

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



3º DECADA DE FEBRERO DE 2018 (21 al 28)

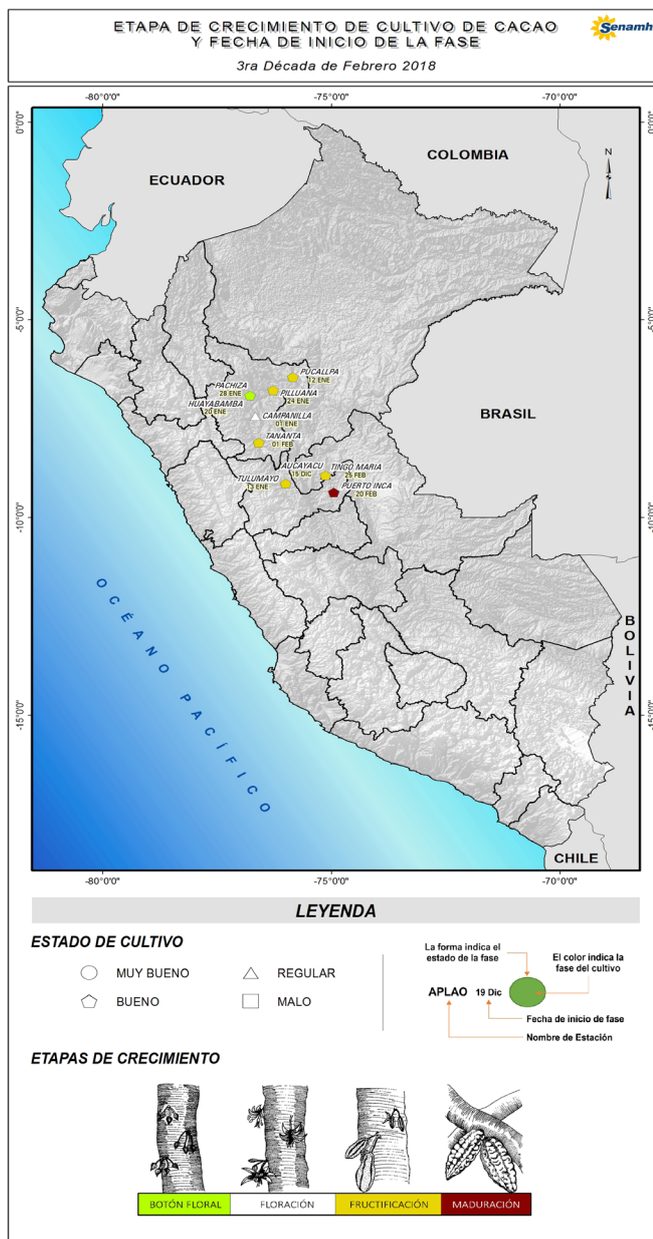
Etapas de crecimiento

Según el monitoreo fenológico del cultivo de cacao actualizado hasta el 28 de febrero en la selva, indica que las plantaciones se encuentran las fases fenológicas de crecimiento vegetativo, botón floral, floración y fructificación.

En la selva norte y central (San Martín y Huánuco), las plantaciones de cacao se encuentran en la fase fenológica de fructificación mayoritariamente; sin embargo, en algunos predios se inició la fase de maduración, dando inicio a las labores de cosecha.

Por el contrario, en algunos sectores de la selva norte, debido a las deficiencias de lluvias y el manejo agronómico aplicado, algunas plantaciones se encuentran en las fases fenológicas de botón floral y floración.

La floración del cacao está relacionada a la temperatura y la precipitación acumulada, de tal manera que en condiciones cálidas la floración es constante y la cosecha de mazorcas es todo el año; caso contrario, si las temperaturas son frías, la floración disminuye dando una cosecha estacional.



Tomar en cuenta

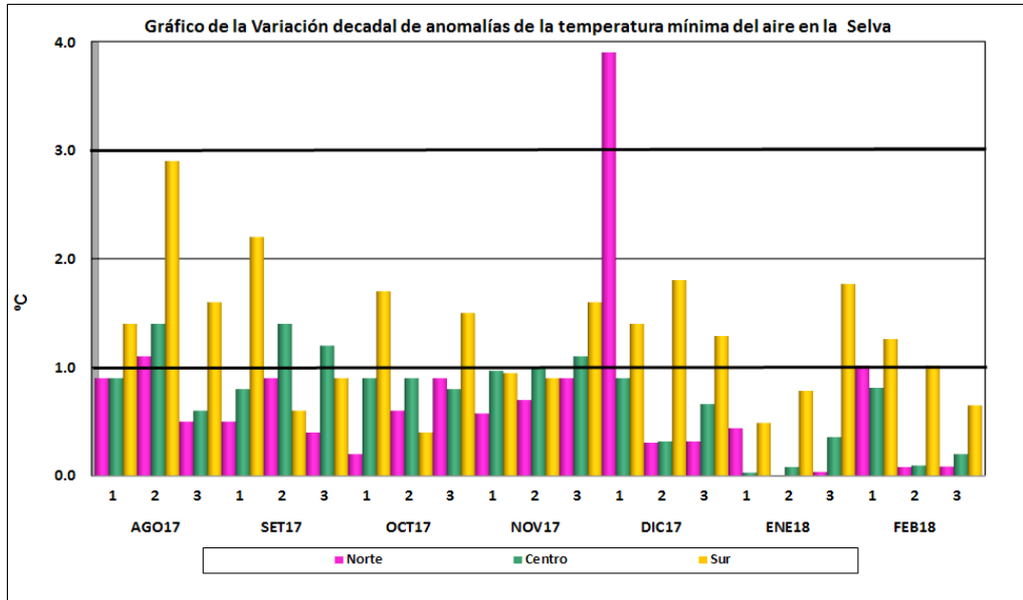
- * La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- * El mapa contiene información de la última fase del cultivo de papa observada al 28 de febrero 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del Clima



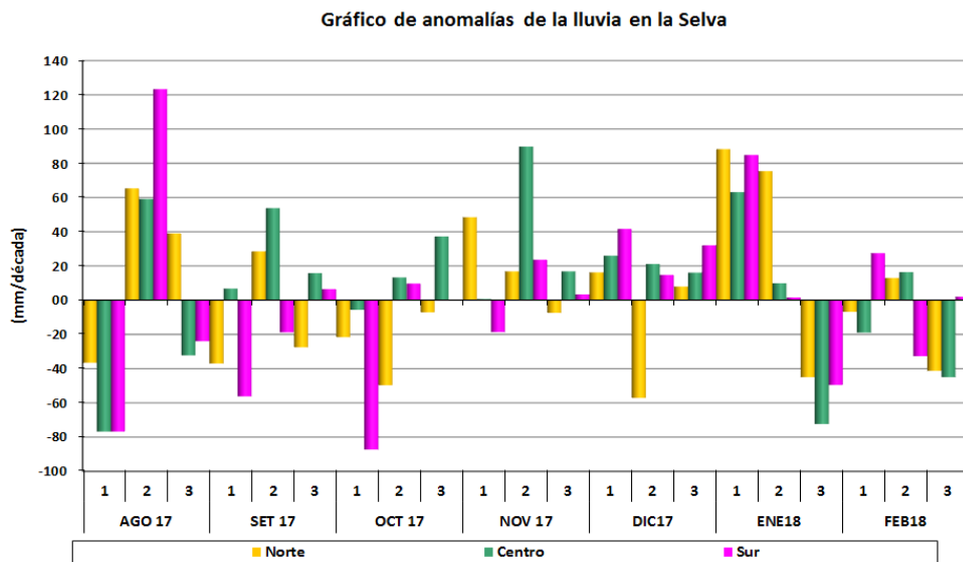
Condiciones térmicas por encima de sus valores normales en la selva central vienen afectando las plantaciones en fase de

fructificación con la aparición de las plagas del mazorquero y la chinche del cacao.



Tanto en la selva norte y central las condiciones de humedad levemente altas favorecieron la incidencia de enfermedades

como la moniliasis, la escoba de bruja y la mazorca negra.



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 05 al 14 DE MARZO DE 2018



En los próximos días las lluvias previstas por encima de su normal, la humedad del ambiente y las condiciones térmicas cálidas siguieran promoviendo condiciones óptimas para la incidencia de enfermedades asociadas a la humedad del ambiente como la moniliasis y la escoba de bruja; especialmente en los

predios con problemas de drenaje, exceso de sombra, falta de limpieza y plantaciones sin mantenimiento. Asimismo, continuará mayor presión de la plaga del mazorquero ya que las plantas de cacao se encuentran en la fase de fructificación.

Próxima Actualización 14 de marzo de 2018