

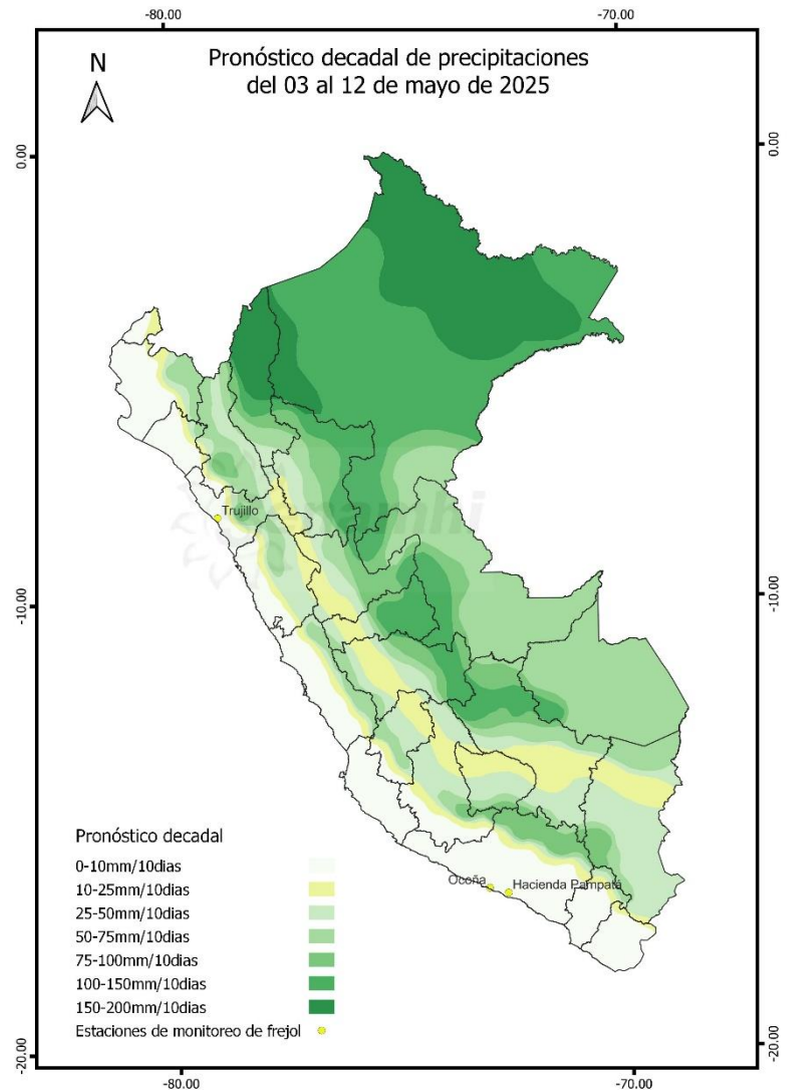
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de mayo de 2025

De acuerdo con el pronóstico decadal de precipitaciones, en los próximos días se anticipan lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la selva norte y la selva alta central. Los acumulados podrían superar los 150 mm. Estas condiciones climáticas podrían favorecer el desarrollo de enfermedades fúngicas y bacterianas asociadas al cultivo que se ven favorecidas por la elevada humedad y las temperaturas cálidas, especialmente en cultivos de frijol con alta densidad de siembra y sistemas de drenaje deficientes. Es fundamental realizar un monitoreo constante de los cultivos, pues permite detectar de manera oportuna la presencia de enfermedades, asimismo, una vigilancia adecuada facilita la aplicación temprana de medidas de control.



