



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 28 de abril al 04 mayo 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.



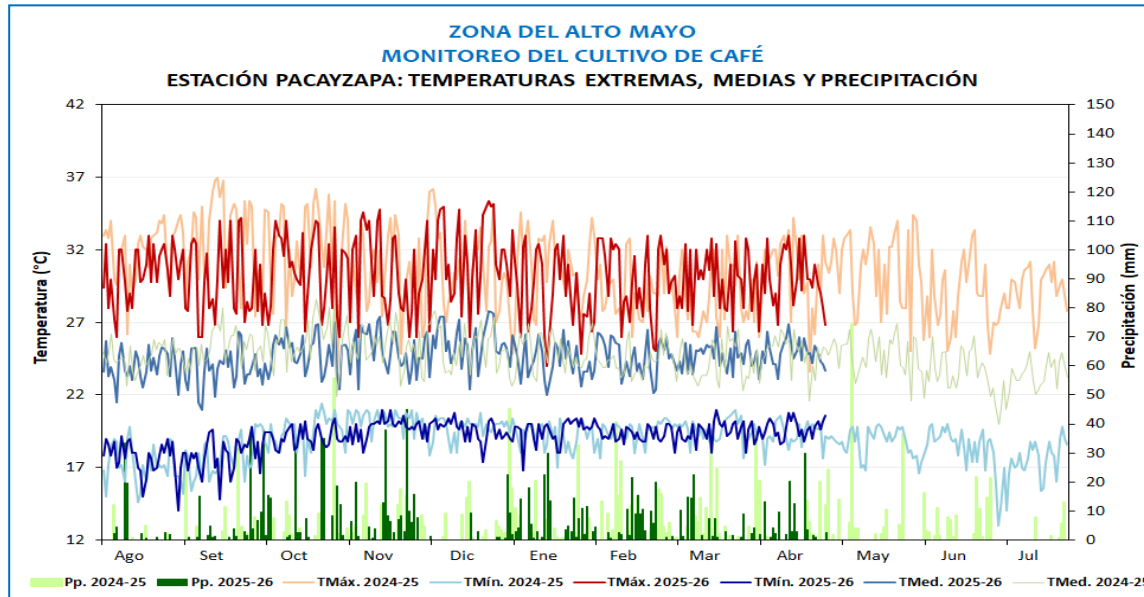
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

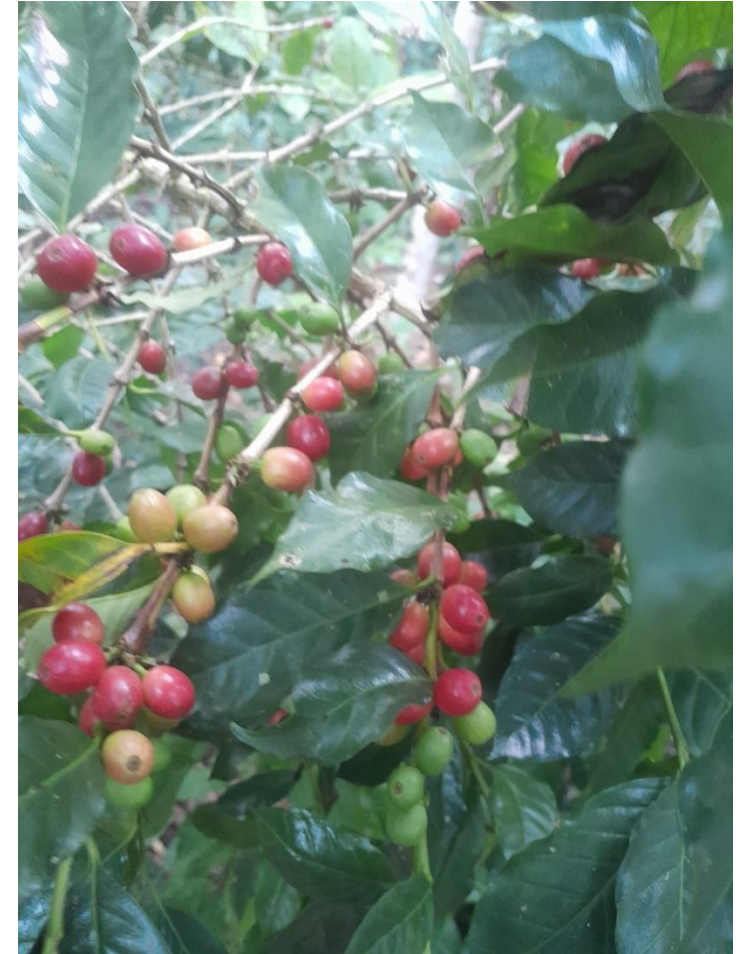
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

SAN MARTÍN

En la región San Martín, el cultivo de café continúan en fase de maduración, con estado bueno, como se observa en la zona de Pacayzapa. Durante semana, las temperaturas máximas y mínimas estuvieron dentro de su climatología, además de precipitaciones acumulo 117.5 mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance. Adicionalmente continúan realizándose las cosecha 12 quintales/hectárea.



ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ag	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top	Topr	Tcalta
					REPOSO VEGETATIVO																			
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	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														29.6	24.7	19.7	38.5	10.0	18.0	22.0	30.0



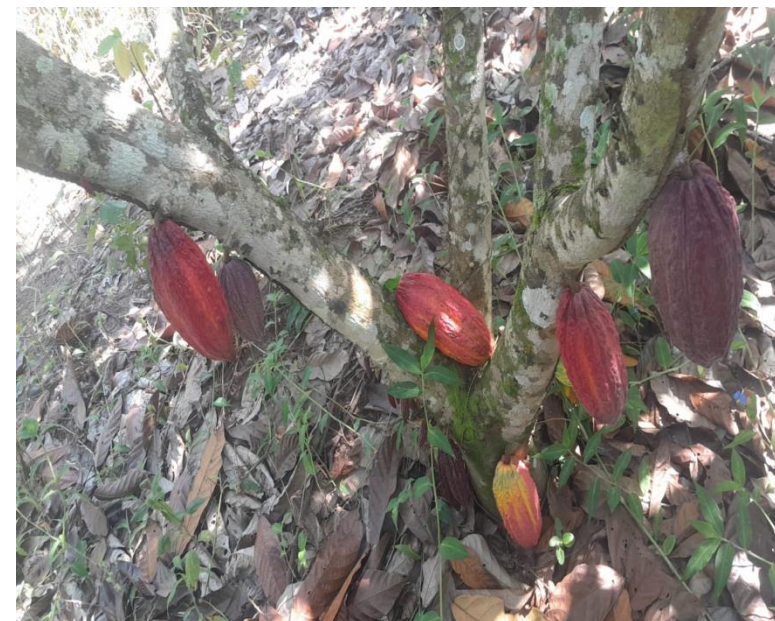
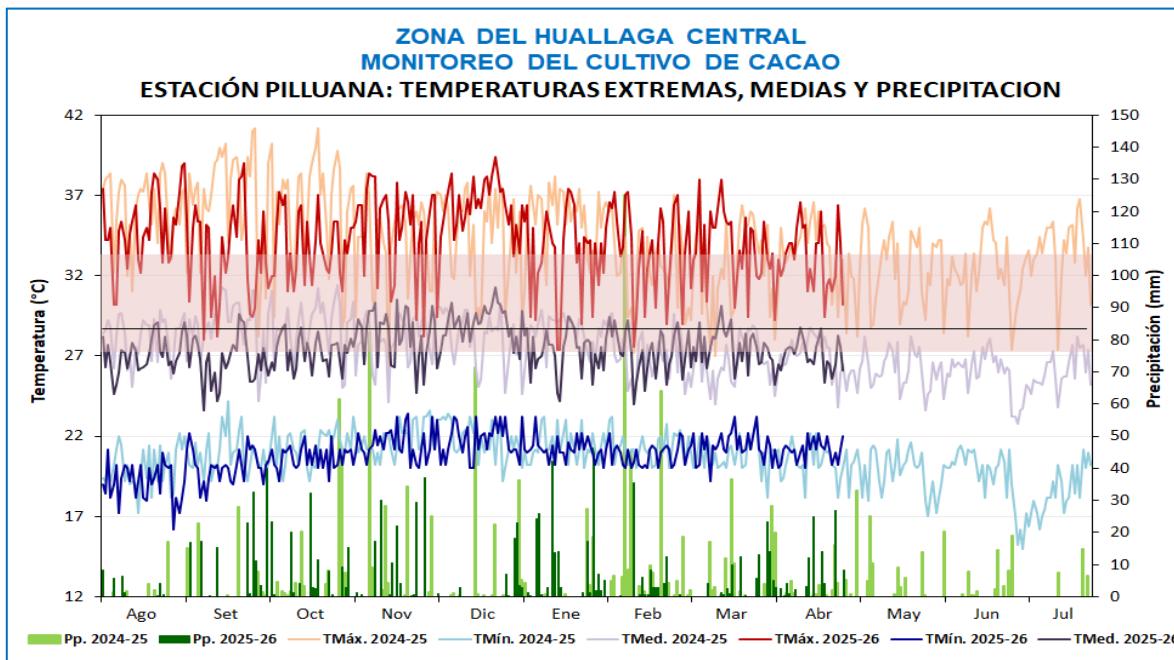
Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración



CAFÉ

SAN MARTÍN

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continúan en fructificación, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana en **maduración**, las precipitaciones de esta semana (149.8 mm) favorecieron el desarrollo de la fase fenológico, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas. Adicionalmente continúan realizándose cosechas.



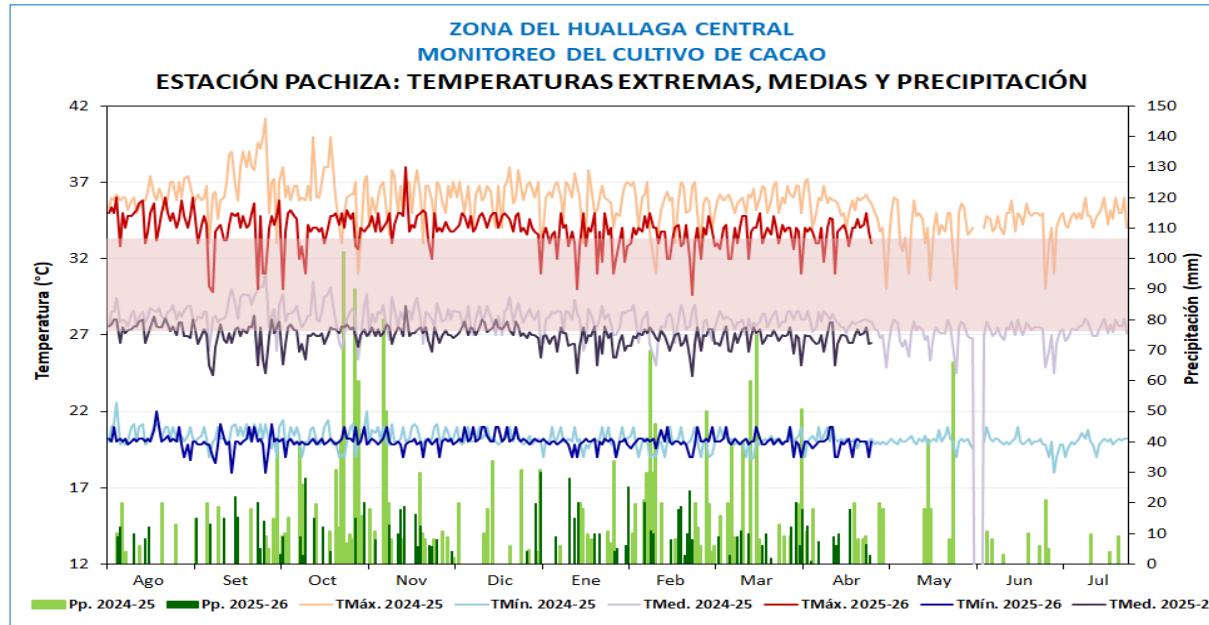
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

		MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL																CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+	
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul									
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río)	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
	Huallaga)	MADURACIÓN	16/02/2026														32.6	27.0	21.3	53.8	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 por debajo de sus normales, con temperaturas en la máxima de 31°C y mínimas 19°C. Además de las precipitaciones que acumularon 129.4 mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas.



Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

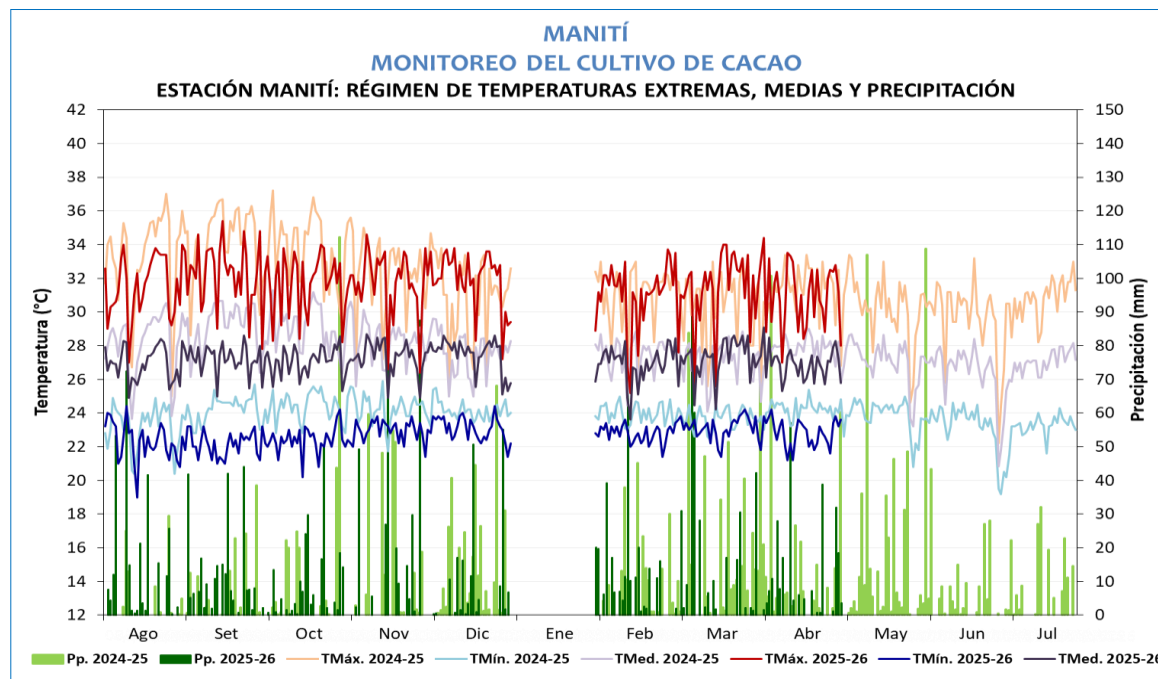
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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															33.9	26.9	19.8	27.4	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

LORETO

En la estación Manítí, se registró promedios de temperaturas máxima de 31,1°C y mínimas de 22.9°C (entre sus normales); las precipitaciones fueron bajo sus valores normales, con acumulados de 55.4 mm. El cultivo de cacao (var. CCN-51) continua en fase de maduración. Adicionalmente continua realizando las cosechas.



