

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CAFÉ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de diciembre de 2019 al 04 de enero de 2020

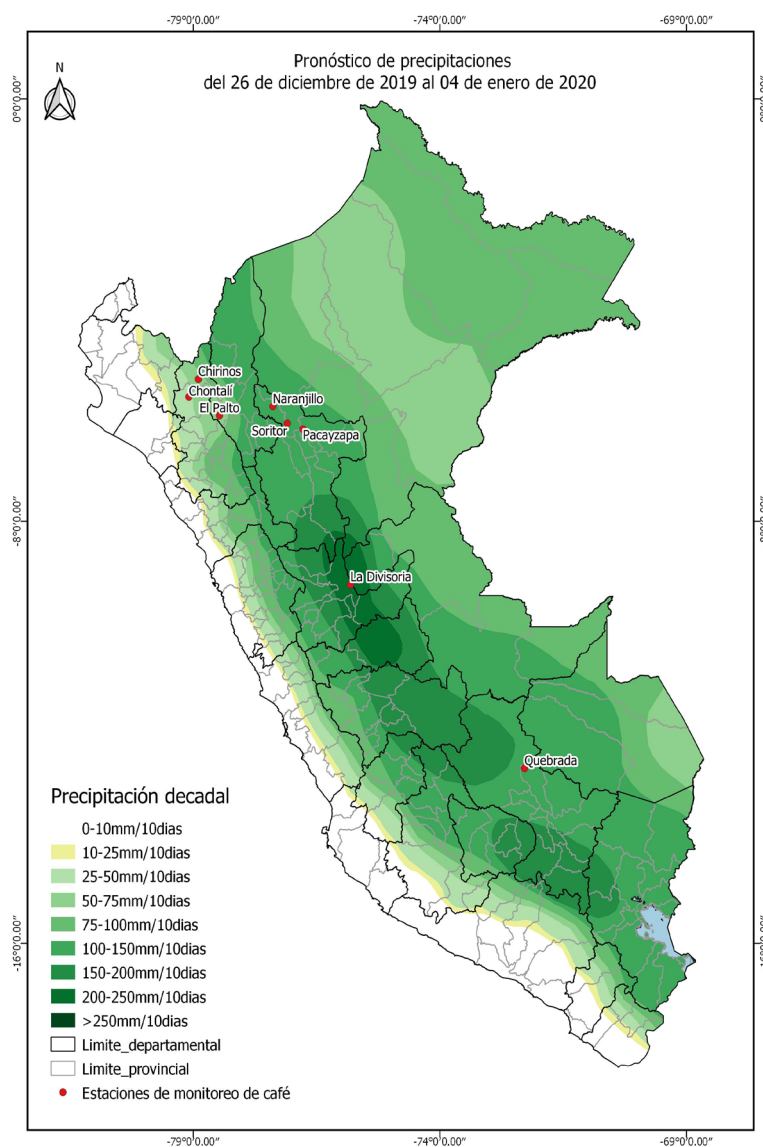
Según el pronóstico decadal de precipitaciones, durante los próximos 10 días se producirían precipitaciones entre 25 y 250 mm en las proximidades de las localidades de monitoreo fenológico de café.

En la región Cajamarca, en las cercanías de Chontalí se registrarían precipitaciones acumuladas entre 25 y 50 mm durante los próximos 10 días; mientras que en las cercanías de Chirinos se producirían precipitaciones acumuladas entre 50 y 75 mm. En la localidad de El Palto (Amazonas), se registrarían precipitaciones entre 50 y 75 mm durante los próximos 10 días.

En la región San Martín, se registrarían precipitaciones acumuladas entre 100 y 150 mm en las cercanías de las localidades de Naranjillo, Soritor y Pacayzapa.

En la localidad de La Divisoria (Huánuco), las precipitaciones acumuladas estarían entre 200 y 250 mm durante los próximos 10 días.

Finalmente, en la localidad de Quebrada Yanatile (Cusco) se registrarían precipitaciones acumuladas entre 100 y 150 mm durante los próximos 10 días.



Próxima Actualización 06 de enero de 2020

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

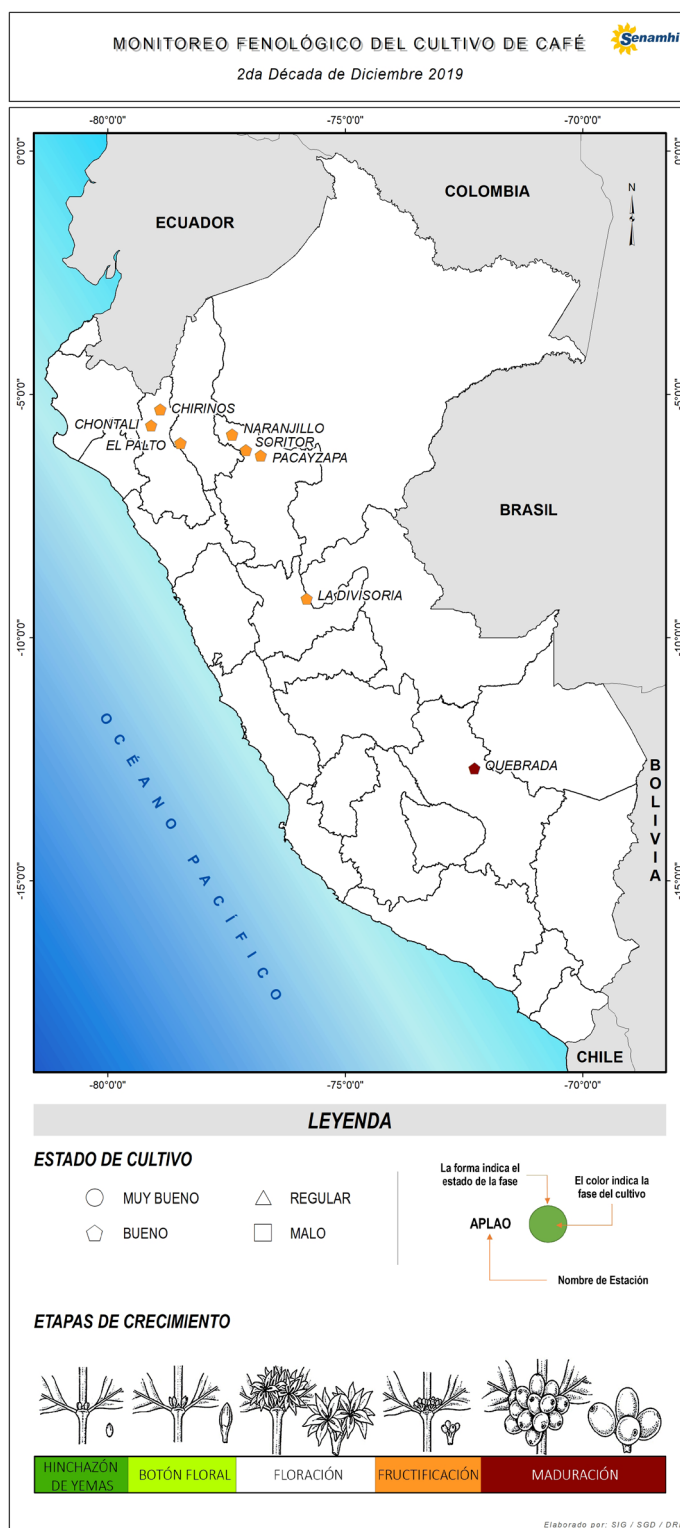
2° DÉCADA DE DICIEMBRE DE 2019 (11 al 20)

Durante la segunda década de diciembre, el estado del cultivo continuó siendo bueno según lo observado en las diferentes localidades reportadas.

En la selva alta norte, continuó la etapa de fructificación en las localidades de Chirinos y Chontalí (Cajamarca). En la localidad de El Palto (Amazonas), continuó la etapa de fructificación.

En la región San Martín, continuó la etapa de fructificación en las localidades de Naranjillo, Pacayzapa y Soritor.

En la selva alta sur, en las localidades de La Divisoria (Huánuco) y Quebrada Yanatile (Cusco) continuaron la etapa de fructificación y maduración, respectivamente.



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 diciembre de 2019; 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 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



Durante la segunda década de diciembre, en la selva alta norte se registraron valores de temperatura media que oscilaron entre 29,7 °C y 20,4 °C; se presentaron condiciones diurnas ligeramente frías y nocturnas normales, estas condiciones climáticas fueron favorables para la fructificación y maduración del café.

En la localidad de El Palto (Amazonas), se observó anomalía de la temperatura máxima de 0,8 °C y anomalía de temperatura mínima de -1,2 °C; estos valores de temperatura retrasaron la maduración del café en dicha localidad.

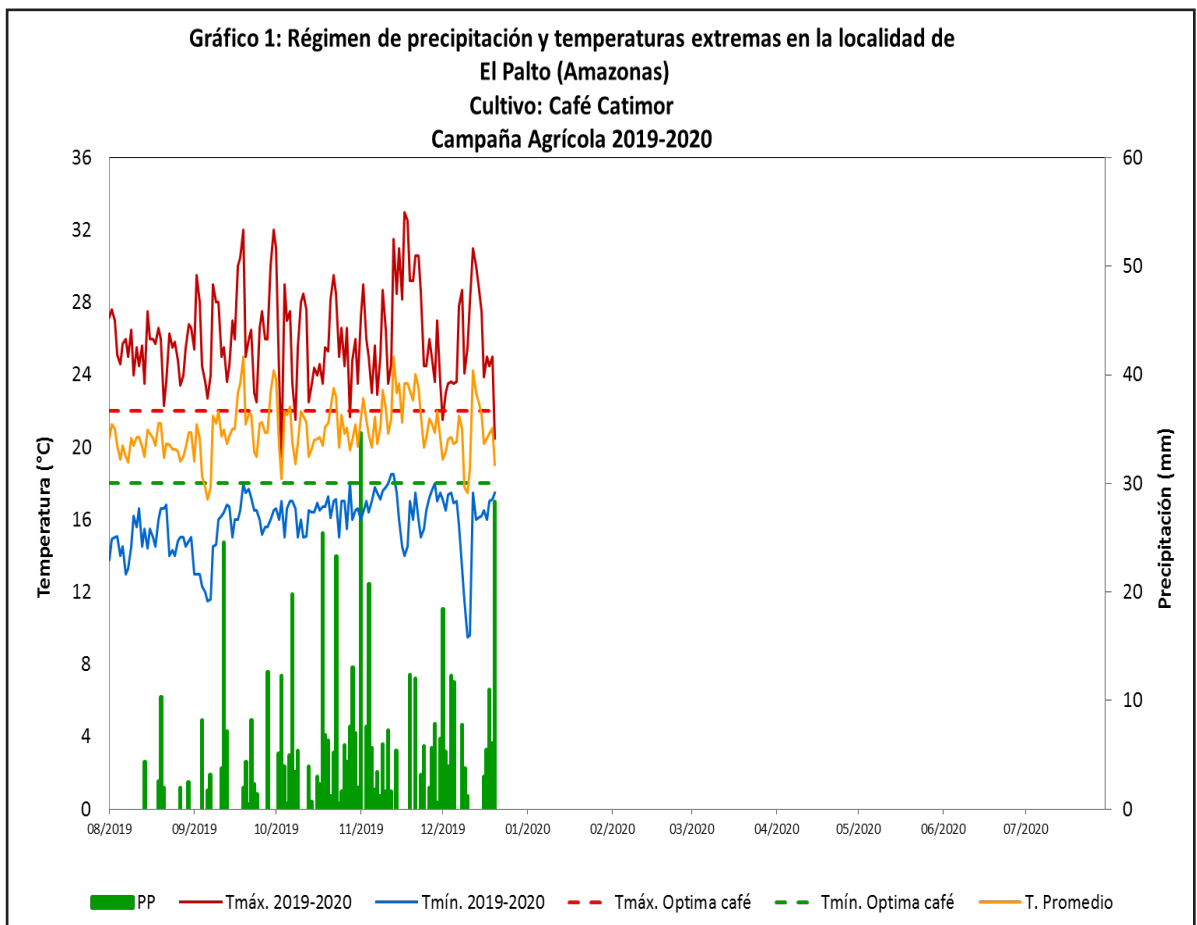
En la región San Martín, la temperatura media osciló entre 31 °C y 21,1 °C; estas condiciones habrían sido normales para la estación y fueron favorables para la etapa de fructificación en las localidades de Naranjillo, Pacayzapa y Soritor.

En cuanto a las precipitaciones, durante la segunda década de diciembre, en la localidad de El Palto (Amazonas), se registró anomalía de precipitación de -62,8%.

En la región San Martín, se registró anomalía promedio de 1,3%, estas condiciones de precipitación fueron ligeramente favorables para el cultivo en localidades como Naranjillo, Pacayzapa y Soritor.

En la región Huánuco, la anomalía de precipitación promedio fue de 120,2%; estas condiciones fueron favorables para la etapa de fructificación en la localidad de La Divisoria.

En el Gráfico 1, se observan los valores de temperatura máxima, mínima y media, y la precipitación, en la localidad de El Palto (Amazonas), la temperatura media osciló entre 27,1 °C y 15,8 °C.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Anexo: Estaciones de monitoreo

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico				
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fecha Hinchazón de yemas	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Chirinos	Cajamarca	5°18'30.59"	78°53'51.32"	1772	Café	23-10-19	Fructificación	03-12-19	Bueno
CO-Chontalí	Cajamarca	5°38'38"	79°5'24"	1627	Café	08-08-19	Fructificación	30-09-19	Bueno
CO-El Palto	Amazonas	6°0'1.4"	78°28'15.5"	1467	Café	07-09-19	Fructificación	23-10-19	Bueno
CO-Naranjillo	San Martín	5°49'34"	77°23'14"	890	Café	01-06-19	Fructificación	01-10-19	Bueno
CO-Pacayzapa	San Martín	6°15'22"	76°46'41"	924	Café	25-05-19	Fructificación	01-10-19	Bueno
CO-Soritor	San Martín	6°8'43"	77°5'41"	890	Café	01-06-19	Fructificación	01-10-19	Bueno
CO-La Divisoria	Huánuco	9°12'3.27"	75°48'50.15"	1961	Café	09-09-19	Fructificación	22-10-19	Bueno
CO-Quebrada	Cusco	12°41'1"	72°17'1"	1050	Café	22-05-19	Maduración	01-10-19	Bueno