

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



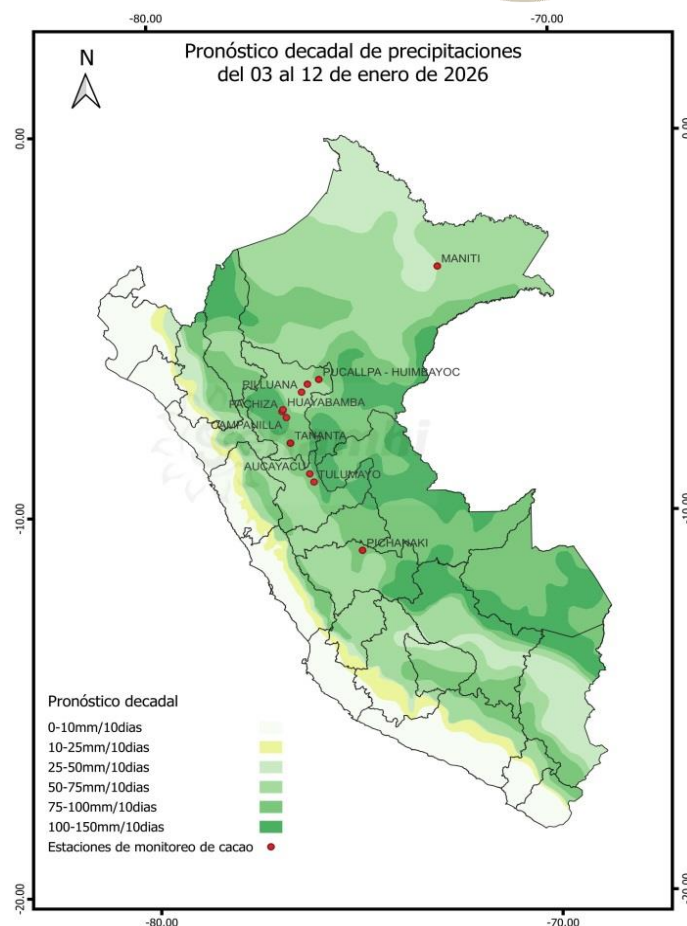
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias de moderada a fuerte intensidad, con mayor incidencia en la selva sur y centro. En la selva norte se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y periodos de aumento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches.

Las condiciones ambientales previstas, caracterizadas por lluvias de ligera a moderada intensidad serían favorables para las localidades de la selva norte, ya que podrían favorecer el desarrollo y llenado de las mazorcas. Para la selva centro el panorama sería muy similar. No obstante, la alta humedad prevista podría crear condiciones favorables para el incremento de enfermedades fungosas que podrían comprometer la calidad de las mazorcas.

Se recomienda mantener un monitoreo constante ante el posible incremento de plagas y enfermedades. Paralelamente, realizar un control oportuno de malezas y seguir los avisos meteorológicos oficiales para anticipar medidas de manejo.



Próxima Actualización 14 de enero 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

