

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 26 de mayo al 01 de junio 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".

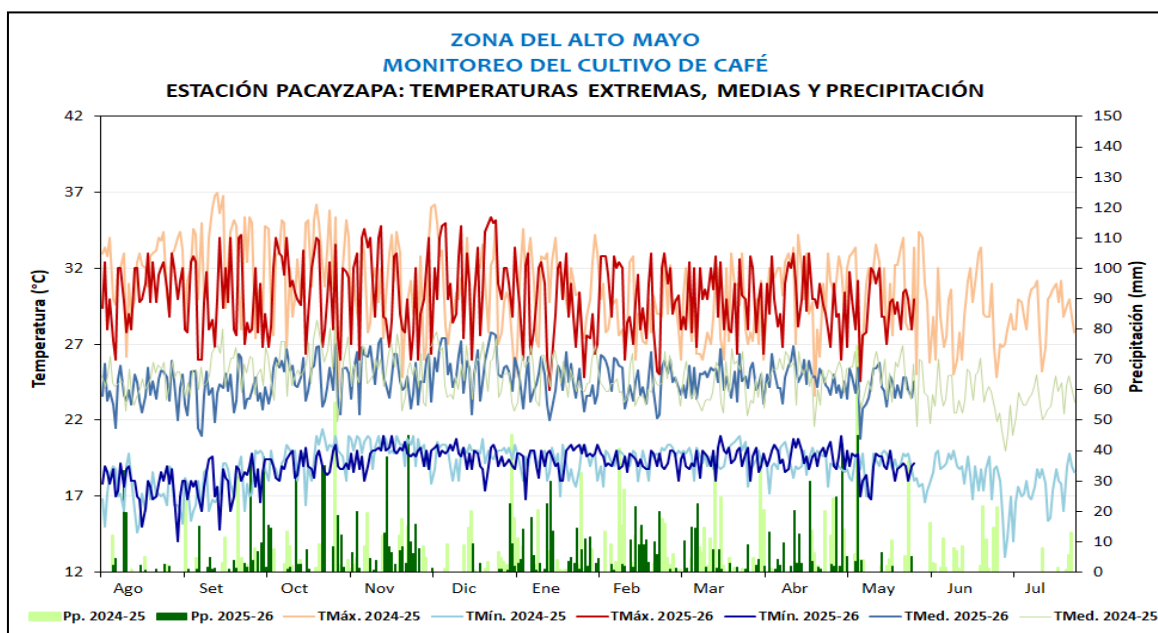
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

SAN MARTÍN

En la región San Martín, el cultivo de café continúa en la fase de maduración, con estado bueno, como se observa en la zona de Pacayzapa. Durante la semana, las temperaturas máximas se mantuvieron por debajo de sus valores climatológicos normales y las mínimas dentro de sus rangos habituales, registrándose además precipitaciones. Estas condiciones ambientales favorecieron el avance de la maduración final y la continuidad de las labores de cosecha; asimismo, la adecuada disponibilidad de humedad en el suelo estaría promoviendo el inicio de la fase de hinchazón de yemas en algunas plantaciones.



CAFÉ



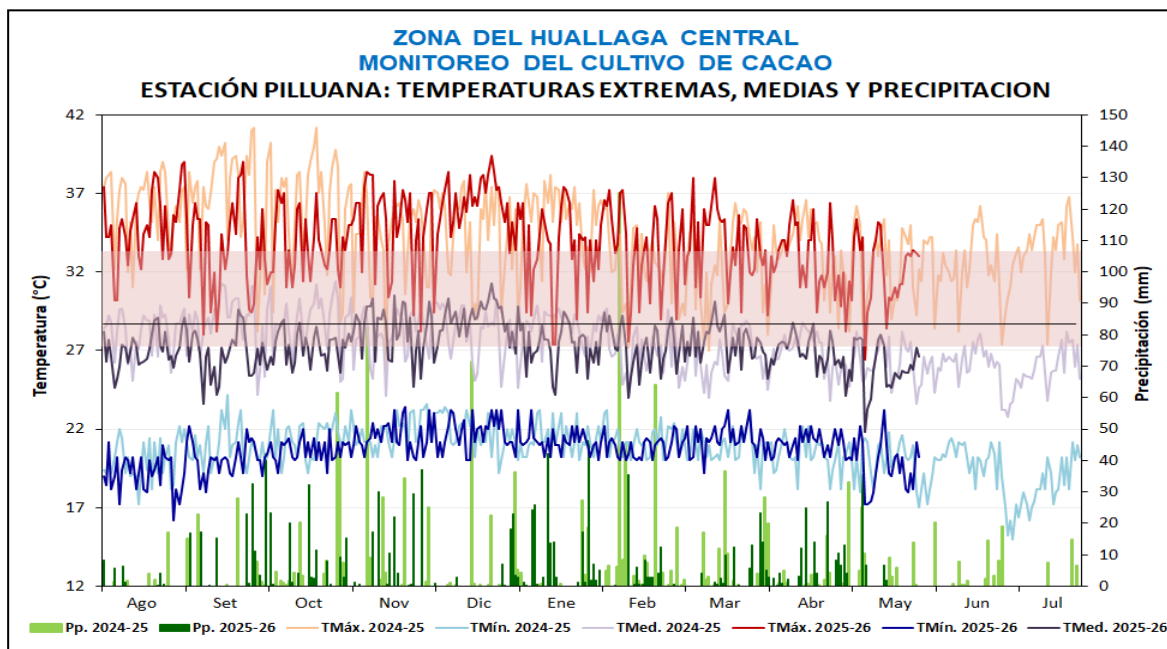
		FENOLOGÍA													CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO							
ESTACIÓN	ZONA	FASES		INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMED	TMIN	PP	Tchaja	Top-	Top+	Tcalta
		REPOSO VEGETATIVO	HINCHAZÓN DE YEMAS			1/07/2025	31/07/2025													28.0	23.0	18.0	20.8	10.0	18.0
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	HINCHAZÓN DE YEMAS	1/08/2025	19/08/2025														30.3	23.8	17.3	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL	20/08/2025	12/09/2025														29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	13/09/2025	27/12/2025														30.5	25.1	19.7	12.2	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	28/12/2025															29.3	24.1	18.9	7.0	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN																							



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 continua en maduración, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana ya terminan las cosechas, las precipitaciones de esta semana favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas ligeramente por debajo de su normal. Adicionalmente continúan realizándose cosechas selectivas.



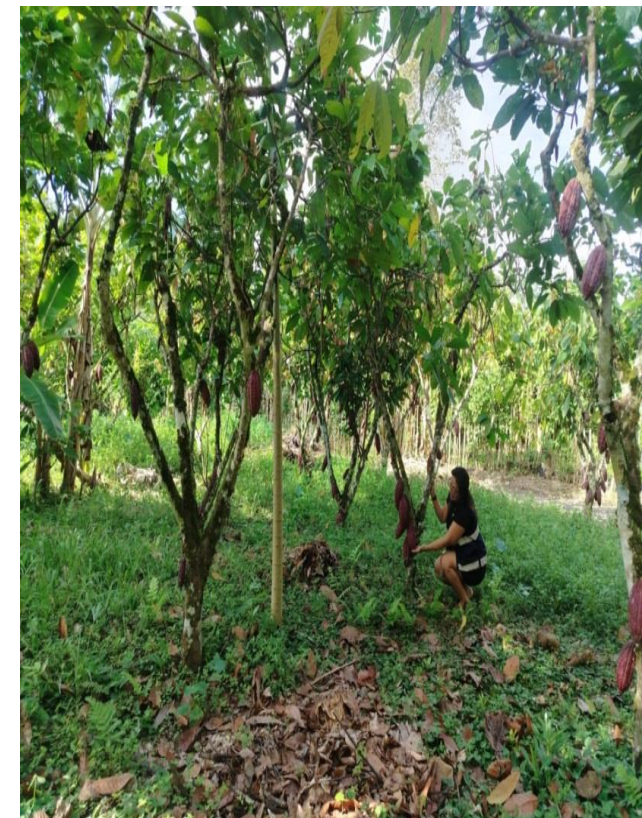
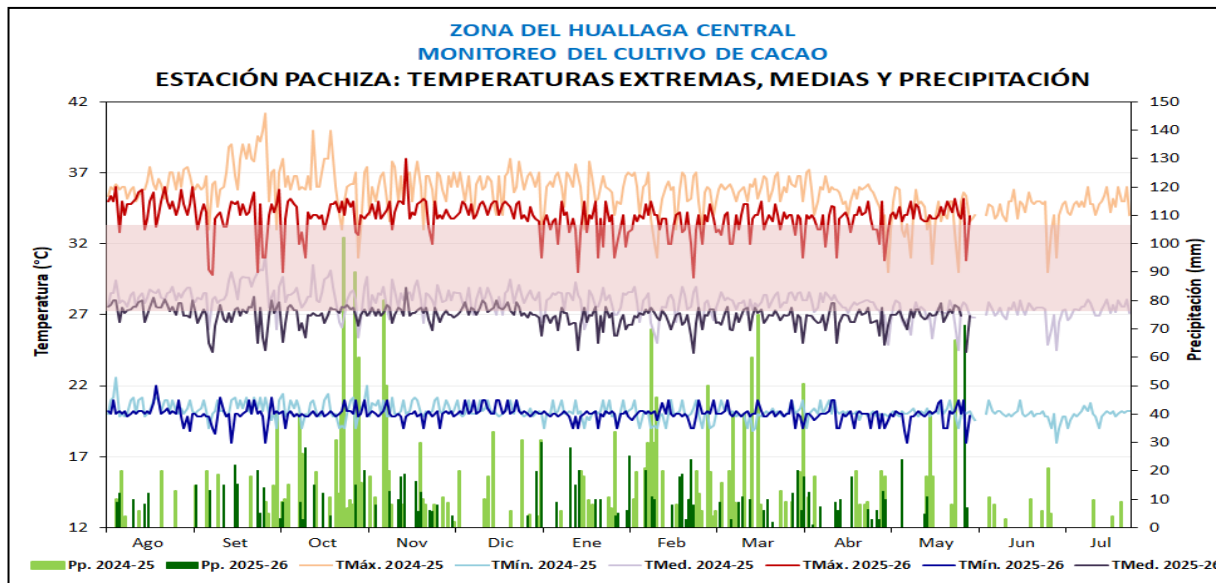
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

		MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL													CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO							
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+				
		FASES	INICIO	FINAL	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 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															32.1	25.8	19.5	0.0	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 prevalecieron por encima y debajo de sus normales, con temperaturas en la máxima de 30.8°C y mínimas 18°C, además de precipitaciones. Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas selectivas.



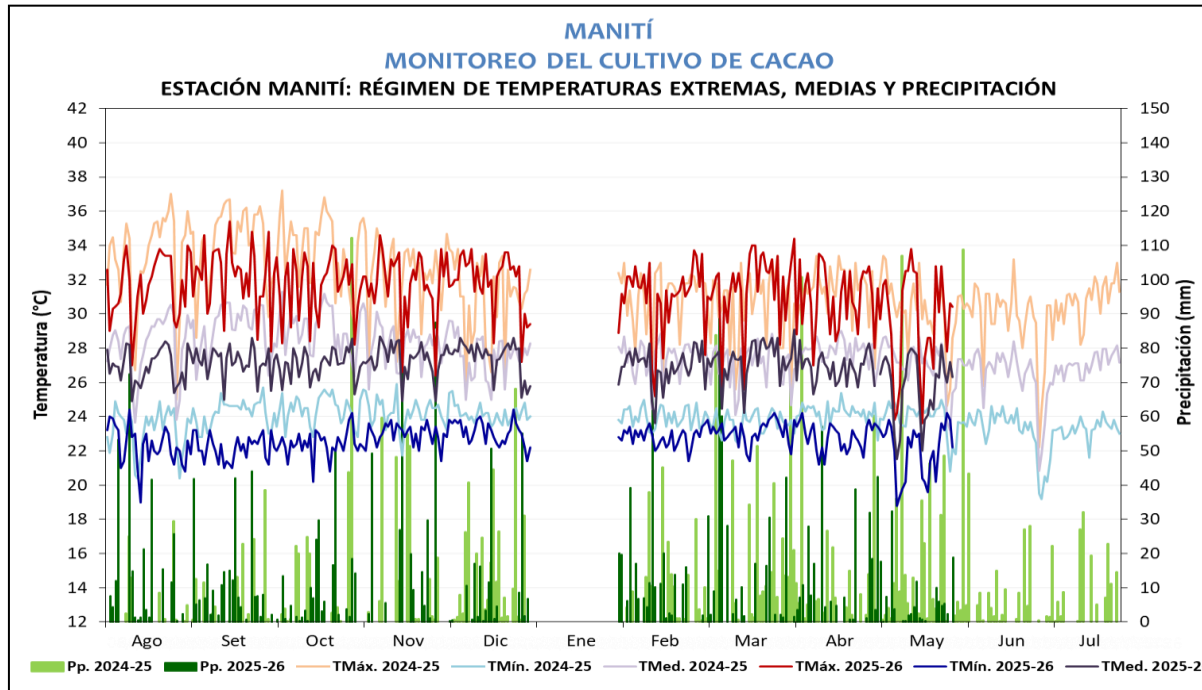
Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

		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																34.3	27.2	20.1	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

LORETO

En la estación Manití, se registró promedios de temperaturas máxima de 30.6°C y mínimas de 22.8°C (valores entre sus normales); las precipitaciones fueron bajo sus valores normales. El cultivo de cacao (var. CCN-51) continuo en fase de floración con estado bueno.



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.	Tc ba ja	Top	Top h	T cal ta		
					2024-25	2025-26	2024-25	2025-26	2024-25	2025-26	2024-25	2025-26	2024-25	2025-26	2024-25	2025-26	2024-25	2025-26								
MANITÍ (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msnm)	Botón Floral	5/05/2026	18/05/2026													29.6	21.4	26.5	25.5	18.0	21.0	32.0	35.0		
		Floración	19/05/2026															30.6	22.8	47.6	26.7	18.0	21.0	32.0	35.0	
		Fructificación																					18.0	21.0	32.0	35.0
		Maduración																					18.0	21.0	32.0	35.0

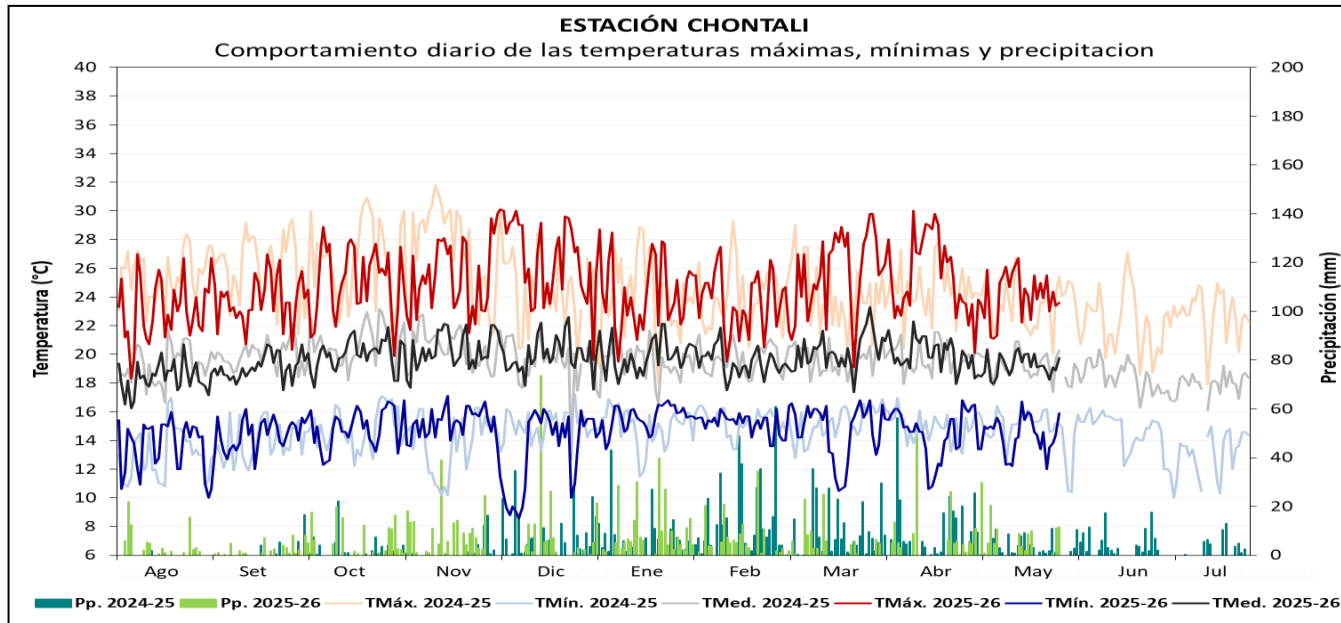


Estación Manití, cultivo de cacao en floración

CACAO

CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chontalí las plantaciones de café de la variedad Catimor, se encontraron en maduración con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 13.9°C y 24.1°C, con una precipitación acumulada de 19 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo el desarrollo de las bayas, realizándose cosechas.



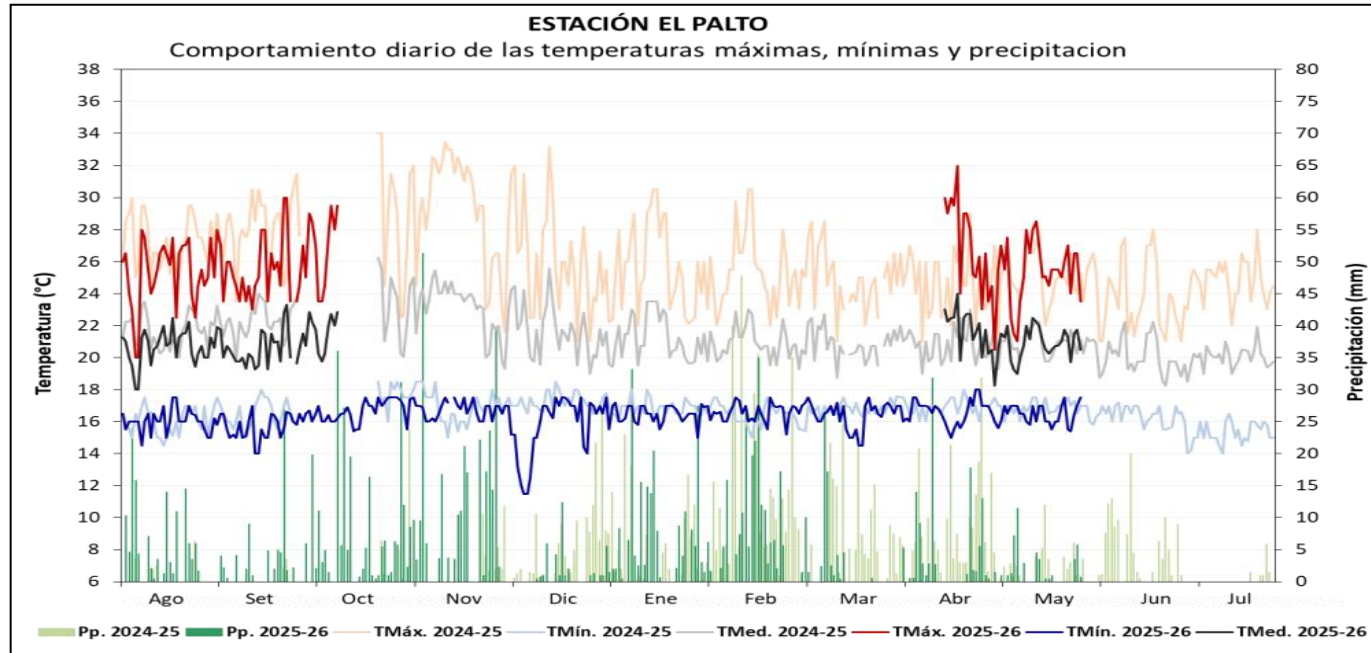
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA					
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		TMáx. 2024-25	TMín. 2024-25	TMéd. 2024-25	TMáx. 2025-26	TMín. 2025-26	TMéd. 2025-26	Pp. 2024-25	Pp. 2025-26	TMáx.	TMín.	Pp.	TMéd.						
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO 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															25.2	14.8	1207.0	20.0
				MADURACIÓN															24.6	14.5	43.8	19.5



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 continúan favoreciendo el desarrollo fenológico de fructificación y maduración y el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha realizándose cosechas .



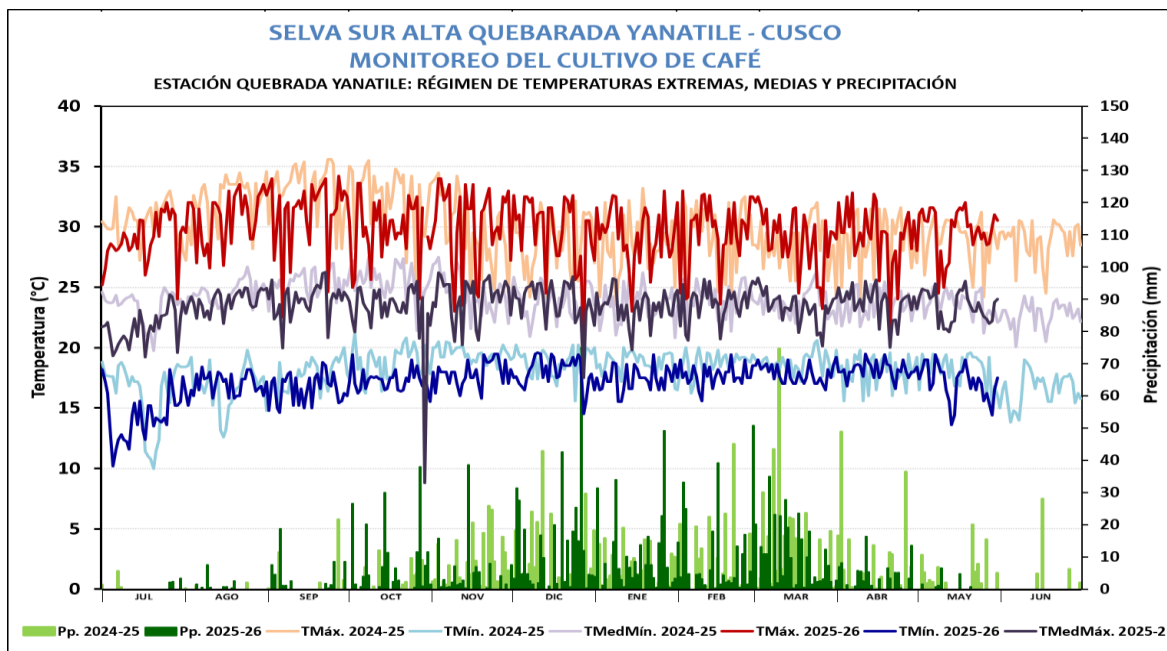
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL															25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN															26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN															26.2	16.5	1272.4	21.3
				MADURACIÓN																		

QUEBRADA YANATILE

En la zona de Quebrada Yanatile, las plantaciones de café (var. Catimor) continúan en la fase de maduración con buen estado fitosanitario. Este desarrollo ha sido favorecido por condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, que oscilan dentro de sus rangos normales, favorables para la continuidad de cosechas. No obstante en zonas con sombra se viene registrando cerezos en fructificación y maduración inicial.



Estación Palto, cultivo de café en maduración



DEPARTAMENTO CUSCO														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																									
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR																									
ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA												Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima					
		Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun												
QUEBRADA YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																								
	HINCHAZÓN DE YEMAS																								
	BOTÓN FLORAL																		0	15	18 - 22				
	FLORACIÓN																		29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22
	FRUCTIFICACIÓN																		29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24
MADURACIÓN																		30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18 - 24	
																		29.44	17.69	540.50	23.56	15	28	18 - 24	

CAFÉ