

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



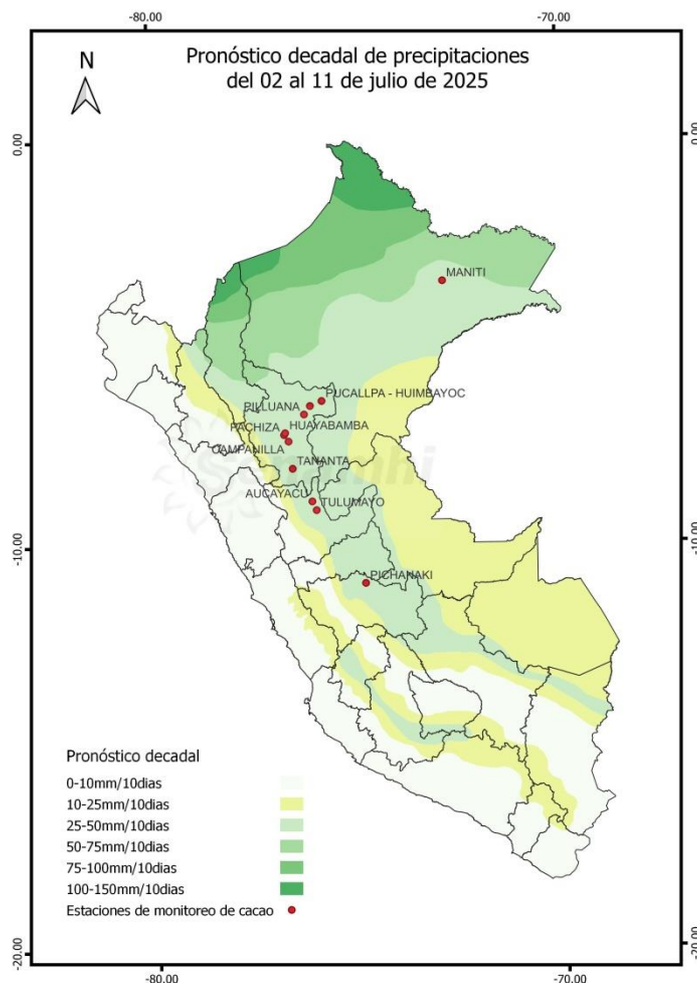
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 226, entre el martes 1 y el jueves 3 de julio, se presentaría el descenso de la temperatura nocturna, de moderada a fuerte intensidad en la selva, debido al ingreso del décimo cuarto friaje del año. Además, se esperaría cobertura nubosa, lluvia y ráfagas de viento con velocidades próximas a los 60 km/h. Estas condiciones podrían provocar mayores infecciones causadas por “moniliasis” y “escoba de bruja”.

Del 02 al 11 de julio se prevén lluvias de moderada intensidad en la selva norte alta y selva norte baja con acumulados entre 25 y 50 mm/10 días. Estas condiciones climáticas previstas serían favorables para el proceso de maduración de los frutos de cacao, en las localidades de Pucallpa, Pilluana y Huayabamba (San Martín). No se descartaría el incremento de “moniliasis” y otras principalmente en parcelas con manejo agronómico deficiente.

En la selva centro, en áreas como Aucayacu y Tulumayo (Huánuco), así como en Pichanaki (Junín), se esperarían lluvias acumuladas entre 25 y 50 mm/10 días las cuales continuarían beneficiando el desarrollo de los frutos, así como el desarrollo y crecimiento de los granos en estas localidades de la selva central.



Próxima Actualización 15 de julio de 2025

### 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

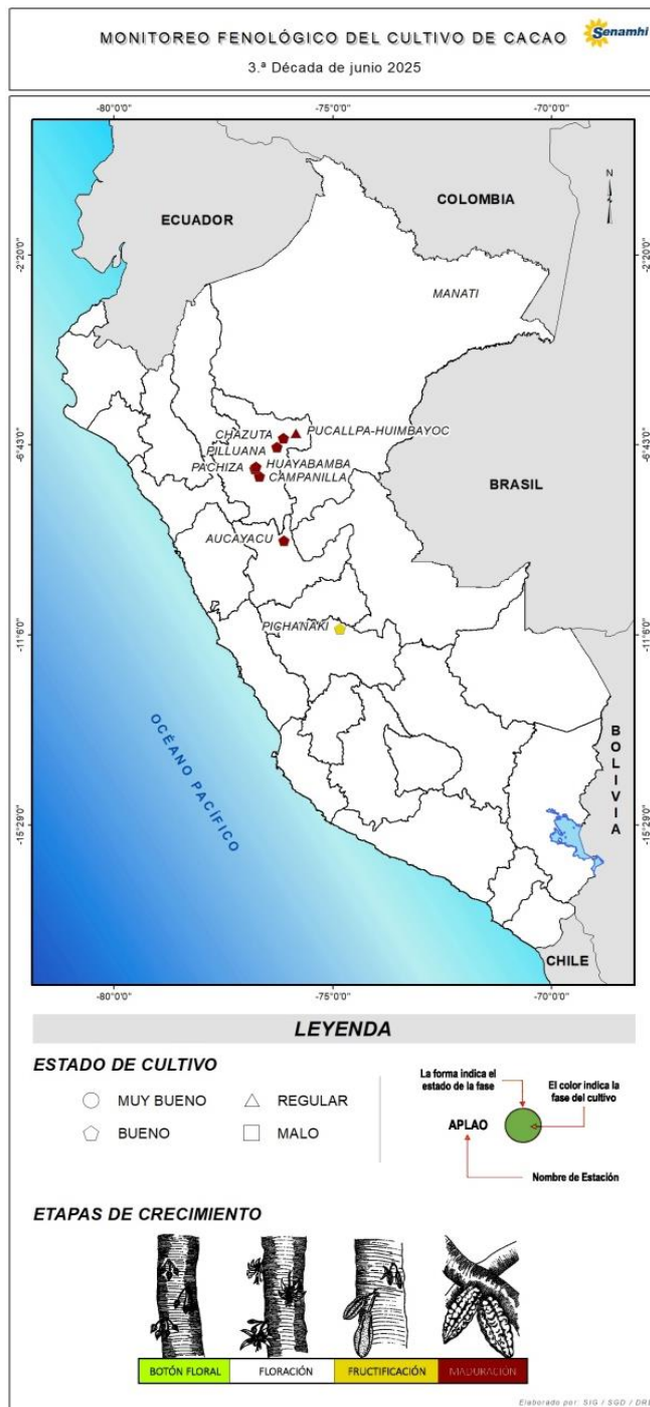
3ª DÉCADA DE JUNIO 2025 (21 AL 30)

## SELVA NORTE

En la zona de San Martín, las plantaciones de cacao variedad CCN51 evaluadas en las estaciones de Campanilla, Chazuta, Pachiza, Huayabamba y Pilluana continuaron la fase de maduración, todas en buen estado. Por otro lado, la variedad ICS95 (Pucallpa) también presentaban maduración, reportándose en estado bueno.

## SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco), las plantaciones de cacao variedad CCN51 mantuvieron su etapa de maduración, presentando un buen estado. Por otro lado, en Pichanaki (Junín), los cultivos de la misma variedad se encontraron en fase de fructificación, aunque con un estado regular.



## 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 30 de junio 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima

Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.5°C y 17.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue superior. La precipitación registró un promedio de 58.6 mm/10 días, sobre de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO**. (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 superior. La precipitación acumuló 30.7 mm/10 días, sobre de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO**. (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.2°C y 17.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente superior y la anomalía térmica nocturna fue superior. La precipitación registró un promedio de 24.8 mm/10 días, sobre de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **ADECUADO**. (Gráfico 2).

En las zonas productoras de la selva norte (San Martín), las condiciones climáticas continúan siendo favorables para la fructificación del cultivo. En Huayabamba continúan realizando las cosechas de frutos maduros, mientras que en otras áreas productoras se observa un buen crecimiento y maduración, impulsados por lluvias superiores a lo normal. Sin embargo, se ha reportado la incidencia de moniliasis en algunas plantaciones. En la selva central, particularmente en Pichanaki (Junín), también se ha registrado presencia de monilia. En Aucayacu (Huánuco), la situación es similar, con la aparición de algunos frutos afectados por escoba de bruja (*Moniliophthora perniciosa*), moniliasis y mazorca negra. No obstante, la mayoría de las mazorcas presentan un desarrollo favorable. 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 campaña agrícola 2024-2025. La temperatura máxima media osciló entre 30.8 °C y mínima 21 °C y precipitación de 16.4 mm/10 días.

Gráfico 1:

