

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



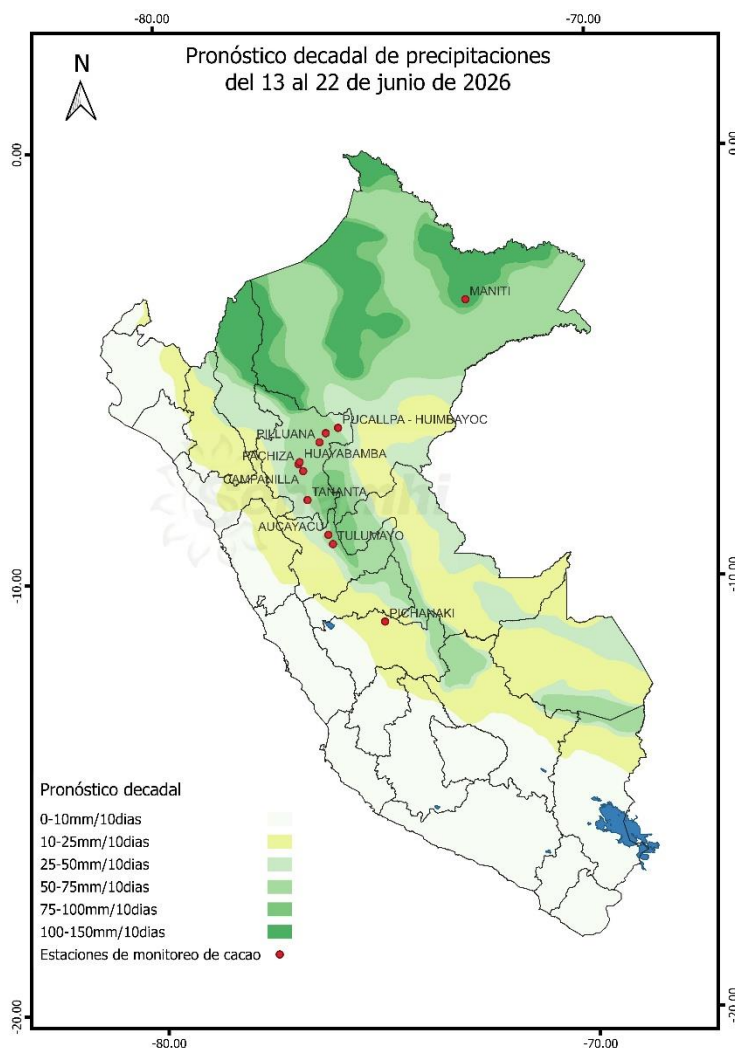
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de junio de 2026

Durante los próximos diez días, se prevé la ocurrencia de lluvias de ligeras a moderadas con acumulados de hasta 75 mm en la selva alta y picos aislados de hasta 100 mm en la selva baja de Loreto. Este aporte hídrico favorecerá la humedad del suelo, optimizando el desarrollo de los frutos. Sin embargo, al presentarse en plena temporada de cosecha, la persistencia de la humedad ambiental en sectores localizados podría alterar la fisiología de la planta y reactivar la dispersión de enfermedades fúngicas, especialmente la moniliasis.

Por su parte, en las zonas productoras de la selva centro (Ucayali y Junín), los acumulados pluviales serán menores, predominando días con mayor radiación solar. Estas condiciones favorecerán la continuidad de las cosechas; no obstante, el incremento térmico podría acelerar el ciclo biológico de insectos plaga, comprometiendo el desarrollo normal de los frutos.

Recomendaciones: Proteger los tendales de secado de manera inmediata ante la ocurrencia de precipitaciones para evitar la proliferación de mohos en el grano, y mantener las podas de ventilación para reducir la humedad interna del dosel forestal.



Próxima Actualización 24 de junio 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 JUNIO 2026 (01 AL 10)

SELVA NORTE

En las zonas de monitoreo de Caballococha y Manifí (Loreto), las variedades de cacao Criollo y CCN-51 se encontraron en la fase de floración con estado bueno.

Por su parte, en el departamento de San Martín, las plantaciones de la variedad CCN-51 continuaron en la fase de maduración en las localidades de Pachiza y Pilluana, mientras que en Huayabamba ingresaron a la etapa de descanso fenológico; no obstante, en la zona de Campanilla se observó el inicio de la fase de botón floral, registrándose en su gran mayoría buen estado general. Asimismo, en Pucallpa (Ucayali), la variedad ICS-95 continuó en la fase de maduración exhibiendo también un estado óptimo.

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 se encontraron en la etapa de botón floral 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 junio 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 registrada fue de 27.6°C y 18.4°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna fluctuó entre condiciones normales y ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó los 28.3 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA**. (Gráfico 2). Por otro lado, para la **selva norte baja**, la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.4°C y 21.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación acumulo 59.1 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA** (Gráfico 2). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.3°C y 17.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para su temporada. La precipitación fue de 27.8 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **ADECUADO** (Gráfico 2).

En las zonas del Huallaga Central, Bajo Huallaga (San Martín) y la selva central específicamente en Leoncio Prado y localidades aledañas, las plantaciones continúan mayoritariamente en la fase de maduración, desarrollándose las cosechas finales. Sin embargo, en algunas parcelas se reportó la coexistencia de fases como botón floral, floración, crecimiento vegetativo y fructificación; estas etapas han sido favorecidas por las condiciones climáticas de momento. Asimismo, en sectores focalizados de la selva baja norte, la persistencia de las precipitaciones continuó generando un escenario favorable para el desarrollo de las plantaciones.

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 29.14°C y la temperatura mínima promedio fue 21.01°C y precipitación de 29.14 mm/10 días.

Gráfico 1:

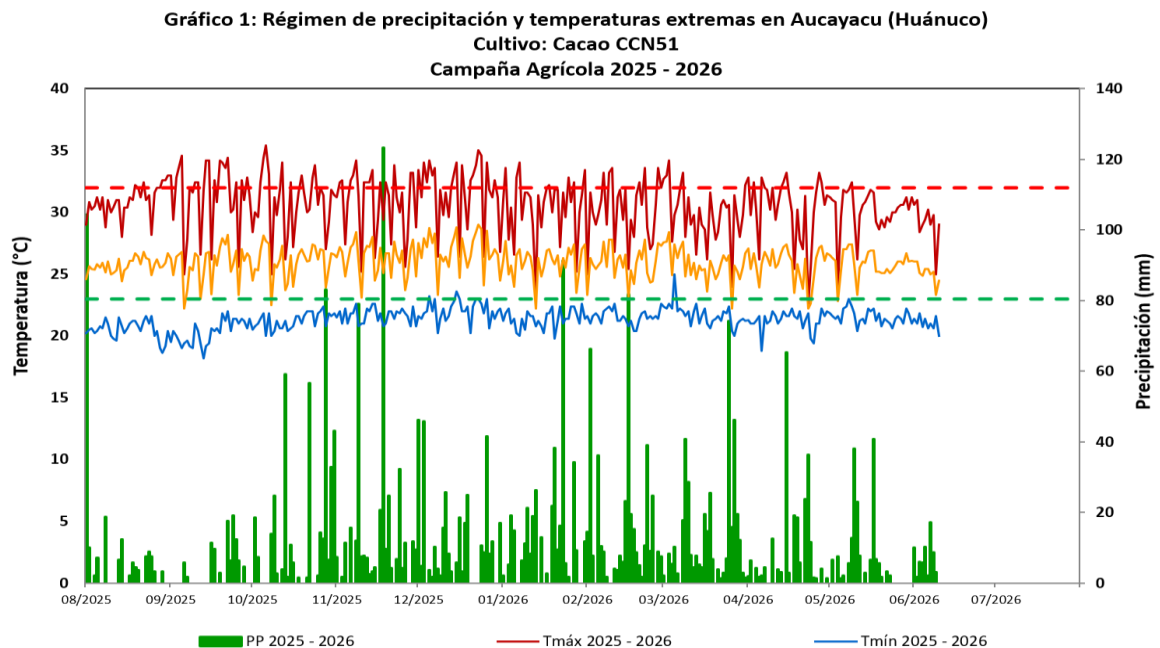
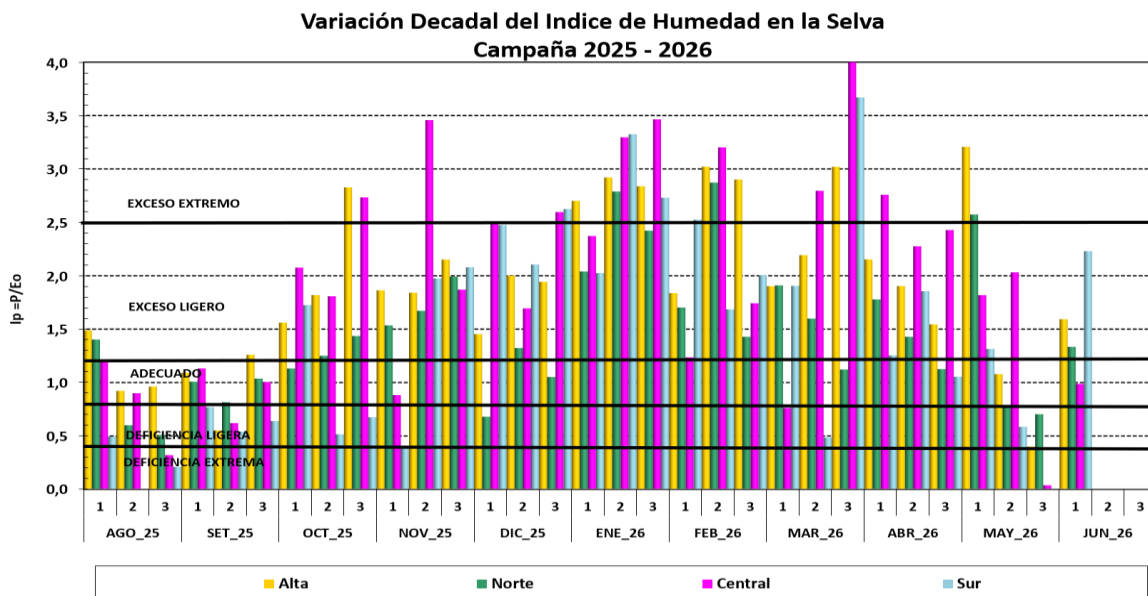


Gráfico 2:



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 | Botón floral | 12/05/2026 | Bueno |
| Pachiza | San Martín | 7° 26' 21,276" | 76° 40' 11,959" | 380 | CACAO | CCN 51 | Maduración | 10/05/2026 | Bueno |
| Pilluana | San Martín | 6° 46' 42,995" | 76° 16' 50,015" | 195 | CACAO | CCN 51 | Maduración | 15/05/2026 | Bueno |
| Huayabamba | San Martín | 7° 13' 59,987" | 76° 45' 0" | 375 | CACAO | CCN 51 | Foliación | 01/05/2026 | Bueno |
| Pucallpa | San Martín | 6° 27' 10,007" | 75° 50' 44,016" | 120 | CACAO | ICS 95 | Maduración | 12/04/2026 | Bueno |
| Aucayacu | Huánuco | 8° 55' 47,531" | 76° 6' 42,156" | 586 | CACAO | CCN 51 | Maduración | 29/03/2026 | Bueno |
| Pichanaki | Junín | 10° 57' 56,016" | 74° 49' 56,999" | 546 | CACAO | CCN 51 | Botón Floral | 28/04/2026 | Regular |
| Chazuta | San Martín | 6°57' 11,94" | 76°13' 15" | 203 | CACAO | CCN 51 | Maduración | 15/04/2026 | Bueno |

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614- 1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe