



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Perú

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 24 al 30 marzo del 2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA  
Dirección de Agrometeorología-DAM

Breña - Loreto

## 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 del 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.



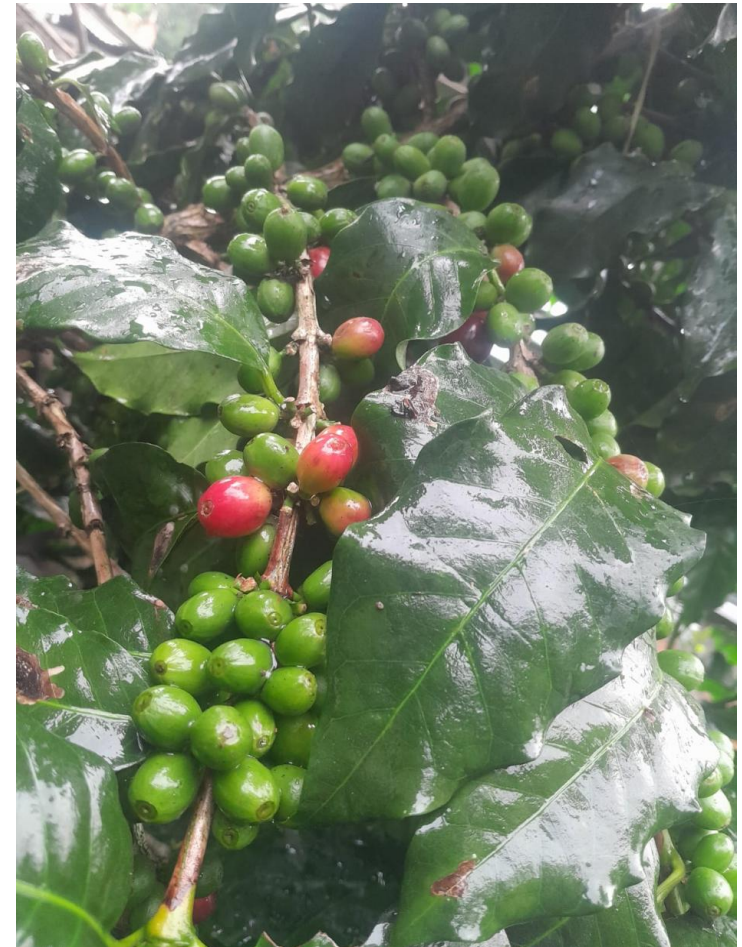
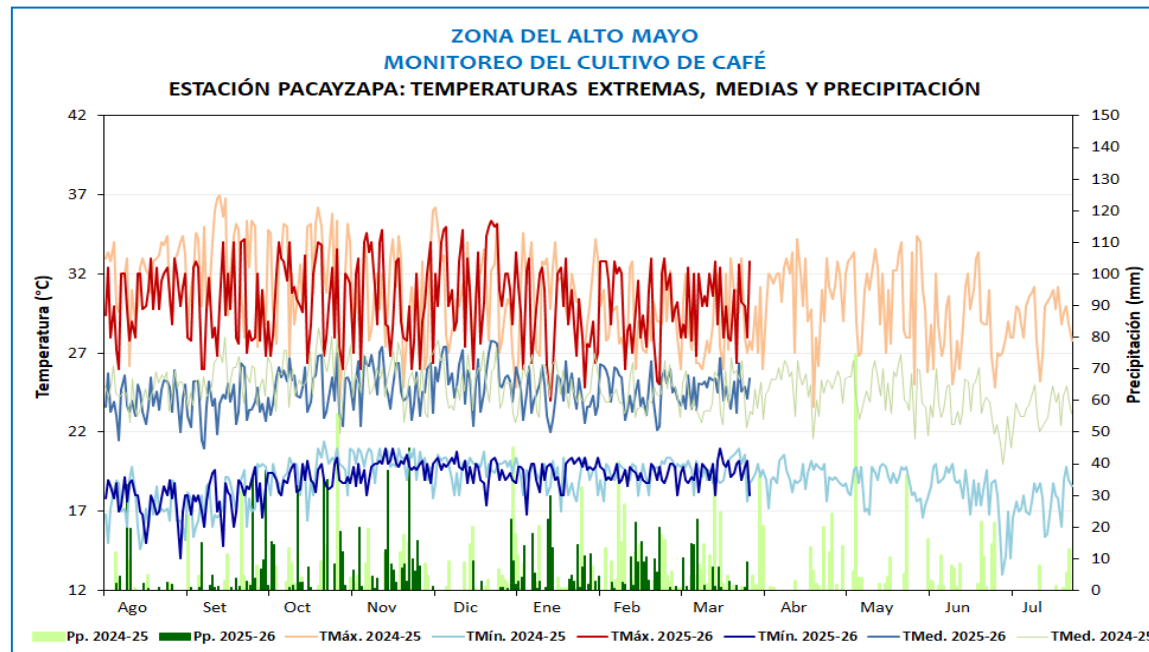
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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)

