



1° DECADA DE SETIEMBRE DE 2018 (01 al 10)

Etapas de crecimiento

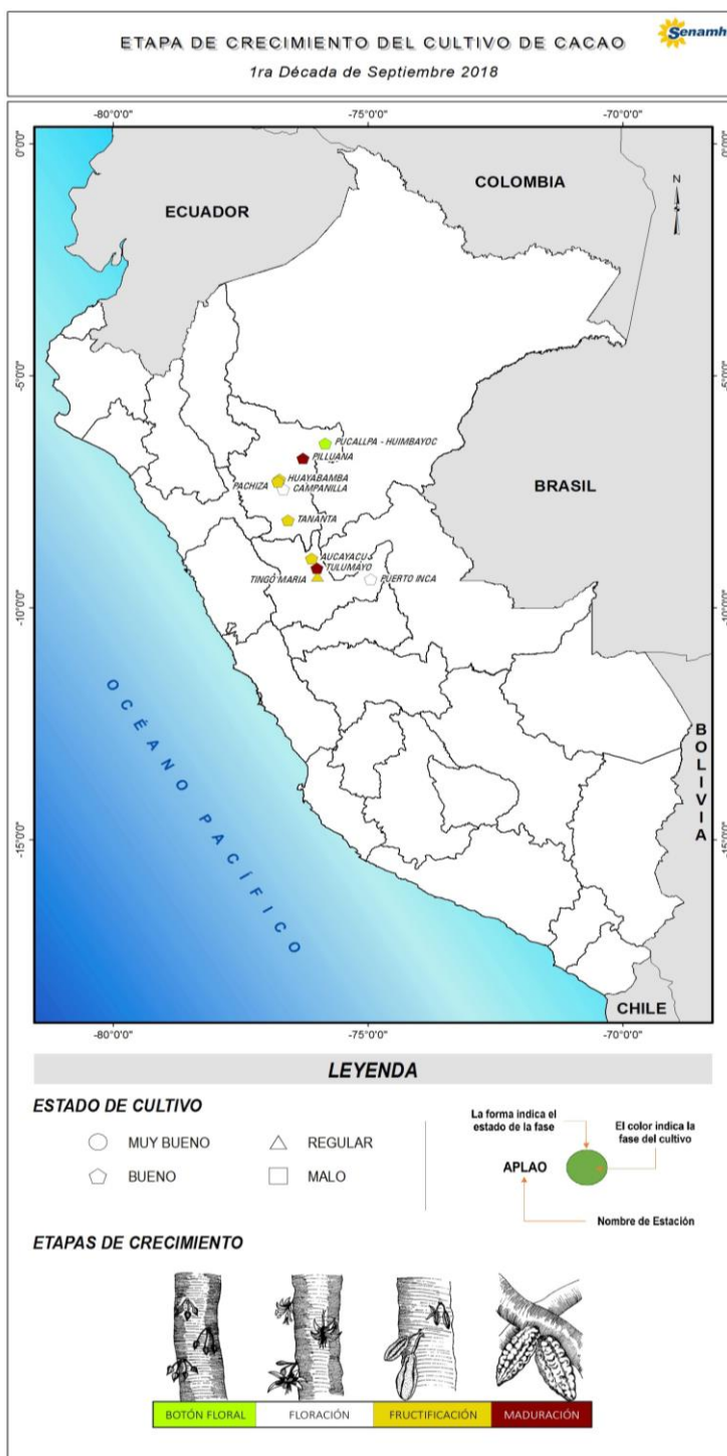
La red de observaciones fenológicas del cultivo de cacao hasta el 10 de setiembre del 2018 indica que en gran parte de la región amazónica las plantaciones se encuentran en diferentes fases fenológicas.

En la selva norte (San Martín), las estaciones de Huayabamba, Tananta y Pachiza reportaron plantaciones de cacao en la fase fenológica de fructificación, mayoritariamente; en tanto que en las estaciones de Pucallpa, Campanilla y Pilluana las plantas se encuentran en Botón floral, floración y maduración, respectivamente. Por otro lado, en la selva central (Huánuco), las estaciones de Aucayacu y Tingo María registraron plantas en fructificación; así como en Puerto Inca y Tulumayo en floración 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 setiembre 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 acumularon valores por debajo de nivel histórico ocasionando humedad deficiente, especialmente en la selva norte y central; aunque algunas localidades como Francisco de Orellana (Loreto); Alao, Japelacio, Chazuta (San Martín); entre otras reportaron días de lluviosos a muy lluviosos. Sin embargo, en algunas localidades como Pachiza (San Martín); Aucayacu, Puerto Inca y Tingo María (Huánuco) y Aguaytía (Ucayali) predominaron días secos (sin lluvias). Por otro lado, las condiciones térmicas diurnas mostraron valores por encima de su climatología, por lo que en algunas estaciones como Pilluana (San Martín) predominaron días con temperaturas por encima de 36 °C.

