

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



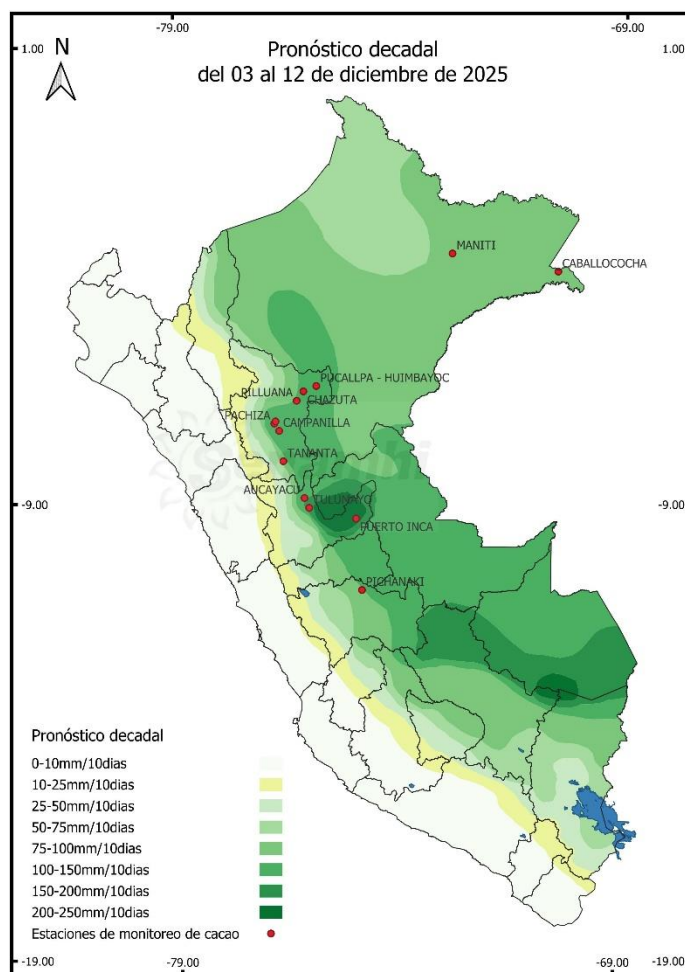
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre de 2025

En la selva peruana se prevén lluvias frecuentes de moderada a fuerte en los siguientes días, siendo más intensos en la selva alta, los acumulados estimados oscilan entre 100 y 250 mm en 10 días, mientras que en la selva baja los valores podrían alcanzar o superar los 75 mm/10 días a lo largo de gran parte de la región. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Las condiciones ambientales previstas en gran parte de la Amazonia generarían un ambiente propicio para el incremento en la incidencia de enfermedades como la moniliasis, la mazorca negra y otras. Asimismo, el incremento de lluvias podría provocar anegamientos prolongados en parcelas con deficiente drenaje o ubicadas cerca de los cauces, incrementando la presión en la infección y favoreciendo la aparición de enfermedades radiculares.

Se recomienda mejorar la aireación eliminando el exceso de sombra, realizar desmalezado oportuno, retirar los frutos dañados y asegurar un buen drenaje en zonas bajas, asimismo, estar atentos a los avisos meteorológicos.



Próxima Actualización 15 de diciembre 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

