

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 21 al 27 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.



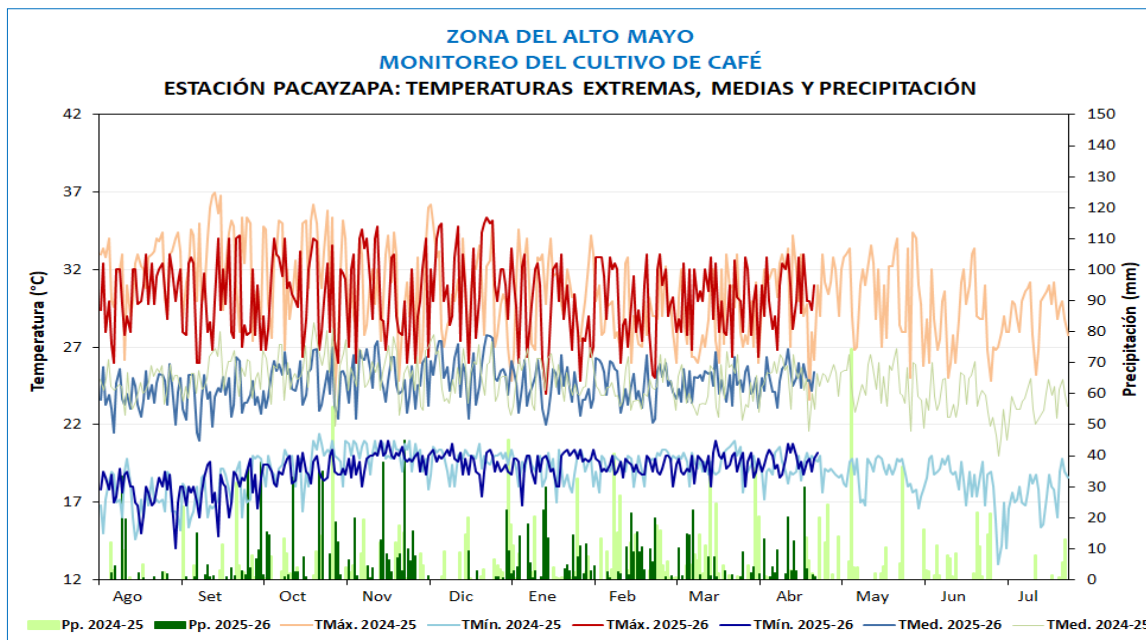
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 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 36mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance. Adicionalmente continúan realizándose las cosecha.

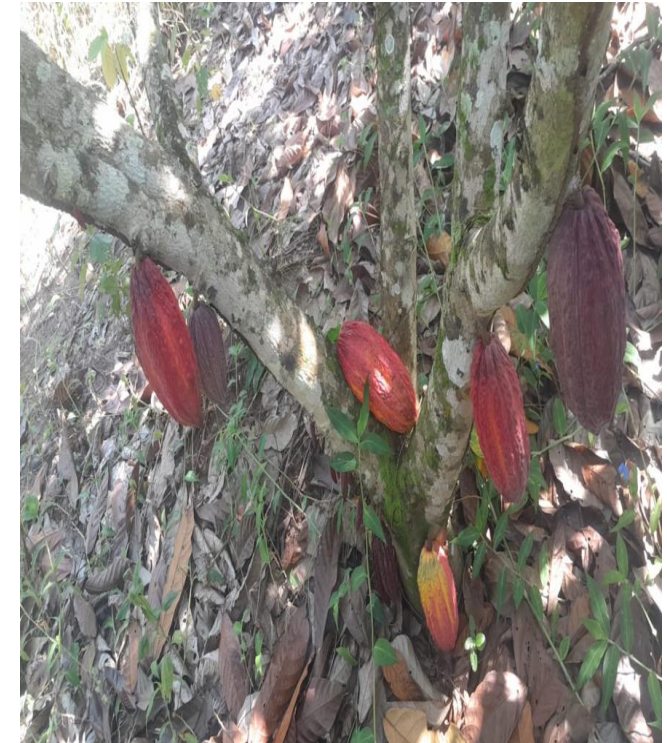
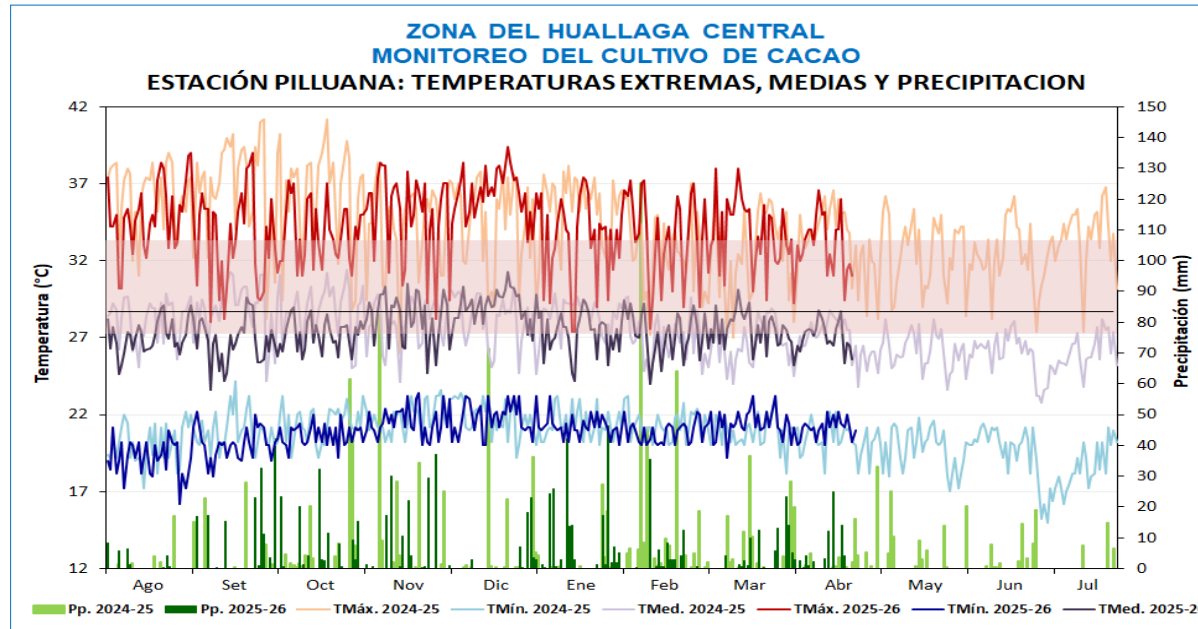


Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración

		MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC					
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC							
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tc baja	Top+	Top+	Tc alta	
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO															28.0	23.0	18.0	20.8	10.0	18.0	22.0	30.0	
		HINCHAZÓN DE YEMAS	1/07/2025	31/07/2025																	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													30.4	25.0	19.5	36.0	10.0	18.0	22.0	30.0		

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 18.4 mm favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurnas y nocturnas. Adicionalmente continúan realizándose cosechas.



Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

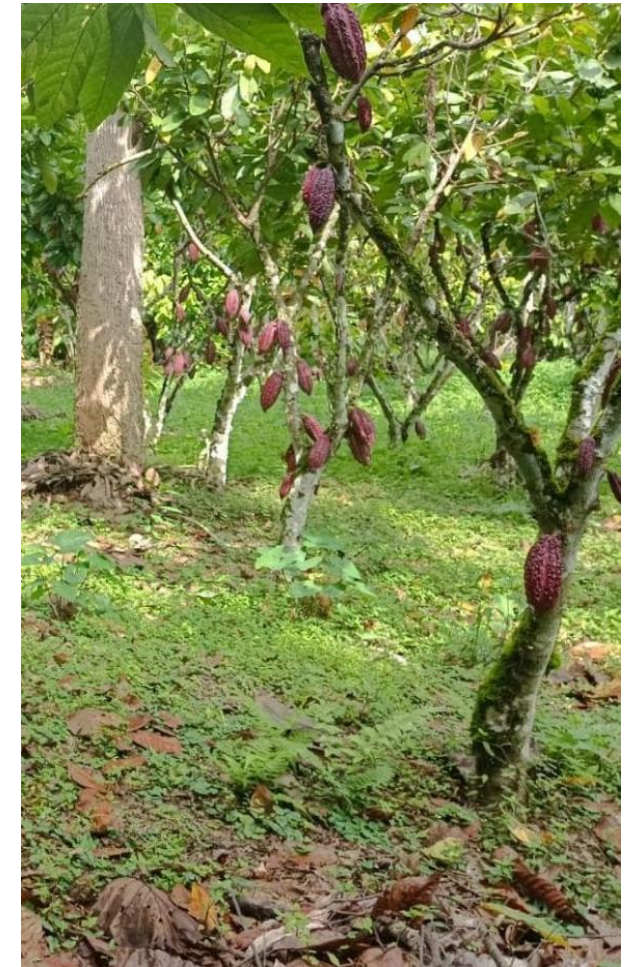
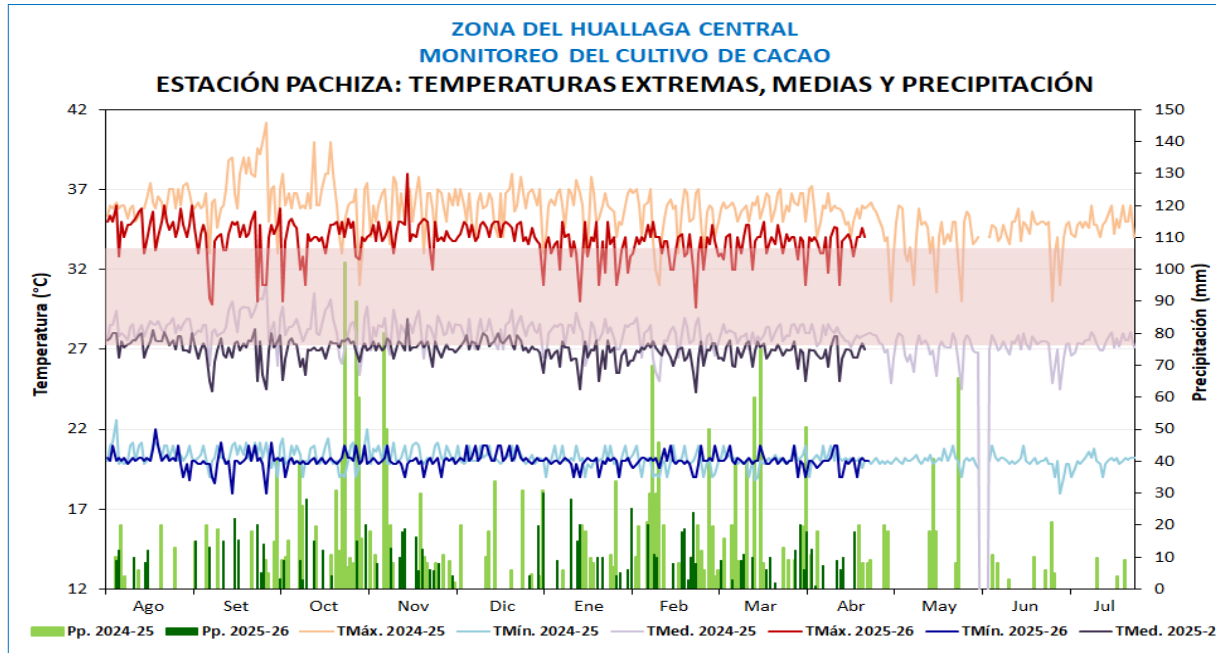
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO								
			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																		32.3	26.8	21.3	18.4	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 32.8°C y mínimas 19°C. Además de las precipitaciones que acumularon 18mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas.