En las zonas donde predominaron días secos (sin lluvias), las plantaciones en la fase fenológica de floración continuaron mostrando poco cuajado de nuevos frutos debido al alto porcentaje de caída de flores y botones florales. Por ejemplo, la estación de Puerto Inca (Huánuco) reportó caída de flores y poco cuaje. Asimismo, en la estación de Tingo María muy pocas flores lograron cuajar, debido a la lluvia escasa y el manejo agronómico inadecuado de algunas plantaciones.

Asimismo, muchas plantaciones permanecen inactivas (no iniciaron nueva floración) debido a la escasez humedad y altas temperaturas, especialmente en los predios que carecen de mantenimiento agronómico adecuado.

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

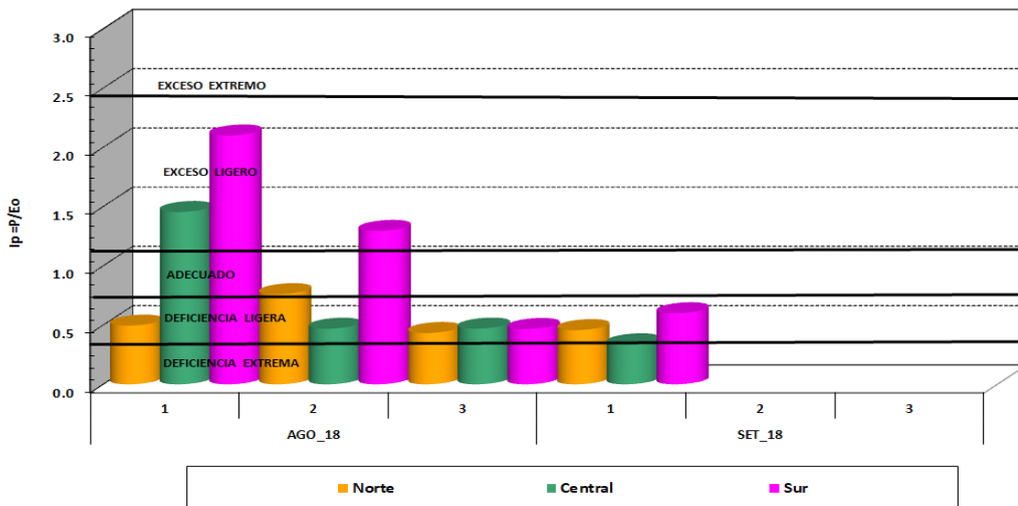
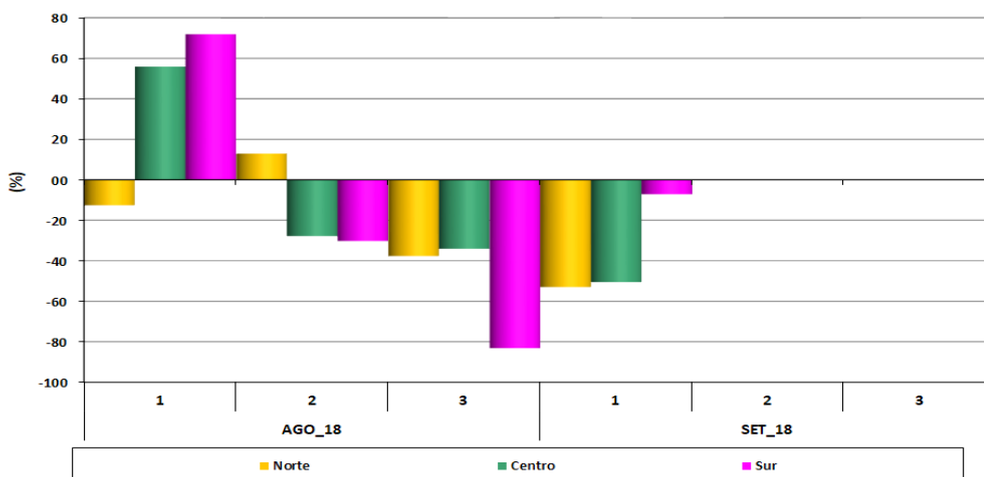


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15 AL 26 DE SETIEMBRE 2018



Para los próximos días, se espera lluvias aisladas en la zona de Loreto y partes altas de la selva central y sur; luego se prevé lluvias generalizadas en gran parte de la región amazónica que afectaría favorablemente la disponibilidad hídrica y un aumento de la humedad ambiental.

Las lluvias previstas y la disponibilidad hídrica mejorarían el porcentaje de cuajado de nuevos frutos del cacao,

disminución de la caída de botones florales y flores; así como el inicio de floración de plantaciones que permanecen inactivas. Asimismo, estas condiciones favorecerían mayor crecimiento y desarrollo de mazorcas. Por el contrario, se espera que las condiciones de alta humedad ambiental favorezcan la presencia de enfermedades como la moniliasis, la mazorca negra, la escoba de brujas, entre otras.

Próxima Actualización 26 de setiembre 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