

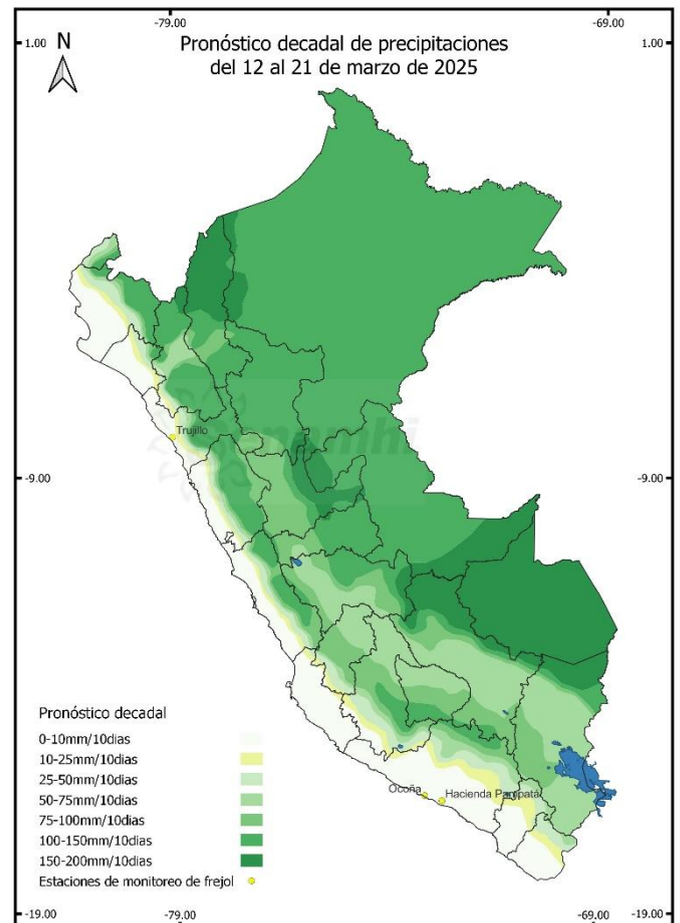
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de marzo de 2025

Según, el [Aviso N° 073](#) se registrarán lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. Asimismo, esperan acumulados de lluvia cercanos a los 60 mm/día en la selva norte, alrededor de 65 mm/día en la selva central y valores próximos a los 50 mm/día en la selva sur. Además, el pronóstico decadal indica precipitaciones acumuladas superiores a los 25 mm. Estas lluvias podrían favorecer el avance de fases como el llenado de granos, pero también afectar negativamente a los campos que se encuentran en fase de maduración. Además, es crucial monitorear los campos con alta densidad de siembra, ya que las condiciones generadas podrían ser propicias para el desarrollo de fitopatógenos (hongos y bacterias), lo que podría dar lugar a enfermedades en los cultivos de frijol.



Próxima Actualización: 25 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

1ª Década de marzo del 2025 (01 al 10 de marzo)

A la fecha, los informes 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 10 de marzo del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima



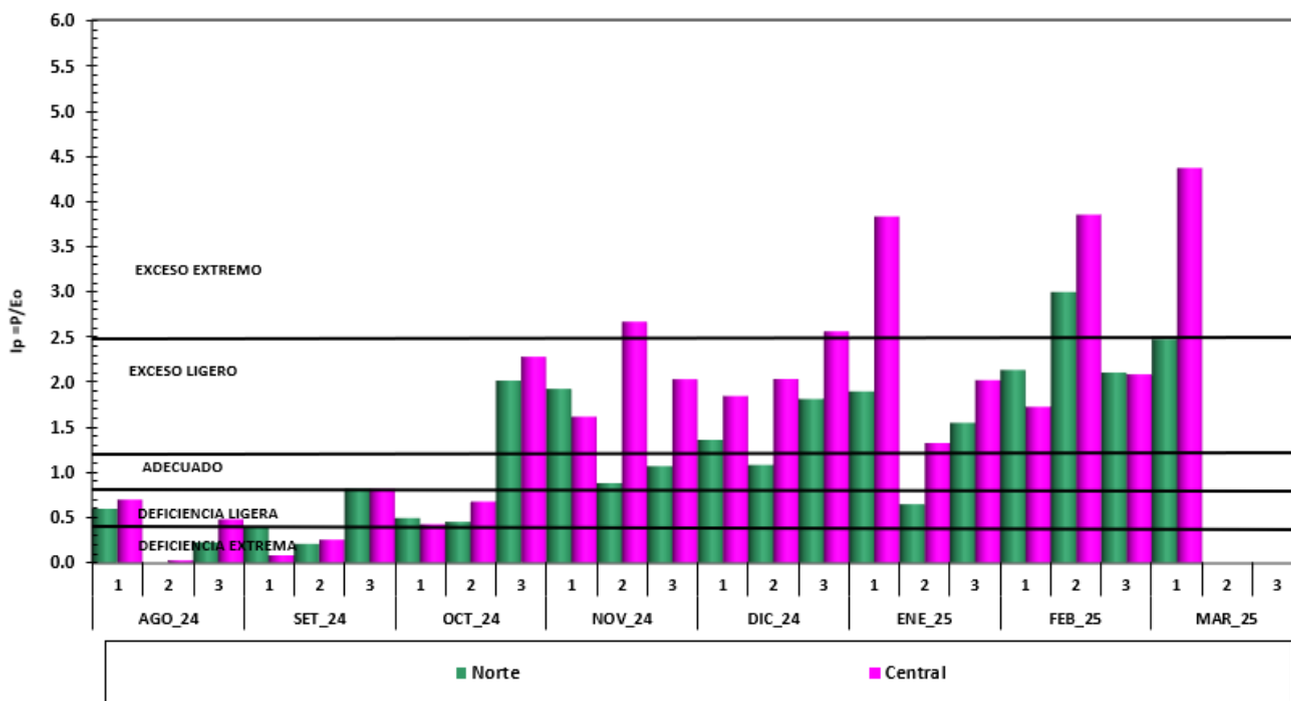
En la región de la selva norte alta, se reportaron temperaturas promedio de 27.8 °C durante el día y 19.0 °C por la noche, siendo condiciones ligeramente cálidas. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 44.2, con un índice de humedad catalogado como "adecuado". Estas condiciones mantienen 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 27.3 °C durante el día y 19.3 °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 superaron los promedios históricos (126.8 mm), lo que resultó en un índice de humedad en niveles de "exceso extremo". Estas condiciones han favorecido el llenado de vainas y el desarrollo de granos en el cultivo de frijol; sin embargo, en las áreas donde el frijol se encontraba en fase de maduración, esto pudo haber afectado el secado adecuado de los granos en las regiones productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín. Además, la alta humedad junto con las temperaturas cálidas podría incrementar la incidencia de fitopatógenos y plagas asociadas 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



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

