

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

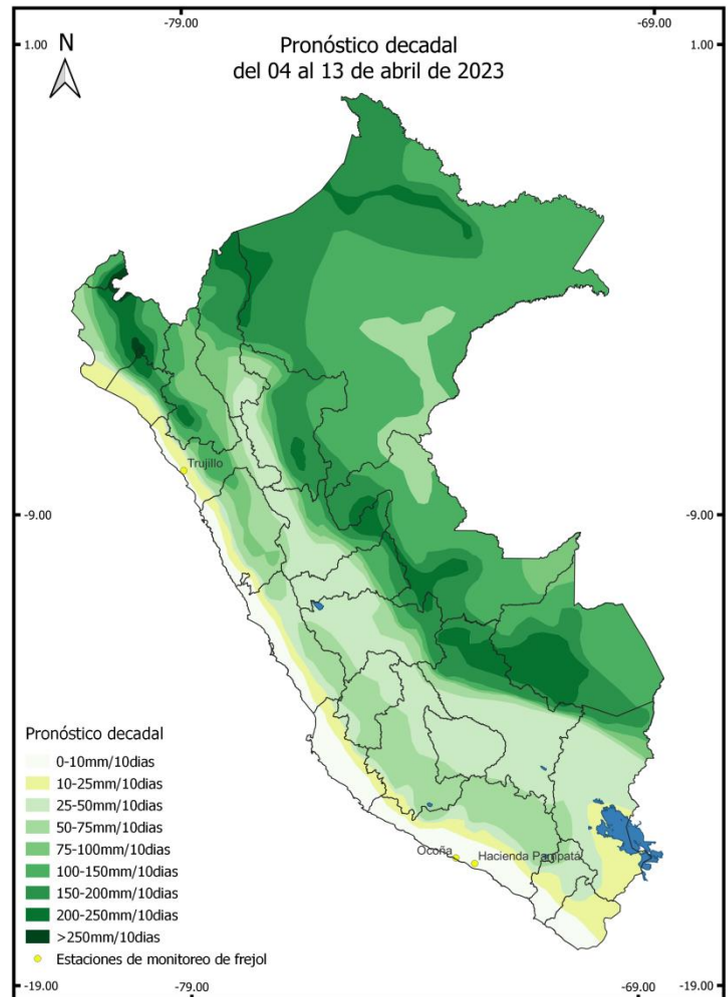


Pronóstico Agrometeorológico

Del 4 al 13 de abril 2023

En la costa norte se prevé lluvia de moderada a extrema intensidad acompañada de descargas eléctricas, de acuerdo al escenario actual de Alerta de El Niño Costero. Los mayores acumulados se esperan en Piura, Tumbes y parte de Lambayeque [Ver Aviso N°64](#). Estas condiciones húmedas favorecerían el avance de la formación y desarrollo de vaina del cultivo en las zonas productoras de la región.

En la selva, se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la selva alta. En la selva centro y sur se esperan los mayores acumulados entre el 05 y el 08 de abril [Ver Aviso N°68](#). Estas condiciones húmedas, permitirían el desarrollo del llenado de vaina y el inicio de siembras de las zonas productoras en San Martín y Junín; asimismo, se debe prever la protección los cultivos frente a la incidencia por plagas y enfermedades.



Próxima Actualización: 13 de abril de 2023

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

3ª DÉCADA DE MARZO DE 2023 (21 AL 31)



Las parcelas de monitoreo fenológico con las que se cuentan a la actualidad, indican que, para la costa norte y la costa sur, se reportan en "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 31 de marzo del 2023; 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

Etapas de crecimiento

En la selva norte, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29.9 °C y 20.3 °C, respectivamente. Asimismo, se presentaron condiciones térmicas diurnas (+0.5 °C) y nocturnas (+0.4 °C) con valores dentro de su normal, a excepción de la estación El Palto Tabaconas y San Pablo (+1.4 °C) que presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas, y la estación El Palto que mostró condiciones nocturnas ligeramente frías. Las precipitaciones de forma general presentaron anomalías ligeramente sobre su normal (+23.1%), y estaciones muy por encima de su normal como Tingo de Ponaza (+289.8 %) y José Olaya (+118.3%) que presentaron anomalías muy superiores a su normal. El índice de humedad mostró un exceso ligero durante la década. Estas condiciones de alta húmeda habrían beneficiado el inicio de formación de vaina y nuevas siembras del frijol en las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín.



En la selva centro, se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30.5 °C y 21.0 °C, respectivamente. Asimismo, se registraron anomalías de temperatura máxima y mínima dentro de su valor normal, como en las estaciones Aguaytia y Contamana. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores ligeramente debajo de su normal (-0.3%). A pesar de ello, se presentó un exceso ligero de humedad que estaría favoreciendo el inicio de siembras de la campaña chica y desarrollo de la formación de vaina del cultivo en la selva de Junín.

En el gráfico 1, se observa la variación decadal del Índice de Humedad (Ih) hasta la última década para la selva norte y centro como referencia para localidades donde se encuentren cultivos instalados

Gráfica N°01: Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva

