

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 02 al 08 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.



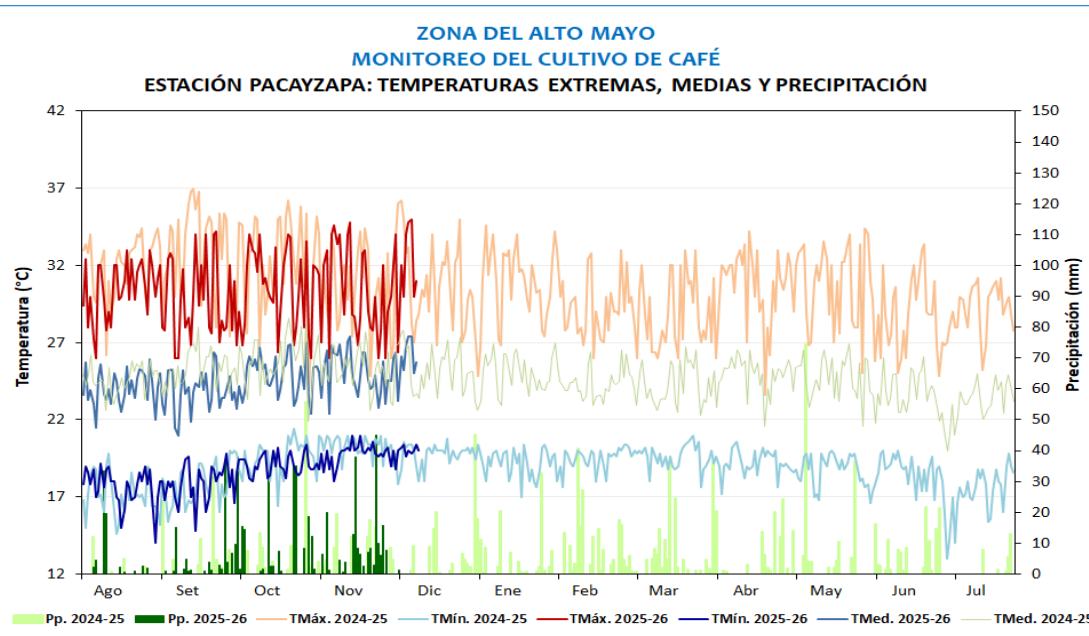
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS" :

Ingrés al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_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 zona del Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo se encuentra en la fase de fructificación, en los primeros días de diciembre no se han registrado importantes lluvias lo cual podría causar marchitez temporal de las plantas y la proliferación de plagas como la broca.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

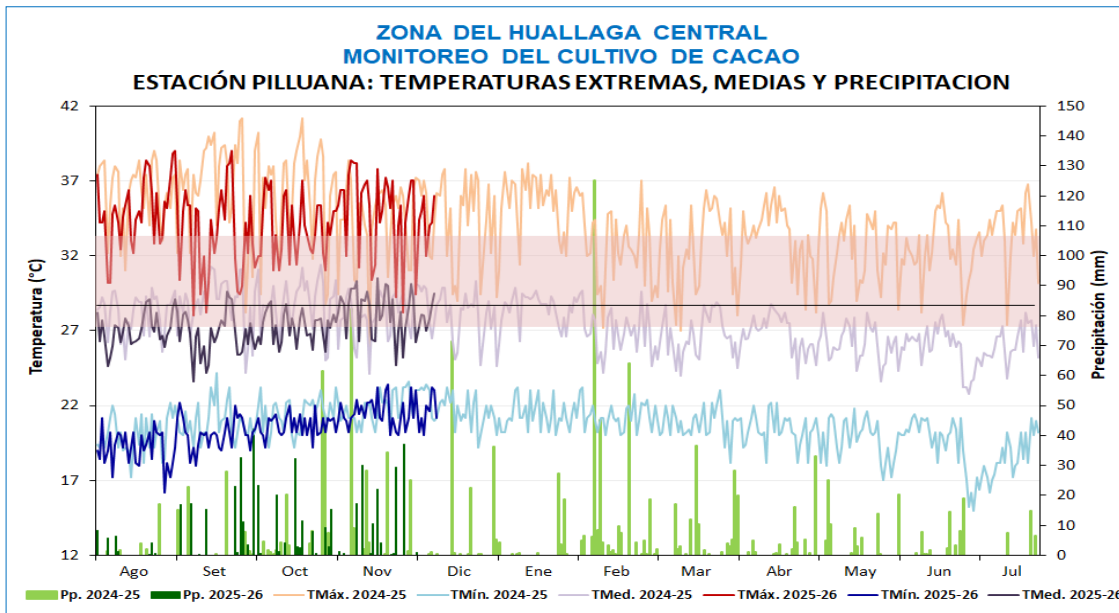
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA			EQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAx	TMED	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														31.9	25.9	19.9	1.4	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 debajo de sus normales y nocturnas alrededor de sus normales climáticas, aunadas de lluvias escasas. No obstante la baja disponibilidad de agua no impacto al cultivo debido a la humedad residual del suelo producto de las lluvias reportadas en semanas previas.



Estación de Pilluana, cultivo de cacao

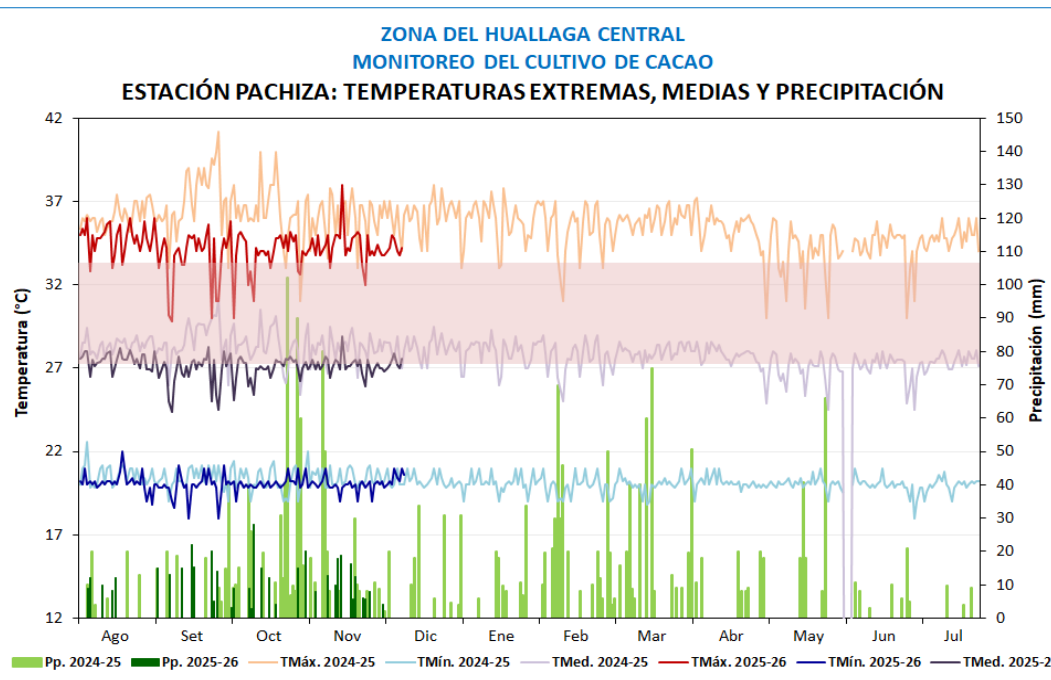
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	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														34.3	28.3	22.2	1.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0



SAN MARTÍN

En la estación de Pachiza, los cultivos de cacao se encuentran en fase de fructificación en buen estado. Las condiciones registradas fueron temperaturas entre 19.8°C y 35°C, y lluvias escasas (4 mm). Esta baja precipitación no afectó los cultivos gracias a la humedad residual presente en el suelo.



