

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 31 de marzo al 06 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.



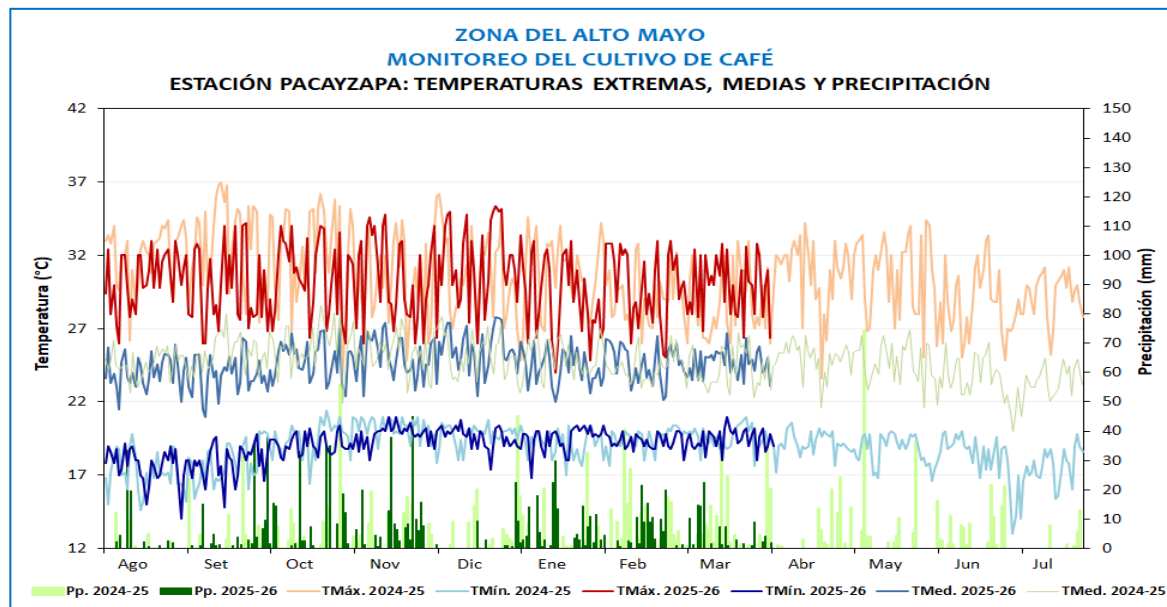
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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, como se observa en la zona de Pacayzapa. Durante semana, las temperaturas máximas y mínimas estuvieron por debajo de sus normales y encima de sus normales respectivamente, además de precipitaciones ligeras. Condiciones ambientales que favorecen el avance y la cosecha de los cafetales. No obstante en algunas parcelas se incrementa la incidencia de ojo de gallo y roya amarilla, asociados al inadecuado manejo agronómico.



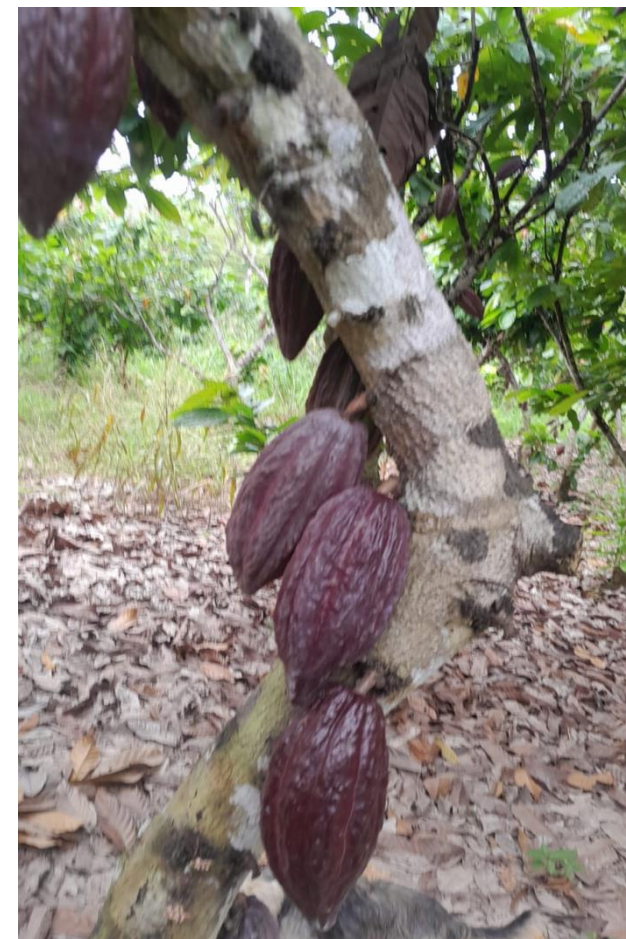
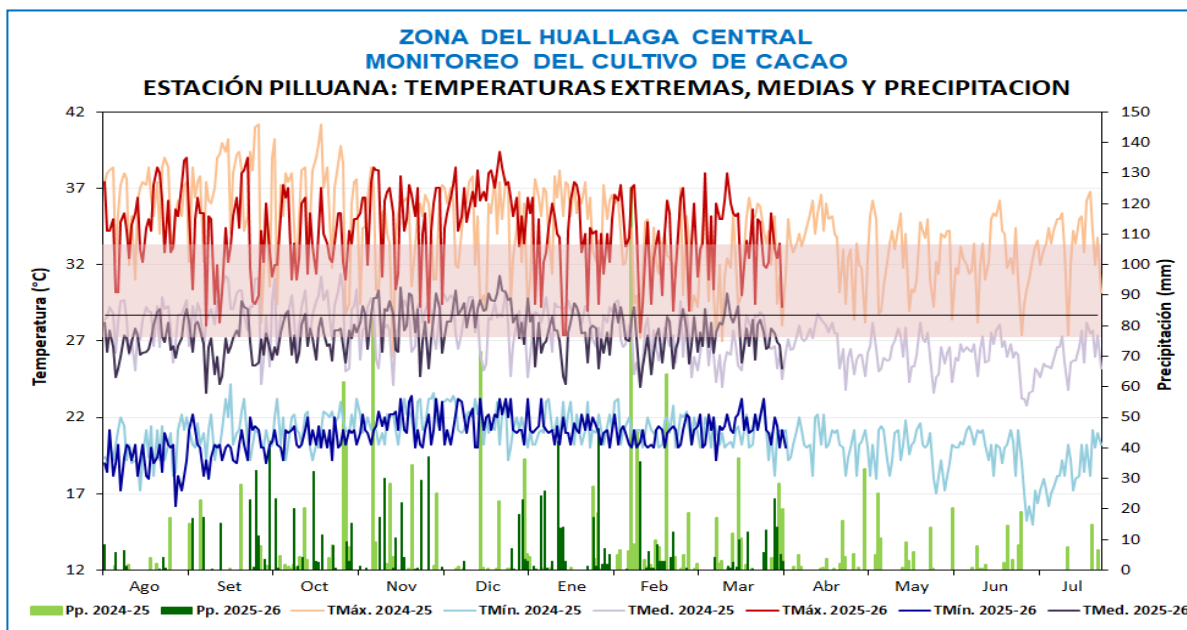
Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAJ	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																			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								■	■	■			29.4	24.4	19.4	8.4	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 está en fructificación, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana está en maduración, las precipitaciones de esta semana favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas. Adicionalmente se viene realizado las actividades de cosecha.



