

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



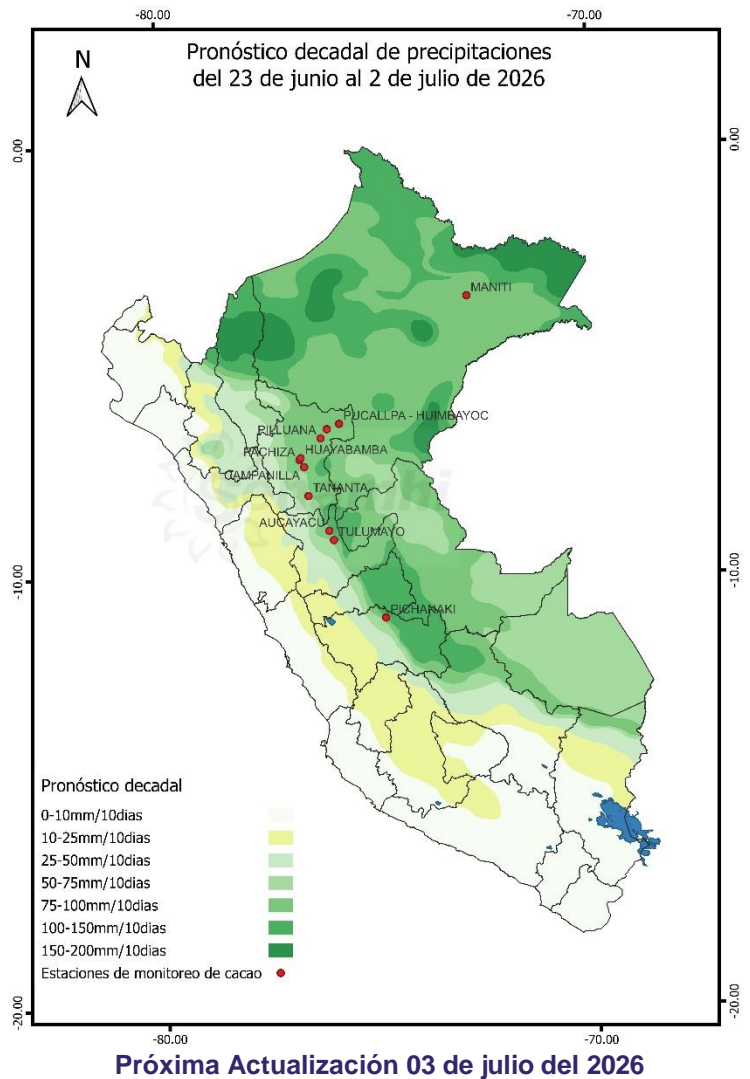
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio de 2026

Durante los próximos diez días, se prevé la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad, con acumulados de hasta 100 mm en sectores de selva alta y selva baja de Loreto. Este aporte hídrico favorecerá la disponibilidad de humedad en el suelo, generando condiciones favorables para el desarrollo de la floración y el crecimiento vegetativo. No obstante, en zonas localizadas de San Martín, estas condiciones de elevada humedad podrían favorecer la incidencia y propagación de la moniliasis, afectando la calidad de las mazorcas y generando pérdidas en la producción de cacao.

Para las zonas productoras de la Selva Central (Ucayali y Junín), los acumulados pluviales serían similares, aunque predominarían días con mayor radiación solar. Estas condiciones favorecerían la continuidad de las labores de cosecha; sin embargo, el incremento de las temperaturas podría acelerar el ciclo biológico y la reproducción de insectos plaga, incrementando la presión de infestación y afectando el desarrollo normal de los frutos.

Se recomienda realizar las cosechas oportunas y mantener un monitoreo fitosanitario constante a fin de controlar las afectaciones.



## 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 2026 (10 AL 20)

## SELVA NORTE

En las zonas de monitoreo de Cabaloccocha y Maniti (Loreto), las variedades de cacao Criollo y CCN-51 se encontraron en la fase de floración con estado bueno.

Por su parte, en el departamento de San Martín, las plantaciones de la variedad CCN-51 continuaron en la fase de maduración en las localidades de Pachiza y Pilluana, mientras que en Huayabamba ingresaron a la etapa de descanso fenológico; no obstante, en la zona de Campanilla se observó el inicio de la fase de botón floral, registrando en su gran mayoría buen estado. Asimismo, en Pucallpa (Ucayali), la variedad ICS-95 continuó en la fase de maduración exhibiendo también un estado óptimo.

## SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco), las plantaciones de cacao variedad CCN51 se encontraron en maduración presentando buen estado. Por otro lado, en Pichanaki (Junín), los cultivos de la misma variedad se encontraron en la etapa de botón floral con estado bueno.



## Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI; así como información que se presenta es un pronóstico fenológico en base a los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de cacao al 20 junio del 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima

Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima registradas fueron de 27.6°C y 18.1°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna fluctuó entre condiciones normales y ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó los 40.3 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (Gráfico 2). Por otro lado, para la **selva norte baja**, la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.8°C y 21.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 50.7 mm/10 días "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.4°C y 22.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal a ligeramente cálida para su temporada. La precipitación fue de 80.3 mm/10 días "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (Gráfico 2).

En las zonas del Huallaga Central, Bajo Huallaga (San Martín) y la selva central específicamente en Leoncio Prado y localidades aledañas, las plantaciones continúan mayoritariamente en la fase de maduración, desarrollándose las cosechas finales. Sin embargo, en algunas parcelas se reportó la coexistencia de fases como botón floral, floración, crecimiento vegetativo y fructificación; estas etapas han sido favorecidas por las condiciones climáticas de momento. Asimismo, en sectores focalizados de la selva baja norte, la persistencia de las precipitaciones continuó generando un escenario favorable para el desarrollo de las plantaciones.

En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima media, y la precipitación, en la localidad de Aucayacu (Huánuco), durante la campaña agrícola 2025-2026. La temperatura máxima promedio fue 29.42 °C y la temperatura mínima promedio fue 20.8 °C y precipitación de 96.9 mm/10 días.

## Gráfico 1:

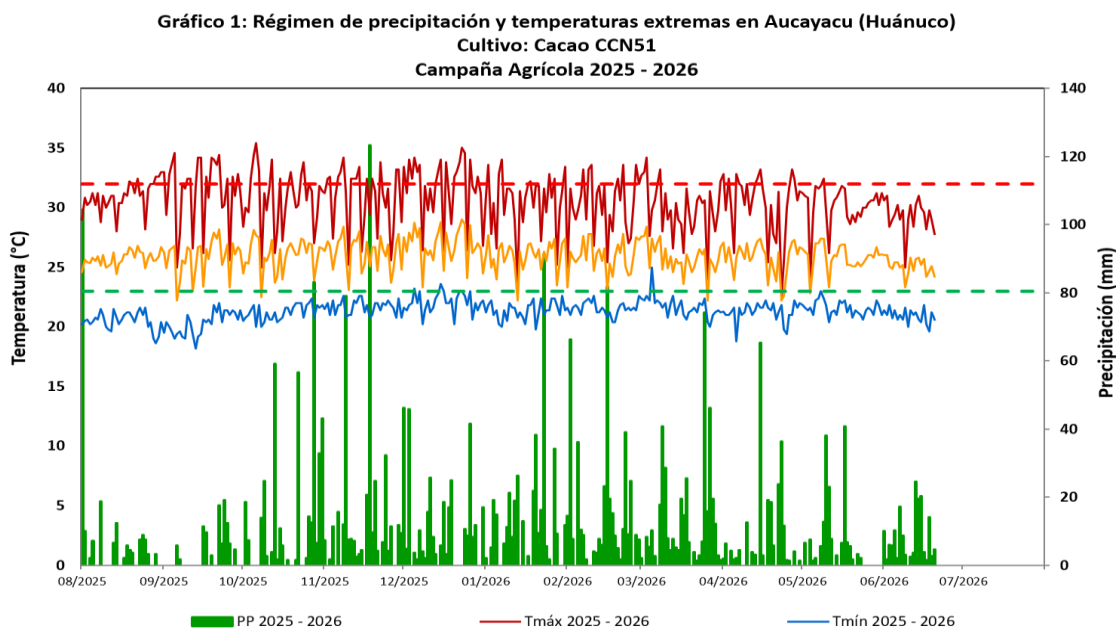
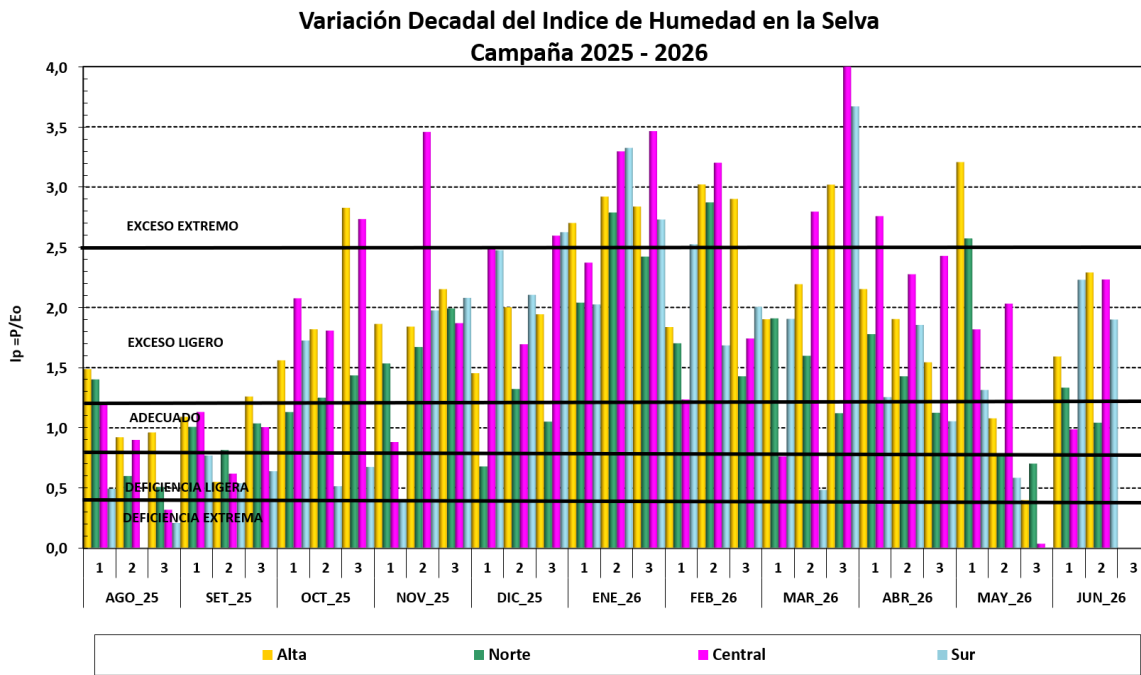


Gráfico 2:



## 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 Martín	7° 26' 31,991"	76° 40' 12"	290	CACAO	CCN 51	Botón floral	12/05/2026	Bueno
Pachiza	San Martín	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Maduración	10/05/2026	Bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Maduración	15/05/2026	Bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Foliación	01/05/2026	Bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Maduración	12/04/2026	Bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Maduración	29/03/2026	Bueno
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Botón Floral	28/04/2026	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Maduración	15/04/2026	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614- 1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)