# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

2° DECADA DE DICIEMBRE DE 2018 (11 al 20)

## Etapas de crecimiento

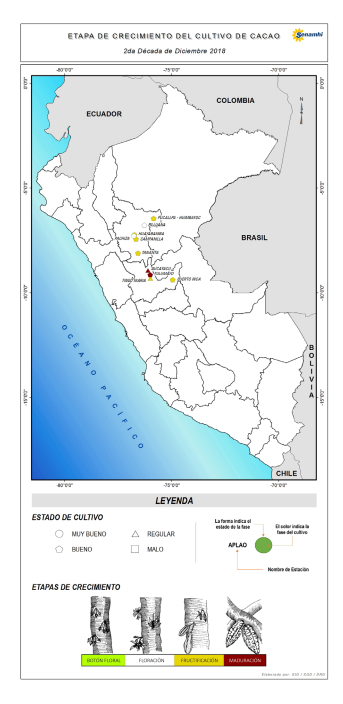
Las observaciones fenológicas del cacao hasta el 20 de diciembre del 2018 indican que en gran parte de la región amazónica las plantaciones se encuentran en diferentes fases fenológicas.

En la selva norte (San Martín), en las estaciones meteorológicas de Campanilla, Huayabamba, Pucallpa y Tananta las plantaciones de cacao continuaron en la fase fenológica de fructificación; en tanto que continuaron en floración en las localidades de Pilluana y Pachiza; asimismo, en la selva central (Huánuco), algunos campos de cacao de Puerto Inca iniciaron la fructificación con buen estado de cultivo, mientras que en Tingo María las plantaciones también continuaron en fructifcación pero el estado del cultivo fue regular, en tanto que en Tulumayo se inició la fase de fructificación con estado de cultivo bueno; lo propio en Aucayacu donde también se observó el cultivo en maduración pero el estado del cultivo fue regular.

#### 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 20 de diciembre 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.



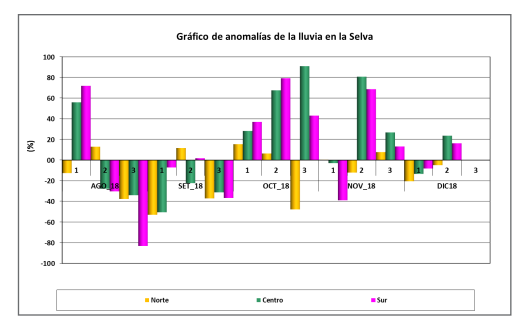


## Impactos del Clima



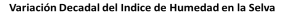
En gran parte de la región amazónica las lluvias continuaron con valores similares a la década pasada, especialmente en la selva central, por lo que algunas estaciones como Requena, Tamshiyacu, Alao, Francisco de Orellana, Mazán, San Ramón, Puerto Almendra (Loreto); Moyobamba, San Pablo, Saposoa, Soritor, Pongo de Caynarachi, Tocache (San Martín); Aguaytía (Ucayali),

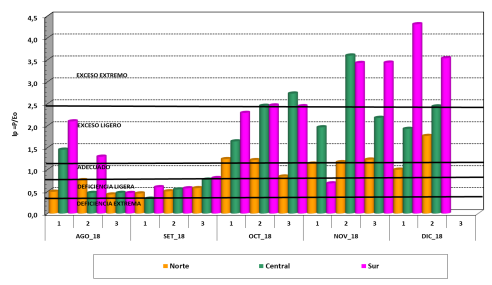
Mainique, Quincemil (Cusco); La Divisoria, Aucayacu, Tournavista (Huánuco); Iñapari (Madre de Dios) reportaron días entre Iluviosos y extremadamente Iluviosos. Por el contrario, algunas localidades como Bellavista, Sauce, Tingo de Ponaza (San Martín); Quillabamba (Cusco) tuvieron Iluvias escasas. En cuanto a las condiciones térmicas, estas se mantuvieron sin mucha variación.



El comportamiento pluviométrico descrito aportóla humedad necesaria para el desarrollo de las plantaciones de cacao, observándose la predominancia de las fases fenológicas de floración y fructificación en la mayoría de las plantas observadas; así mismo, estas lluvias

promovieron favorablemente la generación de nuevas flores y el cuajado de nuevos frutos para la campaña agrícola grande 2018/2019, especialmente en los predios que cuentan con manejo agronómico adecuado.





Por otro lado, se reportaron inundaciones en algunas parcelas ubicadas en las partes bajas y cercanas a las riberas como la estación Pilluana (San Martín) y humedad excesiva debido al sombramiento del cultivo, falta de drenaje y presencia de malezas

propiciando la incidencia de enfermedades como la moniliasis, la mazorca negra, entre otras enfermedades fungosas ligadas a las condiciones húmedas altas, tal como reportaron las estaciones de Aucayacu, Tingo María y Tulumayo (Huánuco).

## Pronóstico Agrometeorológico

DEL 27 DE DICIEMBRE DE 2018 AL 04 DE ENERO DE 2019



Según el Aviso Meteorológico Nº 143 del SENAMHI, se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en nuestra Amazonía; estas precipitaciones estarían acompañadas de

descargas eléctricas y ráfagas de viento. En la selva alta, los acumulados más intensos se registrarían entre los días 25, 26 y 27 del mes en curso.

Próxima Actualización 04 de enero de 2019

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





Subdirección de Predicción Agrometeorológica



