

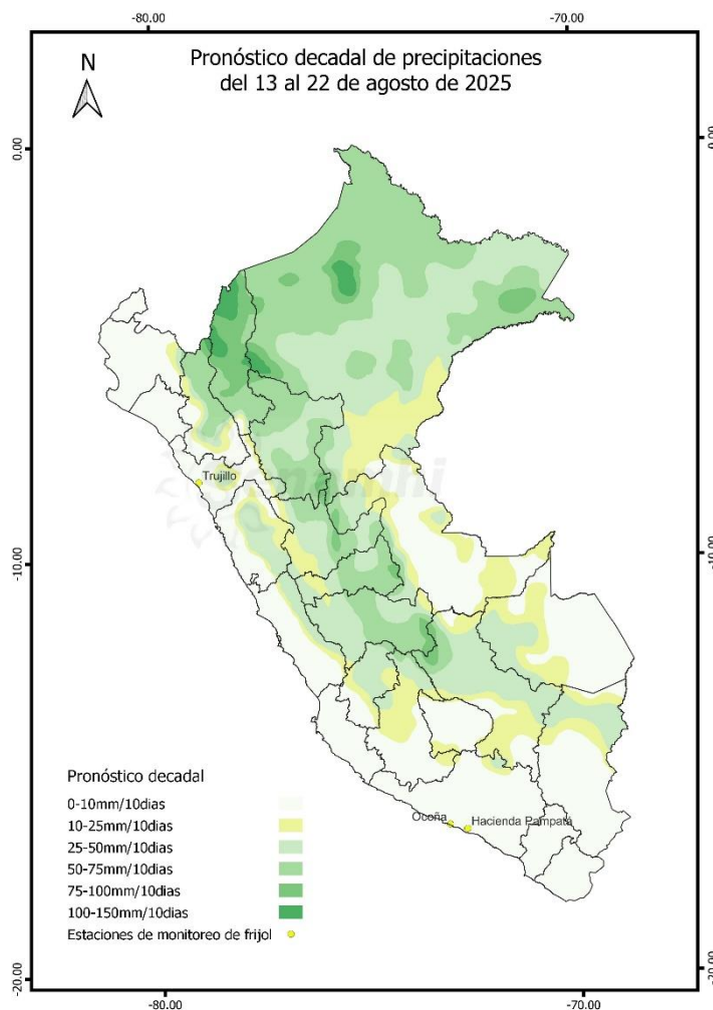
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de agosto de 2025

Según el [Aviso N°276](#), entre el jueves 14 y el viernes 15 de agosto, se registrará un descenso de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la selva, debido al ingreso del décimo noveno friaje del año. Este evento estará acompañado de cobertura nubosa, lluvias y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. Las lluvias que se anticipan serían oportunas en las zonas de producción donde han persistido valores por debajo de su promedio histórico, siendo favorables para cultivos de frijol que vienen presentando etapas reproductivas desde la formación de vainas hasta el llenado de granos.



Próxima Actualización: 25 de agosto 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.

Etapas de crecimiento

1º Década de agosto del 2025 (01 al 10 de agosto)

De acuerdo con los reportes de las parcelas monitoreo fenológico, los terrenos ubicados en la costa norte se encuentran actualmente en un periodo de descanso. En la costa sur, durante la primera década de agosto, en la estación Ocoña, registro la fase de llenado de vainas; mientras que en la estación de monitoreo fenológico Hacienda Pampata y Camaná se registró la fase de maduración.



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 agosto 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

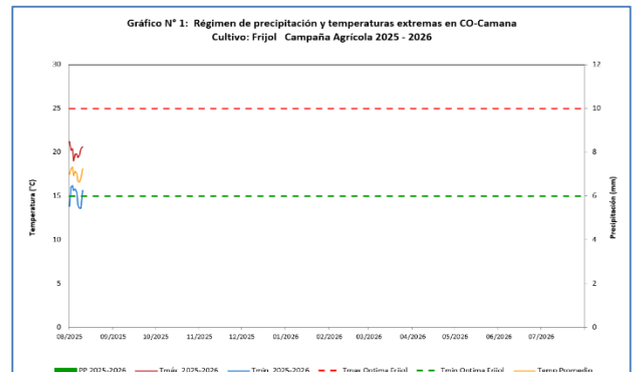


En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 23.7°C y mínimas de 12.2°C. En los últimos diez días no se ha registrado lluvias. No obstante, los cultivos se desarrollan bajo riego. En Camaná se registró la fase de maduración y Ocoña la fase de llenado de vainas del frijol. Este proceso se viene desarrollando favorecido por días y noches ligeramente cálidos, adicionalmente el diferencial de temperatura diurna y nocturna benefician al llenado de vainas del cultivo en las zonas productoras de la región Arequipa.

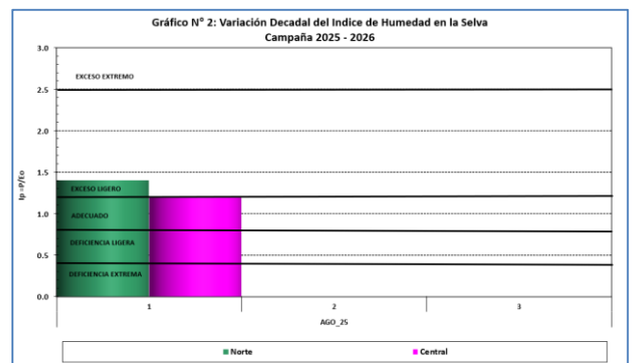
En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 26.6°C, mientras que por la noche fueron de 16.7 °C, condiciones térmicas nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 33.2 mm, una cantidad por encima de sus valores habituales. Las condiciones térmicas y lluvias registradas continúan siendo favorables para el desarrollo fenológico del frijol en la región de San Martín.

En la selva central, las temperaturas diurnas promediaron 28.2 °C y las nocturnas alcanzaron 16.9 °C, condiciones térmicas nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron por debajo de su promedio histórico, con una acumulación de 26.6 mm, catalogado como un nivel de humedad de "deficiencia ligera". La persistencia de los niveles de humedad en deficiencia ligera influiría negativamente en el desarrollo fenológico del frijol debido a que no se cubrirían los requerimientos hídricos del cultivo.

En la gráfica N° 1, representa el régimen de precipitación y temperaturas extremas en la estación Camana.



En la gráfica N° 2, 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