

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SELVA **Del 09 al 15 de diciembre 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 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".

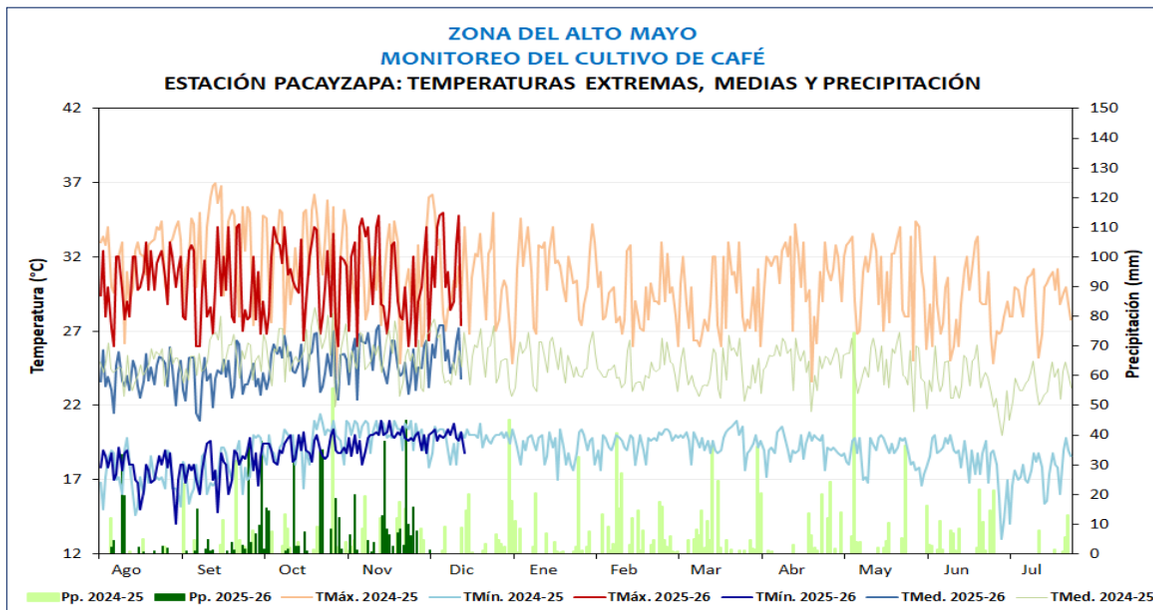
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

### SAN MARTÍN

En la zona del Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo de café continua en la fase de fructificación con estado bueno. Durante la semana las condiciones térmicas se mostraron alrededor de sus normales, con temperaturas de 34,8°C a 26.4°C en la máxima y en la mínima entre 20,4°C a 18,8°C con ausencia de lluvias. Condiciones que podrían estar generando un déficit hídrico en las plantas y limitando el crecimiento de las bayas.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café



CAFÉ

### MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

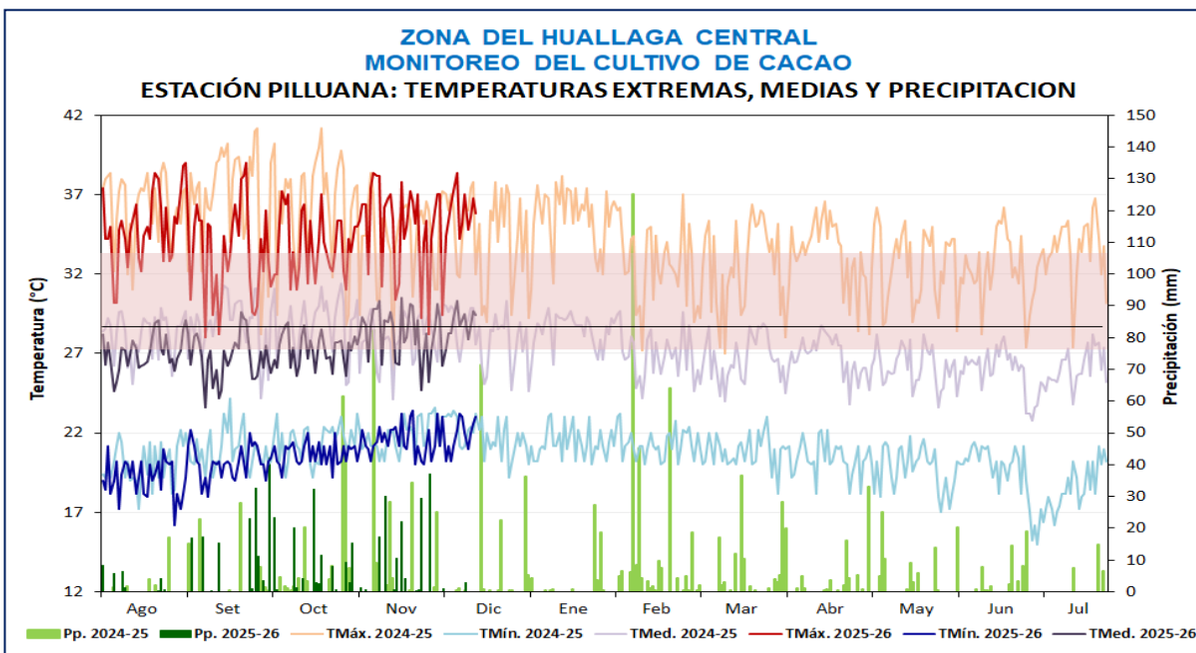
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC						
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMED	TMIN	PP	Tc baja	Top-	Top+	Tcalta		
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona 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	12/09/2025			█	█											29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025					█	█	█	█								31.0	25.4	19.8	0.0	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 plantaciones de cacao variedad CCN51 se encontraron en fructificación en estado bueno, las temperaturas diurnas estuvieron con valores por encima de sus normales y nocturnas alrededor de sus normales climáticas. Con respecto a las lluvias se mostraron ausentes, condiciones ambientales podrían estar causado caída de flores y bajo cuajado de frutos.



Estación de Pilluana, cultivo de cacao



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	15/10/2025	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														35.8	29.0	22.2	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

