

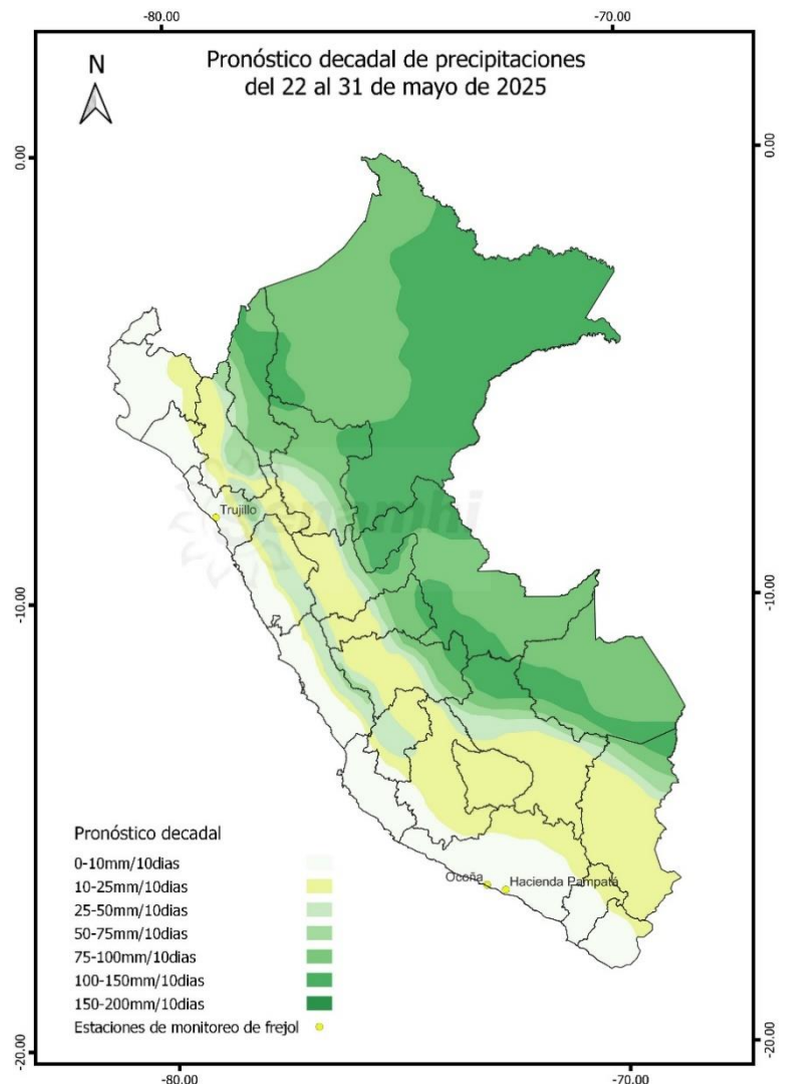
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de mayo de 2025

Según el pronóstico decadiario de precipitaciones, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad en la región de la selva durante los próximos días. Estas precipitaciones podrían estar acompañadas por descargas eléctricas y ráfagas de viento, con acumulados más significativos en la selva norte y la selva alta sur, alcanzando aproximadamente los 150 mm. Estas condiciones climáticas, aunado a temperaturas diurnas por encima de lo normal, podrían favorecer la aparición y diseminación de enfermedades provocadas por fitopatógenos, lo que podría generar manchas en las hojas durante la etapa de crecimiento vegetativo. Por ello, se recomienda mantener una vigilancia constante de los cultivos para una adecuada prevención.



Próxima Actualización: 04 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

2º Década de mayo del 2025 (11 al 20 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 segunda decadiaria de mayo, en la estación Hacienda Pampata se identificó la fase de desarrollo de la tercera hoja trifoliada. Por su parte, en la estación Camaná se reportó la presencia de la primera hoja trifoliada, mientras que en la estación Ocoña se observó la aparición de hojas primarias 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 20 de mayo del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

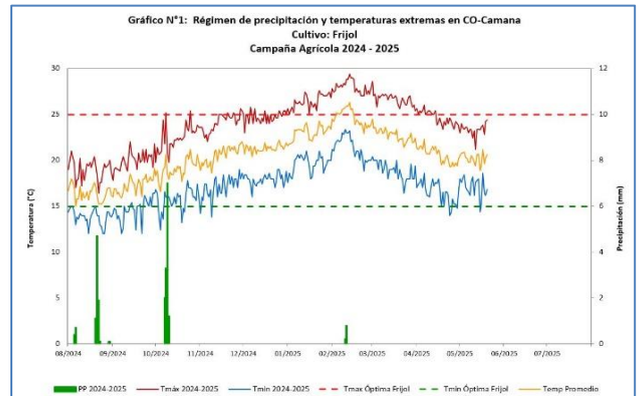


En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 26.2 °C y mínimas de 14.8 °C, lo que indica condiciones térmicas ligeramente cálidas durante el día como en la noche. En los últimos diez días no se han registrado lluvias. En relación con el cultivo de frijol de la variedad Canario, en las localidades de Ocoña y Camaná se han identificado fases de desarrollo que van desde la aparición de la primera hoja hasta la tercera hoja trifoliada, propias del crecimiento vegetativo. Estas etapas están transcurriendo sin inconvenientes, gracias a las condiciones meteorológicas favorables en las zonas productoras de la región Arequipa.

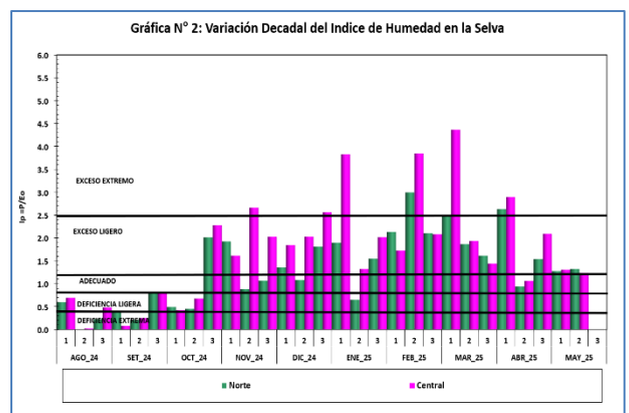
En la zona de la selva norte alta, las temperaturas diurnas alcanzaron un promedio de 27.9 °C, siendo valores ligeramente cálidos, mientras que las nocturnas fueron entorno a sus valores habituales, con un promedio de 17.5 °C. En cuanto a las precipitaciones, se registró un acumulado de 17.5 mm en los últimos diez días, lo que se considera una "deficiencia ligera". Estas condiciones contribuyen a mantener el ambiente 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, las temperaturas promediaron 28.4 °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 más cálidas de lo normal. En los últimos diez días, las lluvias registradas estuvieron por debajo del promedio histórico, acumulando un total de 33.4 mm, lo que resultó en un nivel de humedad considerado como "adecuado". Este escenario favorece el desarrollo continuo del cultivo en suelos con buen drenaje, 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