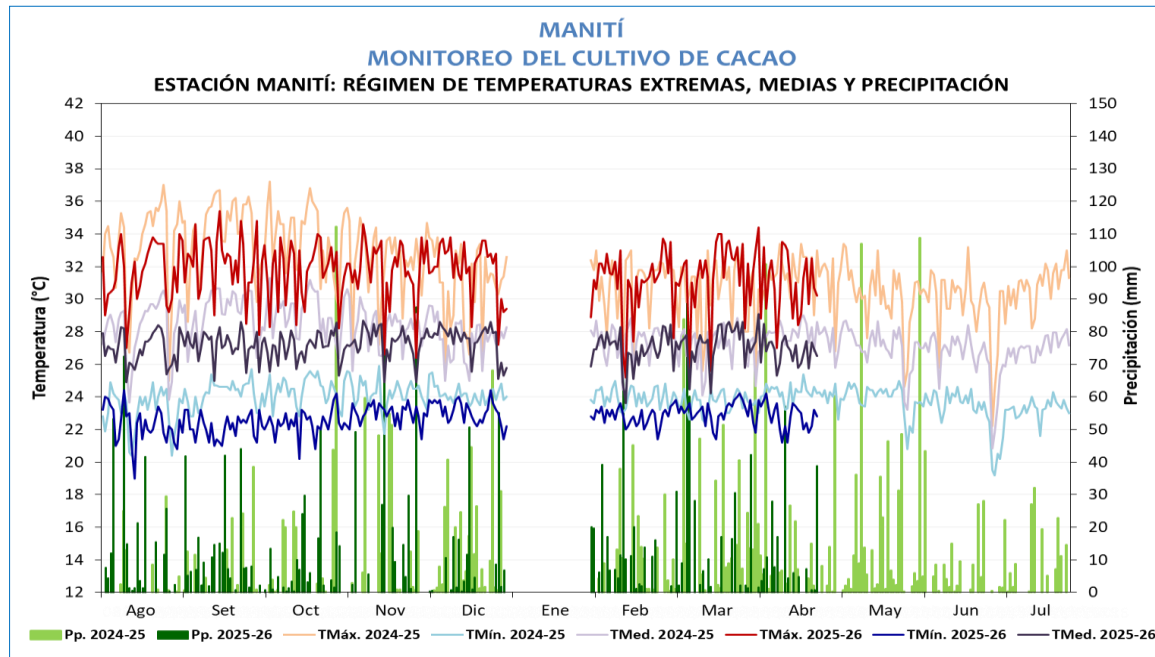
Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

		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	19.9	18.0	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

LORETO

En la estación Manítí, se registró promedios de temperaturas máxima de 31,2°C y mínimas de 22.5°C (entre sus normales); las precipitaciones fueron bajo sus valores normales, con acumulados de 47.8 mm. El cultivo de cacao (var. CCN-51) continua en fase de maduración. Adicionalmente se viene realizando las cosechas.



Estación Manítí, cultivo de cacao en maduración

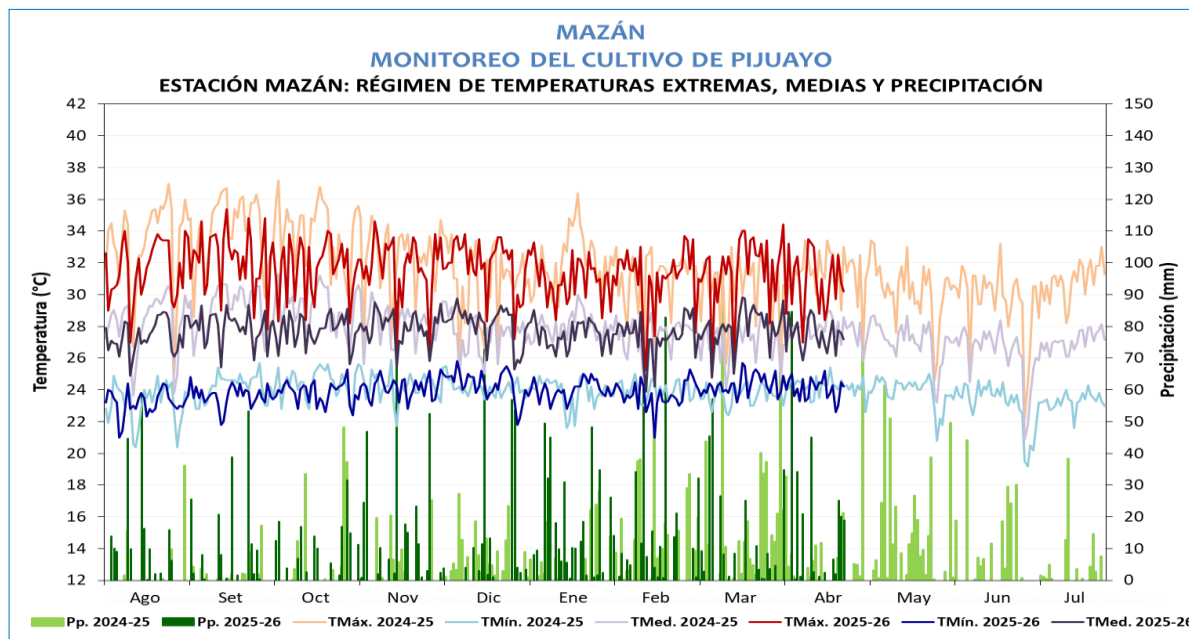
MANITÍ
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	T _{baja}	T _{top+}	T _{top-}	T _{calta}	
MANITÍ (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, 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																30.8	22.4	47.8	26.6	18.0	21.0	32.0	35.0

CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, se registró promedios de temperaturas máxima de 30.9°C y mínimas de 23.7°C (entre sus normales); las precipitaciones fueron sobre sus valores normales, con acumulados de 73.1 mm. El cultivo de pijuayo se encuentra en fase de reposo vegetativo con estado bueno.



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 ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	T _{baja}	Top-	Top+	T _{alta}
					23/03/26																			
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (rio Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	23/03/26														30.9	23.7	73.1	27.3	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	



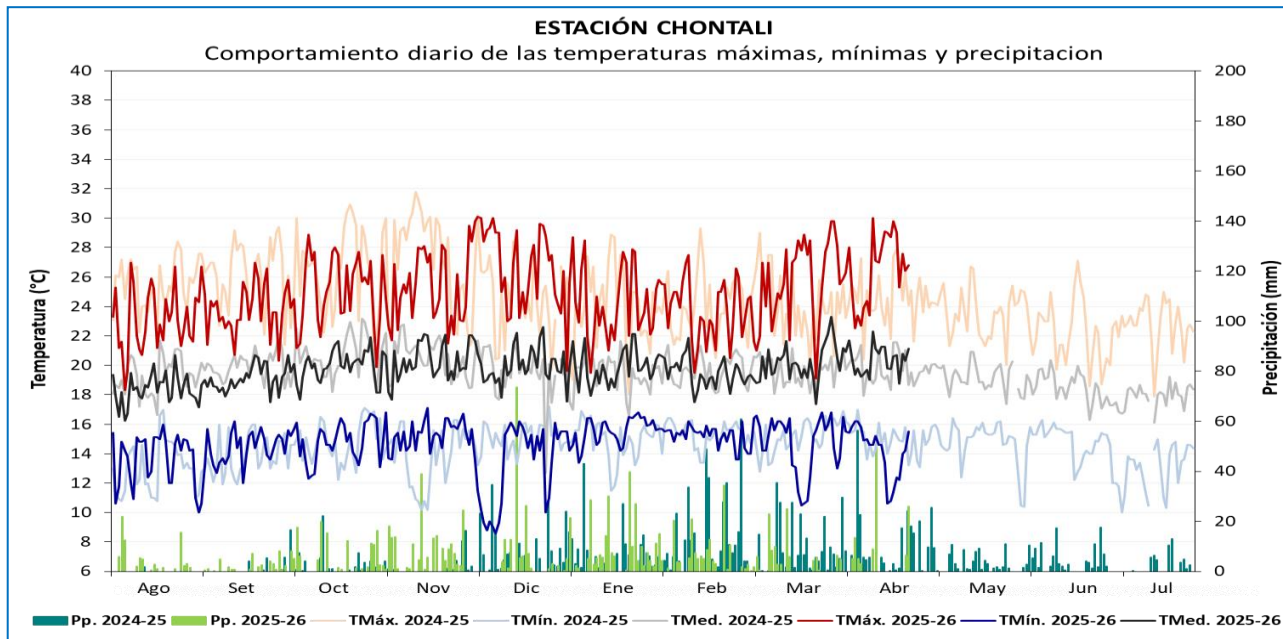
Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en reposo vegetativo



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 12.9°C y 27.7°C, con una precipitación acumulada de 32.4mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo crecimiento de las bayas.



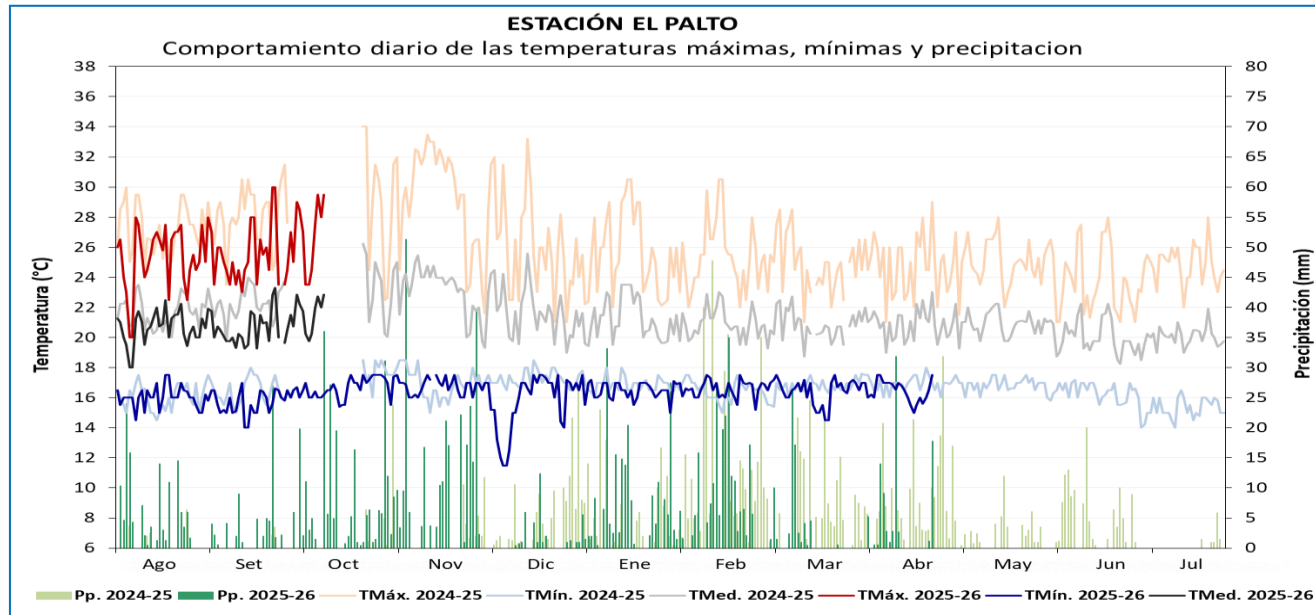
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA													CLIMA				
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4	
				HINCHAZÓN DE YEMAS														23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL														24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN														25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN														25.3	14.8	1108.5	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 19,0 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	1202.5	
				MADURACIÓN																		



CAFÉ