

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



3° DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2018 (21 al 30)

Etapas de crecimiento

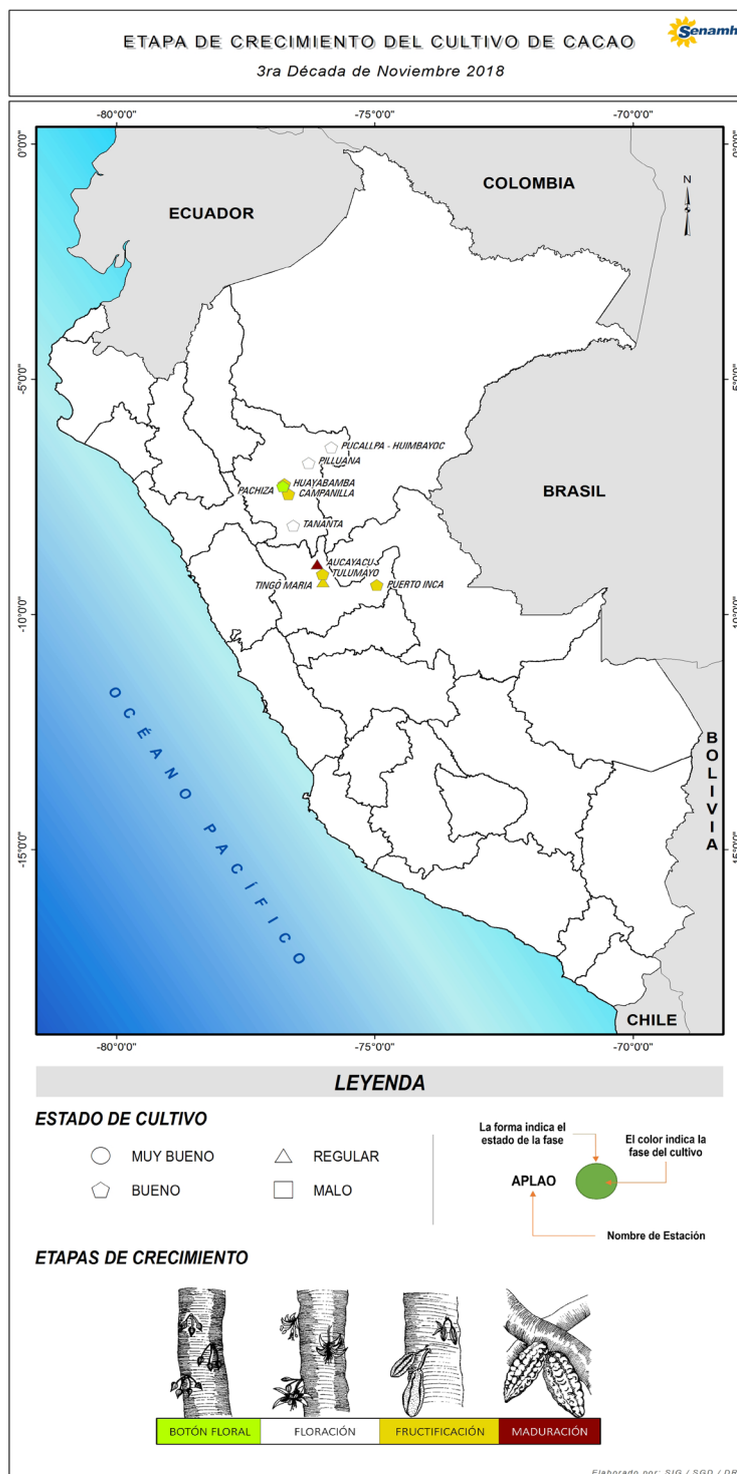
En gran parte de la región amazónica, las plantaciones de cacao se encuentran en diferentes fases fenológicas según los reportes de las observaciones fenológicas hasta el 30 de noviembre del 2018.

En la selva norte (San Martín), en las estaciones meteorológicas de Campanilla y Huayabamba las plantaciones de cacao continuaron en la fase fenológica de fructificación, mayoritariamente; en tanto que en Pucallpa, Tananta, Pilluana y Pachiza predominaron plantaciones en botón floral y floración; asimismo, en la selva central (Huánuco), algunos campos de cacao de Puerto Inca, Tingo María, Tulumayo y Aucayacu, mostraron la fase de fructificación, predominantemente.

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 30 de noviembre 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 continuaron similares a la década previa alcanzando intensidades fuertes, especialmente en la selva central y sur, por lo que las estaciones meteorológicas de Cabalococha, Pebas, Requena (Loreto); Jamalca (Amazonas); Chazuta (San Martín); Callería, Aguaytía (Ucayali); Tananta, Tingo María, Puerto Inca (Huánuco); Iñapari, Puerto Maldonado (Madre de Dios) reportaron días entre moderadamente lluviosos y extremadamente lluviosos.

