

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

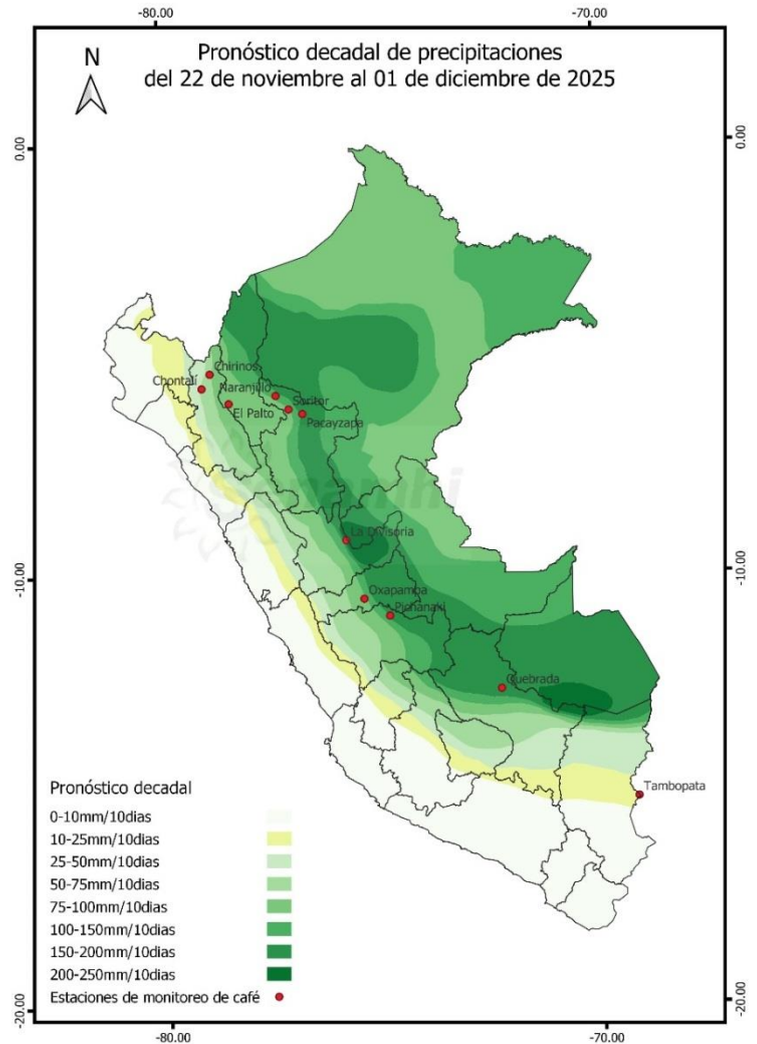
Del 22 de noviembre al 01 de diciembre de 2025

En la selva peruana se prevén lluvias frecuentes de moderada a fuerte en los siguientes días. En la selva alta, los acumulados estimados oscilan entre 150 y 250 mm en 10 días, mientras que en la selva baja los valores podrían alcanzar o superar los 100 mm/10 días a lo largo de gran parte de la región. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.

En los siguientes días 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 noveno friaje, previsto entre los días 22 al 25 de noviembre.

Las condiciones ambientales previstas incrementarían el riesgo de aparición de enfermedades como el ojo de gallo, antracnosis, roya amarilla, entre otras; principalmente en zonas con un manejo agronómico deficiente y zonas productoras de baja altitud.

En lo posible se recomienda mejorar la aireación eliminando el exceso de sombra, realizar desmalezado oportuno y asegurar un buen drenaje en las parcelas y estar atentos a los avisos meteorológicos.



Próxima Actualización 03 de diciembre 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

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Monitoreo fenológico

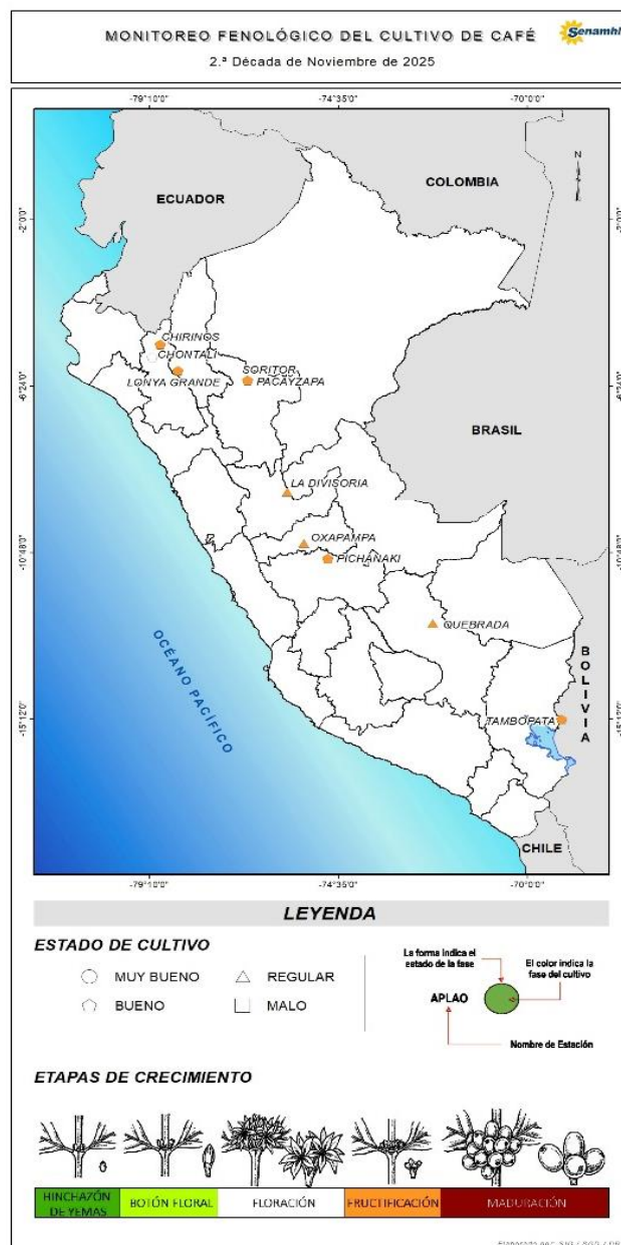
2º DÉCADA DE NOVIEMBRE 2025 (11 al 20)

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

Impactos del clima



Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máximo y mínimo fueron de 29.2°C y 19.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal variando entre +1.8°C a -1.1°C y la nocturna ligeramente cálida variando entre +2.7°C a 0.1°C. La precipitación acumulo 73.3 mm/10 días, sobre lo normal. 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 32.0°C y 21.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal variando entre +2.9°C a -1.3°C y nocturna fue ligeramente cálida variando entre +2.4°C a -1.2°C. La precipitación registró un acumulado de 75.3 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 28.5°C y 18.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal variando entre +2°C a -1.3°C. La anomalía térmica nocturna fue ligeramente cálido variando entre +3.4°C a -0.2°C. La precipitación acumulo 98.6 mm/10 días, habitual para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de 2.4 clasificado como **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación favorecido por las condiciones climáticas durante el periodo. No obstante, la persistencia de lluvias generó el incremento de enfermedades como la roya amarilla, siendo más notorio en las de baja altitud.

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. 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 calida. 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)**.

En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) algunas plantas se llegaron a observar la incidencia de la mancha de hierro y ojo de pollo. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café continúan en fructificación las condiciones ambientales reportadas promovieron el llenado de 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 15.48°C en la mínima y 26.59°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 90.9 mm/10 días.

Gráfico 1:

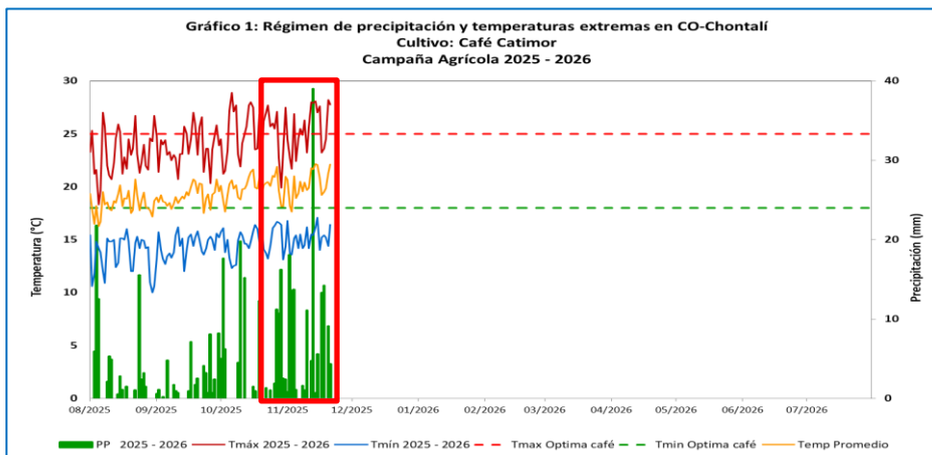
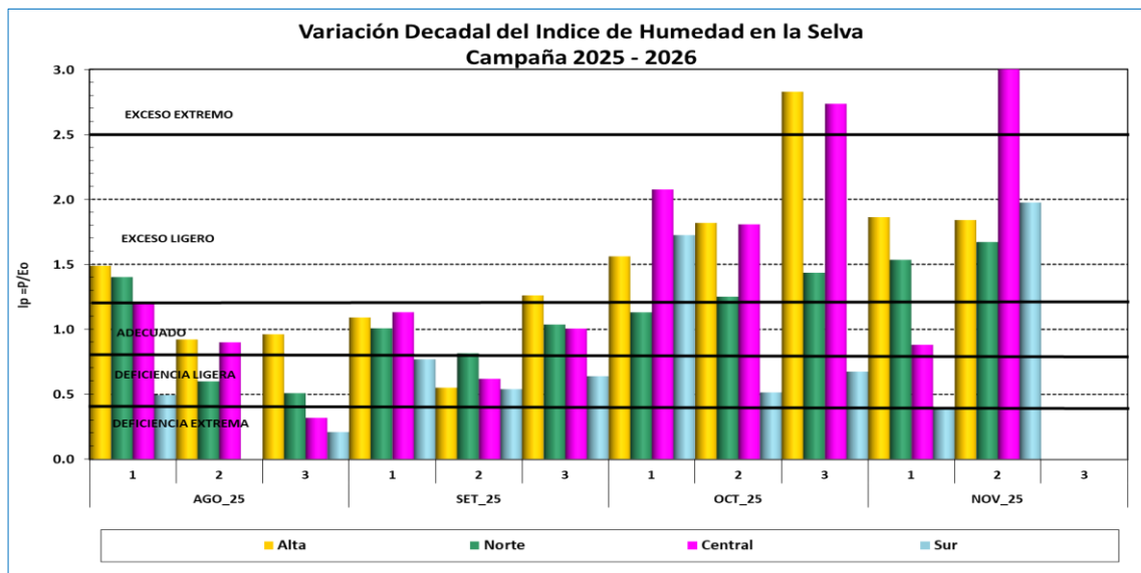


Gráfico 2:



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