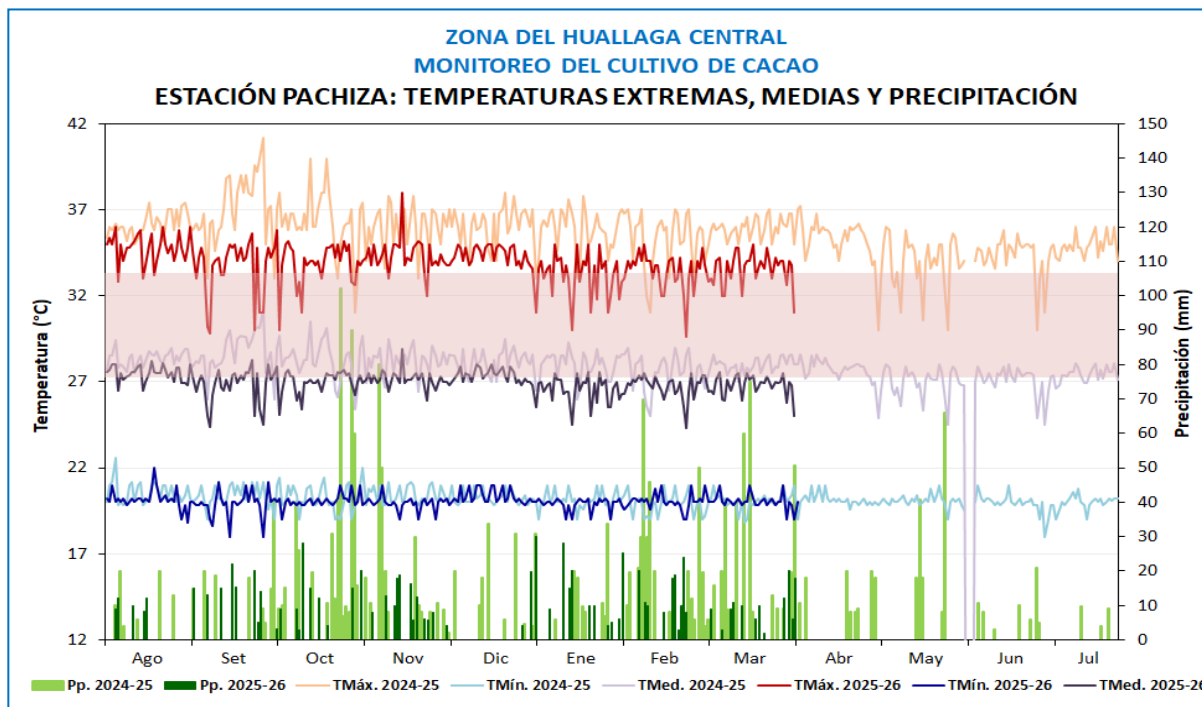
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

		MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														TMAX	TME	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Top+	Topp	
		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)	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														32,7	26,8	20,8	45,8	15,0	23,0	25,0	32,0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de cacao presenta distintas fases fenológicas según la zona de monitoreo: fructificación en ICT (Cámara Zoom) en Pucallpa, Chazuta y maduración en Pachiza, Campanillay Huayabamba. Durante la semana las temperaturas se mostraron sobre sus normales, además las lluvias que favorecen el avance y desarrollo de las mazorcas.



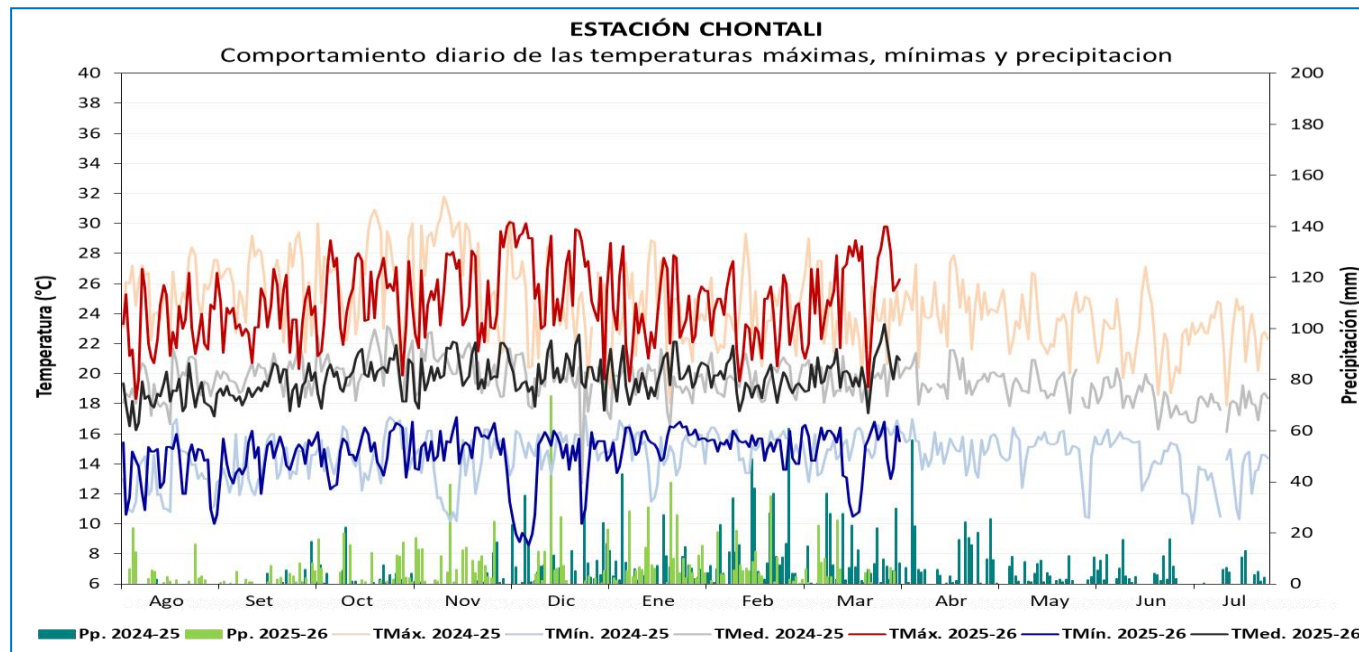
Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