### SAN MARTÍN

En la región San Martín, el cultivo de café continúa en la fase de maduración, con estado bueno, como se observa en la zona de Pacayzapa. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron cercanas a sus valores normales, mientras que las precipitaciones generaron una elevada humedad ambiental que continúan propiciando una mayor incidencia de enfermedades como la antracnosis y la roya.

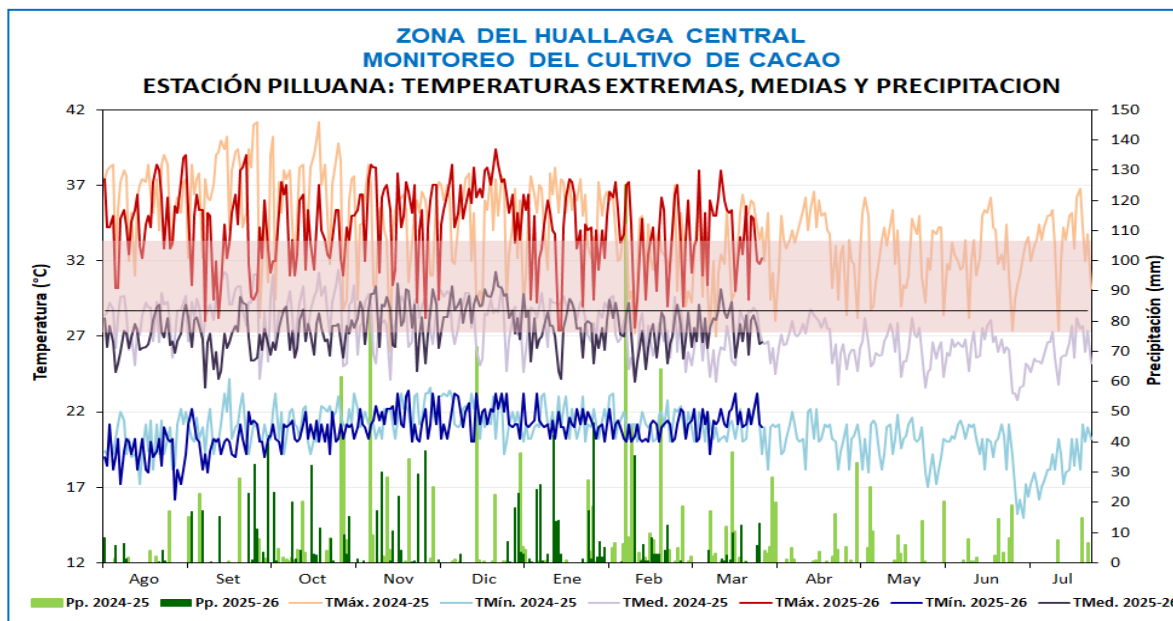


Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración

		FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO							
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAJ	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Talta	
		Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO																					
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			12/09/2025														29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025			27/12/2025														30.5	25.1	19.7	12.2	10.0	18.0	22.0	30.0
MADURACIÓN	28/12/2025															29.8	24.8	19.7	15.5	10.0	18.0	22.0	30.0		

### SAN MARTÍN

El cultivo de cacao en la estación de Pilluana se encontró en la fase fenológica de maduración con estado bueno. Durante la semana las lluvias viene favoreciendo el avance de la fase y las temperaturas ligeramente sobre sus normales. Asimismo, continúan realizándose cosechas.



Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración



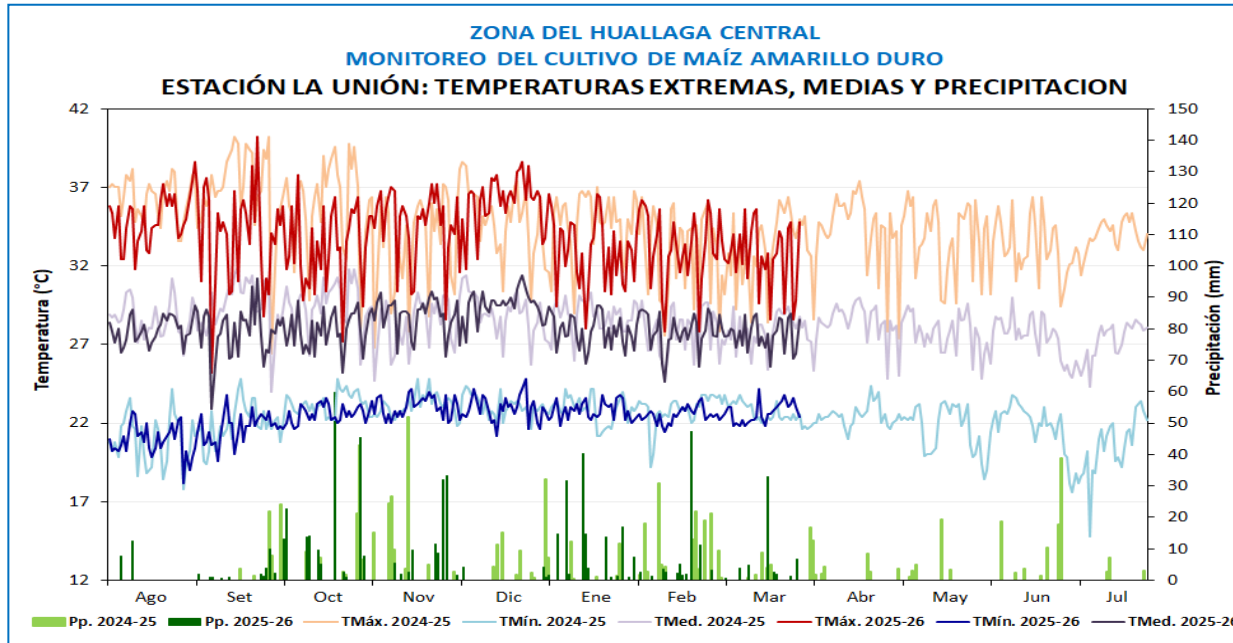
#### MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
					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 CCNS1, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO	15/10/2025	20/10/2025														34.2	27.5	20.8	53.4	15.0	23.0	25.0	32.0		
		BOTÓN FLORAL	21/10/2025	15/11/2025															33.5	27.1	20.7	36.1	15.0	23.0	25.0	32.0	
		FLORACIÓN	16/11/2025	27/11/2025																34.5	28.3	22.1	41.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	28/11/2025	15/02/2026																31.8	26.2	20.6	57.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	16/02/2026															32.6	27.2	21.8	31.7	15.0	23.0	25.0	32.0		

CACAO

### SAN MARTÍN

El cultivo de maíz en la estación de La Unión y Tingo de Ponaza se encuentran en la fase de aparición de hojas, las condiciones ambientales en esta etapa del cultivo fueron favorables debido a la ocurrencia de lluvias beneficiando el crecimiento vegetativo.



**MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO**

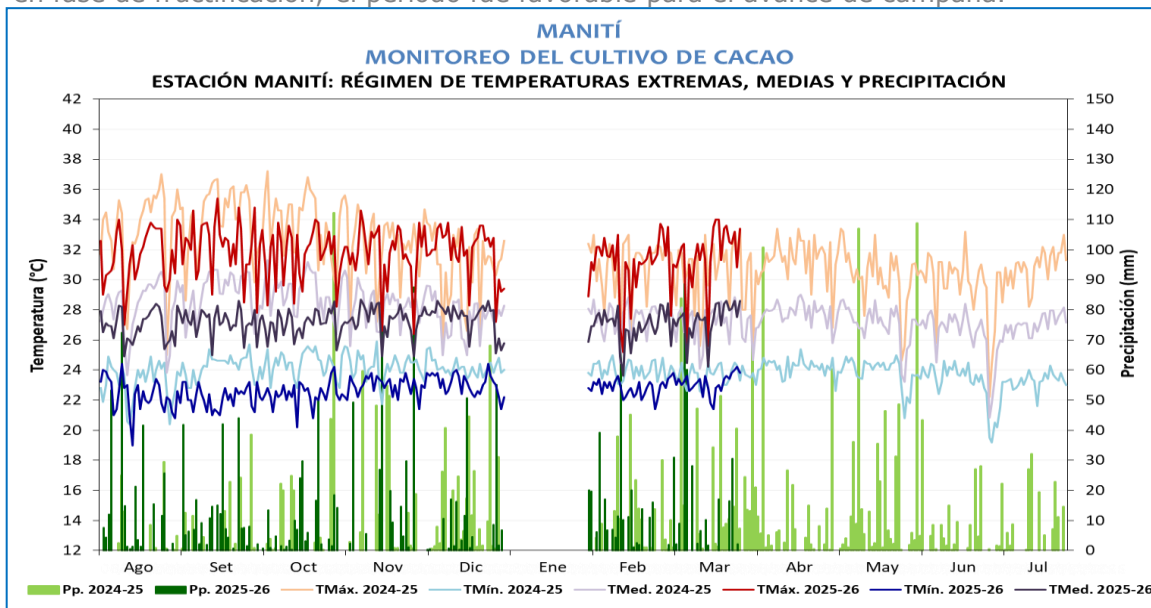
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA			
		FASES		INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA
		EMERGENCIA	APARICIÓN DE HOJAS	20/02/2026	21/02/2026																					
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026																						25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026															32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	18.0	21.0	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																				10.0	25.0	33.0	35.0			

Estación La Unión, cultivo de maíz en aparición de hojas

MAIZ

### LORETO

En la estación Manití, se registró promedios de temperaturas máxima de 32,7°C y mínimas de 28,2°C (sobre su normal); las precipitaciones fueron bajo sus valores normales, con acumulados de 49,2 mm. El cultivo de cacao (var. CCN-51) se encuentra en fase de fructificación, el periodo fue favorable para el avance de campaña.



**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 <sup>o</sup> Máx.	T <sup>o</sup> Mí.	Pp.	T <sup>o</sup> Med.	Tc baja	Top-	Top+	Talta			
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Maniti, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo																			18.0	21.0	32.0	35.0			
		Botón Floral	24/11/2025	13/12/2025																		18.0	21.0	32.0	35.0		
		Floración	14/12/2025	11/01/2026																		18.0	21.0	32.0	35.0		
		Fructificación	12/01/2026																			18.0	21.0	32.0	35.0		
		Maduración																		32.7	23.7	49.2	28.2	18.0	21.0	32.0	35.0



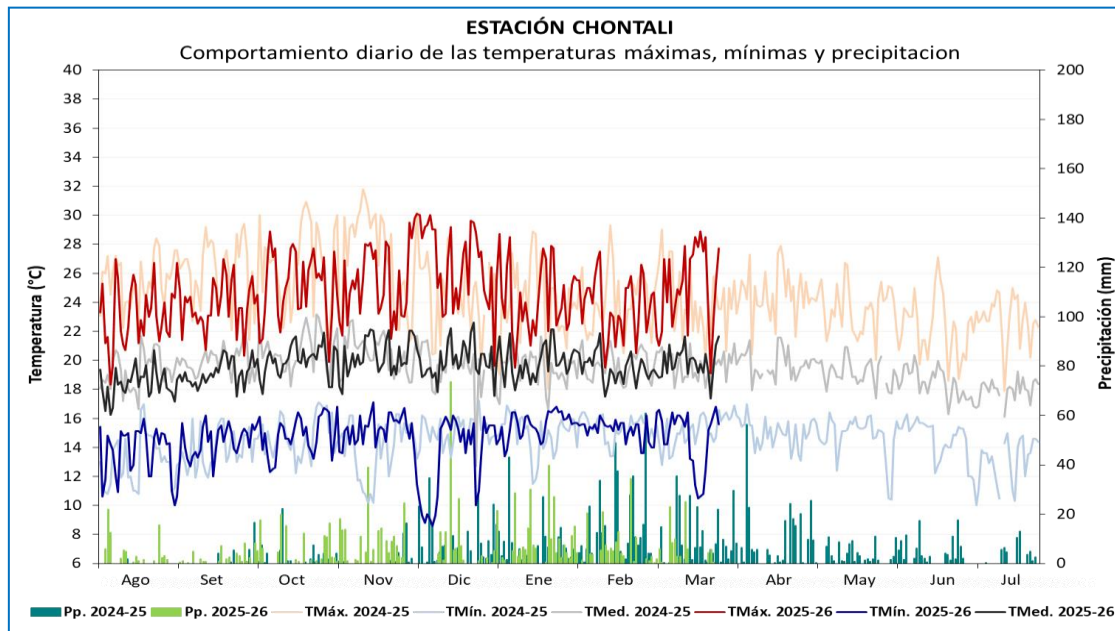
Estación Manití, cultivo de cacao en fructificación



CACAO

### CAJAMARCA

En la zona del Chontalí (Cajamarca), se registraron temperaturas máximas dentro de los valores normales y mínimas por debajo de lo normal, con precipitaciones acumuladas de 10,6 mm. Estas condiciones están favoreciendo el desarrollo fenológico de los cultivos, que se encuentran en fase de fructificación y crecimiento de frutos.



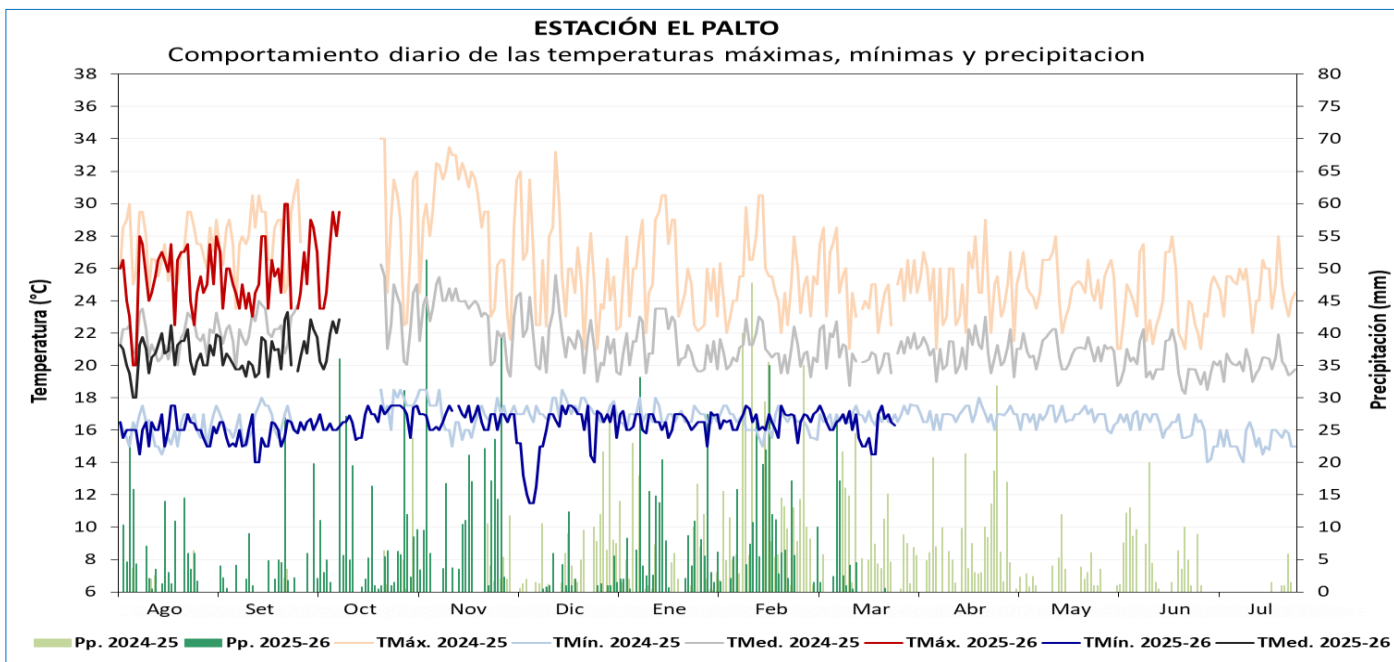
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA					
																				TMáx.	TMín.	Pp.
CHONTALI	CAFÉ	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL															24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN															25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN															25.1	14.8	979.5	19.9
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

### AMAZONAS

El Palto (región Amazonas), se registraron temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales para las áreas cafetaleras. Estas condiciones, asociadas a las lluvias registradas, continúan favoreciendo el adecuado desarrollo fenológico y el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha.



CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	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	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL															25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN															26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN																16.4	1112.8	
				MADURACIÓN																		

