

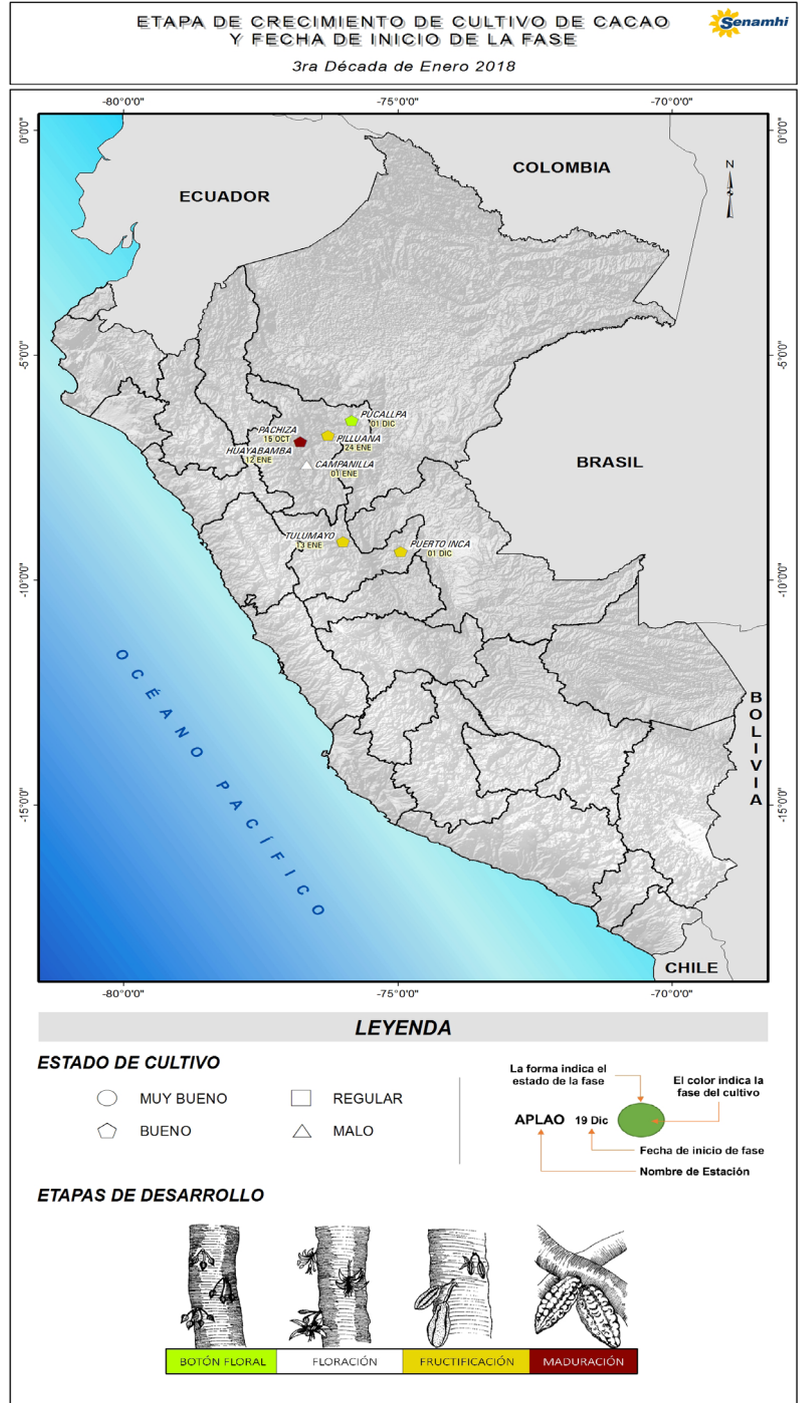


## Etapas de Crecimiento

El monitoreo fenológico del cultivo de cacao reporta diferentes fases de crecimiento en las principales zonas productoras de la región amazónica, dependiendo de las condiciones climáticas previas que predominaron hasta el 31 de enero 2018.

En San Martín (selva norte) el cultivo de cacao se encuentra predominantemente en las fases de botón floral, floración, fructificación y maduración. Así como en la selva central (Huánuco), la red de monitoreo fenológico reporta plantaciones de cacao en la fase de fructificación.

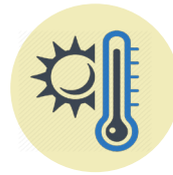
Cabe recalcar que el comportamiento de la temperatura y la precipitación determinan en gran medida el desarrollo de las diferentes fases fenológicas de este cultivo.



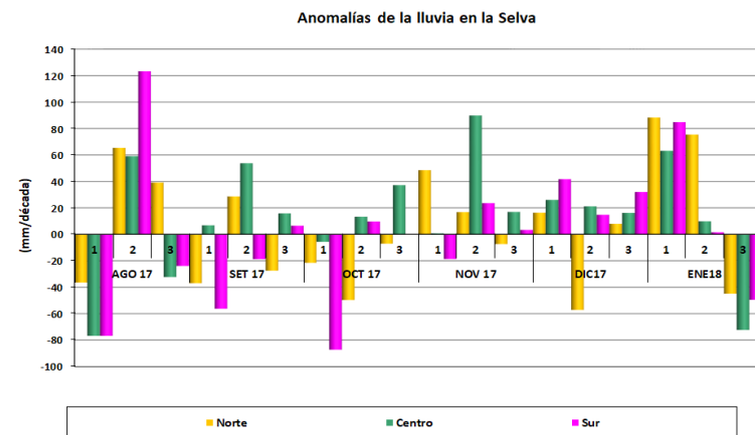
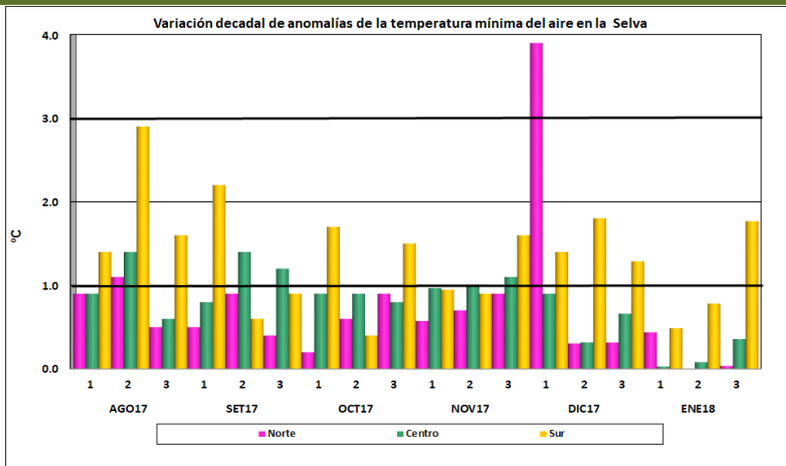
## Tomar en cuenta

- \* 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 papa observada al 31 de enero 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



Tanto en la selva norte y central, lluvias acumuladas iguales o superiores a sus valores normales entre agosto y diciembre del 2017 que coincidió con las fases de floración y fructificación, favoreciendo la polinización; así como el cuajado, crecimiento y maduración de los frutos. Por consiguiente, las plantaciones de cacao se encuentran con una buena cantidad de frutos para la cosecha. Sin embargo, en muchas localidades de la selva central se reporta aumento de la incidencia de enfermedades como la moniliasis y la escoba de bruja debido a la humedad persistente, falta de mantenimiento adecuado de las plantaciones y mal drenaje de los predios. Asimismo, hay mayor presión de plagas de mazorquero y la chinche del cacao que afectan fructificación.



## Pronóstico Agrometeorológico del 03-10 de febrero 2018



Para los próximos días se espera lluvias abundantes con valores acumulados mayores a su nivel histórico. Por consiguiente, tanto en la zona de San Martín como en la selva de Pasco y Junín lloverá más de lo normal. Esta situación, si bien es muy favorable para el crecimiento y maduración del fruto; podría aumentar la incidencia de enfermedades asociadas a la humedad del ambiente; especialmente en los predios con problemas de drenaje, exceso de sombra, falta de limpieza y plantaciones sin mantenimiento.

Proxima Actualización 14 de febrero 2018