

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

3° DÉCADA DE MARZO DE 2018 (21 al 31)



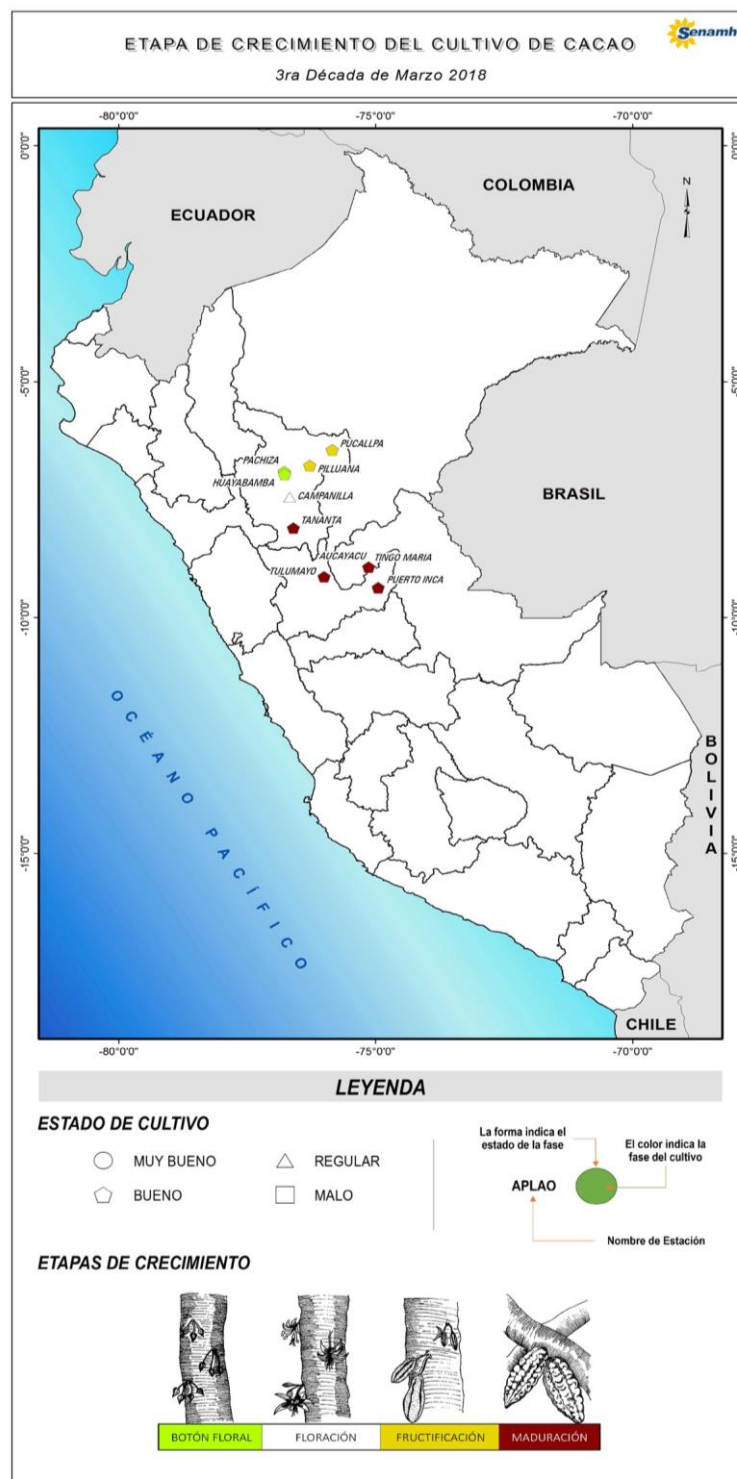
Etapas de crecimiento

Según los reportes del monitoreo fenológico de SENAMHI al 31 de marzo del 2018, en gran parte de la región amazónica los cultivos de cacao se encuentran en diferentes fases fenológicas.

En la selva norte y central (San Martín y Huánuco), las plantaciones de cacao se observan en las fases fenológicas de maduración y fructificación, mayoritariamente. Sin embargo, paulatinamente se viene incrementando el número de plantaciones que mostraron frutos en maduración, por lo que las labores de cosecha se extenderán (Puerto Inca, Tulumayo, Tingo María, Tananta y Aucayacu). Asimismo, en algunos predios de cacao, las lluvias de la última década favorecieron el restablecimiento de la fase de fructificación. Sin embargo, aún predominan las fases fenológicas de botón floral y floración en mayoría de los casos.

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 cacao observada al 31 de marzo de 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.



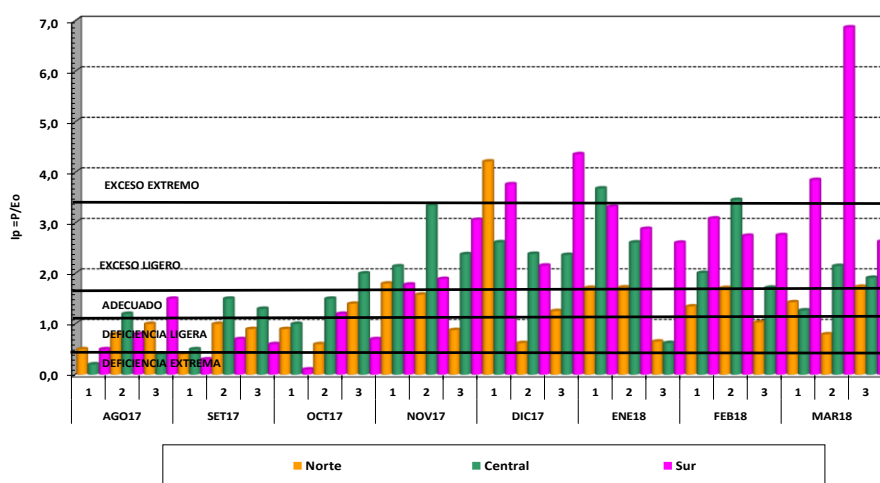
Impactos del Clima



Tanto las lluvias y las temperaturas se mostraron con poca variación en toda la región amazónica, en tanto que las condiciones de humedad del ambiente se mantuvieron altas. Esta situación fue favorable para la fase de fructificación y maduración del cacao; al mismo tiempo, fue favorable para la proliferación de plagas del mazorquero y la chinche del cacao, especialmente en

sectores con condiciones térmicas cálidas y plantaciones en la fase de fructificación, principalmente en la selva central. Por otro lado, estas condiciones propiciaron la incidencia de enfermedades de la escoba de bruja, moniliasis y la mazorca negra en plantaciones con falta de mantenimiento y sombras excesivas y los predios con falta de drenaje.

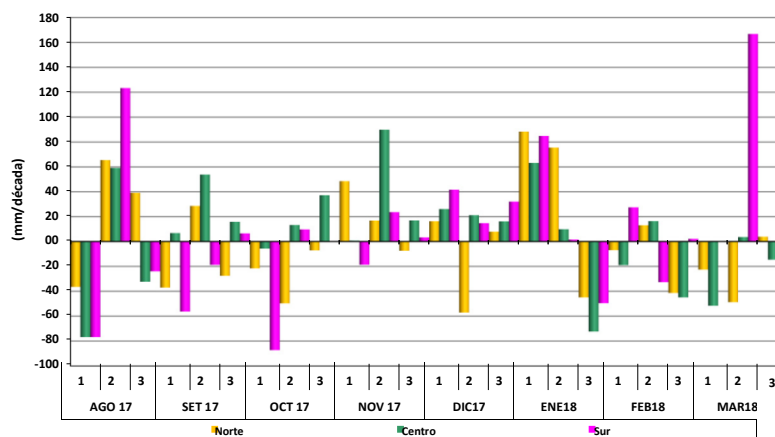
Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva



En algunas plantaciones de la selva norte, el repunte de lluvias de la última década favoreció el cuaje y el inicio de fructificación;

al mismo tiempo disminuyó la caída de flores, especialmente en las plantaciones con poca sombra.

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 05 AL 14 DE ABRIL DE 2018



En los próximos días, las lluvias continuarían superiores a su nivel histórico en gran parte de la región amazónica, especialmente en la selva norte y central, por lo que se estima la humedad ambiental continuaría muy alta en gran parte de los territorios

Las lluvias previstas, la humedad del ambiente y las condiciones térmicas cálidas seguirán promoviendo la fructificación, la maduración y la cosecha de las plantaciones de cacao; al mismo tiempo, continuarían condiciones óptimas para la incidencia de enfermedades

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 adecuado. Asimismo, habrá mayor presión de la plaga del mazorquero relacionado a la fase de fructificación del cacao y temperaturas cálidas, principalmente en la selva central.

Por otro lado, existe la probabilidad de desborde de los ríos que podría afectar las plantaciones en las zonas bajas con falta de mantenimiento de defensas ribereñas.

Próxima Actualización 14 de abril de 2018

CONVENIO MARCO ESPECIFICO SENAMHI - MINAGRI

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Dirección General de Políticas Agrarias

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria Telf: [511] 209-8800 anexo 4239 Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe