

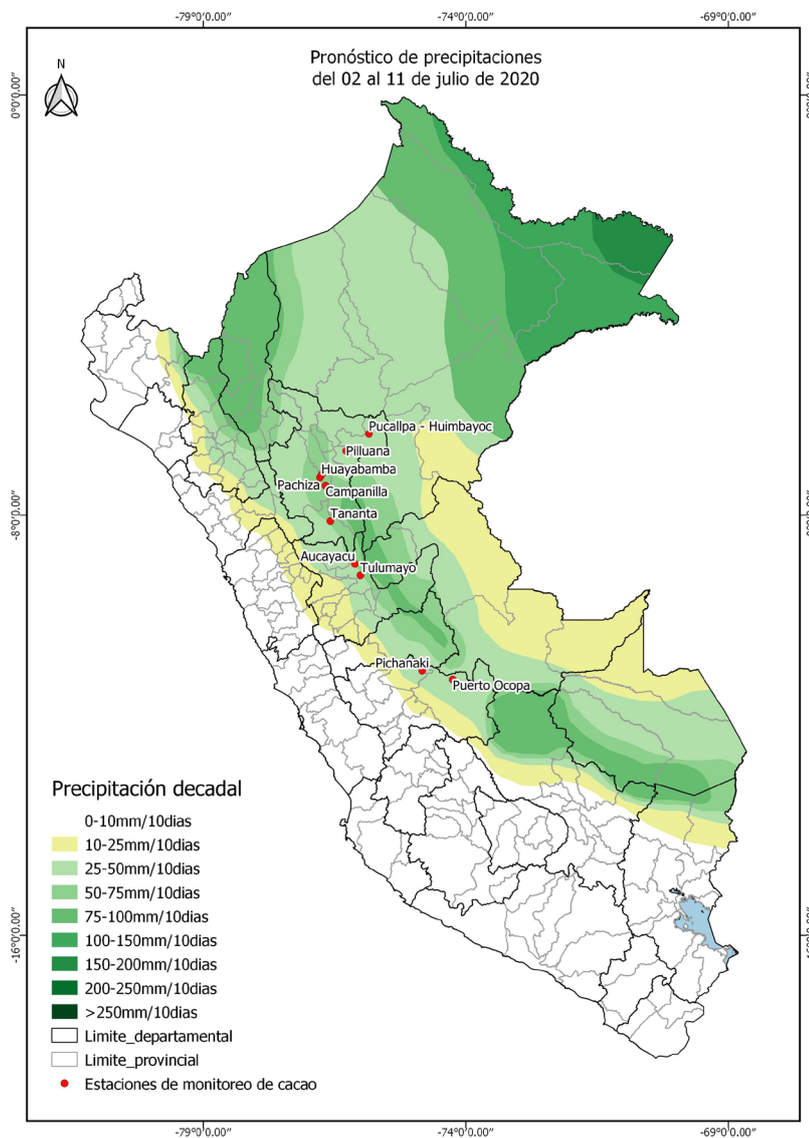


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2020

Según los Avisos Meteorológicos N° 135 y 136, hasta el sábado 04 de julio se registraría lluvia de moderada a fuerte intensidad en la selva debido al ingreso del décimo friaje; entre el 02 y 05 de julio, la masa de aire frío ingresaría la madrugada del jueves 02 por Madre de Dios y se desplazaría hacia la selva centro durante el viernes 03 de julio. El menor valor de temperatura se presentaría en la ciudad de Puerto Maldonado, con registro próximo a los 13°C. Además, en la selva centro se esperarían valores cercanos a 18°C acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Los mayores acumulados de precipitación se registrarían la noche del miércoles 01 y la madrugada del jueves 02 en la selva sur, con valores sobre los 25 mm/día, el viernes 03 en la selva central, y durante el sábado 04 en la selva norte con acumulados de lluvia superiores a 40 mm/día en la selva norte y central. Además, se presentaría niebla y neblina en las primeras horas de la mañana y descenso de temperatura diurna.



Próxima Actualización 15 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

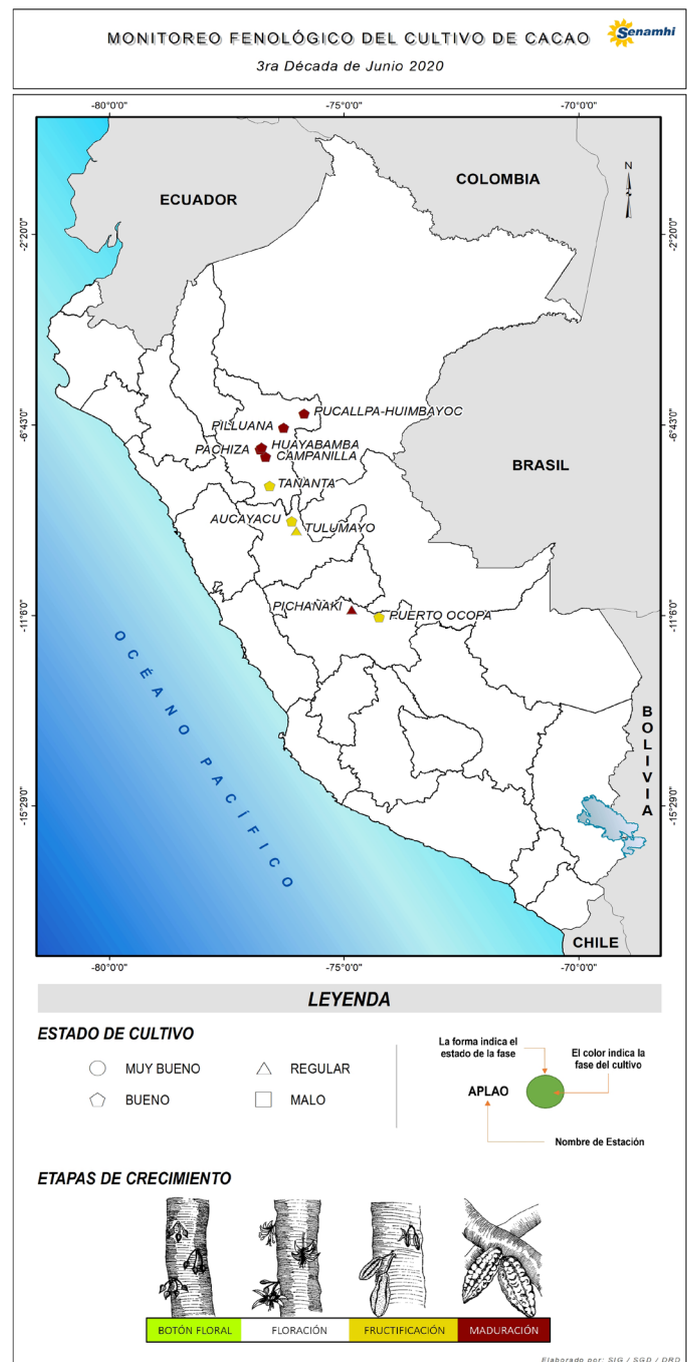
3° DÉCADA DE JUNIO DE 2020 (21 al 30)

Durante la tercera 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 la localidad de Puerto Ocopa, en tanto que, en la localidad de Pichanaki se inició la etapa de maduración, el estado del cultivo en esta localidad fue regular debido a un brote de moniliasis que retrasó la maduración de los frutos.



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

Impactos del clima



Durante la tercera década de junio, en la selva norte, se presentaron condiciones de temperatura promedio que oscilaron entre 29,4 °C y 20 °C, presentándose condiciones diurnas normales y nocturnas entre normales y ligeramente cálidas.

En la localidad de Pongo de Caynarachi (San Martín), la temperatura promedio osciló entre 32,9 °C y 22,7 °C, estas condiciones fueron favorables para la etapa de fructificación.

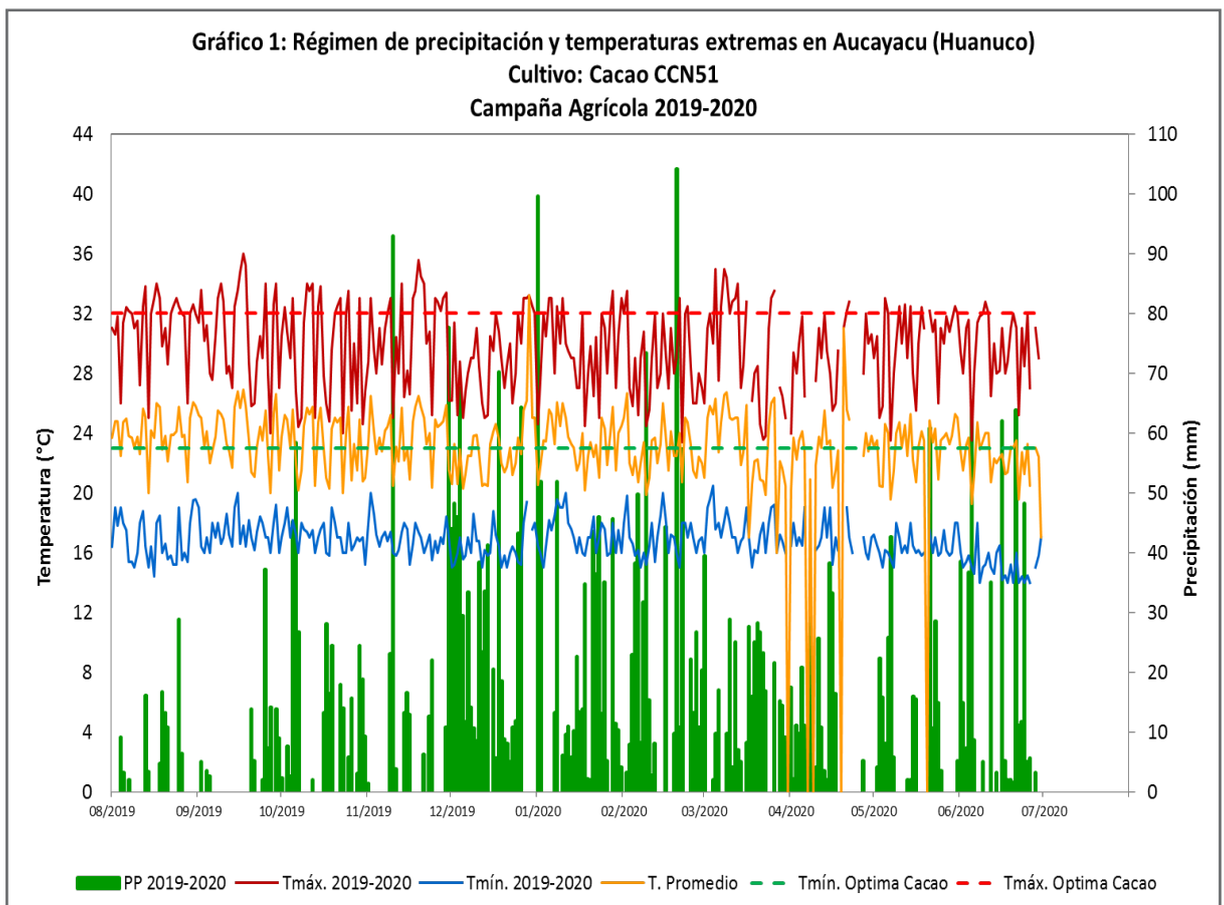
En la localidad de Satipo (Junín), la temperatura promedio osciló entre 30,8 °C y 17,5 °C; la temperatura diurna fue ligeramente inferior a lo normal.

En cuanto a las precipitaciones, se registró anomalía de precipitación promedio de -7,1% para la selva norte. En la localidad de Pongo de

Caynarachi (San Martín), se registró anomalía de precipitación promedio de -86,9%; 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 196,9% y 39,8%, respectivamente; estas condiciones habrían favorables para el cultivo de cacao debido a que favorecieron la etapa de fructificación en estas regiones.

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 32 °C y 14 °C; estas condiciones habrían sido favorables para la fructificación, maduración y cosecha de los frutos.



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