

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ

VOL. XI  
EDICIÓN XVIII

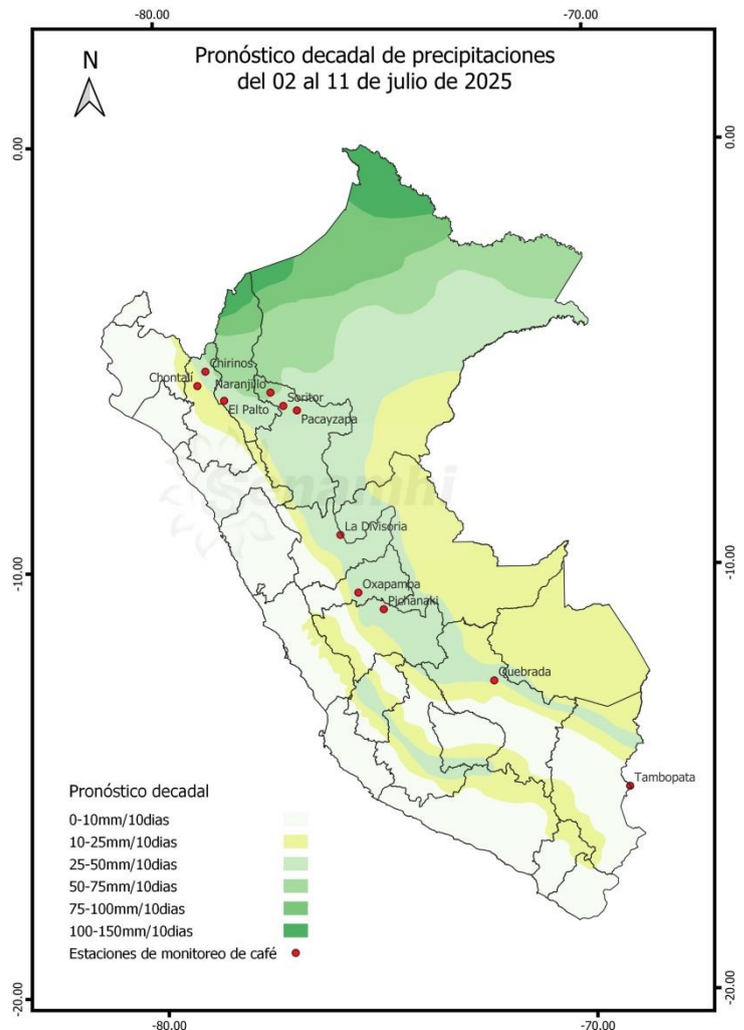


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2025

En las zonas cafetaleras de Chontalí (Cajamarca) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/10 días; en las localidades de Chirinos (Cajamarca) y El Palto (Amazonas), Soritor y Pacayzapa (San Martín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/10 días, mientras que en la localidad de Naranjillo (San Martín) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/10 días. Se esperaría la disminución de las lluvias en los departamentos de Loreto y San Martín. Estas condiciones serían favorables para las etapas de maduración, cosecha y foliación del cafetal en localidades como Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín).

Para la selva central, en localidades como Oxapampa (Pasco) y Quebrada Yanatile (Cusco), La Divisoria (Huánuco) y Pichanaki (Junín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/10 días. Estas condiciones serían favorables para las etapas de fructificación y maduración del café. No se descartaría el incremento de enfermedades como la roya amarilla y el ojo de gallo, así como de plagas comunes. En la selva sur, en la zona de Tambopata (Puno), se prevén condiciones adecuadas para la maduración y cosecha, sin embargo, el aumento de las temperaturas y las lluvias intermitentes podrían favorecer el desarrollo de la broca del café.



Próxima Actualización 15 de julio 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.

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

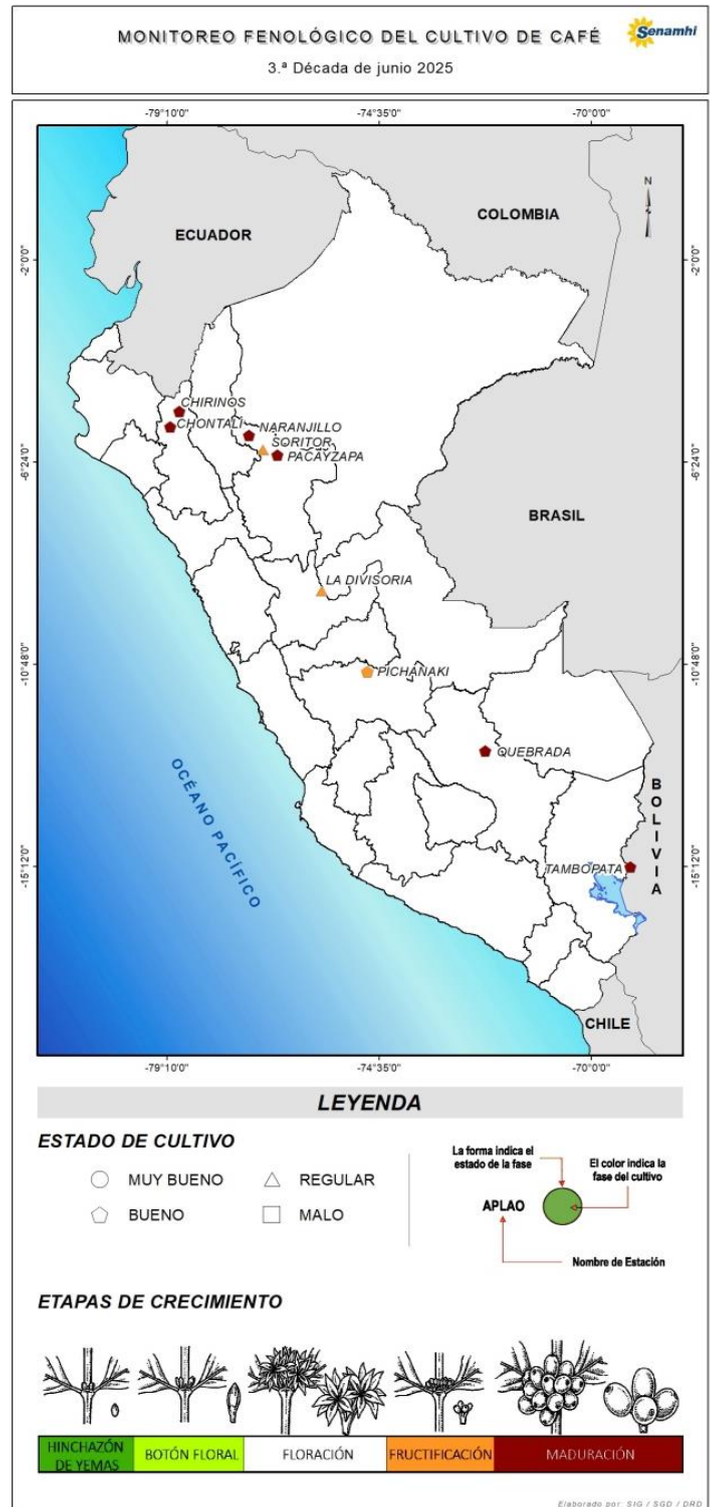
# Monitoreo fenológico

3º DÉCADA DE JUNIO DE 2025 (21 al 30)

En localidades como Chirinos (Cajamarca) el café variedad "Marsellesa" continuó en etapa de maduración, en tanto que, en la localidad de Chontalí (Cajamarca) la variedad "Catimor" continuó en maduración con estado bueno; en tanto, la variedad "Geisha" en la estación "El Palto" (Amazonas) continuó en etapa de crecimiento vegetativo.

Por otro lado, en la selva norte de San Martín, en la localidad de Soritor las plantaciones de café variedad "Catimor" continuaron en fructificación y en Naranjillo también para la variedad "Catimor" en etapa de maduración, en tanto, la estación Pacayzapa para la variedad "Catimor" se encontró en maduración presentando todos estado bueno.

En la selva central y sur; en la estación La Divisoria el cafeto variedad "Catimor" se encontró maduración en estado regular; en Pichanaki (Junín) las plantaciones de café variedad "Catuay" se encontraron en fructificación con estado bueno; en tanto, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) y en Tambopata (Puno) las variedades "Catimor y Caturra roja" continuaron en maduración reportando estado bueno.



## 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 30 de junio de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima

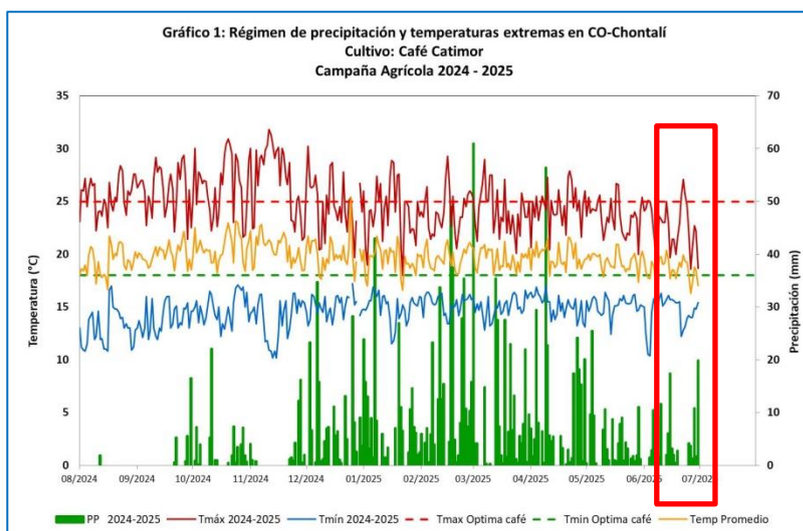


Para la **selva alta norte** la temperatura promedio máxima y mínima fueron de 27.5°C y 17.2°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna fue normal y la temperatura nocturna fue ligeramente cálida. La precipitación registró un promedio de 56.8 mm/10 días, sobre lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue de **EXCESO LIGERO**. (**Gráfico 2**). Por otro lado, para la **selva norte baja** la temperatura promedio máxima y mínima fue de 31.8°C y 21.5°C respectivamente, además, la anomalía térmica diurna y nocturna fue superior a lo normal. La precipitación promedio fue 30.7 mm/10 días, superior a lo normal. Asimismo, el índice de humedad fue **EXCESO LIGERO**. (**Gráfico 2**). En las zonas cafetaleras de Cajamarca y El Palto (Amazonas), el clima continuó favorable para las etapas de maduración, crecimiento y cosecha del café; mientras que, en las zonas productoras de San Martín en localidades como Alto Mayo, Playa Hermosa, Pacayzapa y Naranjillo las plantaciones de café en su gran mayoría se encontraron en maduración con actividades de cosechas, principalmente en las parcelas de baja altitud y algunas plantaciones en foliación.

