

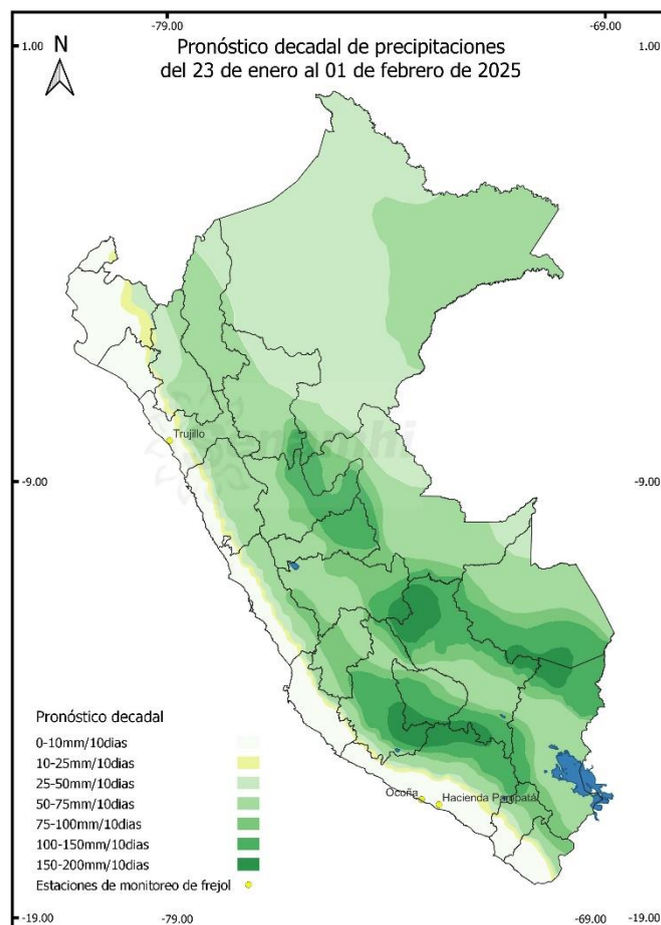
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero del 2025

Según, el pronóstico decadal la selva norte alta experimentará acumulados de precipitación cercanos a los 75 mm. En la selva centro baja, se esperan acumulados similares, alrededor de 75 mm en un período de diez días. Sin embargo, la selva centro alta presentará acumulados más significativos, entre 100 y 150 mm en el mismo período, con lluvias intensas concentradas entre el 27 y el 30 de enero. Esto impactaría positivamente en la continuación de las fases reproductivas del frijol, así como mantener la humedad en los suelos; sin embargo, se debe monitorear los campos con mayor densidad de siembra debido a que se podrían presentar condiciones favorables para la incidencia de fitopatógenos (hongos y bacterias) causantes de enfermedades asociados al cultivo de frijol.



Próxima Actualización: 5 de febrero 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 ENERO DEL 2025 (11 al 20 de enero)

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

Impactos del clima



En la región de la selva norte alta, se reportaron temperaturas promedio de 29.5 °C durante el día y 18.9 °C por la noche, siendo condiciones térmicas ligeramente cálidas. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 18.6 mm, con un índice de humedad catalogado como "deficiencia ligera". Aun así, estas condiciones continúan ayudando a mantener la humedad en los suelos para las próximas siembras en las áreas agrícolas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se han registrado temperaturas promedio de 30.0 °C durante el día y 19.7 °C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas.

En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron debajo de sus valores habituales (69.5 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones vienen favoreciendo el crecimiento reproductivo del frijol, además de mantener la humedad en el suelo en las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín; sin embargo, la alta humedad, sumada a las condiciones térmicas cálidas podría favorecer la incidencia de fitopatógenos asociados al cultivo.

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