Las condiciones pluviométricas descritas continuaron aportando humedad necesaria para las plantaciones de cacao, por lo que la mayoría de los campos de monitoreo se encuentran en las etapas de floración y fructificación; sin embargo, en las estaciones de Aucayacu y Tingo María (Huánuco), las plantas sufrieron

caída de flores y frutos, debido principalmente por manejo agronómico inadecuado, presencia de enfermedades, entre otras causas.

Asimismo, las condiciones de alta humedad, exceso de sombra, falta de drenajes eficientes, entre otros aspectos favorecieron la incidencia de enfermedades como escoba de brujas, moniliasis y mazorca negra, tal como reportaron Aucayacu y Tingo María donde se registraron mayor número de días húmedos consecutivos y un aumento en la incidencia de enfermedades fungosas.

Sin embargo, en la zona de San Martín (selva norte) llovió escasamente en algunas localidades como Tingo de Ponaza, Sauce, San Pablo (San Martín) donde llovió tan solo dos veces.

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

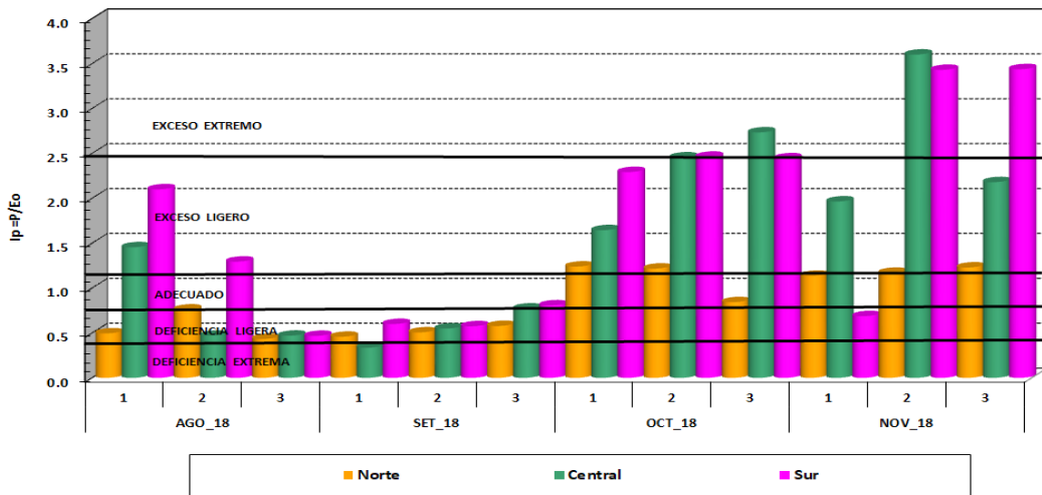
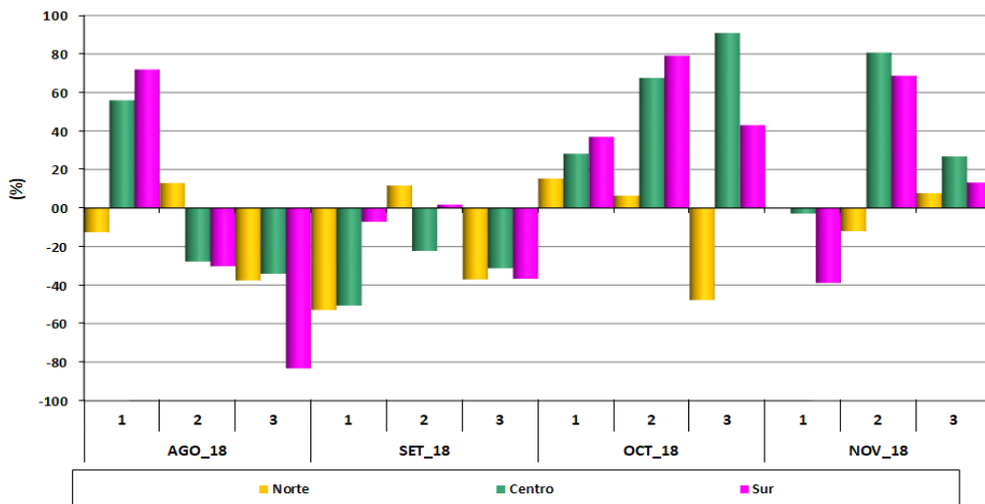


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 07 AL 14 DE DICIEMBRE 2018



Para los próximos días, se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en gran parte de la selva amazónica, especialmente en la selva sur, central y parte de la selva norte; asimismo, estas precipitaciones estarían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Las lluvias previstas aportarían humedad necesaria para el crecimiento y maduración de mazorcas para la campaña agrícola grande, así como la generación

de nuevas flores y el cuajado de nuevos frutos, especialmente en los campos que tienen manejo agronómico adecuado. Así mismo, la humedad ambiental y las condiciones térmicas previstas serían óptimas para la incidencia de enfermedades como la moniliasis, la escoba de brujas, entre otras; especialmente en plantaciones con exceso de sombra, manejo agronómico inadecuado, sistemas de drenaje deficientes, etc.

Próxima Actualización 14 de diciembre de 2018