

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



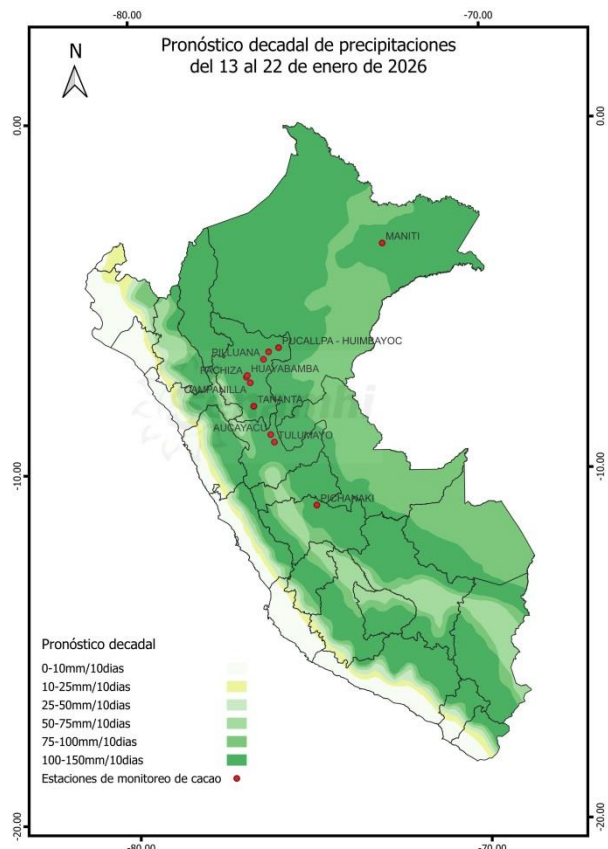
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias, principalmente de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta y selva baja norte. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y periodos de aumento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches. Se prevé una reducción de las lluvias hacia finales del periodo analizado, principalmente en la selva baja.

Las condiciones ambientales previstas, caracterizadas por lluvias de ligera a moderada intensidad continuarían favorables para las localidades de la selva norte y centro, ya que podrían favorecer el desarrollo y llenado de las mazorcas. También favorecería la maduración, permitiendo la acumulación de azucares. No obstante, la alta humedad continuaría generando una presión en el incremento de enfermedades fungosas que podrían comprometer la calidad de las mazorcas en zonas, donde se tendría mayores acumulados y manejo inadecuado.

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 23 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

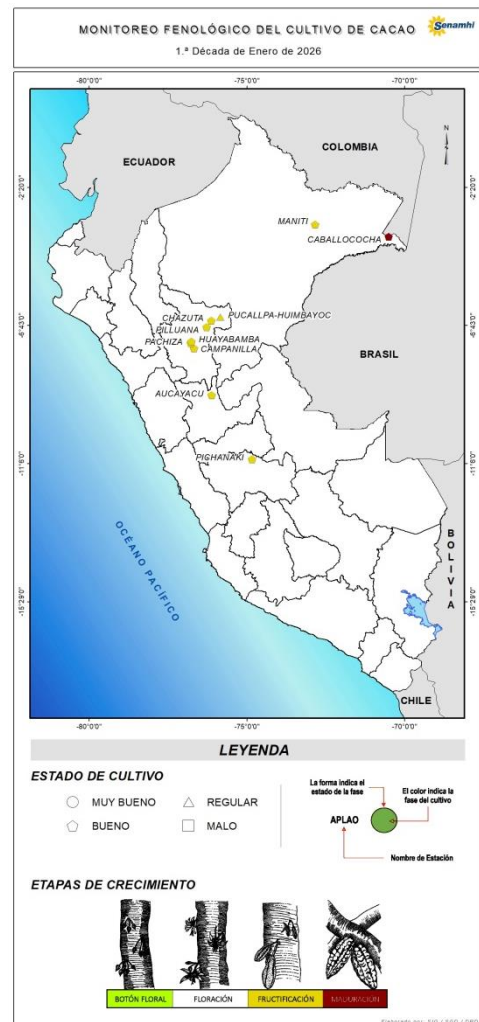
1° DÉCADA DE ENERO 2026 (01 AL 10)

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 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 continuaron 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 10 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 28.2°C y 18.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +1.9°C a -1°C y +0.5°C a -1.3°C respectivamente. La precipitación acumulo 68.8 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 32.3°C y 21.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +2.7°C a -2°C y +2.2°C respectivamente. La precipitación registró un acumulado de 87 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 27.9°C y 18.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +4.2°C a -0.1°C y +2.1°C a -0.3°C, respectivamente. La precipitación registró un acumulado de 92.9 mm/10 días, sobre 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 fase de fructificación, en el ICT (Tarapoto) el cultivo está en botones florales, las condiciones climáticas han favorecido el crecimiento de los frutos y la recuperación de las plantas, en algunas estaciones como Huayabamba ya se aprecian frutos maduros. En la localidad de Tulumayo distrito Jose Crespo y Castillo provincia de Leoncion prado (Selva centro) En Pichanaki (Junín), las lluvias registradas continuan satisfaciendo las necesidades hidricas 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 30.88 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.17 °C y precipitación de 80.3 mm/10 días.

Gráfico 1:

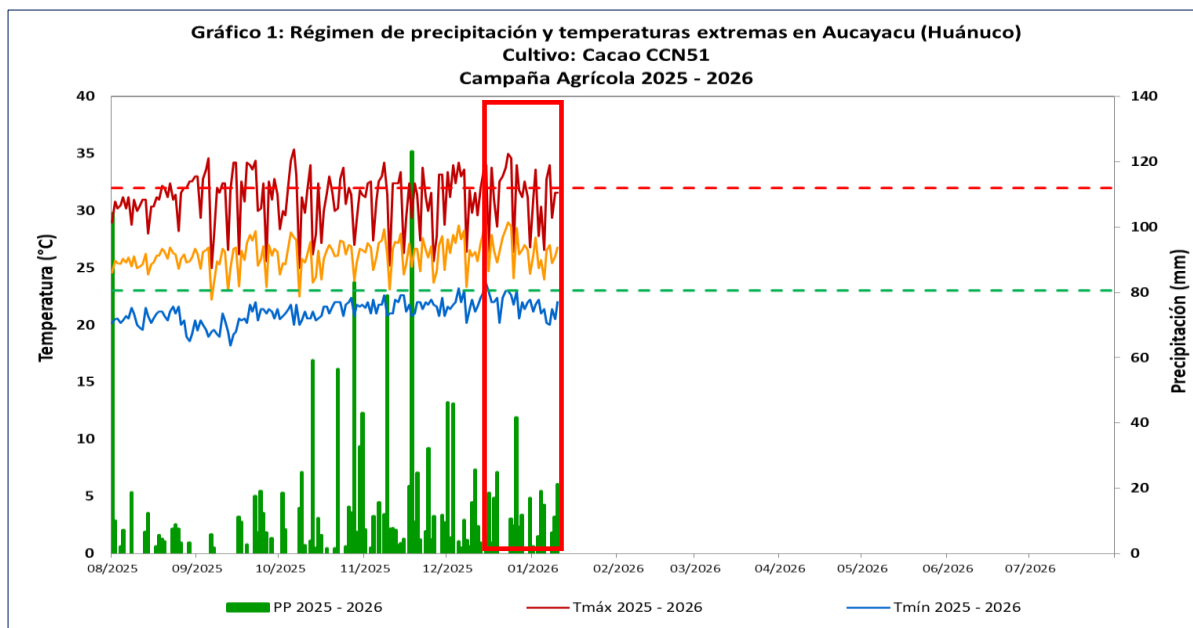
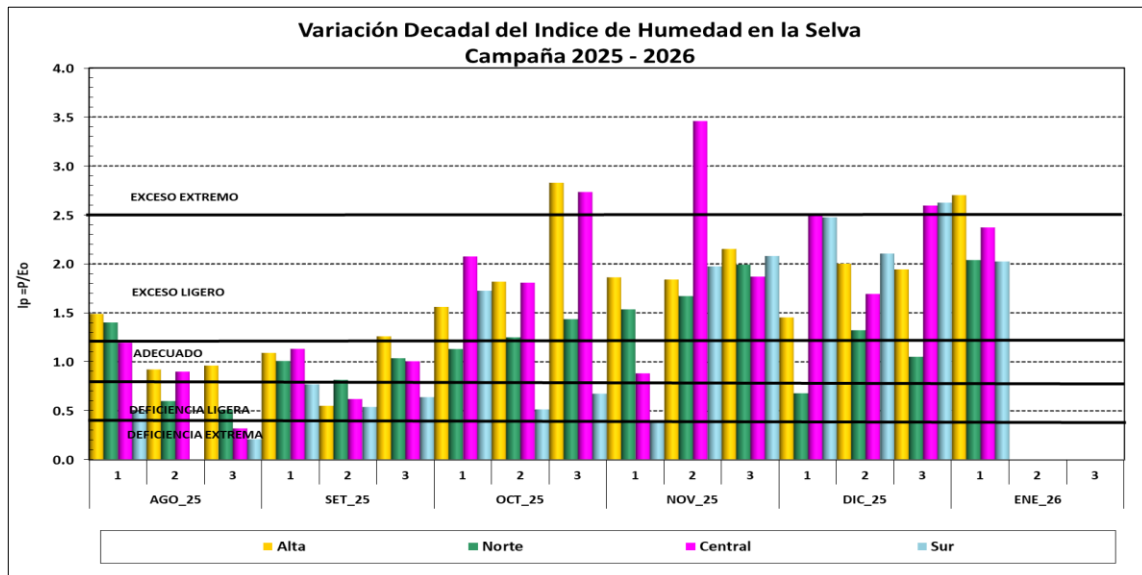


Gráfico 2:



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	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