



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 07 al 13 de abril del 2026

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.



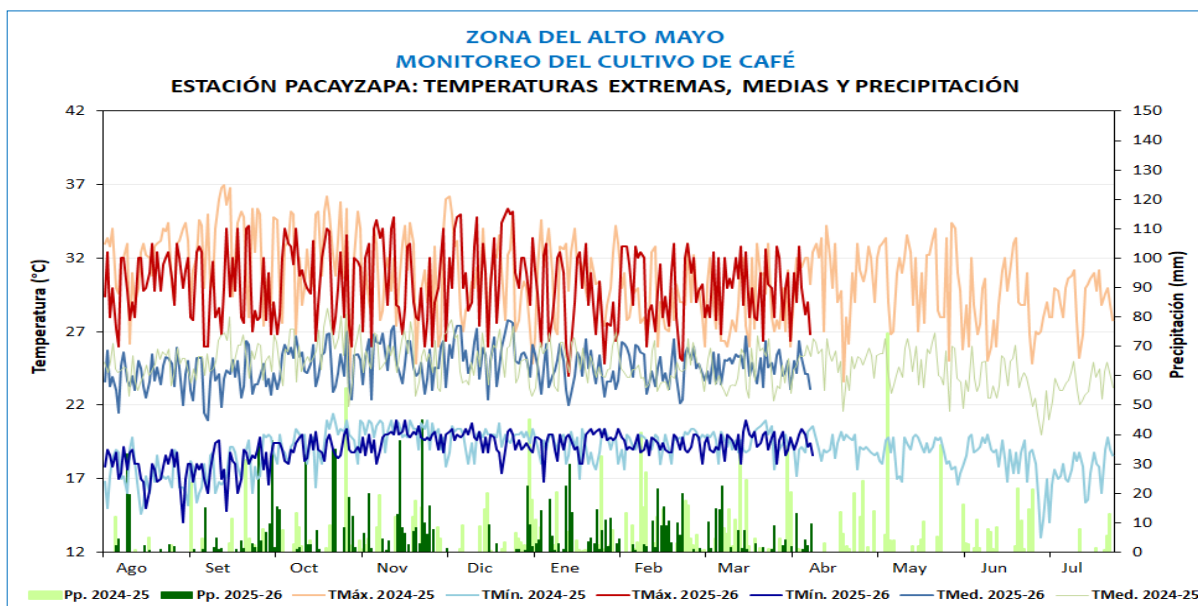
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

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

SAN MARTÍN

En la región San Martín, el cultivo de café continúa en fase de maduración, con estado bueno, en la zona de Pacayzapa. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas estuvieron alrededor de sus normales y encima de sus normales respectivamente, además de precipitaciones ligeras. Condiciones ambientales que favorecen el avance y cosecha de los cafetales. No obstante persiste el incremento de ojo de gallo y roya amarilla, asociados al inadecuado manejo agronómico.



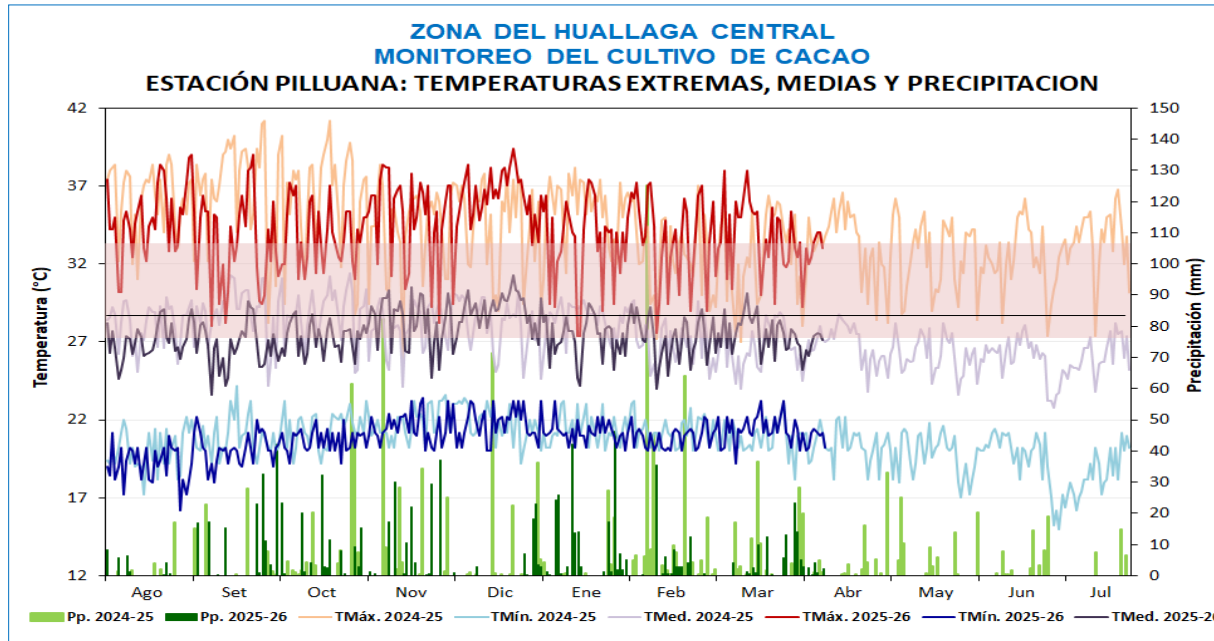
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TME	TMIN	PP	Tcbaja	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	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	24.7	19.6	26.6	10.0	18.0	22.0	30.0		

Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración

SAN MARTÍN

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continúa en fructificación, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana en maduración, las precipitaciones de esta semana (53.6 mm) favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurnas y nocturnas. Adicionalmente continúa realizándose cosechas.



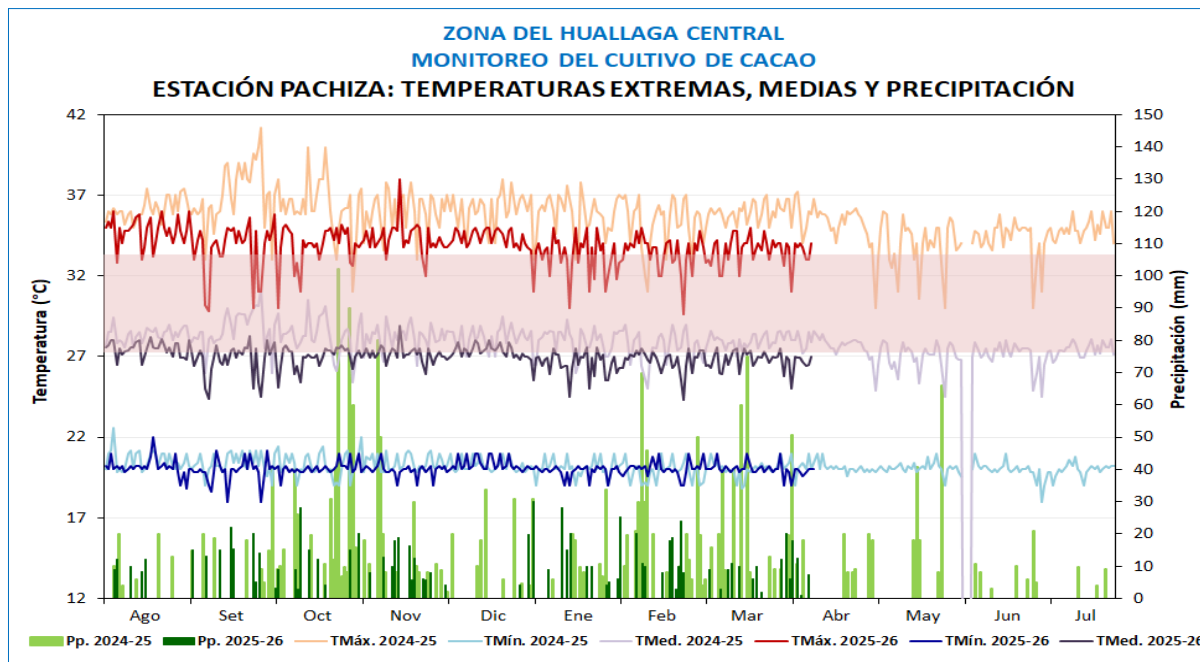
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

		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	15/02/2026													31.8	26.2	20.6	57.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	16/02/2026														32.8	26.9	20.9	53.6	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de cacao en la zona de Pachiza continuo en la fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las temperaturas se mostraron sobre sus normales, las precipitaciones acumularon 69.6 mm. Condiciones ambientales que favorecen el desarrollo de las mazorcas.



