

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



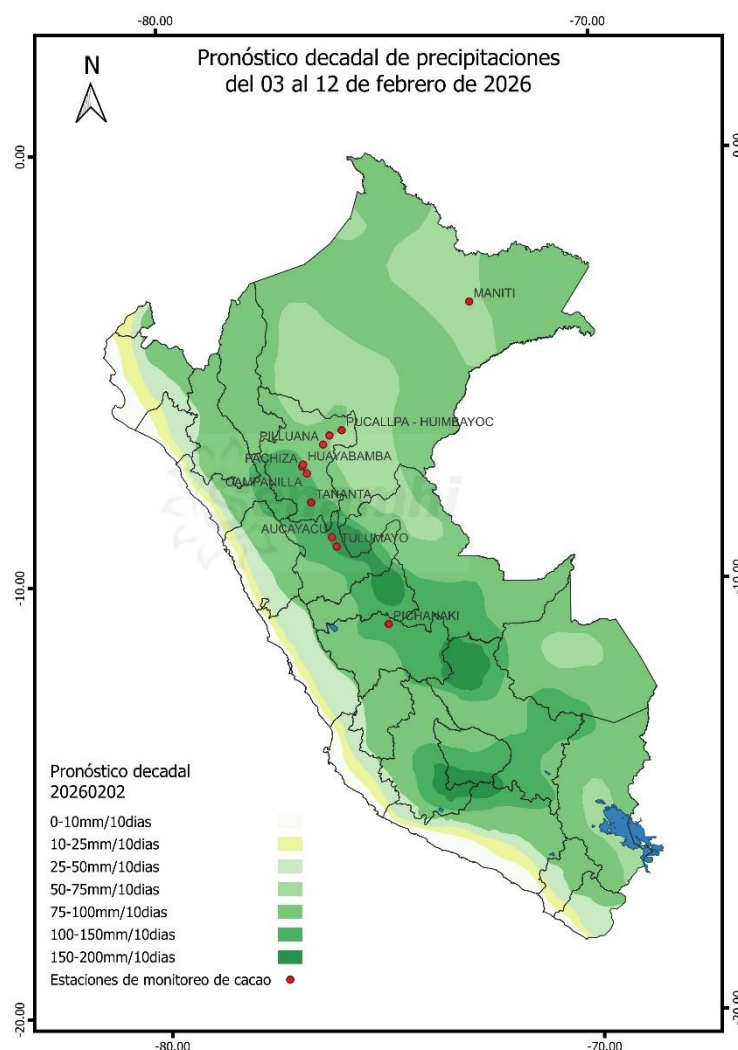
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

La selva peruana registrará un periodo de lluvias, principalmente de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y periodos 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 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. No obstante, las lluvias intensas podrían retrasar las actividades de cosecha; además de ocasionar la caída de frutos maduros. 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 radicales.

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 13 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.

Monitoreo fenológico

3ª DÉCADA DE ENERO 2026 (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 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 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 se encontró en maduración, en Oxapampa en fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay 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 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 31 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 28.3°C y 19.3°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 113.9 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 31.7°C y 21.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varió entre normal a cálida. La precipitación registró un acumulado de 109.6 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 27.3°C y 18.7°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal a cálido. La precipitación registró un acumulado de 120.1 mm/10 días, "normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO EXTREMO** (**Gráfico 2**). En el Alto Mayo (San Martín), las plantaciones continúan en fructificación y maduración favorecido por lluvias. No obstante, persiste las afectaciones por presencia de enfermedades.

Para Huánuco selva centro las plantaciones vienen presentado un desarrollo favorable, no obstante, algunos sectores persisten las afectaciones por ojo pollo, roya amarilla y antracnosis entre otros. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.6°C y 18.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varió entre normal a ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 184.1 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, también evidenció un buen llenado de grano debido a las lluvias.

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 20.08°C en la mínima y 28.14°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 59.2 mm/10 días.

