

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

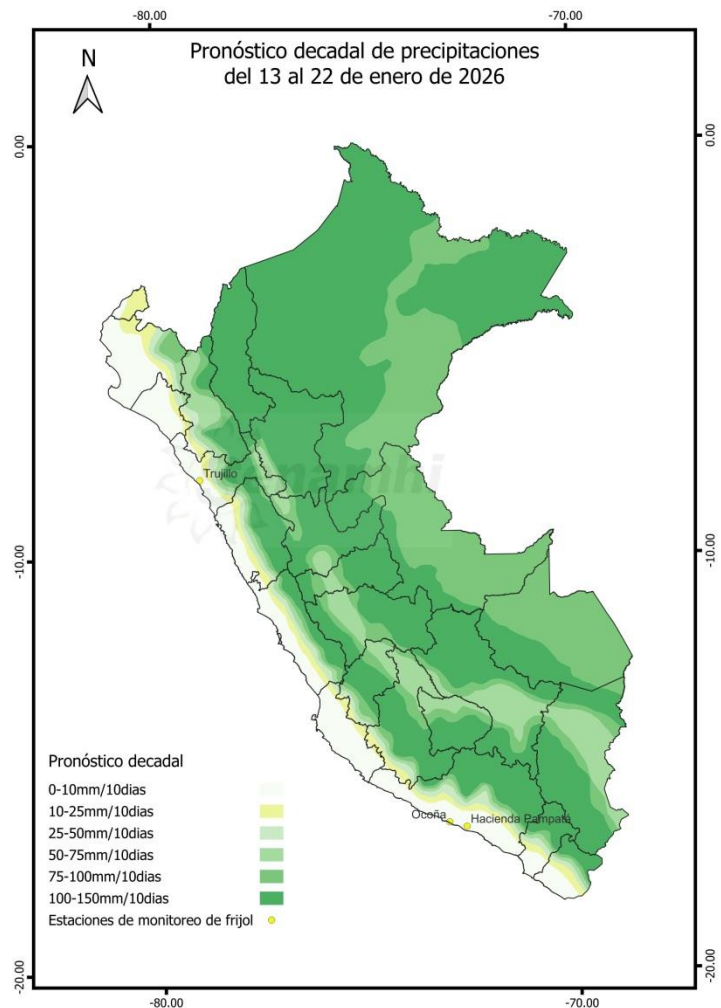


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

Según el [Aviso N°012](#), se pronostican hasta el viernes 16 de enero acumulados de lluvia significativos: hasta 50 mm/día en la selva norte y centro, alrededor de 80 mm/día en la selva sur.

Estas precipitaciones serían importantes para los cultivos en suelos con buen drenaje. No obstante, el principal efecto adverso puede ser la creación de un ambiente húmedo lo cual puede elevar significativamente el riesgo de proliferación de enfermedades fungosas. Ante esta situación es necesario el monitoreo continuo de las condiciones agrometeorológicas aunado al manejo agronómico del cultivo como medida fundamental.



Próxima Actualización: 23 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

## 1 º Década de enero del 2026 (01 al 10 de enero)

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



## 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 enero del 2026; 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 28.2°C, mientras que, por la noche fueron de 18.5 °C. Además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente entorno a sus valores habituales. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 68.8 mm, siendo por encima de sus promedios históricos. Asimismo, el Índice de Humedad se presentó como "Exceso ligero". La situación descrita resulta favorable para el cultivo; sin embargo, suelos con deficiente drenaje pudieron ocasionar encharcamientos, así como incrementar condiciones para el desarrollo de enfermedades fitosanitarias asociadas al cultivo de frijol.

En la **selva central**, la temperatura de día promedió 27.9°C y la de noche alcanzó 18.2 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entorno a sus valores habituales. Las lluvias estuvieron por encima de su normal registrando una acumulación de 92.9 mm y el índice de humedad fue catalogado como exceso ligero. Estas lluvias han permitido condiciones favorables y de disponibilidad de agua para el desarrollo del cultivo de frijol en zonas productoras como Satipo; no obstante es necesario el monitoreo continuo pues la combinación de ambos factores podría incrementar enfermedades ocasionadas por hongos y bacterias en el frijol.

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

