

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE FRIJOL

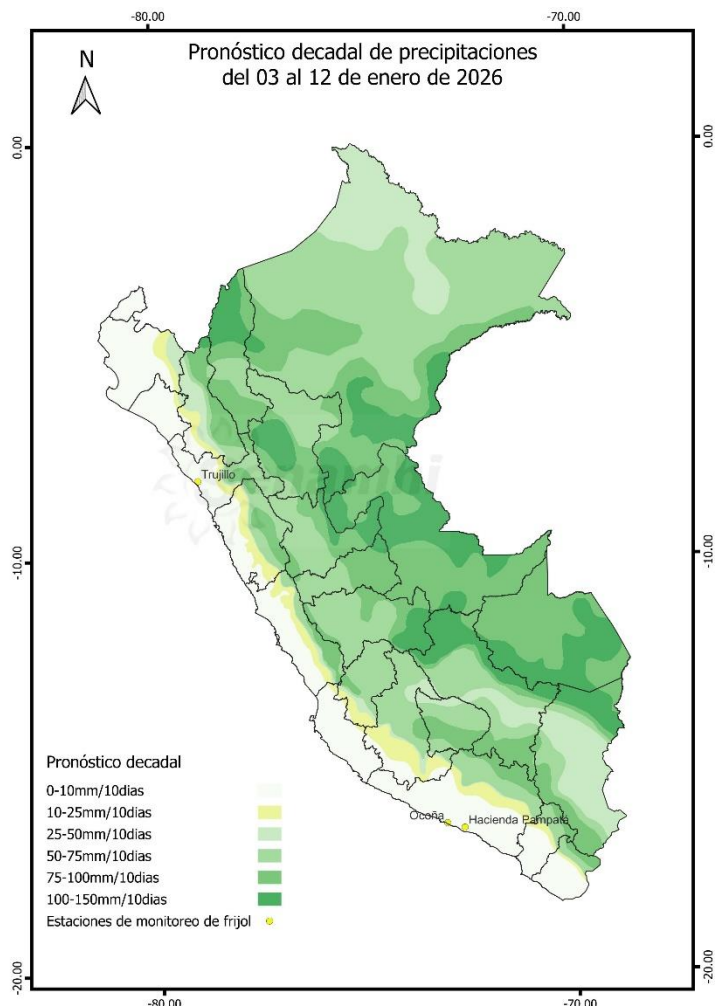


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

Según el [Aviso N°006](#), se pronostican hasta el viernes 09 de enero acumulados de lluvia significativos: hasta 70 mm/día en la selva norte, alrededor de 55 mm/día en la selva centro y aproximadamente 50 mm/día en la selva sur.

Estas lluvias serían beneficiosas para los cultivos establecidos en suelos con buen drenaje, especialmente en las áreas que registraron déficit hídrico durante diciembre de 2025. Sin embargo, el ambiente húmedo resultante también podría favorecer la proliferación de enfermedades fungosas, por lo que es fundamental implementar un monitoreo continuo para anticipar y mitigar riesgos fitosanitarios en las parcelas.



Próxima Actualización: 14 de enero de 2026

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

3 ° Década de diciembre del 2025 (21 al 31)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la tercera decadiaria de diciembre.



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 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

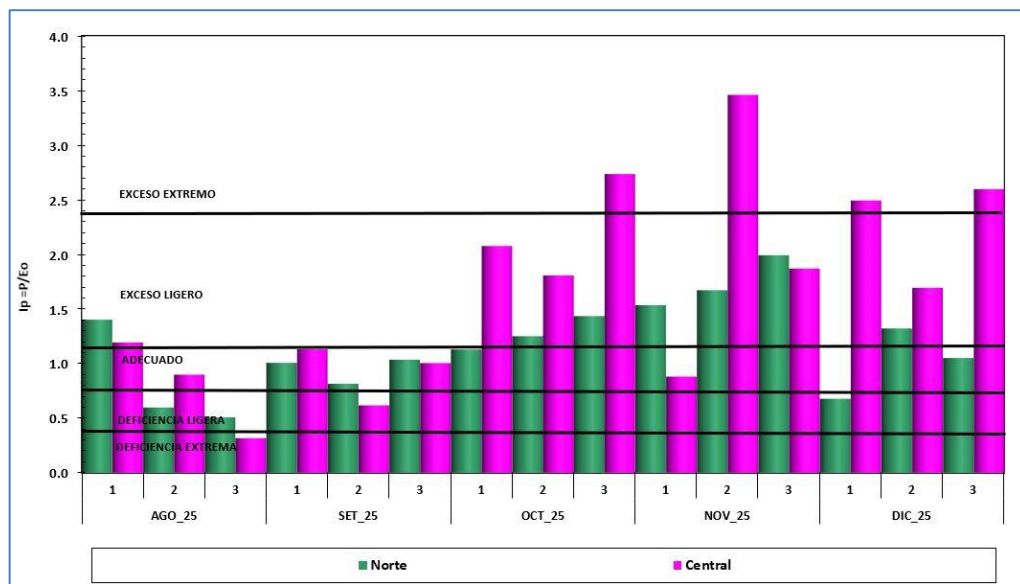
Impactos del clima en el cultivo de frijol



En la **selva norte alta**, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 29.8°C, mientras que, por la noche fueron de 19.0 °C. Además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 48 mm, siendo por debajo de sus promedios históricos. Asimismo, el Índice de Humedad se presentó como "Adecuado". La situación descrita resulta favorable, ya que la ausencia de lluvias durante los primeros días de diciembre pudo generar un estrés hídrico en el cultivo de frijol.

En la **selva central**, la temperatura de día promedió 28.1 °C y la de noche alcanzó 18.8 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. Las precipitaciones estuvieron debajo de su normal registrando una acumulación de 94.5 mm, no obstante, el índice de humedad fue catalogado como exceso extremo. Estas lluvias han permitido condiciones favorables para el desarrollo del cultivo de frijol en zonas productoras como Satipo.

En la gráfica N°1: Representa la variación decadral del índice de humedad en selva norte y central



Dirección de Agrometeorología

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