

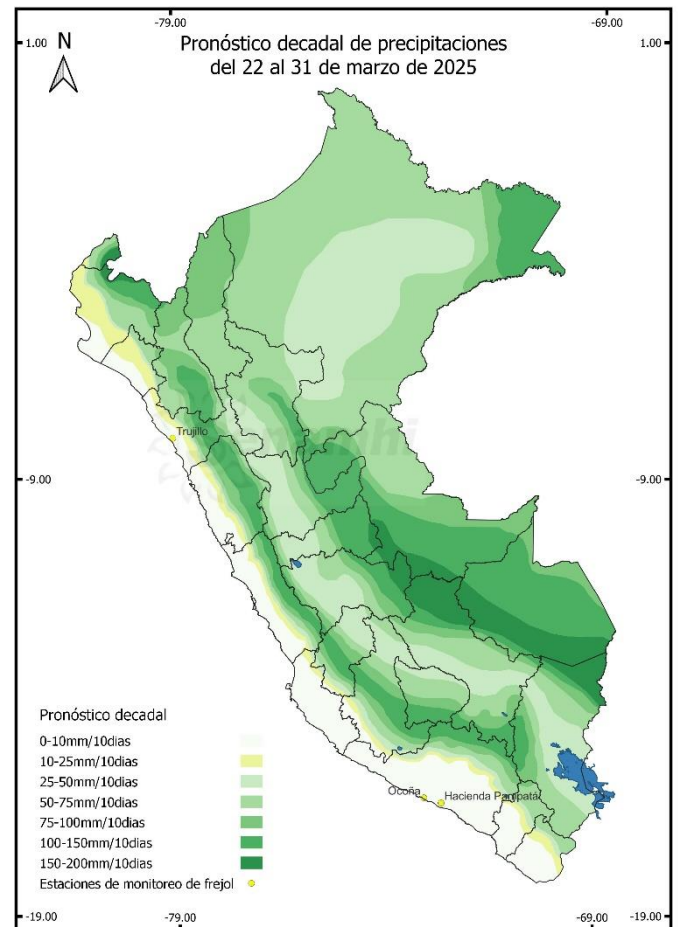
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de marzo de 2025

Según, el [Aviso N° 092](#) se anticipan lluvias de intensidad moderada a fuerte en la selva, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento que podrían alcanzar velocidades cercanas a los 40 km/h, debido al ingreso del cuarto friaje del año. También se prevé que las lluvias lleguen a los 40 mm/día en la selva central y cerca de 70 mm/día en la selva sur. Estos eventos podrían afectar el proceso de maduración y generar condiciones favorables para el desarrollo de fitopatógenos (hongos y bacterias) asociados a la alta humedad y temperaturas cálidas.



Próxima Actualización 03 de abril 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

## 2° Década de marzo del 2025 (11 al 20)

De acuerdo a los reportes de las parcelas de monitoreo fenológico indican que en la costa norte se encuentra "terreno en descanso". De manera similar, en la costa sur, en las zonas de monitoreo de Hacienda Pampata, Camaná y Ocoña, los campos continúan 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 marzo del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

# Impactos del clima



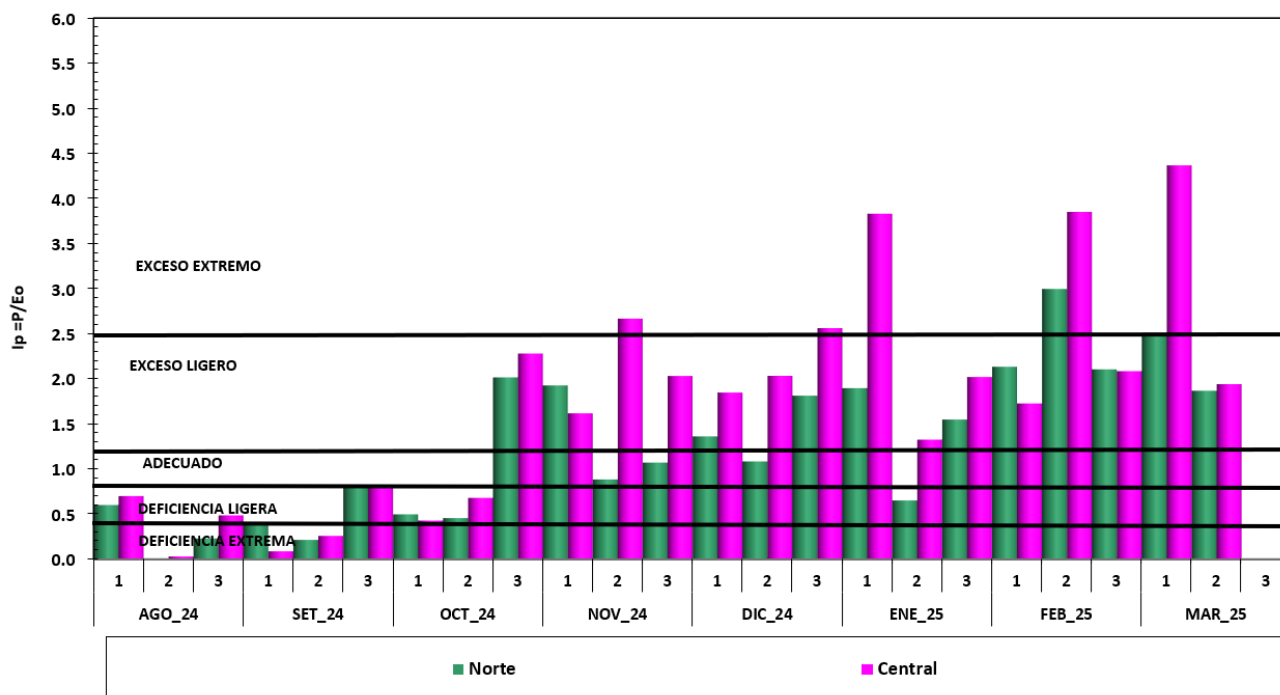
En la región de la selva norte alta, se reportaron temperaturas promedio de 27.1 °C durante el día siendo valores entorno a sus normales y 18.7 °C por la noche, siendo condiciones ligeramente cálidas. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 62 mm, con un índice de humedad catalogado como "exceso ligero". Estas condiciones favorecen la retención de humedad en los suelos, lo que beneficiará las próximas siembras en las zonas 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 entorno a sus valores normales.

En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron entorno a sus promedios históricos (79.1 mm), lo que resultó en un índice de humedad en niveles de "exceso ligero". Estas condiciones han favorecido el desarrollo de granos en el cultivo de frijol; no obstante, en las zonas donde el frijol se encontró en maduración, esto pudo haber afectado el secado adecuado de los granos en las regiones productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín. Del mismo modo, la elevada humedad combinada con las temperaturas cálidas podría aumentar la presencia de fitopatógenos y plagas relacionadas con el 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**



Dirección de Agrometeorología  
 Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas  
 Sugerencias: [dqa@senamhi.gob.pe](mailto:dqa@senamhi.gob.pe)