

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 01 al 07 de agosto de 2023

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM

Presentación

El Senamhi brinda a productores, tomadores de decisiones, planificadores, medios de comunicación y a la población en general, una síntesis útil y oportuna del monitoreo de cultivos a través del "Reporte agrometeorológico de impactos" a nivel nacional. El Senamhi actualiza esta información semanalmente.

TOMAR EN CUENTA

TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

FENOLOGÍA:

Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo de riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas instantáneas en meses, años y décadas.

ANOMALÍA MENSUAL:

Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climática normal promediada en 30 años.



SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : <https://forms.gle/sD25ahaaj4bzkZMq8> ó escanea el código "QR"

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

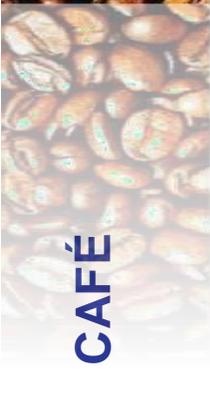
SAN MARTIN

En la zona de Alto Mayo-Pacayzapa, las plantaciones de café variedad Catimor, continuaron en la etapa de hinchazón de yemas y botón floral, favorecido por la temperatura máxima de hasta 32.4 °C y mínima de 16°C; sin registrar lluvias, lo que podrían generar estrés hídrico en las plantas en estas etapas críticas.



Plantaciones de café en hinchazón de yemas y botón floral en la zona-Alto Mayo.

RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIÓN - PACAYZAPA



MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

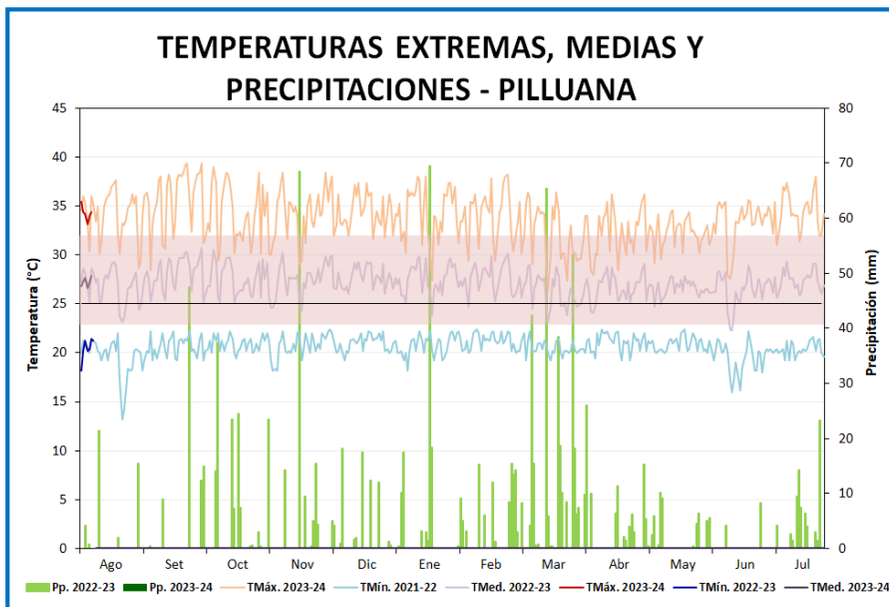
| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | EQUERIMIENTO TÉRMIC | | | | | | |
|--|---|--------------------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|---------------------|--------|------|------|--------|------|------|
| | | FASES | INICIO | FINAL | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | TMA | TMED | TMIN | PP | Tcbaja | Top- | Top+ | Tcalta | | |
| Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2022) | Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja) | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 | | |
| | | HINCHAZÓN DE YEMAS | 20/06/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | 29.8 | 23.5 | 17.2 | 20.1 | 10.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 | |
| | | BOTÓN FLORAL | 26/07/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.0 | 23.9 | 16.8 | 0.0 | 10.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 | |
| | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 | |
| | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 18.0 | 22.0 | 30.0 | |

SAN MARTIN

En la estación Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51, continuaron en la fase de fructificación manteniendo estado bueno, favorecido por condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas y ligeramente cálidas; sin registrar lluvias durante la semana condiciones que podrían causar estrés hídrico en las plantas.



Plantaciones de cacao en fase fenológica de fructificación en estado bueno en la estación Pilluana.



MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----------------------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | | FASES | INICIO | FINAL | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | TMAX | TMED | TMIN | PP | TcBaja | Top- | Topt | Top+ | |
| Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010) | Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga) | REPOSO VEGETATIVO | 11/06/2023 | 20/06/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 | |
| | | BOTÓN FLORAL | 21/06/2023 | 4/07/2023 | | | | | | | | | | | | | | 34.3 | 27.1 | 19.8 | 8.2 | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | FLORACIÓN | 5/07/2023 | 22/07/2023 | | | | | | | | | | | | | | 33.5 | 26.8 | 20.0 | 4.2 | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | FRUCTIFICACIÓN | 23/07/2023 | | | | | | | | | | | | | | | 34.3 | 27.4 | 20.4 | 0.0 | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |

CACAO

