

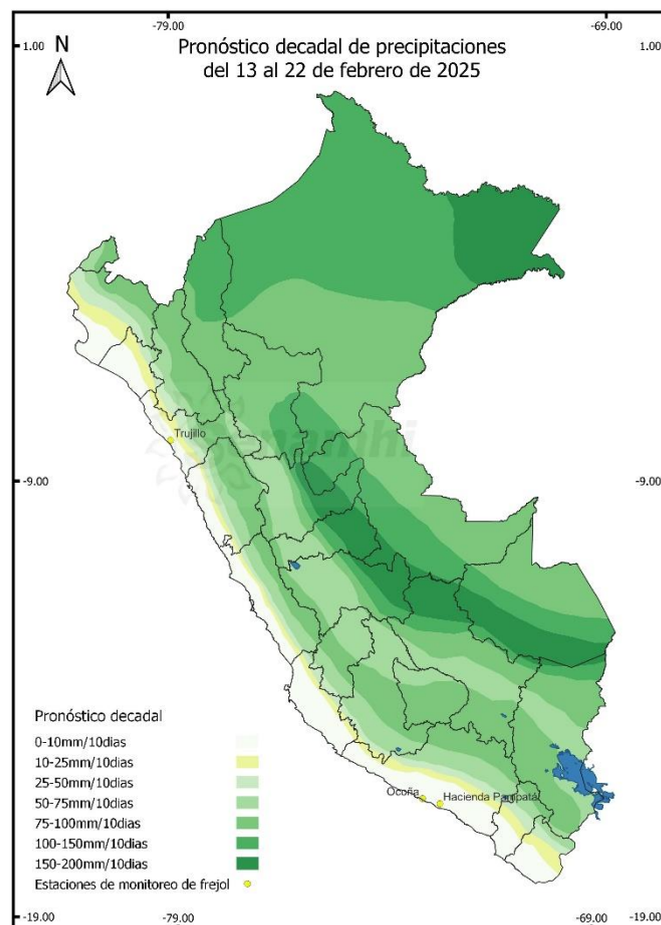
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de febrero del 2025

Según, el [Aviso N° 52](#) desde el 15 al 17 de febrero, se espera la presencia de lluvias, de moderada a fuerte intensidad, en la selva. Esta lluvia estaría acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. En relación a las lluvias, se tendría un efecto positivo en la continuidad de las fases reproductivas como el llenado de granos del frijol, además de contribuir a la conservación de la humedad en los suelos. No obstante, es importante realizar un seguimiento en los campos con mayor densidad de siembra, ya que podrían surgir condiciones propicias para la aparición de fitopatógenos (hongos y bacterias) responsables de enfermedades en el cultivo de frijol.



Próxima Actualización: 25 de febrero de 2025

## 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 febrero del 2025 (1 al 10 de febrero)

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 febrero del 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima



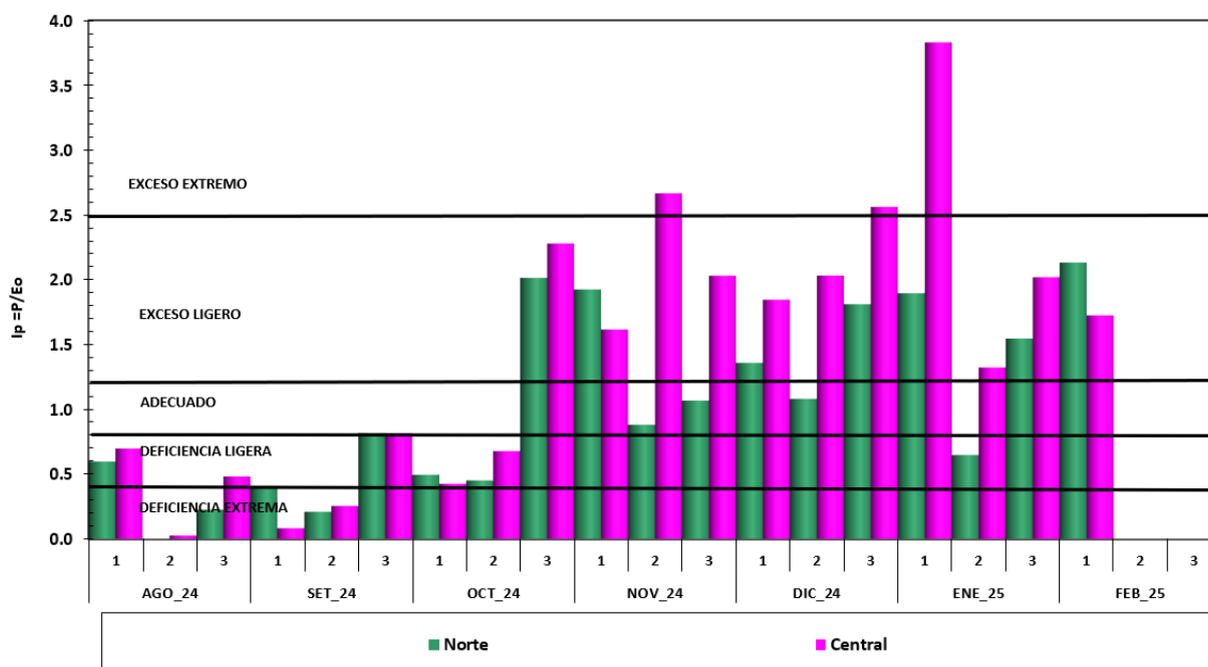
En la región de la selva norte alta, se reportaron temperaturas promedio de 27.6 °C durante el día y 19.1 °C por la noche, siendo condiciones con valores entorno a sus normales. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 43.8 mm, con un índice de humedad catalogado como "adecuado". Estas condiciones continúan ayudando a mantener la humedad en los suelos para las próximas siembras en las áreas agrícolas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se han registrado temperaturas promedio de 29.2 °C durante el día y 19.6 °C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas.

En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron entorno a sus promedios históricos (82.3 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones vienen favoreciendo el llenado de vainas del frijol, además de mantener la humedad en el suelo en las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín; sin embargo, la alta humedad, aunada a las condiciones térmicas cálidas podría favorecer la incidencia de fitopatógenos asociados al cultivo.

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**



PERÚ

Ministerio del Ambiente

