PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO

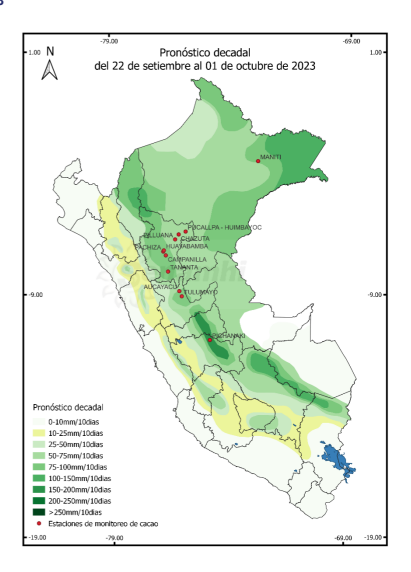


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de setiembre al 01 de octubre del 2023

Según el pronóstico decadal, se prevé un incremento en la humedad y la ocurrencia de lluvias, (principalmente en sectores de la selva alta y norte); debido al movimiento de aire atmosférico, frente a este escenario en la selva norte, se tendrían acumulados de 75 a 100 mm/dec en las localidades de Campanilla, Pachiza y Huayabamba en Pilluana, Pucallpa y Chatuza 50 a 75 mm/dec (San Martín); en la Selva Central de Junín, se tendría un incremento significativo en lluvia, principalmente en la localidad de Pichanaki, donde los acumulados estarían entre 150 a 200 mm/dec. En Aucayacu y Tulumayo estarían entre 75 a 100 mm/dec (Huánuco).

En la selva norte y centro, estas condiciones serian favorables para plantaciones que se encontrarían en fructificación y maduración; sin embargo, no se descartaría el incremento de plagas y enfermedades, asociados al incremento de humedad en el ambiente y el aumento de la temperatura diurna.



Próxima Actualización 04 de octubre de 2023

Tomar en cuenta

- * Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos antedeterminadas 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

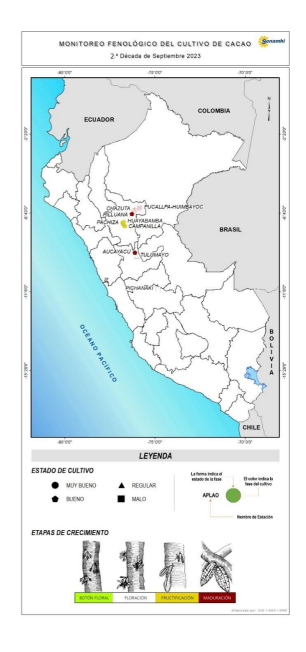
2° DÉCADA DE SETIEMBRE 2023 (11 AL 20)

SELVA NORTE

En San Martín, las plantaciones de cacao variedad CCN51, instalados en las estaciones Campanilla, Huayabamba y Pachiza, se encontraron en fructificación; en la estación de Pilluana en maduración y en reposo vegetativo las estaciones Pucallpa y Chazuta, todos con estado bueno.

SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu (Huánuco) las plantaciones de cacao variedad CCN51, se encontraron en fase de maduración con estado bueno y en la estación Tulumayo en fase de floración con estado regular; mientras que en la estación Pichanaki (Junín) en fructificación con estado malo, debido a que no se contó con el manejo agronómico oportuno.



Tomar en cuenta

- * La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI; así como información que se presenta es un pronóstico fenológico en base a los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- * El mapa contiene información de la última fase del cultivo de cacao al 21 de setiembre de 2023; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima

En la selva norte se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31.7 °C y 20.1 °C, respectivamente. Asimismo, condiciones térmicas diurnas nocturnas ligeramente cálidas. Las estaciones San Ramón (+2.8 °C) y Bellavista (+3.0 °C) presentaron condiciones diurnas ligeramente cálidas; El Porvenir (+3.2 °C), Puerto Almendra (+2.2 °C), San Ramón (+2.3 °C) y Tingo de Ponaza (+1.3 °C) con condiciones nocturnas ligeramente cálidas. Las precipitaciones de forma general presentaron anomalías promedio sobre lo normal (+26.4 %). El índice de humedad mostró una deficiencia ligera durante la última década.

En la selva centro se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 33.6 °C y 22.0 °C, respectivamente. Asimismo, se presentaron

anomalías de temperatura máxima y temperatura mínima con condiciones térmicas ligeramente cálidas. La estación Contamana (+2.0 °C) con temperaturas diurnas ligeramente cálidas; Tournavista (+3.9 °C) presentó condiciones nocturnas cálidas. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores debajo de su normal (-15.3 %). Durante esta década se presentó un índice de humedad adecuado.

En el Gráfico 1, se observa que durante la segunda década de setiembre se presentaron condiciones térmicas diurnas extremadamente cálidas (temperatura máxima de 34.8 °C) y nocturnas, habituales a su climatología (temperatura mínima de 19.4 °C) en la estación de Aucayacu (Huánuco).

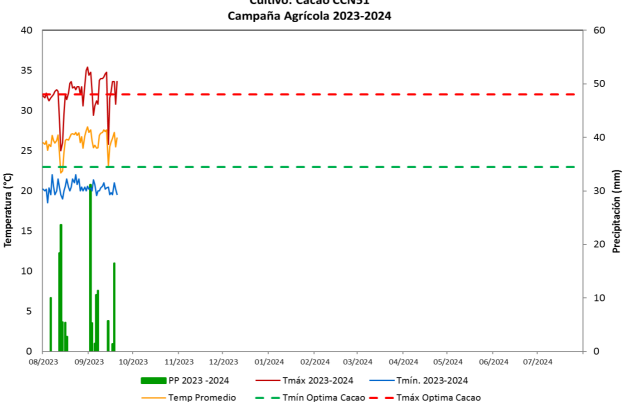


Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en Aucayacu (Huanuco)

Cultivo: Cacao CCN51

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico				
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Campanilla	San Martín	7° 26′ 31,991″	76° 40' 12"	290	CACAO	CCN 51	FRUCTIFICACION	12/05/2023	BUENO
Pachiza	San Martín	7° 26′ 21,276″	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	FRUCTIFICACION	10/04/2023	BUENO
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	MA DURA CION	5/04/2023	BUENO
Huayabamba	San Martín	7° 13′ 59,987″	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	FRUCTIFICACION	11/05/2023	BUENO
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	REPOSO VEGETATIVO	10/04/2023	BUENO
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	MADURACION	24/11/2022	BUENO
Tulumayo	Huánuco	9° 8' 49,415"	76° 0' 33,983"	640	CACAO	CCN 51	FLORACION	15/02/2022	REGULAR
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	FRUCTIFICACION	26/09/2022	REGULAR
Chazuta	San Martín	6°57' 11,94"	76°13' 15"	203	CACAO	CCN 51	REPOSO VEGETATIVO	28/03/2023	BUENO

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614- 1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe







