

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



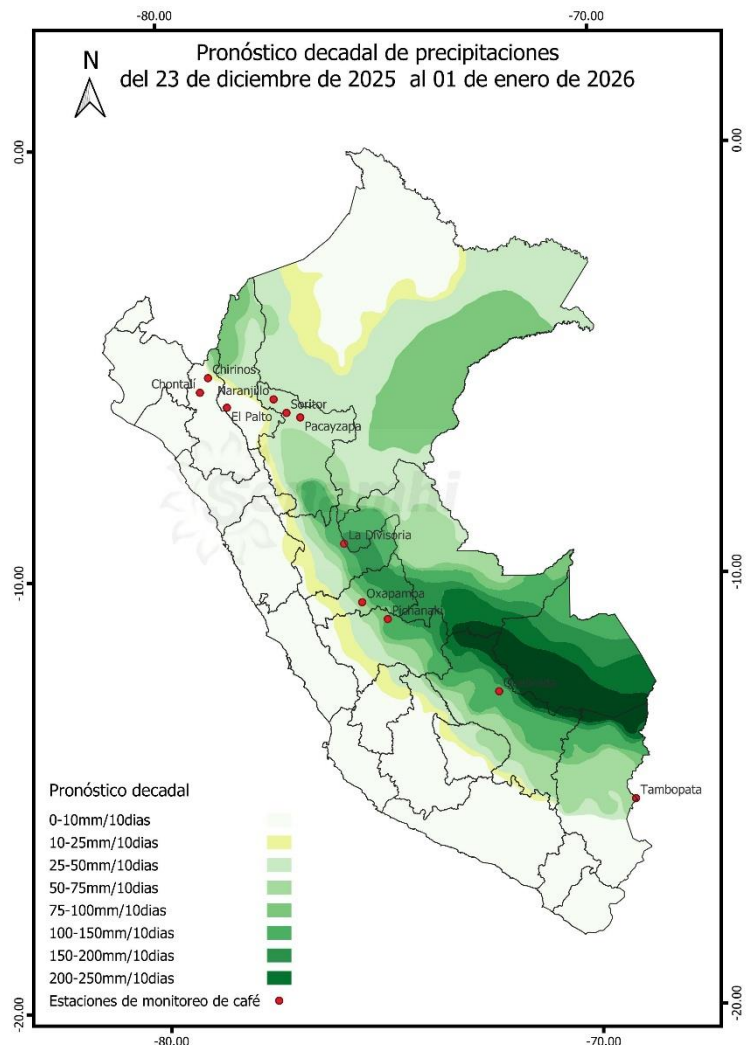
Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de diciembre de 2025 al 01 de enero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias de moderada a extrema intensidad, con mayor incidencia en la selva sur. En la selva central se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad, mientras que en la selva norte estas se presentarán con intensidad ligera a moderada. Asimismo, estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y períodos de aumento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches.

En zonas localizadas de la selva alta norte, las condiciones de bajas lluvias inferiores a 50 mm/10 días combinadas con días cálidos podrían limitar el adecuado desarrollo de la fructificación del café, ocasionando aborto de granos, caída prematura de frutos y maduración forzada, además de favorecer el incremento de plagas como la broca (*Hypothenemus hampei*); no obstante, en las regiones de la selva centro y sur, las precipitaciones previstas resultarían favorables para el avance normal de las fases fenológicas del cultivo.

Se recomienda implementar riegos complementarios en las zonas con disponibilidad hídrica, así como mantener un monitoreo constante para ante el posible incremento de plagas y enfermedades. Paralelamente, realizar un control oportuno de malezas y seguir los avisos meteorológicos oficiales para anticipar medidas de manejo.



Próxima Actualización 07 de enero de 2026

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

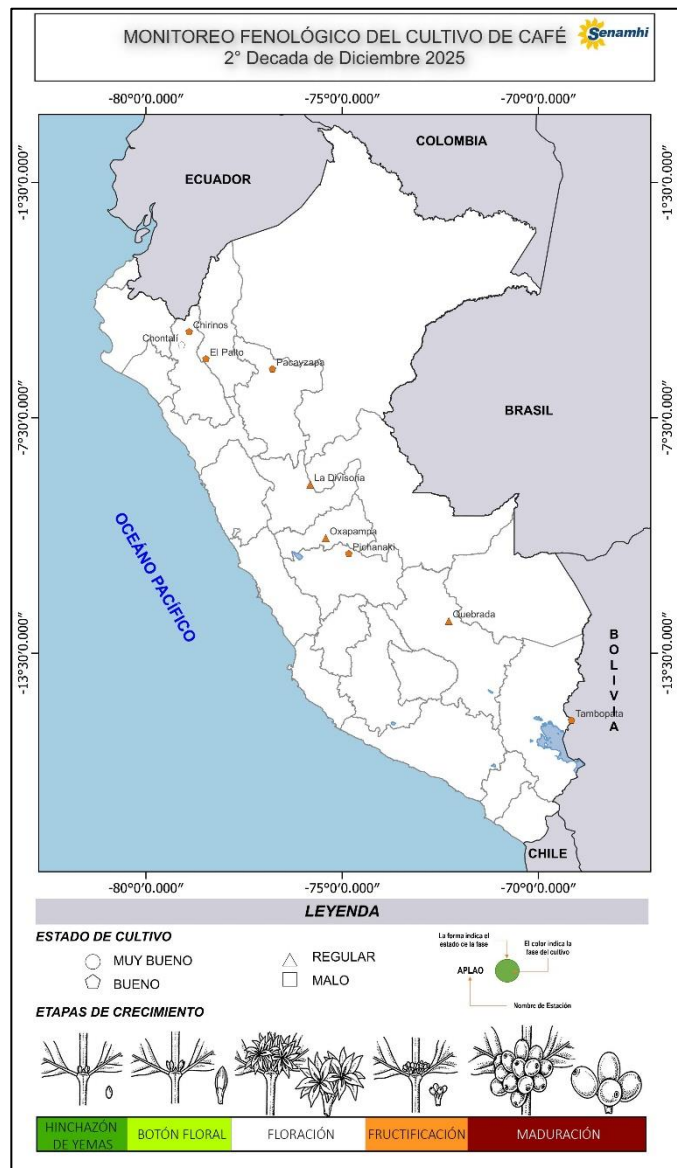
2º DÉCADA DE DICIEMBRE 2025 (11 al 20)

Para la zona de monitoreo en Chirinos y Chontali (Cajamarca) los cafetales de la variedad Marellesa 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 continuó en fructificación, mientras que en Playa Hermosa la variedad Marellesa 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 diciembre 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 máxima y mínima fueron de 29.5°C y 19.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 36.3 mm/10 días, la cual representa debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la temperatura máxima y mínima fue de 33.5°C y 22.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 49.2 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima fue de 27.9°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 60.6 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO**. (**Gráfico 2**). En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación aún con estado bueno, no obstante, durante los últimos días la prevalece las lluvias escasas, asociada a las ocurrencias de episodios cálidos, podría estar ocasionado estrés hídrico en plantas y limitando el crecimiento de baya, además, acelerar la fase fenológica del cultivo.

Para la selva centro las plantaciones vienen presentando un desarrollo favorable, no obstante, algunos sectores vienen reportado en incremento en las afectaciones por ojo de pollo. Para la **selva sur** la temperatura máxima y mínima fue de 29°C y 17.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue de normal a ligeramente cálido. La precipitación registró un acumulado de 166 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO**. (**Gráfico 2**).

En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) algunas plantas continuaron observando 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 15.5°C en la mínima y 25.25°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 146.7 mm/10 días.

Gráfico 1:

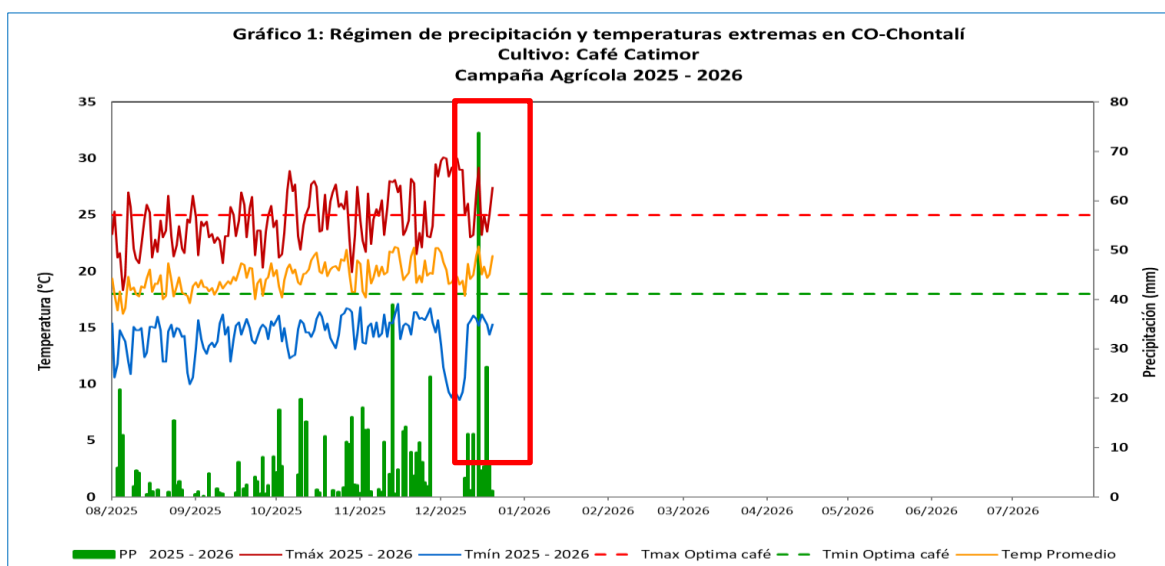


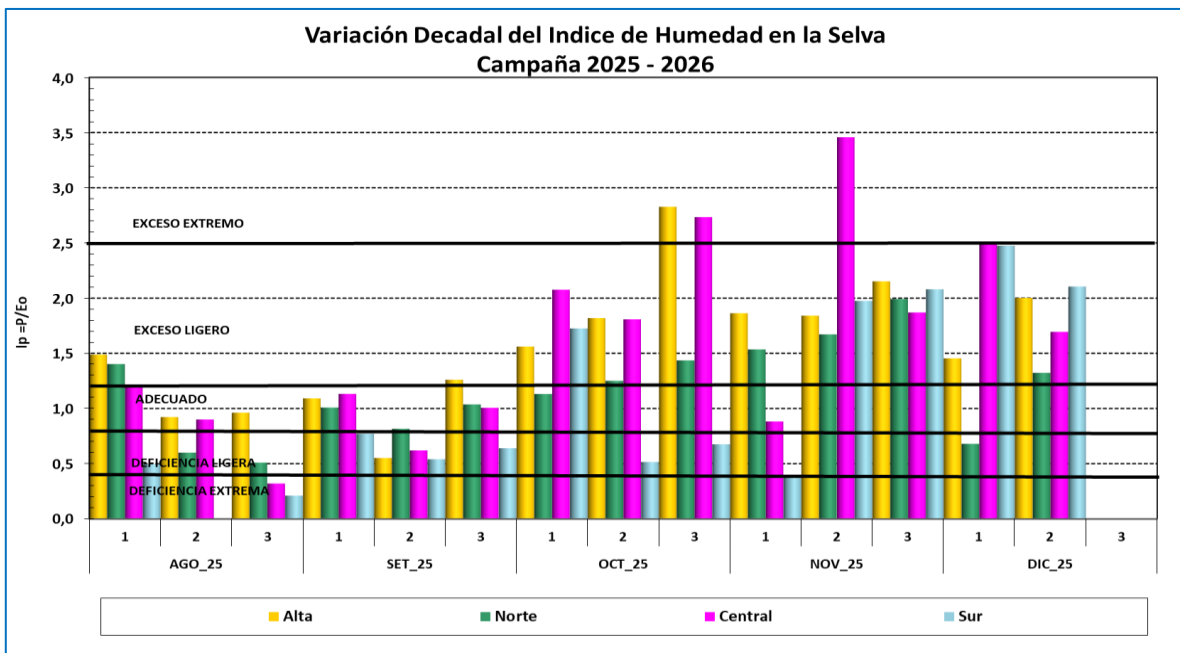
Gráfico 2:

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



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