

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



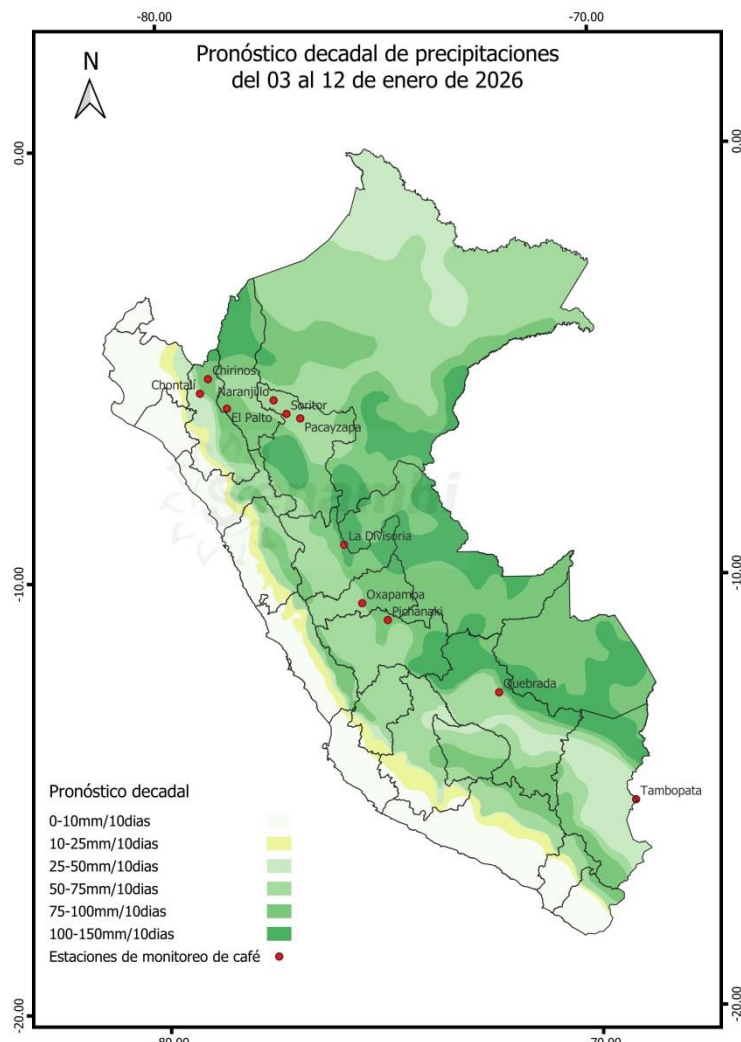
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias de moderada a fuerte intensidad, con mayor incidencia en la selva sur y centro. En la selva norte se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y periodos de aumento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches.

Se espera un panorama favorable para el desarrollo de fructificación de los cafetales, ya que garantizaría el desarrollo y llenado de las bayas, además de favorecer la maduración, principalmente en la selva norte. No obstante en la selva centro y sur se podría presentar condiciones favorables para el incremento de enfermedades fungosas como la roya, ojo de gallo, entre otros, siendo más notorio en zonas productoras de baja altitud.

Se recomienda mantener un monitoreo constante 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 14 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.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE DICIEMBRE 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 bueno.

En las zonas de monitoreo del departamento de San Martín, los cafetales en la estación de Pacayzapa, de la variedad Catimor se encontró en maduración, mientras que en Playa Hermosa la variedad Marsellesa presenta foliación, ambas en buen estado fitosanitario.

En la selva central, la situación de los cafetales es la siguiente: En la estación La Divisoria, la variedad Catimor continúo en fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron en fructificación, en buen estado y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la variedad Catimor continúo en fructificación con estado regular. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), la variedad Caturra roja continúa en fructificación en estado bueno.



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 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 fue de 29.8°C y 19°C respectivamente, además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. La precipitación registró un acumulado de 48 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura máxima y mínima fue de 33.8°C y 22.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 46.9 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 28.1°C y 18.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 94.5 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO**. (**Gráfico 2**). En el Alto Mayo (San Martín), el incremento de humedad fue favorable para el desarrollo de la fructificación y el inicio de maduración, tras pasar un periodo de déficit hídrico que ocasionaron plantas con síntomas de estrés y esto se aseveró con la ocurrencia de condiciones cálidas.

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 28.5°C y 17.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varía entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 170.7 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 14.16°C en la mínima y 26.59°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 6.6 mm/10 días.

Gráfico 1:

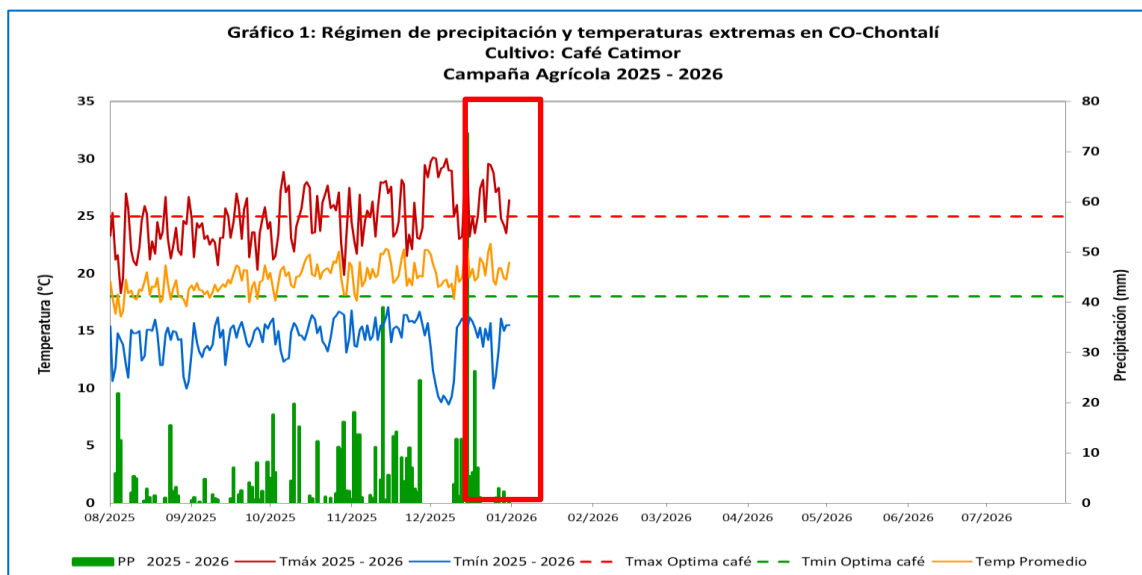
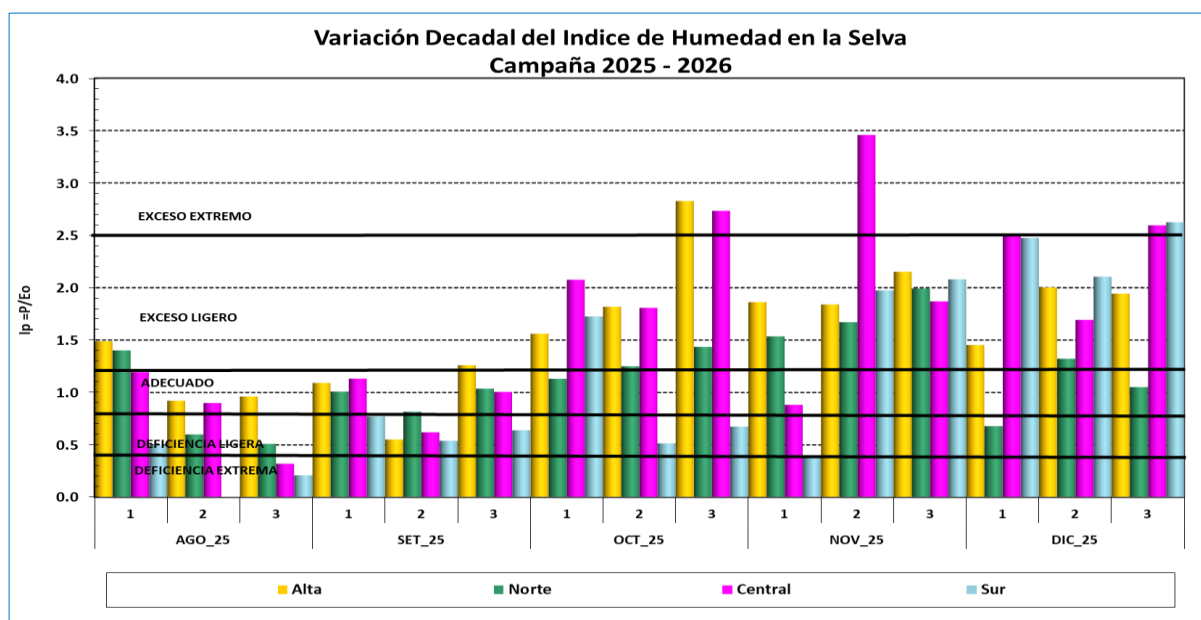


Gráfico 2:



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	Maduración	21-12-2025	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	Maduración	29-12-2025	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