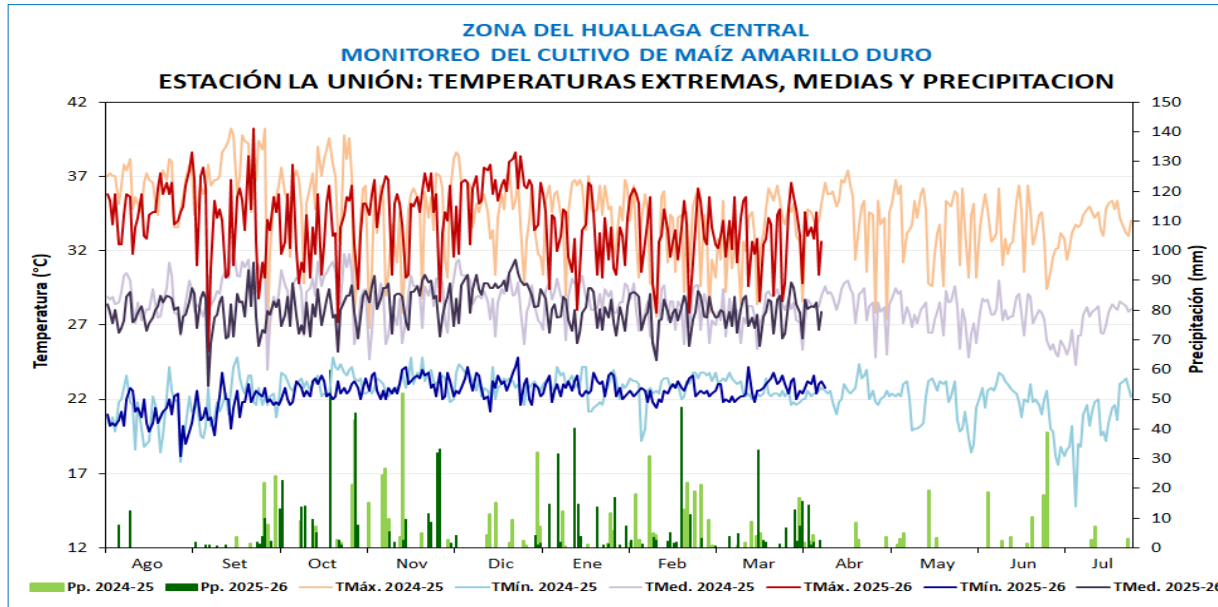
Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

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	20/02/2026														33.5	26.9	20.2	36.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	21/02/2026															33.4	26.6	19.8	69.6	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de maíz amarillo Atlas 777 se encontró en la fase fenológica de espiga con estado bueno. Durante la semana se registraron lluvias de 55.1 mm. Además de temperaturas con valores por encima de sus normales. Condiciones ambientales que favorecen el desarrollo reproductivo.



Estación La Unión, cultivo de maíz espiga

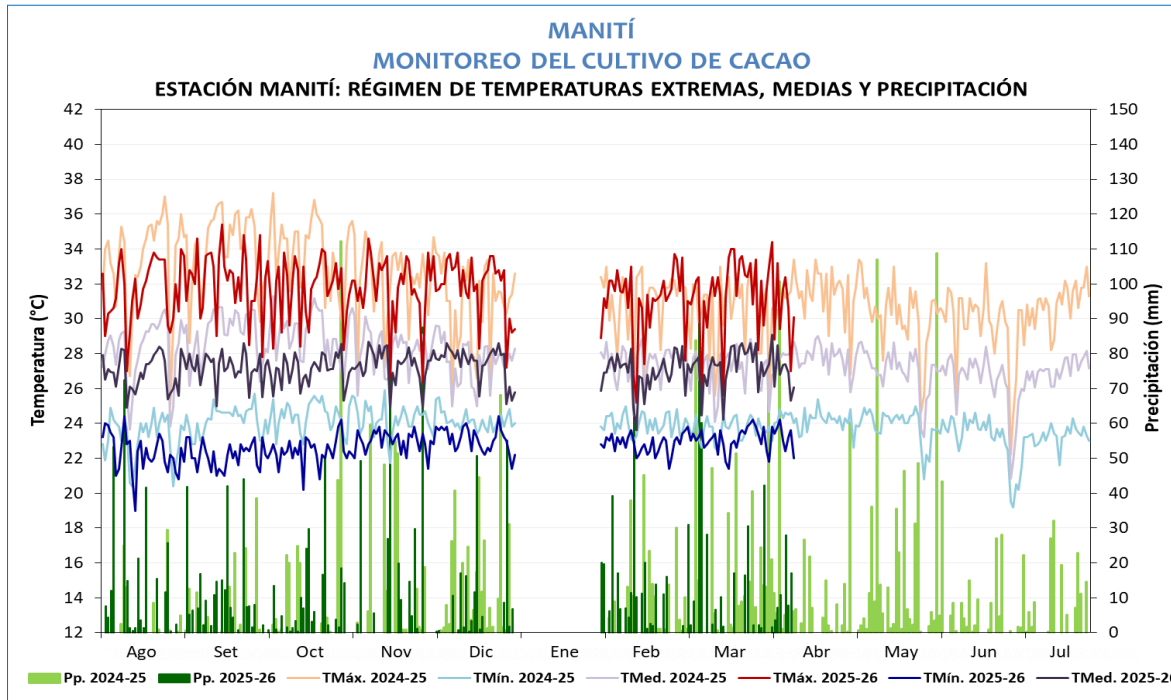
MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO

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) Maíz atlas 777 siembra 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026																						25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026	5/04/2026													32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	20.0	33.0	35.0		115 mm
		PANOJA	6/04/2026	10/04/2026													34.0	28.4	22.7	37.8	10.0	25.0	33.0	35.0		23 mm
		ESPIGA	11/04/2026														33.8	28.4	22.9	55.1	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				

MAIZ

LORETO

En la estación Manítí, se registró promedios de temperaturas máxima de 31,1°C y mínimas de 22.5°C entre sus normales; las precipitaciones fueron bajo sus valores normales, con acumulados de 51.5 mm. El cultivo de cacao (var. CCN-51) continua en fase de maduración.



MANITÍ
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLOGICAS DE CACAO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tcbaja	Top.	Top+	Tcalta	
MANITÍ (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Localidad de Santa Cecilia (Río Manítí, altitud 125msnm), Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manítí, 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																				30.6	23.1	71.0	26.9

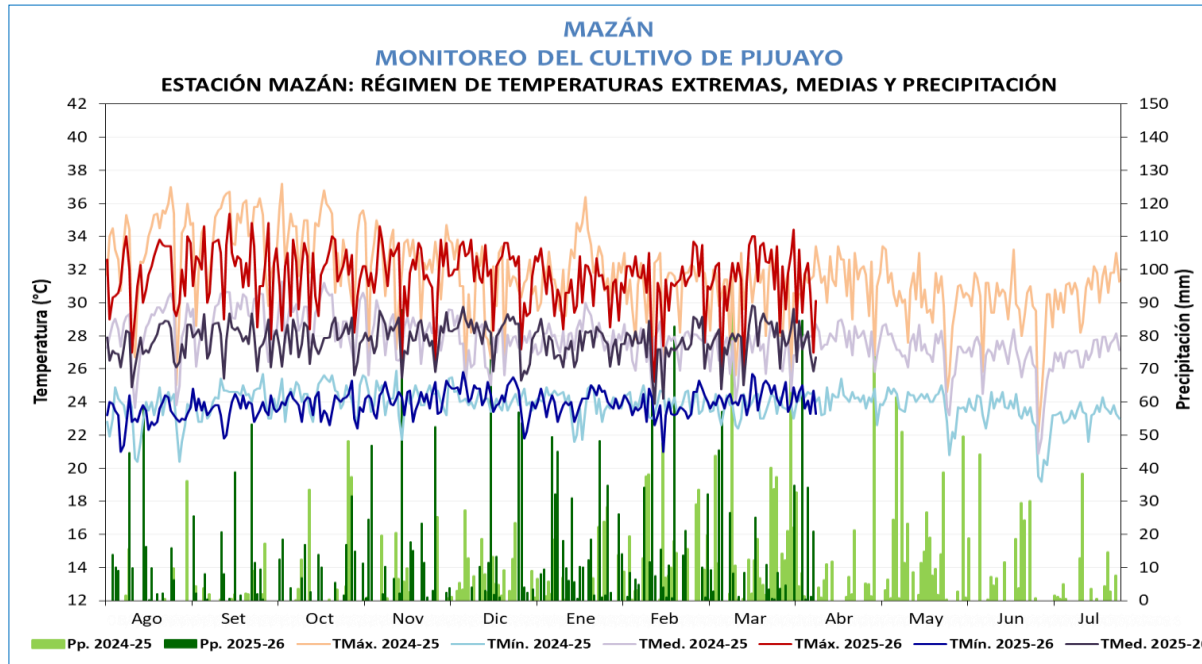


Estación Manítí, cultivo de cacao en maduración

CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, se registró promedios de temperaturas máxima de 31,1°C y mínimas de 24,2°C (entre sus normales); las precipitaciones fueron sobre sus valores normales, con acumulados de 43.2 mm. El cultivo de pijuayo continua en fase de reposo vegetativo con estado bueno.



