

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

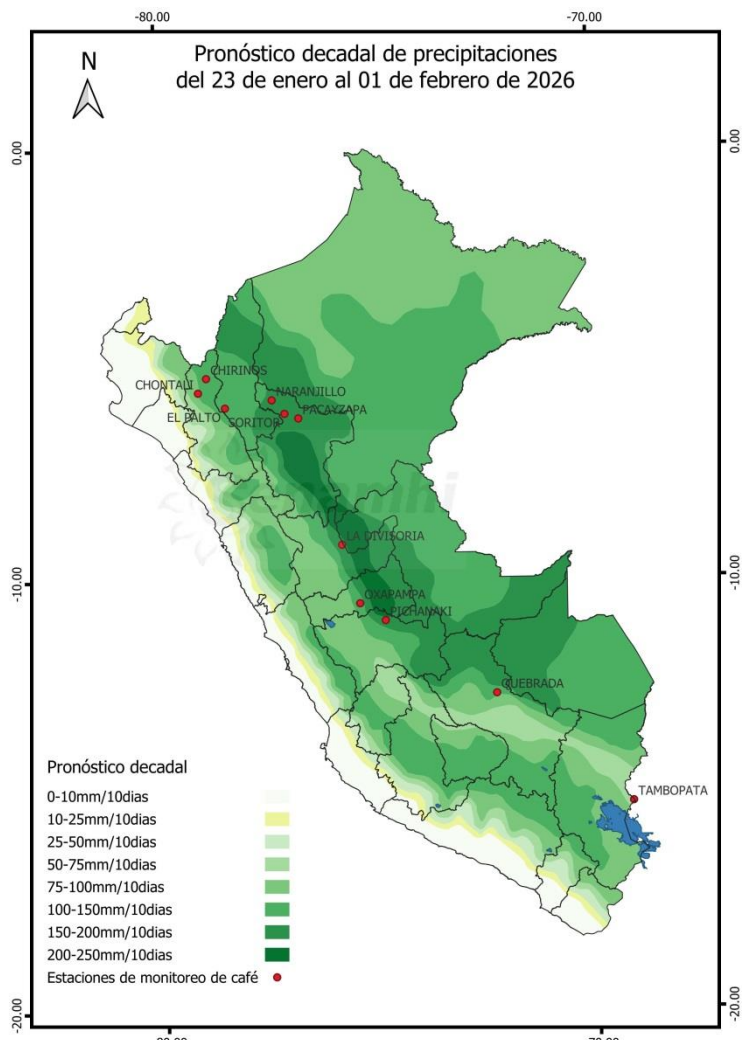
Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

En la selva, las lluvias se registrarán de forma localizada de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta y selva baja norte. Entre el 26 y 28 de enero las lluvias se generalizarán con mayor intensidad afectando principalmente la selva central. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y períodos de aumento de la nubosidad, principalmente durante las tardes y noches.

El panorama meteorológico continuaría siendo favorable para el desarrollo de los cafetales que se encuentran en la fase fenológica de fructificación y maduración, ya que garantizaría el desarrollo y llenado de los granos, además de promover la acumulación de azúcares y otros compuestos en los frutos.

Sin embargo, estas mismas condiciones podrían propiciar el incremento de enfermedades fúngicas como la roya, el ojo de gallo, entre otras, siendo esto más notorio en zonas productoras de menor altitud y con un manejo agronómico deficiente. Además, el exceso de humedad podría generar una saturación de los suelos, lo que a su vez favorecería la aparición de enfermedades radiculares.

