VOL. XI

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

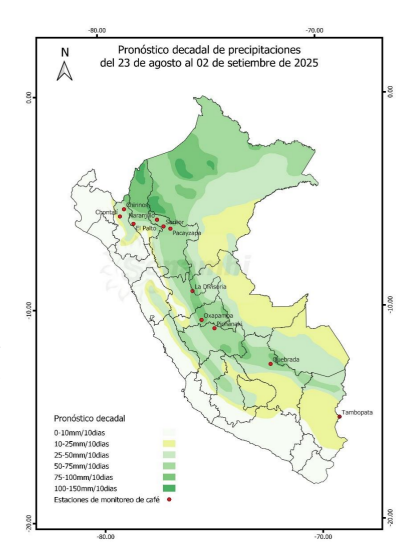


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de agosto al 02 de setiembre de 2025

Se prevén lluvias superiores a 75 mm en las zonas de Chontalí, Chirinos (Cajamarca) y El Palto (Amazonas); mientras que en la selva norte (San Martín) y centro los acumulados podrían alcanzar similar acumulado. Estas condiciones, en general, continúan siendo favorables para el crecimiento vegetativo y la maduración final del cafetal. No obstante, la presencia de días cálidos asociados al déficit de precipitaciones en algunas localidades podría resultar insuficiente para plantaciones que estén proceso de floración y cuajado.

En tanto, en la selva sur se prevén lluvias próximas a los 75 mm en sectores de Quebrada Yanatile-Cusco. Asimismo, se tendría el ingreso del vigésimo friaje del año, con un descenso de la temperatura nocturna, asociadas a vientos con velocidades cercanas a 50 km/h. Estas condiciones ambientales podrían ocasionar la caída de flores y frutos; además de deshidratar las hojas de las plantas. En Tambopata-Puno, estas condiciones ambientales podrían retrasar las actividades de postcosecha.



Próxima Actualización 03 de setiembre de 2025

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







Monitoreo fenológico

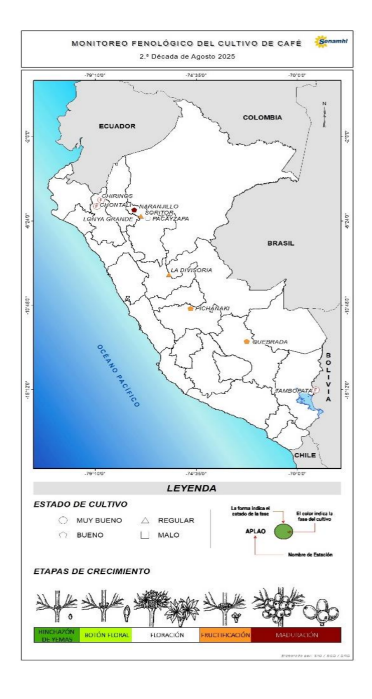
2º DÉCADA DE AGOSTO DE 2025 (11 al 20)

En localidades de Cajamarca como Chirinos y Chontalí, las variedades de café Marsellesa y Catimor continúan en crecimiento vegetativo. De igual forma, la variedad Geisha en la estación "El Palto" (Amazonas) presenta la misma fase.

Por otro lado, en la selva norte de San Martín, la situación es variada: en Soritor, las plantaciones de la variedad Catimor continúan en fructificación, mientras que, en el Naranjillo la misma variedad se encuentra en maduración. En la estación Pacayzapa, la variedad Catimor está en floración, reportándose buen estado del cultivo en ambas estaciones.

En la selva central y sur, la situación de los cafetales es la siguiente: en la estación La Divisoria, la variedad Catimor se encuentra en la fase de fructificación. En Pichanaki (Junín), las plantaciones de la variedad Catuay continúan en fructificación, en buen estado.

En la región de Cusco, específicamente en la localidad de Quebrada Yanatile, la variedad Catimor está en fase de floración y cuajado. Mientras tanto, en Tambopata (Puno), las variedades Caturra roja se encuentran en reposo vegetativo y foliación, ambas reportan 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 agosto de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe











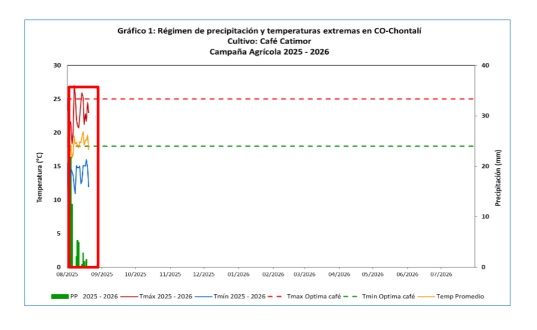
Impactos del clima

Para la selva alta norte la temperatura promedio máxima y mínima fue de 27.6°C v 16.8°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y la nocturna ligeramente cálida. La precipitación registró un acumulado de 14 mm/10 días sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **DEFICIENCIA LIGERA (Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima de 32.4°C 18.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue ligeramente cálida al igual que la nocturna. La precipitación registró un acumulado de 86.5 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de EXCESO LIGERO (Gráfico 2). En las zonas de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuo favorable para la etapa de crecimiento vegetativo del café; mientras que, en las zonas productoras del Alto Mayo, Pacayzapa, el café se encontró en botón floral y floración. Las condiciones climáticas en general fueron favorables, tanto en precipitaciones y temperaturas.

Gráfico 1:

Para la selva centro la temperatura promedio máxima y mínima fue de 28.6°C y 17.1°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna normal y la nocturna fue de +1.8°C (ligeramente cálida). La precipitación registró un acumulado de 21.3 mm/10 días, debajo de lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **DEFICIENCIA LIGERA** (**Gráfico 2**). Para La Divisoria (Huánuco) plantaciones de café vienen desarrollándose de manera favorable. Sin embargo, algunas plantaciones continúan reportando presencia de roya amarilla, ya que tienen un manejo deficiente. Por otro lado, para las zonas cafetaleras de Pichanaki (Junín) las condiciones térmicas diurnas se habrían normalizado hecho que sería favorable para el avance de la campaña. En las zonas de Quebrada Yanatile (Cusco), los cafetales se encuentran en desarrollo de floración y cuajado. En Tambopata (Puno) las plantaciones de café ya vienen finalizando la cosecha.

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 14.3°C en la mínima y 23.19°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 10.8 mm/10 días.



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

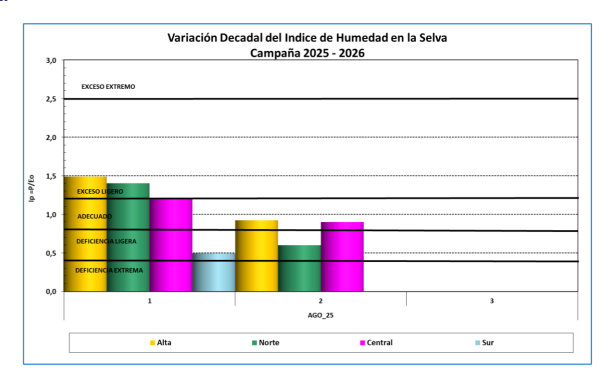
Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







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	Crecimiento vegetativo	19-07-25	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Crecimiento vegetativo	06-07-25	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Crecimiento vegetativo	01-05-25	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	Maduración	15-01-25	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Floración	07-08-25	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	Fructificación	14-09-25	Regular
CO. Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485	1691	Café	Fructificación	13-08-25	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Fructificación	12-05-25	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Fructificación	10-08-25	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Crecimiento vegetativo	04-08-25	Bueno

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