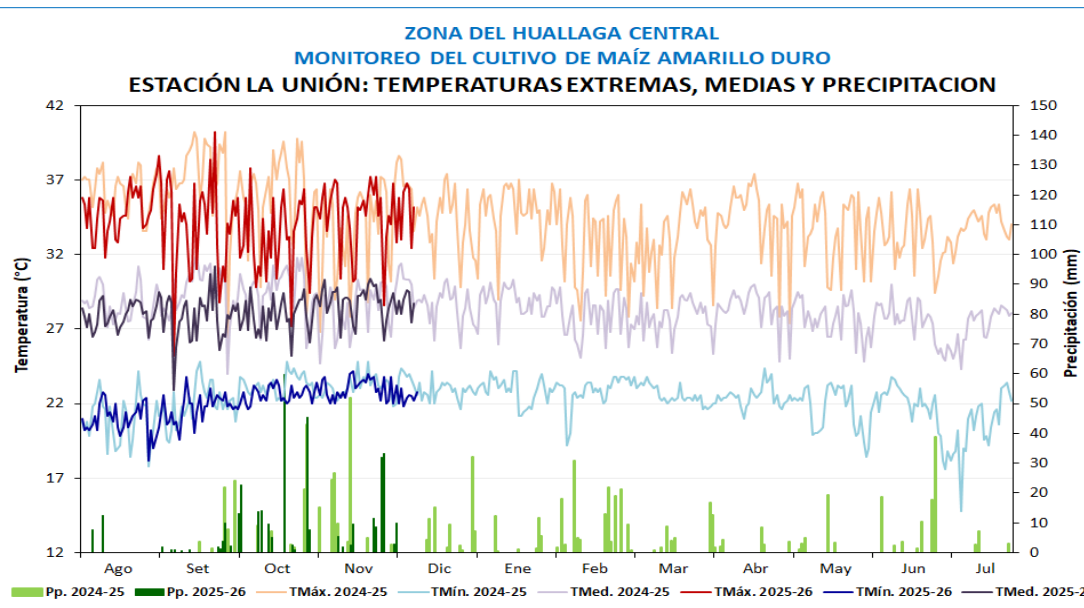
Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fructificación

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				■	■									34.2	27.3	20.3	4.0	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 espiga con estado bueno, las lluvias de los últimos días favoreció el crecimiento reproductivo, sumado de temperaturas máximas y mínimas alrededores de sus normales. En Tabalosos actualmente esta en maduración córnea, el estado del cultivo es bueno.



