

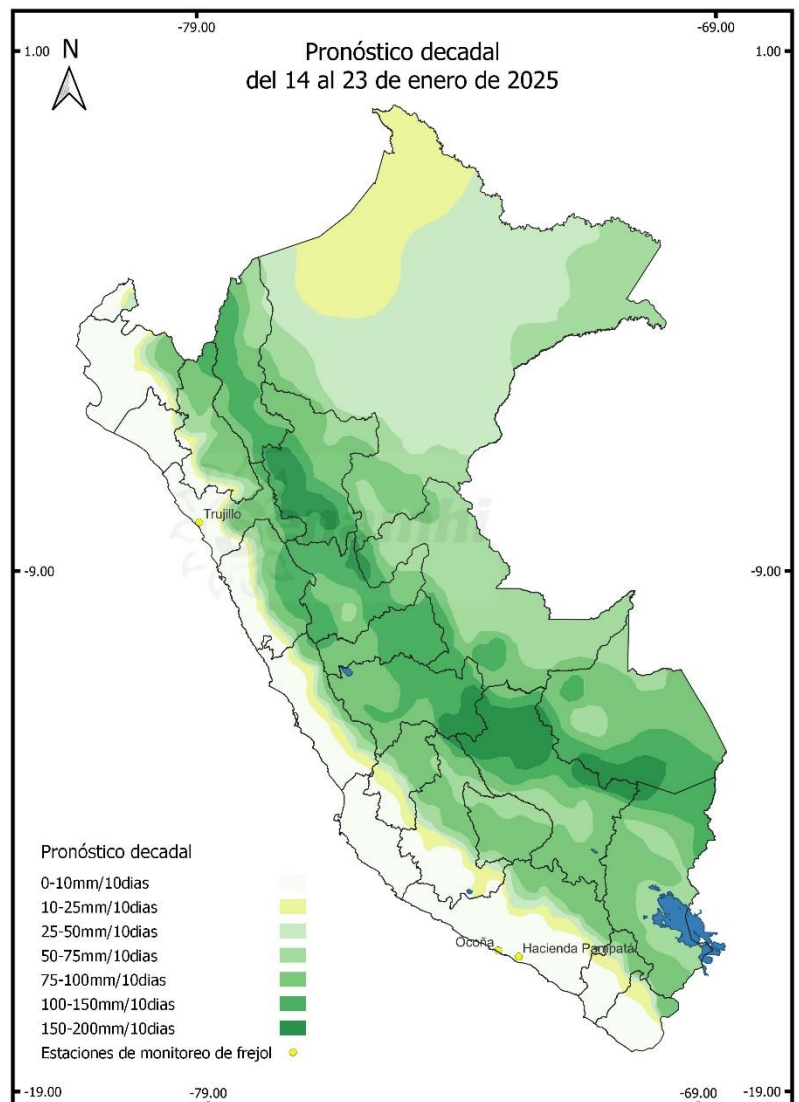
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de enero del 2025

Según el [Aviso N° 16](#), se prevé un aumento en la velocidad del viento en la selva, con ráfagas que podrían superar los 40 km/h en la selva norte y valores superiores a los 44 km/h en la selva central y sur. Asimismo, podría afectar a las plantaciones de frijol, especialmente si son jóvenes o frágiles, además, desarraigarlas o hacer que sus tallos se doblen o se rompan.



Próxima Actualización: 23 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

1ª DÉCADA DE ENERO DEL 2025 (01 al 10 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 10 de enero del 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología
Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En la región de la selva norte alta, se reportaron temperaturas promedio de 27.8 °C durante el día y 19.0 °C por la noche. En cuanto a las precipitaciones, se registraron acumulados de 55.9 mm, con un índice de humedad catalogado como "exceso ligero". Estas condiciones continúan ayudando a mantener la humedad en los suelos y, a su vez, favorecerían las próximas siembras en las áreas agrícolas del Huallaga Central, en San Martín.

En la selva central, se han registrado temperaturas promedio de 27.6 °C durante el día y 19.6 °C por la noche, lo que refleja un patrón de temperaturas diurnas ligeramente frías y nocturnas entorno a sus valores habituales. En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron sobre sus valores habituales (160.6 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso extremo". Estas condiciones favorecieron la floración del frijol, además de mantener la humedad en el suelo de las áreas productivas de Chanchamayo y Satipo, en la selva de Junín; sin embargo, la alta humedad podría favorecer a 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

