PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

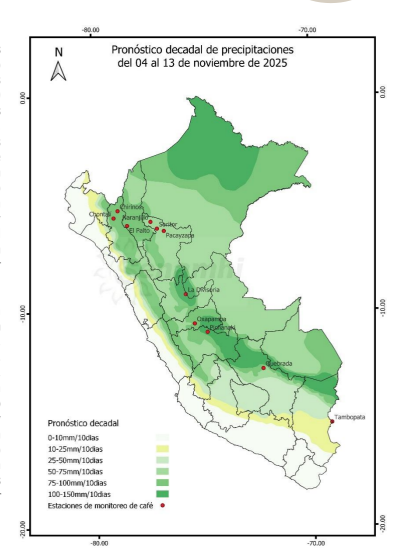


Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de noviembre de 2025

En la Amazonia Peruana, se prevén lluvias frecuentes y de diversa intensidad durante todo el periodo de análisis. En la selva alta, los acumulados estimados oscilan entre 100 a 200 mm/10 días, mientras que, en la selva baja, los valores podrían superar los 200 mm/10 días, especialmente en la zona sur. precipitaciones podrían estar acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Hacia mediados del periodo se espera un nuevo episodio de lluvias intensas que podría extenderse desde la selva sur hacia la central v norte, favoreciendo un aumento de la humedad y de la nubosidad, así como una ligera disminución de las temperaturas mínimas por el ingreso de un pulso del sur.

Estas condiciones ambientales continuarían siendo favorables para el proceso de la fructificación y llenado de grano. No obstante, el aumento de humedad y la nubosidad, combinado con la presencia de días cálidos, generaría condiciones propicias para la proliferación de enfermedades fungosas: como la antracnosis, roya amarilla, el ojo de pollo y el incremento de plagas, principalmente en zonas agrícolas con deficiente manejo agronómico. Se recomienda realizar un monitoreo fitosanitario constante y ajustar las estrategias de manejo preventivo, estar atentos a los avisos meteorológicos.



Próxima Actualización 13 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.

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe





Monitoreo fenológico

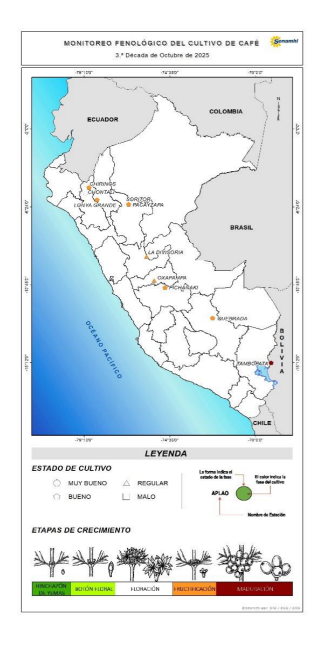
3º DÉCADA DE OCTUBRE DE 2025 (21 al 31)

Para la zona de monitoreo en Chirinos y Chontali (Cajamarca) los cafetales de la variedad Marsellesa y Catimor continuaron en fructificación ambos con estado bueno; para las variedades Geisha en la estación El Palto (Amazonas) continuaron en fructificación con estado saludable.

En las zonas de monitoreo del departamento de San Martín, se observa una variabilidad en el estado fenológico del café. En la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor continuo en fructificación, mientras que en Playa Hermosa la variedad Marsellesa presenta foliación, ambas con buen estado fitosanitario.

En la selva central, la situación de los cafetales es la siguiente en cuanto a su fenología en la estación La Divisoria, la Catimor se variedad encuentra fructificación. En Pichanaki (Junín), plantaciones de la variedad Catuay continuaron en fructificación, en buen estado y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la variedad Catimor continuaron en fructificación con regular estado. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), las variedades Caturra roja continúan en fructificación en buen estado.



Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de café observada al 31 de ocubredel 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







Impactos del clima

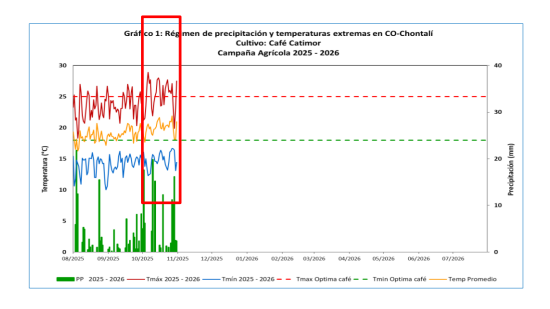


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29.1°C y 17.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna varía entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 100.7 mm/10 días, sobre lo normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO** (Gráfico 2). Por otro lado, para la selva **norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 32.7°C y 22.0°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 81.8mm/10 días, habitual para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO**. (Gráfico 2) En El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para desarrollo de los cafetales. En el Alto Mayo (San Martin), las plantaciones continúan en fructificación favorecido por las condiciones climáticas durante el periodo. Para la selva centro la temperatura promedio máxima y mínima 28.7°C У respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna vario entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 93.9 mm/10 días, habitual para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de EXCESO LIGERO.

Gráfico 1:

(**Gráfico 2**). Para La Divisoria (Huánuco) las plantaciones de café vienen desarrollándose de manera favorable. Sin embargo, algunas plantaciones continúan reportando presencia ojo de pollo, ya que tienen un manejo deficiente. Por otro lado, para las zonas cafetaleras de Pichanaki (Junín) las condiciones térmicas se reportaron con valores entorno a su climatología favorables para el avance de la campaña. En la zona de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales vienen desarrollándose con normalidad reportado en fructificación, sin embargo, en algunas plantas se observó la incidencia de mancha de hierro y ojo de pollo. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café continúan en fructificación las condiciones ambientales reportadas promovieron el llenado y desarrollo de las bayas.

En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Chontalí (Cajamarca), durante la campaña agrícola 2025-2026. La temperatura media osciló entre 15.09°C en la mínima y 25.23°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 47.2 mm/10 días.



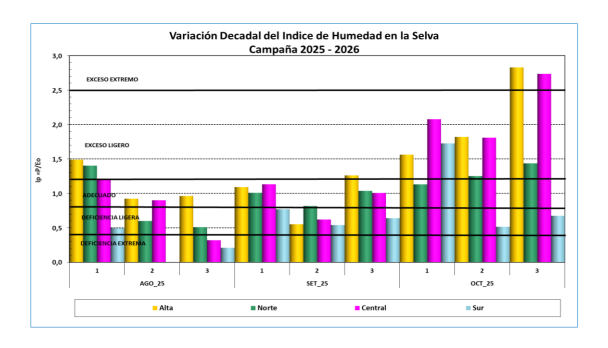
Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413







Gráfico 2:



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico			
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Chirinos	Cajamarca	5°18'30.59"	78°53'51.32"	1772	Café	Fructificación	01-10-2025	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Fructificación	15-10-2025	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Fructificación	13-09-2025	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Fructificación	10-09-2025	Bueno
CO. Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485	1691	Café	Fructificación	21-10-2025	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Fructificación	12-05-2025	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Fructificación	10-08-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Fructificación	20-09-2025	Bueno

Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413







