

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SELVA

Del 26 de agosto al 01 de setiembre del 202

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.



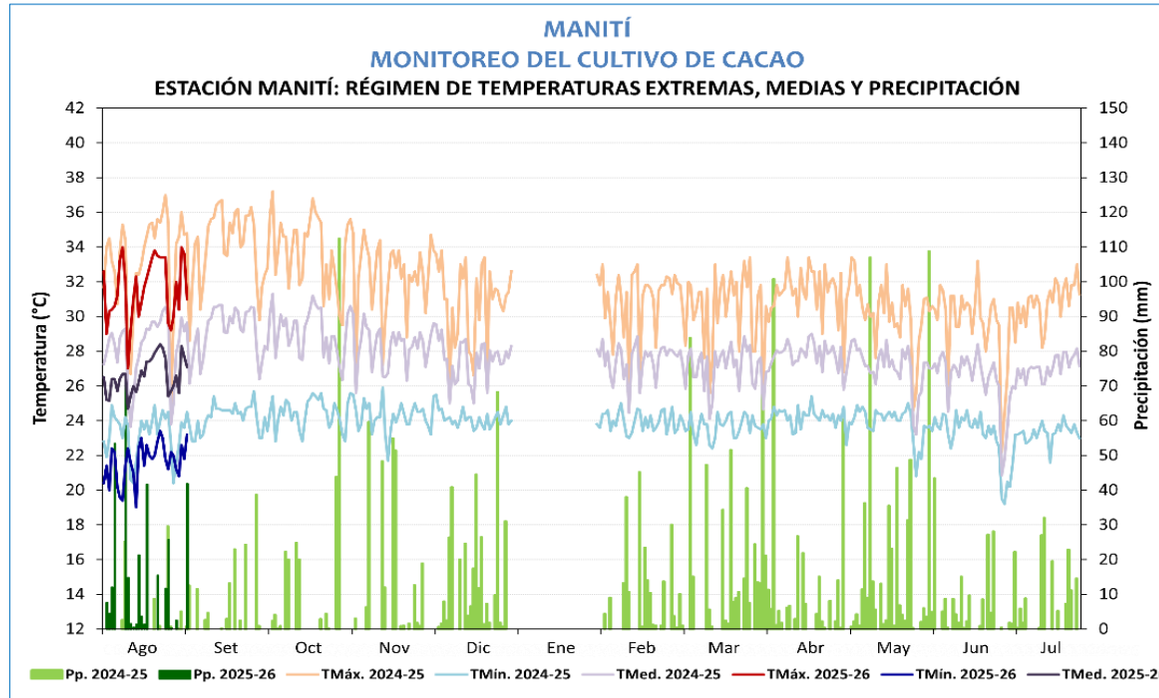
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información :[https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

**LORETO**

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración final. En el periodo, se registró promedios de temperatura máxima de 31.5°C y mínima de 22°C. Las precipitaciones acumularon 44.6 mm condiciones climáticas favorables para el desarrollo de mazorcas.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

**MANITÍ**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO**  
**ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO**

| ESTACIÓN  | ZONA   | FENOLOGÍA         |              |        |       |     |     |     |     |     |     |     |     | CONDICIONES CLIMÁTICAS |     |     |     | REQUERIMIENTO TÉRMICO |         |      |         |         |      |      |        |      |      |
|---|--|-------------------|--------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|---------|------|---------|---------|------|------|--------|------|------|
|   |  | FASES             |              | INICIO | FINAL | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set                    | Oct | Nov | Dic | T° Max.               | T° Min. | Pp.  | T° Med. | Tc baja | Top. | Top* | Tcalta |      |      |
|   |  | Reposo vegetativo | Botón Floral |        |       |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |     |                       |         |      |         |         |      |      |        |      |      |
| MANITÍ<br>(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 | 22.0    | 44.6    | 26.8 | 18.0 | 21.0   | 32.0 | 35.0 |

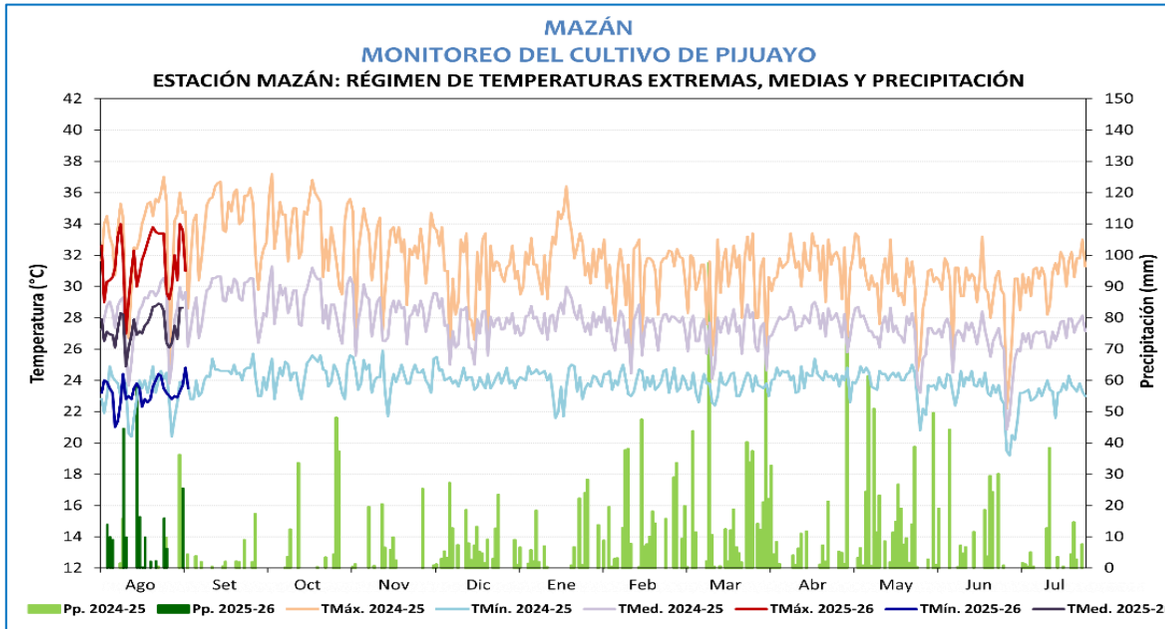
**CACAO**

**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 sobre sus normales climáticas 31.5°C y nocturnas (23.4°C). Además, de lluvias bajo sus valores normales que acumularon 25.5 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**

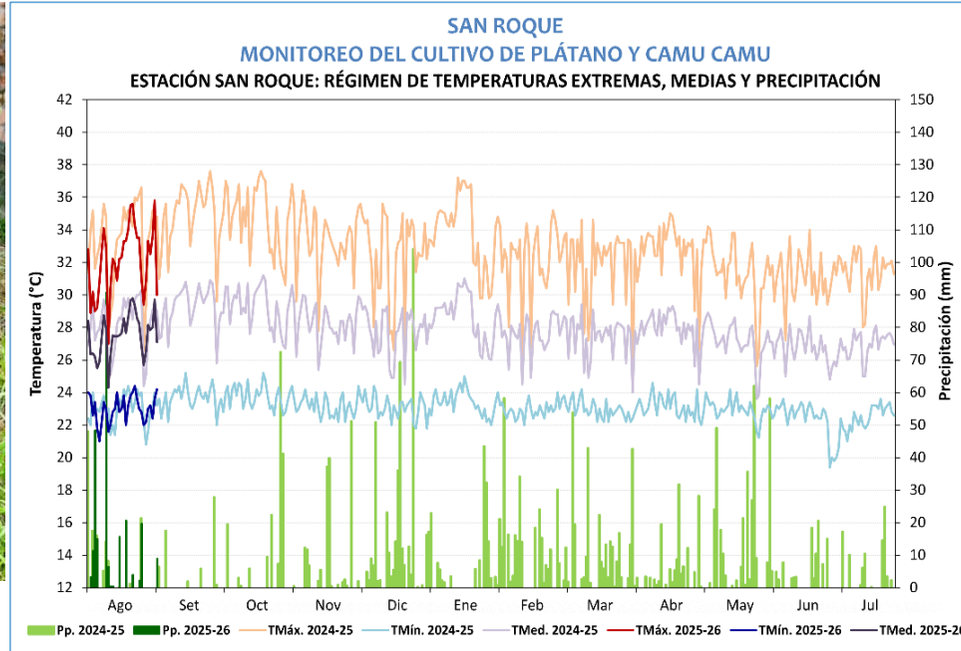
| ESTACIÓN   | ZONA   | FENOLOGÍA         |          |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | CONDICIONES CLIMÁTICAS |         |         |       | REQUERIMIENTO TÉRMICO |        |      |      |        |
|--|--|-------------------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|---------|---------|-------|-----------------------|--------|------|------|--------|
|  |  | FASES FENOLÓGICAS | INICIO   | FINAL | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb                    | T° Max. | T° Min. | Pp.   | T° Med.               | Tcbaja | Top- | Top+ | Tcalta |
|  |  |                   |          |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |         |         |       |                       |        |      |      |        |
| MAZAN<br>(Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016) | Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm) | Reposo vegetativo | 07/07/25 |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                        | 34.50   | 23.40   | 25.50 | 27.50                 | 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, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de sus valores climatológicos, con promedios de 32.2 °C y 22.9 °C, respectivamente. Las precipitaciones fueron inferiores a lo habitual, registrándose solo 8.9 mm. Estas condiciones resultaron poco favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco, que se encuentra en fase de retoño, y para el camu camu en crecimiento vegetativo; ambos cultivos mostraron buen estado, gracias a la humedad residual presente en el suelo que compensó la baja humedad ambiental.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración



PLÁTANO



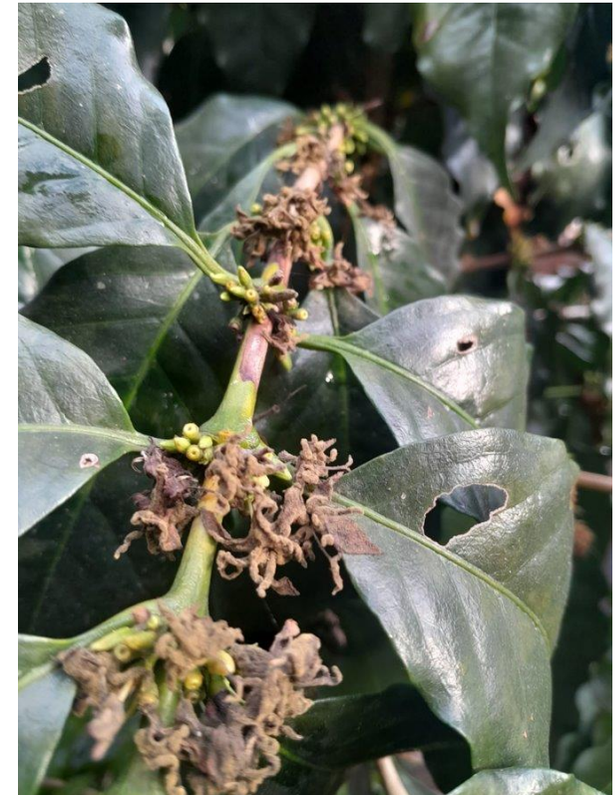
CAMU CAMU

**SAN ROQUE**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU**  
**ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU**

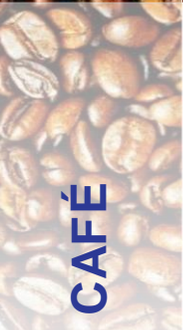
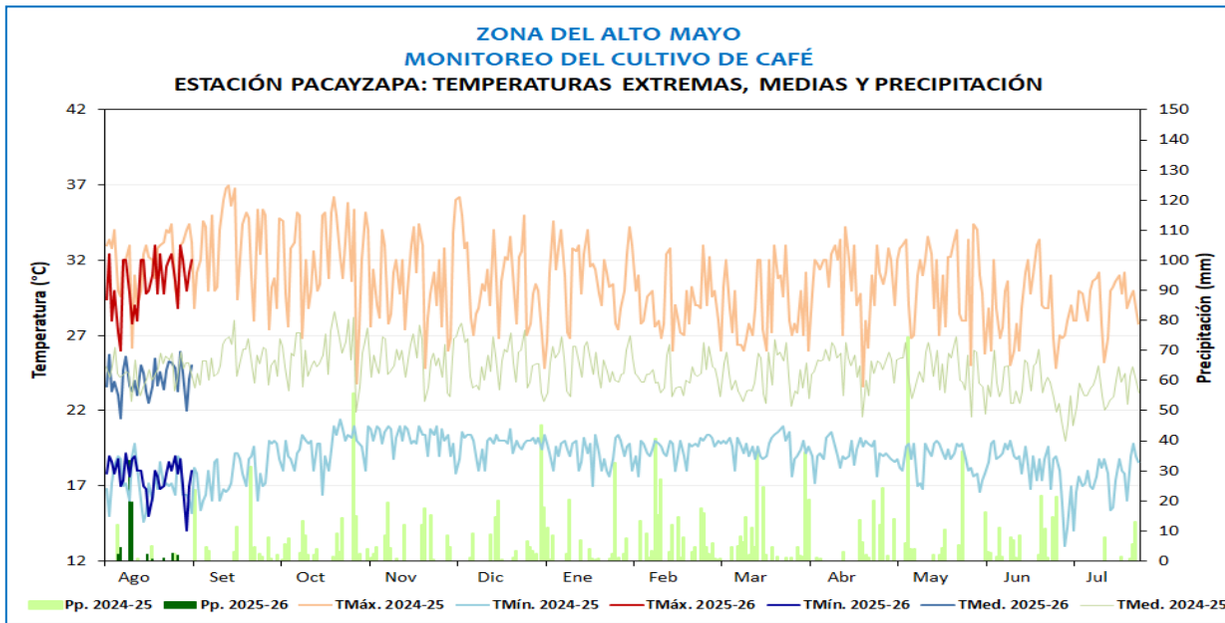
| ESTACIÓN  | ZONA  | FENOLOGÍA                  |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     | CONDICIONES CLIMÁTICAS |     |     |                     | REQUERIMIENTO TÉRMICO |     |                     |                     |      |      |                     |      |
|---|---|----------------------------|----------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|---------------------|-----------------------|-----|---------------------|---------------------|------|------|---------------------|------|
|   |   | FASES FENOLÓGICAS          | INICIO   | FINAL | Mar      | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic                    | Ene | Feb | T <sup>o</sup> Max. | T <sup>o</sup> Min.   | Pp. | T <sup>o</sup> Med. | T <sub>e</sub> baj. | Top. | Top+ | T <sub>e</sub> alta |      |
|   |   |                            |          |       | 14/07/25 |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     |                     |                     |      |      |                     |      |
| San Roque<br>(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 |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     | 32.2                | 22.9                  | 8.9 | 27.6                | 15.0                | 21.0 | 28.0 | 35.0                |      |
|   |   | Hinchazón de yemas         |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     |                     |                     | 15.0 | 21.0 | 28.0                | 35.0 |
|   |   | Apertura de yemas florales |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     |                     |                     | 15.0 | 21.0 | 28.0                | 35.0 |
|   |   | Botón floral               |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     |                     |                     | 15.0 | 21.0 | 28.0                | 35.0 |
|   |   | Floración                  |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     |                     |                     | 15.0 | 21.0 | 28.0                | 35.0 |
|   |   | Fructificación             |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     |                     |                     | 15.0 | 21.0 | 28.0                | 35.0 |
| Maduración  |   |                            |          |       |          |     |     |     |     |     |     |     |     |                        |     |     |                     |                       |     | 15.0                | 21.0                | 28.0 | 35.0 |                     |      |

## SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas fueron favorables para el desarrollo de los cafetales de la variedad Catimor en fase de floración. Las temperaturas máximas registradas estuvieron por debajo de lo habitual, con valores de 33°C y 26°C, mientras que las mínimas por encima de lo normal, entre 19.2°C y 14°C, con lluvias que acumularon 68.1 mm que favorecieron la recuperación del cultivo, tras presentar un déficit hídrico en la semana previa.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café



CAFÉ

|  |   | MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO |            |            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |      |      |                      |        |      |      |        |      |
|--|---|-------------------------------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|----------------------|--------|------|------|--------|------|
| ESTACIÓN   | ZONA  | FENOLOGÍA                     |            |            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | CLIMA |     |      |      | EQUERIMIENTO TÉRMICO |        |      |      |        |      |
|  |   | FASES                         | INICIO     | FINAL      | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun   | TMA | TMED | TMIN | PP                   | Tcbaja | Top- | Top+ | Tcalta |      |
| Pacayzapa<br>(Cultivo de<br>café, variedad<br>catimor,<br>sembrado el<br>20/01/2012) | Alto Mayo<br>(altitud de<br>la estación<br>830 m, zona<br>baja) | REPOSO VEGETATIVO             |            |            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |      |      |                      | 10.0   | 18.0 | 22.0 | 30.0   |      |
|  |   | HINCHAZÓN DE YEMAS            | 1/07/2025  | 31/07/2025 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     | 28.0 | 23.0 | 18.0                 | 20.8   | 10.0 | 18.0 | 22.0   | 30.0 |
|  |   | BOTÓN FLORAL                  | 1/08/2025  | 19/08/2025 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     | 30.3 | 23.8 | 17.3                 | 2.9    | 10.0 | 18.0 | 22.0   | 30.0 |
|  |   | FLORACIÓN                     | 20/08/2025 |            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     | 31.2 | 24.4 | 17.5                 | 5.3    | 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   |      |

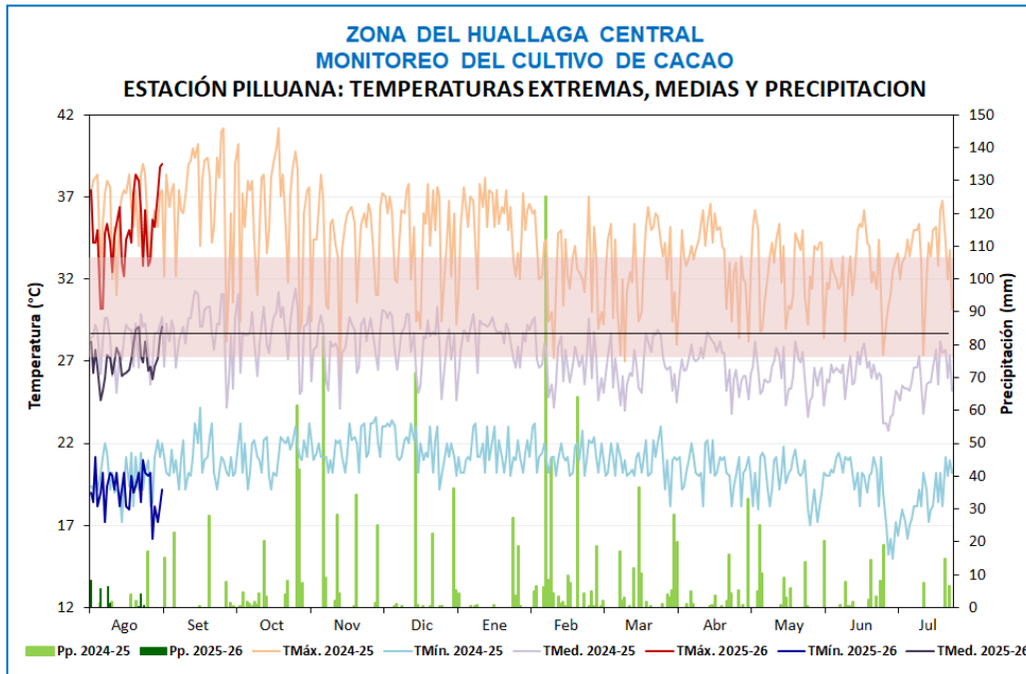


## SAN MARTÍN

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 39°C y 30.2°C en la máxima y de 21.2°C a 16.2°C en la mínima. Además de lluvias que acumularon 26.7 mm.



Estación de Pilluana, cultivo de cacao



**CACAO**

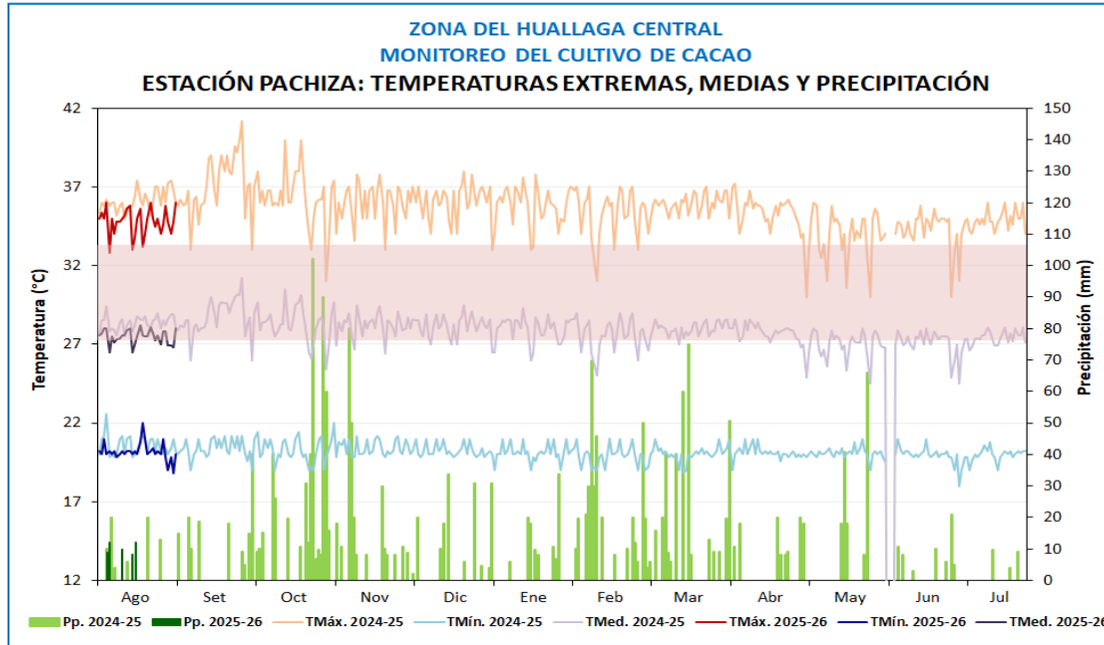
### MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

| ESTACIÓN  | ZONA   | FASES             | FENOLOGÍA  |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | CLIMA |     |      |      | REQUERIMIENTO TÉRMICO |      |        |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|-----------------------|------|--------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 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 |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |      | 35.9 | 27.5                  | 19.0 | 4.9    | 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/foliación. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36°C y 32.8°C en la máxima y de 22°C a 18.8°C en la mínima. Con respecto a las lluvias acumularon 51.4 mm, hecho que favoreció limpieza y poda de las plantas.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo



**CACAO**

**MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL**

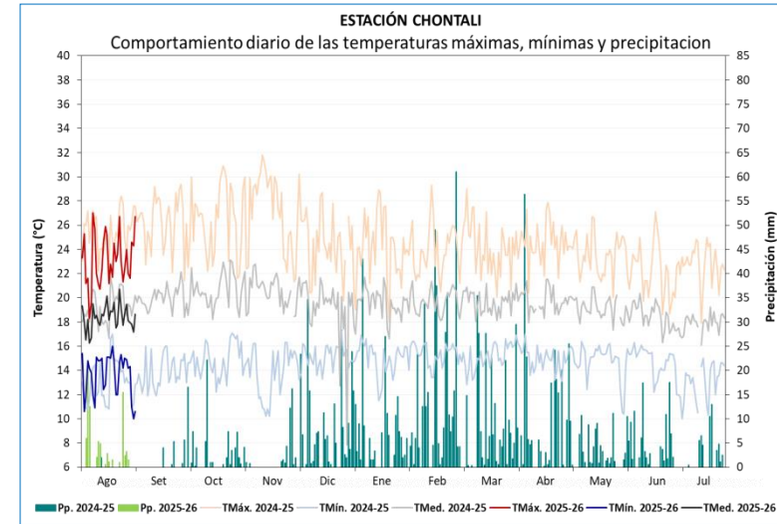
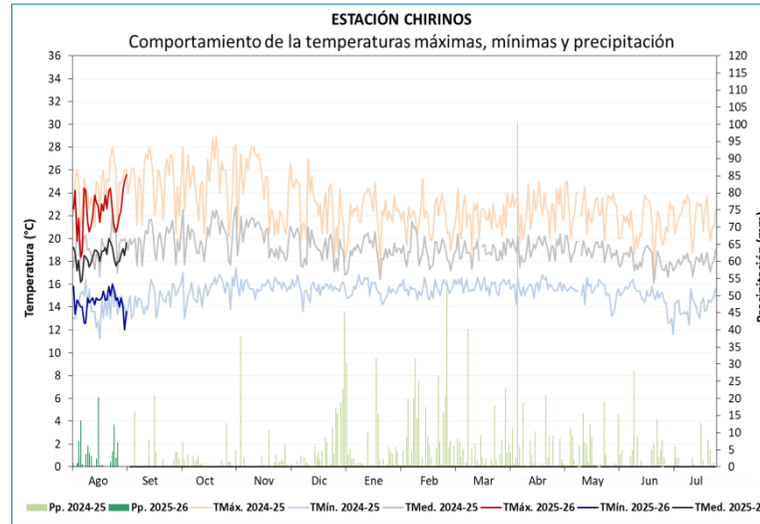
| ESTACIÓN | ZONA             | FENOLOGÍA         |           |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     | CLIMA |     |     |      | REQUERIMIENTO TÉRMICO |      |     |        |      |      |      |      |
|----------|------------------|-------------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----------------------|------|-----|--------|------|------|------|------|
|          |                  | FASES             | INICIO    | FINAL | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May   | Jun | Jul | TMAX | TMED                  | TMIN | PP  | TcBaja | Top- | Top+ | Top+ |      |
| Pachiza  | Huallaga Central | REPOSO VEGETATIVO | 1/08/2025 |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 35.0 | 27.5                  | 19.9 | 0.0 | 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 |

### CAJAMARCA

En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos habituales, con un acumulado de lluvias de 9.8 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 normales, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos habituales.



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<br>(Secano) | MARSELLISA |          | REPOSO VEGETATIVO  |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 22.4  | 14.4  | 92.4 | 18.4  |  |     |     |
|                    |                  |            |          | 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<br>(Bajo secano) | CATIMOR  | 05-09/08/25     | REPOSO VEGETATIVO  |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 23.1  | 13.6  | 82.0 | 18.4  |  |     |
|                    |                       |          | Rend. 4788kg/ha | HINCHAZÓN DE YEMAS |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |      |       |  | 0.0 |
|                    |                       |          | 27-28-29/08/25  | BOTÓN FLORAL       |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |      |       |  | 0.0 |
|                    |                       |          | Rend. 1484kg/ha | FLORACIÓN          |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |      |       |  | 0.0 |
|                    |                       |          |                 | FRUCTIFICACIÓN     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |      |       |  | 0.0 |
|                    |                       |          |                 | MADURACIÓN         |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |      | 0.0   |  |     |

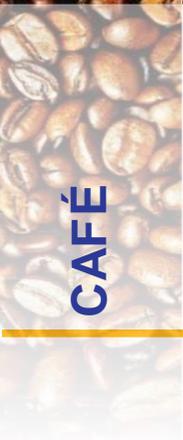
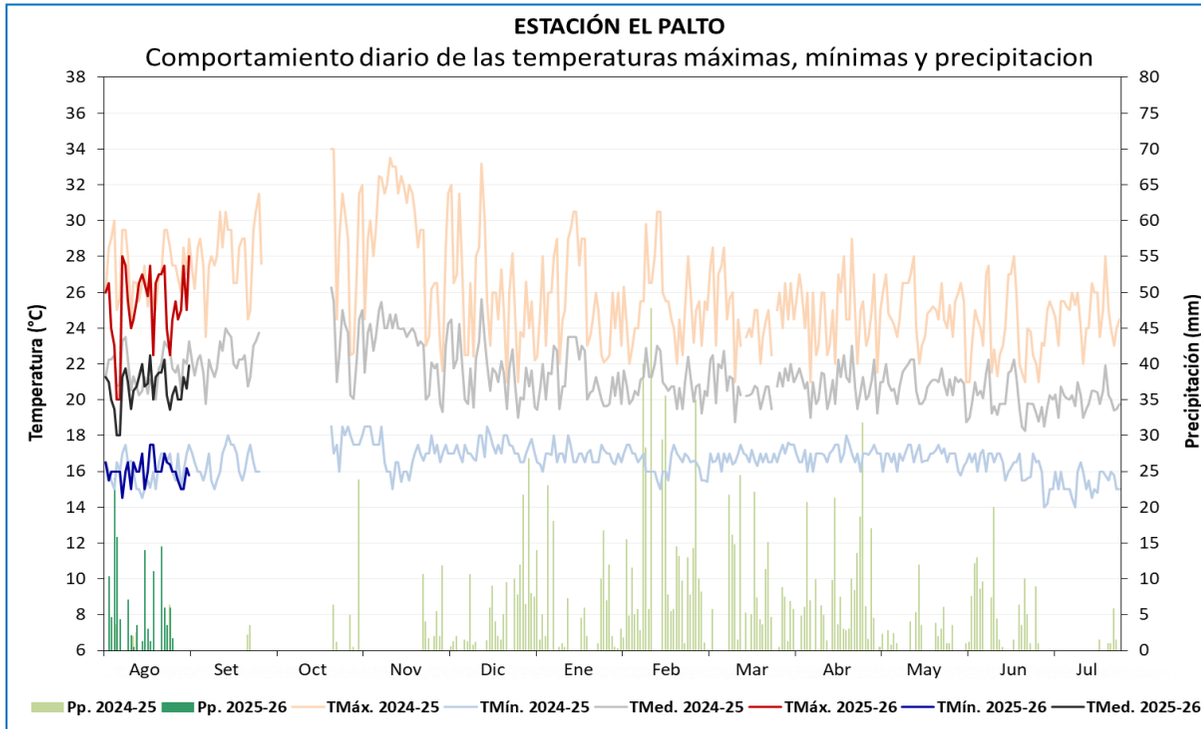
CAFÉ

**AMAZONAS**

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales, sin registrar lluvias significativas, con un acumulado de 1.7 mm. Este clima favoreció el desarrollo de la fase de hinchazón de yema del café variedad Geisha, que se encuentra en buen estado.



Plantaciones de café, Estación Palto



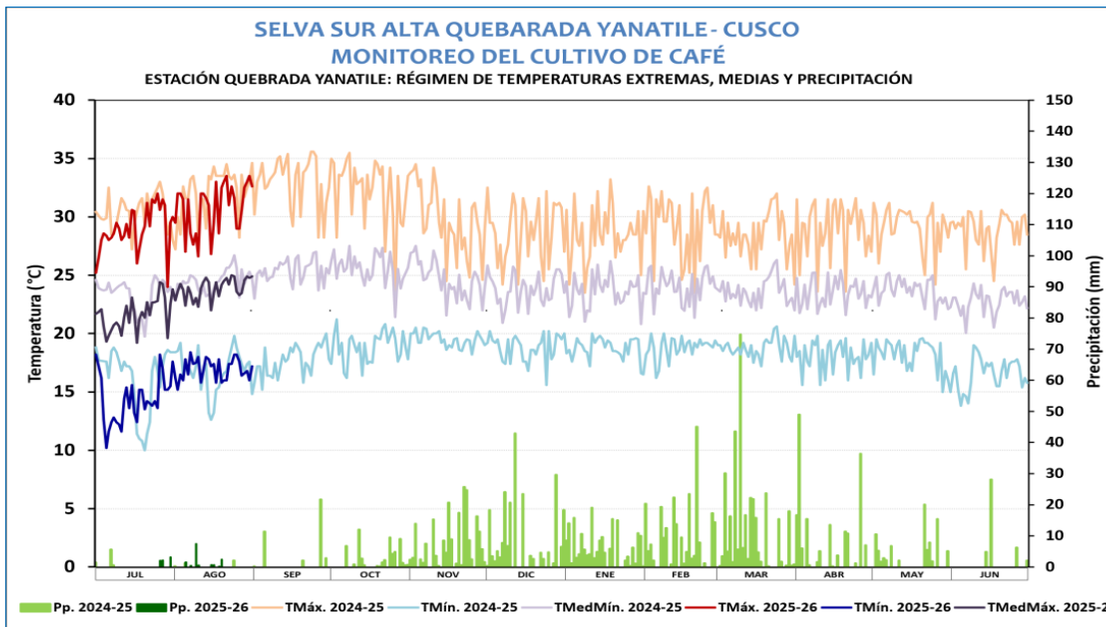
| CAMPAÑA 2025 -2026 |                  |          |          | FENOLOGÍA              | CLIMA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |       |       |      |      |
|--------------------|------------------|----------|----------|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|
| ESTACIÓN           | CULTVO           | VARIEDAD | COSECHAS |                        | Ago   | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | TMáx. | TMín. | Pp.   | TMed. |      |      |
| EL PALTO           | CAFÉ<br>(Secano) | GEISHA   |          | CRECIMIENTO VEGETATIVO |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 25.2  | 16.1  | 102.8 | 20.6  |      |      |
|                    |                  |          |          | HINCHAZÓN DE YEMAS     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       | 25.7  | 16.1  | 66.3 | 20.9 |
|                    |                  |          |          | BOTÓN FLORAL           |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |       |       |      |      |
|                    |                  |          |          | FLORACIÓN              |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |       |       |      |      |
|                    |                  |          |          | FRUCTIFICACIÓN         |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |       |       |      |      |
|                    |                  |          |          | MADURACIÓN             |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |       |       |       |      |      |

### CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor se encuentra en fase de fructificación, presentando desarrollo regular debido al manejo agronómico inadecuado. Las condiciones climáticas mostraron una amplitud térmica acorde a su climatología, con temperaturas extremas de 31.7 °C (máxima) y 17.7 °C (mínima). No obstante, en este periodo no se registraron precipitaciones, lo que habría generado un déficit hídrico que compromete la floración y el cuajado del cultivo.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en fructificación



CAMPAÑA 2025 - 2026  
 DEPARTAMENTO CUSCO  
 MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ  
 ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR

| ESTACION          | FASES              | FENOLOGÍA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | CLIMA |      |    |       | REQUERIMIENTO TÉRMICO |          |           |       |         |       |    |    |         |    |    |         |    |         |
|-------------------|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|-------|-----------------------|----------|-----------|-------|---------|-------|----|----|---------|----|----|---------|----|---------|
|                   |                    | Jul       | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Tmax  | Tmin | PP | Tmed. | Tc. Baja              | Tc. Alta | T. Óptima |       |         |       |    |    |         |    |    |         |    |         |
| QUEBRADA YANATILE | REPOSO VEGETATIVO  |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |    |       |                       |          |           |       |         |       |    |    |         |    |    |         |    |         |
|                   | HINCHAZÓN DE YEMAS |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |    |       |                       |          | 0         | 15    | 18 - 22 |       |    |    |         |    |    |         |    |         |
|                   | BOTÓN FLORAL       |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |    |       |                       |          | 29.80     | 14.53 | 4.20    | 22.17 | 15 | 25 | 18 - 22 |    |    |         |    |         |
|                   | FLORACIÓN          |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |    |       |                       |          | 29.97     | 17.01 | 13.82   | 23.49 | 15 | 28 | 18 - 24 |    |    |         |    |         |
|                   | FRUCTIFICACIÓN     |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |    |       |                       |          |           |       |         |       |    |    |         | 15 | 28 | 18 - 24 |    |         |
|                   | MADURACIÓN         |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |    |       |                       |          |           |       |         |       |    |    |         |    |    | 15      | 28 | 18 - 24 |