

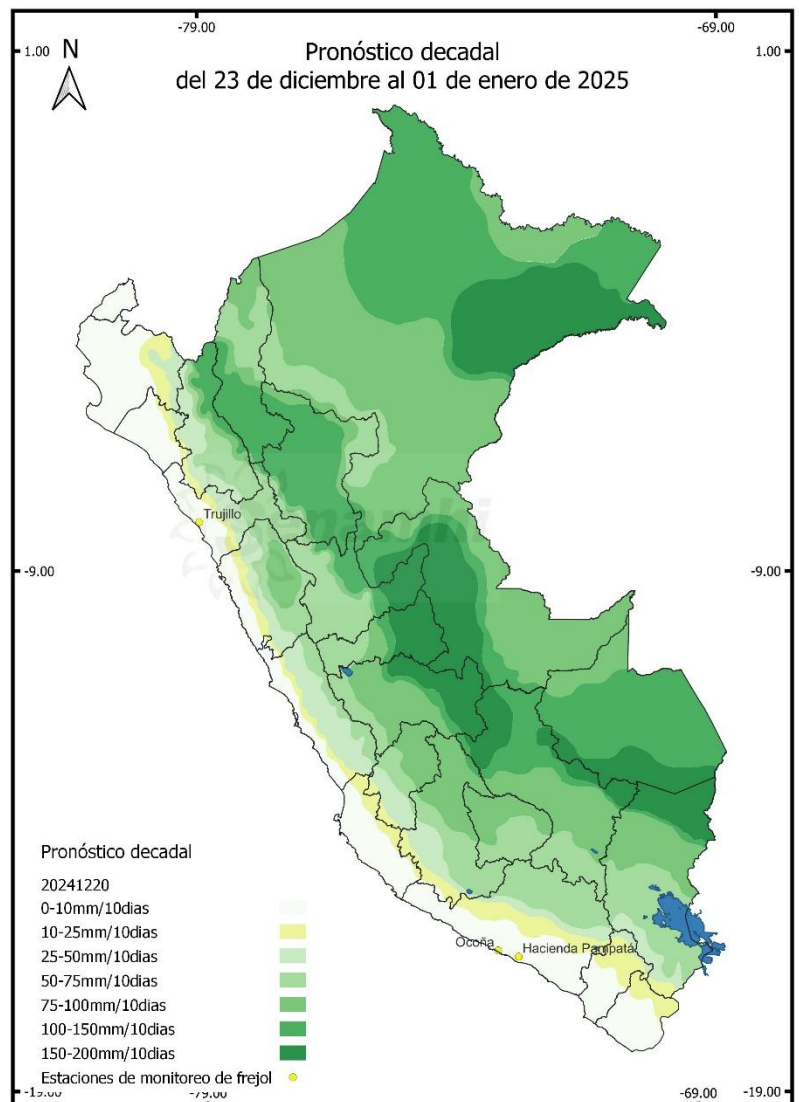
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de diciembre al 01 de enero del 2025.

Según el [Aviso N° 395](#), se prevé un aumento de la temperatura diurna en la selva centro y sur, junto con un incremento en los niveles de radiación ultravioleta (UV), especialmente alrededor del mediodía. También se anticipan chubascos aislados y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Estas condiciones podrían incrementar la tasa de evapotranspiración en el cultivo de frijol. Sin embargo, el pronóstico de precipitaciones para los próximos diez días indica lluvias acumuladas superiores a 75 mm en la región, lo que podría favorecer el desarrollo de las plantaciones. Por otro lado, en parcelas con alta densidad de siembra, podrían surgir enfermedades fúngicas asociadas al cultivo, causadas por fitopatógenos.



Próxima Actualización: 06 de enero 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 DICIEMBRE DEL 2024 (11 al 20 de diciembre)

Las parcelas de monitoreo fenológico a la actualidad, indican que, en la costa norte se reportó terreno en descanso. Asimismo, en costa sur, en el ámbito de monitoreo Hacienda Pampata, Camaná y Ocoña los campos se mantienen como terreno en descanso.



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 diciembre del 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima



En la selva norte alta, se presentó temperatura máxima y mínima promedio de 28.7 °C y 19.5 °C, respectivamente. En relación con las lluvias se registró acumulados de 19.6 mm, con un índice de humedad en "deficiencia ligera". Estas condiciones vienen disminuyendo la humedad de los suelos, asimismo, impactaría las futuras siembras en las zonas agrícolas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se han registrado temperaturas promedio de 28.3 °C durante el día y 19.7°C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas habituales y noches ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones se han mantenido en los niveles normales (69.1 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones han favorecido tanto el crecimiento vegetativo como la producción del frijol, además de mantener la humedad en el suelo en las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la región selvática de Junín.

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

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

