

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



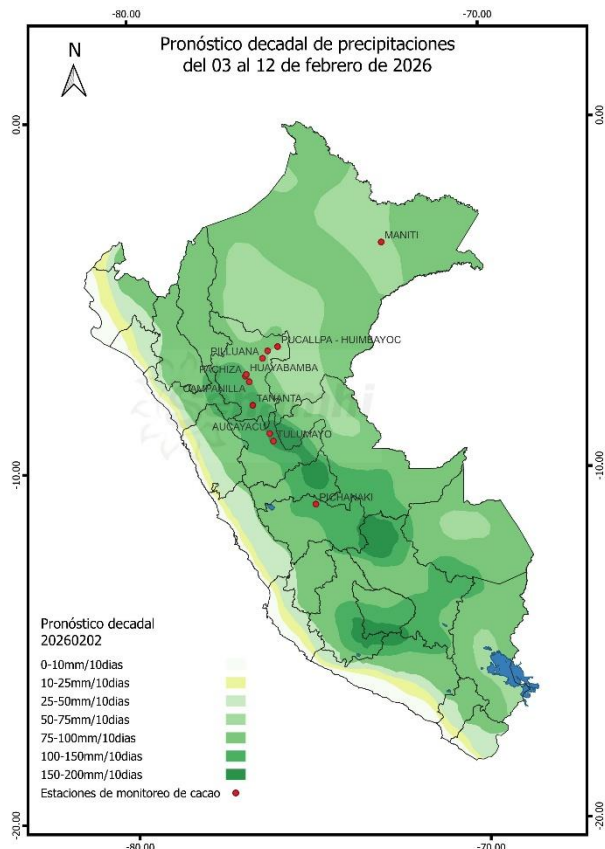
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias, principalmente de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y períodos 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 para la selva norte y centro resultarían, en términos generales, favorables para el cultivo, al propiciar un adecuado desarrollo y llenado de las mazorcas, así como una maduración óptima mediante la facilitación del transporte de azúcares. No obstante, los elevados niveles de humedad podrían mantener una alta presión de enfermedades fungosas, comprometiendo la calidad de las mazorcas, especialmente en zonas con mayores acumulados de humedad y con un manejo fitosanitario deficiente. Del mismo modo, en áreas próximas a cauces de ríos, el exceso de humedad podría intensificar la incidencia de enfermedades radiculares y generar anegamientos que afectarían principalmente a los frutos ubicados en 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 13 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

3º DÉCADA DE ENERO 2026 (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 es 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 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 31 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 mínimo fue de 28.3°C y 19.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 113.9 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 31.7°C y 21.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna vario entre normal a cálida. La precipitación registró un acumulado de 109.6 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 27.3°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal a cálida. La precipitación registró un acumulado de 120.1 mm/10 días, “normal”. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO** (**Gráfico 2**).

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, específicamente en las estaciones de Chazuta, Pilluana, Pucallpa y Pachiza, el cultivo continúa en la fase fenológica de fructificación, mientras que en el ICT (Tarapoto) se encuentra en floración. Las condiciones climáticas han favorecido el crecimiento de los frutos y, en algunas estaciones como Huayabamba, ya se observa la presencia de frutos maduros.

En la selva central, específicamente en la localidad de Tulumayo, distrito de José Crespo y Castillo, provincia de Leoncio Prado, así como en Tananta, las lluvias registradas continúan satisfaciendo los requerimientos hídricos del cultivo, favoreciendo el crecimiento y llenado de las mazorcas. Asimismo, en algunas localidades se vienen realizando labores de cosecha. Ademas, el incremento de la humedad, sumado a un manejo agronómico inadecuado, ha favorecido el aumento de la incidencia 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 30.03 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.6 °C y precipitación de 170.1 mm/10 días.

Gráfico 1:

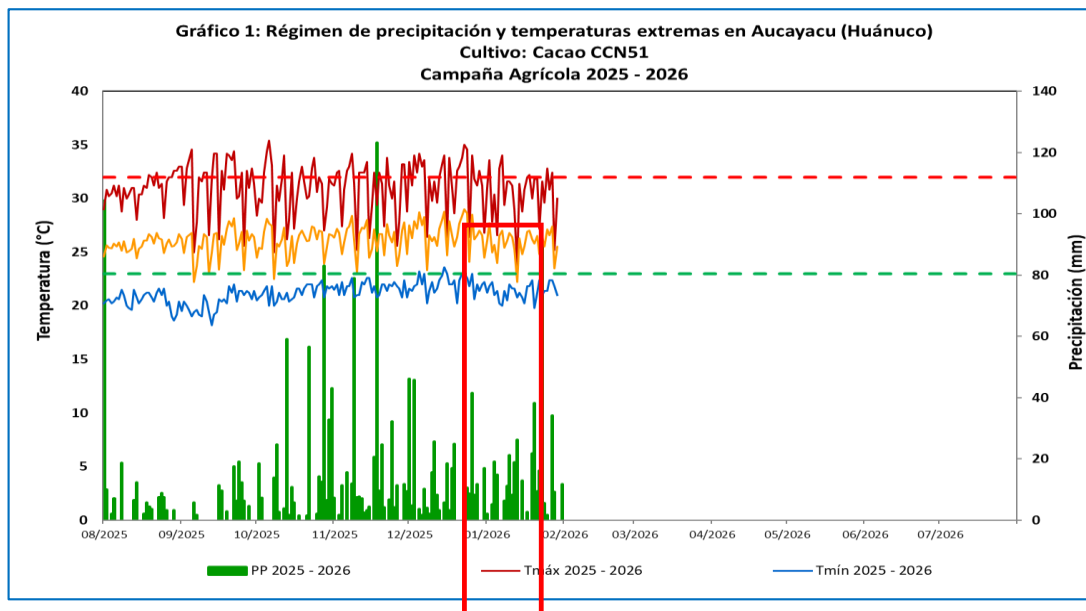
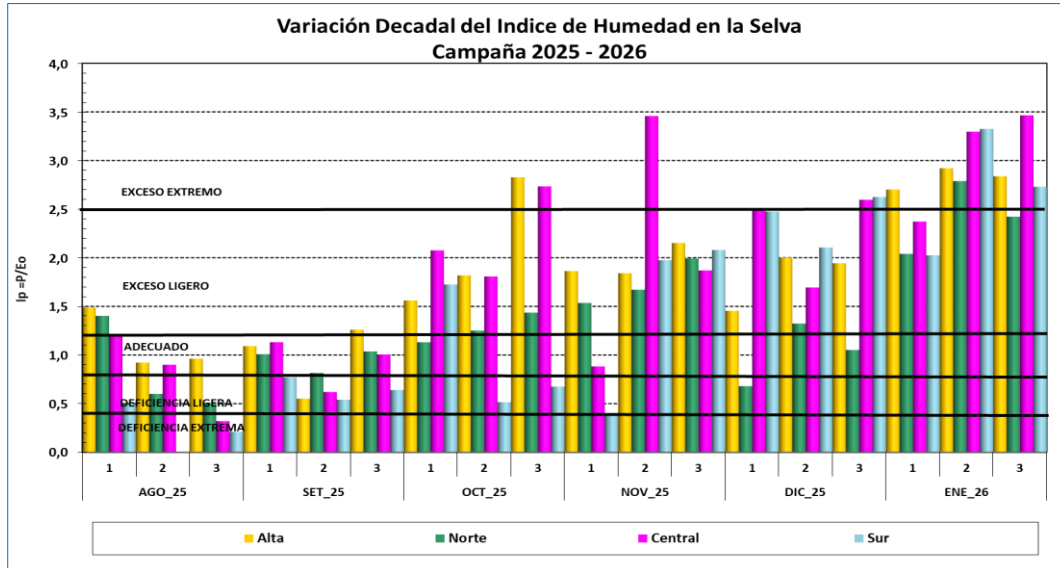


Gráfico 2:



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

| Estación | Departamento | Ubicación | | | Monitoreo Fenológico | | | | | Estado |
|------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|----------|-----------------|----------------------|---------|--------|
| | | Latitud | Longitud | Altitud (msnm) | Cultivo | Variedad | Fase fenológica | Fecha inicio de fase | | |
| 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 | |

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614- 1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias:
serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe