

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

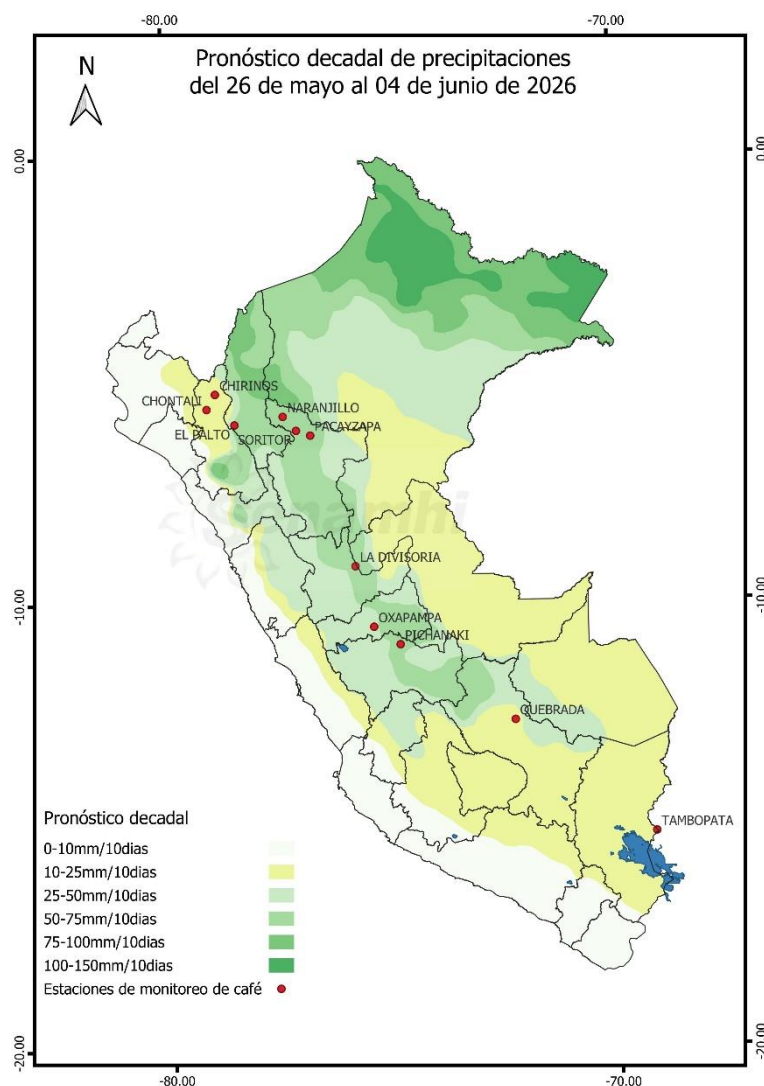
Del 26 de Mayo al 04 de Junio de 2026

Las condiciones previstas favorecen el avance de la fructificación, maduración y continuidad de cosechas en toda la selva.

En sectores de la selva central (Pichanaki), algunas plantaciones que han iniciado la fase de hinchazón de yemas se verán favorecidas por las lluvias moderadas previstas (50-75 mm), aunque no se descartaría la incidencia de riesgo de roya y antracnosis en plantas jóvenes.

En la selva norte (Alto Mayo) San Martín, las lluvias de moderada a fuerte intensidad (50-150 mm) pueden dificultar el secado del grano y elevan el riesgo de enfermedades fúngicas. En la selva sur, las lluvias regulares (25-50 mm) favorecen la maduración y cosecha. En sectores localizados de toda la selva, las temperaturas cálidas podrían incrementar la incidencia de broca del café.

Se recomienda cosechar oportunamente antes de lluvias fuertes, aplicar fungicidas preventivos en plantaciones con yemas activas y monitorear la broca en sectores localizados de toda la selva. Asimismo, mantener limpios los drenajes y permanecer atentos a los avisos meteorológicos oficiales de SENAMHI.



Próxima Actualización 03 de junio 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 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Monitoreo fenológico

2º DÉCADA DE MAYO 2026 (10 al 20)

En Chirinos (Cajamarca), el café variedad Marsellesa ha iniciado la maduración, mientras que el Catimor en Chontali (Cajamarca) y el Geisha en la estación El Palto (Amazonas) permanecen en fructificación. Todas las variedades presentan buen estado general.

En las zonas de monitoreo del departamento de San Martín, los cafetales en la estación de Pacayzapa, la variedad Catimor se continuaron en maduración presentando un estado saludable.

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 continuo en maduración. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay se encontraron en hinchazón de yema y maduración en buen estado y regular respectivamente.

En la selva sur, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco), la variedad Catimor continuó en maduración 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 mayo del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima

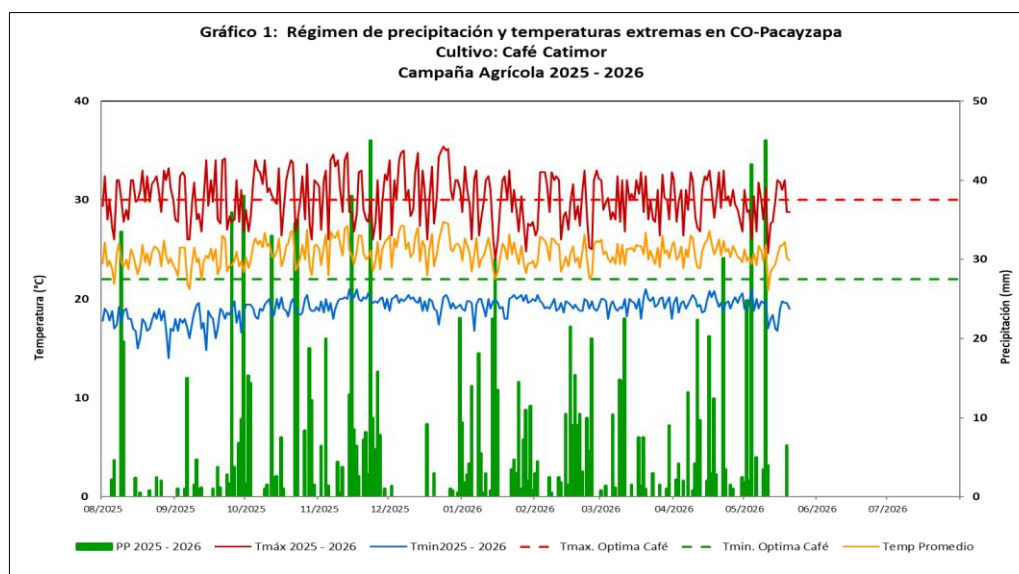


Para la **selva norte alta** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.4°C y 18.4°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación promedio del sector fue de 23.5 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA** (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **Selva Norte Baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 30.7°C y 20.9°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue normal. La precipitación registró un acumulado de 47.3 mm/10 días, "normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). Para la **selva centro** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.4°C y 17°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna nocturna fue normal. La precipitación promedio del sector fue de 33 mm/10 días, "debajo de lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). En el Alto Mayo (San Martín); Chirinos, Chontali (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), las plantaciones continúan en fructificación, maduración con la continuidad cosechas, con menos incidencia de enfermedades con respecto a la semana previa.

Para Huánuco y Junín las plantaciones en monitoreo vienen evidenciando una mejoría paulatina debido a la disminución de lluvias. En localidades aledañas vienen continuando la ejecución de cosechas; en tanto para las zonas de Pichanaki (Junín) las plantaciones vienen presentando la fase de hinchazón de yemas favorecido por las lluvias. Para la **selva sur** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27°C y 14.6°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna varió entre ligeramente cálida a normal. La precipitación fue de 16 mm/10 días, "sobre lo normal". Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA**. (**Gráfico 2**). En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco) las plantas continuaron mostrando un desarrollo favorable se continúa con las actividades de cosechas.

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 18.42°C en la mínima y 29.44°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 10.5 mm/10 días.

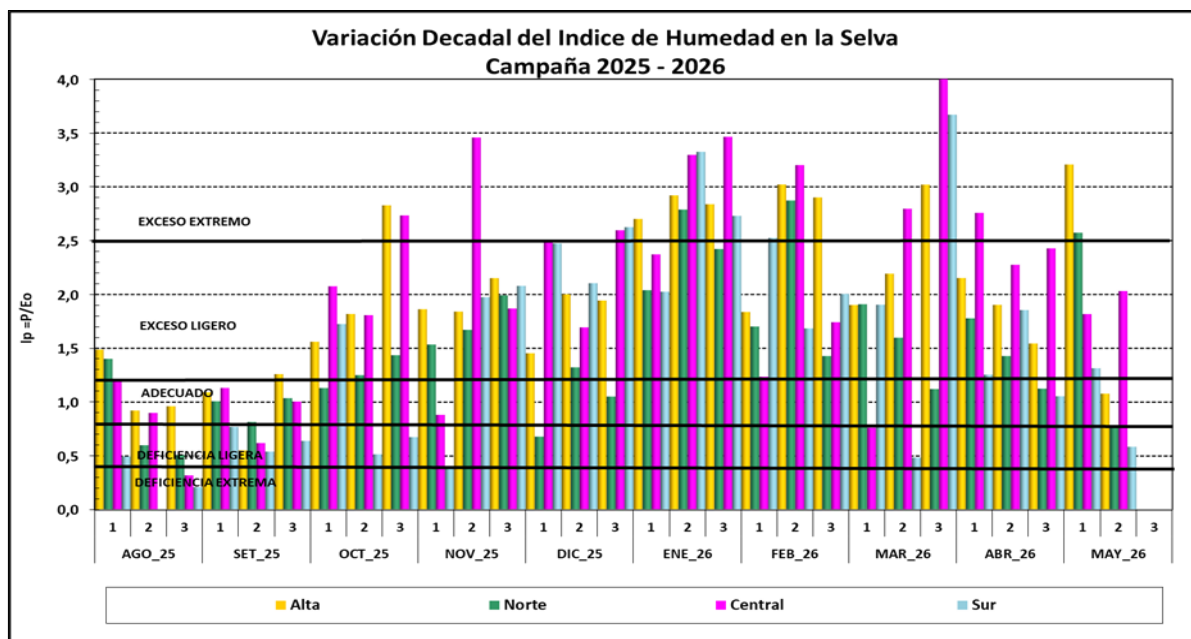
Gráfico 1:



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@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	Maduración	10-04-2026	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Maduración	15-05-2026	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	06-04-2026	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Maduración	17-02-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Fructificación	20-09-2025	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe