

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



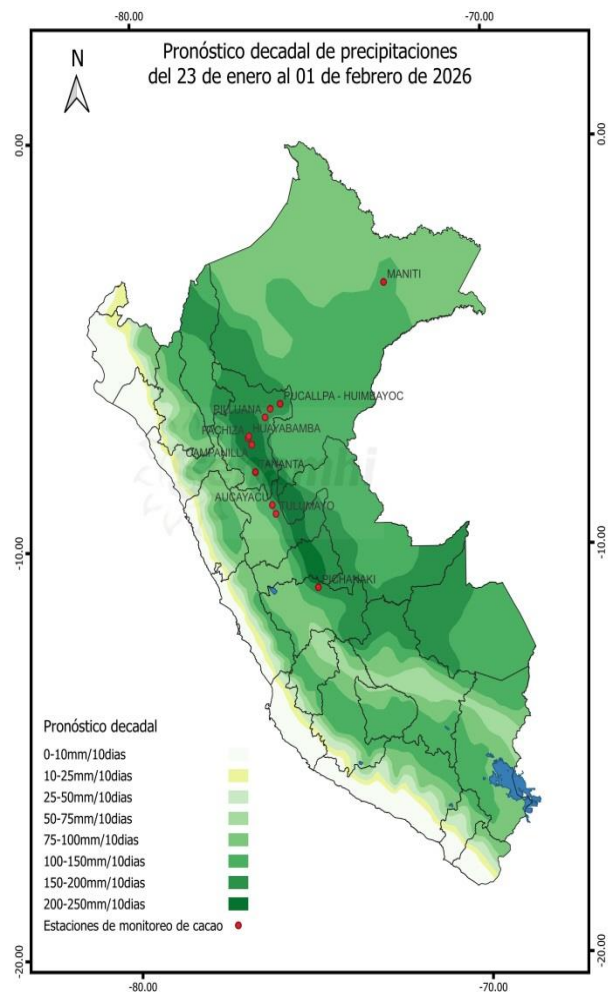
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

En la selva, las lluvias se registrarán de forma localizada de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta y selva baja norte. Entre el 26 y 28 de enero las lluvias se generalizarán con mayor intensidad afectando principalmente la selva central. 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 para la selva norte y centro serían en general favorables, ya que garantizarían el desarrollo y el llenado de las mazorcas. También favorecerían la maduración al facilitar el transporte de azúcares. Sin embargo, la alta humedad mantendría una presión alta para el incremento de enfermedades fungosas, lo que podría comprometer la calidad de las mazorcas en zonas con mayores acumulados de humedad y un manejo fitosanitario inadecuado. Asimismo, en áreas cercanas a cauces de ríos, podrían agravarse los problemas de enfermedades radiculares, además de producirse anegamientos que afectarían los frutos de la parte basal del cacaotal.

Se recomienda mantener un monitoreo constante para 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 04 de febrero 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

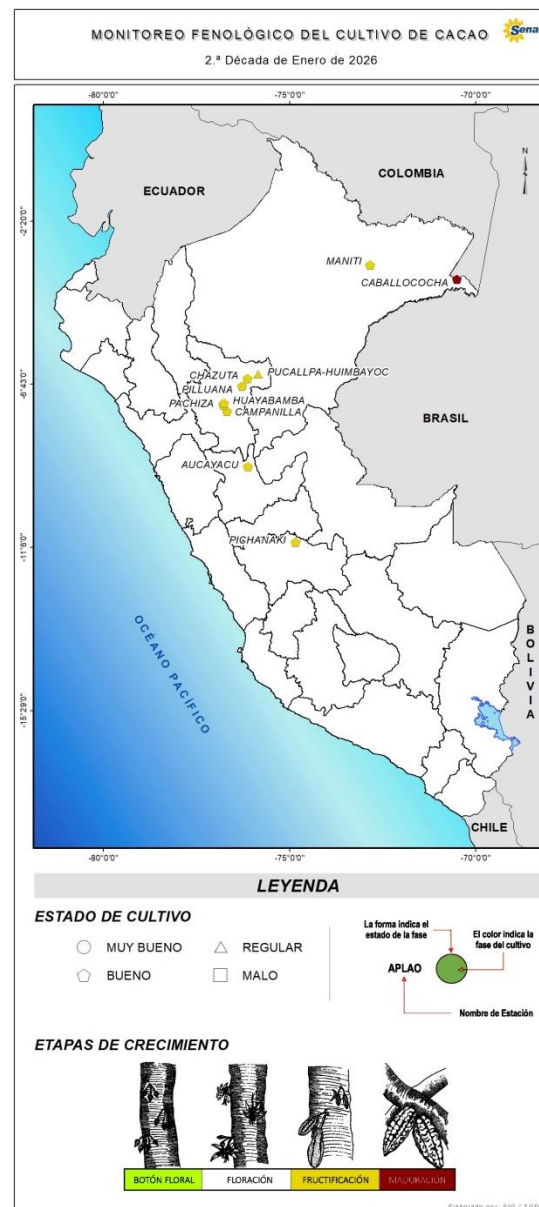
2° DÉCADA DE ENERO 2026 (11 AL 20)

## 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. Asimismo, 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 continuaron en maduración presentando un buen estado. Por otro lado, en Pichanaki (Junín), los cultivos de la misma variedad continuaron en la etapa de fructificación 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 20 enero 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 27.8°C y 18.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 118.3 mm/10 días, la cual representa “sobre lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue de **Exceso Extremo** (Gráfico 2). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.7°C y 21.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 115.7 mm/10 días, la cual representa “sobre lo normal”. Asimismo, el índice de humedad fue de **Exceso Extremo** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.2°C y 18.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálido. La precipitación registró un acumulado de 122.8 mm/10 días, la cual representa “normal”. Asimismo, el índice de humedad fue de 3.5 clasificado como **Exceso Extremo** (Gráfico 2).

