

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

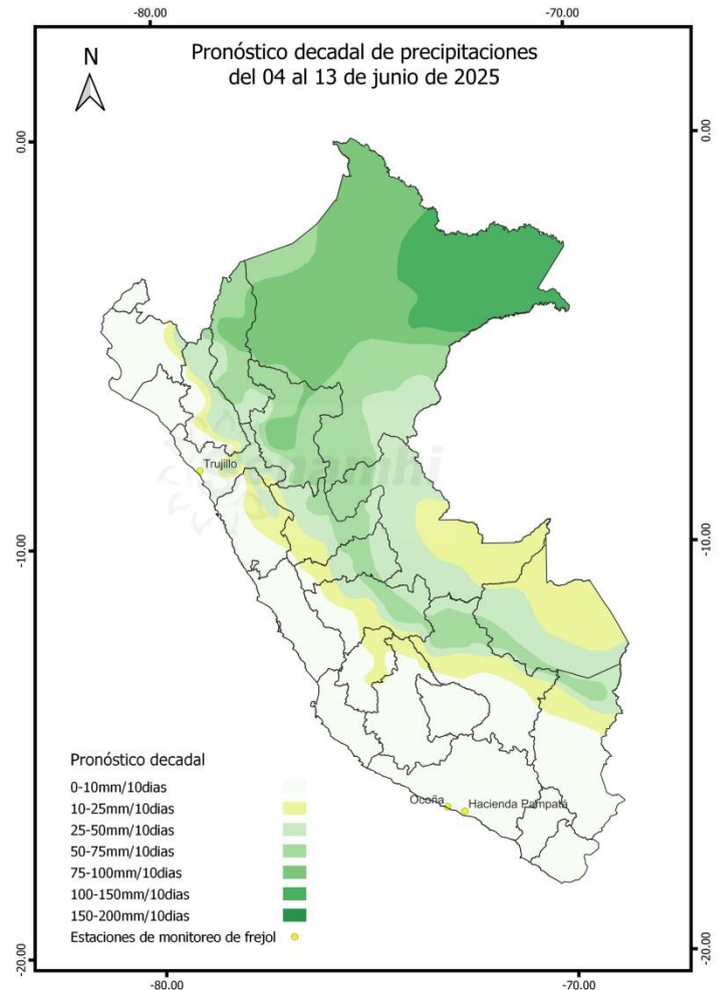


Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de junio de 2025

Para los próximos días, se pronostican lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la selva norte y en la selva alta del centro y sur del país. Estas precipitaciones podrían estar acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Se espera que los mayores acumulados se registren en la selva norte, con valores que podrían alcanzar los 150 mm.

Estas precipitaciones serían favorables para las siembras en la selva norte alta, asimismo, contribuirían en asegurar la disponibilidad de agua, especialmente en suelos con buen drenaje en la selva central. Esto resulta clave para los cultivos de frijol que se encuentran en etapas reproductivas, como el llenado de vainas. Se recomienda mantener una vigilancia continua de los cultivos a fin de aplicar medidas preventivas oportunas y asegurar un buen desarrollo.



Próxima Actualización: 13 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

3° Década de mayo del 2025 (21 al 31 de mayo)

Según los informes provenientes de las parcelas de monitoreo fenológico, los terrenos de la costa norte se encuentran en periodo de descanso en la actualidad.

En la costa sur, durante la tercera década de mayo, la estación Hacienda Pampata se identificó la fase fenológica de tercera hoja trifoliada. De manera similar esta fase se reportó en la estación Camaná y Ocoña en el cultivo de frijol de la variedad Canario.



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 31 de mayo 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

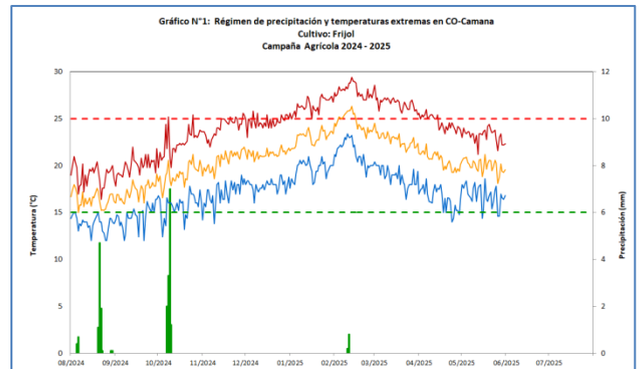


En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 24.8°C y mínimas de 13.9°C, lo que indica condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días no se han registrado lluvias. En las localidades de Ocoña y Camaná, el cultivo de frijol de la variedad Canario se encuentra en la etapa de tercera hoja trifoliada, característica del crecimiento vegetativo. Este proceso se viene desarrollando con normalidad, favorecido por las condiciones climáticas que predominan en las zonas productoras de la región Arequipa.

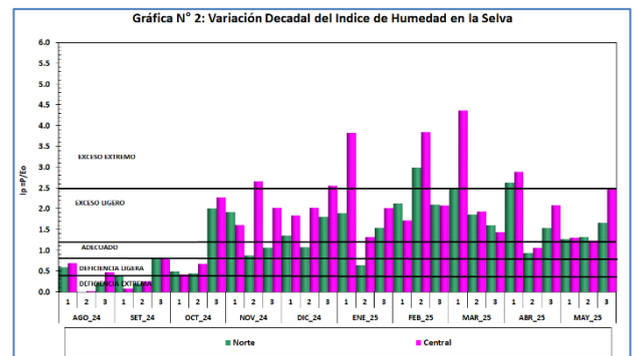
En la zona de la selva norte alta, las temperaturas diurnas alcanzaron un promedio de 27°C, siendo valores entorno a sus normales, mientras que las nocturnas fueron ligeramente cálidas, con un promedio de 17.8°C. En cuanto a las precipitaciones, se registró un acumulado de 27.4 mm en los últimos diez días, lo cual se clasifica como una "deficiencia ligera". Estas condiciones resultan favorables para el inicio de las siembras en las zonas agrícolas del Huallaga Central, ubicado en la región San Martín. No obstante, a medida que avance el desarrollo del cultivo, la demanda hídrica irá en aumento, por lo que será necesario un monitoreo de la disponibilidad de agua en el suelo.

En la selva central, las temperaturas promediaron 27.9°C durante el día y 18°C en la noche. Las condiciones térmicas diurnas se mantuvieron dentro de lo habitual, mientras que las nocturnas fueron ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las lluvias registradas estuvieron por encima del promedio histórico, acumulando un total de 57.8 mm, lo que resultó en un nivel de humedad considerado como "exceso ligero". En este contexto la disponibilidad de agua en los suelos se mantendrá para el desarrollo del cultivo de frijol en las áreas agrícolas de Chanchamayo y Satipo, 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:

dga@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio del Ambiente