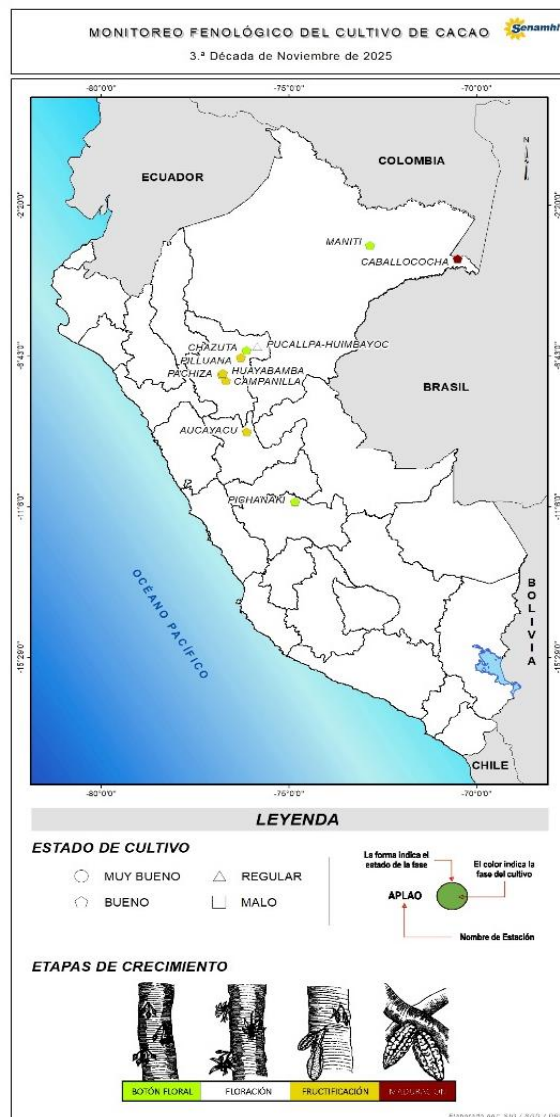
3ª DÉCADA DE NOVIEMBRE 2025 (21 AL 30)

SELVA NORTE

En San Martín, las plantaciones de cacao CCN-51 se encontraron en fructificación en las zonas de monitoreo de Campanilla, Pachiza, Pilluana y Huayabamba, en su gran mayoría, el estado fenológico de estas plantaciones fue bueno. Por otro lado, en Pucallpa, la variedad ICS-95 continuo en la fase de floración con estado bueno.

SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco), las plantaciones de cacao variedad CCN51 continuaron en fructificación presentando un buen estado. Por otro lado, en Pichanaki (Junín), los cultivos de la misma variedad continuaron en la etapa de botón floral con un 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 noviembre 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máximo y mínimo fue de 28.1°C y 19.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna vario entre normal a ligeramente cálido. La precipitación registró un acumulado de 65.1 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 32.2°C y 22.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturnas registraron valores entorno a su climatología. La precipitación registró un acumulado de 92.2 mm/10 días, “sobre 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 28.1°C y 18.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal variando entre +2.5°C a -0.7°C. La precipitación acumulo 46.9 mm/10 días, “debajo de lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (Gráfico 2).

Gráfico 1:

En la selva norte de San Martín, en la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Huayabamba y Pachiza están comenzando a aparecer los nuevos frutos, en Copal Sacha (Sisa) y en el ICT (Tarapoto) ya se cosecharon y el cultivo esta en reposo, en Pilluana y Pucallpa estaría en comienzo de floración, las condiciones climáticas durante los primeros días de noviembre favorecieron el desarrollo de los frutos y cuajado de las flores. En la localidad de Tulumayo distrito Jose Crespo y Castillo provincia de Leoncion prado (Selva centro) viene evidenciado anegamientos que viene generando daños en las raíces por la alta humedad. En Pichanaki (Junín), las lluvias registradas continuan mejorado la disponibilidad hídrica del suelo. Las condiciones térmicas se mantuvieron dentro de sus normales climáticas, lo que está favoreciendo el desarrollo de la fructificación, el proceso de floración.

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 30.26 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.68 °C y precipitación de 80.1 mm/10 días.

