

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

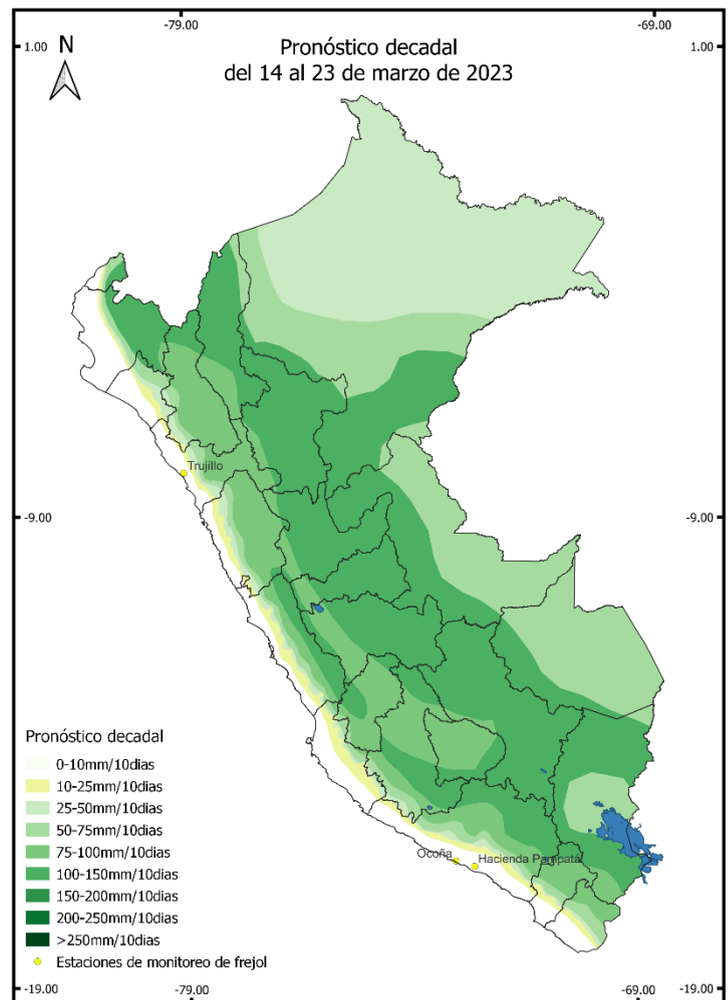


Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de marzo 2023

En la sierra norte, del 15 al 16 de marzo, se prevé precipitaciones de moderada a extrema intensidad con acumulados cercanos a 40mm/dec; [Ver Aviso N°048](#). Estas condiciones de lluvias intensas, podrían generar caída de estructuras florales y afectación en los cultivos que aún se encuentren en plena fase de floración.

En la selva, se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente del 18 al 20 de marzo debido al ingreso de un pulso del sureste, con valores superiores a 4mm/dec el viernes 17 de marzo [Ver Aviso N°50](#). Estas condiciones húmedas, permitirían el inicio de formación de vaina de los cultivos en San Martín; y, serían favorables para el inicio el desarrollo de la vaina del frijol en las zonas productoras de Junín.



Próxima Actualización: 23 de marzo 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.

Impactos del clima



La selva norte presentó valores de temperatura máxima y mínima promedio de 29.7 °C y 20.6 °C, respectivamente; con condiciones térmicas diurnas y nocturnas estuvieron dentro de sus valores normales. Las precipitaciones en forma general se presentaron superiores a su normal, acumulando 114.8 mm durante la última década y un índice de humedad que mostró un exceso extremo. Estas condiciones termo pluviométricas, habrían continuado favoreciendo el desarrollo de la floración del frijol en las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín.

En la selva central las temperaturas máximas y mínimas promedio en la última década fueron de 32.1 °C y 21.6 °C, estas condiciones térmicas diurnas presentaron valores ligeramente más cálidos que su normal, mientras que las condiciones térmicas nocturnas presentaron valores normales. Se presentó déficit en las precipitaciones con un valor de -42 % por debajo de la normal, no obstante, el índice de humedad presentó un exceso ligero. Estas condiciones de ligera humedad habrían retrasado el inicio 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.

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

