

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

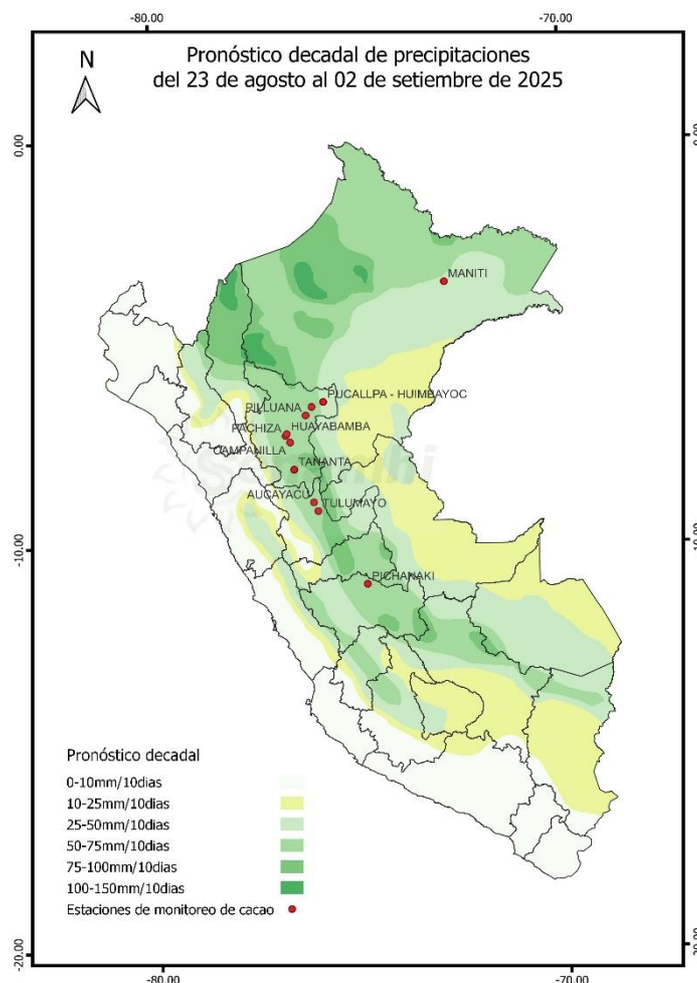


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de agosto al 02 de setiembre de 2025

En los próximos 10 días, se esperan lluvias superiores a 75 mm en la selva norte y centro, con condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales y ligeramente cálidas. Estas condiciones ambientales tendrán impactos diferenciados; para las plantaciones que ya están culminando la cosecha, no se prevé un impacto significativo. Sin embargo, para aquellas en proceso de floración y fructificación, las condiciones podrían ser insuficientes en algunas zonas, afectando dichos procesos.

En tanto, en la selva sur se prevén lluvias próximas a los 75 mm en algunas localidades. Asimismo, se tendría el ingreso del vigésimo friaje del año, con un descenso de la temperatura nocturna, asociadas a vientos con velocidades cercanas a 50 km/h.



Próxima Actualización 03 de setiembre de 2025

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

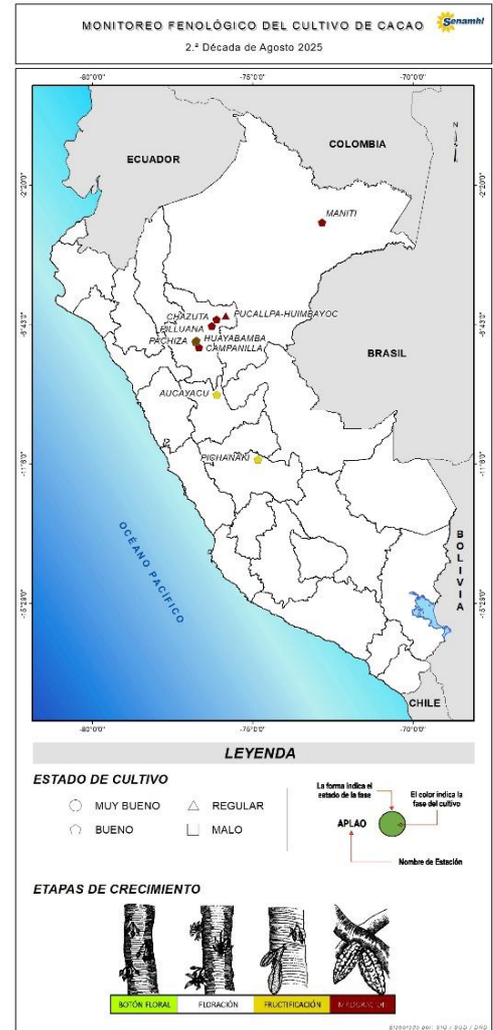
2° DÉCADA DE AGOSTO 2025 (11 AL 20)

SELVA NORTE

En la zona de San Martín, las plantaciones de cacao variedad CCN51 reportadas en las estaciones de Campanilla, Chazuta, Pachiza, Huayabamba y Pilluana continuaron en la fase de maduración, todas en buen estado. Por otro lado, la variedad ICS95 (Pucallpa) presentaba maduración, reportándose en estado bueno.

SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco), las plantaciones de cacao variedad CCN51 se encontraron en fructificación presentando buen estado. Por otro lado, en Pichanaki (Junín), los cultivos de la misma variedad se encontraron en fase de fructificación, aunque con estado regular.



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 20 de agosto 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.6°C y 16.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 14 mm/10 días sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**. para la selva norte baja la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.4°C y 18.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida al igual que la nocturna. La precipitación registró un acumulado de 86.5 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 28.6°C y 17.1°C, además, la anomalía térmica diurna normal y la nocturna fue de +1.8°C (ligeramente cálida). La precipitación registró un acumulado de 21.3 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2)**.

En la selva norte de San Martín, específicamente en las estaciones de Pilluana, Chazuta y Pucallpa, los cultivos continúan en la etapa final de maduración y en algunas zonas la cosecha ya finalizó, mientras que en otras como Huayabamba y Pachiza, la plantas ya se encuentran en fase de senescencia foliar. Las condiciones climáticas durante esta década fueron favorables para mantener la humedad de los suelos; así como para el crecimiento vegetativo, inicio de floración. En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco), las lluvias registradas han mejorado la disponibilidad hídrica. En la zona de Pichanaki (Junín), las condiciones térmicas registradas estuvieron entre sus normales, aunadas de lluvias óptimo para el cultivo, lo que podría estar favoreciendo el proceso de maduración el proceso de floración.

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 30.8 °C y la temperatura mínima promedio fue 20.7 °C y precipitación de 34.8 mm/10 días.

Gráfico 1:

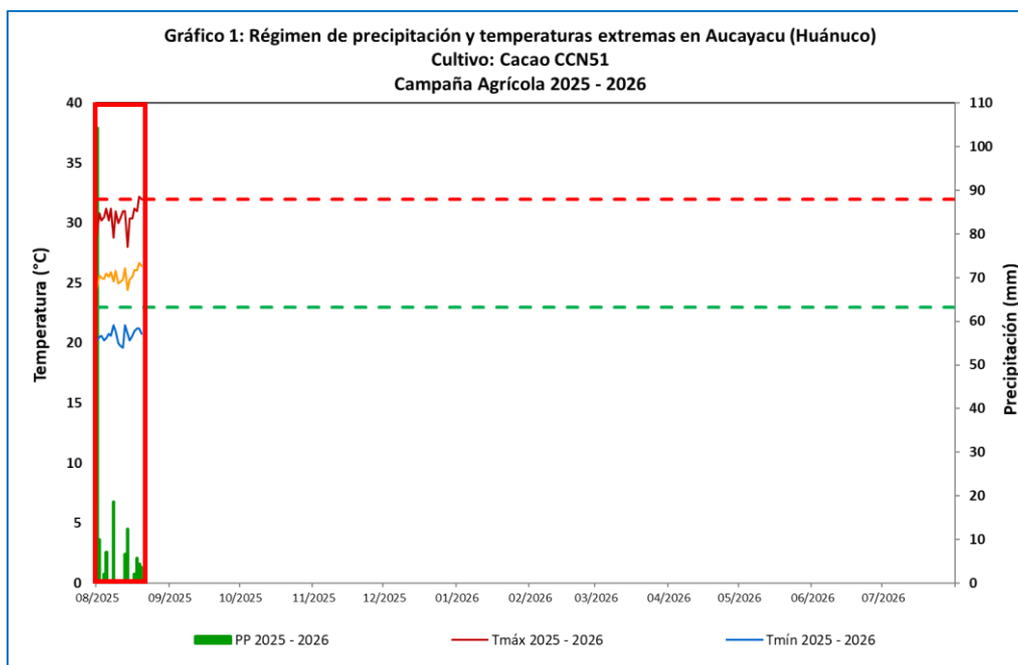
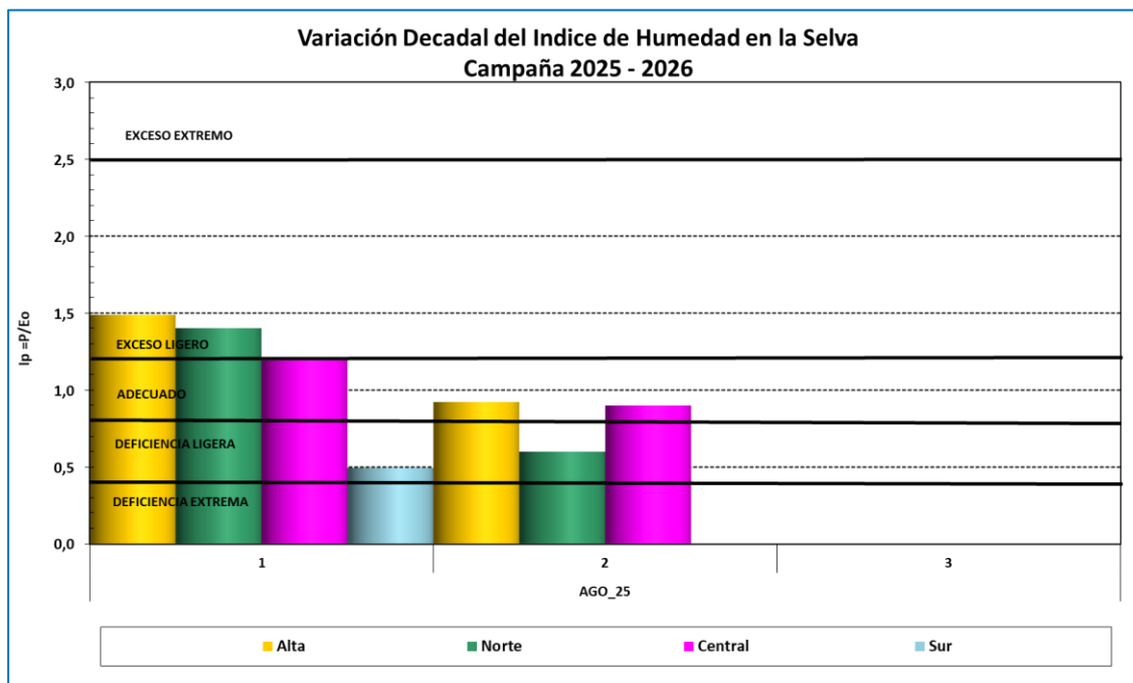


Gráfico 2:



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	Maduración	01/05/2025	Bueno
Pachiza	San Martín	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Maduración	01/05/2025	Bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Maduración	02/05/2025	Bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Maduración	20/03/2025	Bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Maduración	05/05/2025	Bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Fructificación	28/07/2025	Bueno
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Fructificación	07/01/2025	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Maduración	02/05/2025	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Tel: [511] 614- 1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe