

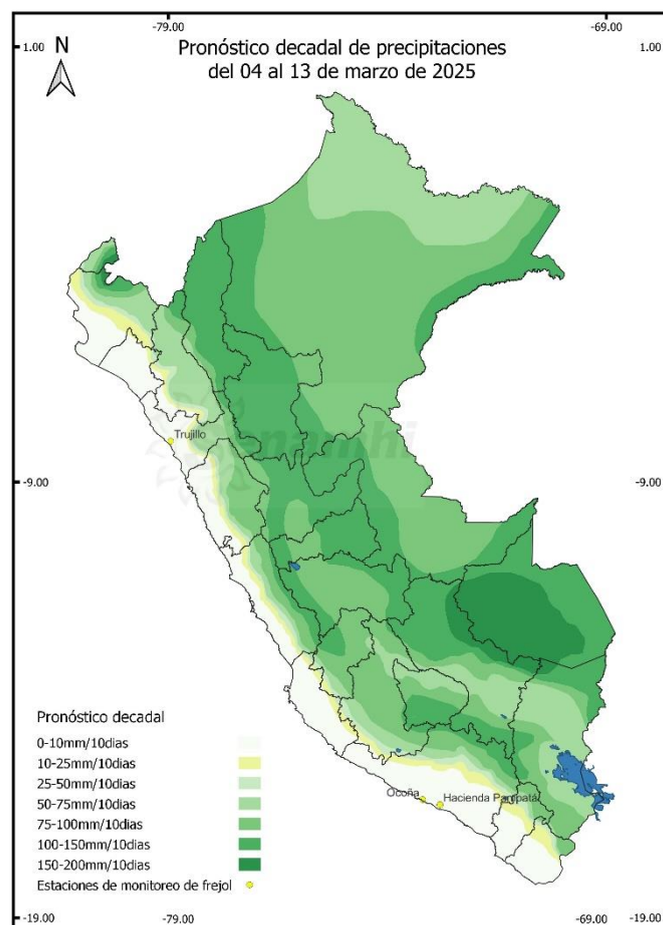
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de marzo de 2025

Según, el [Aviso N° 065](#) se presentarán lluvias de moderada a extrema intensidad en la selva. Además, el pronóstico decadal indica precipitaciones acumuladas superiores a los 75 mm. Estas lluvias podrían beneficiar el progreso de fases como el llenado de granos, pero perjudicaría campos que se encuentran en fase de maduración. Por otro lado, es importante realizar un seguimiento en los campos con alta densidad de siembra, ya que podrían generarse condiciones propicias para el desarrollo de fitopatógenos (hongos y bacterias), lo que podría ocasionar enfermedades en los cultivos de frijol.



Próxima Actualización: 13 de marzo de 2025

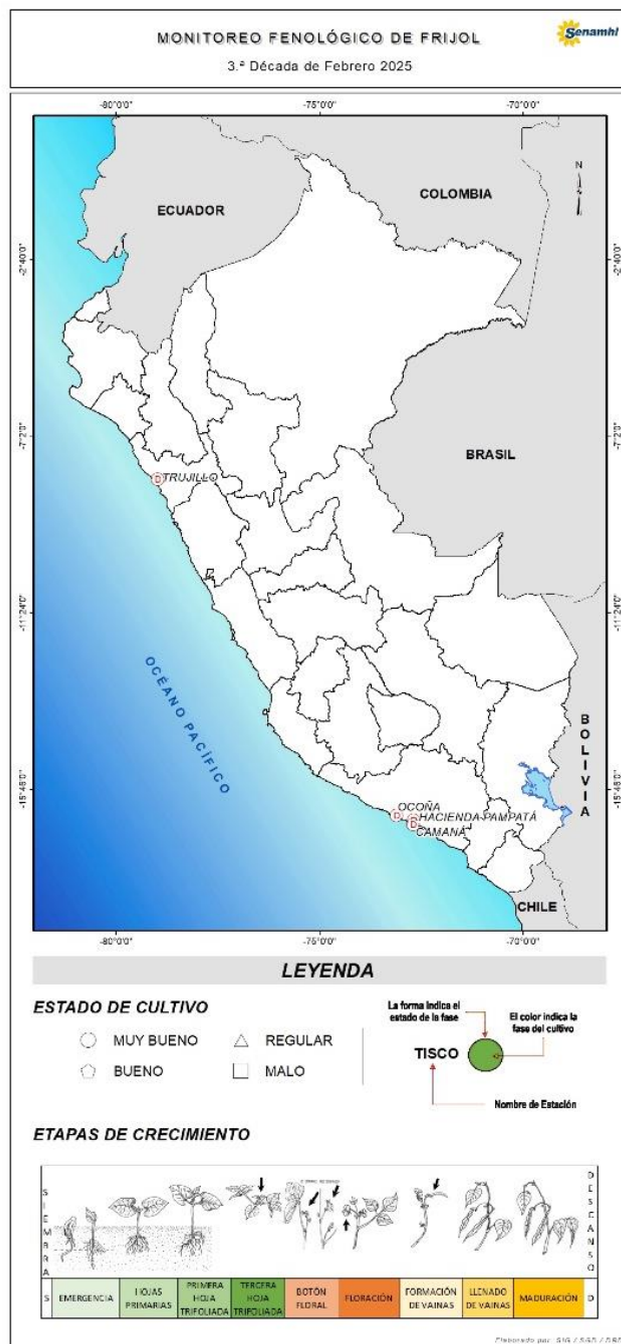
## Tener en cuenta

- 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

## 3ª Década de febrero del 2025 (21 al 28 de febrero)

Hasta la fecha, los reportes de las parcelas de monitoreo fenológico muestran que en la costa norte se observa "terreno en descanso". De igual manera, en la costa sur, en las áreas de monitoreo de Hacienda Pampata, Camaná y Ocoña, los campos siguen 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 28 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 27.9 °C durante el día siendo valores entorno a sus normales y 19.1 °C por la noche, siendo condiciones ligeramente cálidas. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 52.3 mm, con un índice de humedad catalogado como "exceso ligero". Estas condiciones continúan manteniendo 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 30.3 °C durante el día y 20 °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 (64 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones vienen favoreciendo el llenado de vainas del frijol; sin embargo, en áreas donde se presenten estados fenológicos de maduración podría perjudicar el secado adecuado de los granos en las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín, además, la alta humedad y las condiciones térmicas cálidas podría impactar en la incidencia de fitopatógenos y plagas 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.

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

