

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



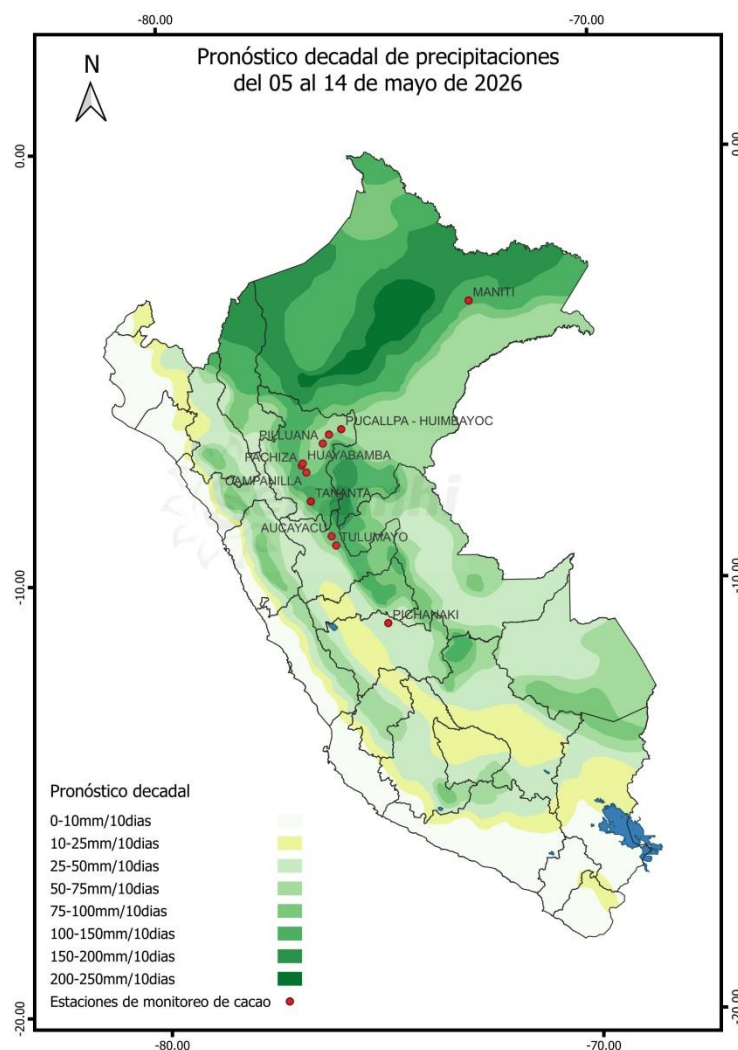
Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de mayo de 2026

Para selva se espera lluvias con acumulados entre 75 y 200 mm/10 días, con lluvias de moderada a fuerte intensidad y para la selva central los acumulados serian variables entre 75 y 200 mm/10 días. En la selva sur los acumulados variarían entre 75 y 150 mm/10 días, principalmente en Madre de Dios y Cusco. Se esperan lluvias frecuentes, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento.

Las condiciones ambientales previstas generarían una alta humedad, escenario perfecto para la incidencia de enfermedades como la monilia y la pudrición parda, entre otras, principalmente en sectores de la selva centro, donde los índices de humedad han estado en exceso ligero (Gráfico 2). En otras zonas las lluvias continuarían siendo muy beneficiosas para que las mazorcas ganen buen peso, tamaño y produzcan mucílago.

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 13 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

3ª DÉCADA DE ABRIL 2026 (21 AL 30)

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 se encontró 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 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 30 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 28.8°C y 18.9°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente **cálidas**. La precipitación promedio del sector fue de 41.4 mm/10, “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 31.7°C y 22.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 54 mm/10 días, “debajo de lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue **de EXCESO LIGERO** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima promedio fue de 26.6°C y 18.1°C respectivamente, además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas variaron entre normales a cálidas. La precipitación fue de 73.6 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 y la selva central específicamente en Leoncio Prado y alrededores, el cultivo continúa mayoritariamente en la fase de maduración. No obstante, en algunas localidades se reportaron plantas en fase de botón floral, crecimiento vegetativo y fructificación, favorecido por un régimen de lluvias que satisface la demanda hídrica y potencia el llenado de mazorcas. No obstante el exceso de humedad que, sumado 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 29.3 °C y la temperatura mínima promedio fue 21 °C y precipitación de 78.4 mm/10 días.

