

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 12 al 18 de agosto del 2025

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://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR"

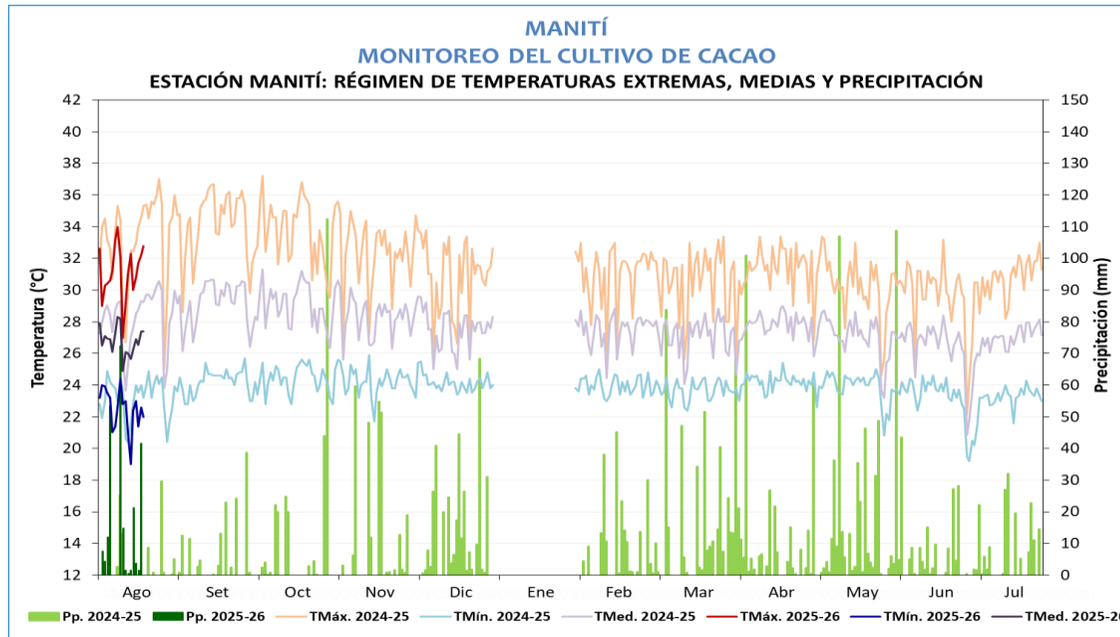
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración, próximo a realizar la cosecha. Asimismo, se registró promedio de temperatura máxima de 31.5 °C y mínima de 21.6 °C (cálidas). Las precipitaciones acumularon 69.9 mm condiciones climáticas favorables para el desarrollo de mazorcas.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración



| | | MANITÍ | | | | | | | | | | | | | CONDICIONES CLIMATICAS | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|---------|---------|-----------------------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------|
| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FASES | INICIO | FINAL | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | T° Max. | T° Min. | Pp. | T°Med. | Tcbaja | Top- | Top+ | Tcalta | | | |
| MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023) | Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msnm) | Reposo vegetativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | 21.0 | 32.0 | 35.0 | | | |
| | | Botón Floral | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | 21.0 | 32.0 | 35.0 | | |
| | | Floración | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | 21.0 | 32.0 | 35.0 | | |
| | | Fructificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | 21.0 | 32.0 | 35.0 | | |
| | | Maduración | 15/4/25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.5 | 21.6 | 69.9 | 26.6 | 18.0 | 21.0 |