		MAZÁN														CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																						
		FASES FENOLOGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	TMed.	Tc baja	Top-	Top+
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Mazán. Altitud 103 msnm) Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	23/03/26														30.6	24.1	141.5	27.4	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



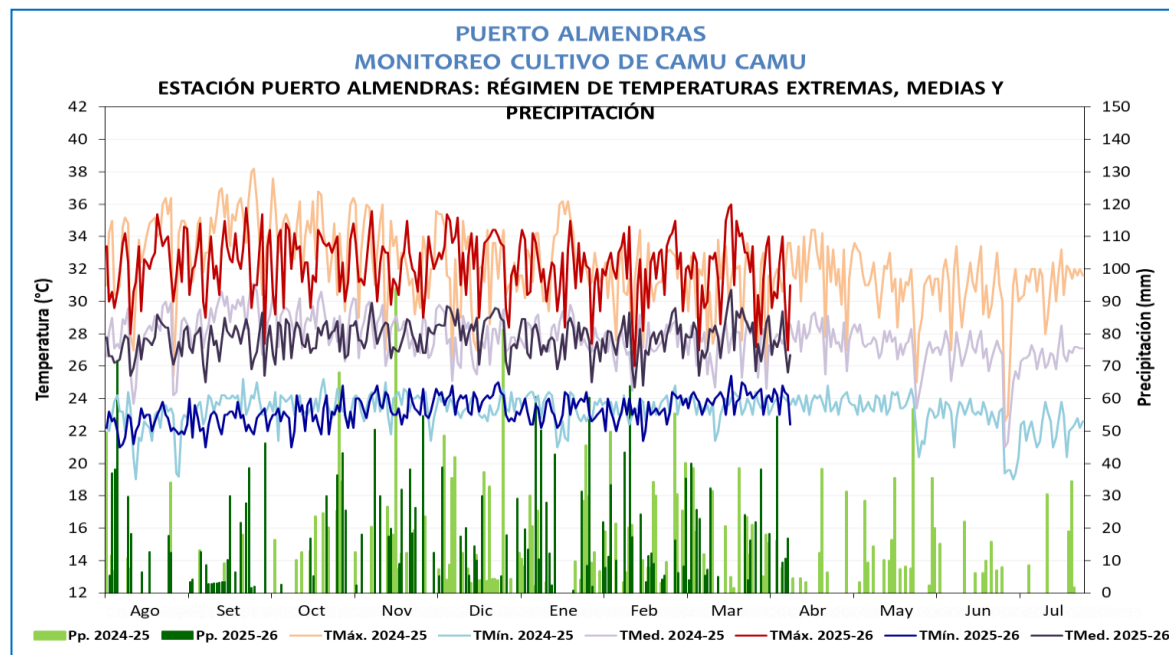
Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en reposo vegetativo



PIJUAYO

LORETO

En el ámbito de la Estación Puerto Almendras, se registró promedios de temperaturas máxima de 30,6.° C (sobre sus valores normales) y mínimas de 24°C; las precipitaciones fueron bajo sus valores normales, con acumulados de 78,6 mm. El cultivo de camu camu se encontró en fase de reposo vegetativo, desarrollándose adecuadamente en este periodo de crecimiento de los ríos amazónicos.



**PUERTO ALMENDRAS
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU
ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS: 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 ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta
Puerto Almendras (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaugh, Fecha de siembra: 14-05-2024)	Localidad de Puerto Almendras (río Nanay, Altitud 93msnm)	Reposo vegetativo	06/03/26														30.8	23.9	91.4	27.4	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	



Estación Puerto Almendras, cultivo de camu camu en reposo vegetativo



CAMU CAMU

LORETO

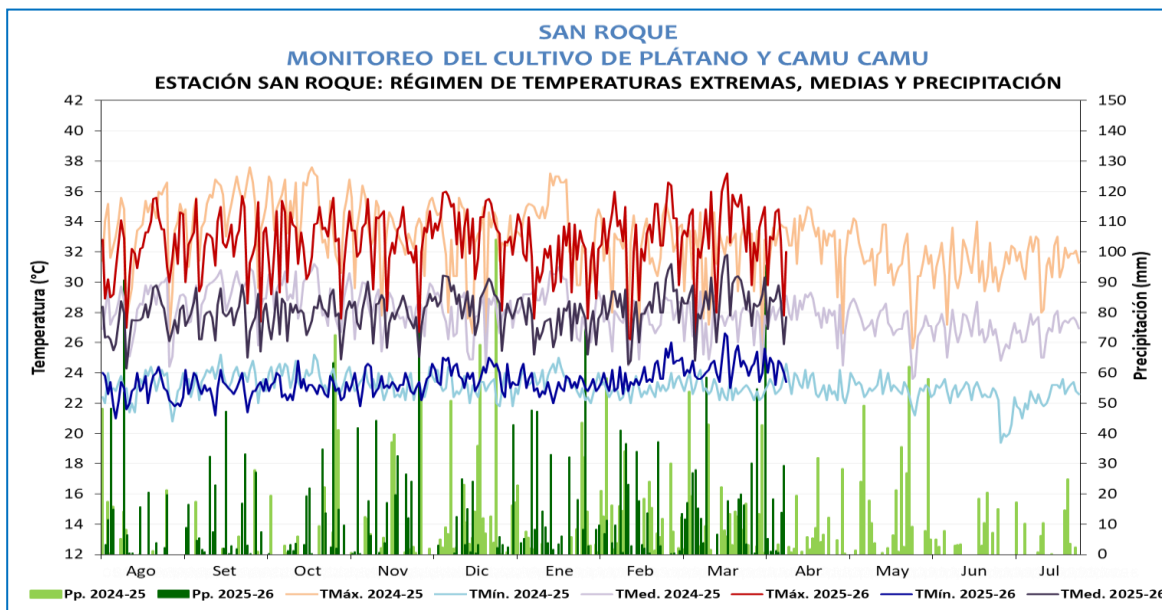
En la estación San Roque, se registró promedios de temperaturas máxima de 32,5°C y mínimas de 24,2°C, siendo ambas superiores a sus valores normales; las precipitaciones fueron bajo sus valores normales, alcanzando acumulados de 64,5 mm. Los cultivos de plátano y camu camu se encuentran en la fase crecimiento vegetativo, respectivamente. Las condiciones climáticas en este periodo fueron favorables para realizar labores preventivas de plagas y enfermedades



Cultivo de plátano en crecimiento vegetativo



Cultivo de camu camu en crecimiento vegetativo



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 ^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	08/03/26													34.6	24.7	40.9	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0	
		Crecimiento vegetativo	09/03/26															32.5	24.2	64.5	28.4	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	

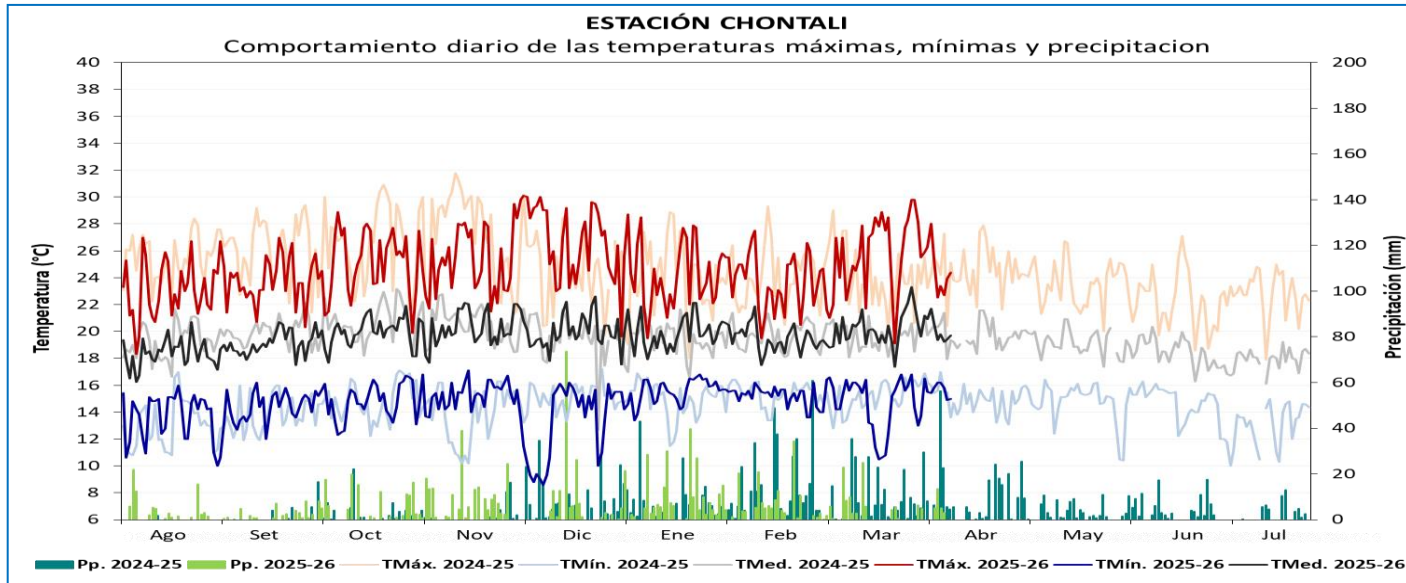
SAN ROQUE MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLÓGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T ^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	12/08/25														32.5	24.2	64.5	28.4	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	



CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chontali las plantaciones de café de la variedad Catimor, continuaron en fructificación con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 15.6°C y 24,3°C, con una precipitación acumulada de 26,7 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo el crecimiento de las bayas.



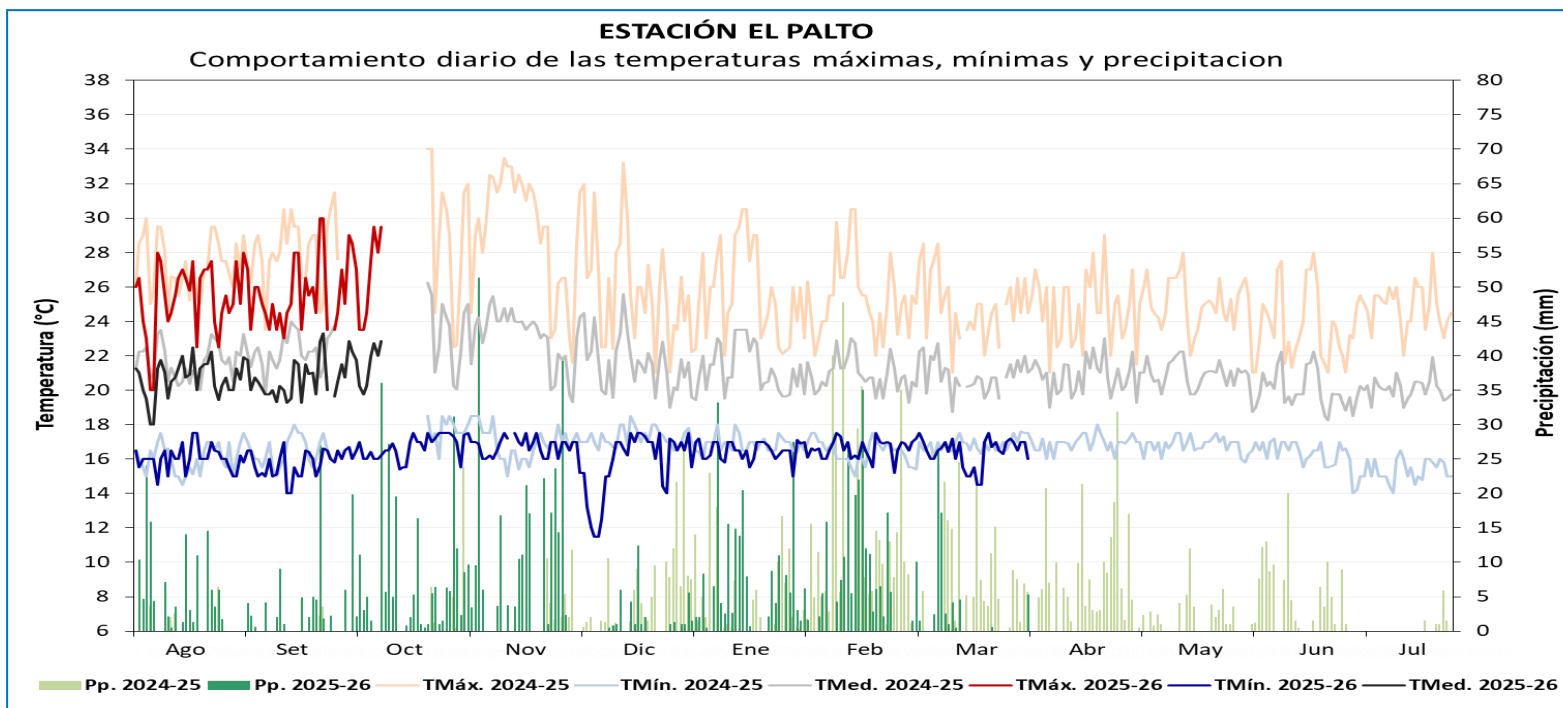
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA													CLIMA						
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO														23.1	13.6	82.0	18.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL																24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN																25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN																25.1	14.9	1017.5	20.0
				MADURACIÓN																			



CAFÉ

AMAZONAS

En la zona de El Palto (región Amazonas), se registraron temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales para las áreas cafetaleras. Estas condiciones, asociadas a precipitaciones acumuladas de 28,1 mm, continúan favoreciendo el adecuado desarrollo fenológico y el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha



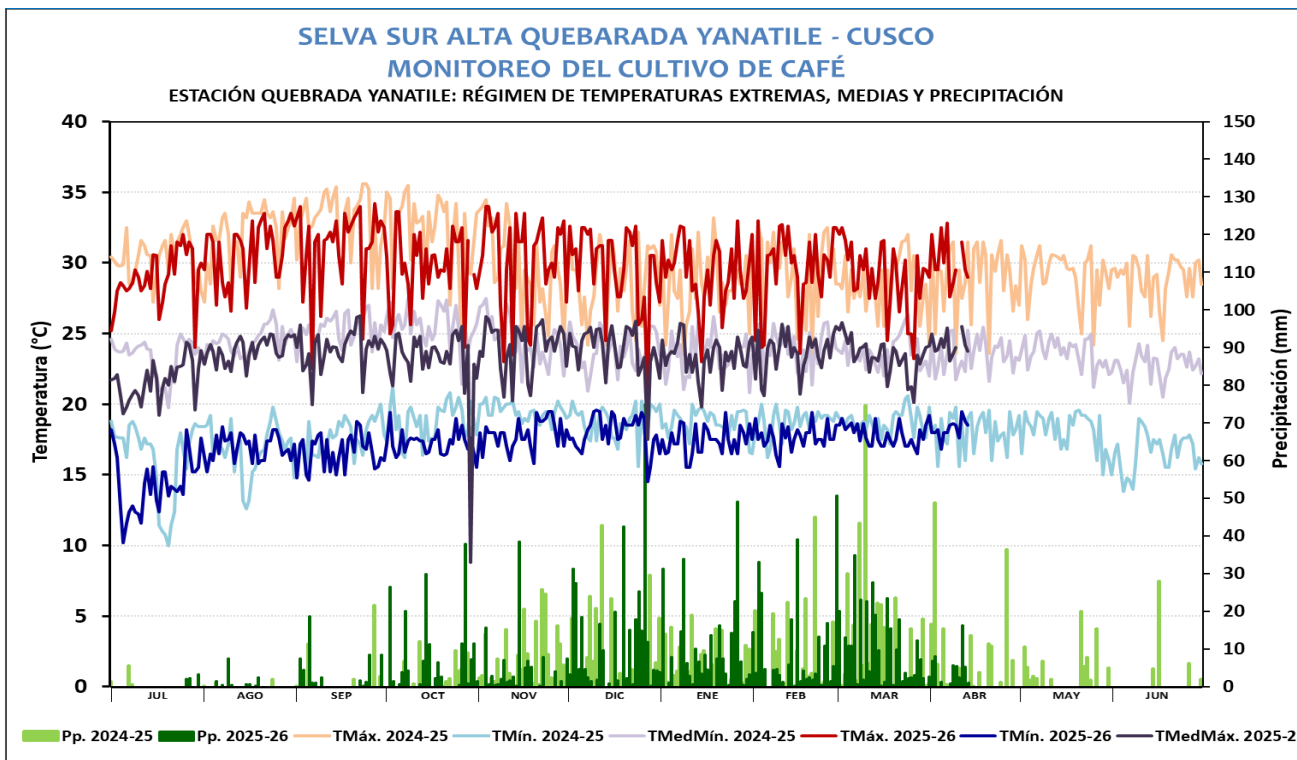
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	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	1146.2	
				MADURACIÓN																			



CAFÉ

AMAZONAS

En Quebrada Yanatile las plantaciones de Café de la variedad Catimor continuaron en maduración con estado bueno, favorecido por las lluvias y las temperaturas entre normales, condiciones ambientales que favorecen el avance de la fase. Adicionalmente se viene realizando cosechas.



Estación Palto, cultivo de café en maduración

DEPARTAMENTO CUSCO																					
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																					
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR																					
FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACION	FASES	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
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													30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18-24	
MADURACIÓN													29.55	17.95	535.70	23.75	15	28	18-24		

CAFÉ