

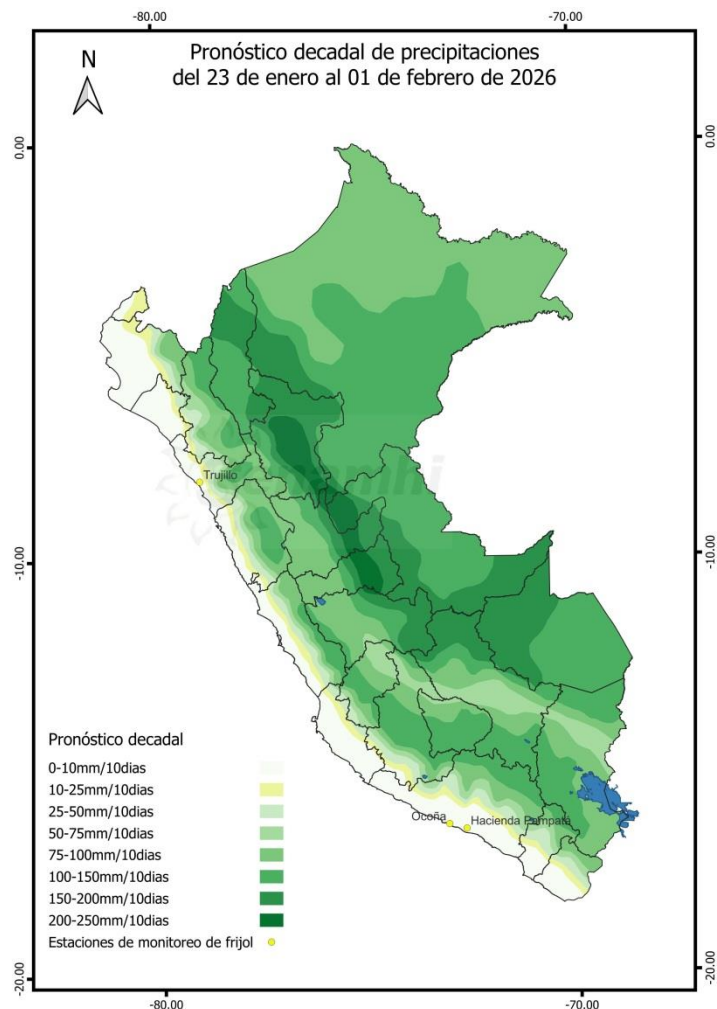
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

Según el [Aviso Nº 019](#), aún vigente continuará la presencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva. Aunque estas lluvias serían favorables para el cultivo de frijol en suelos bien drenados, también generan un ambiente de humedad que eleva el riesgo de enfermedades fúngicas y bacterianas. Por lo tanto, es esencial implementar un monitoreo constante y reforzar las prácticas de manejo agronómico dentro de la parcela como estrategia de prevención para una acción oportuna.



Próxima Actualización: 04 de febrero 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

## 2º Década de enero del 2026 (11 al 20 de enero)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la segunda 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 20 de enero del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

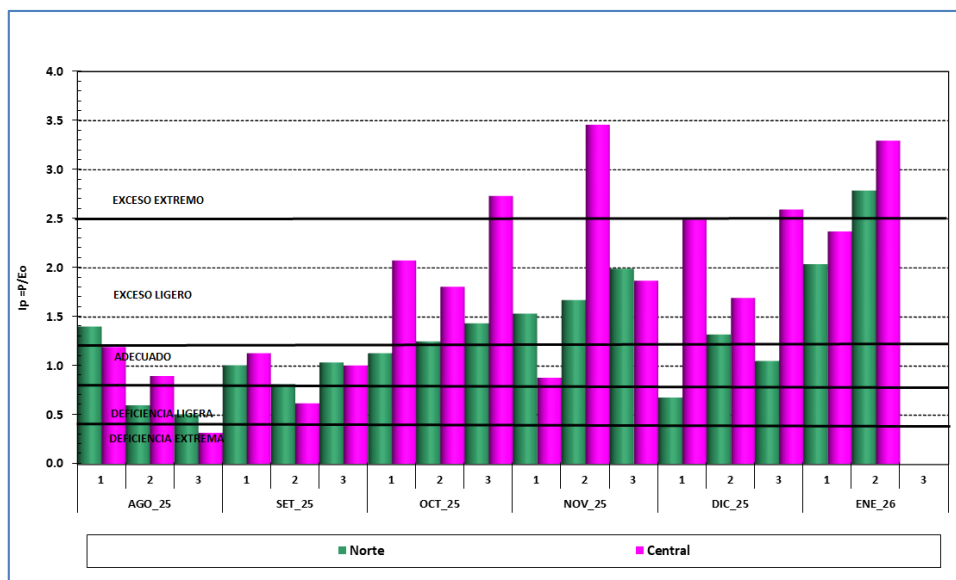
# Impactos del clima en el cultivo de frijol



En la **selva norte alta**, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 27.8°C, mientras que, por la noche fueron de 18.6 °C. Además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron entorno a sus valores habituales. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 118.3 mm, siendo por encima de sus promedios históricos. Asimismo, el Índice de Humedad se presentó como "Exceso extremo". Aunque las condiciones descritas son favorables para el cultivo, un drenaje deficiente del suelo podría generar encharcamientos y favorecer la aparición de enfermedades fitosanitarias en asociadas al frijol.

En la **selva central**, la temperatura de día promedió 27.2°C y la de noche alcanzó 18.6 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. Las lluvias fueron normales registrando una acumulación de 122.8 mm y el índice de humedad fue catalogado como "Exceso extremo". Si bien las lluvias han creado un entorno propicio para el desarrollo del frijol en Satipo y otras zonas productoras, es indispensable un monitoreo constante pues la combinación de humedad y temperaturas cálidas favorece la proliferación de hongos y bacterias que afectan al cultivo.

En la gráfica N°1: Representa la variación decadal 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](mailto:dga@senamhi.gob.pe)



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!