



1° DÉCADA DE OCTUBRE DE 2018 (01 al 10)

Etapas de crecimiento

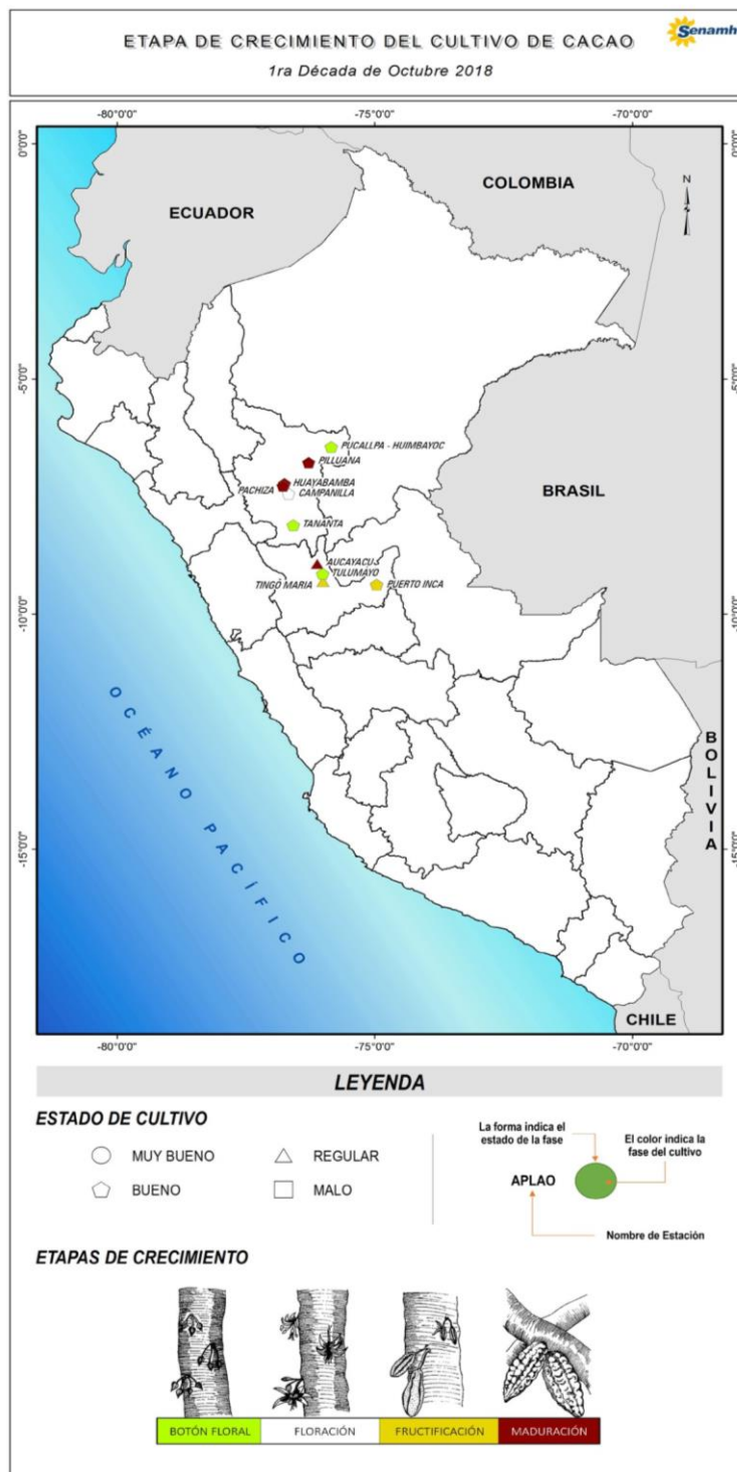
La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 10 de octubre del 2018 indica que en gran parte de la región amazónica las plantaciones se encuentran en diferentes fases fenológicas.

En la selva norte (San Martín), los reportes fenológicos de Pilluana, Pachiza, Huayabamba y Tananta mostraron plantaciones en la fase fenológica de maduración, mayoritariamente.

En tanto que en Pucallpa predominó la fase fenológica de botón floral y en Campanilla se reportó plantaciones en floración. Por otro lado, en la selva central (Huánuco), las estaciones de Puerto Inca y Tingo María reportaron plantas en fructificación; así como Tulumayo y Aucayacu en botón floral y maduración, respectivamente.

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 10 de octubre 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



En gran parte de la región amazónica, las lluvias se incrementaron respecto a las décadas anteriores, favoreciendo la humedad ambiental por lo que los reportes de las estaciones como Tocache, Tabalosos y Rioja (San Martín); San Lorenzo y F. Orellana (Loreto); Aucayacu y Tingo María (Huánuco); Puerto Esperanza (Ucayali) registraron días entre mlluviosos muy extremadamente lluviosos. Por otro lado, las condiciones térmicas nocturna mostraron valores superiores a su climatología, por lo que algunas estaciones como Tingo de Ponaza y Pilluana (San Martín); Bagua Chica (Amazonas), Pichanaki (Junín); Iñapari (Madre de Dios); Puerto Inca (Huánuco); Quillabamba (Cusco), Las Palmeras de Ucayali y Puerto Esperanza (Ucayali) reportaron días calurosos.

las necesidades hídricas de las plantaciones de cacao respecto a las décadas anteriores, por lo que las plantas mejoraron sus condiciones hídricas, en consecuencia el cuajado de nuevos frutos de cacao fue mejor que las décadas anteriores y disminuyó la caída de botones florales y las flores. Asimismo, algunas plantaciones que estuvieron con yemas inactivas generaron nuevas flores. Por ejemplo, en la estación de Tingo María (Huánuco) el 100% de plantaciones en observación generaron nuevas flores y lograron cuajar nuevos frutos por primera vez desde el mes de Junio; sin embargo, en algunos campos como en Tananta (San Martín) a pesar del incremento de lluvias las plantaciones continúan con la mayor parte de sus yemas inactivas.