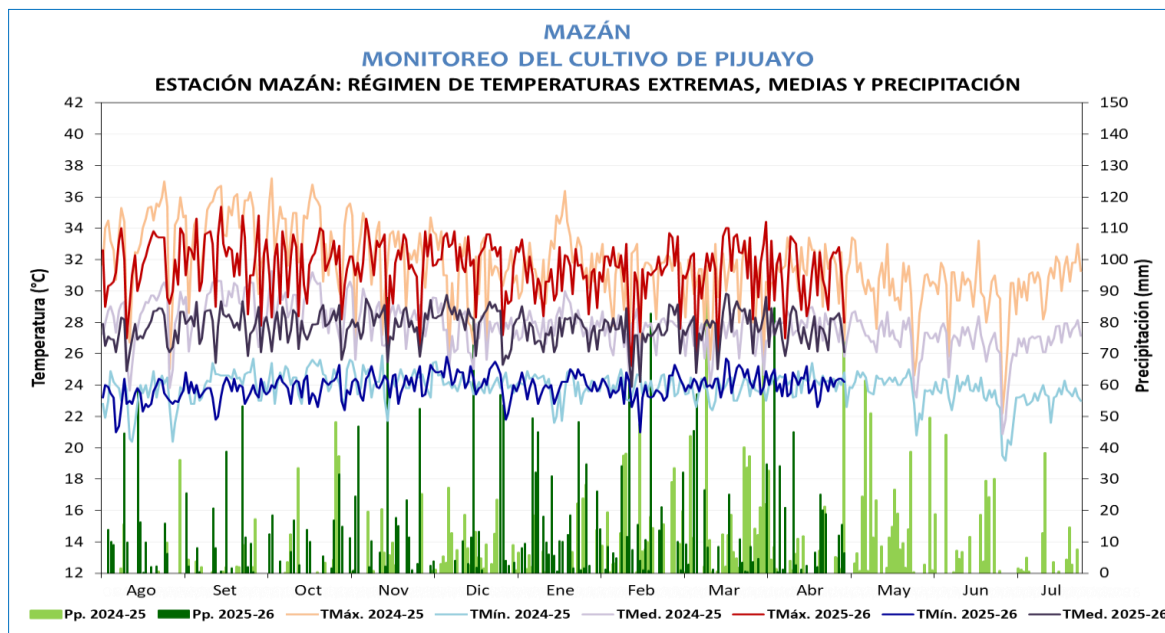
Estación Manítí, cultivo de cacao en maduración

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	Tc baja	Top	Top+	Tcalta		
		Reposo vegetativo	Botón Floral	Floración	Fructificación	Maduración																					
MANITÍ (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manítí, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo																									
		Botón Floral	24/11/2025	13/12/2025																							
		Floración	14/12/2025	11/01/2026																							
		Fructificación	12/01/2026																								
		Maduración																									

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 34.1 mm. El cultivo de pijuayo se encuentra en fase de reposo vegetativo con estado bueno.



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 ^m Máx.	T ^m Mín.	Pp.	T ^m Med.	T _{baja}	T _{opt}	T _{top}	T _{calta}
		Reposo vegetativo	Espata	Inflorescencia	Floración	Fructificación	Maduración																		
MAZÁN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (rio Mazán, Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	23/03/26														31.1	24.2	34.1	27.7	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	



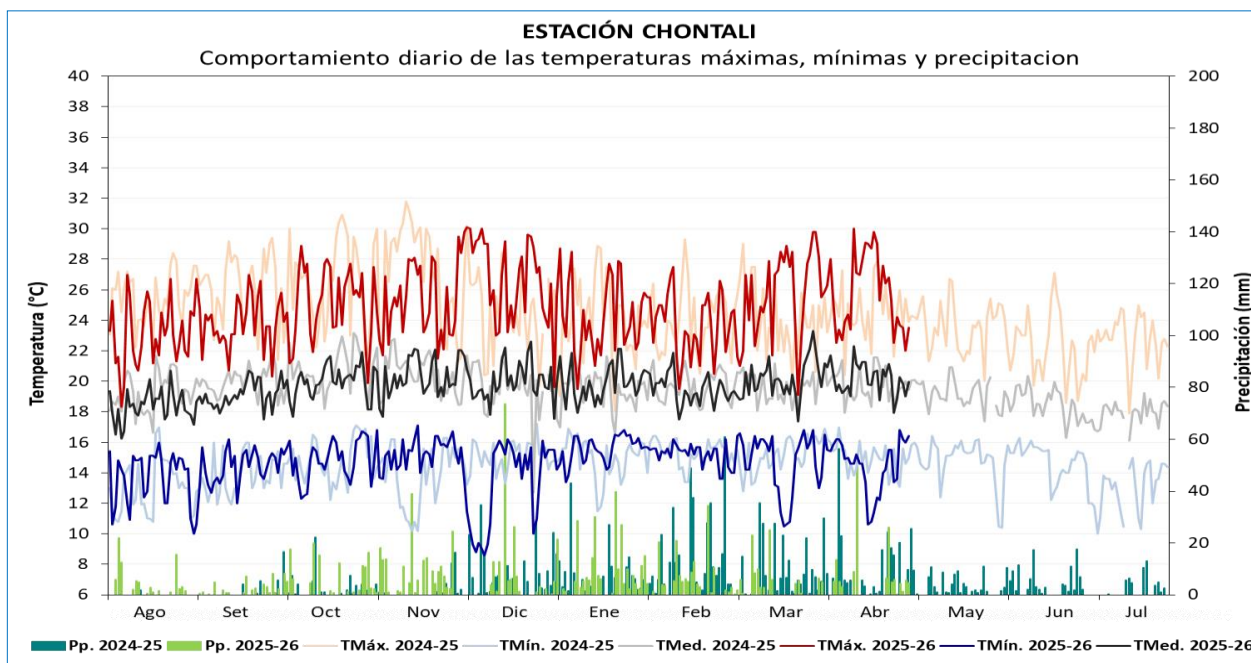
Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en reposo vegetativo



PIJUAYO

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 15.4°C y 23.5°C, con una precipitación acumulada de 26.6 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo crecimiento de las bayas, realizándose cosechas.



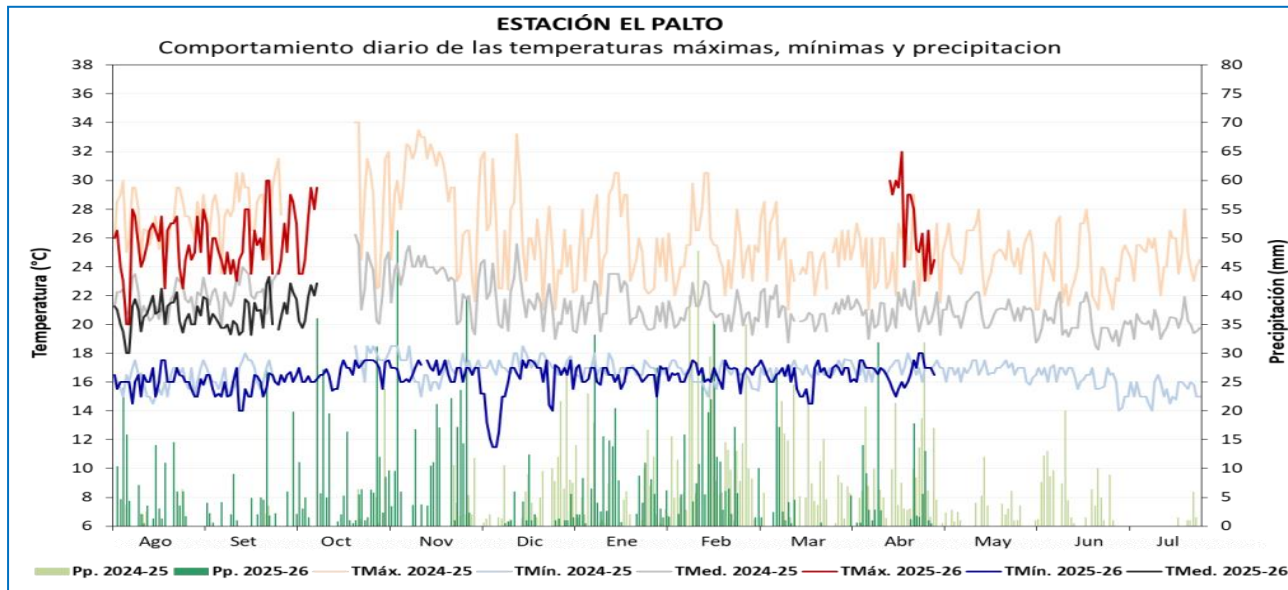
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA																
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4	
				HINCHAZÓN DE YEMAS														23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL														24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN														25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN														25.3	14.8	1135.1	20.0
				MADURACIÓN																	



CAFÉ

AMAZONAS

El Palto (región Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales para las áreas cafetaleras. Estas condiciones, asociadas a precipitaciones de 23.5 mm, continúan favoreciendo el adecuado desarrollo fenológico y el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha realizándose cosechas .



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															16.5		1226.0	
				MADURACIÓN																		



CAFÉ