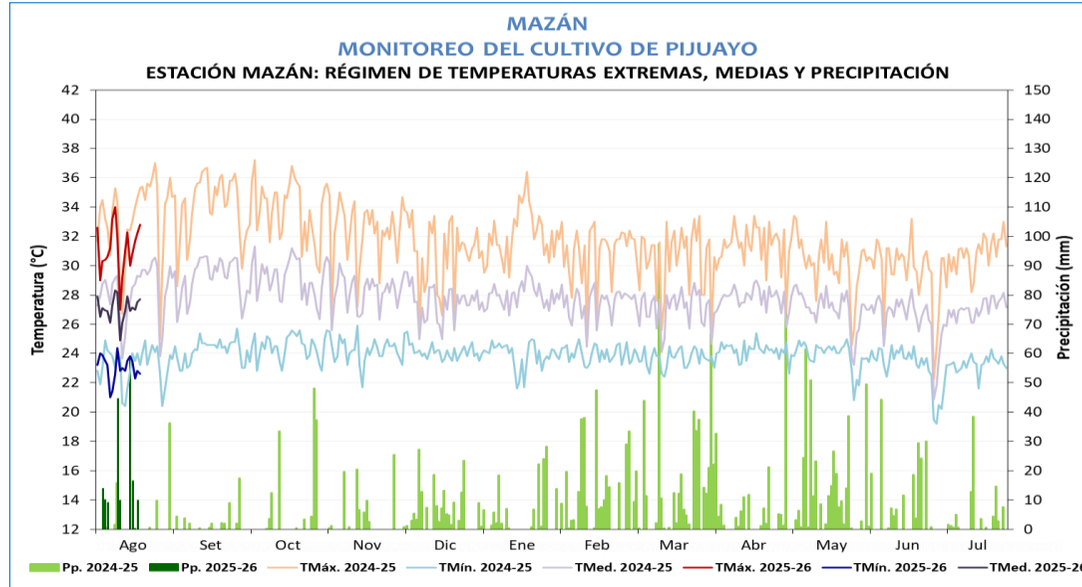
CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo continuaron en reposo vegetativo con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas registraron valores entorno a su climatología 31.5°C y nocturnas cálidas (23°C). Además, de lluvias sobre sus normales que acumularon 85.1 mm favorables para el avance de la fase.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en reposo vegetativo

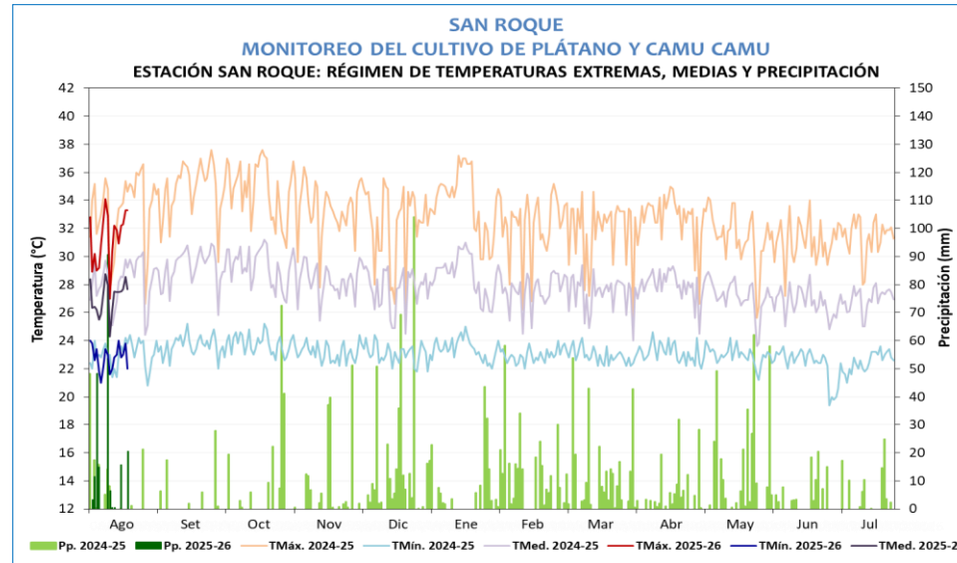


PIJUAYO

| | | MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO | | | | | | | | | | | | | | CONDICIONES CLIMATICAS | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | |
|--|--|--|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|---------------------|---------------------|-------|-----------------------|--------|------|------|--------|
| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | CONDICIONES CLIMATICAS | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | |
| | | FASES FENOLÓGICAS | INICIO | FINAL | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | T ^o Max. | T ^o Min. | Pp. | T ^o Med. | Tcbaja | Top- | Top+ | Tcalta |
| MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016) | Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm) | Reposo vegetativo | 07/07/25 | | | | | | | | | | | | | | 31.50 | 23.00 | 85.10 | 26.80 | 14.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Espata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Inflorescencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Floración | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Fructificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Maduración | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 |

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas entorno a su climatología con promedios entre 32.3 °C y 23.1 °C, aunadas de lluvias (36.8 mm). Condiciones climáticas favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco que se encontró en retoño y Camu camu en crecimiento vegetativo, ambos con buen estado.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CONDICIONES CLIMÁTICAS | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | | | | |
|---|---|------------------------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|--------------------|-----------------------|------|--------------------|---------|------|------|---------|------|
| | | FASES FENOLOGICAS | INICIO | FINAL | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | T ^o Max | T ^o Min | Pp. | T ^o Med | Tc baja | Top- | Top+ | Tc alta | |
| SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 07-08-2025) | Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm) | Retoño | 07/08/25 | | | | | | | | | | | | | | 32.3 | 23.1 | 36.8 | 27.7 | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 | |
| | | Crecimiento vegetativo | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 |
| | | Inflorescencia | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 |
| | | Floración | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 |
| | | Fructificación | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 |
| | | Maduración | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 | 15.0 | 20.0 | 32.0 | 35.0 |

Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

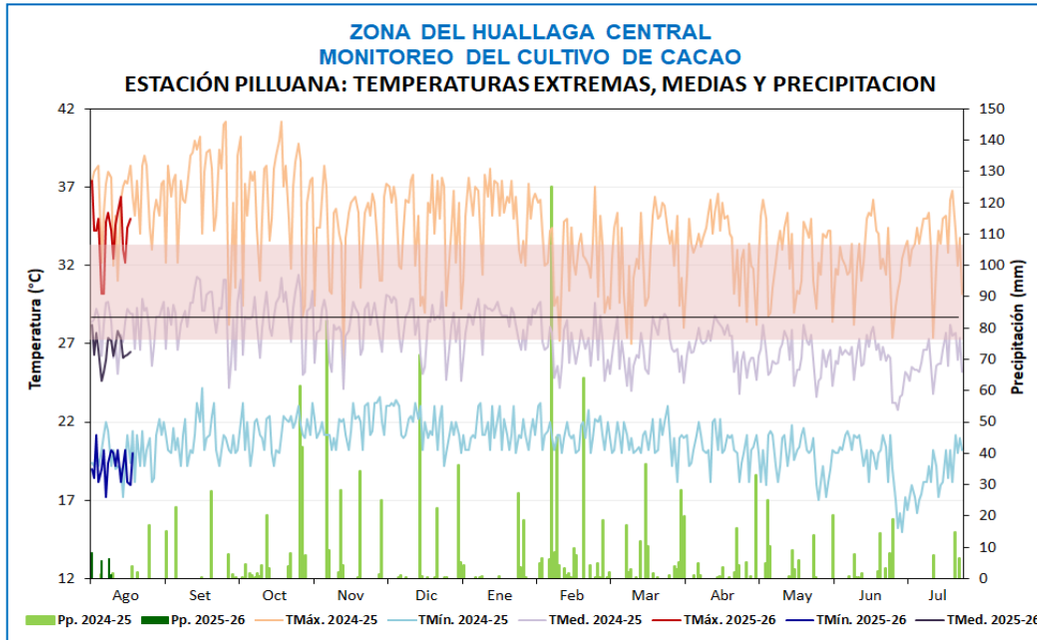
| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CONDICIONES CLIMÁTICAS | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|--------------------|-----------------------|------|--------------------|---------|------|------|---------|------|
| | | FASES FENOLOGICAS | INICIO | FINAL | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | T ^o Max | T ^o Min | Pp. | T ^o Med | Tc baja | Top- | Top+ | Tc alta | |
| San Roque (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaughn, Fecha de siembra: 15-07-2025) | Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm) | Crecimiento vegetativo | 14/07/25 | | | | | | | | | | | | | | 32.3 | 23.1 | 36.8 | 27.7 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | |
| | | Hinchazón de yemas | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Apertura de yemas florales | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Botón floral | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Floración | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Fructificación | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 |
| | | Maduración | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 | 15.0 | 21.0 | 28.0 | 35.0 |

PLÁTANO

CAMU CAMU

SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en finales de maduración. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36.45 °C y 32.2 °C en la máxima y de 20.2 °C a 18 °C en la mínima. Con respecto a las lluvias, se mostraron ausentes en este periodo, hecho que favoreció la actividad de cosecha.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo



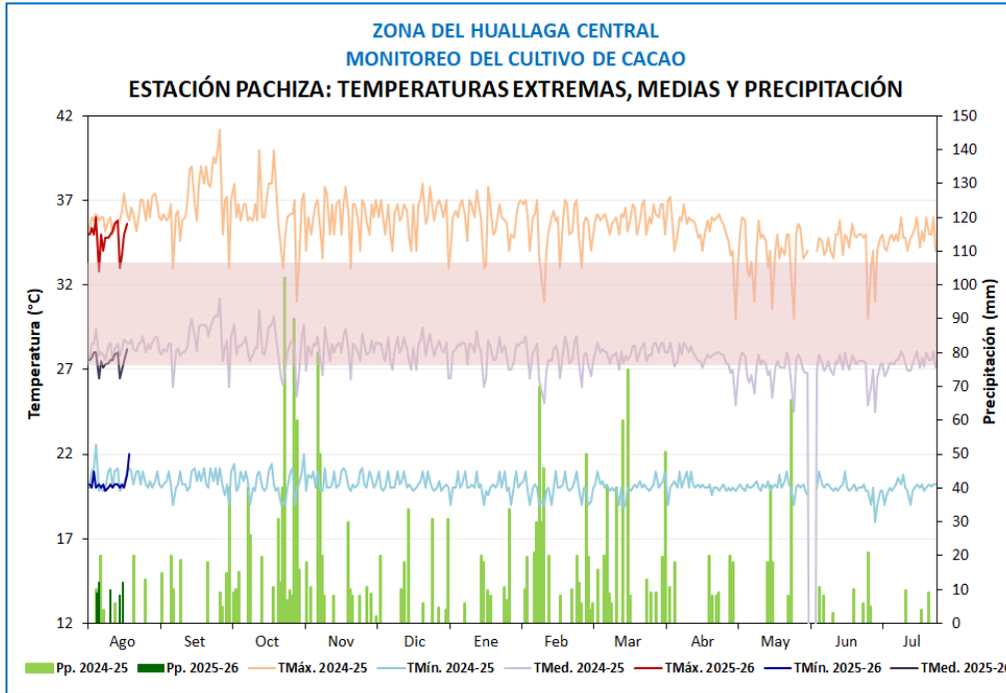
CACAO

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 | |
| | | BOTÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | MADURACIÓN | 29/04/2025 | | | | | | | | | | | | | | | 34.4 | 26.8 | 19.2 | 0.0 | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |

SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales continuaron en reposo vegetativo/foiación. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 35.8°C y 33°C en la máxima y de 22°C a 20°C en la mínima. Con respecto a las lluvias se mostraron escasas, hecho que favoreció limpieza y poda de las plantas.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo

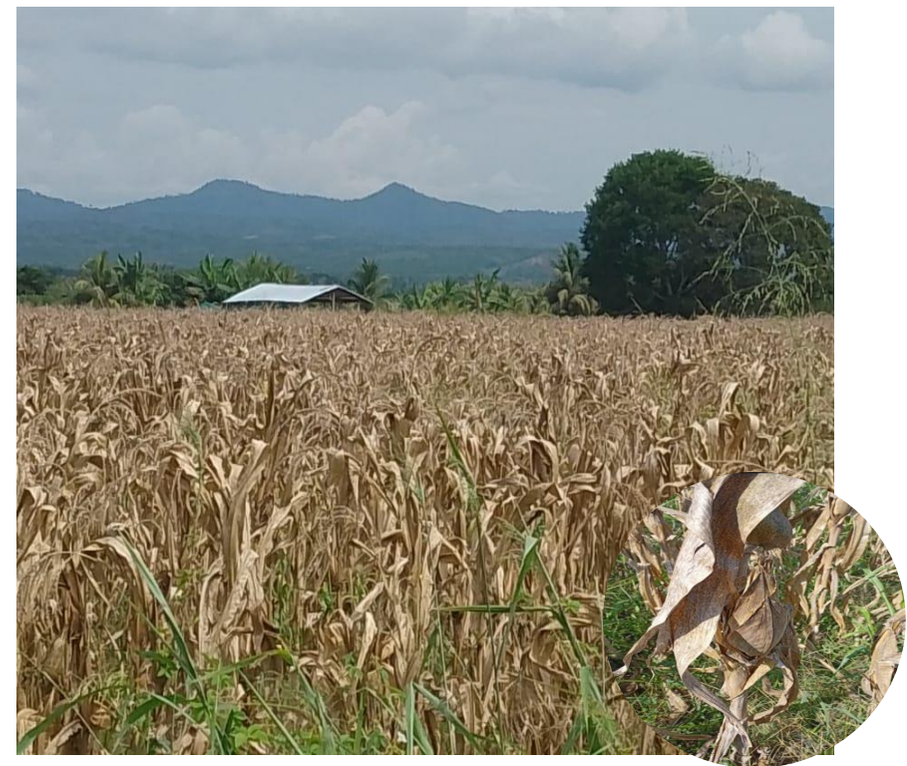
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

| 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+ | |
| Pachiza | Huallaga Central | REPOSO VEGETATIVO | 1/08/2025 | | | | | | | | | | | | | | 34.9 | 27.7 | 20.4 | 20.4 | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 | |
| | | BOTÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |
| | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 23.0 | 25.0 | 32.0 |

