

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



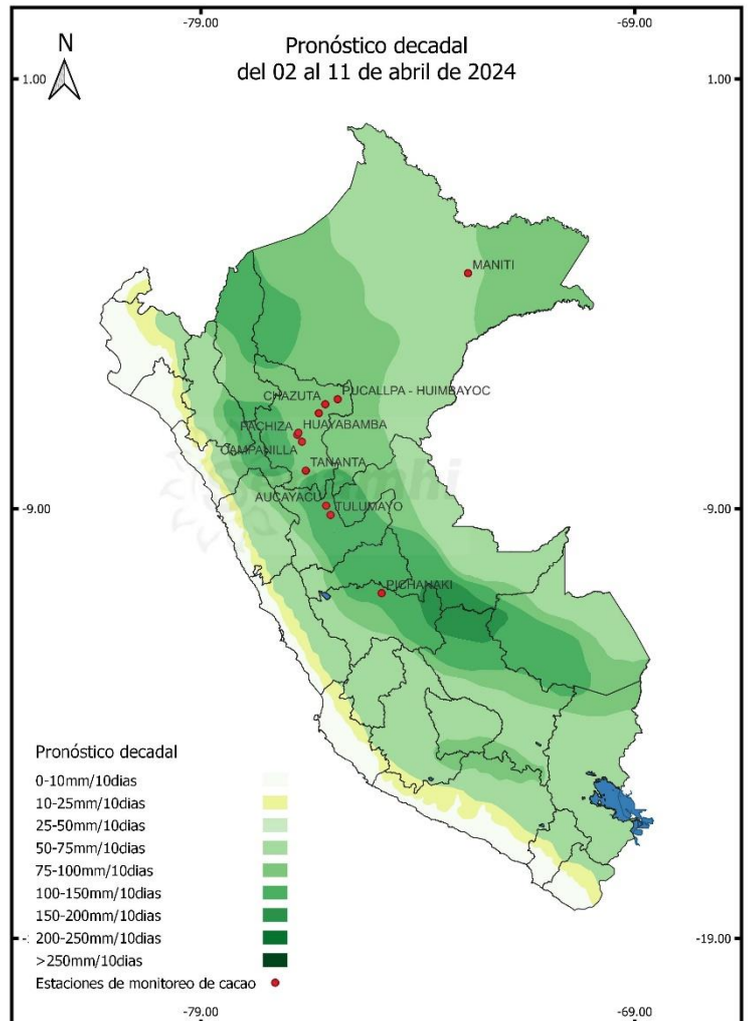
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de abril de 2024

Se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva alta del sur y centro, con acumulados máximos de 100-150 mm/10 días. En la selva baja norte, se espera acumulados entre 25-75 mm/10 días, mientras en la selva alta norte se espera acumulados entre 75-100 mm/10 días. Estas condiciones serán más intensas desde el 05 de abril en adelante, principalmente en la selva alta sur y centro.

En la Selva norte de San Martín en las localidades de Pucallpa, Chazuta, Huayabamba, Pachiza, Campanilla y Pilluna, se esperan según pronóstico lluvias con acumulados superiores a los 100 mm/10 días, condiciones que favorecerían el buen crecimiento del fruto. No se descarta, ambientes favorables para el incremento de plagas y enfermedades, principalmente en parcelas que carecen de manejo agronómico.

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; no se descarta lluvias intensas de forma localizada. Condiciones que continúan favoreciendo las fases de floración. No se descarta el incremento de enfermedades que podrían afectar la calidad de la mazorca.



Próxima Actualización 15 de abril 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 MARZO 2024 (21 AL 31)

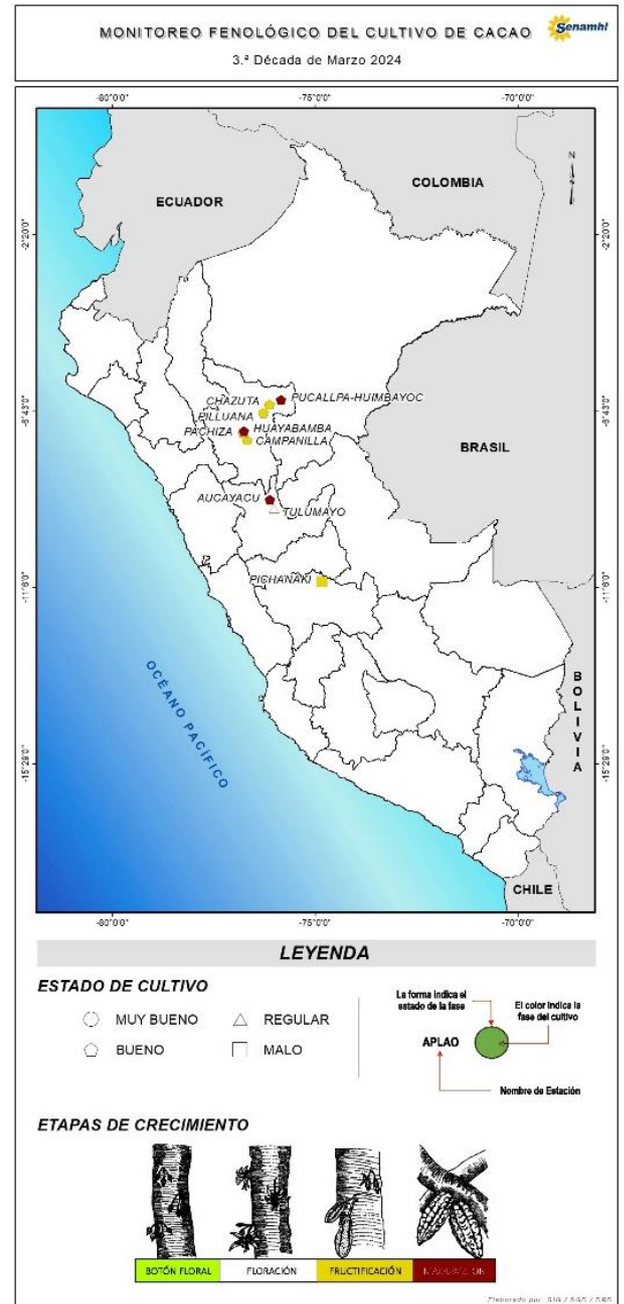
El desarrollo fenológico de las plantaciones de cacao en la tercera década de marzo se desarrolló de manera normal, reportándose buen estado en la gran mayoría de los puntos de monitoreo; excepto la estación Tulumayo (Huanuco) y Pichanaki (Junín), prevaleciendo en estado regular, debido a la carencia de manejo agronómico oportuno.

SELVA NORTE

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

SELVA CENTRO

En la zona de monitoreo de Aucayacu, las plantaciones de cacao variedad CCN51, continuaron en maduración y en la estación Tulumayo en floración, ambos con estado bueno, pertenecientes al departamento de Huánuco; en la estación Pichanaki (Junín) las plantaciones de cacao variedad CCN51 continuaron aún en fructificación con 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 marzo 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 31.5°C y 20.8°C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima y temperatura mínima ligeramente cálidas. Aunque la estación Tabaconas (+4.2°C) presentó condiciones diurnas cálidas y la estación Santa Clotilde (+4.0°C) presentó condiciones nocturnas cálidas. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores debajo de su normal (-10.6%). 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 32.7°C y 22.9°C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima y temperatura mínima con condiciones ligeramente cálidas. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores debajo de su normal (-27.3%). Durante esta década se presentó un índice de humedad exceso ligero. (Gráfico 2).

En el Gráfico 1, se observa que durante la tercera década de marzo se presentaron temperatura máxima promedio de 31.74°C y mínima 21.68°C y una precipitación de 41.2 mm/10 días, en la estación de Aucayacu (Huánuco).

Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en Aucayacu (Huánuco)
Cultivo: Cacao CCN51
Campaña Agrícola 2023-2024

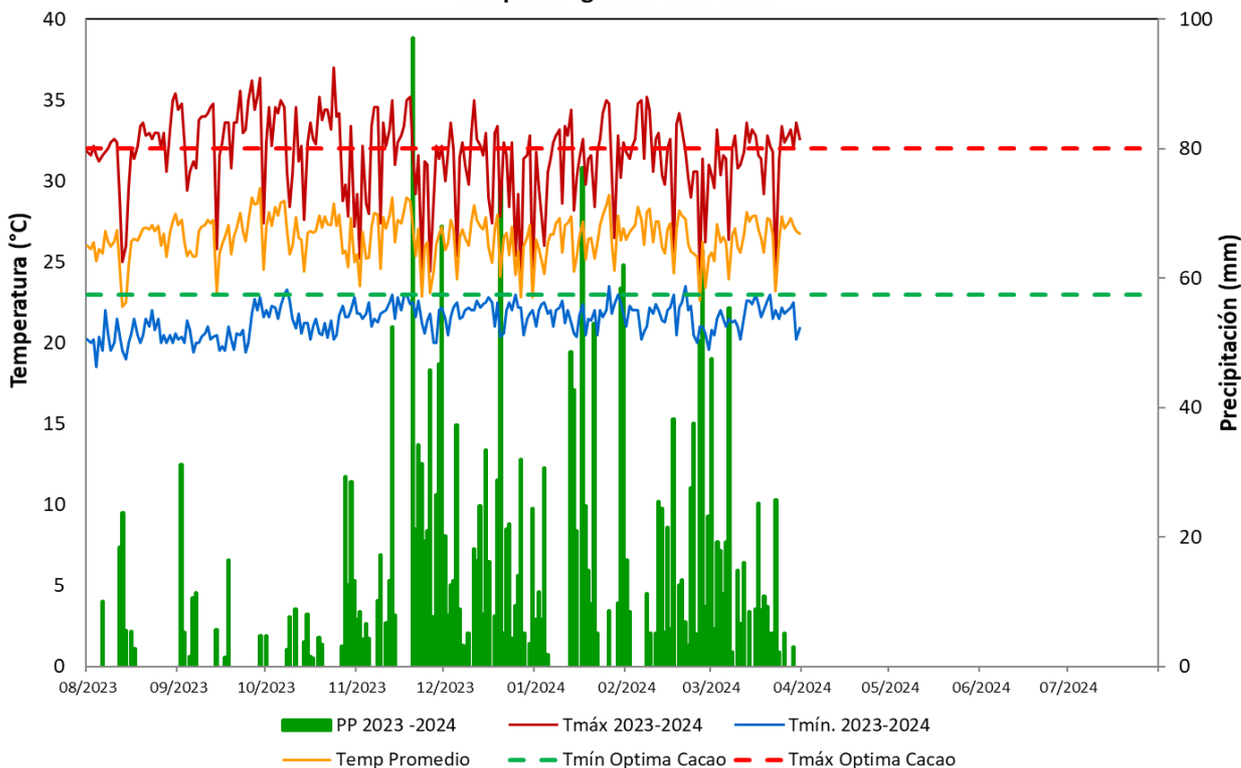
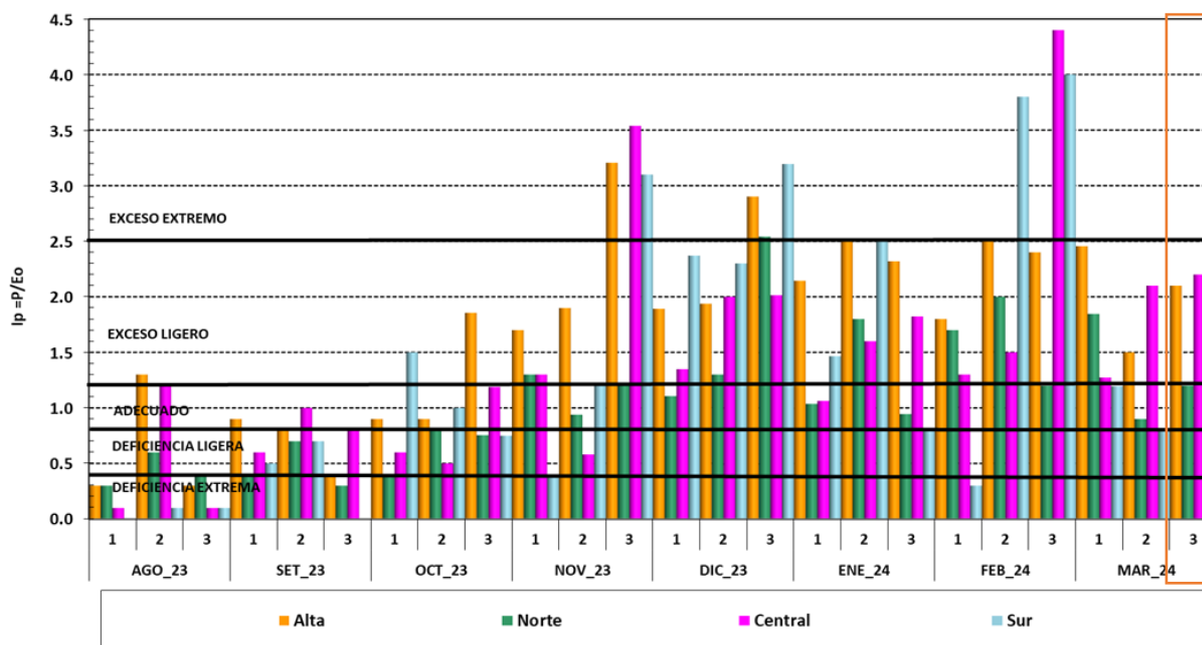


Gráfico 2:

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Selva



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	Maduración	23/03/2024	bueno
Pucallpa	San Martín	6° 27' 10,007"	75° 50' 44,016"	120	CACAO	ICS 95	Maduración	15/03/2024	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	regular
Pichanaki	Junín	10° 57' 56,016"	74° 49' 56,999"	546	CACAO	CCN 51	Fructificación	05/02/2024	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