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 04 de febrero 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

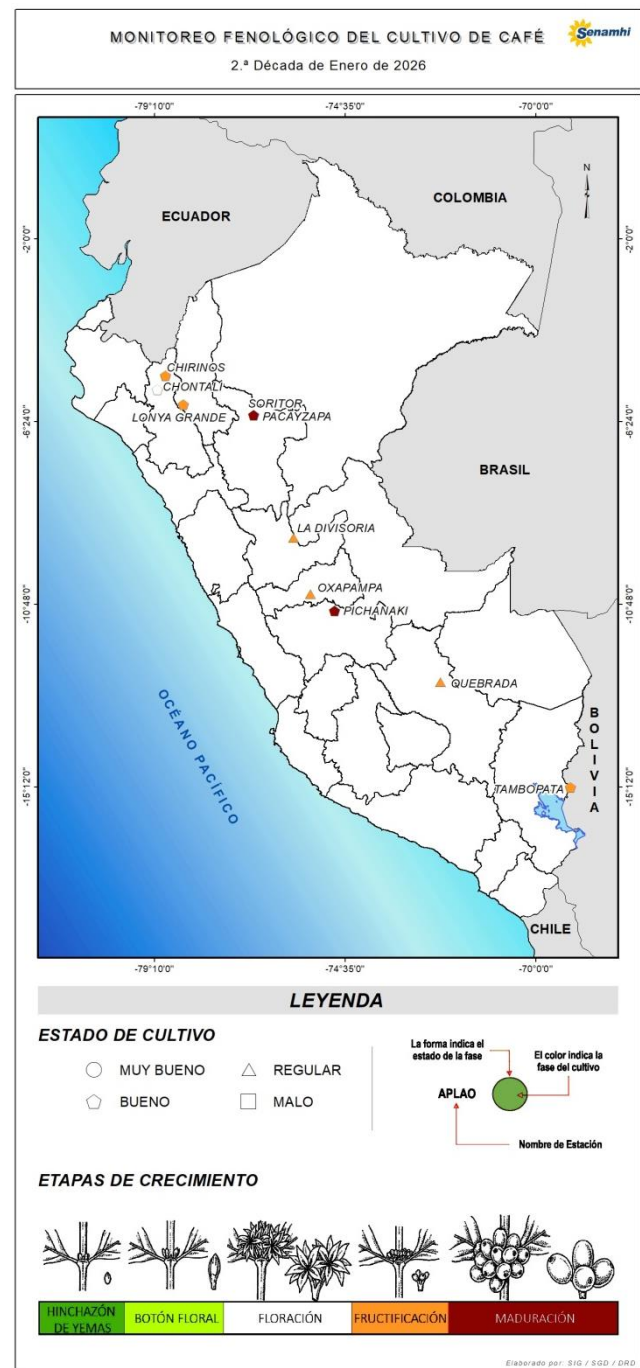
2º DÉCADA DE ENERO 2026 (11 al 20)

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 se encontró en maduración, mientras que en Playa Hermosa la variedad Marellesa presenta foliación, ambas con 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 continua en fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontró en maduración, 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 enero del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.



