

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



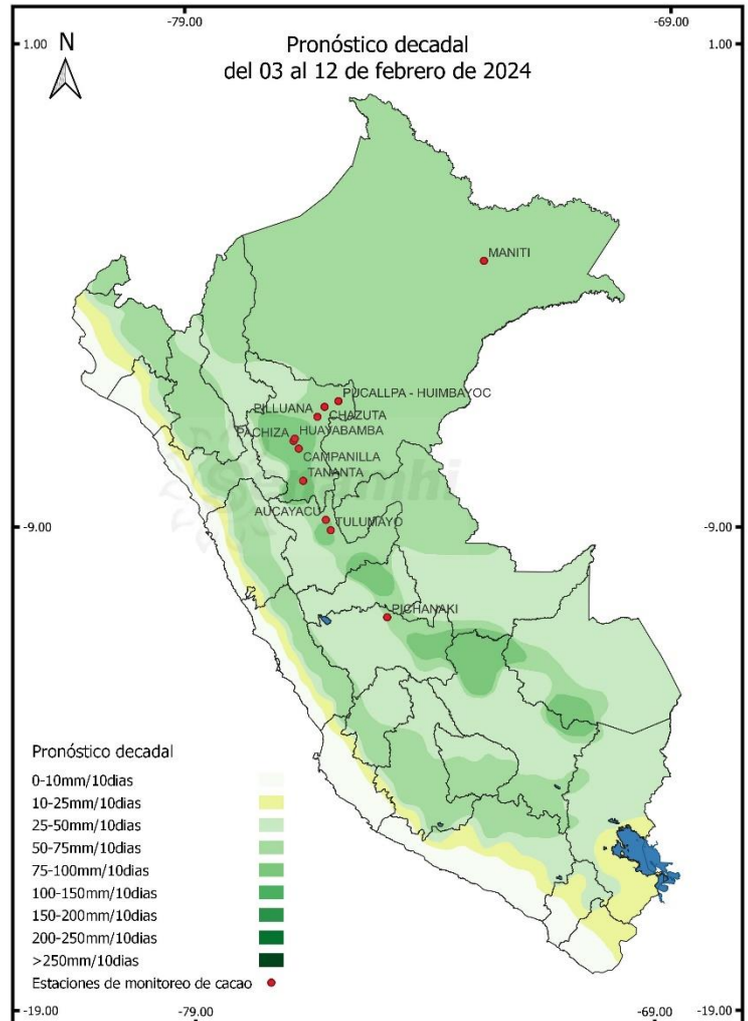
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2024

Se prevé condiciones de nubosidad y lluvia en toda la selva; la selva alta de los sectores centro y sur presentaría lluvias de moderada a fuerte intensidad registrándose acumulados superiores a los 100 mm en los próximos 10 días, sin descartar mayores acumulados de forma puntual, especialmente en la selva alta sur. Por otro lado, en selva baja se esperan acumulados de lluvia más bajos, llegando a valores entre 50 a 75 mm en los siguientes 10 días, principalmente en el sector norte.

En la Selva norte del departamento de San Martín en las localidades de Pucallpa, Pilluana y Chazuta, se esperarían lluvias próximos a 75 mm/10 días, en tanto en las localidades de Pachiza, Campanilla y Huimbayoc, se tendrían mayores acumulados superiores a los 100 mm/10 días, según el pronóstico decadal, lo que continuaría favoreciendo el buen desarrollo del fruto; no se descarta, el incremento de enfermedades por la alta humedad y las temperaturas sobre lo normal como la Monilia.

En tanto, en la selva centro de Aucayacu y Tulumayo (Huánuco) y Pichanaki (Junín), continuarían lluvias con acumulados superiores a los 100 mm/ 10 días, según el pronóstico; estas condiciones favorecerían la prevalencia de enfermedades fungosas como la Monilia, especialmente en parcelas que carecen de manejo agronómico.-



Próxima Actualización 14 de febrero de 2024

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

3ª DÉCADA DE ENERO 2023 (21 AL 31)

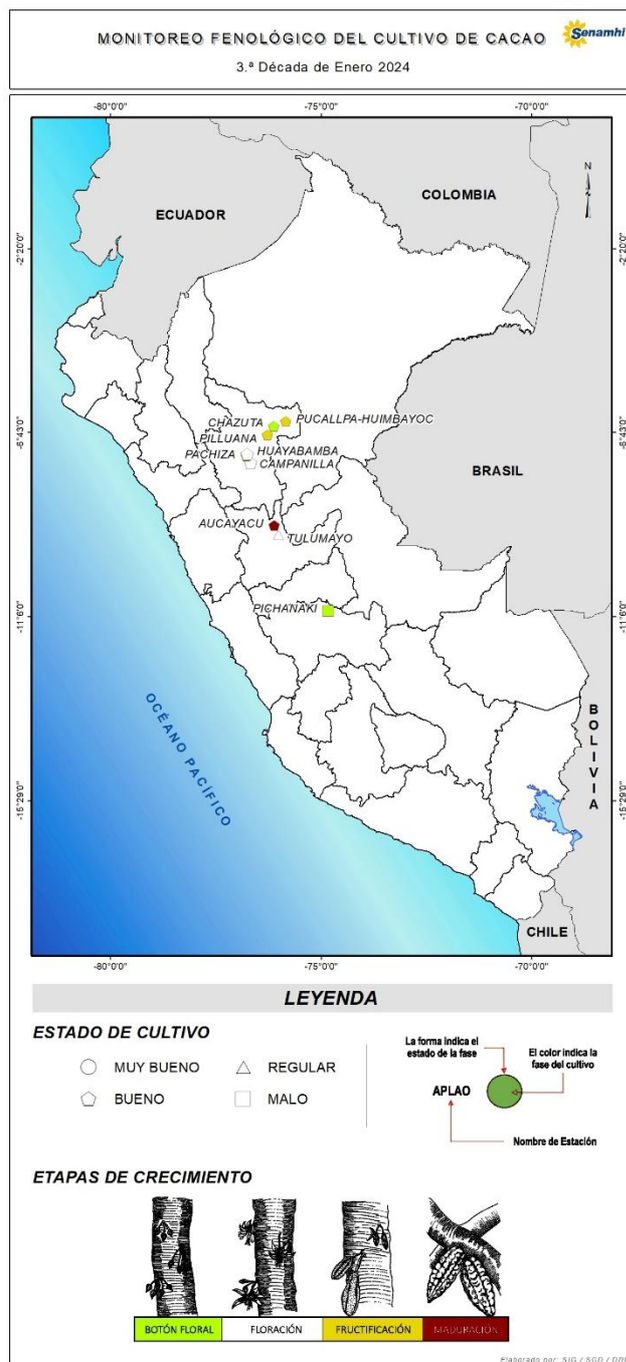
El desarrollo fenológico de las plantaciones de cacao en la tercera década de enero fue normal, presentando la gran mayoría de estaciones estado bueno; excepto la estación Pichanaki (Junín), prevaleciendo en estado regular, debido a que no conto con el manejo agronómico oportuno.

SELVA NORTE

En San Martín, las plantaciones de cacao variedad CCN51, instaladas y observadas en las estaciones Campanilla, Pachiza, Pilluana, Huayabamba y Chazuta se encontraron en fructificación con estado bueno; en tanto en variedades ICS 95 en la estación Pucallpa continuo en fructificación.

SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu, las plantaciones de cacao variedad CCN51, continuaron maduración con estado bueno y en la estación Tulumayo en floración con estado bueno, ambos pertenecientes al departamento de Huánuco; en la estación Pichanaki (Junín) las plantaciones de cacao variedad CCN51 continuaron en botón floral en estado regular.



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 31 de enero de 2024; 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 30.7°C y 20.6°C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima y temperatura mínima ligeramente cálidas. La estación Bellavista (+3.2°C) presentó condiciones diurnas cálidas y la estación Santa Clotilde (+3.9) presentó condiciones nocturnas cálidas. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores por debajo de su normal (-41.2%). Durante esta década se presentó un índice de humedad con nivel adecuado. (Gráfico 2).

En la selva centro se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 32.6°C y 23.3°C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima y temperatura mínima sobre lo normal. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores debajo de su normal (-25.7%). Durante esta década se presentó un índice de humedad con exceso ligero. (Gráfico 2).

En el Gráfico 1, se observa que durante la tercera década de enero se presentaron temperatura máxima promedio de 32.09°C y mínima 22.11°C y una precipitación de 144.1 mm/10días, en la estación de Aucayacu (Huánuco).

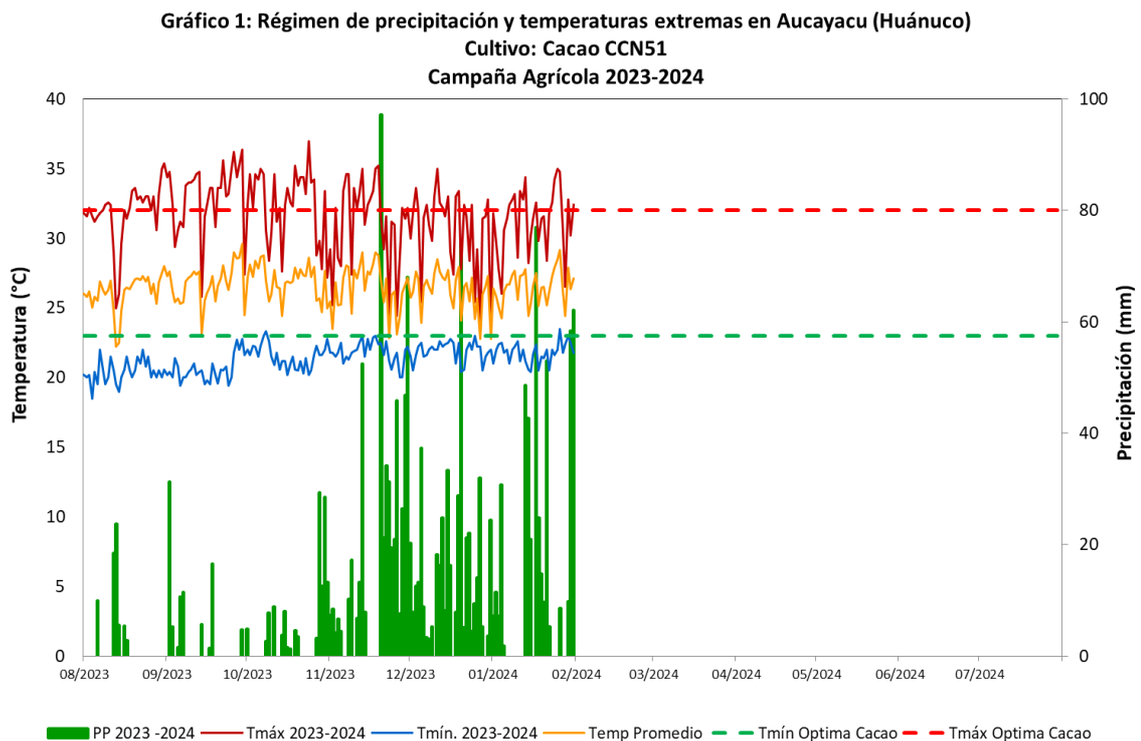
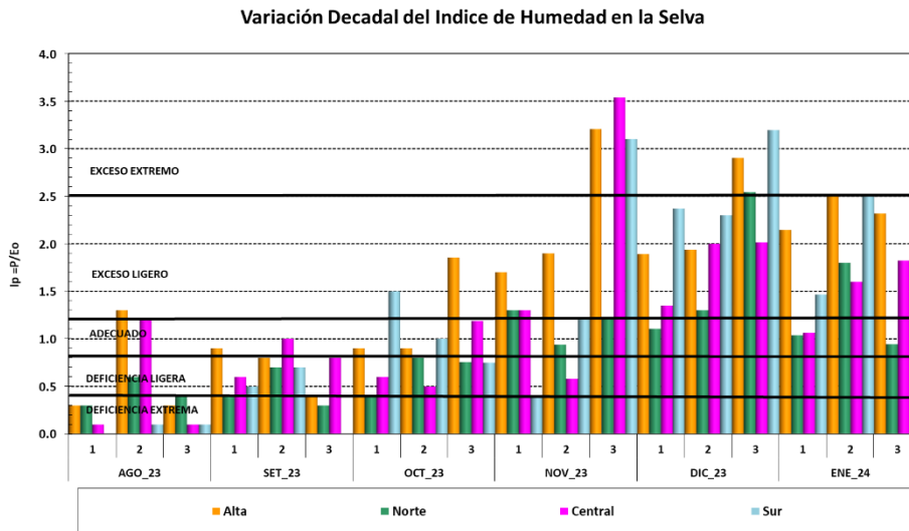


Gráfico 2:



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	Fructificación	26/12/2023	bueno
Pachiza	San Martín	7° 26' 21,276"	76° 40' 11,959"	380	CACAO	CCN 51	Fructificación	15/01/2024	bueno
Pilluana	San Martín	6° 46' 42,995"	76° 16' 50,015"	195	CACAO	CCN 51	Fructificación	26/12/2023	bueno
Huayabamba	San Martín	7° 13' 59,987"	76° 45' 0"	375	CACAO	CCN 51	Fructificación	19/12/2023	bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Fructificación	15/11/2023	bueno
Aucayacu	Huánuco	8° 55' 47,531"	76° 6' 42,156"	586	CACAO	CCN 51	Maduración	24/11/2020	bueno
Tulumayo	Huánuco	9° 8' 49,415"	76° 0' 33,983"	640	CACAO	CCN 51	Floración	30/11/2020	bueno
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Botón Floral	02/11/2023	regular
Chazuta	San Martín	6° 57' 11,94"	76° 13' 15"	203	CACAO	CCN 51	Fructificación	01/11/2023	bueno

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