

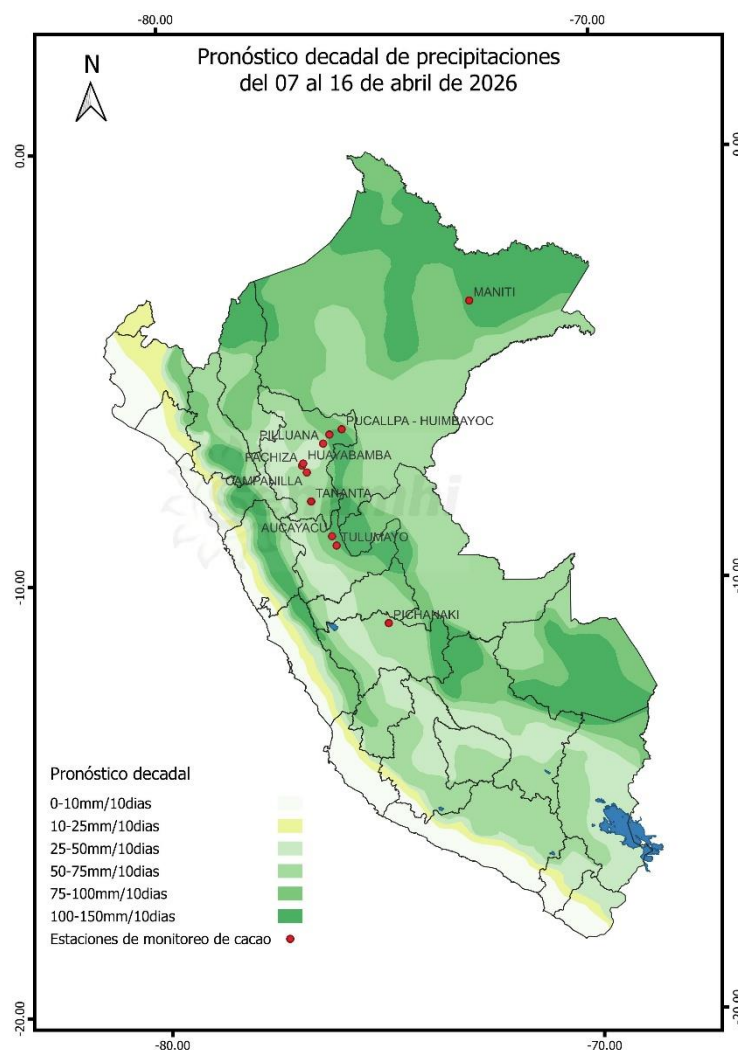
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

Durante los próximos días, se pronostican días de lluvias frecuentes y tormentas en toda la selva, con acumulados que podrían alcanzar los 150 mm/10 días, lo cual será muy beneficioso para que sus mazorcas ganen buen peso, tamaño y produzcan abundante mucílago; sin embargo, este ambiente de calor y alta humedad es el escenario perfecto para el incremento y proliferación de enfermedades como la monilia y la pudrición parda, entre otros. En lo posible, se recomienda reforzar la limpieza de sus drenajes para evitar que las raíces se asfixien y asegurar que sus parcelas tengan buena ventilación para proteger su cosecha, realizar las cosechas oportunas y mantenerse atento a los avisos meteorológicos oficiales.



Próxima Actualización 15 de abril 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