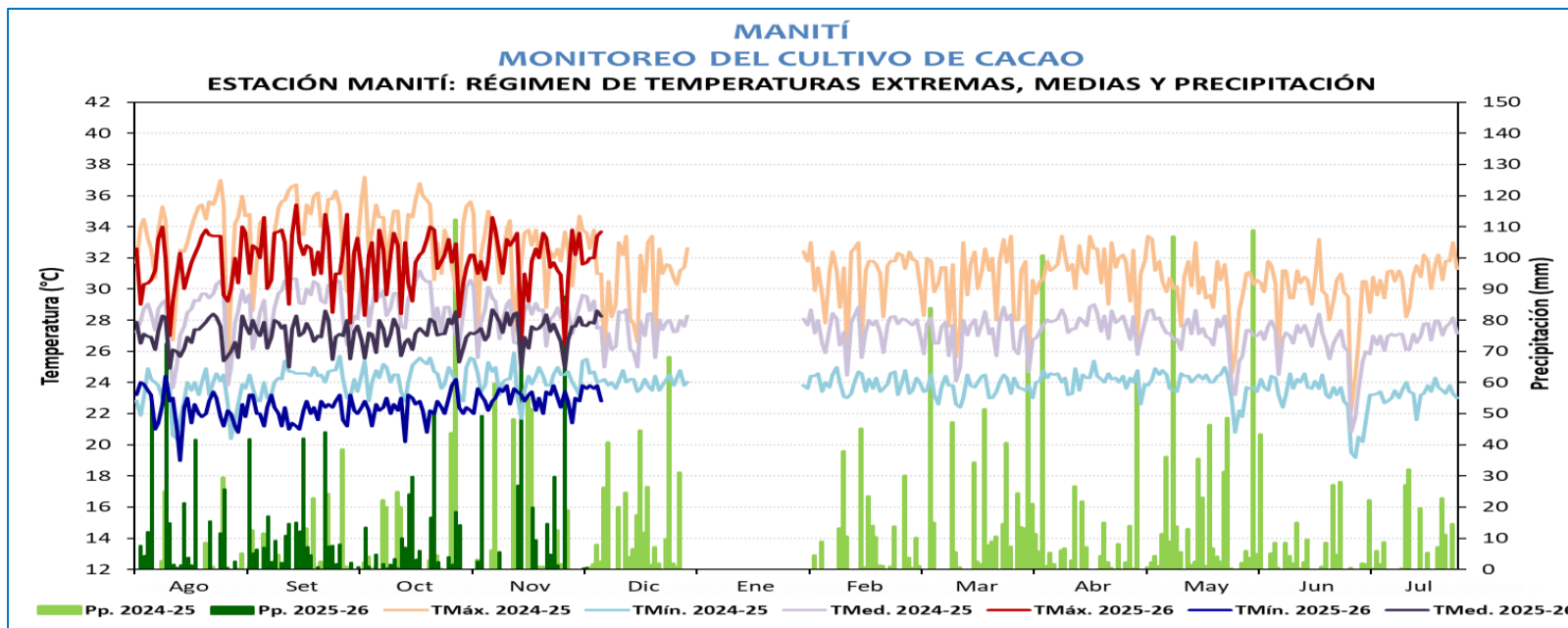
Estación de La Unión, cultivo de maíz

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 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														35.0	28.8	22.5	13.0	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			

LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) se encontró en la fase de botón floral con estado bueno, con temperaturas máximas promedio de 32.6°C, mínimas de 23.5°C, temperatura media de 28.1°C, además de precipitaciones fueron bajo sus valores normales, con acumulados de 0.9 mm. No obstante la baja precipitación no afectaron los cultivos, debido a la humedad residual del suelo.

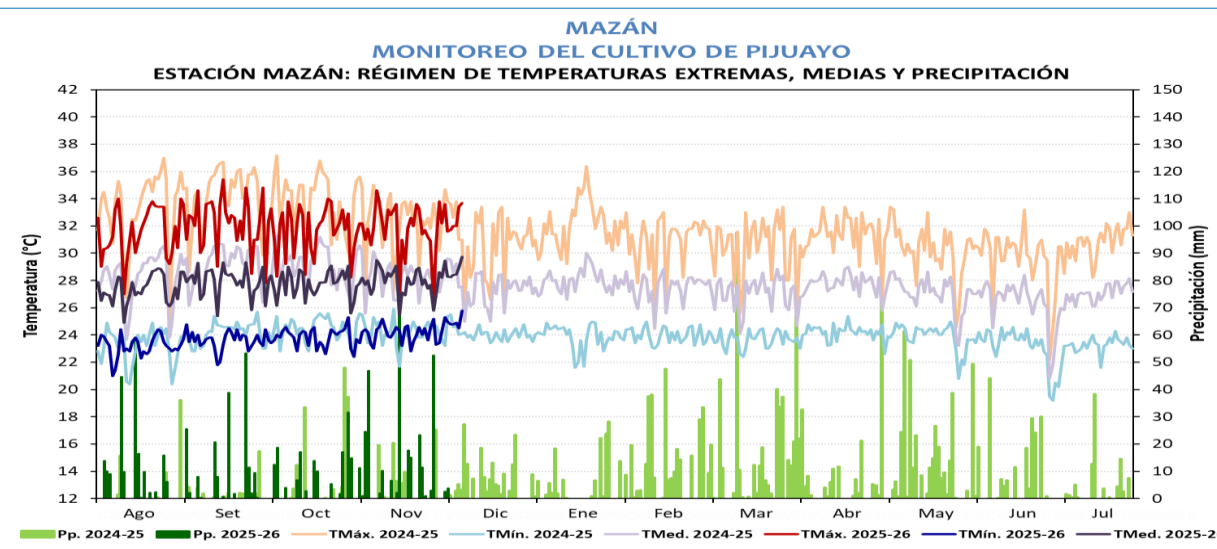


MANITÍ
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO

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.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
MANITÍ (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo															32.6	23.5	0.9	28.1	18.0	21.0	32.0	35.0
		Botón Floral	24/11/2025																		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	15/04/2025	23/11/2025																18.0	21.0	32.0	35.0	

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo continuaron en fructificación con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores normales y cálidas respectivamente, con temperaturas de 32.6°C y nocturnas de 25°C. Además, de lluvias que acumularon 6.3 mm favorables para el avance de la fase.



Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en fructificación

MAZÁN
MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO
ESTACIÓN MAZÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

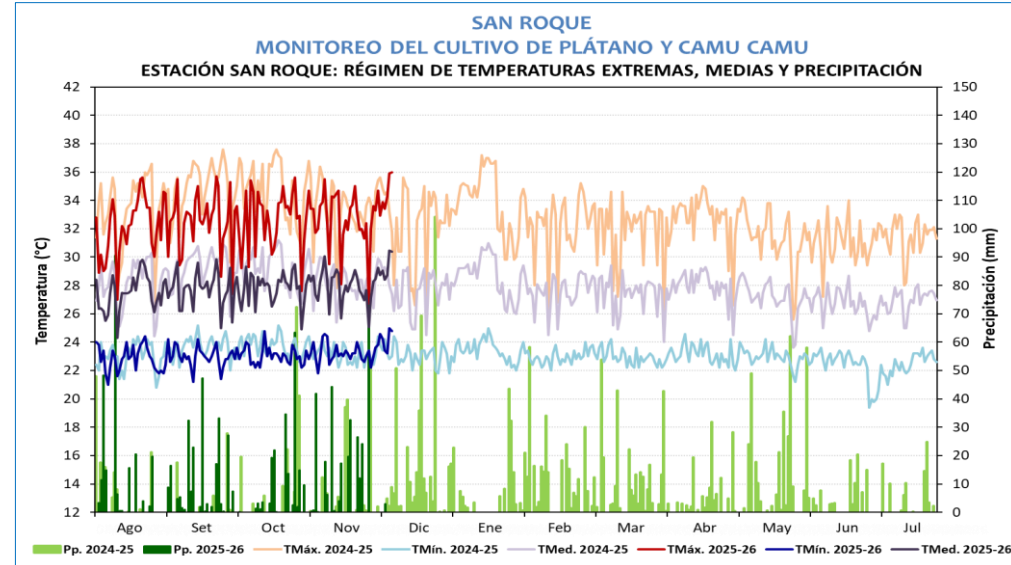
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS			REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T [°] Max	T [°] Min	Pp.	T [°] Med	T _c baja	Top-	Top+	T _c alta
MAZÁN (Cultivo de pijuyao, variedad roja, Fecha de siembra: 05-01- 2016)	Localidad de Mazán (río Mazán, Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	07/09/25	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														32.6	25.0	6.3	28.8	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 mostraron entre sus normales climáticas, con promedios de 34.4°C y 24.1°C, respectivamente. Las precipitaciones fueron superiores a su climatología, registrándose solo 3 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 [°] Max.	T [°] Min.	Pp.	T [°] Med.	T _c baja	Top-	Top+	T _c alta
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 07-08-2025)	Estación Experimental San Roque-INIAP (Altitud 98msnm)	Retono	07/08/25														34.4	24.1	3.0	29.3	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



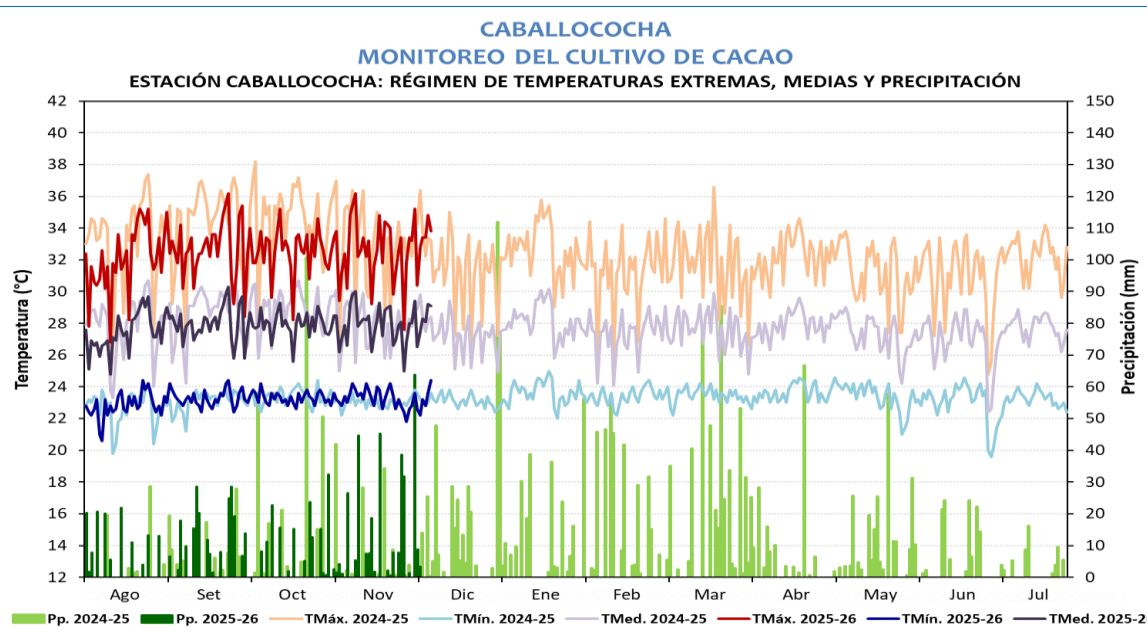
CAMU CAMU

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 [°] Max.	T [°] Min.	Pp.	T [°] Med.	T _c baja	Top-	Top+	T _c alta
San Roque (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaugh, Fecha de siembra: 15-07-2025)	Estación Experimental San Roque-INIAP (Altitud 98msnm)	Crecimiento vegetativo	12/08/25														34.4	24.1	3.0	29.3	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

LORETO

En la estación Caballococha, el cultivo de cacao variedad Criollo se encontró en maduración con estado bueno, debido a las lluvias que acumularon 76 mm en la semana, además de las condiciones térmicas entre sus normales, con temperaturas en la máxima de 33.4°C y mínimas 28.3°C. Condiciones climáticas que promueven el desarrollo de la mazorca.



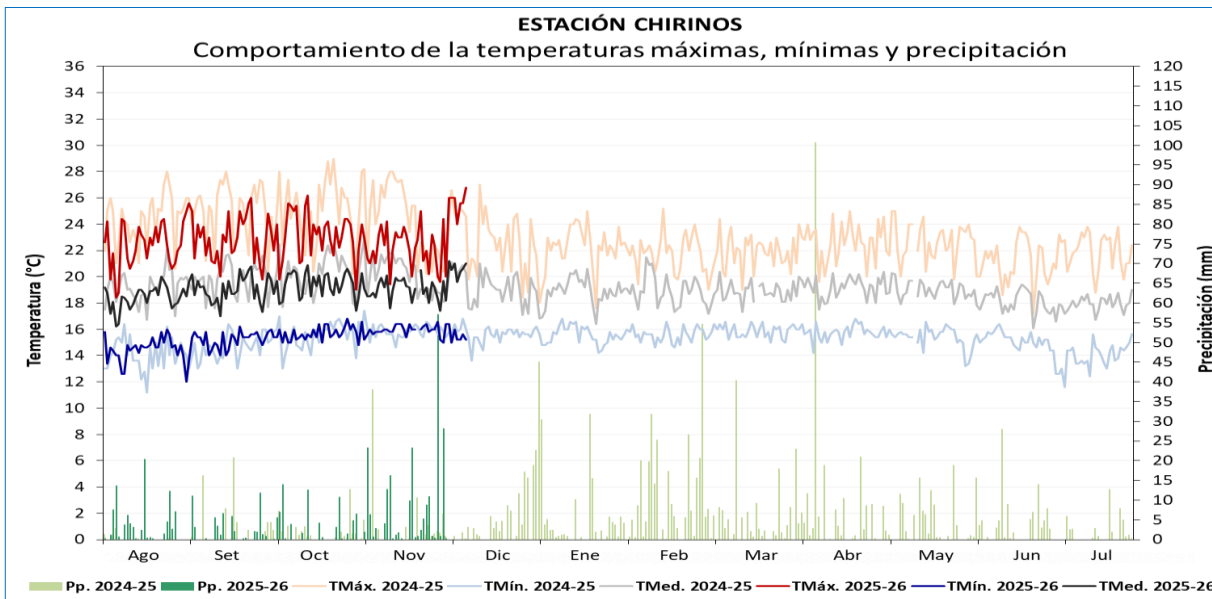
Estación Caballococha, cultivo de cacao en maduración

CABALLOCOCHA
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN CABALLOCOCHA: 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.	Tcbaja	Top-	Top+
CABALLOCOCHA (Cultivo de cacao, variedad CRIOLLO, Fecha de siembra: (15-10-17))	Localidad de Caballococha (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														33.4	23.2	76.0	28.3	18.0	21.0	32.0

CAJAMARCA

En la estación Chirinos, el cultivo de café (var. Marellesa) presentó buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 25.7 °C y mínimas de 15.5 °C. Las precipitaciones acumuladas en el periodo (20.6 mm) favorecieron el avance de la fructificación del café, al mantener la disponibilidad de humedad en el suelo. No obstante el incremento de temperaturas y la baja humedad podrían estar afectado el crecimiento de los cerezos en algunas zonas.

