PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

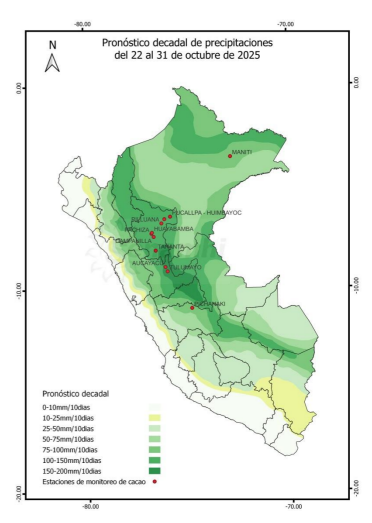
Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre de 2025

En la Amazonia se prevén lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad, acompañados de descargas eléctricas. En gran parte de la selva baja, los acumulados estimados podrían variar entre 75 y 100 mm en 10 días, mientras que en la selva alta se estiman valores entre 150 y 200 mm. El 28 de octubre, se prevé el ingreso de un posible friaje, el cual intensificaría las lluvias..

Las condiciones ambientales actuales continuarán favoreciendo la recarga hídrica del suelo, así como la formación y apertura de las estructuras florales, el cuajado y el desarrollo de los frutos. En las parcelas que se encuentren en etapa de maduración, estos factores contribuirán a la obtención de frutos más llenos, uniformes y de mejor calidad.

No obstante, la combinación de días ligeramente cálidos, y alta humedad, junto con un manejo agronómico inadecuado, podría generar un ambiente propicio para la proliferación de plagas y enfermedades. Por ello, se recomienda intensificar el monitoreo fitosanitario y aplicar de manera oportuna las medidas preventivas necesarias.



Próxima Actualización 05 de noviembre 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

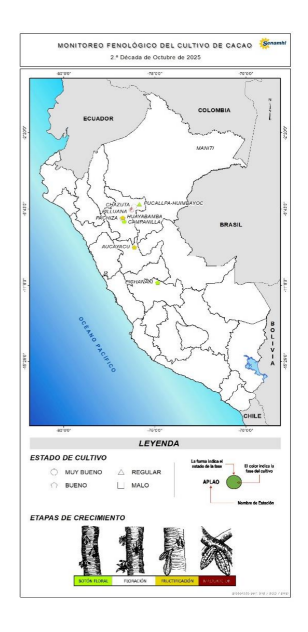
2° DÉCADA DE OCTUBRE 2025 (11 AL 20)

SELVA NORTE

En San Martín, las plantaciones de cacao CCN-51 el desarrollo fenológico es variable, en la estacion Campanilla y Chazuta se encuentran en botón floral y floración respectivamente, en Pachiza continuo en floración, en Huayabamba en fructificación y en Pilluana en foliacion, en su gran mayoria con estado bueno. Por otro lado, la variedad ICS-95, monitoreada en Pucallpa, se halla en botón floral, con estado regular.

SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco), las plantaciones de cacao variedad CCN51 continuaron en fructificación presentando buen estado. Por otro lado, en Pichanaki (Junín), los cultivos de la misma variedad continuaron en la etapa de botón floral con estado bueno.



Tomar en cuenta

- o 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.
- o El mapa contiene información de la última fase del cultivo de cacao al 20 octubre 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 29°C y 18.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 64.6 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue EXCESO LIGERO (Gráfico 2). Por otro lado, para la selva norte baja la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32°C y 21.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 57 mm/10 días, normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue ADECUADO (Gráfico 2). Para la selva centro la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.3°C y 18.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 73.5 mm/10 días, sobre lo normal para su década. Asimismo, el índice de humedad fue de EXCESO LIGERO (Gráfico 2).

En la selva norte de San Martín, en la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Huayabamba, Chazuta y Pachiza están comenzando a aparecer los cojines florales, en Copal Sacha (Sisa) y en el ICT (Tarapoto) que esta en maduración, en Pilluana y Pucallpa estaría en reposo vegetativo las condiciones climáticas durante la década favorecieron el desarrollo de los frutos y cuajado de las flores.

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco) y Pichanaki (Junín), las lluvias registradas han mejorado la disponibilidad hídrica; las condiciones térmicas registradas estuvieron ligeramente cálidas, lo que podría estar favoreciendo el proceso de fructificacion, maduración y el proceso de floracion.

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 30.58 °C y la temperatura mínima promedio fue 21 °C y precipitación de 82.8 mm/10 días.

Gráfico 1:

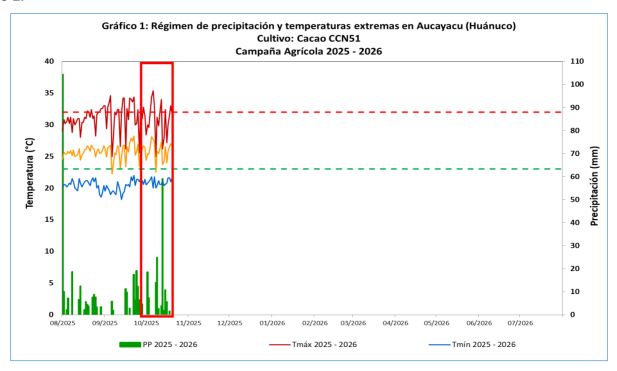
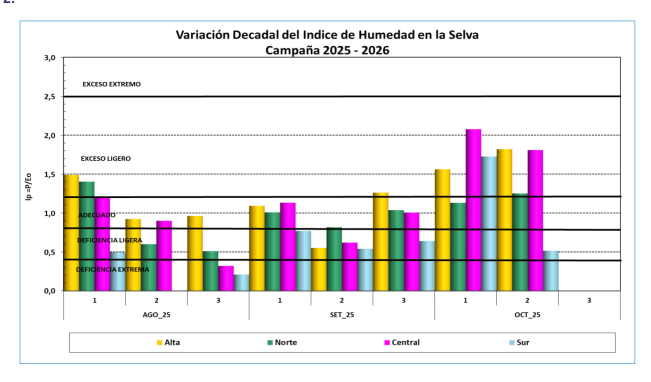




Gráfico 2:



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

		Ubicación			Monitoreo Fenológico				
Estación	Departamento	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	01/10/25	Bueno
Pachiza	San Martín	7° 26′ 21,276″	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Floración	27/09/25	Bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Reposo vegetativo	15/10/25	Bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Fructificación	21/09/25	Bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Botón floral	04/10/25	Bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Fructificación	28/07/25	Bueno
Pichanaki	Junín	10° 57′ 56,016″	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Botón floral	25/08/20	Regular
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Floración	12/10/25	Bueno

Dirección de Agrometeorología

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



