

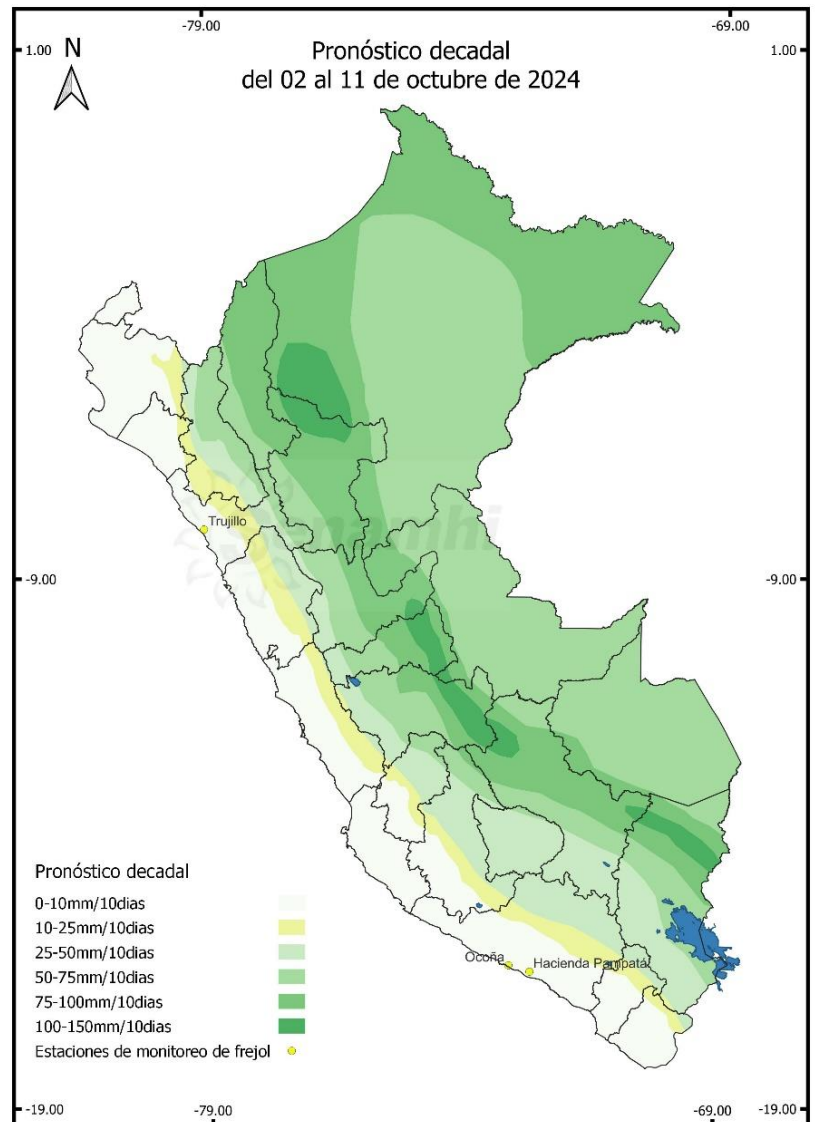
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de octubre del 2024.

Según el [Aviso N° 286](#), el viernes 4 de octubre se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 45 mm/día en la selva norte, sobre los 35 mm/día en la selva centro y valores alrededor de los 30 mm/día en la selva sur. Estas lluvias serían beneficiosas para la recuperación de cultivos transitorios como el frijol, que han sido impactados por la falta de precipitaciones en la región.



Próxima Actualización: 15 de octubre de 2024

## 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, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio de 24.7°C y 13.6°C, respectivamente. Además, se presentaron condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas dentro de lo normal. En relación a las lluvias durante la última década fueron nulas; sin embargo, estas condiciones no fueron significativas para el cultivo de frijol porque los campos se encuentran como terreno en descanso.

En la selva norte, se presentó temperatura máxima y mínima promedio de 32.3°C y 20.0 °C, respectivamente, siendo condiciones térmicas ligeramente cálidas. En cuanto a las precipitaciones se evidenció anomalías debajo de su normal (-11.0%), con un índice de humedad en "deficiencia ligera". Esta condición sigue manteniendo una baja disponibilidad de humedad en el suelo para lograr un llenado de vaina adecuado del cultivo de frijol en las zonas productoras del Huallaga Central - San Martín.

En la selva centro, se presentó temperatura máxima y mínima promedio de 35.7 °C y 22.8 °C, respectivamente, siendo condiciones ligeramente cálidas. En cuanto a las anomalías de precipitaciones durante la última década se registró valores debajo de su normal y evidenció un índice de humedad con "deficiencia ligera". Estas condiciones podrían haber afectado la continuación del llenado de vainas en las áreas productoras de la selva de Junín. Asimismo, también podrían resultar en una baja disponibilidad de humedad en los suelos para las siembras de octubre 2024.

En la gráfica N°1, presenta la variación decadal del Índice de humedad (Ih) para selva norte y central por tener zonas de producción del cultivo de frijol.

**Gráfico N°1 Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva**