Próxima Actualización: 14 de mayo de 2025

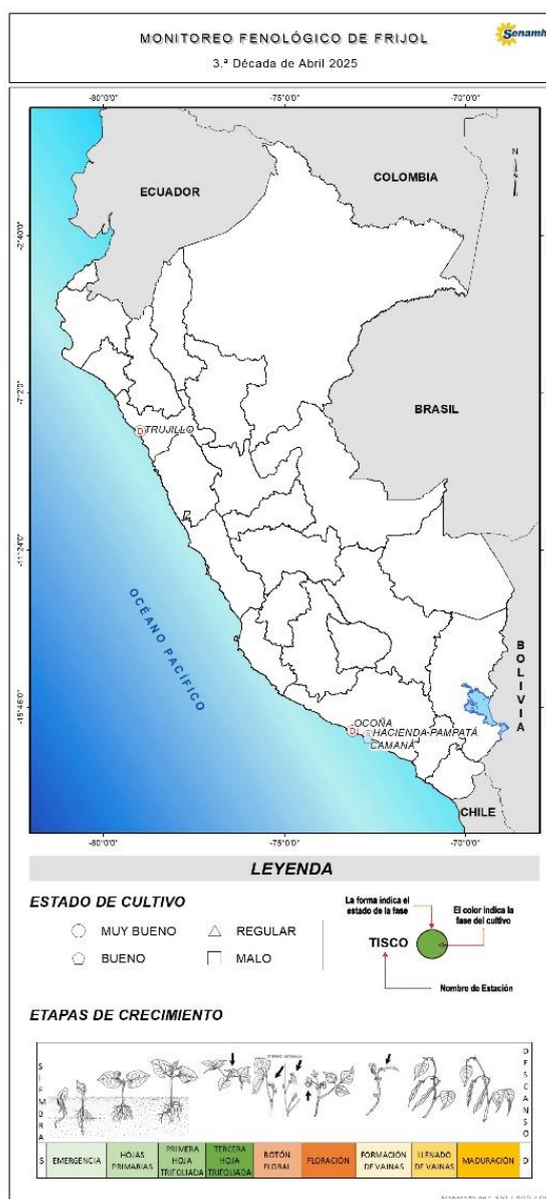
Tener en cuenta

- 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

3° Década de abril del 2025 (21 al 30 de abril)

Según los reportes de las parcelas de monitoreo fenológico, en la costa norte los terrenos se encuentran actualmente en periodo de descanso, situación que también se presenta en la zona de observación de Ocoña, en la costa sur. No obstante, en la estación Hacienda Pampata, durante la tercera década de abril, se llevó a cabo la siembra del frijol variedad Canario precoz, mientras que en la estación Camaná comenzó la fase de emergencia del cultivo.



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 30 de abril del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

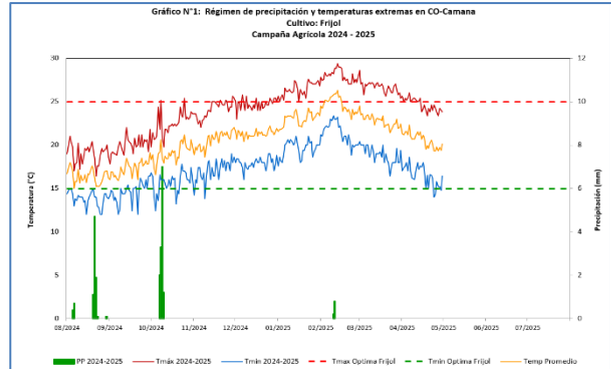


En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 27.5°C y 14.9°C, respectivamente, manteniéndose dentro de los rangos normales tanto en el día como en la noche. Durante la última década no se reportaron precipitaciones. Asimismo, se llevó a cabo la siembra del frijol variedad Canario Precoz. Las condiciones térmicas fueron propicias para la emergencia del cultivo de frijol en las zonas productoras de la región Arequipa.

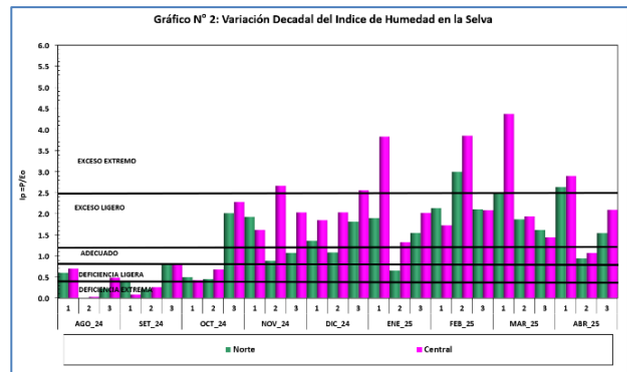
En la zona de la selva norte alta, se observaron temperaturas promedio de 28.7°C durante el día y 18.9°C en la noche, valores que se consideran dentro de lo habitual. En cuanto a las lluvias, se registró acumulados de 68.1 mm, con un nivel de humedad catalogado como "exceso ligero". Estas condiciones mantendrían la humedad de los suelos con drenaje eficiente siendo favorable para el inicio de siembras en las áreas productoras del Huallaga Central, ubicadas en la región San Martín.

En la selva central, se reportaron temperaturas promedio de 28.2°C durante el día y 18.4°C por la noche. Las condiciones térmicas fueron normales en el día y ligeramente cálidas durante la noche. En los últimos diez días, las precipitaciones se mantuvieron cercanas a los promedios históricos, con un acumulado de 51.1 mm, lo que generó un nivel de humedad clasificado como "exceso ligero". Estas condiciones favorecen el desarrollo vegetativo del cultivo en las zonas productoras de Chanchamayo y Satipo, ubicadas en la selva de Junín.

En la gráfica N° 01, representa el régimen de precipitación y temperaturas extremas en la estación Camana.



En la gráfica N° 02, 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: dqa@senamhi.gob.pe