

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

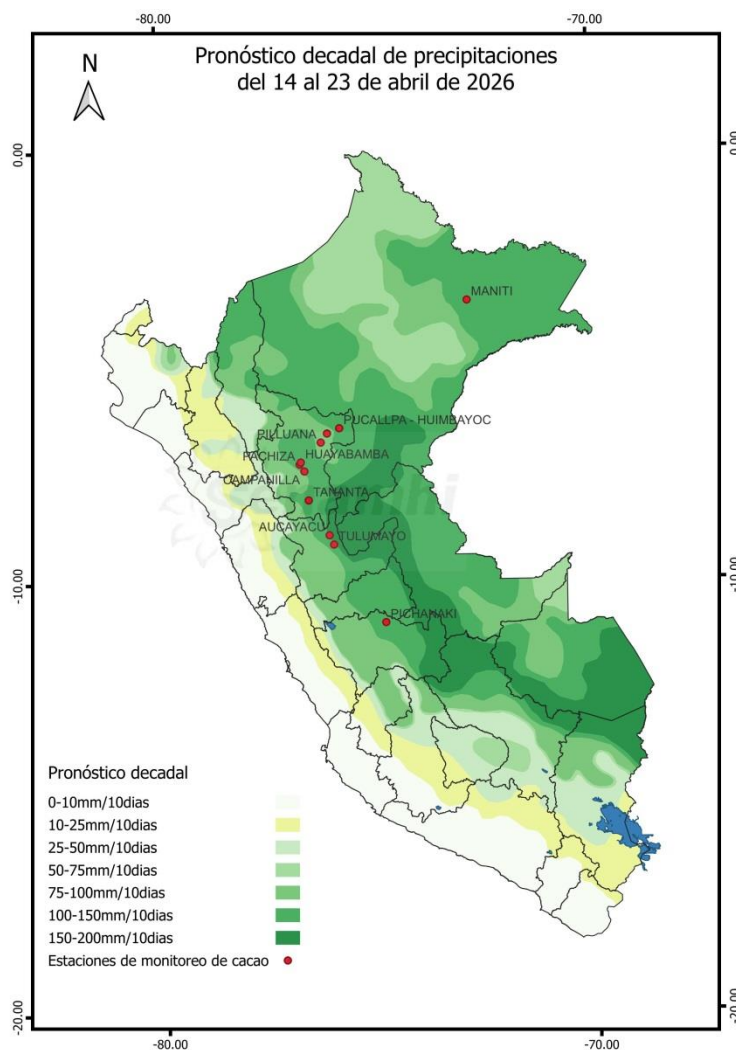


Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

Para la selva norte se prevén acumulados entre 50 y 150 mm/10 días, con lluvias frecuentes de moderada intensidad. En la selva centro, los valores oscilarían entre 100 y 200 mm; una situación similar se presentaría en la selva sur, principalmente en Madre de Dios y Cusco, acompañada de tormentas eléctricas y ráfagas de viento.

Según el pronóstico las lluvias continuarían siendo muy beneficiosas para que las 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 de manera oportuna las cosechas y mantenerse atento a los avisos meteorológicos oficiales.