Gráfico 1:

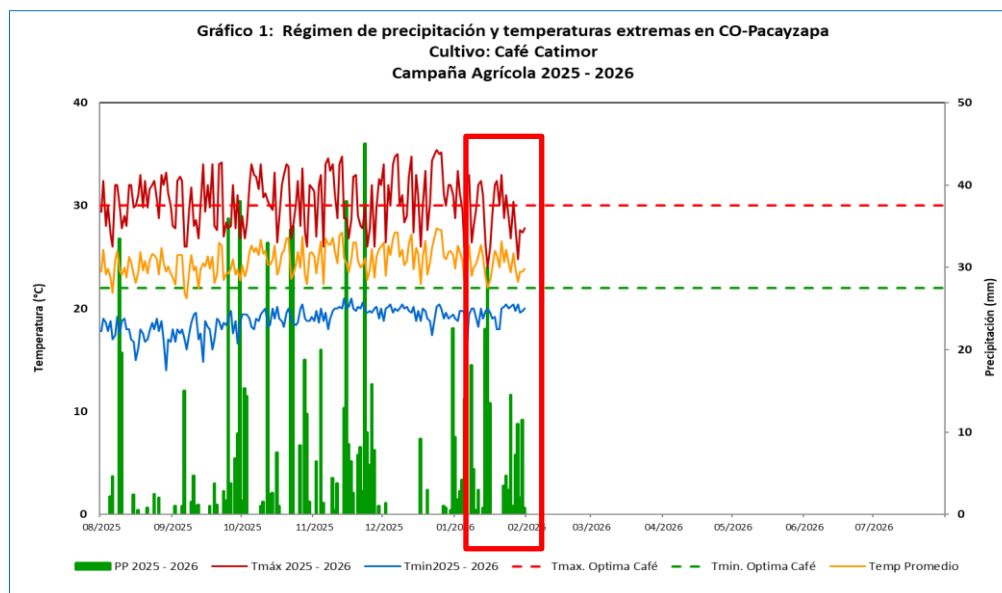
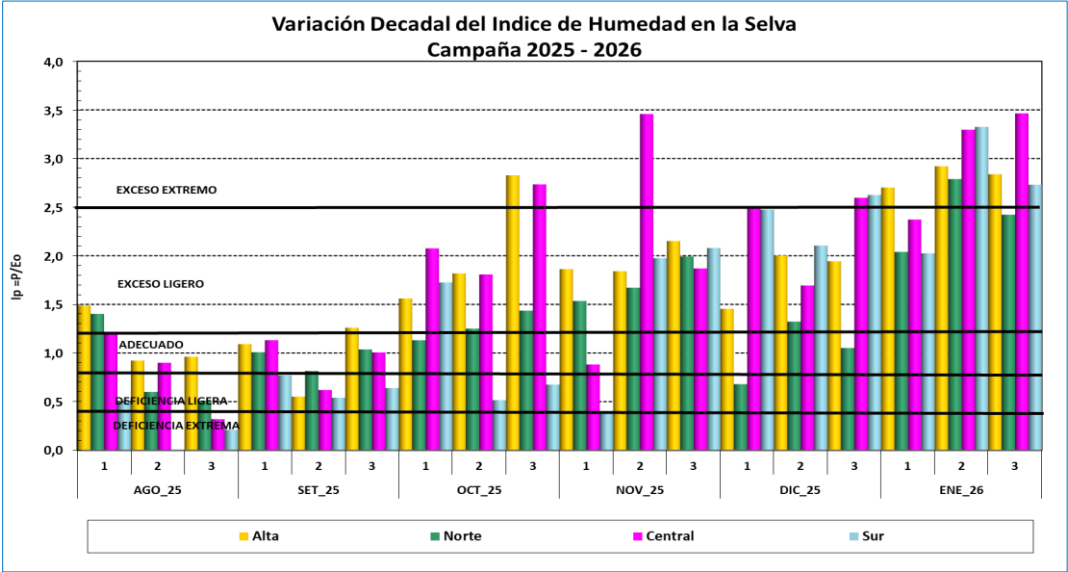


Gráfico 2:



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	Maduración	25-01-2026	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