PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

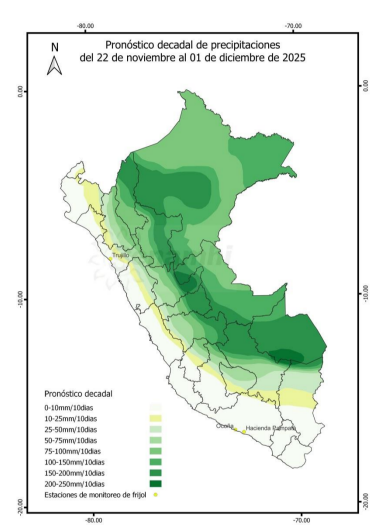


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de noviembre 01 de diciembre de 2025

De acuerdo al pronóstico deacadiario de Iluvias, en la selva alta, los acumulados estimados oscilan entre 150 y 250 mm en los próximos diez días, mientras que en la selva baja los valores podrían alcanzar o superar los 100 mm.

Las precipitaciones pronosticadas beneficiarían a los cultivos establecidos en suelos con buen drenaje. Sin embargo, en las parcelas de frijol aledañas a las riberas de los ríos se presenta un riesgo inminente por el incremento de los caudales, que podría derivar en inundaciones, saturación hídrica y excesos de humedad. Estas condiciones promoverían la formación de microclimas propicios para el desarrollo de enfermedades fungosas y bacterianas en el cultivo de frijol, por lo que se recomienda implementar un monitoreo permanente.



Próxima Actualización: 03 de diciembre 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

2º Década de noviembre del 2025 (11 al 20)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la segunda década de noviembre.



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 noviembre 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

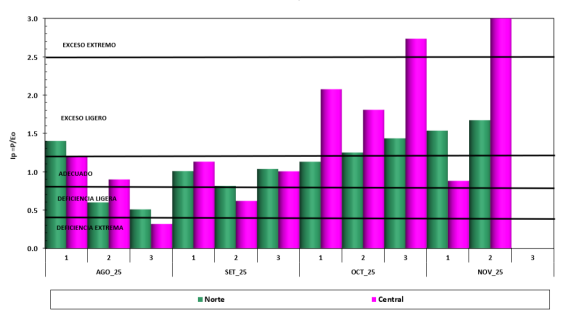




En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 29.2°C, mientras que por la noche fueron de 19.3 °C, condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores normales nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 73.3 mm, superior sus promedios а históricos. Se observa una tendencia al incremento sostenido del Índice de Humedad en comparación con la primera decadiaria de noviembre, Por un lado, las condiciones descritas benefician el cultivo de frijol en suelos con buen drenaje; sin embargo, en las parcelas cercanas a las riberas del río, la saturación hídrica del suelo junto con los altos niveles de humedad ambiental podrían perjudicar las parcelas con el aumento de enfermedades causadas por fitopatogenos y en otros casos causar asfixia radicular en el cultivo de frijol.

En la selva central, la temperatura de día promedió 28.5 °C y la de noche alcanzó 18.9 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y las nocturnas ligeramente cálidas. Las precipitaciones se mantuvieron alineadas con el promedio histórico, registrando una acumulación de 98.6 mm. Esta situación ha generado condiciones ideales para mantener la humedad del garantizando así un desarrollo óptimo del cultivo de frijol en las principales zonas productoras de la selva central, como Satipo. No obstante, en suelos con deficiente drenaje se puede generar encharcamientos favorecen que proliferación de enfermedades fungosas y bacterianas, haciendo imprescindible el monitoreo continuo de las parcelas.

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:





