

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



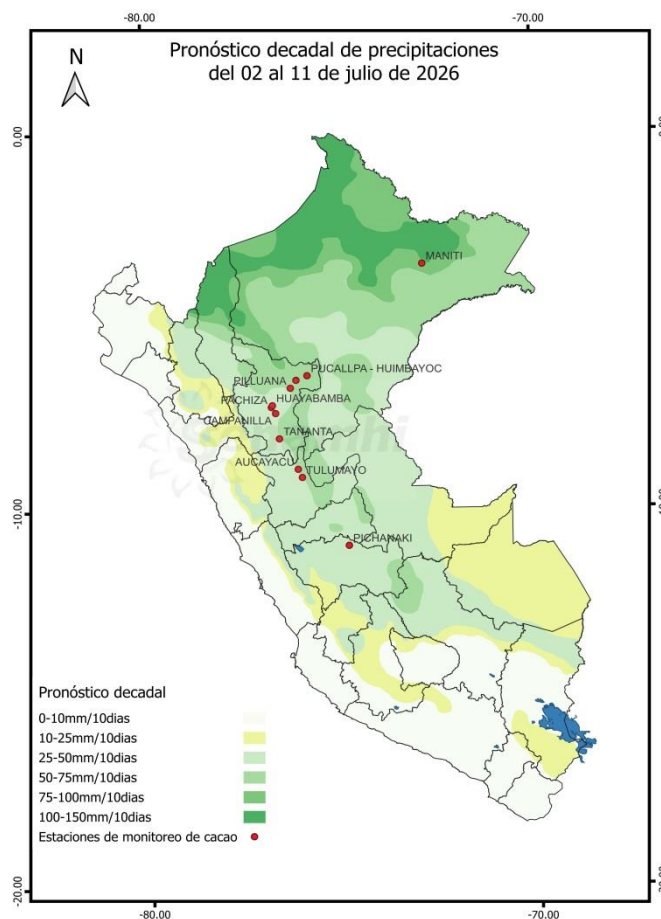
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2026

En la Selva norte se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, con tormentas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente entre el 02 y 04 de julio. Estas condiciones favorecerán el desarrollo de los cultivos que se encuentran en botón floral y fructificación, al mantener una adecuada disponibilidad de humedad para la emisión floral, el cuajado y el crecimiento de los frutos. En las plantaciones en maduración contribuirán al llenado final de las mazorcas; sin embargo, el exceso de humedad incrementará el riesgo de enfermedades fungosas, especialmente moniliasis, pudrición parda y otras enfermedades de fruto, además de dificultar las labores de cosecha y poscosecha en los lotes próximos a recolectarse.

Selva central (Pichanaki, Puerto Ocopa y Satipo) las lluvias más importantes se concentrarán entre el 02 y 04 de julio debido al ingreso del quinto friaje, disminuyendo hacia la segunda mitad del periodo. En las plantaciones que se encuentran en maduración, estas condiciones favorecerán el mantenimiento de la humedad del suelo y el desarrollo de las mazorcas; no obstante, la elevada humedad relativa incrementará el riesgo de moniliasis, escoba de bruja y pudriciones de fruto, además de limitar las labores de cosecha, fermentación y secado del grano.

Se recomienda intensificar el monitoreo fitosanitario, retirar frutos enfermos y aprovechar los periodos sin lluvia para realizar la cosecha y el secado adecuado del cacao.



Próxima Actualización 15 de julio 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 JUNIO 2026 (21 AL 30)

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 un 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 en 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 continuaron 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 30 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 máxima y mínima fue de 28.3°C y 18.2°C; además, las anomalías térmicas diurnas y nocturnas se presentaron ligeramente cálidas. La precipitación en el sector alcanzó 15.1 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **selva norte baja**, la temperatura máxima y mínima fue de 32.2°C y 21.3°C, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 26.1 mm/10 días "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. Para la **selva centro alta** la temperatura máxima y mínima fue de 25.9°C y 13.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación fue de 10 mm/10 días "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **selva centro baja**, la temperatura máxima y mínima fue de 30.1°C y 21.2°C, además, la anomalía térmica diurna y nocturna vario entre normales a ligeramente cálida para su temporada. La precipitación registró un acumulado de 39.4 mm/10 días "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**.

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. Asimismo, las condiciones ambientales continúan favoreciendo la coexistencia de fases de botón floral, floración, crecimiento vegetativo y fructificación. 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 30.02 °C y la temperatura mínima promedio fue 20.7 °C y precipitación de 24.1 mm/10 días.

Gráfico 1:

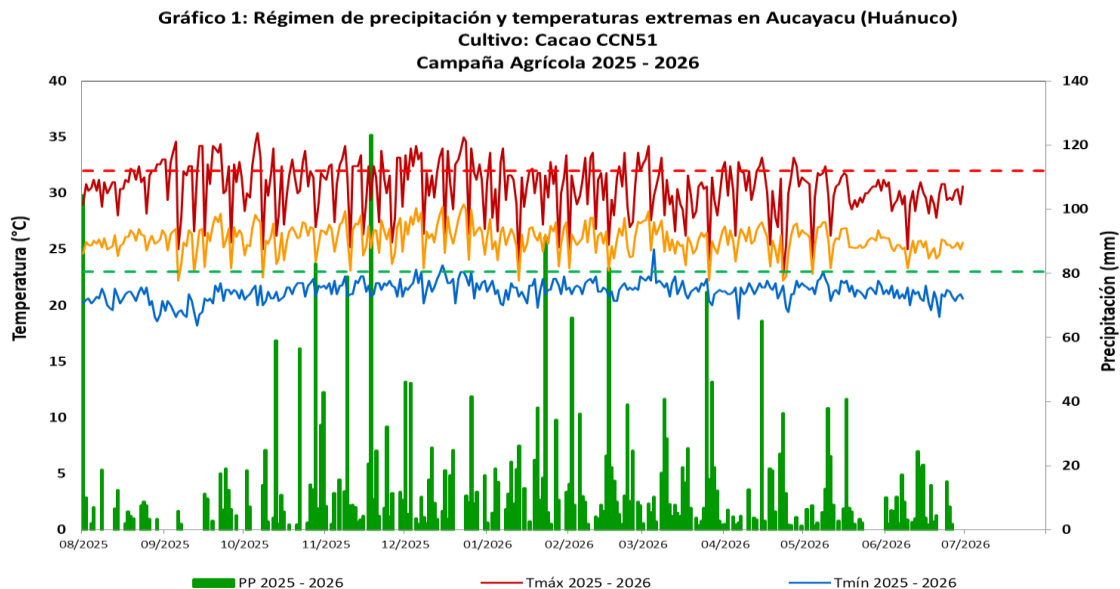
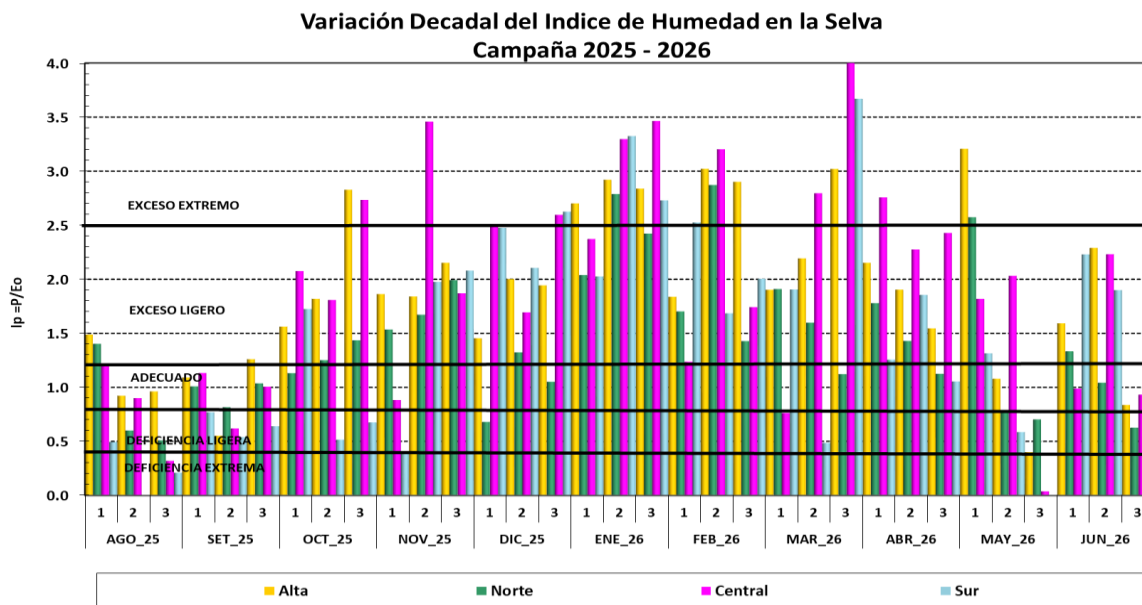


Gráfico 2:



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	Foliación	10/05/2026	Bueno

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