

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

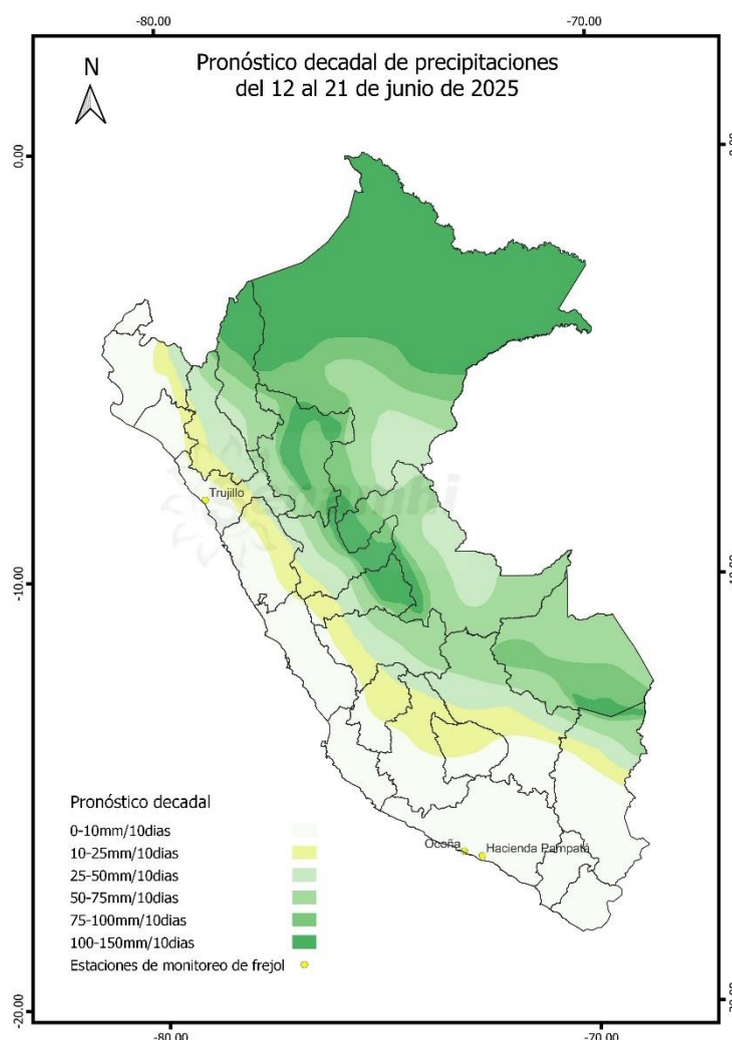


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de junio de 2025

Según el [aviso N°201](#), se espera la ocurrencia de lluvias de moderada intensidad en la región de la selva. Estos eventos estarán acompañados de tormentas eléctricas y ráfagas de viento que podrían alcanzar velocidades de aproximadamente 45 km/h. Además, se anticipan acumulados de lluvia de hasta 40 mm por día en la selva norte, alrededor de 25 mm por día en la selva central y cerca de 35 mm por día en la selva sur.

Estas precipitaciones resultarían beneficiosas para el inicio de las siembras en la selva norte alta y, al mismo tiempo, contribuirían a garantizar la disponibilidad de agua, especialmente en los suelos bien drenados de la selva central. No obstante, en las zonas de restingas bajas (selva norte baja), la persistencia de las lluvias podría dificultar el inicio de las siembras de frijol debido al exceso de humedad en los suelos. Por ello, se recomienda realizar el monitoreo del tiempo afín de anticipar cambios climáticos y realizar una toma de decisiones de manera informada.



Próxima Actualización: 25 de junio 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 junio del 2025 (1 al 10 de junio)

Según los informes provenientes de las parcelas de monitoreo fenológico, los terrenos de la costa norte se encuentran en un periodo de descanso en la actualidad. En la costa sur, durante la primera década de junio, en la estación Camaná se identificó la fase fenológica botón floral. En tanto en la estación Hacienda Pampata y Ocoña el cultivo de frijol de la variedad Canario permaneció en fase de tercera hoja trifoliada.



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 junio 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

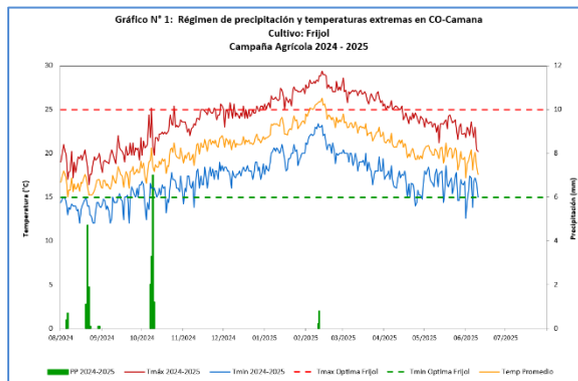


En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 24 °C y mínimas de 13.1 °C, lo que indica condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días se han registrado lluvias de 0.1 mm. En las localidades de Camaná, el cultivo de frijol de la variedad Canario se encuentra en la etapa de botón floral, mientras que en Ocoña permanece en tercera hoja trifoliada (crecimiento vegetativo). Este proceso se viene desarrollando con normalidad, favorecido por las condiciones climáticas que predominan en las zonas productoras de la región Arequipa.

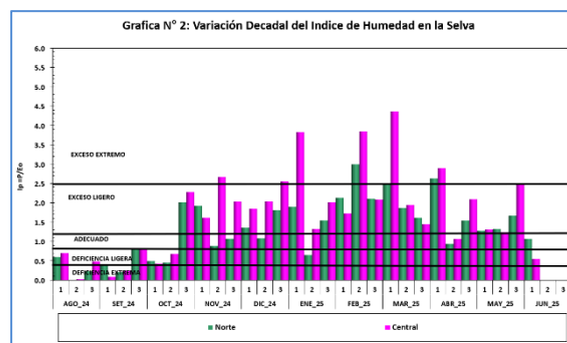
En la región de la selva norte alta, las temperaturas durante el día alcanzaron un promedio de 27.4 °C, considerados valores levemente cálidos. Por su parte, las temperaturas nocturnas se mantuvieron entorno a sus promedios habituales, registrando 17 °C. En cuanto a las precipitaciones, se acumuló un total de 13 mm en los últimos diez días, cifra inferior a los niveles normales. Sin embargo, la reducción de lluvias beneficia especialmente a las zonas de restingas, siendo áreas fértiles y bien drenadas, lo que las hace adecuadas para la siembra de frijol.

En la selva central, las temperaturas promediaron 28.5 °C durante el día y 17.5 °C en la noche. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se estuvieron dentro de sus valores habituales. En los últimos diez días, las lluvias registradas estuvieron por debajo del promedio histórico, acumulando un total de 12.5 mm, lo que resultó en un nivel de humedad considerado como "deficiencia ligera". En este contexto la disponibilidad de agua en los suelos se mantiene para las nuevas siembras que iniciaron en junio, asimismo facilitaron las cosechas del cultivo de frijol que culminaron su ciclo en campo.

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:
dga@senamhi.gob.pe



PERÚ Ministerio del Ambiente

