



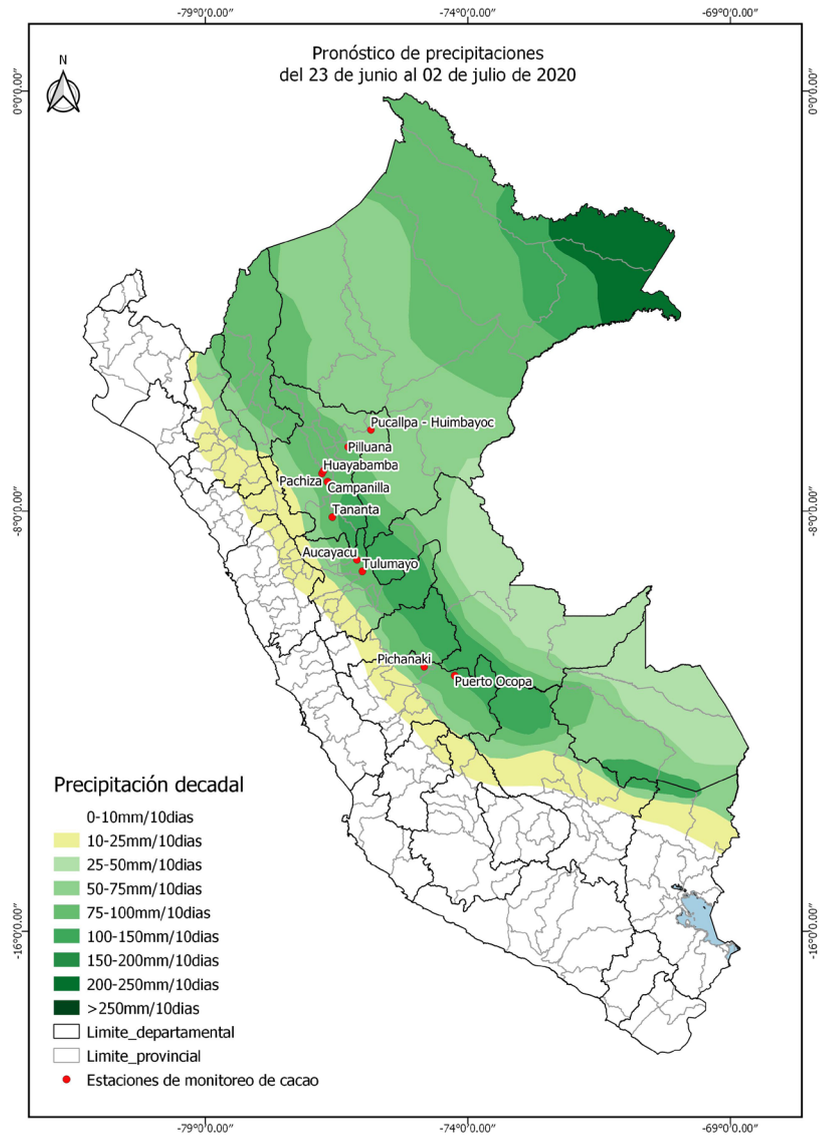
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio de 2020

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la amazonía noroccidental se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec en las cercanías de la localidad de Pucallpa-Huimbayoc.

En otras localidades de la amazonía, se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec; estas condiciones podrían ser favorables para el cultivo de arroz en etapa de fructificación.

Las condiciones para la etapa de fructificación serían favorables debido a que durante esta etapa se prefiere que no exista humedad excesiva en el ambiente.



Próxima Actualización 03 de julio de 2020

## Tomar en cuenta

- \* Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- \* Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

# Monitoreo fenológico

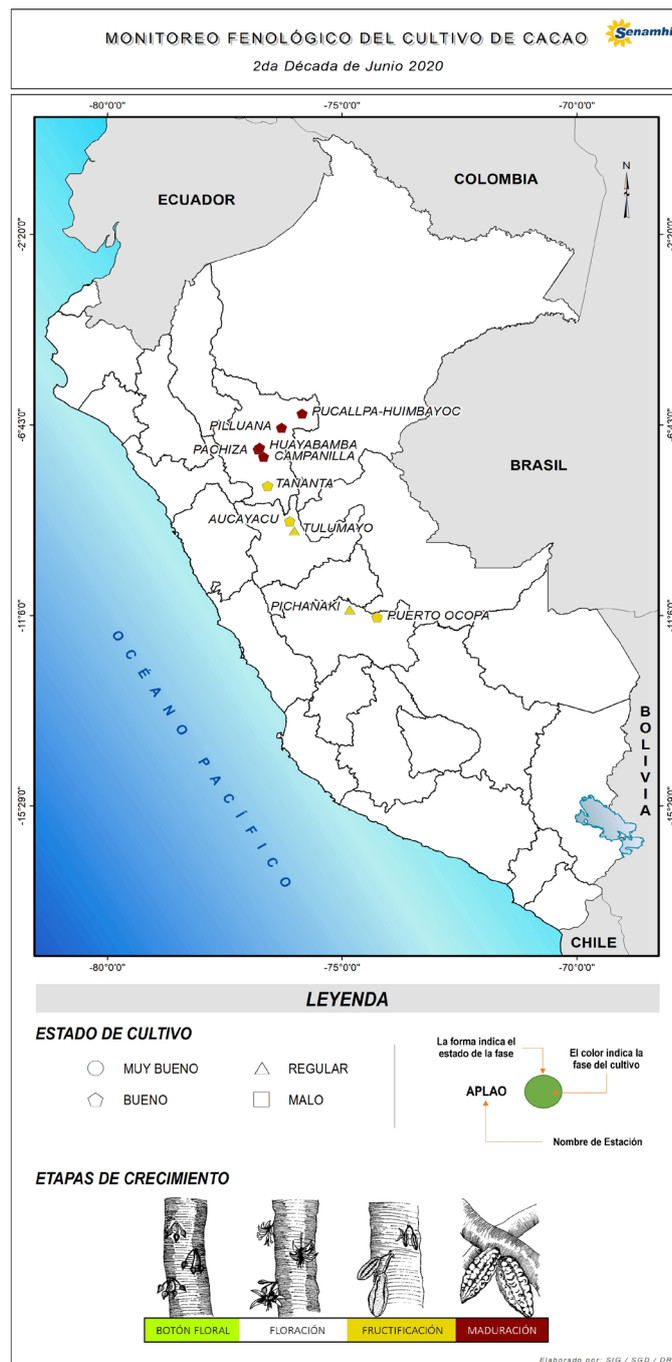
2° DÉCADA DE JUNIO DE 2020 (11 al 20)

Durante la segunda década de junio se registraron condiciones meteorológicas favorables para la etapa de fructificación del cultivo de cacao.

En la selva norte, en la región San Martín, continuó la etapa de maduración del cacao en las localidades de Campanilla, Pachiza, Pilluana, Huayabamba y Pucallpa-Huimbayoc; en esta región el estado del cultivo fue bueno en todas las localidades de observación reportadas.

En la selva central, en la región Huánuco, continuó la etapa de fructificación del cultivo en las localidades de Aucayacu y Tulumayo, siendo el estado del cultivo bueno y regular, respectivamente.

En la región Junín, continuó la etapa de fructificación en las localidades de Pichanaki y Puerto Ocopa; sin embargo, el estado del cultivo fue regular en la localidad de Pichanaki, debido a un brote de moniliasis que afectó algunas plantas.



## 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 junio de 2020; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima



Durante la segunda década de junio, en la selva Caynarachi (San Martín), se registró anomalía de precipitación promedio de -43,5%; la disminución de la lluvia favoreció la conservación del buen estado sanitario del cacao.

