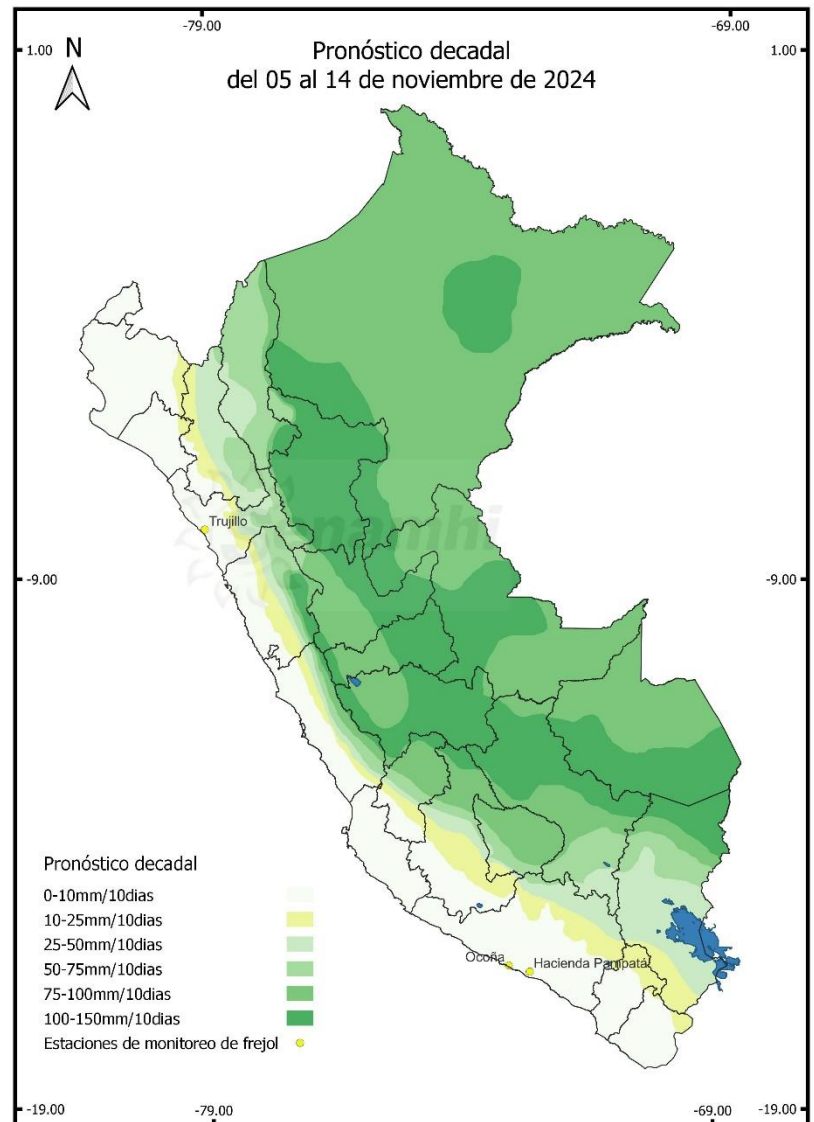
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de noviembre del 2024.

Según el [Aviso N° 333](#), se prevé la ocurrencia de lluvias de intensidad moderada a fuerte en la región de la selva entre el jueves 7 y el sábado 9 de noviembre. Estas lluvias estarán acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento que podrían alcanzar los 50 km/h. En la selva norte y central, se estima que las precipitaciones podrían acumular hasta 60 mm/día y 55 mm/día, respectivamente. Estas condiciones serían favorables para el desarrollo de los cultivos de frijol en su fase vegetativa y para las futuras siembras, especialmente en áreas productoras como Satipo y Chanchamayo, en la selva de Junín.



Próxima Actualización: 13 de noviembre de 2024

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

3ª DÉCADA DE OCTUBRE DE 2024 (21 al 31 de octubre)

Las parcelas de monitoreo fenológico a la actualidad, indican que, en la costa norte se reportó "terreno en descanso". Asimismo, en costa sur, en el ámbito de monitoreo Hacienda Pampata, Camaná y Ocoña los campos se mantienen 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 31 de octubre del 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima



En la costa sur, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio de 24.7°C y 13.2°C, respectivamente. Además, se presentaron condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias en la última década fueron 2 mm. Estas condiciones no son relevantes para el cultivo de frijol debido a que los campos se encuentran como terreno en descanso.

En la selva norte, se presentó temperatura máxima y mínima promedio de 31.4°C y 20.6 °C, respectivamente y las condiciones térmicas ligeramente cálidas. En relación a las precipitaciones se evidenció anomalías por encima de sus valores normales (+76.6%), con un índice de humedad en "exceso ligero". Estas condiciones pudieron aumentar la disponibilidad de humedad en los suelos, lo cual beneficiaría las futuras siembras; en las zonas productivas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se registró temperaturas promedio de 33.2 °C en el día y 22.7 °C en la noche, lo que indica unas temperaturas ligeramente cálidas. En los últimos diez años, las precipitaciones han estado por encima de los niveles normales, lo que resultó en un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones favorecieron el desarrollo de los cultivos en sus primeras fases fenológicas, especialmente por la mayor disponibilidad de humedad en los suelos de las zonas productoras de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín.

En la gráfica N°1, presenta la variación decadal del Índice de humedad (Ih) para selva norte y central por tener zonas de producción del cultivo de frijol.

Gráfico N° 1: Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva