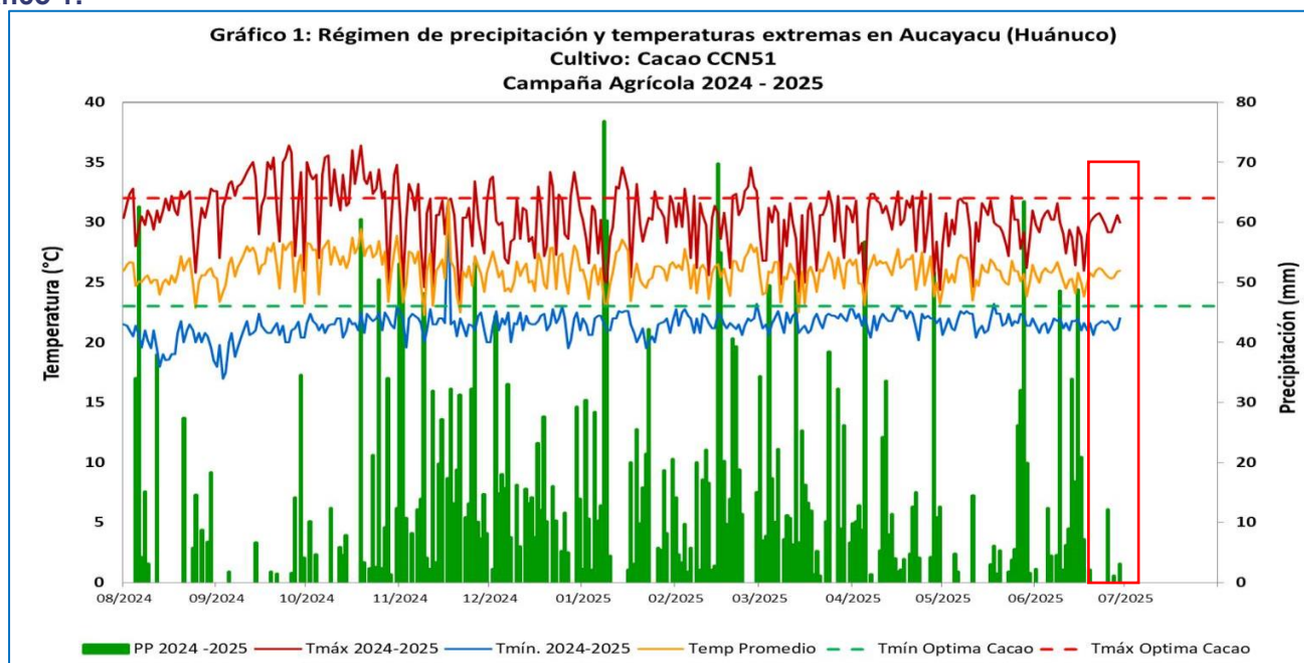
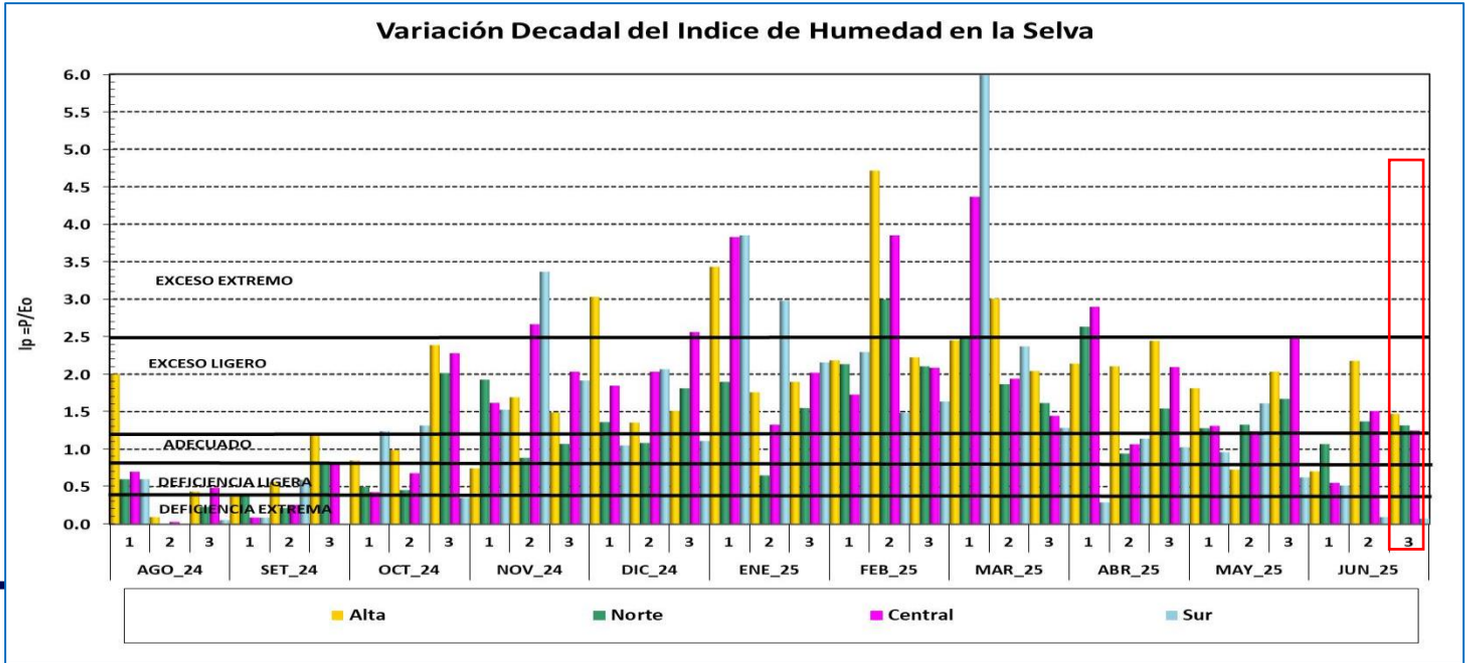


Gráfico 2:



## 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	Maduración	01/05/2025	Bueno
Pachiza	San Martín	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Maduración	01/05/2025	Bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Maduración	02/05/2025	Bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Maduración	20/03/2025	Bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Maduración	05/05/2025	Bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Maduración	05/05/2025	Bueno
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Fructificación	07/01/2025	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Maduración	02/05/2025	Bueno

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