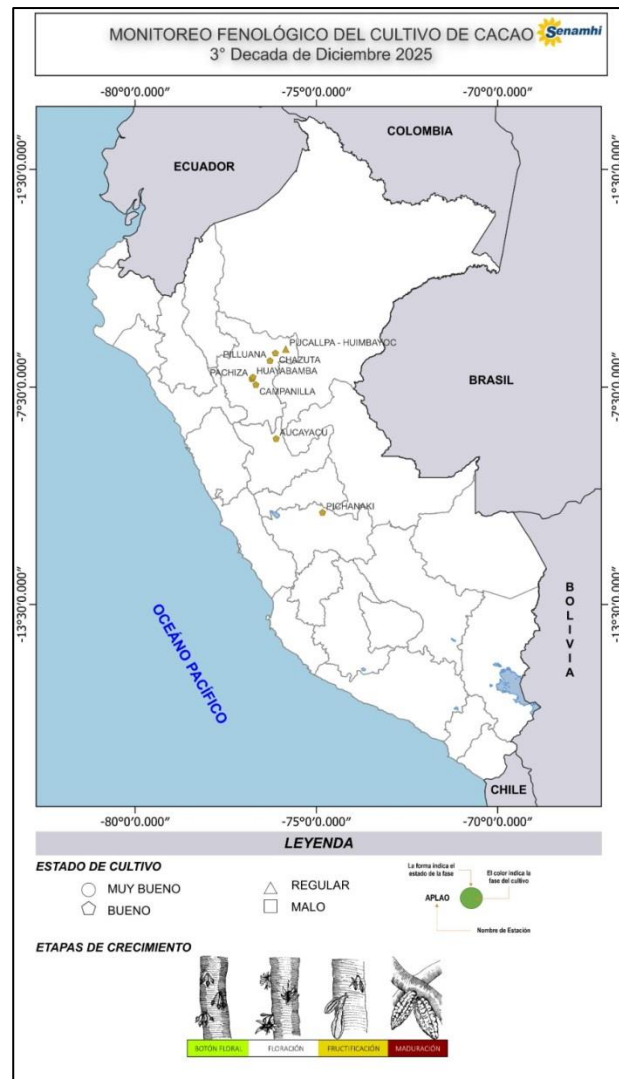
3° DÉCADA DE DICIEMBRE 2025 (21 AL 31)

## 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 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 continuaron en la etapa de fructificación 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 diciembre 2025; 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 29.8°C y 19°C respectivamente, además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. La precipitación registró un acumulado de 48 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (Gráfico 2). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura máxima y mínima fue de 33.8°C y 22.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 46.9 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima fue de 28.1°C y 18.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 94.5 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (Gráfico 2).

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, Pilluana, Pucallpa, y Pachiza, están en la fase de fructificación, en Copal Sacha (Sisa) y en el ICT (Tarapoto) el cultivo esta en reposo, las condiciones climáticas durante el mes de diciembre no fueron favorables para el cultivo, debido a la ausencia de lluvias que satisfagan la necesidad hídrica del cultivo, pudiendo causar la caída de frutos pequeños y mal llenado de la mazorca, así como la proliferación de plagas.

En la localidad de Tulumayo distrito Jose Crespo y Castillo provincia de Leoncio Prado (Selva centro) En Pichanaki (Junín), las lluvias registradas continúan satisfaciendo las necesidades hídricas y favoreciendo el crecimiento y llenado de las mazorcas.

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 31.74 °C y la temperatura mínima promedio fue 22.17 °C y precipitación de 97.8 mm/10 días.

Gráfico 1:

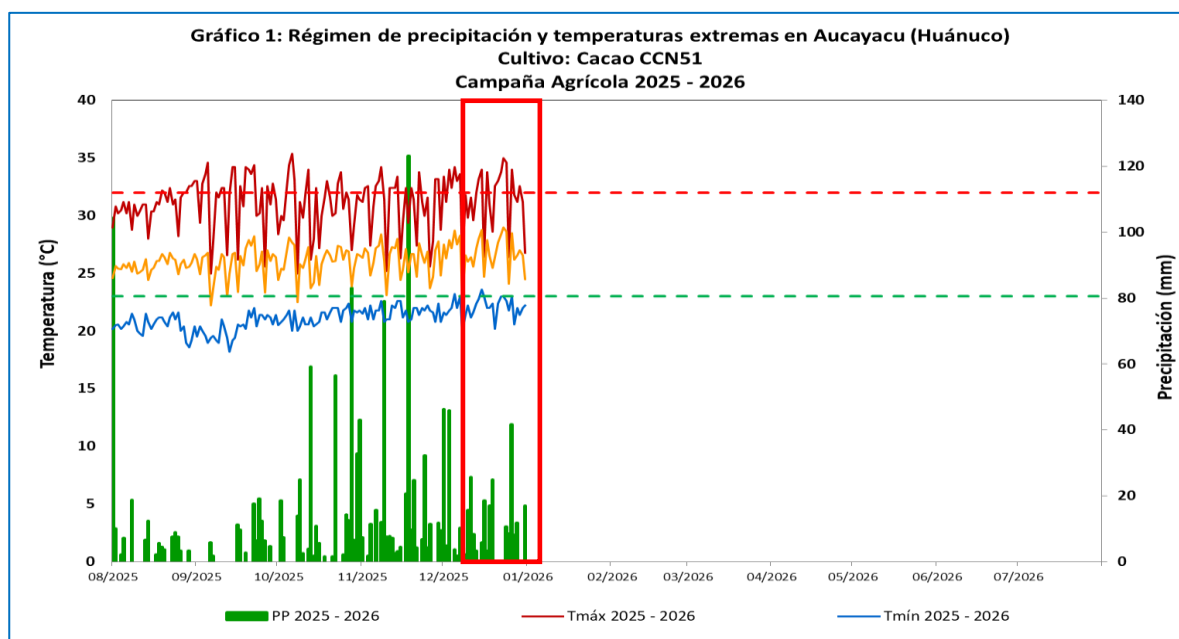
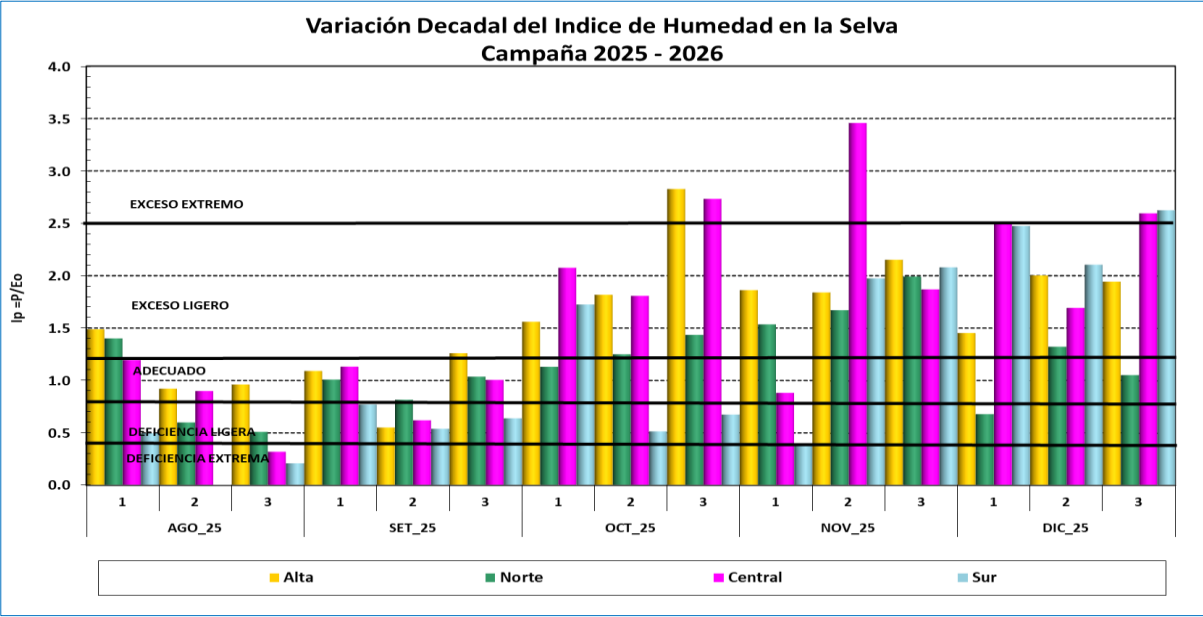


Gráfico 2:



## 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	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	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	Fructificación	29/12/2025	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Fructificación	12/12/2025	Bueno