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, Pilluana, Pucallpa, y Pachiza, continúan en la fase fenológica fructificación, en el ICT (Tarpoto) el cultivo está en floración, las condiciones climáticas han favorecido el crecimiento de los frutos, en algunas estaciones como Huayabamba ya se aprecian frutos maduros. 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. No obstante, el incremento de humedad y en manejo inadecuado favorecieron el incremento de Moniliasis.

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 30.08 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.2 °C y precipitación de 128.9 mm/10 días.

Gráfico 1:

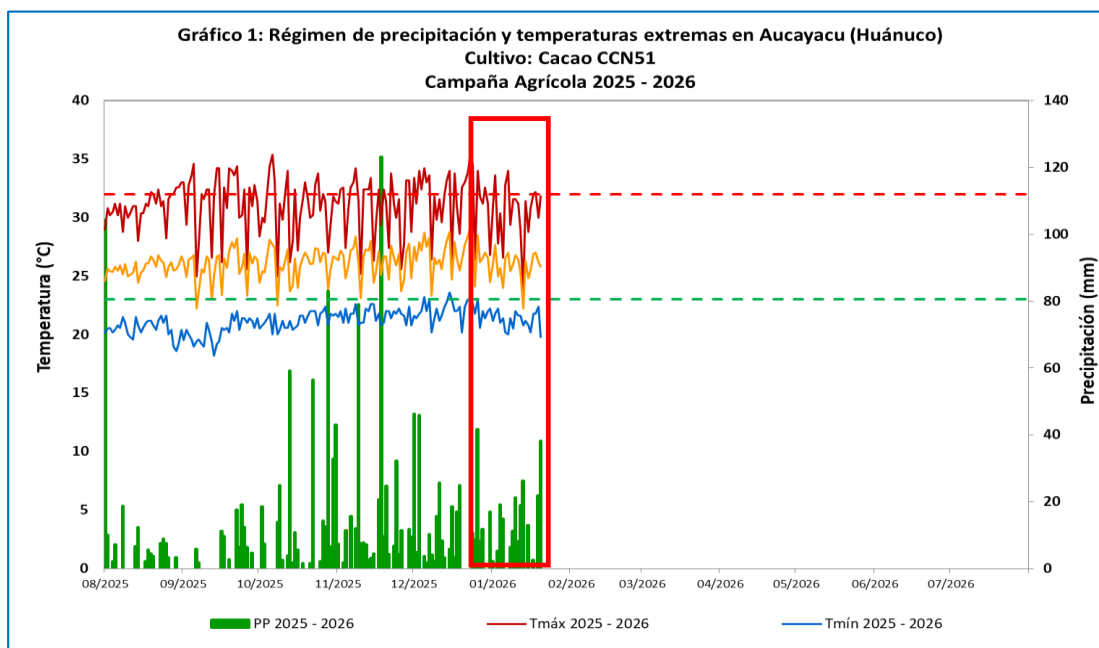
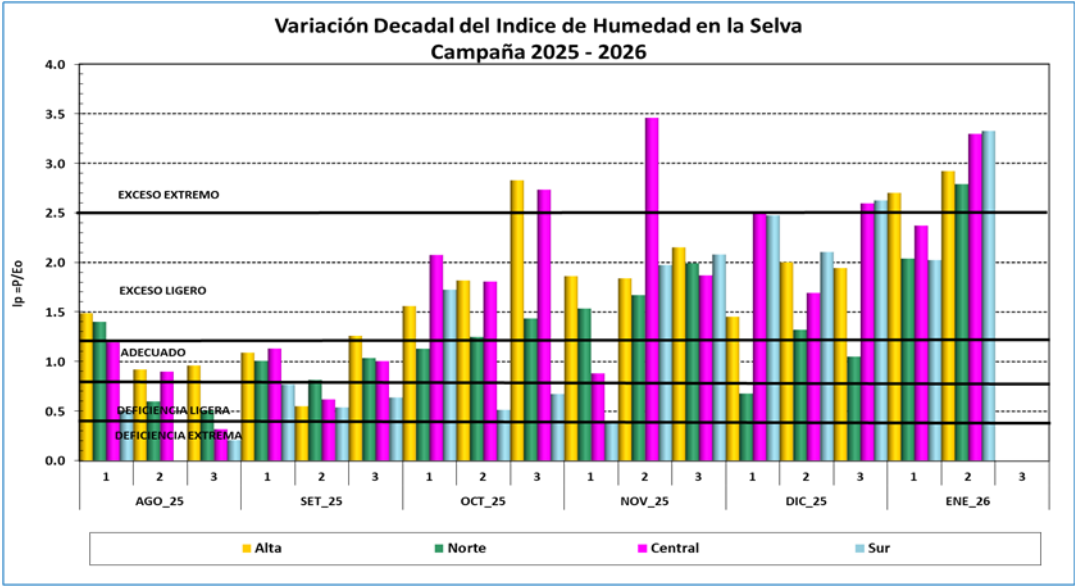


Gráfico 2:



## 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