

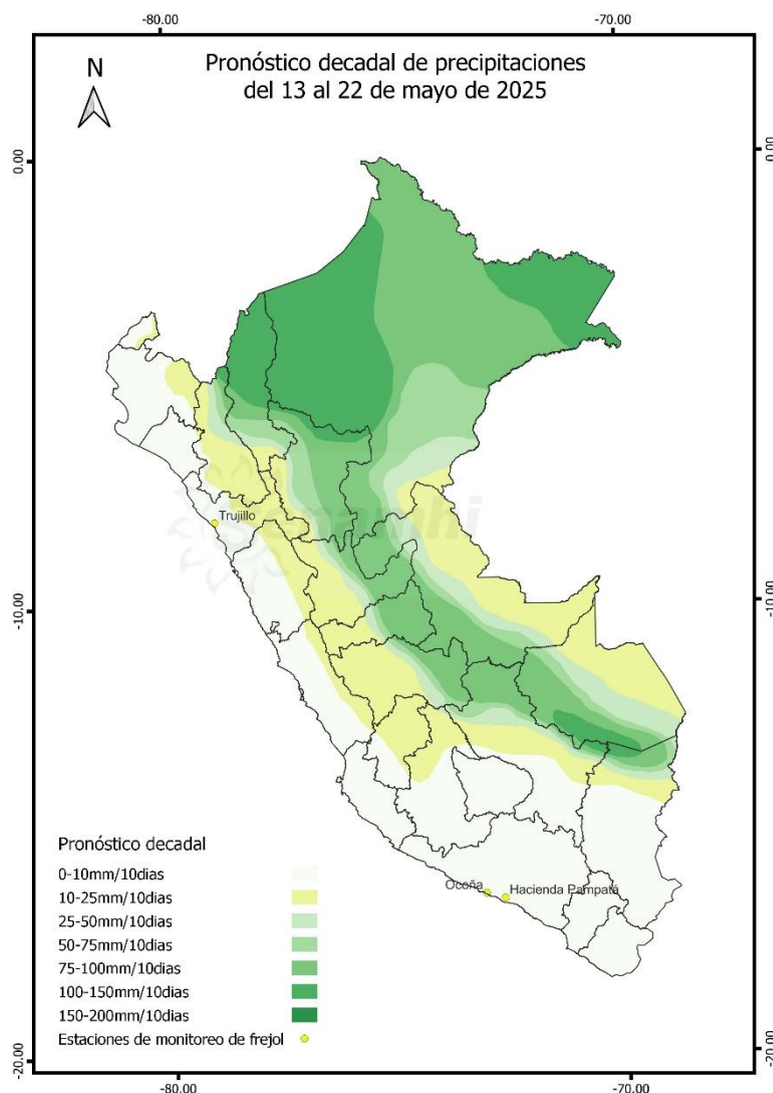
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de mayo de 2025

De acuerdo al [Aviso 160](#), se anticipa un aumento de la temperatura diurna en la selva. Ante este escenario, los cultivos de frijol ubicados en zonas con baja disponibilidad de humedad en el suelo podrían experimentar estrés térmico, especialmente durante las etapas reproductivas como el botón floral y la floración. Por ello, se recomienda realizar un monitoreo constante de los campos y, de ser necesario, aplicar riego suplementario. Además, el pronóstico decadiario de precipitaciones indica la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados significativos, particularmente en la selva norte y la selva alta sur, donde podrían alcanzar los 150 mm. Estas condiciones, combinadas con el incremento de las temperaturas diurnas, podrían favorecer la aparición y propagación de enfermedades causadas por fitopatógenos.



Próxima Actualización: 23 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.

Impactos del clima

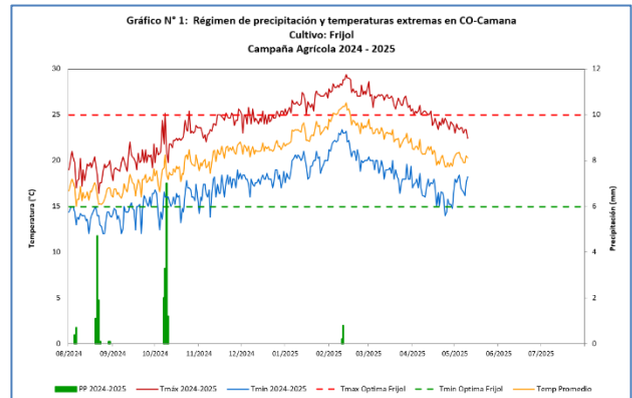


En la costa sur, las temperaturas máximas y mínimas promediaron 26.7°C y 15.2°C, respectivamente, condiciones térmicas diurnas dentro de sus rangos normales y las nocturnas ligeramente cálidas. Durante la última decadiaria no se registraron precipitaciones. En cuanto al desarrollo del cultivo de frijol variedad Canario, se ha observado su emergencia en la zona de Ocoña, así como el desarrollo de hojas primarias y la primera hoja trifoliada en Camaná, correspondientes al crecimiento vegetativo. Estas etapas se están desarrollando sin afectaciones, gracias a las condiciones meteorológicas favorables en las zonas productoras de la región Arequipa.

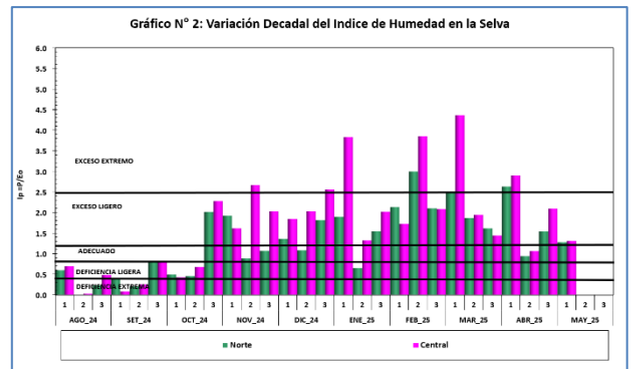
En la zona de la selva norte alta, las temperaturas diurnas alcanzaron un promedio de 28.1°C, situándose dentro de los valores normales, mientras que las nocturnas fueron ligeramente cálidas, con un promedio de 18.6°C. En cuanto a las precipitaciones, se registró un acumulado de 48.6 mm en los últimos diez días, lo que se considera un "exceso ligero" de humedad. Estas condiciones contribuyen a mantener adecuados los niveles de humedad en suelos con buen drenaje, lo cual resulta favorable para el inicio de las labores de siembra en las zonas agrícolas del Huallaga Central, en la región San Martín.

En la selva central, se reportaron temperaturas promedio de 28.3°C durante el día y 18.4°C por la noche. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones se mantuvieron cercanas a los promedios históricos, con un acumulado de 43.1 mm, lo que generó un nivel de humedad clasificado como "exceso ligero". Estas condiciones favorecen la continuación del cultivo en suelos con drenaje eficiente, así como su crecimiento vegetativo en las zonas productoras de Chanchamayo y Satipo, ubicadas en la selva de Junín.

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



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: dqa@senamhi.gob.pe