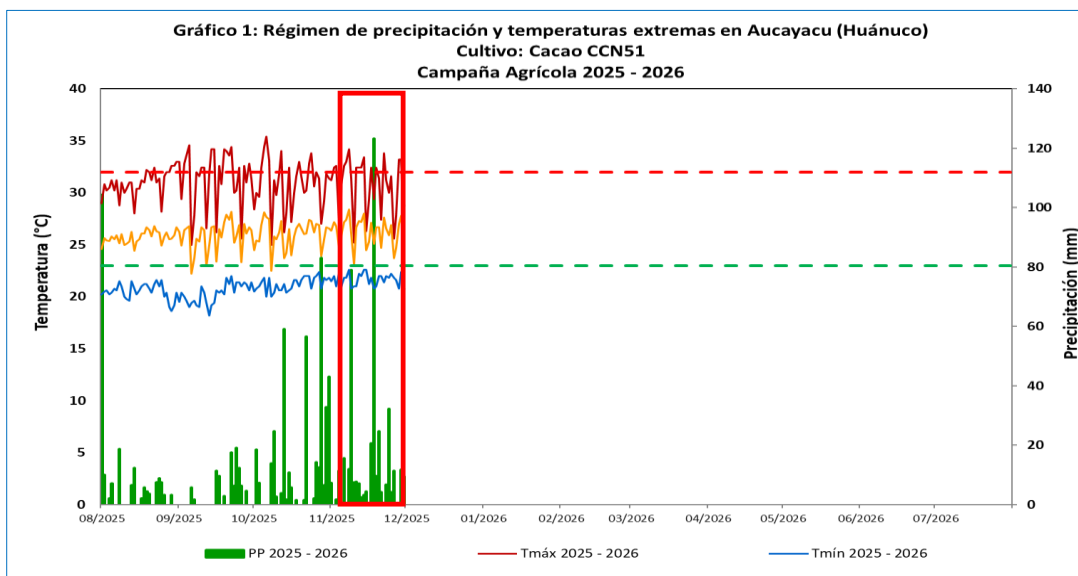
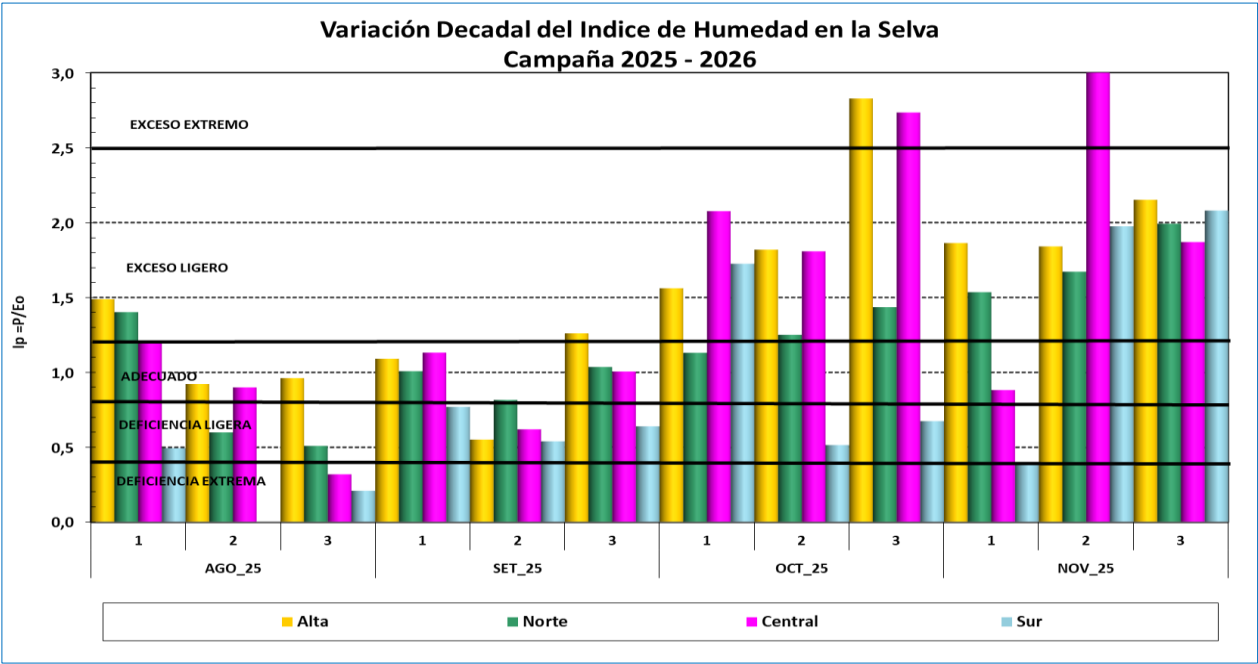


Gráfico 2:



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	Fructificación	18/11/2025	Bueno
Pachiza	San Martín	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Fructificación	25/10/2025	Bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Fructificación	25/11/2025	Bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Fructificación	21/09/2025	Bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Floración	04/10/2025	Bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Fructificación	28/07/2025	Bueno
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Botón floral	25/08/2025	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Floración	12/10/2025	Bueno