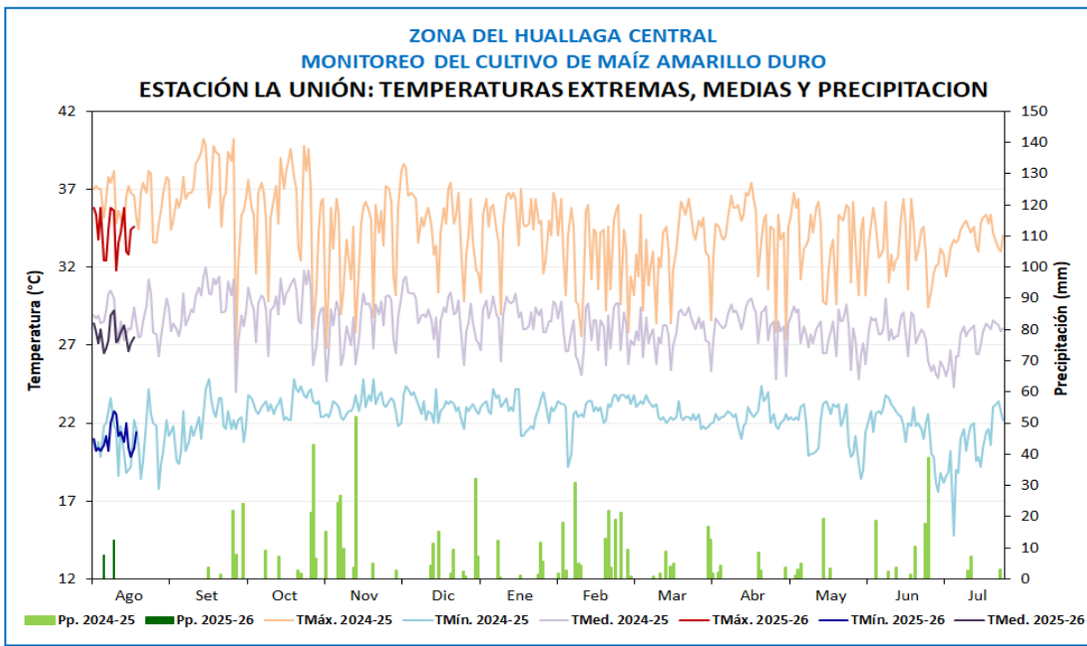
CACAO

SAN MARTÍN

En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, variedad Atlas 777, sembrado el 25 de marzo bajo condiciones de secano, se encontró en cosecha con un rendimiento por debajo de sus normales 2000 kg/ha, debido a la escasa ocurrencia de lluvias en etapas críticas del cultivo que no favorecieron el desarrollo de la mazorca.



Estación de La Unión, cultivo de maíz



MAIZ

MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO

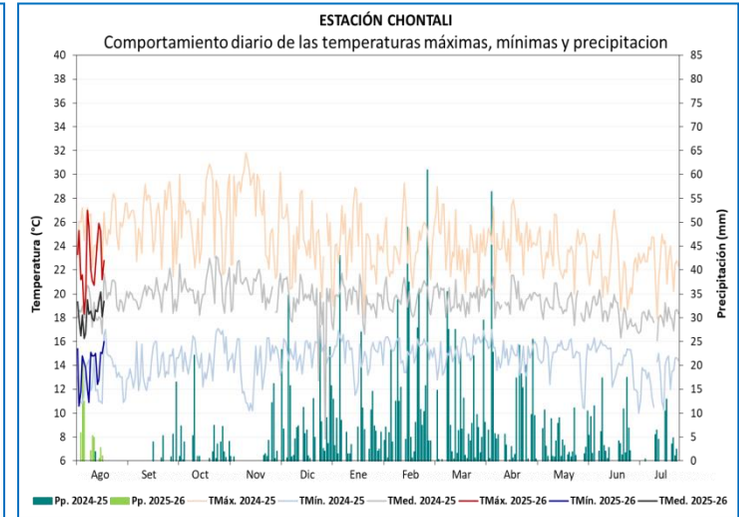
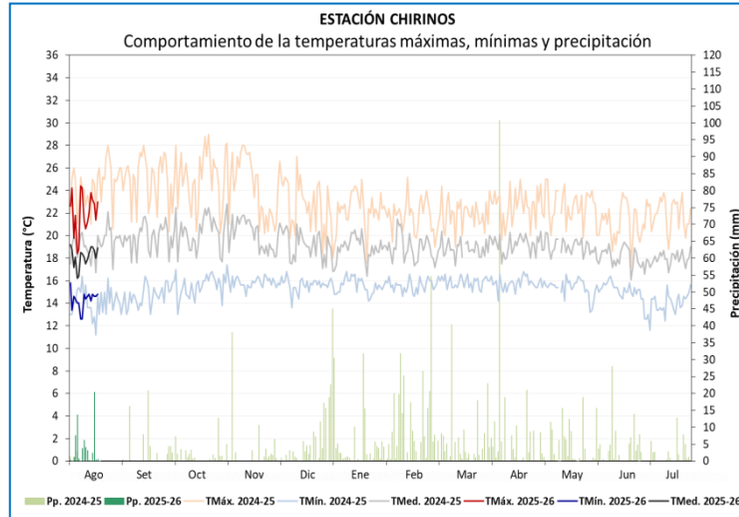
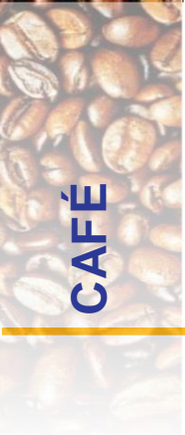
| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | REQUERIMIENTO AGUA | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----------------------|------|------|---------|--------------------|------|--------|--------------|--------|
| | | FASES | INICIO | FINAL | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | TMAX | TMED | TMIN | PP | Tcbajas | Top- | Top+ | Tcalta | PP POR ETAPA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Unión (Valle del Biavo) Maiz atlas 777 siembra 25/03/2025 | Huallaga Central | EMERGENCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 18.0 | 21.0 | 35.0 | 25 mm | |
| | | APARICIÓN DE HOJAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 20.0 | 33.0 | 35.0 | 115 mm |
| | | PANOJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 25.0 | 33.0 | 35.0 | 23 mm |
| | | ESPIGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 25.0 | 33.0 | 35.0 | 14 mm |
| | | MADURACIÓN LECHOSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 25.0 | 33.0 | 35.0 | 34 mm |
| | | MADURACIÓN PASTOSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 25.0 | 33.0 | 35.0 | |
| | | MADURACIÓN CÓRNEA | 17/06/2025 | 16/08/2025 | | | | | | | | | | | | | | 34.1 | 27.5 | 20.9 | 0.0 | 10.0 | 25.0 | 33.0 | 35.0 | |

CAJAMARCA

En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales, con un acumulado de lluvias de 26.9 mm durante el período, lo que contribuyó al mantenimiento de la fase de reposo vegetativo. En la zona de Chontali, las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los valores habituales, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales. En este lugar, se registraron 9.3 mm de lluvia, lo que marcó el inicio de la fase de reposo vegetativo



Plantaciones de café, Estación Chirinos

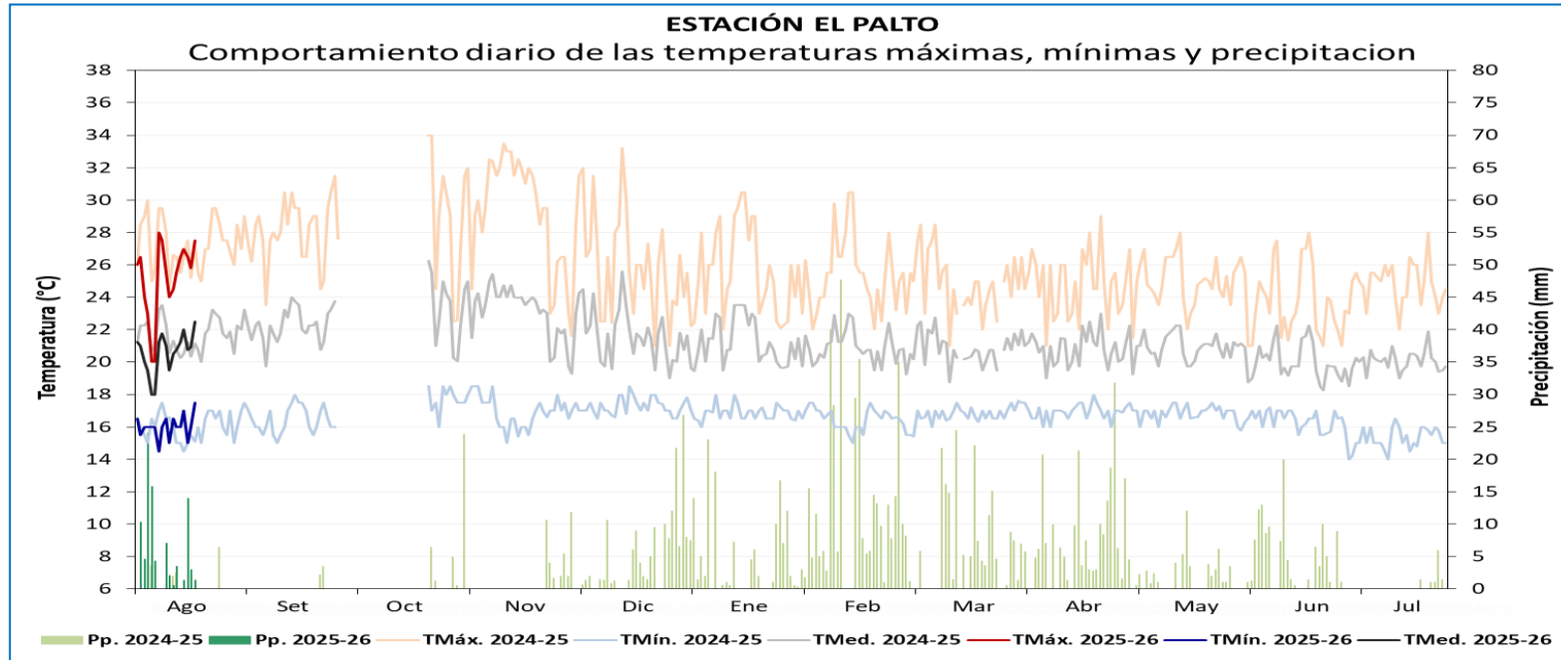


| CAMPAÑA 2025 -2026 | | | | FENOLOGÍA | CLIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------|----------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|--|-----|-----|
| ESTACIÓN | CULTVO | VARIEDAD | COSECHAS | | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | TMáx. | TMín. | Pp. | TMed. | | | |
| CHIRINOS | CAFÉ (Secano) | MARSELLESA | | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 22.0 | 14.3 | 64.1 | 18.1 | | | |
| | | | | HINCHAZÓN DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | | | | BOTÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |

| CAMPAÑA 2025 -2026 | | | | FENOLOGÍA | CLIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------|--------------------------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|--|-----|-----|
| ESTACIÓN | CULTVO | VARIEDAD | COSECHAS | | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | TMáx. | TMín. | Pp. | TMed. | | | |
| CHONTALI | CAFÉ (Bajo secano) | CATIMOR | 05-09/08/25 Rend. 4788kg/ha | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 22.8 | 13.8 | 56.9 | 18.3 | | | |
| | | | | HINCHAZÓN DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | | | | BOTÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |
| | | | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 |

AMAZONAS

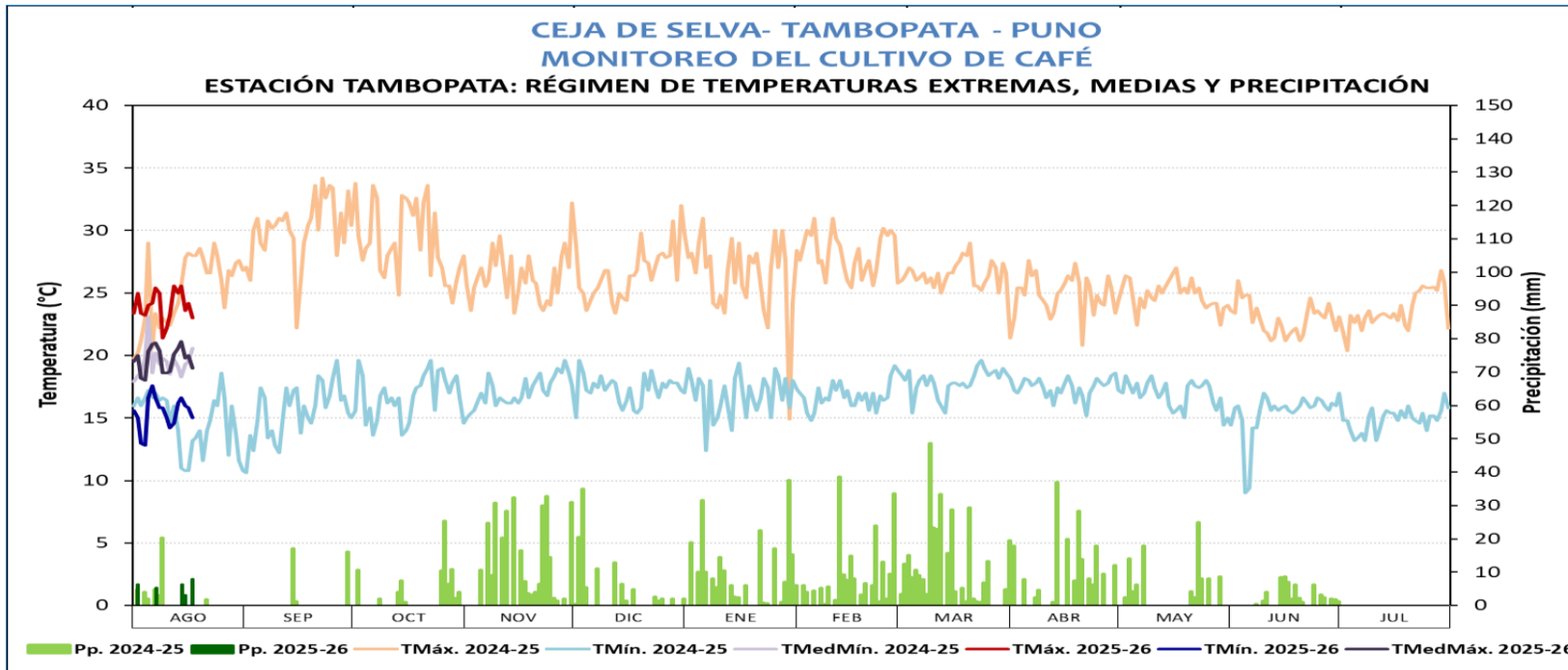
El Palto, en Amazonas, tanto las temperaturas máximas como las mínimas se mantuvieron dentro de sus valores normales. Las lluvias, acumularon 23.6 mm, favorecieron el crecimiento vegetativo del café de la variedad Geisha, el cual se encuentra en buen estado. Las condiciones climáticas contribuyeron positivamente al desarrollo del cultivo de café, beneficiando la nueva campaña agrícola.



| CAMPAÑA 2025 -2026 | | | | FENOLOGÍA | CLIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|----------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|--|--|
| ESTACIÓN | CULTVO | VARIEDAD | COSECHAS | | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | TMáx. | TMín. | Pp. | TMed. | | |
| EL PALTO | CAFÉ (Secano) | GEISHA | | CRECIMIENTO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 25.2 | 16.0 | 91.8 | 20.6 | | |
| | | | | HINCHAZÓN DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BOTÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas continúan favorables para las plantaciones de café variedad CATIMOR que entraron en reposo vegetativo (04/08/2025). Durante la semana, se registraron temperaturas máximas por debajo de sus normales y mínimas entorno a su climatología entre (24.31 °C y 15.49 °C), aunadas de precipitaciones 17.6 mm que favorecieron el avance del cultivo.



CEJA DE SELVA - PUNO
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAFÉ
ESTACIÓN TAMBOPATA: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ

| FASES FENOLÓGICAS | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | ÓPTIMO TÉRMICO |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| Descanso postcosecha | | | | | | | | | | | | | |
| Hinchazón de yemas | | | | | | | | | | | | | |
| Botón floral | | | | | | | | | | | | | |
| Floración | | | | | | | | | | | | | |
| Fructificación | | | | | | | | | | | | | |
| Maduración | | | | | | | | | | | | | |

ESTADO DEL CULTIVO ***
 *** Muy bueno Bueno Regular Malo



CAFÉ