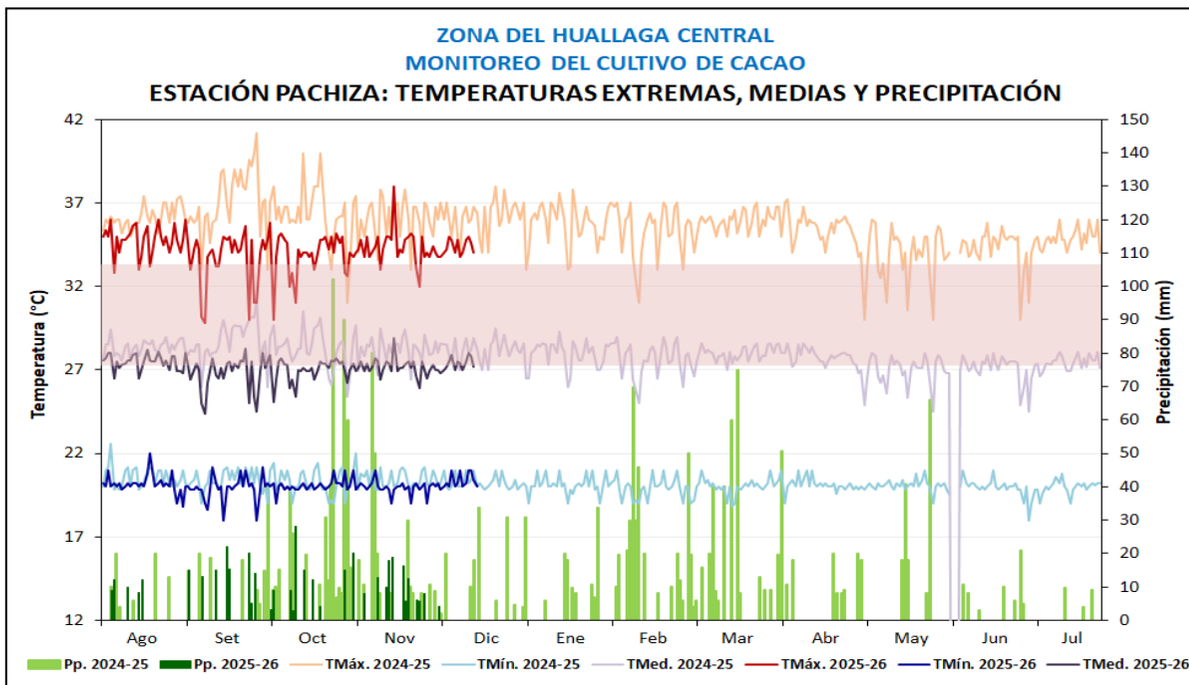


### SAN MARTÍN

En la estación Pachiza, los cultivos de cacao continúan en fructificación con estado bueno. Las condiciones registradas fueron temperaturas entre 34°C a 35°C y mínimas entre 21°C a 20°C. Estas bajas precipitaciones podrían estar limitando el crecimiento de los frutos y ocasionar la caída de flores en algunas parcelas.



Estación Pachiza, cultivo de cacao en fructificación



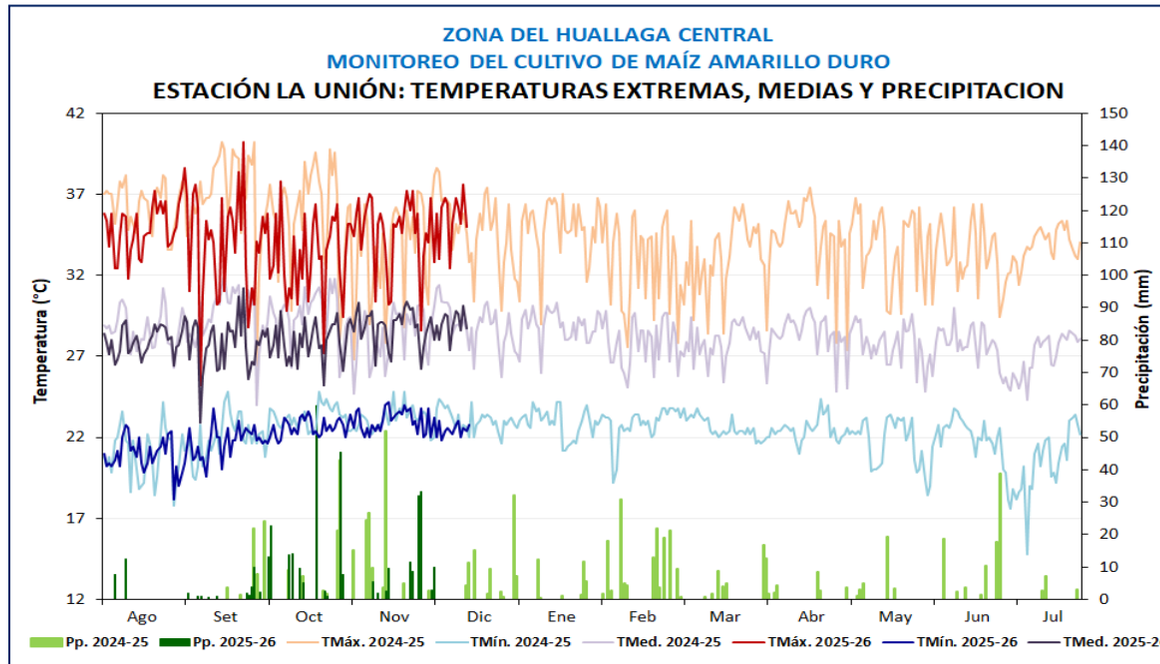
CACAO

		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+	
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	1/09/2025	25/09/2025														33.1	26.4	19.6	28.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	26/09/2025	20/10/2025														34.0	27.0	20.0	31.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/10/2025															34.6	27.6	20.5	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0



### SAN MARTÍN

En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, variedad Atlas 777, se encuentra en fase de madura lechosa con estado regular, debido a las escasas lluvias y los días cálidos que estarían generando estrés hídrico en las plantas. En Tabalosos actualmente esta en maduración córnea, el estado del cultivo es bueno.



Estación de La Unión, cultivo de maíz

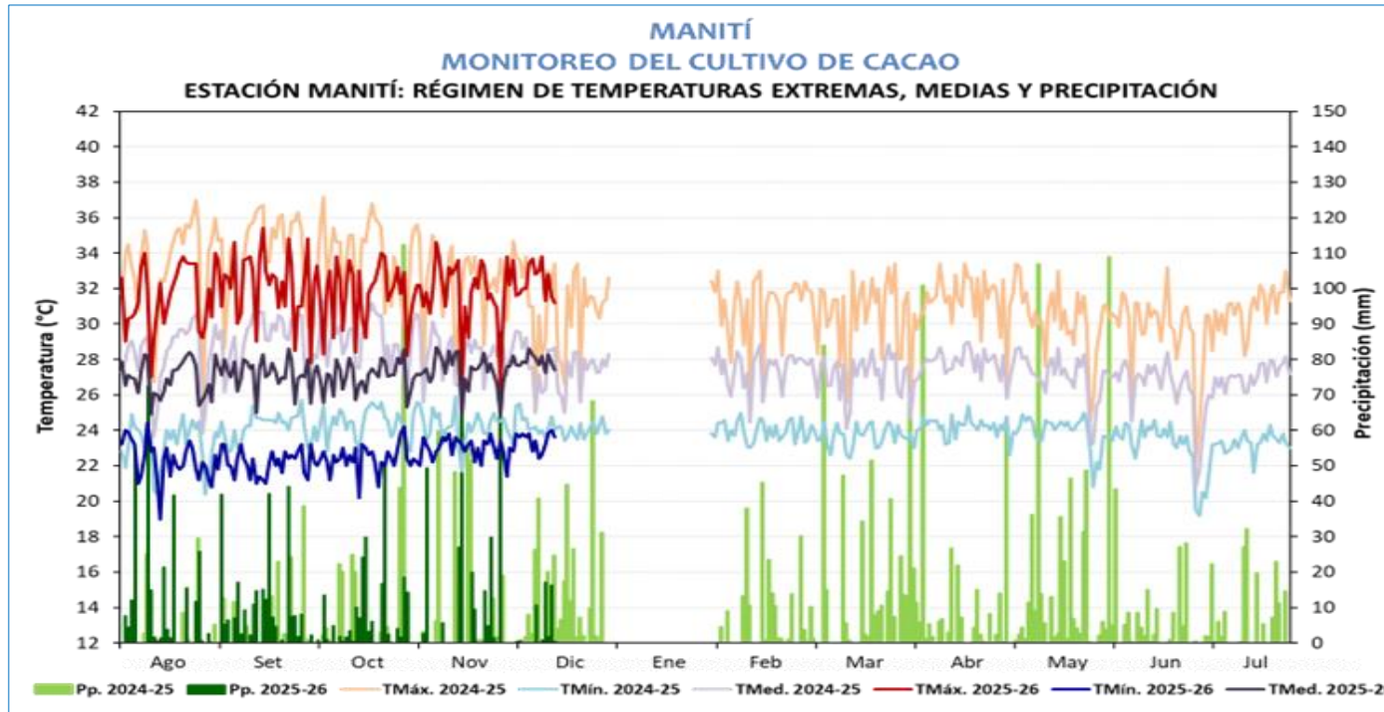


MAIZ

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+	Talta	PP POR ETAPA
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 05/10/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	5/10/2025	11/10/2025																	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	12/10/2025	22/11/2025													33.4	28.3	23.2	14.1	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	23/11/2025	1/12/2025													34.7	28.9	23.1	85.7	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA	2/12/2025	11/12/2025													35.0	28.8	22.5	13.0	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	12/12/2025														36.0	29.3	22.6	0.0	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	

### LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) se encontró en la fase de floración con estado bueno, las temperaturas máximas promedio de 32.3°C, mínimas de 23.3°C, además de precipitaciones que acumularon 46,8 mm.



**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> Max.	T <sup>o</sup> Min.	Pp.	T <sup>o</sup> 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	24/11/2025	13/12/2025																	18.0	21.0	32.0	35.0			
		Floración	14/12/2025																	32.3	23.3	46.8	27.8	18.0	21.0	32.0	35.0
		Fructificación																									
		Maduración	15/04/2025	23/11/2025																							

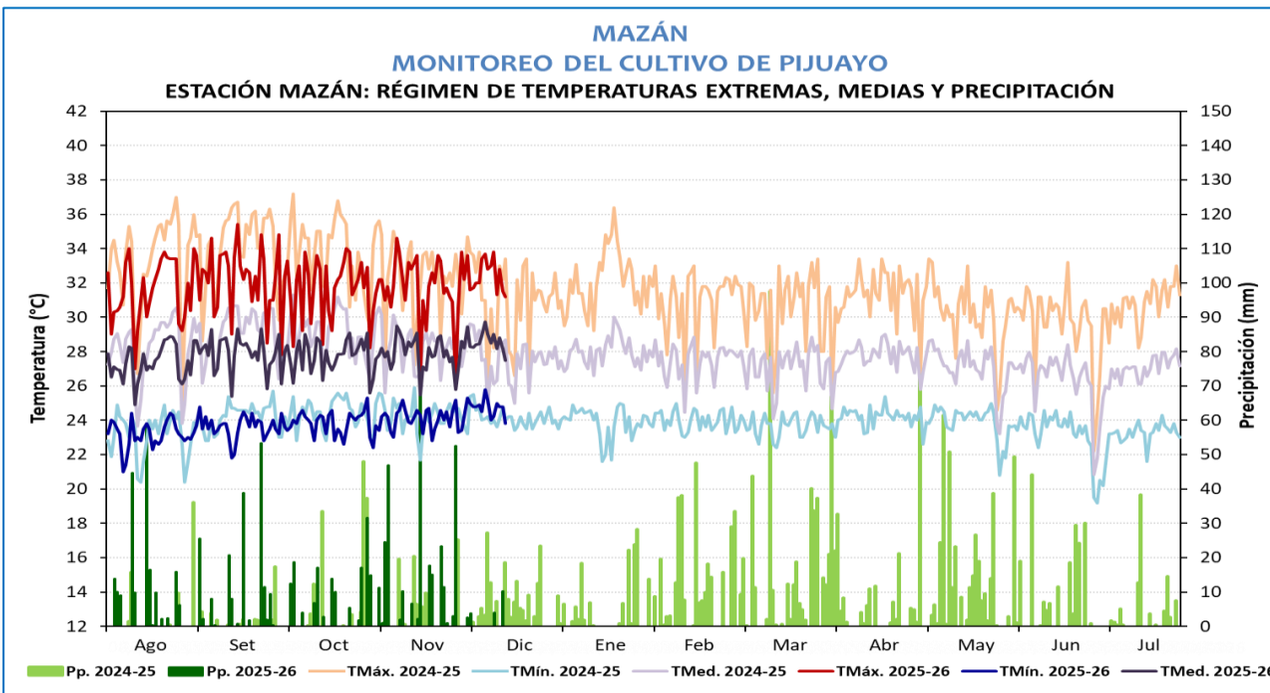
CACAO

### LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en maduración con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores normales y cálidas respectivamente, con temperaturas de 32.3°C y nocturnas de 24,5°C. Además, de lluvias que acumularon 14,2 mm. Adicionalmente se realizaron cosechas.



Estación Mazán, cultivo de 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 <sup>o</sup> Max.	T <sup>o</sup> Min.	Pp.	T <sup>o</sup> Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta
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	01/09/25																	14.0	24.0	28.0	35.0	
		Espata	02/09/25	05/10/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia	06/10/25	08/10/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Floración	09/10/25	14/10/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Fructificación	15/10/25	09/12/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Maduración	10/12/25														32.3	24.5	14.2	28.4	14.0	24.0	28.0	35.0	



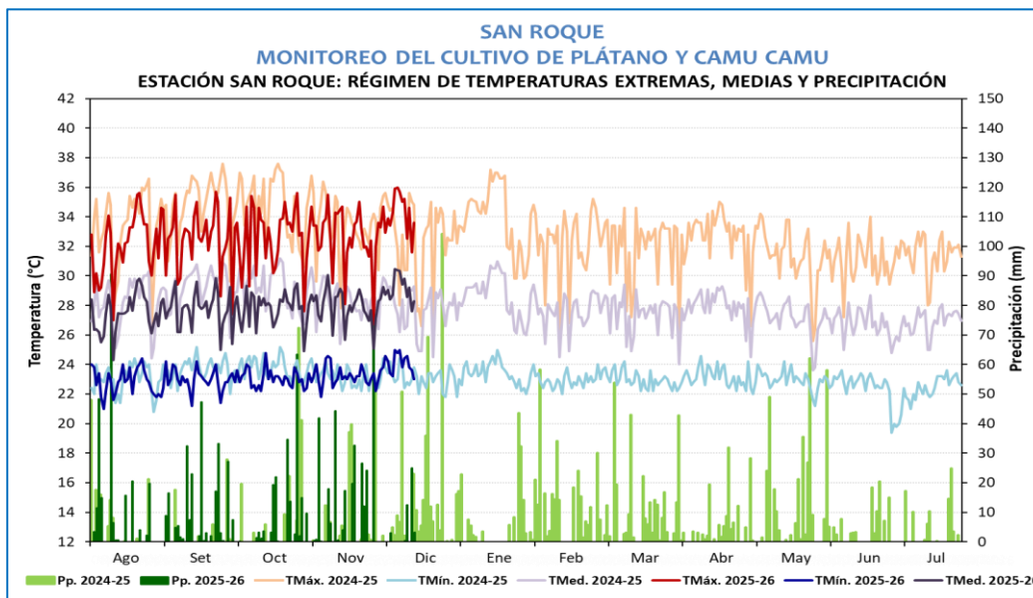
PIJUAYO

### LORETO

En la estación San Roque, las temperaturas máximas y mínimas se mostraron ligeramente cálidas, con promedios de 34°C y 24°C, respectivamente. Las precipitaciones fueron inferiores a su climatología, registrándose solo 41 mm. Condiciones favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco, que continua en fase de retoño, y para el camu camu en crecimiento vegetativo; ambos en buen estado.



Estación San Roque, cultivo de plátano



Estación San Roque, Camu Camu

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

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> Máx.	T <sup>o</sup> Mín.	Pp.	T <sup>o</sup> 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															34.0	24.0	41.0	29.0	15.0	20.0	32.0	35.0
		Crecimiento vegetativo																				15.0	20.0	32.0	35.0
		Inflorescencia																				15.0	20.0	32.0	35.0
		Floración																				15.0	20.0	32.0	35.0
		Fructificación																				15.0	20.0	32.0	35.0
		Maduración																			15.0	20.0	32.0	35.0	

**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> Máx.	T <sup>o</sup> Mín.	Pp.	T <sup>o</sup> 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	12/08/25															34.0	24.0	41.0	29.0	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	

PLÁTANO

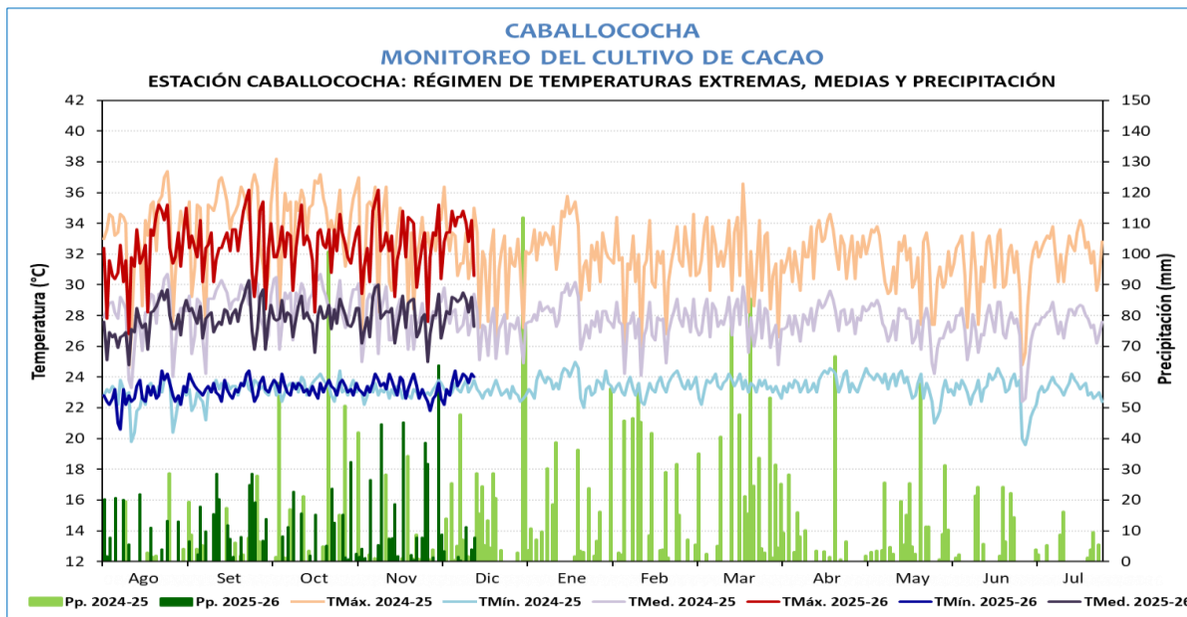
CAMU CAMU

### LORETO

En la estación Cabalococho, el cultivo de cacao variedad Criollo continuo en maduración con estado bueno, debido a las condiciones térmicas ligeramente cálidas, con temperaturas en la máxima de 33,6°C y mínimas 23,9°C. Condiciones climáticas que promueven el desarrollo de la mazorca. Además de lluvias que acumularon 25 mm, acumulado por debajo de su normal, sin embargo, no se registro un impactos notorios.



Estación Cabalococho, cultivo de cacao en maduración



CACAO

		CABALLOCOCHA MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO														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		
CABALLOCOCHA (Cultivo de cacao, variedad CRIOLLO, Fecha de siembra: (15-10-17))	Localidad de Cabalococho (Río Amazonas, altitud 107msnm)	Boton floral																			18.0	21.0	32.0	35.0		
		Floración																				18.0	21.0	32.0	35.0	
		Fructificación	2/04/2025	3/11/25																		18.0	21.0	32.0	35.0	
		Maduración	4/11/25																		33.6	23.9	25.0	28.8	18.0	21.0