

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



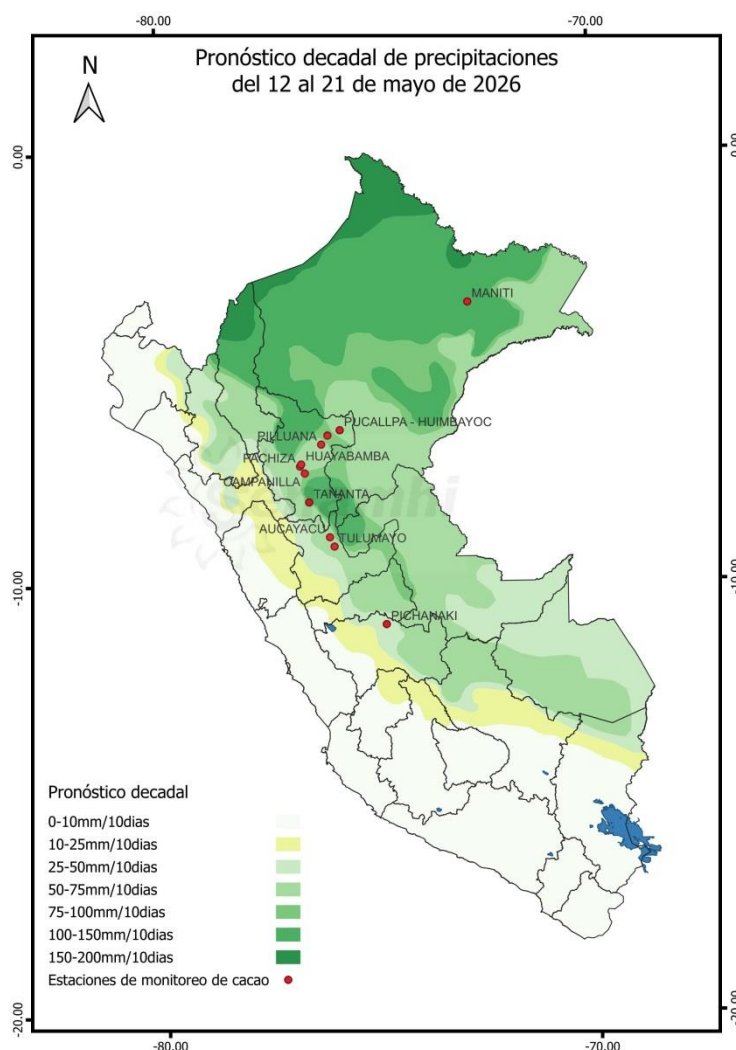
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo de 2026

Para la selva norte, se pronostican lluvias de moderada a fuerte intensidad con acumulados entre 50 y 200 mm/10 días, mientras que en la selva centro se prevén condiciones similares. Por el contrario, en la zona sur, las precipitaciones serían más moderadas y regulares, con acumulados estimados entre los 25 y 50 mm/10 días.

Las condiciones ambientales previstas favorecerían el avance de la fructificación, maduración y la continuidad de las cosechas. Asimismo, estas condiciones favorecerían el inicio y desarrollo de la fase de botón floral, principalmente en sectores de la selva norte. No se descartan afectaciones por la incidencia de enfermedades asociadas a la alta humedad en algunos sectores de la selva norte. En tanto, en sectores de la selva centro, las condiciones cálidas podrían incrementar la infestación de plagas.

Se recomienda realizar cosechas oportunas, mantener un monitoreo fitosanitario constante y permanecer atentos a los avisos meteorológicos oficiales.



Próxima Actualización 25 de mayo del 2026

## 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

1° DÉCADA DE MAYO 2026 (01 AL 10)

