# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

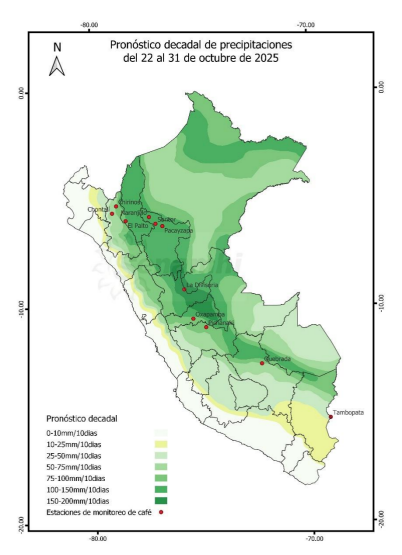


## Pronóstico Agrometeorológico

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.

Estas condiciones ambientales continuarían siendo favorables para la fructificación y llenado de grano. Sin embargo, el exceso de humedad, combinado con la presencia de días con temperaturas ligeramente cálidas, podría generar condiciones propicias para la proliferación de enfermedades y plagas, como la antracnosis, roya amarilla y el ojo de pollo, principalmente en zonas agrícolas con deficiente manejo agronómico. Se recomienda realizar un monitoreo fitosanitario constante y ajustar las estrategias de manejo preventivo.



#### 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.

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe





## Monitoreo fenológico

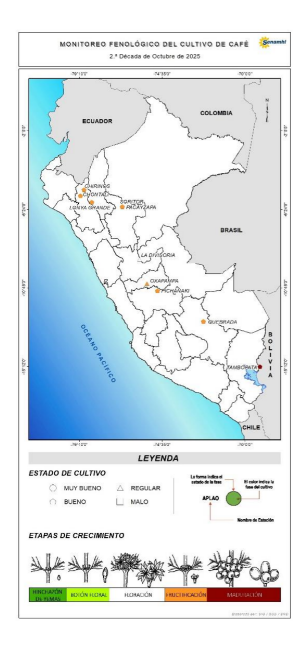
#### 2º DÉCADA DE OCTUBRE DE 2025 (11 al 20)

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

En la selva norte de San Martín se observa una variabilidad en el estado fenológico del café. En la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor se encuentra en fase de 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 la estación La Divisoria, la variedad Catimor se encuentra en la fase de floración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron fructificación, en estado bueno y regular.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la variedad Catimor continuo en fructificación en estado regular. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), la variedad Caturra roja se encuentra 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 20 de octubre 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

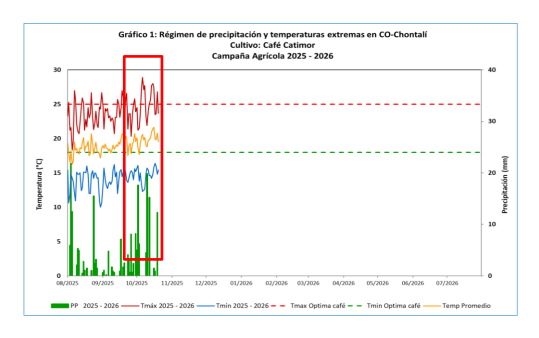


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 29°C y 18.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 64.6 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO** (*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) En El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para el desarrollo de los cafetales. En el Alto Mayo (San Martin), las plantaciones continúan en fructificación. Para la selva temperatura la promedio máxima y mínima fue de 28.3°C y 18.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y ligeramente nocturna 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). Para La Divisoria (Huánuco) las plantaciones de café vienen desarrollándose de manera favorable. embargo, algunas plantaciones continúan reportando presencia de 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 y ligeramente superiores favorables para el avance de la campaña. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales vienen desarrollándose con normalidad reportando fructificación. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café presentan similar situación.

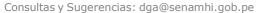
En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Chontalí (Cajamarca), durante la campaña agrícola 2025-2026. La temperatura media osciló entre 15.2°C en la mínima y 25.56°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 29.9 mm/10 días.

#### Gráfico 1:



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

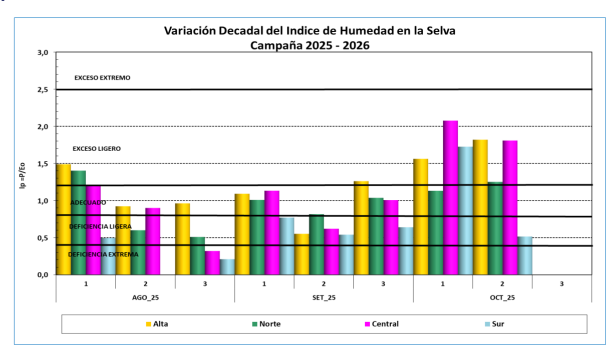








#### **Gráfico 2:**



## 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	Floración	06-09-2025	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