Próxima Actualización 23 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

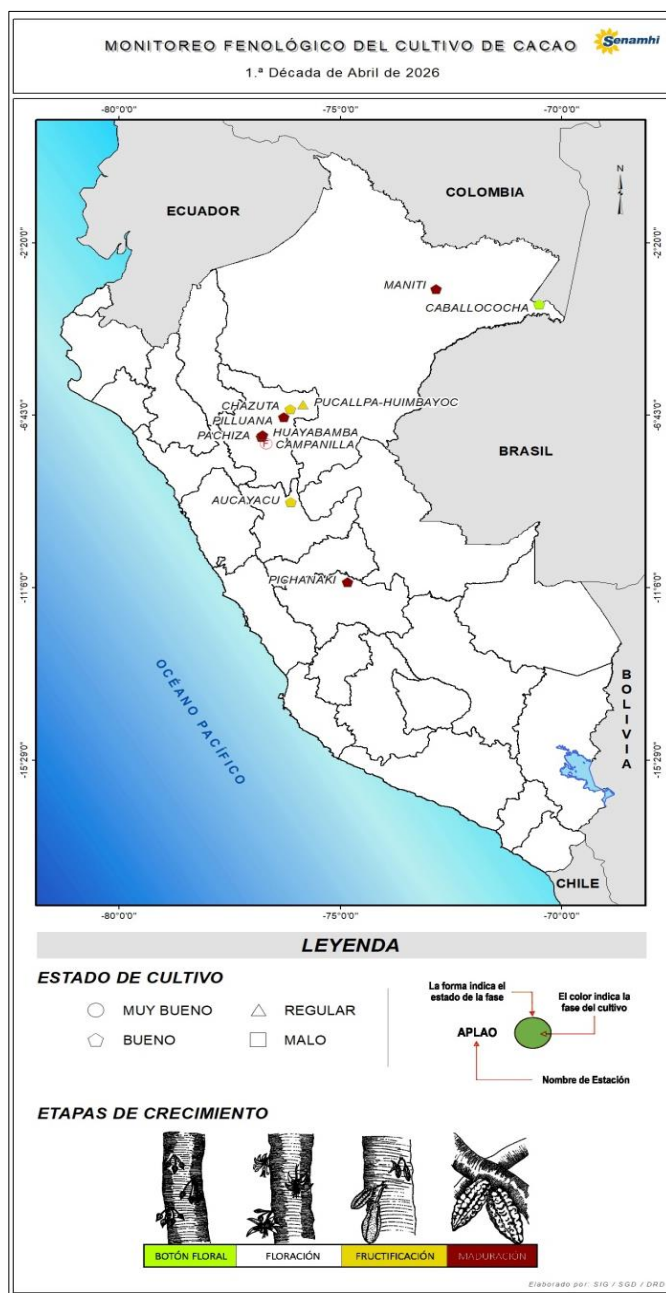
1ª DÉCADA DE ABRIL 2026 (01 AL 10)

SELVA NORTE

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 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 10 abril 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 29.3°C y 19.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación promedio del sector fue de 40.9 mm/10 días “debajo de lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (Gráfico 2). Por otro lado, para la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.3°C y 22.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida y nocturna normal para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 97.2 mm/10 días, “sobre lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.4°C y 18.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna se comportó habitual a su climatología mayoritariamente. La precipitación promedio del sector fue de 66 mm/10, la cual representa “debajo de lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO** (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, 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 31.02 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.07 °C y precipitación de 33.3 mm/10 días.

Gráfico 1:

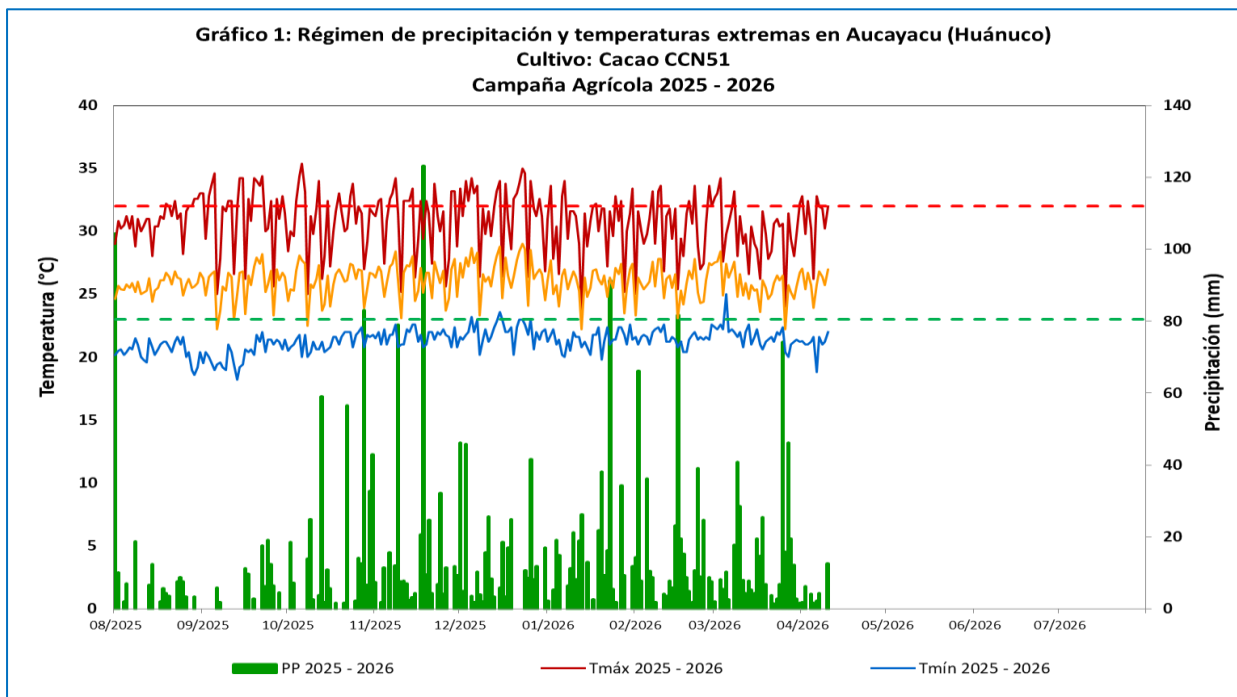
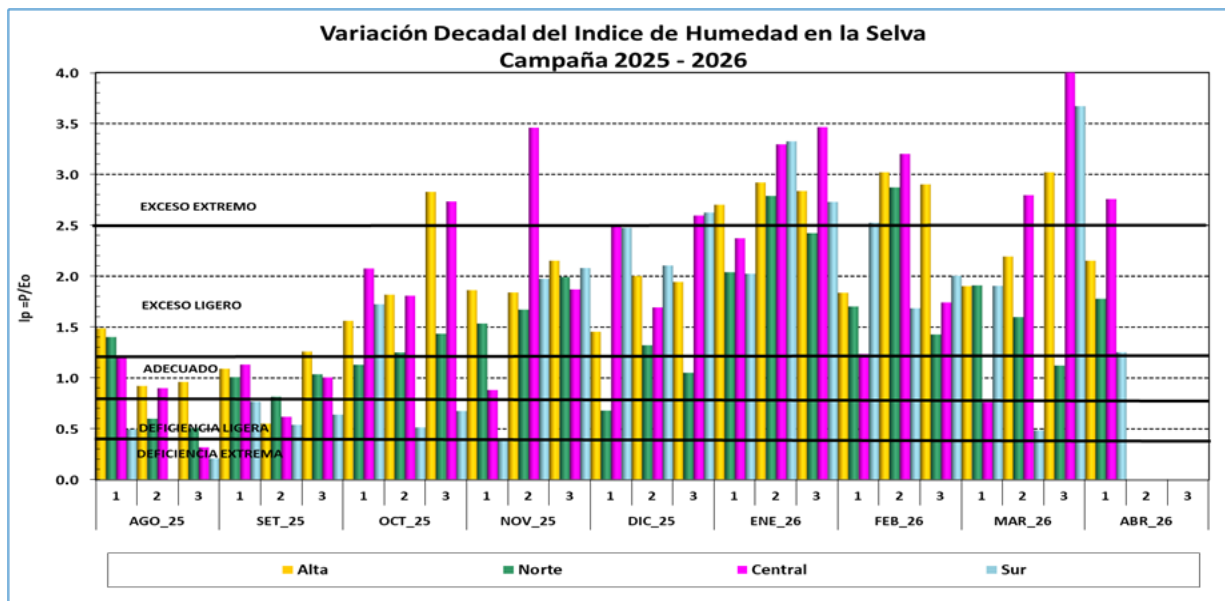


Gráfico 2:



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	Crecimiento Vegetativo	01/04/2028	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