

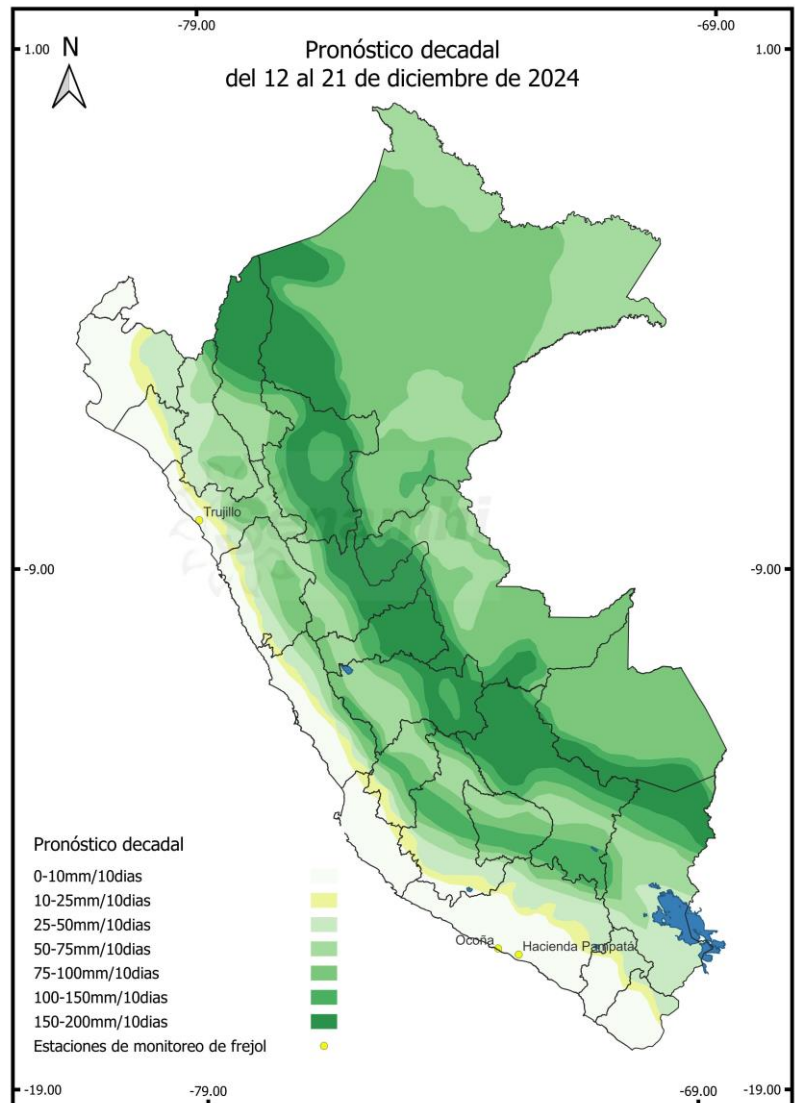
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de diciembre del 2024.

Según el [Aviso N° 377](#), se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva. Esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 50 km/h. Asimismo, se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 55 mm/día en la selva norte y próxima a los 60 mm/día en la selva central. Esto beneficiaría a las plantaciones al ayudar a disminuir las altas temperaturas. Sin embargo, las lluvias abundantes podrían favorecer el desarrollo de enfermedades fúngicas (causadas por fitopatógenos), especialmente en parcelas con una alta densidad de plantas de frijol.



Próxima Actualización: 26 de diciembre 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.

Etapas de crecimiento

1º DÉCADA DE DICIEMBRE DEL 2024 (01 al 10 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 10 de diciembre 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 selva norte alta, se presentó temperatura máxima y mínima promedio de 29.8 °C y 19.2 °C, respectivamente. En relación con las lluvias se registró acumulados de 28 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 29.2 °C durante el día y 20.1°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 (87.4 mm), lo que ha dado lugar a un índice de humedad con "exceso ligero". Estas condiciones han favorecido el desarrollo vegetativo y reproductivo del frijol, así como conservar la disponibilidad de humedad en el suelo en las zonas productoras de Chanchamayo y Satipo, en la selva 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

