

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



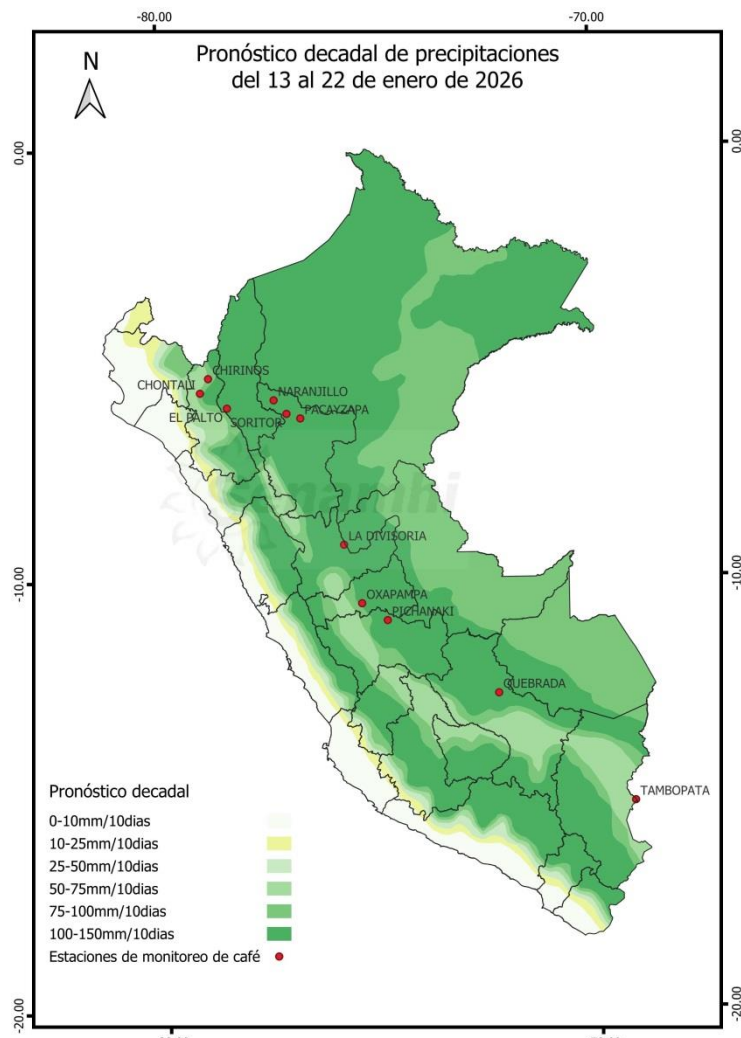
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias, de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta y selva baja norte. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y períodos de aumento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches. Se prevé una reducción de las lluvias hacia finales del periodo analizado, principalmente en la selva baja.

El panorama continuaría favorable para el desarrollo de los cafetales que están en la fase fenológica de fructificación y maduración, ya que garantizaría el desarrollo y llenado de las bayas, además de favorecer la acumulación de azúcares y compuestos hacia los frutos en desarrollo. No obstante, 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 y con manejo deficiente.

Se recomienda 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 23 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

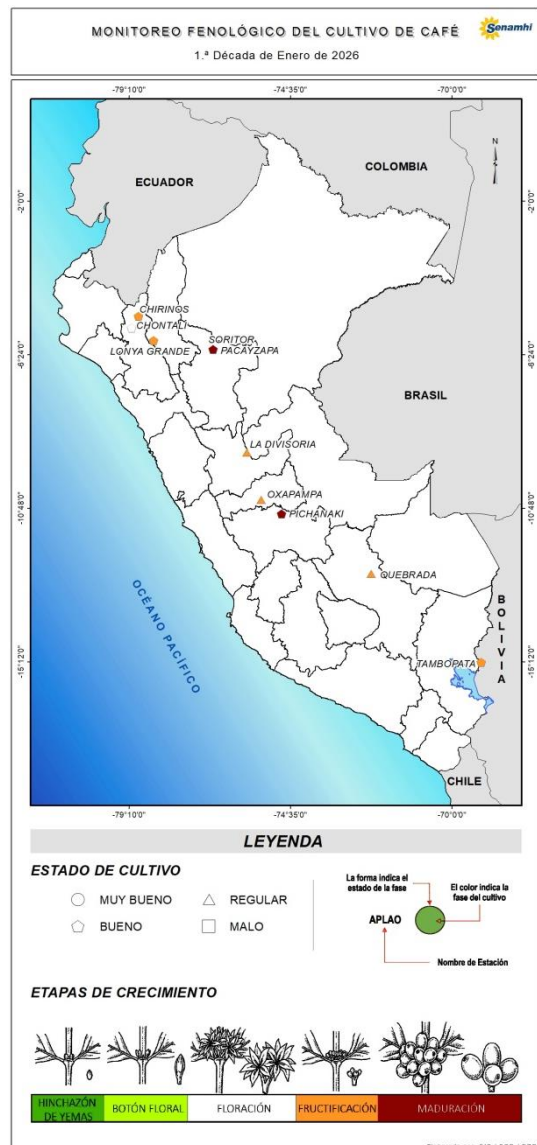
## 1<sup>º</sup>DÉCADA DE ENERO 2026 (01 al 10)

Para la zona de monitoreo en Chirinos y Chontali (Cajamarca) los cafetales de la variedad Marsellesa y Catimor continuaron en fructificación ambos en 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, 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 continuó en fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuai se encontraron en maduración, en buen estado y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la variedad Catimor continuó en fructificación con regular estado. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), las variedades Caturra roja continúa 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 enero del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.



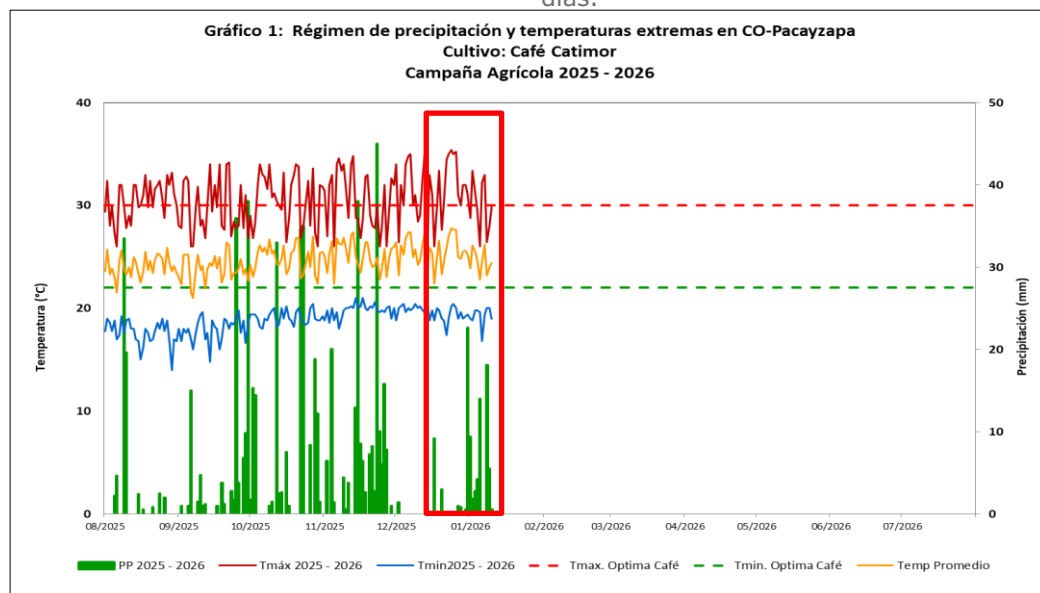
# Impactos del clima



Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.2°C y 18.5°C además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +1.9°C a -1°C y +0.5°C a -1.3°C respectivamente. La precipitación acumulo 68.8 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 promedió máxima y mínima fue de 32.3°C y 21.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +2.7°C a -2°C y +2.2°C respectivamente.

La precipitación registró un acumulado de 87 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.9°C y 18.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal, variando entre +4.2°C a -0.1°C y +2.1°C a -0.3°C, respectivamente. La precipitación registró un acumulado de 92.9 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación el incremento de humedad continua siendo favorables para el desarrollo de fructificación y maduración.

**Gráfico 1:**

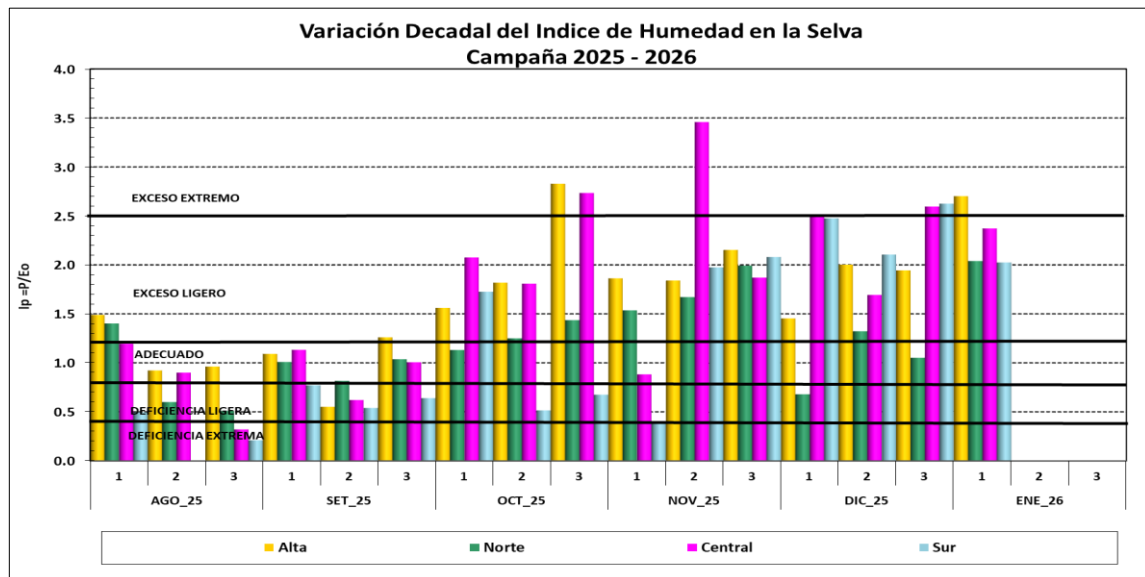


Para Huánuco en la selva centro las plantaciones vienen presentado desarrollo favorable, no obstante, algunos sectores vienen reportando el incremento en las afectaciones por ojo pollo, roya amarilla, entre otros. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fuer de 29.4°C y 17.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue ligeramente cálida, variando entre +1.8°C a -1.1°C y +3.6°C a -1.2°C respectivamente. La precipitación registró un acumulado de 187.4 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **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, también evidencio el llenado de grano y acumulación de azucres en cultivos que vienen iniciando la maduración.

**En el Gráfico 1**, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de Pacayzapa (San Martín), durante la campaña agrícola 2025-2026. La temperatura media osciló entre 19.22°C en la mínima y 29.84°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 56.3 mm/10 días.

**Gráfico 2:**



## Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico				Estado
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fase fenológica	Fecha inicio de fase		
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	