

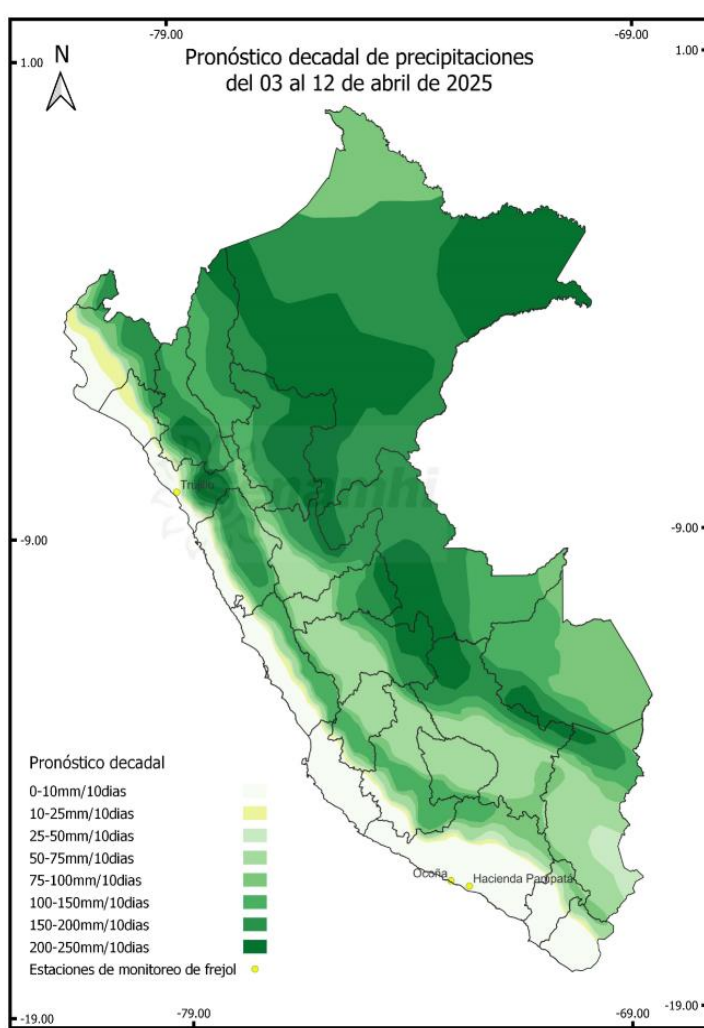
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de abril de 2025

Según, el [Aviso N° 104](#) 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 50 km/h, debido al ingreso del sexto friaje del año. También se prevé que las lluvias lleguen a los 40 mm/día en la selva norte y cerca de 45 mm/día en la selva centro. Estos eventos podrían dificultar los procesos de maduración, secado de granos de frijol y crear un entorno propicio para la proliferación de fitopatógenos, como hongos y bacterias, debido a la combinación de alta humedad y temperaturas cálidas.



Próxima Actualización: 15 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.

Impactos del clima



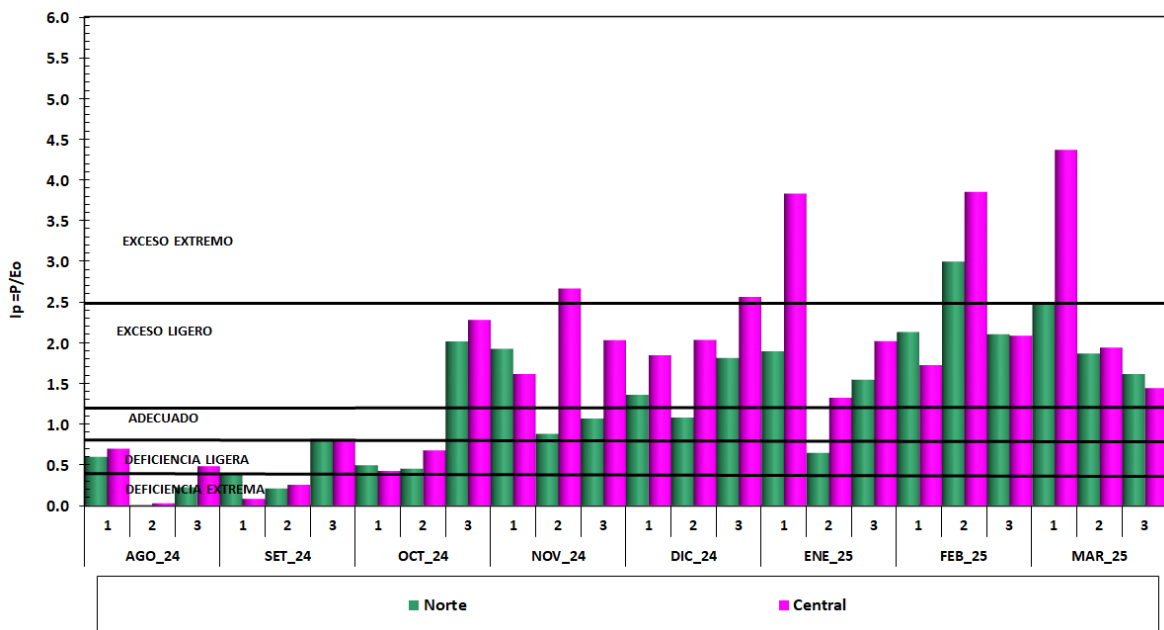
En la región de la selva norte alta, se reportaron temperaturas promedio de 28 °C durante el día y 18.9 °C por la noche, valores que se encuentran dentro de los rangos normales. En cuanto a las precipitaciones, se registró un acumulado de 26.5 mm, con un índice de humedad clasificado como "deficiencia ligera". No obstante, estas condiciones no tendrían un impacto significativo en las plantaciones de frijol, ya que las siembras aún no han comenzado en las zonas de producción del Huallaga Central, en la región San Martín.

En la selva central, las temperaturas promedio registradas han sido de 28.9 °C durante el día, un valor que se encuentra dentro de los rangos normales, mientras que por la noche se han alcanzado los 19.5 °C, lo que representa un valor ligeramente cálido.

En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron debajo de sus promedios históricos (122.1 mm), aun así resultó en un índice de humedad en niveles de "exceso ligero". Estas condiciones pudieron haber afectado el adecuado secado de los granos de frijol en las regiones productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín.

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: dqa@senamhi.gob.pe