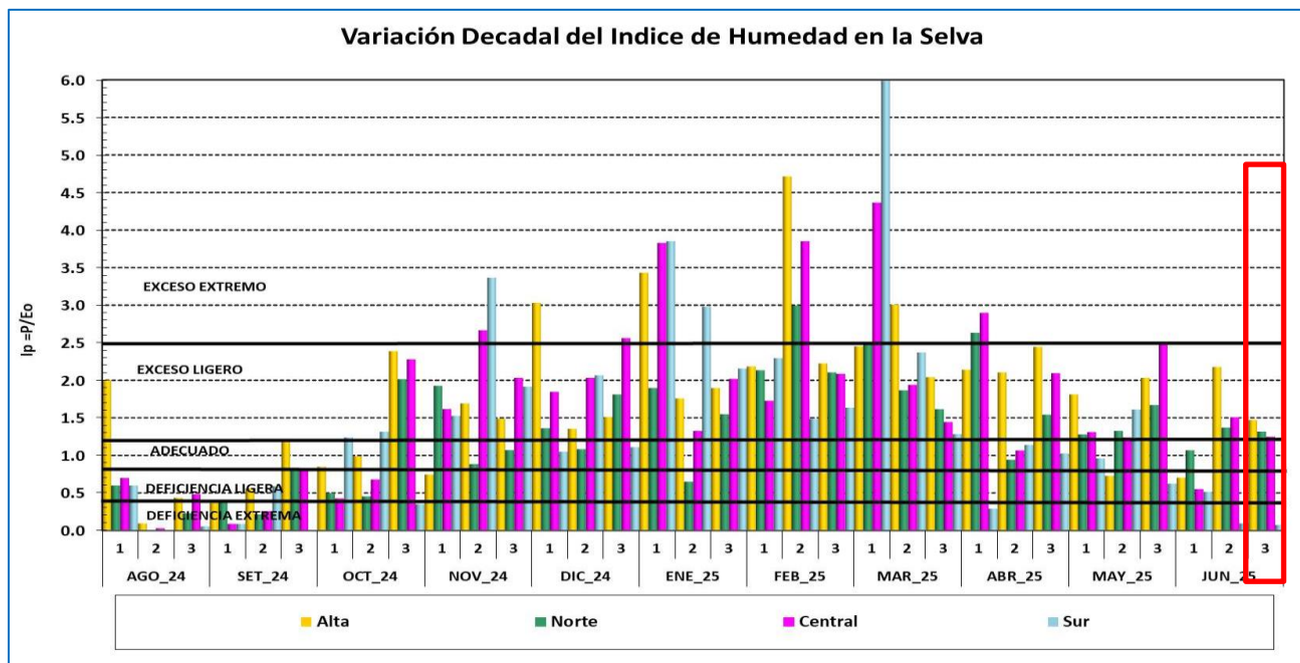
Para la **selva centro** la temperatura máxima y mínima fue de 28.2°C y 17.9°C, además, la anomalía térmica diurna fue normal y nocturna ligeramente cálida. La precipitación acumulo 24.8 mm/10 días, sobre lo normal para la temporada. Asimismo, el índice de humedad fue de **ADECUADO**. (**Gráfico 2**). En La Divisoria (Ucayali) persiste la incidencia de "ojo de pollo" (*Mycena citricolor*) mientras se realizan cosechas selectivas. En Pichanaki (Junín), las plantaciones están en fructificación y maduración en otras zonas aledañas sin complicaciones, aunque con aceleración metabólica. En las zonas cafetaleras de Quebrada Yanatile (Cusco) presenta condiciones climáticas favorables para la continuidad de las cosechas, pero con presencia de Antracnosis y "ojo de pollo" que afectan la calidad del grano. Mientras tanto, en Tambopata (Puno) la maduración avanza sin contratiempos con cosechas selectivas.

**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 2024-2025. La temperatura media osciló entre 12.2°C en la mínima y 27.1°C en la máxima y lluvia acumulada fue de 41.7 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	Maduración	07-05-2025	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	Maduración	21-05-2025	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	Foliación	01-05-2024	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	Maduración	15-01-2024	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	Maduración	15-12-2024	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	Fructificación	14-09-2024	Regular
CO. Divisoria	Huánuco	-9.1203	-75.485	1691	Café	Fructificación	29-09-2025	Regular
CO-Pichanaki	Junín	10°57'56.016"	74°49'57"	546	Café	Fructificación	12-05-2025	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	Maduración	26-03-2025	Bueno
CO-Tambopata	Puno	15°13'0"	69°09'25"	1385	Café	Maduración	22-03-2025	Bueno