PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



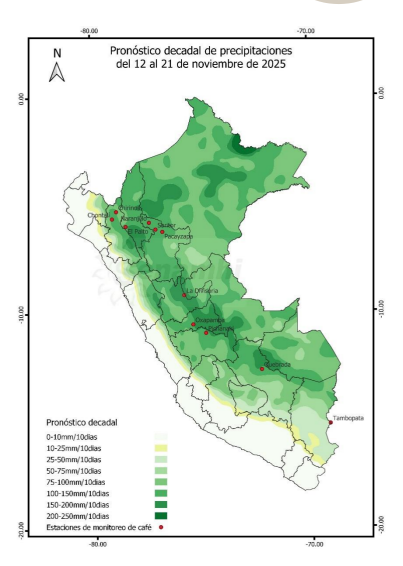
-Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre de 2025

En la selva peruana se prevén lluvias de intensidad ligera a fuerte hasta, por lo menos, el 18 de noviembre. En la selva alta, los acumulados estimados oscilan entre 100 y 150 mm en 10 días, mientras que en la selva baia los valores podrían alcanzar o superar los 200 mm/10 días a lo largo de gran parte de la región. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Hacia mediados del periodo se espera un nuevo episodio de lluvias intensas, que se desplazará desde la selva sur hacia la selva central y norte, favoreciendo un incremento de la humedad y la nubosidad, así como una ligera disminución de las temperaturas mínimas debido al ingreso del vigésimo séptimo friaje, previsto entre los días 14 y 16 de noviembre.

Las condiciones ambientales previstas seguirán siendo favorables para la fase de fructificación, asegurando el buen desarrollo y el llenado del grano. Sin embargo, la persistencia de las lluvias incrementaría el riesgo de aparición de enfermedades como el ojo de gallo, antracnosis, roya amarilla, entre otras; principalmente en las zonas con un manejo agronómico deficiente.

Se recomienda mejorar la aireación eliminando el exceso de sombra, realizar desmalezado oportuno y asegurar un buen drenaje en zonas bajas, asimismo, estar atentos a los avisos meteorológicos.



Próxima Actualización 25 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

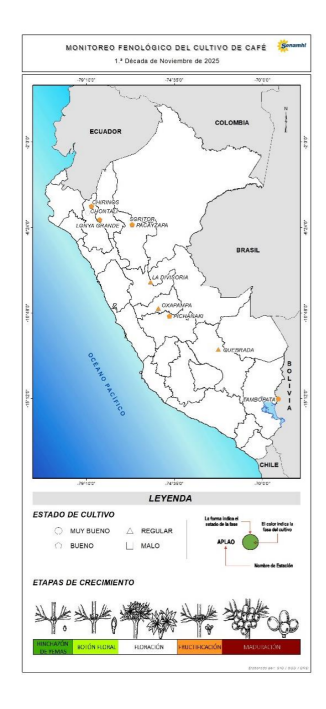
1ºDÉCADA DE NOVIEMBRE 2025 (01 al 10)

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, los cafetales en la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor continuo en fructificación, mientras que en Playa Hermosa la variedad Marsellesa presenta foliación, ambas con un 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 variedad Catimor continuo en fructificación. En Pichanaki (Junín), las 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 10 de noviembre del 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



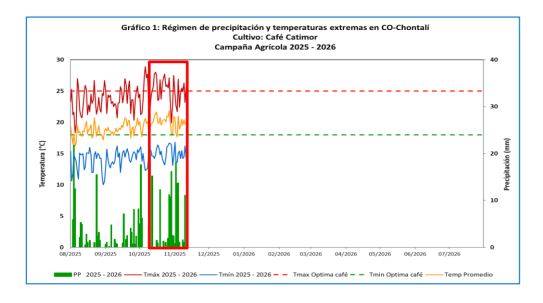


Para la **selva norte** la temperatura máxima y mínima promedio fue de 32.7°C 22.0°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 69.8 mm/10 días, normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de EXCESO LIGERO. (Gráfico 2). Por otro lado, para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima promedio fue de 29.0°C 19.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 49.7 mm/10 días, valor normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de EXCESO LIGERO. (Gráfico 2) En Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para el 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 sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29.8°C y 17.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue de normal y nocturna ligeramente calidad. La precipitación registró un acumulado de 87.5 mm/10 días, la cual representa una anomalía sobre lo normal para su zona. Asimismo, el índice de humedad fue de EXCESO LIGERO.

(**Gráfico 2**). Para La Divisoria (Huánuco) 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 las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales vienen desarrollándose con normalidad reportado en fructificación, sin embargo, algunas plantas se llegaron a observar la incidencia de la mancha de hierro y ojo de En Tambopata pollo. (Puno) 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 14.66°C en la mínima y 24.38°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 60.2 mm/10 días.

Gráfico 1:



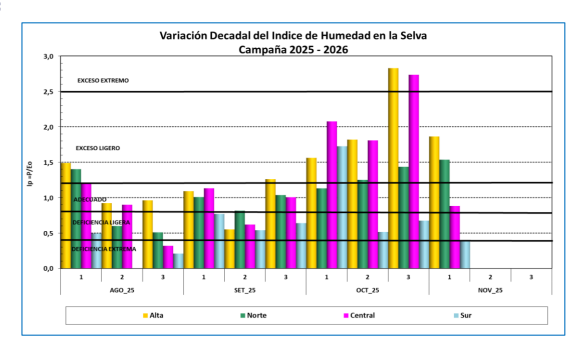
Dirección de Agrometeorología Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413







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