Impactos del clima



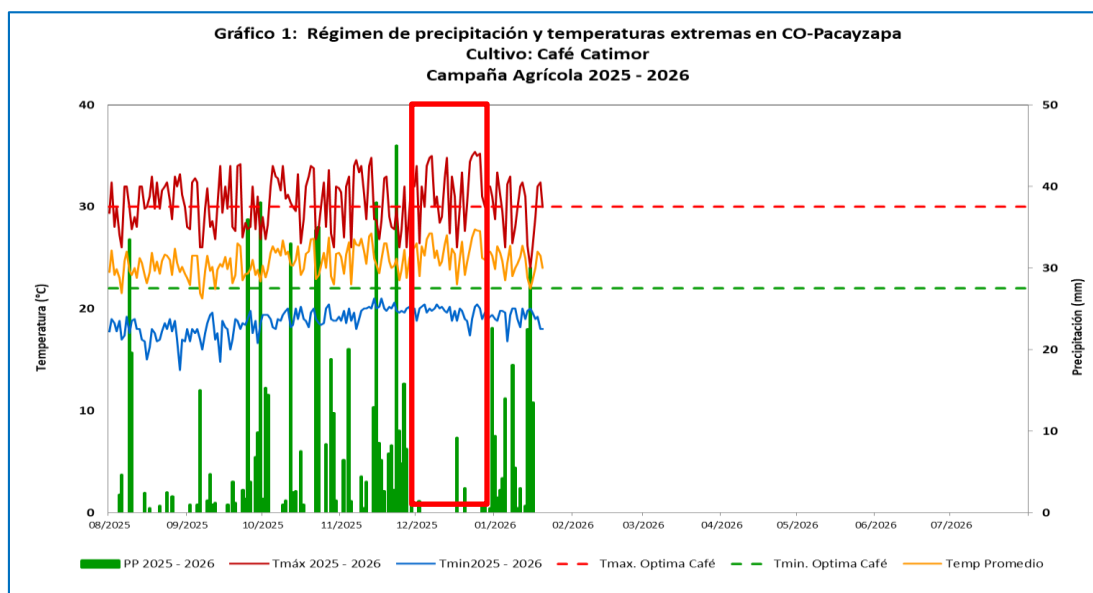
Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.8°C y 18.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 118.3 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **Exceso Extremo (Gráfico 2)**. Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.7°C y 21.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 115.7 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **Exceso Extremo (Gráfico 2)**. Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.2°C y 18.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 122.8 mm/10 días, la cual representa "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de 3.5 clasificado como **Exceso Extremo (Gráfico 2)**. En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación el incremento de humedad continua siendo favorable para el desarrollo de fructificación y maduración.

Para Huánuco selva centro las plantaciones vienen presentado desarrollo favorable, no obstante, algunos sectores mantienen las afectaciones por ojo pollo, roya amarilla, entre otros. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue 27.7°C y 18.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 133.2 mm/10 días, normal para su temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de 3.2 clasificado como **Exceso Extremo (Gráfico 2)**.

En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) algunas plantas continuaron observando la incidencia de la mancha de hierro, 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 19.08°C en la mínima y 29.5°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 69.8 mm/10 días.

Gráfico 1:



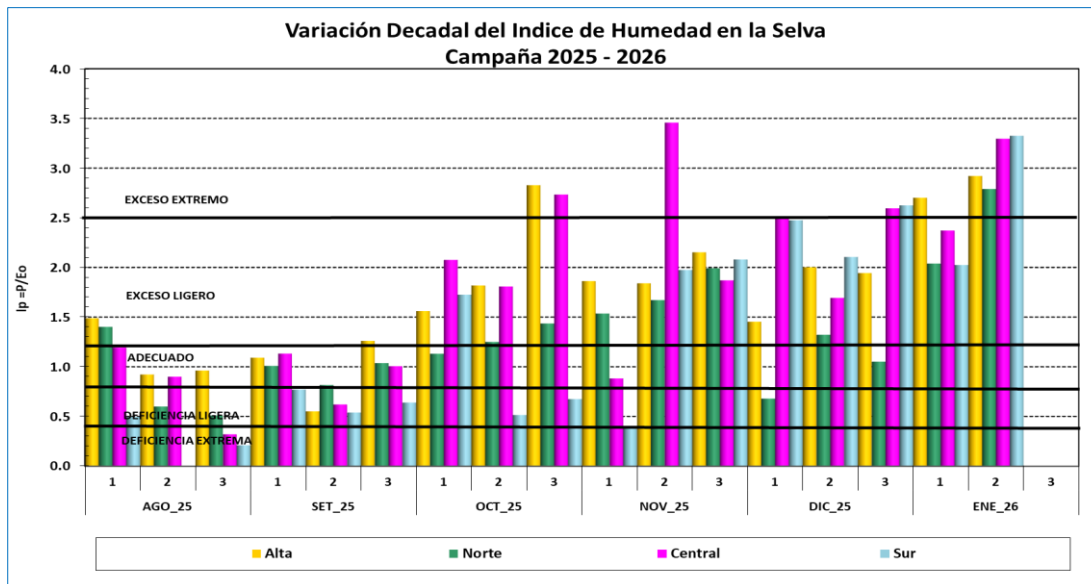
Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

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. La 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