

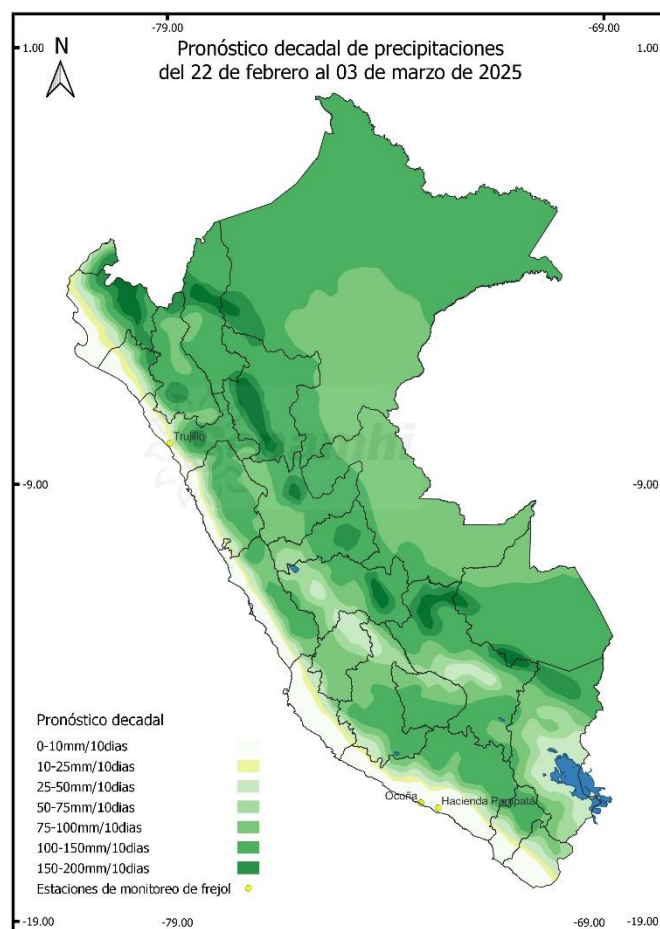
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de febrero al 03 de marzo de 2025

Según, el pronóstico decadal de precipitaciones, se estima precipitaciones sobre los 50 mm. Las lluvias podrían tener un impacto favorable en la continuación de las fases reproductivas del frijol, como el llenado de granos, y ayudar a mantener la humedad en los suelos. Sin embargo, es crucial monitorear los campos con una alta densidad de siembra, ya que podrían generarse condiciones que favorezcan el desarrollo de fitopatógenos (hongos y bacterias), los cuales podrían causar enfermedades en el cultivo de frijol.



Próxima Actualización: 05 de marzo de 2025

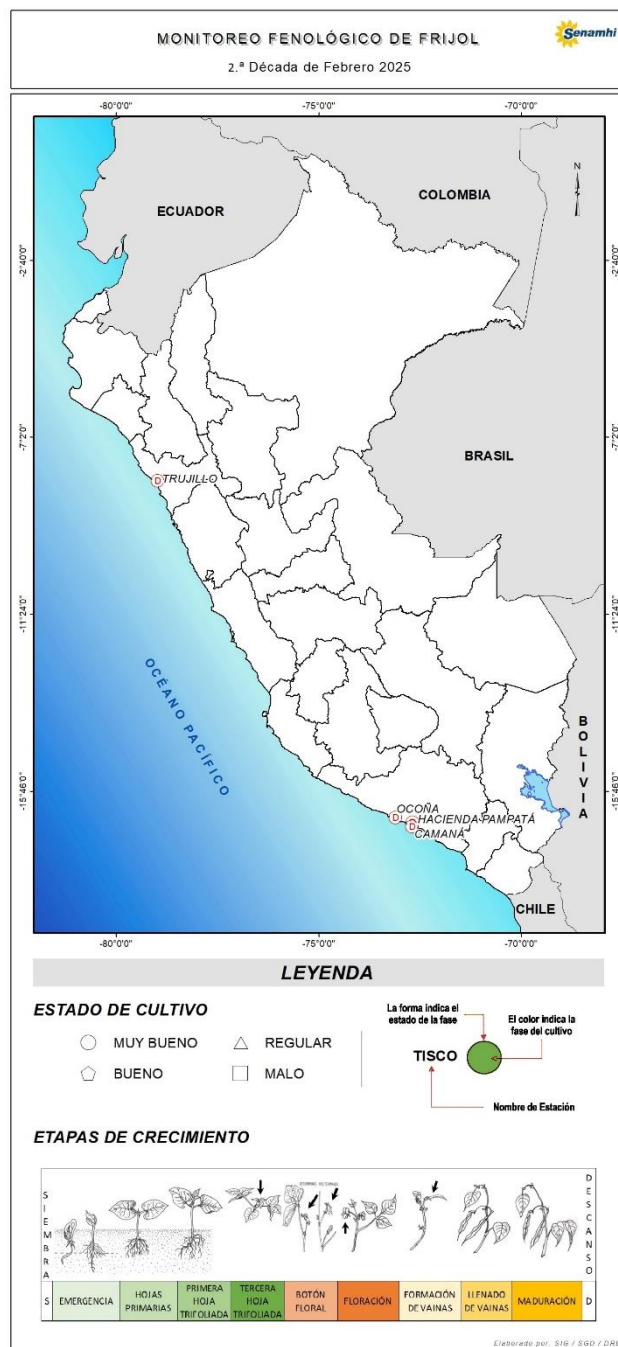
## Tener en cuenta

- 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

## 2ª Década de febrero del 2025 (11 al 20)

Hasta la fecha, los reportes de las parcelas de monitoreo fenológico indican que en la costa norte se observa "terreno en descanso". De manera similar, en la costa sur, en las áreas de monitoreo de Hacienda Pampata, Camaná y Ocoña, los campos permanecen 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 20 de febrero del 2025; 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 18.7 °C por la noche, siendo condiciones con valores entorno a sus normales. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 133.2 mm, con un índice de humedad catalogado como "exceso extremo". 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 27.7 °C durante el día y 19.5 °C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas y nocturnas en sus valores habituales.

En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron entorno a sus promedios históricos (149.4 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso extremo". Estas condiciones vienen favorecieron el llenado de vainas del frijol; sin embargo, de continuar estas condiciones se podría perjudicar la maduración del cultivo en las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín, asimismo, la alta humedad sumada 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**