		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			
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																	33.1	26.5	19.8	56.0	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

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 15.1°C y 27.7°C, con una precipitación acumulada de 11.3 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo crecimiento de las bayas.



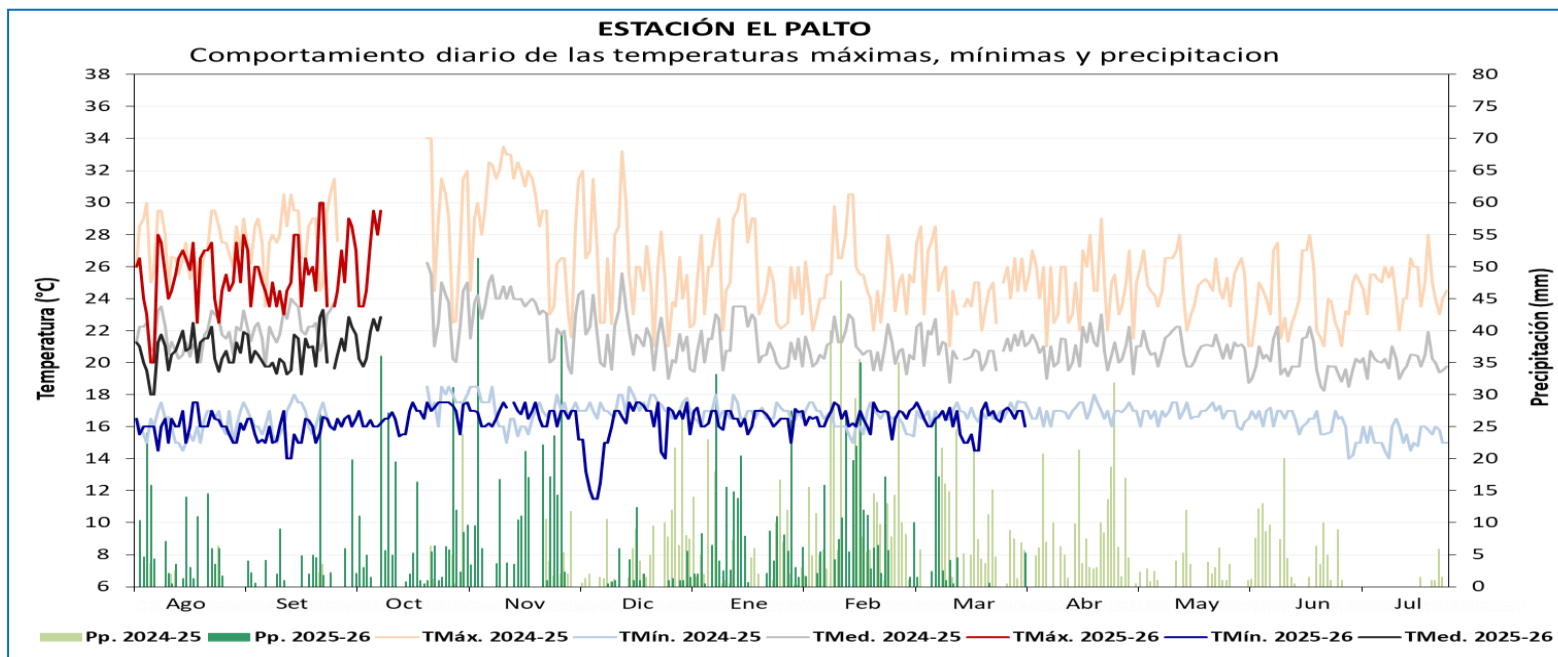
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA					
					TMáx. 2024-25	TMín. 2024-25	TMed. 2024-25	TMáx. 2025-26	TMín. 2025-26	TMed. 2025-26	Pp. 2024-25	Pp. 2025-26	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.						
CHONTALI	CAFÉ	CATIMOR	(Bajo seco)	REPOSO VEGETATIVO													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	990.8	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 5,3 mm, continúan favoreciendo el adecuado desarrollo fenológico y el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha.



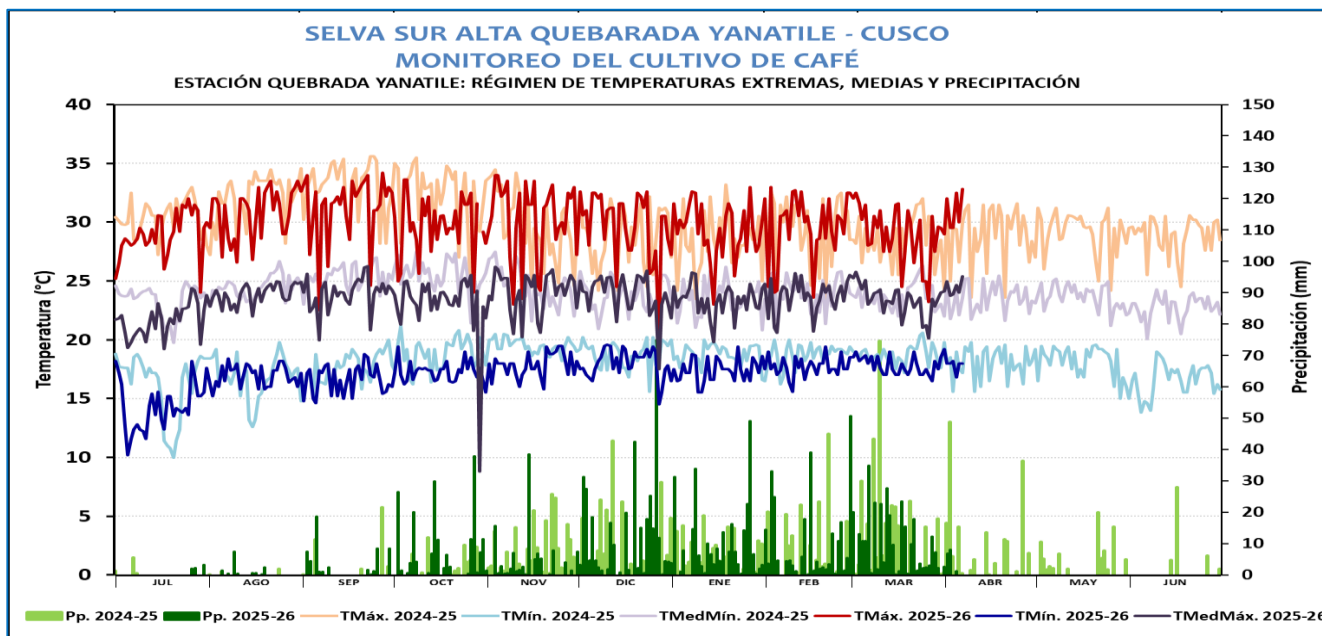
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL															25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN															26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN																16.4	1118.1	
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

AMAZONAS

En la zona de El Palto, en la región Amazonas, se registraron temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales para las áreas cafetaleras. Asimismo, se reportaron precipitaciones acumuladas de 18.8 mm, respectivamente. Estas condiciones, asociadas a las lluvias registradas y la humedad remanente de la semana previa, continúan favoreciendo el adecuado desarrollo fenológico y el buen estado fitosanitario del cultivo de café de la variedad Geisha.



Estación Palto, cultivo de café en maduración

DEPARTAMENTO CUSCO																				
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																				
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR																				
ESTACION	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
		Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima
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													29.60	17.85	498.60	23.72	15	28	18 - 24