Gráfico 1:

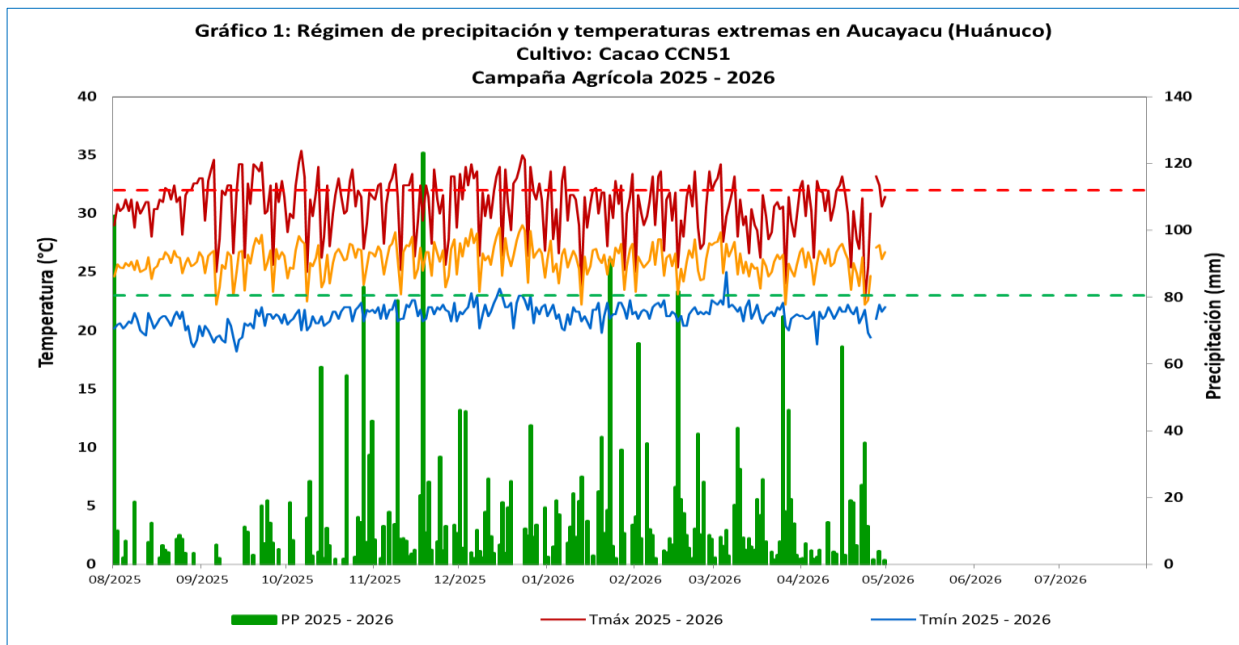
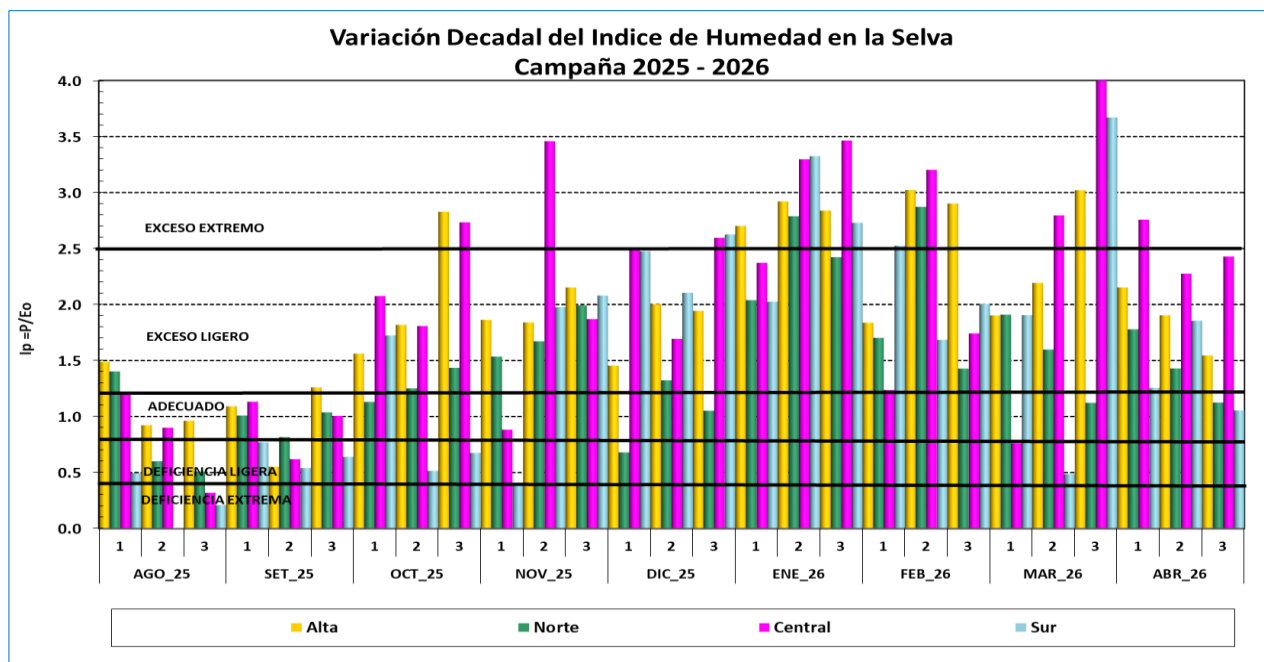


Gráfico 2:



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	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	Maduración	14/04/2026	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Maduración	15/04/2026	Bueno