

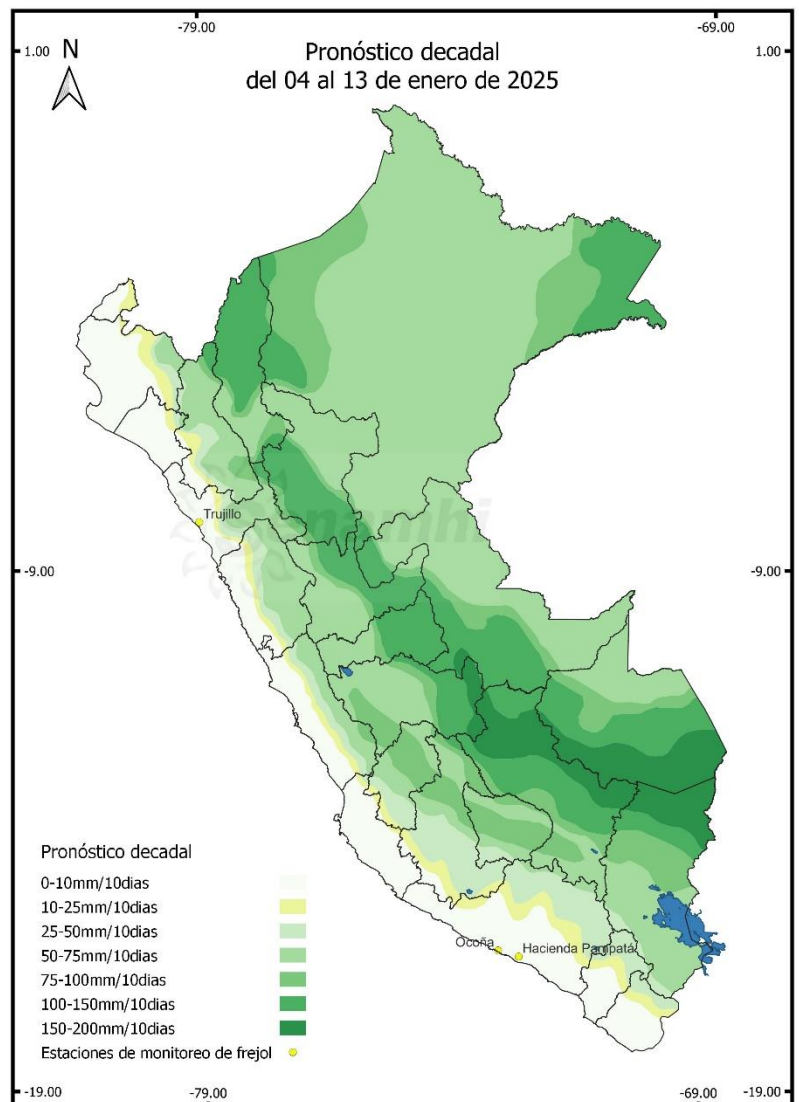
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de enero del 2025

Según el [Aviso N° 005](#), se espera que continúen las lluvias de intensidad moderada a fuerte en la selva centro y sur. Estas precipitaciones vienen acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Además, se pronostica que el miércoles 8 de enero se acumulen aproximadamente 40 mm de lluvia por día en la selva central, lo cual podría beneficiar el crecimiento de las plantaciones. Sin embargo, en las parcelas con alta densidad de siembra, podrían aparecer enfermedades fúngicas en los cultivos debido a la acción de fitopatógenos.



Próxima Actualización: 15 de enero 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 DICIEMBRE DEL 2024 (21 al 31 de diciembre)

Las parcelas de monitoreo fenológico a la actualidad, indican que, en la costa norte se reportó terreno en descanso. Asimismo, en la 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 31 de diciembre 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 27.9 °C durante el día y 19.1 °C por la noche. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 70 mm, con un índice de humedad catalogado como "exceso ligero". Estas condiciones ayudaron a mantener la humedad en los suelos y, a su vez, favorecerían las próximas siembras en las áreas agrícolas del Huallaga Central, en San Martín.

En la gráfica N° 1, presenta la variación decadal del Índice de humedad (Ih) para selva norte y central por tener zonas de producción de cultivo de frijol.

En la selva central, se han registrado temperaturas promedio de 29.6 °C durante el día y 19.7°C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones se han mantenido en los niveles normales (84.2 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones han favorecido las etapas reproductivas del cultivo como botón floral y floración del frijol, además de mantener la humedad en el suelo en las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín.

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

