PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE CACAO



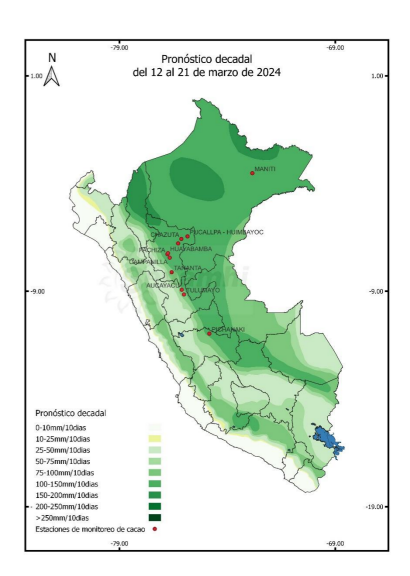
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 marzo de 2024

Se prevé condiciones de nubosidad y lluvia intensa con descargas eléctricas y ráfagas de viento en toda la selva alta con acumulados cercanos a los 150-200 mm/10 días; en tanto en la selva baja de los sectores norte y centro presentarían lluvia de moderada a fuerte intensidad superiores a 100 mm/10 días, sin descartar mayores acumulados de forma puntual, especialmente en la selva alta.

En la Selva norte de San Martín en las localidades de Pucallpa, Pachiza, Chazuta, Huayabamba y Campanilla; se esperan según pronostico lluvias con acumulados entre 100 y 150 mm/10 días lo que continuaría favoreciendo el buen desarrollo 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), se incrementarían las Iluvias con acumulados próximos a los 100 mm/10 días. Condiciones que continúan favoreciendo las fases de maduración y floración respectivamente. No se descarta el incremento de plagas y enfermedades que podrían afectar la calidad de la mazorca.



Próxima Actualización 25 de marzo 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

1° DÉCADA DE MARZO 2024 (01 AL 10)

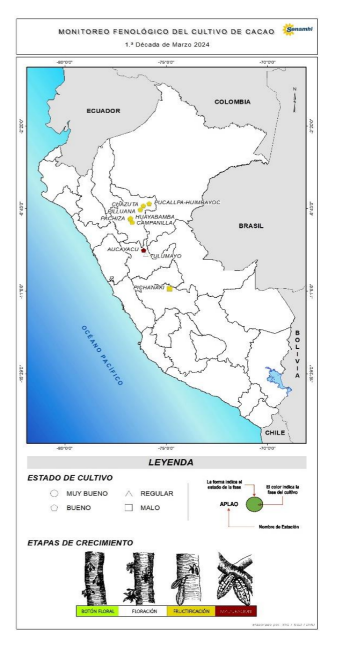
El desarrollo fenológico de las plantaciones de cacao en la primera década de marzo se desarrolló de manera óptima, reportándose buen estado en la gran mayoría de los puntos de monitoreo; excepto la estación Tulumayo (Huanuco) y Pichanaki (Junín), prevaleciendo en estado regular, debido a la carencia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

SELVA NORTE

En San Martín, las plantaciones de cacao variedad CCN51, instaladas y observadas en las estaciones Campanilla, Pachiza, Pilluana, Huayabamba y Chazuta continuaron 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 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 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 10 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 29.5°C y 20.4°C, respectivamente. Asimismo, se presentaron anomalías de temperatura máxima y temperatura mínima ligeramente cálidas. Como la estación Pachiza (+3.0°C) presentó condiciones diurnas cálidas y la estación Santa Clotilde (+2.9%) presentó condiciones nocturnas cálidas. Las anomalías promedio de precipitaciones durante la década presentaron valores sobre su normal (+6.9%). Durante esta década se presentó un índice de humedad con nivel de exceso ligero. (*Gráfico 2*).

En la selva centro se presentaron temperaturas máximas y mínimas promedio de 32.0°C y 22.5°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 (-43.2%). Durante esta década se presentó un índice de humedad exceso ligero. (*Gráfico* 2).

En el Gráfico 1, se observa que durante la primera década de marzo se presentaron temperatura máxima promedio de 30.91°C y mínima 21.1°C y una precipitación de 175 mm/10dias, en la estación de Aucayacu (Huánuco).

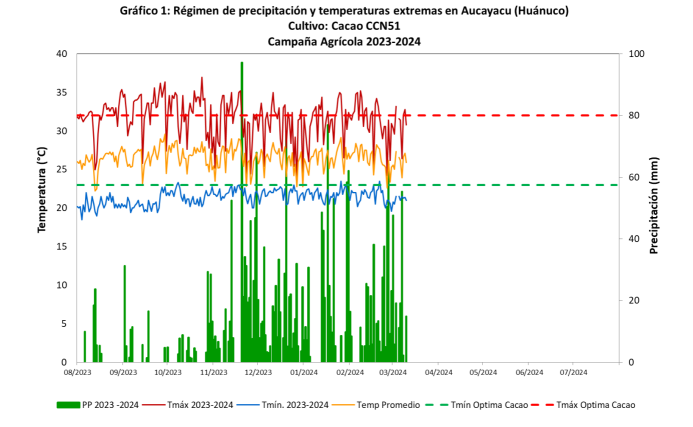
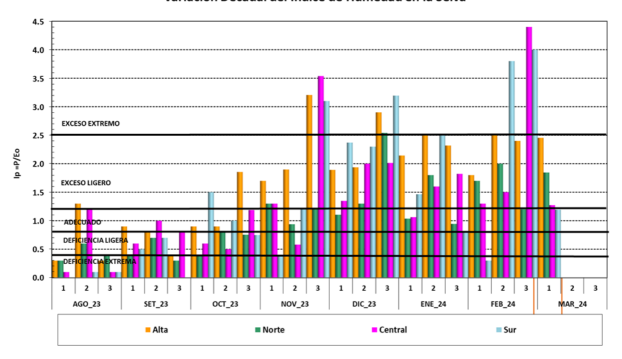


Gráfico 2:

Variación Decadal del Indice de Humedad en la Selva



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico

| | | Ubicación | | | Monitoreo Fenológico | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------------|----------|-----------------|----------------------------|---------|
| Estación | Departamento | 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 | 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







