

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

3° DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2018 (21 al 31)



Etapas de crecimiento

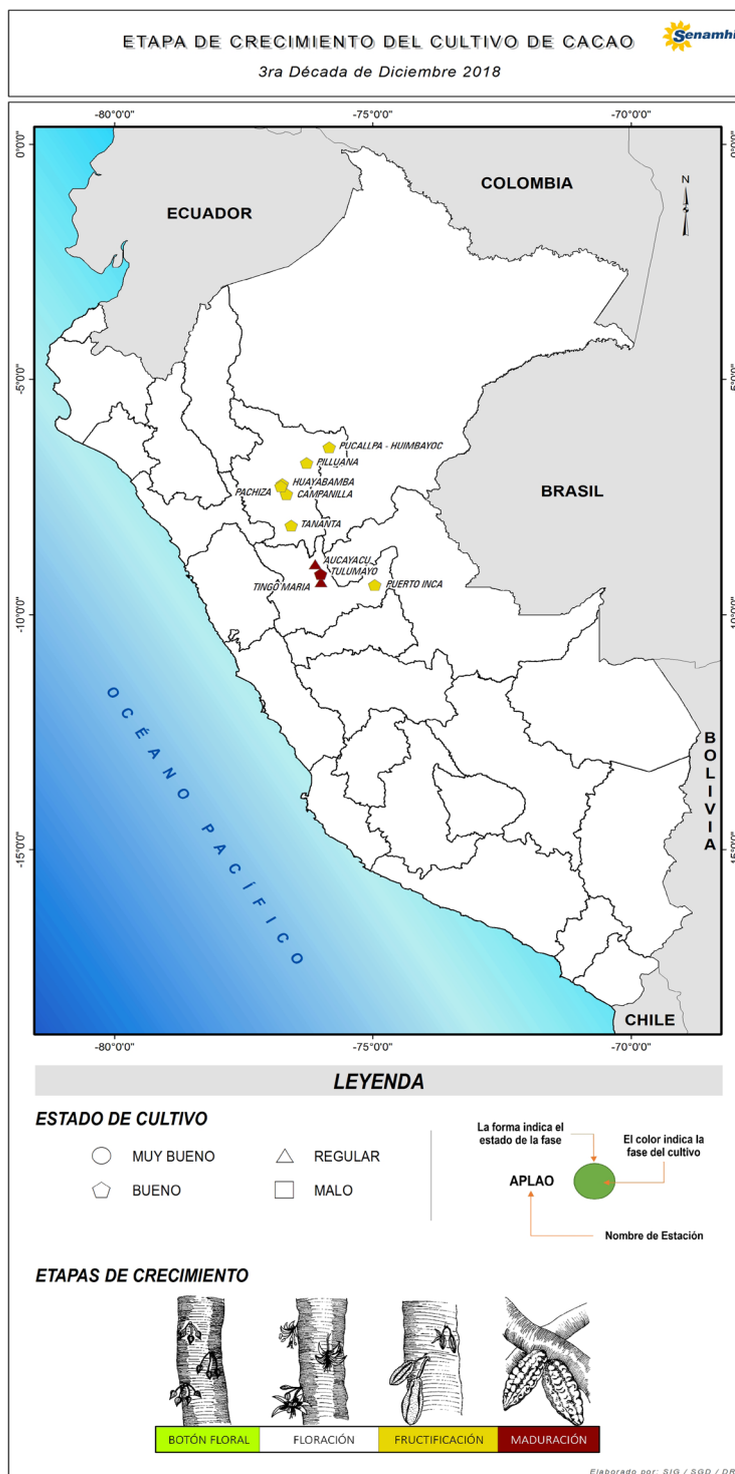
Las observaciones fenológicas del cacao hasta el 31 de diciembre del 2018 indican que en gran parte de la región amazónica las plantaciones de cacao se encuentran en diferentes fases fenológicas.

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

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 diciembre 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 disminuyeron con respecto a la década anterior, especialmente en la selva norte por lo que los reportes pluviométricos de algunas estaciones meteorológicas como Lamas, Pachiza, San Pablo, Tingo de Ponaza (San Martín) mostraron lluvias escasas; por el contrario, otras estaciones como Japelacio, Lamas (San Martín); Tamshiyacu, Puerto Almendras, San Lorenzo (Loreto); Jamalca (Amazonas) evidenciaron días entre moderadamente lluviosos a extremadamente lluviosos. En cuanto a las condiciones térmicas, las localidades como Tingo de Ponaza, Pachiza, Pilluana (San Martín); Iñapari (Madre de Dios); Puerto Inca (Huánuco); San Alejandro (Ucayali); entre otras

mostraron días con temperaturas más altas.

Este comportamiento pluviométrico aportó humedad necesaria para el desarrollo de las plantaciones de cacao en algunos sectores de la región, promoviendo el crecimiento y desarrollo de las mazorcas, cuajado de nuevos frutos y la generación de nuevas flores. Por el contrario, en las zonas donde se registraron lluvias escasas, la disponibilidad hídrica y la humedad fueron escasas limitando el crecimiento y desarrollo de las mazorcas, cuajado de nuevos frutos, nuevas flores y botones florales para la campaña agrícola 2018/2019, especialmente en los predios que no cuentan con manejo agronómico adecuado.

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

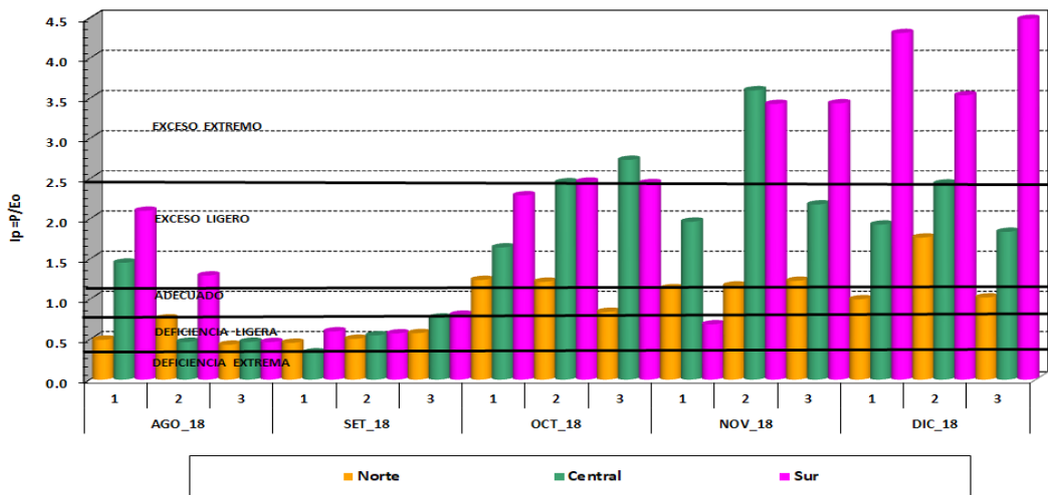
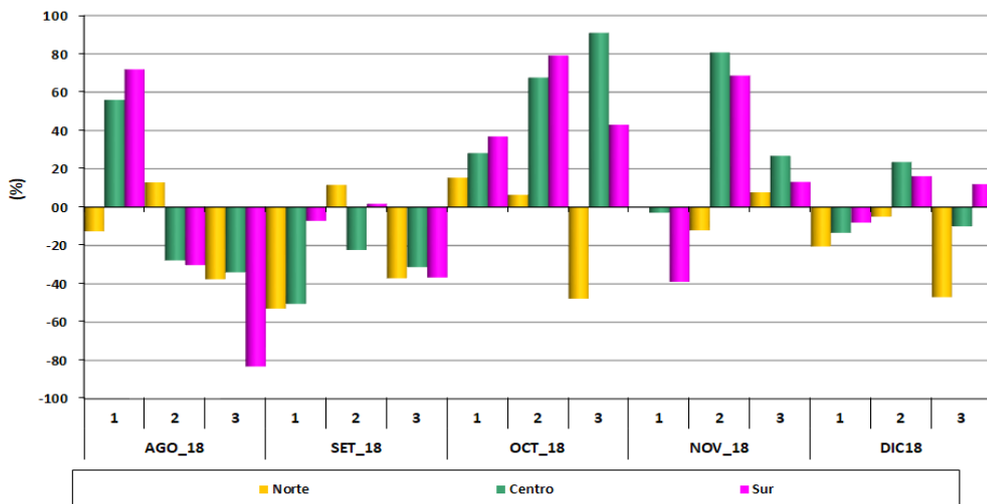


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Selva



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 05 AL 16 DE ENERO 2018



Para los próximos días, se prevé lluvias de intensidad ligera a moderada en gran parte de la selva amazónica, especialmente en la selva norte.

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 favorables para la incidencia de enfermedades como la moniliasis, la escoba de brujas, entre otras; especialmente en plantaciones con manejo agronómico inadecuado.

Próxima Actualización 16 de enero de 2018