

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

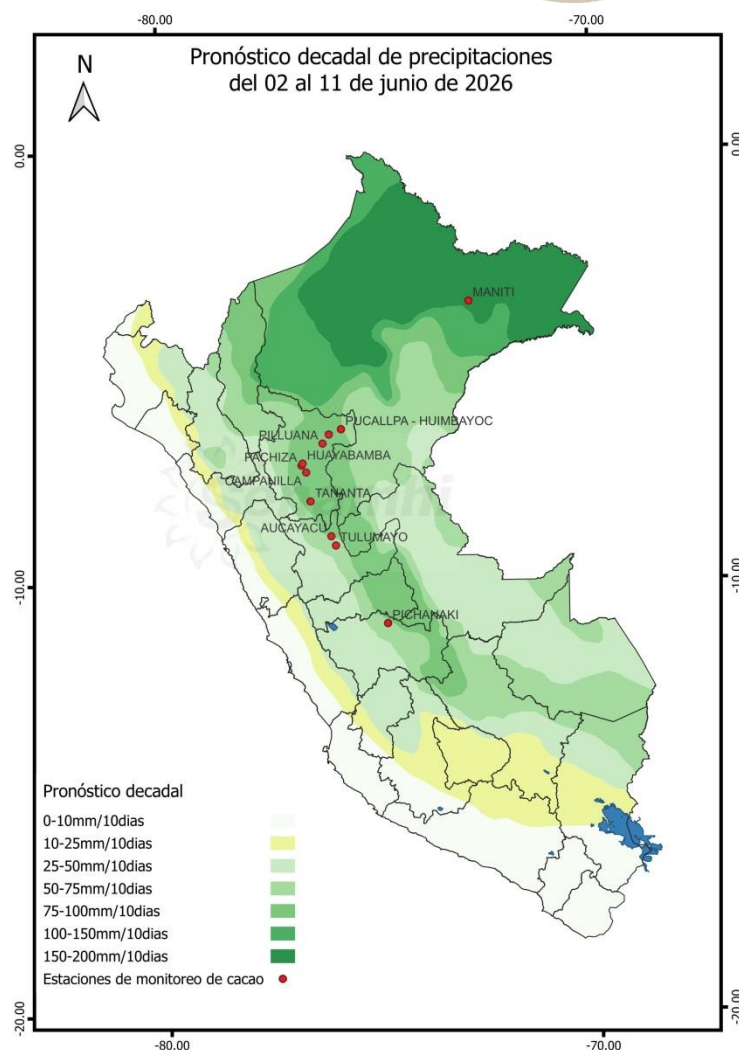


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio de 2026

Para la selva norte y centro, se prevén precipitaciones de ligeras a moderadas con acumulados de hasta 150 mm/10 días y entre 75 y 100 mm/10 días, respectivamente. Este escenario hídrico favorecerá la fructificación, maduración e inicio de floración en las plantaciones de la selva norte baja, además de permitir la continuidad de las cosechas. No obstante, en Loreto y sectores de San Martín donde se superen los 100 mm/10 días, la combinación de alta humedad y un deficiente manejo agronómico elevará la incidencia de enfermedades fúngicas, sin descartar asfixia radicular por anegamientos localizados en las zonas bajas de Loreto. Para la selva centro las lluvias tendrían menores acumulados, además los días con brillo solar podría acelerar el ciclo biológico de los insectos e incrementar la presión de plagas.

Se recomienda realizar cosechas oportunas, mantener un monitoreo fitosanitario constante y permanecer atentos a los avisos meteorológicos oficiales.



Próxima Actualización 15 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

3° DÉCADA DE MAYO DE 2026 (21 AL 31)

SELVA NORTE

En las zonas de monitoreo de Caballococha y Maniti (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 reposo 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. Asimismo, en Pucallpa (Ucayali), la variedad ICS-95 continuó en la fase de maduración presentando 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 31 mayo 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 registradas fueron de 28.2°C y 18.3°C, respectivamente; además, la anomalía térmica diurna fluctuó entre condiciones normales a ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó los 13.6 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA EXTREMA**. (Gráfico 2). Por otro lado, para la **selva norte baja**, la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.1°C y 21.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para la temporada. La precipitación acumulo 29.6 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 27.4°C y 16.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal para la temporada. La precipitación fue de 5 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA EXTREMA** (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 30.6 °C y la temperatura mínima promedio fue 21.36 °C y precipitación de 5.5 mm/10 días.

Gráfico 1:

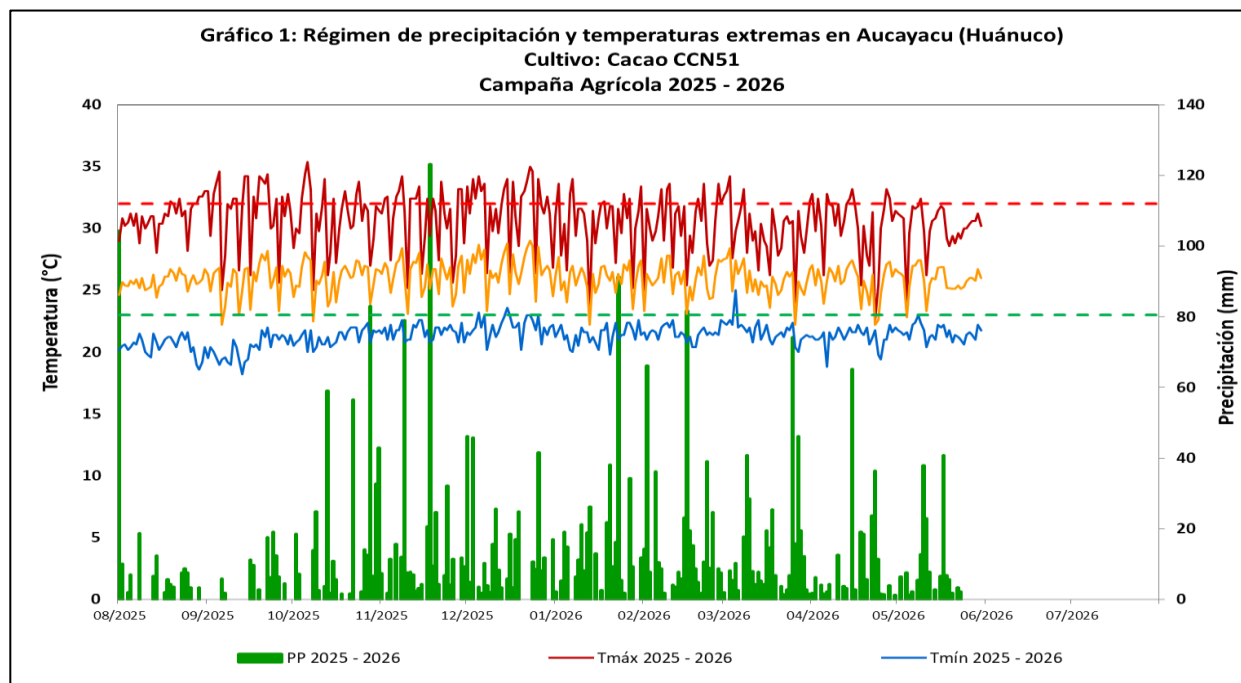
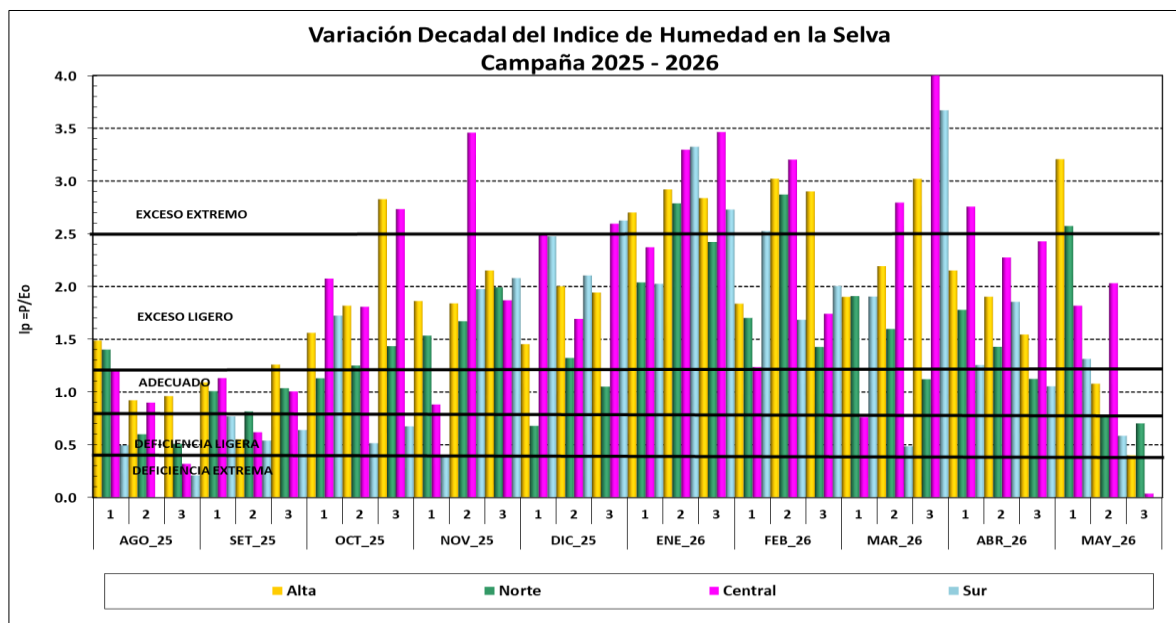


Gráfico 2:



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