

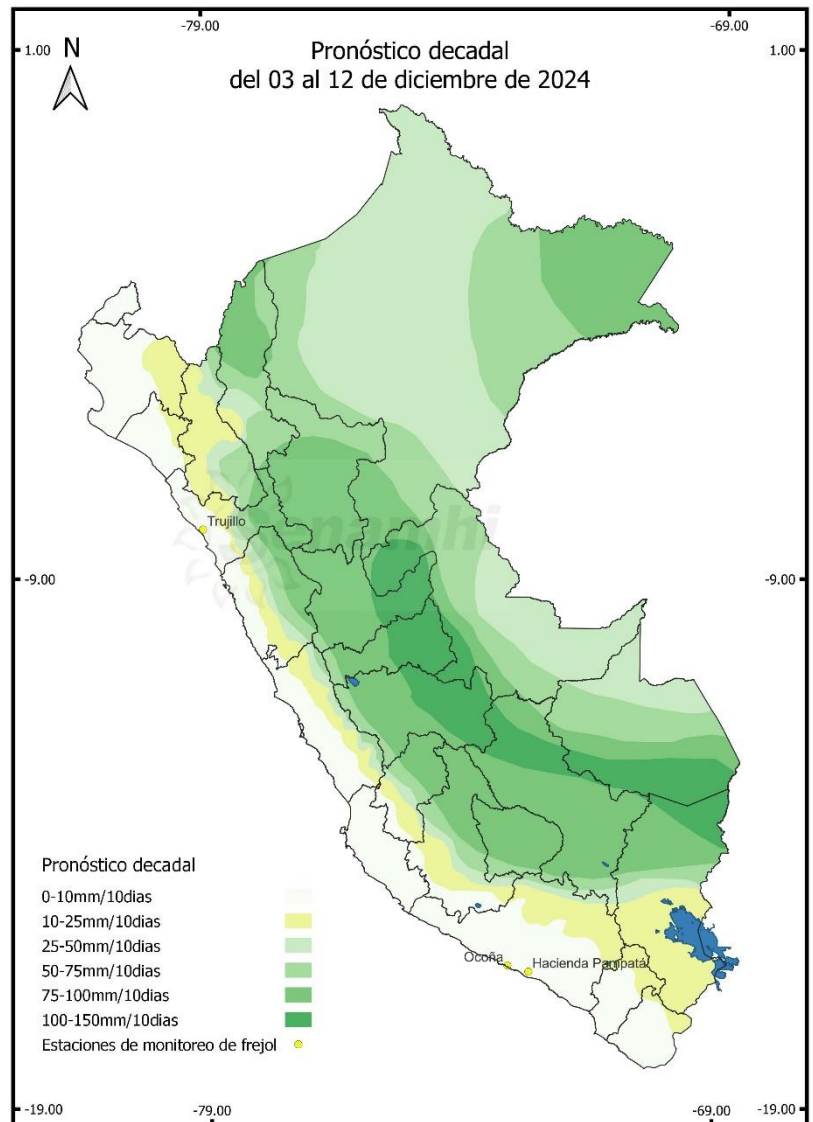
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre del 2024.

De acuerdo con el pronóstico decadal de lluvias, se espera que las precipitaciones en las regiones de selva norte y central varíen entre 75 mm y 100 mm en los próximos días, lo que resultaría beneficioso para las plantaciones, ayudando a contrarrestar las altas temperaturas registradas en la zona. No obstante, las condiciones climáticas (temperatura y lluvias) también podrían favorecer la aparición de enfermedades fúngicas, lo que afectaría negativamente a los cultivos de frijol.



Próxima Actualización: 13 de diciembre 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 NOVIEMBRE DE 2024 (21 al 30 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 30 de noviembre del 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología  
Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Impactos del clima



En la costa sur, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio de 27.5°C y 16.4 °C, respectivamente. Además, se presentaron condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias durante la última década fueron 0.3 mm. Estas condiciones serían no significativa 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 32.4 °C y 22.4 °C, respectivamente. En relación con las precipitaciones se evidenció acumulados de 26.6 mm, con un índice de humedad en "deficiencia ligera". Estas condiciones podrían haber disminuido la humedad en los suelos, lo que impactaría negativamente las futuras siembras en las zonas agrícolas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se han registrado temperaturas promedio de 29 °C durante el día y 18°C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas habituales y noches ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones han superado los niveles normales, lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones han favorecido el desarrollo vegetativo y reproductivo de los cultivos, así como 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.

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