Las condiciones de lluvias descritas suplieron

Gráfico de la Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva

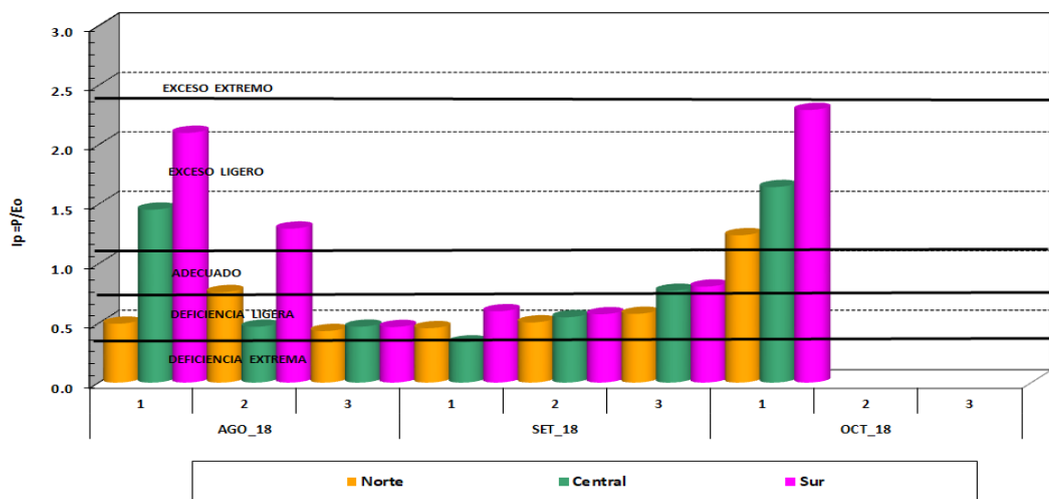
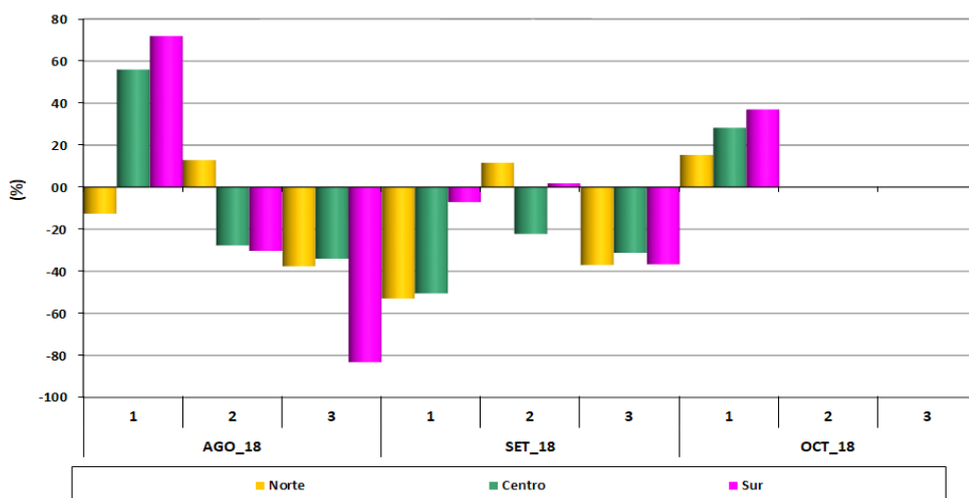


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 16 AL 25 DE OCTUBRE 2018



Para los próximos días, se espera la presencia de lluvias aisladas de intensidad moderada en gran parte de la selva central y norte.

En los sectores donde se prevé lluvias significativas, se prevé que continúe la disponibilidad hídrica que favorecería el inicio de floración de las plantaciones que se encuentran con yemas florales inactivas; las plantaciones que se encuentran en floración mejorarían el porcentaje de cuajado de nuevos frutos, disminuirían la caída

de botones florales y las flores. Asimismo, estas condiciones favorecerían el mayor crecimiento y desarrollo de mazorcas del cacao. Asimismo, se espera que las condiciones de alta humedad ambiental favorezcan la presencia de enfermedades como la moniliasis, la mazorca negra, la escoba de bruja, entre otras, especialmente en plantaciones con exceso de sombra, manejo agronómico inadecuado, sistemas de drenaje deficiente, etc.

Próxima Actualización 26 de octubre 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 de Estudios Económicos e Información Agraria	Dirección General de Políticas Agrarias Telf: [511] 209-8800 anexo 4239	Consultas y Sugerencias: cmathews@minagri.gob.pe