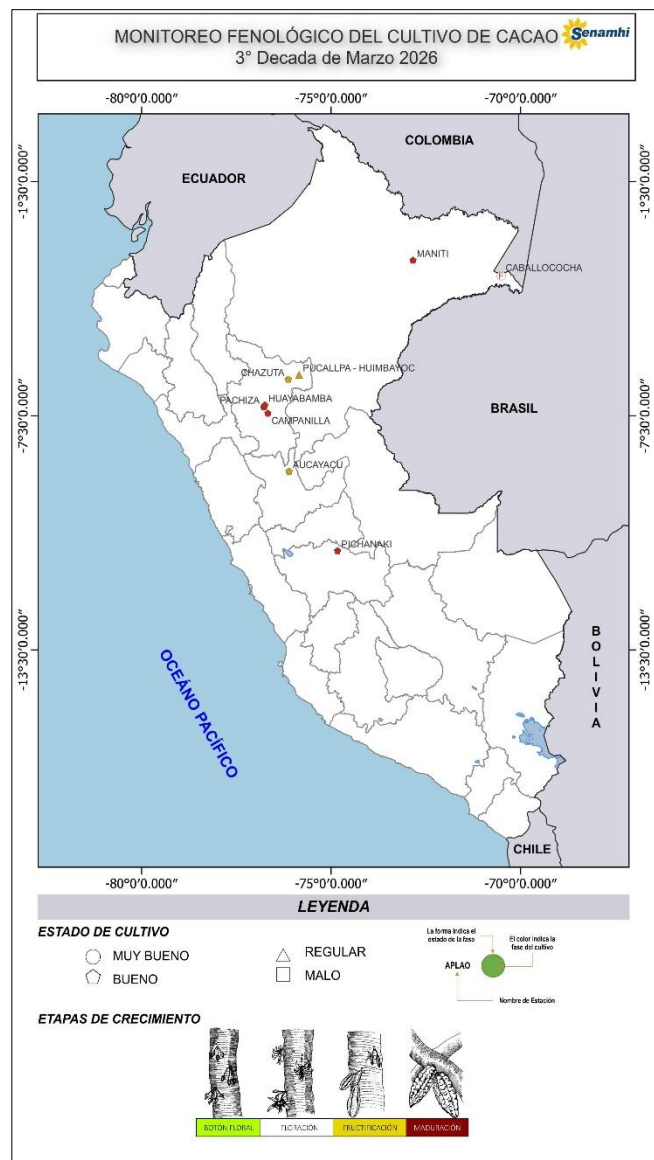
3° DÉCADA DE MARZO 2026 (21 AL 31)

SELVA NORTE

En San Martín, las plantaciones de cacao CCN-51 continuaron en fase de maduración en las zonas de monitoreo de Campanilla, Pachiza, Huayabamba y Pilluana en su gran mayoría, el estado fenológico es bueno. Asimismo, en Pucallpa, la variedad ICS-95 continuó en la fase de fructificación 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 maduración 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 31 marzo del 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

Para la **selva norte alta** la temperatura máxima y mínima fue de 28.6°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varía entre ligeramente cálida a normal para su temporada. La precipitación fue de 57.8 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (Gráfico 2). Por otro lado, la temperatura máxima y mínima fue de 32.1°C y 22.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y ligeramente cálida. La precipitación acumuló 72.1 mm/10 días, habitual para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima fue de 26.3°C y 18.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 128.2 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO** (Gráfico 2).

En las zonas del Huallaga Central, Bajo Huallaga y la selva central específicamente en Leoncio Prado y alrededores, el cultivo transita mayoritariamente por las fases de maduración y fructificación, favorecido por un régimen de lluvias que satisface la demanda hídrica y potencia el llenado de mazorcas. No obstante, las condiciones climáticas de exceso de humedad que, sumado en ocasiones a un manejo agronómico deficiente, ha intensificado la incidencia de moniliasis, amenazando la sanidad y los estándares de calidad de la producción. A pesar de este complejo escenario fitosanitario, la dinámica productiva persiste y las labores de cosecha se mantienen activas en diversas localidades de la región.

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 29.74 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.26 °C y precipitación de 183.4 mm/10 días.

Gráfico 1:

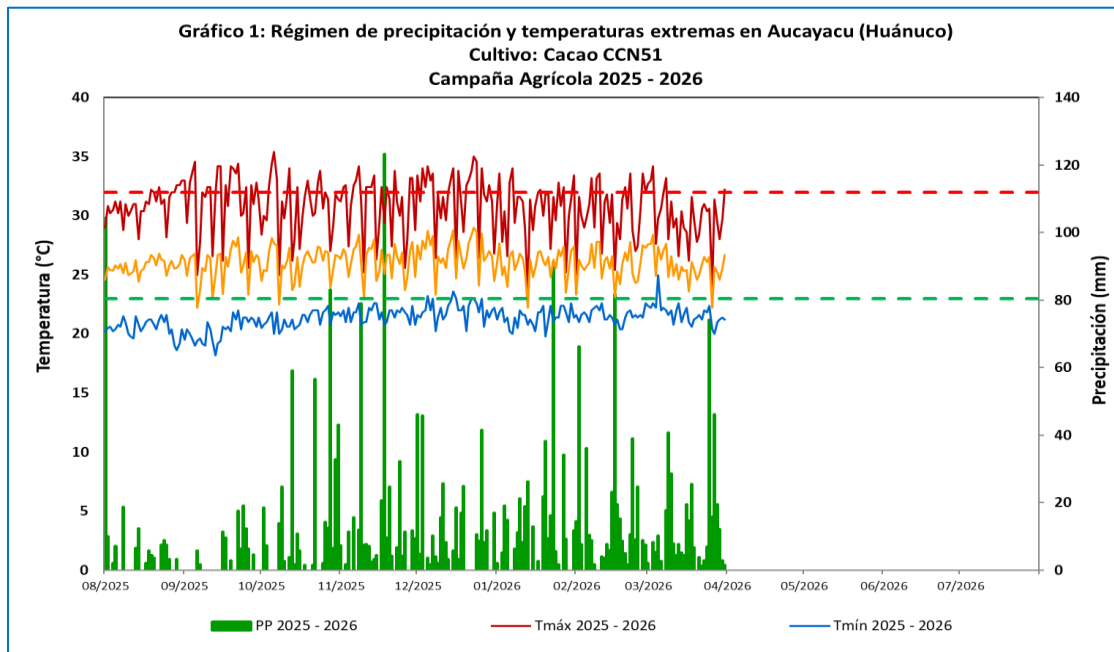
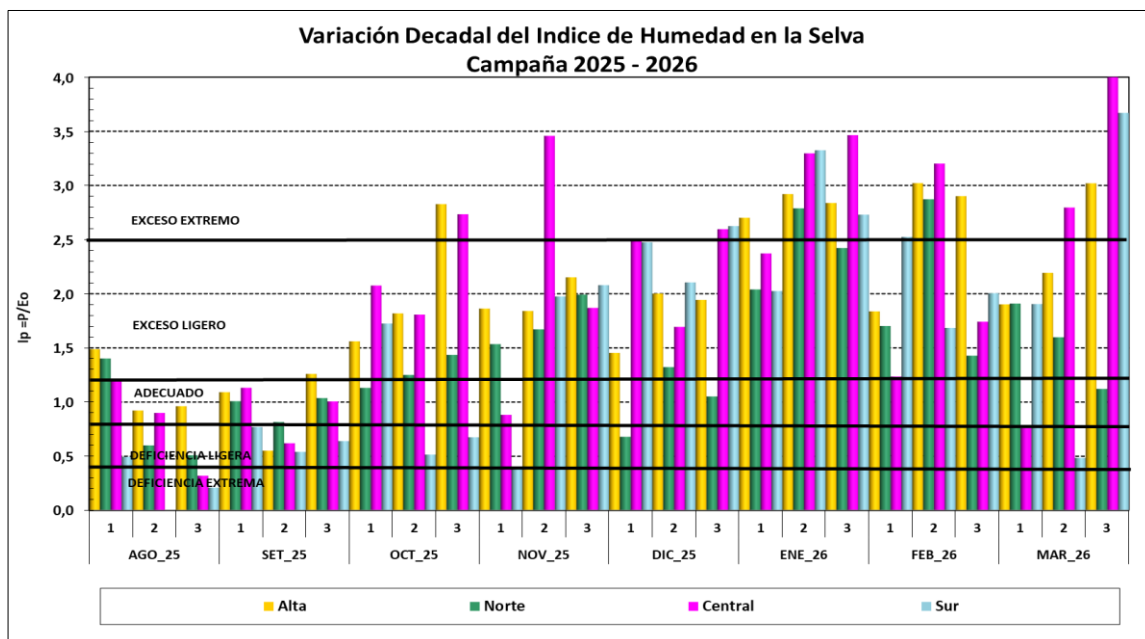


Gráfico 2:



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	15/02/2026	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	15/06/2025	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	Fructificación	04/12/2025	Bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Maduración	29/12/2025	Bueno
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Maduración	30/03/2026	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Fructificación	12/12/2025	Bueno

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