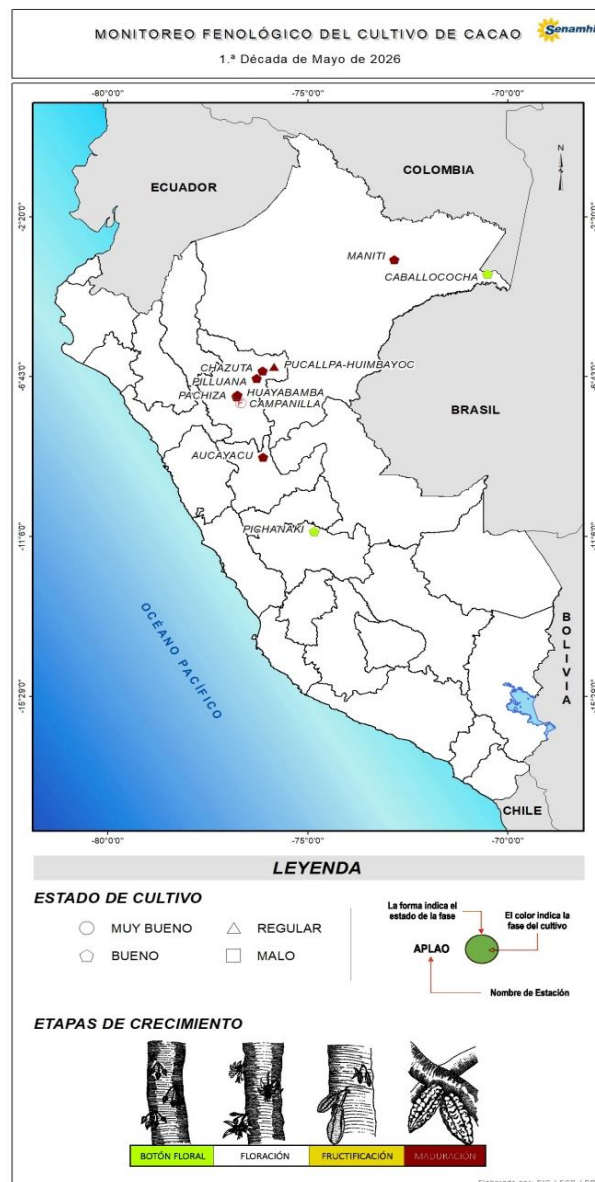
## SELVA NORTE

En las zonas de monitoreo de Caballococha y Maniti (Loreto) las variedades criollo y CCN-51 se encontraron en botón floral con estado bueno.

En San Martín, las plantaciones de cacao CCN-51 continuaron en la fase de maduración en las zonas de monitoreo de Pachiza, Huayabamba y Pilluana en su gran mayoría, no obstante en la zona de Campanilla las plantaciones iniciaron la fase de crecimiento vegetativo con estado bueno. Asimismo, en Pucallpa, la variedad ICS-95 se continuó en la fase de maduración con estado bueno.

## 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 10 mayo 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 fue de 27.6°C y 18.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue (normal) y nocturna ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 52.5 mm/10 días, sobre 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 31.5°C y 22°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas predominaron ligeramente cálidas. La precipitación registró un acumulado de 117.2 mm/10 días “sobre lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.4°C y 18.4°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas predominaron ligeramente cálidas. La precipitación promedio del sector fue de 53 mm/10 días, “sobre lo 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, el cultivo continúa mayoritariamente en maduración, desarrollándose actividades de cosecha en diversas zonas productoras. No obstante, en algunas localidades también se reportaron plantas en fases de botón floral, crecimiento vegetativo y fructificación, favorecidas por un régimen de lluvias que viene supliendo la demanda hídrica del cultivo y contribuyendo al adecuado llenado de mazorcas. Sin embargo, el exceso de humedad, sumado a un manejo agronómico deficiente en algunos sectores, ha intensificado la incidencia de moniliasis, comprometiendo la sanidad y la calidad de la producción.

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 30.4 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.8 °C y precipitación de 73.9 mm/10 días.

Gráfico 1:

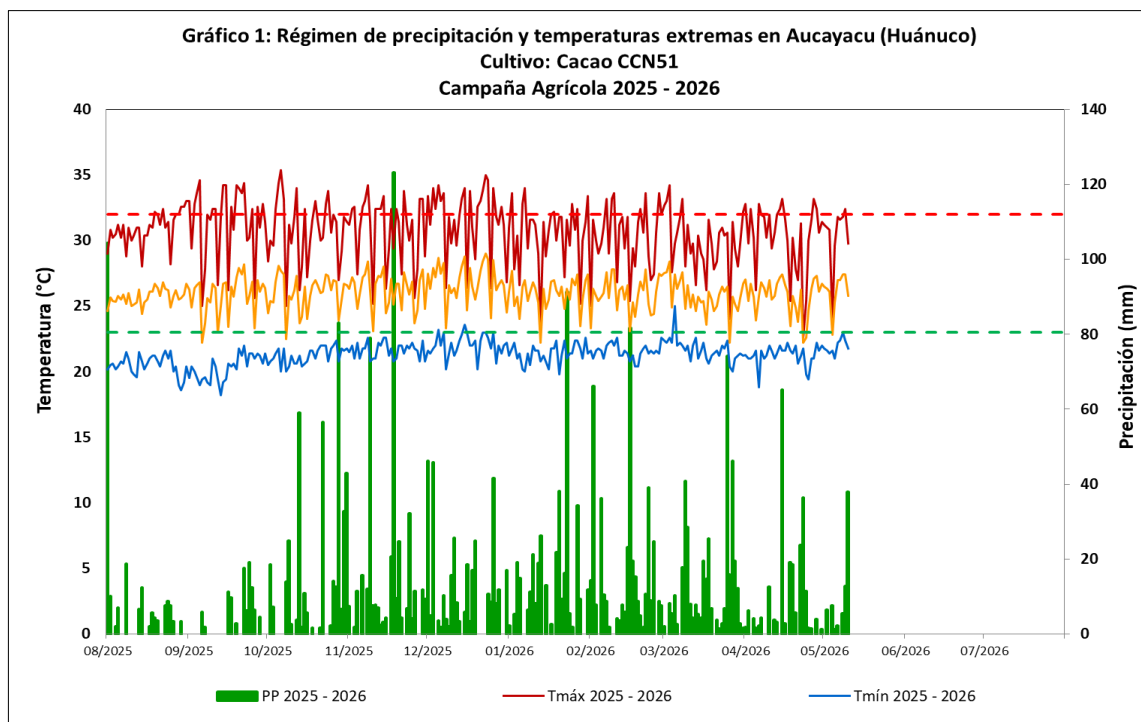
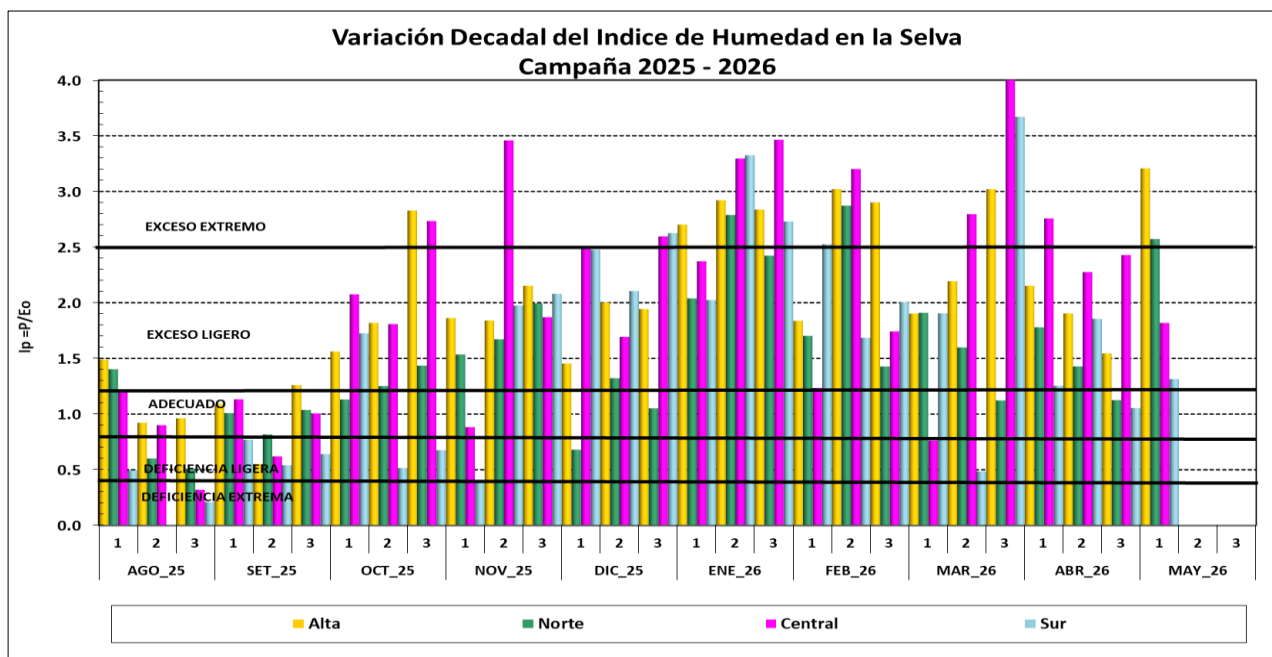


Gráfico 2:



## 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	C. vegetativo	01/04/2026	Bueno
Pachiza	San Martín	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Maduración	10/02/2026	Bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Maduración	15/02/2026	Bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Maduración	04/02/2026	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)