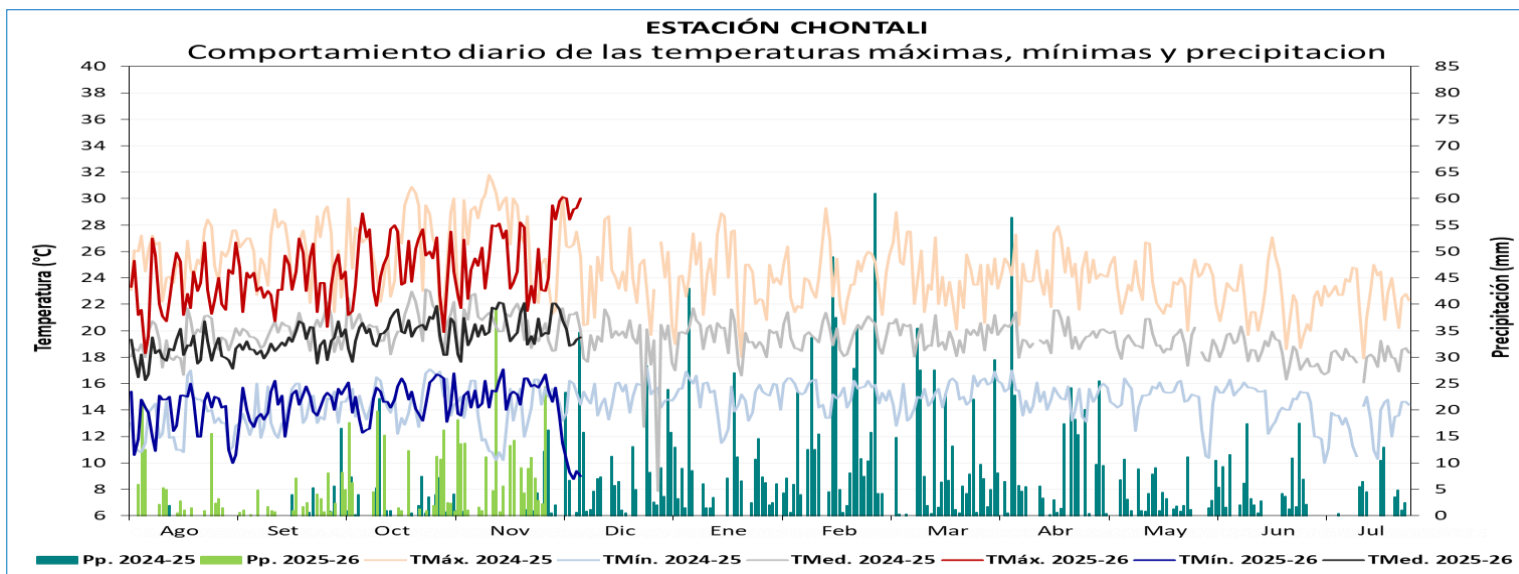


Estación Chirinos, café en fructificación

ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
																	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													22.5	14.6	115.9	18.5
				HINCHAZÓN DE YEMAS													22.6	14.9	31.4	18.8
				BOTÓN FLORAL													23.0	15.3	34.7	19.2
				FLORACIÓN													22.9	15.5	18.2	19.2
				FRUCTIFICACIÓN													23.0	15.8	297.0	19.4
				MADURACIÓN																

CAJAMARCA

En la estación Chontali, se registraron temperaturas promedio máximas de 29.5°C y mínimas de 10.2°C. Las precipitaciones se mostraron ausentes. No obstante el cultivo de café (var. Catimor) presenta un estado bueno presentando la fase de fructificación, al mantener la disponibilidad de humedad en el suelo.



ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA															
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	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													25.8	14.6	285.6	20.2
				MADURACIÓN																



CAFÉ