

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



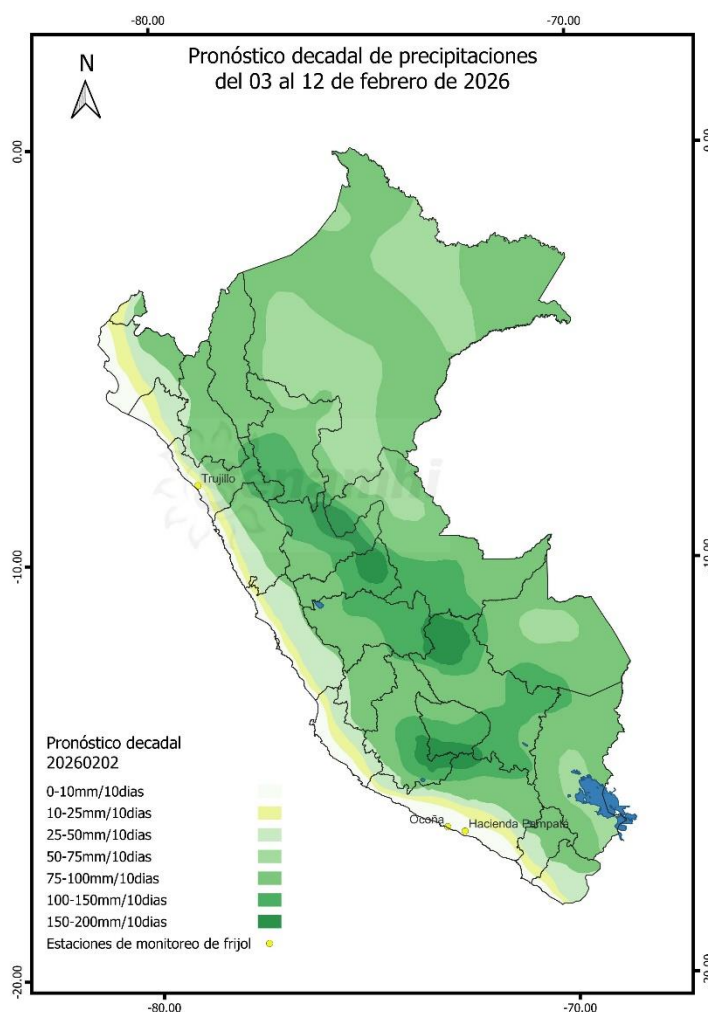
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

Según el [Aviso N° 035](#), entre el jueves 5 y el viernes 6 de febrero se registrará un incremento significativo de la temperatura diurna en la selva. Se pronostican máximas entre 30°C y 37°C en la selva norte, y entre 22°C y 35°C en la selva central.

Estas condiciones térmicas pueden generar dos efectos directos en el cultivo: por un lado, favorecerán el aumento de poblaciones de plagas asociadas; por otro, al elevar los niveles de humedad, crearán un ambiente propicio para la aparición y desarrollo de enfermedades fungosas y bacterianas.

En este contexto, resulta esencial implementar un monitoreo constante en las parcelas y reforzar todas las prácticas de manejo agronómico preventivo, a fin de actuar de manera oportuna y mitigar los posibles impactos.



Próxima Actualización: 13 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

3° Década de enero del 2026 (21 al 31 de enero)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la tercera 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 31 de enero del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

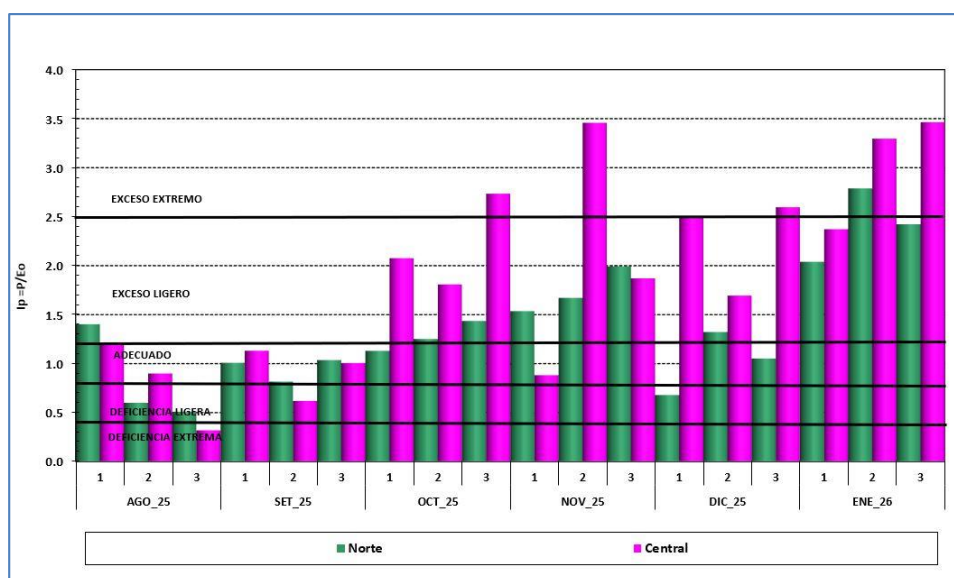
Impactos del clima en el cultivo de frijol



En la **selva norte alta**, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 28.3°C, mientras que, por la noche fue de 19.3 °C. Además, las condiciones térmicas diurnas entorno a su valores habituales y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 113.9 mm, siendo por encima de sus promedios históricos. Asimismo, el Índice de Humedad se presentó como "Exceso ligero". Las lluvias, mantienen un riesgo latente de encharcamientos en zonas con drenaje deficiente, al crear un entorno propicio para enfermedades fitosanitarias en el cultivo del frijol, así como causar anoxia en raíces del cultivo.

En la **selva central**, la temperatura de día promedió 27.3°C y la de noche alcanzó 18.7°C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales. Las lluvias fueron normales registrando una acumulación de 120.1 mm y el índice de humedad fue catalogado como "Exceso extremo". Las condiciones de lluvia y temperatura de selva central fueron propicias para el cultivo del frijol; sin embargo, la misma combinación de humedad y calor que estimula su desarrollo también incrementa el riesgo de proliferación de hongos y bacterias patógenas, por lo que el monitoreo continuo se vuelve indispensable.

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 / 614-1413 Consultas Sugerencias:
serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



PERÚ Ministerio del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA MÁQUINA!