

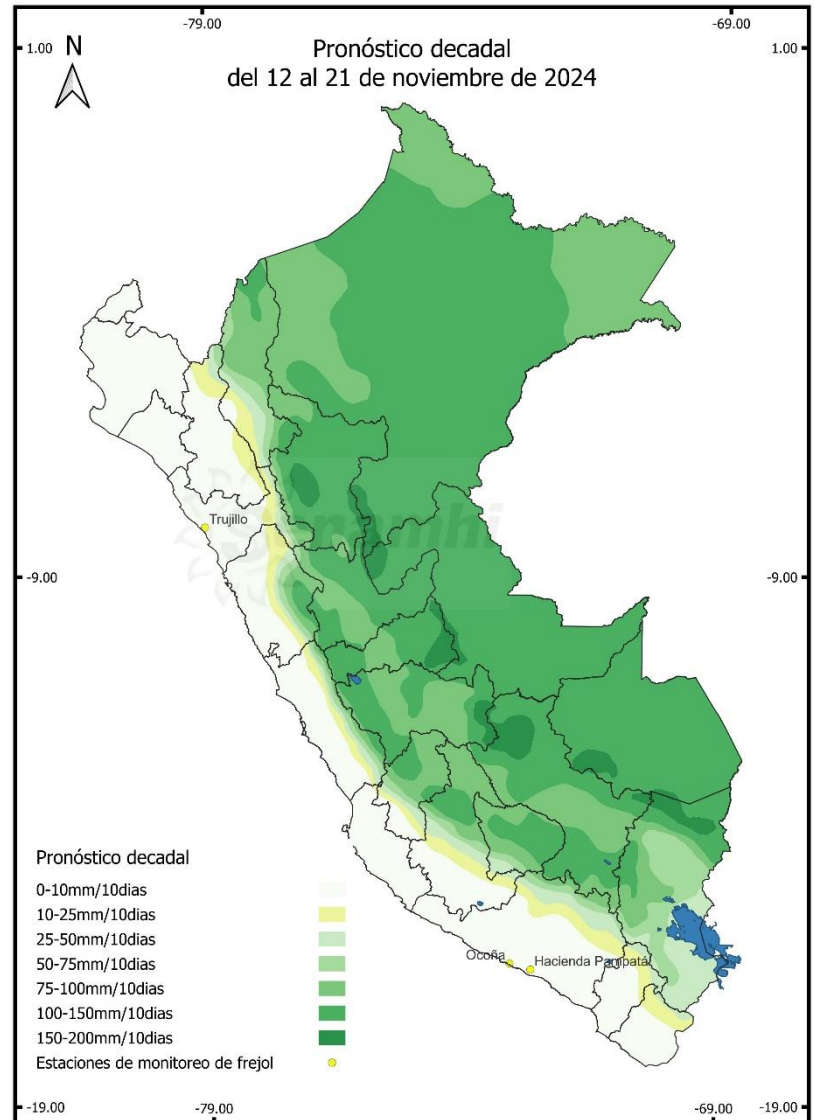
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre del 2024.

Según el [Aviso N° 340](#), se espera lluvias de moderada a fuerte intensidad en la región de la selva hasta el jueves 14 de noviembre. Estas precipitaciones estarían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento de hasta 50 km/h. Se estima que los acumulados de lluvia serán de aproximadamente 55 mm/día en la selva norte, cerca de 60 mm/día en la selva central, y más de 65 mm/día en la selva sur. Estas condiciones serán favorables para el desarrollo del cultivo de frijol en su fase vegetativa y para las siembras futuras; sin embargo, en plantaciones con alta densidad se podrían presentar condiciones ambientales para la incidencia de enfermedades causadas por fitopatógenos.



Próxima Actualización: 25 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

1ª DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2024 (01 al 10 de noviembre)

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 10 de noviembre 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 26.83°C y 14.53 °C, respectivamente. Además, se presentaron condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus normales. Respecto a las lluvias en la última década fueron 0.01 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 alta, se presentó temperatura máxima y mínima promedio de 29.49 °C y 18.21 °C, respectivamente. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. En relación con las precipitaciones se evidenció acumulados de 34.39 mm, con un índice de humedad en "deficiencia ligera". Estas condiciones pudieron haber disminuido la humedad en los suelos, perjudicando las futuras siembras; en las zonas productivas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se registró temperaturas promedio de 30.13°C en el día y 19.86°C en la noche, lo que indica temperaturas diurnas habituales y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez años, las precipitaciones han estado por debajo de los niveles normales; sin embargo, resultó en un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones favorecieron el desarrollo de los cultivos en su crecimiento vegetativo, especialmente en la 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.

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