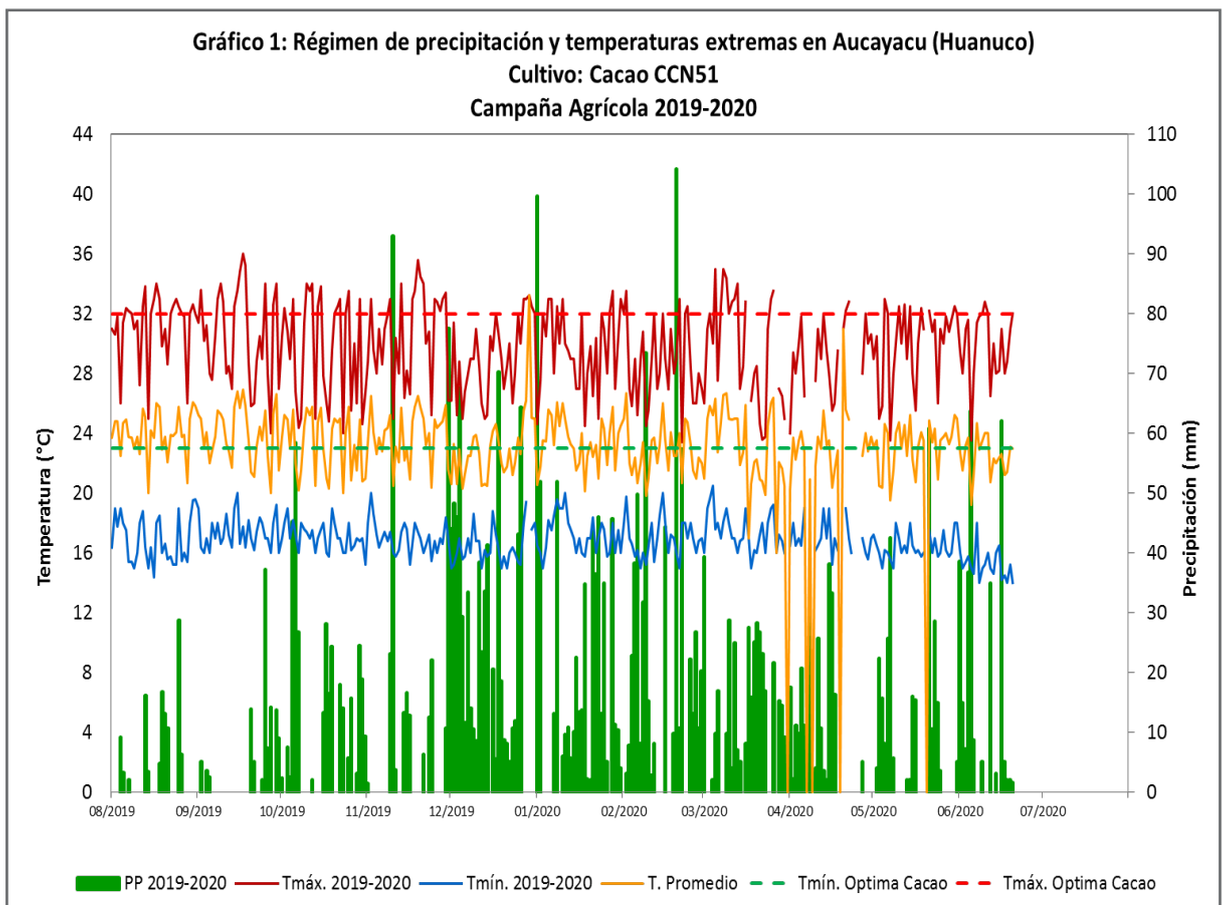
En las regiones Huánuco y Junín, la anomalía de precipitación promedio fue de 48,7% y -33,9%, respectivamente; estas condiciones habrían impactado de diferente manera en el cacao, en Huánuco habrían favorecido la fructificación, en tanto que, en la región Junín el déficit de precipitaciones habría retrasado la maduración.

En la localidad de Pongo de Caynarachi (San Martín), la temperatura promedio osciló entre 33,6 °C y 22,8 °C, estas condiciones fueron favorables para la fructificación.

En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Aucayacu (Huánuco), durante la última década la temperatura osciló entre 33,6 °C y 22,8°C; estas condiciones habrían sido favorables para la fructificación, maduración y cosecha de los frutos.

En la localidad de Satipo (Junín), la temperatura promedio osciló entre 31,3 °C y 17,2 °C; la temperatura diurna estuvo dentro de sus valores normales.

En cuanto a las precipitaciones, se registró anomalía de precipitación promedio de -61,7% para la selva norte. En la localidad de Pongo de



## Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico				
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Campanilla	SAN MARTIN	7° 26' 31,991"	76° 40' 12"	290	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	08-02-20	BUENO
Pachiza	SAN MARTIN	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	07-03-20	BUENO
Piilwana	SAN MARTIN	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	20-01-20	BUENO
Huayabamba	SAN MARTIN	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	15-12-19	BUENO
Pucallpa - Huimbayoc	SAN MARTIN	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	Cacao	ICS 95	FRUCTIFICACION	07-12-19	BUENO
Tananta	SAN MARTIN	8° 6' 54,864"	76° 34' 49,763"	480	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	01-08-19	BUENO
Aucayacu	HUANUCO	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	01-08-19	BUENO
Tulumayo	HUANUCO	9° 8' 49,415"	76° 0' 33,983"	640	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	09-12-19	REGULAR
Pichanaki	JUNIN	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	06-01-20	REGULAR
Puerto Ocopa	JUNIN	11° 08' 01,999"	74° 15' 01,999"	690	Cacao	CCN 51	FRUCTIFICACION	27-01-20	BUENO