

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 09 al 15 de setiembre 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 de 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.



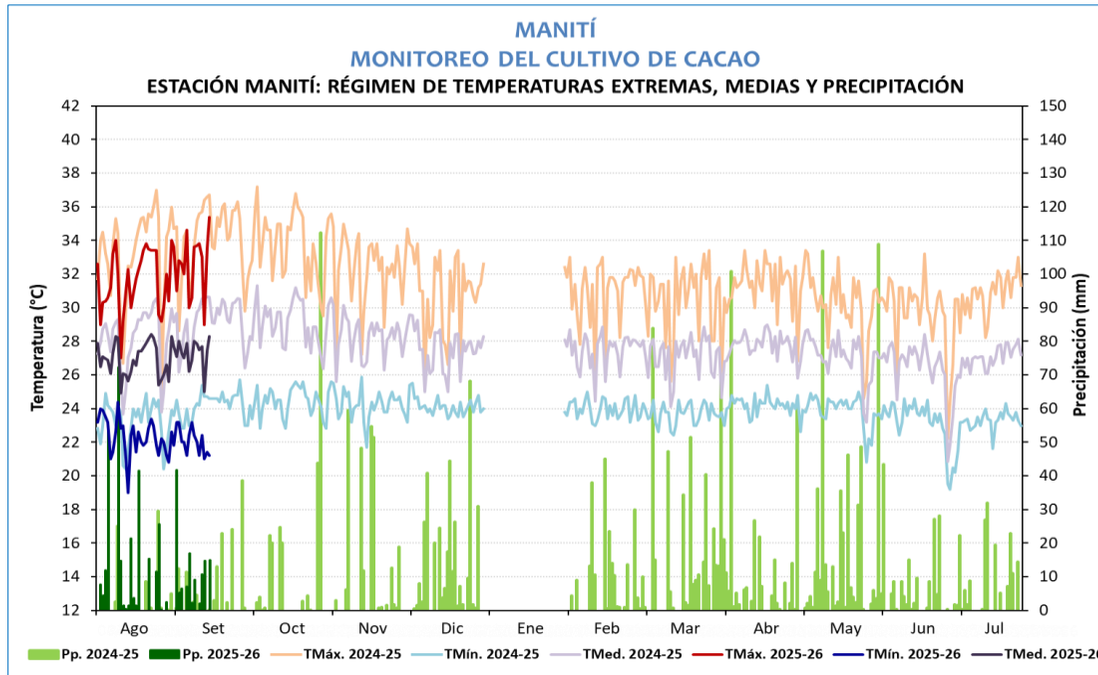
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración final. En el periodo, se registró promedios de temperatura máxima de 33.1°C y mínima de 21.7°C (sobre su normal a ligeramente cálida). Las precipitaciones acumularon 51.8 mm condiciones climáticas que favorecieron el desarrollo de mazorcas.



Estación Maniti, cultivo de cacao en maduración

MANITÍ
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS 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° Max.	T° Min.	Pp.	T° Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tcalta			
					15/04/2025																						
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Maniti, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo																			18.0	21.0	32.0	35.0			
		Botón Floral																				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																			33.1	21.7	51.8	27.4	18.0	21.0

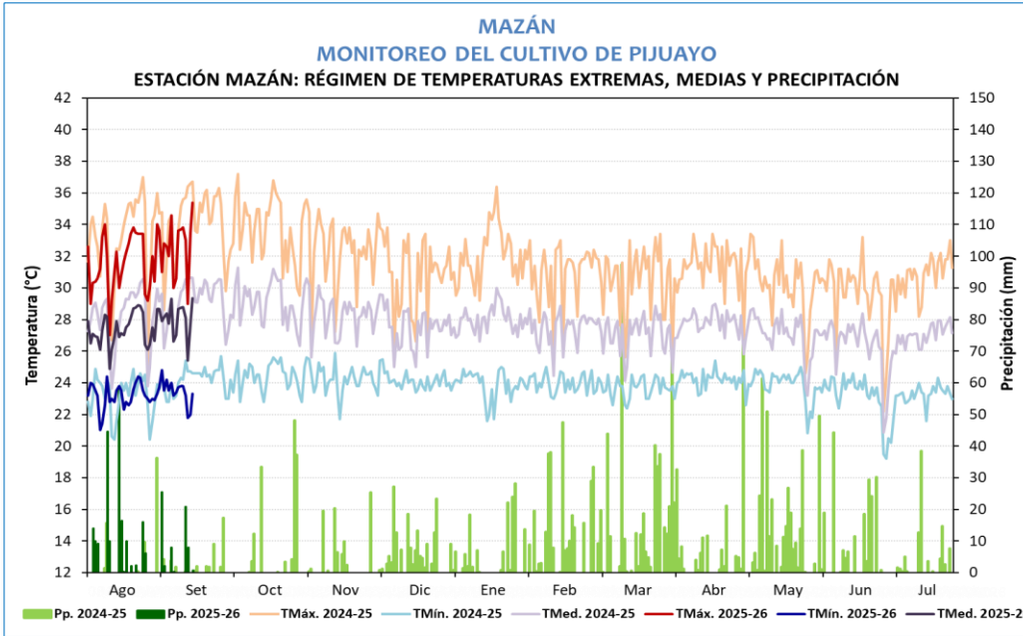
CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en espata con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores sobre sus normales climáticas de 31.5°C y nocturnas de 23.1°C. Además, de lluvias bajo sus valores normales que acumularon 29.5 mm favorables para el avance de la fase.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en espata



MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

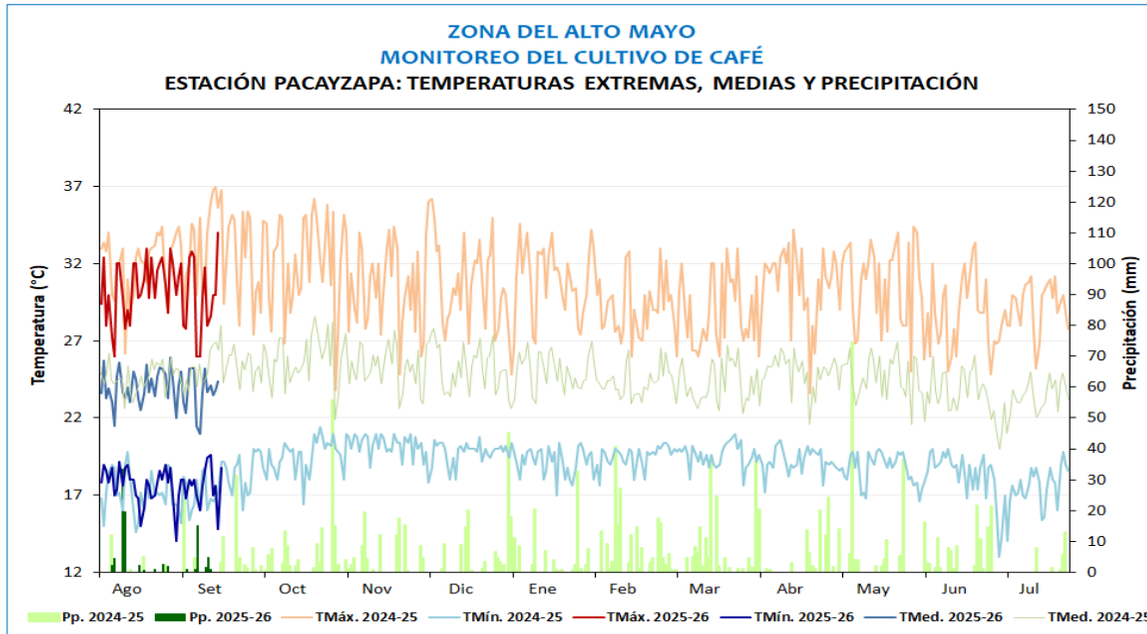
ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMATICAS				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.	Tc baja	Top-	Top+	Tcalta	
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	07/07/25	01/09/25													31.9	23.8	36.1	27.9	14.0	24.0	28.0	35.0	
		Espata	02/09/25															33.1	23.1	29.5	28.1	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

PIJUAYO

SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas fueron favorables para el desarrollo de los cafetales de la variedad Catimor en fase de floración e inicio de fructificación. Las temperaturas máximas registradas estuvieron por debajo de lo habitual, con valores de 32.8°C y 26°C, mientras que las mínimas por encima de lo normal, entre 18.6°C y 16°C, con lluvias que acumularon 23.2 mm favorables para el cultivo.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			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					■									29.5	23.6	17.7	23.2	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN																	10.0	18.0	22.0	30.0		



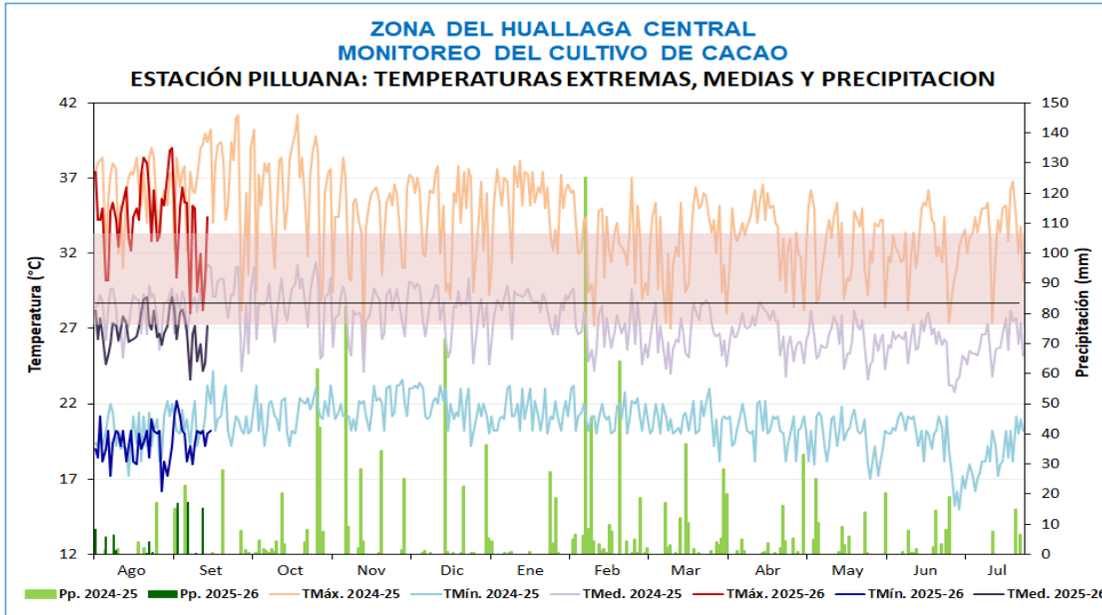
CAFÉ

SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en finales de maduración. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36.4°C y 28°C en la máxima y de 22.2°C a 18°C en la mínima. Además de lluvias que acumularon 34.4 mm. en Huayabamba y Pachiza están comenzando a aparecer los cojines florales.



CACAO



Estación de Pachiza, cultivo de cacao

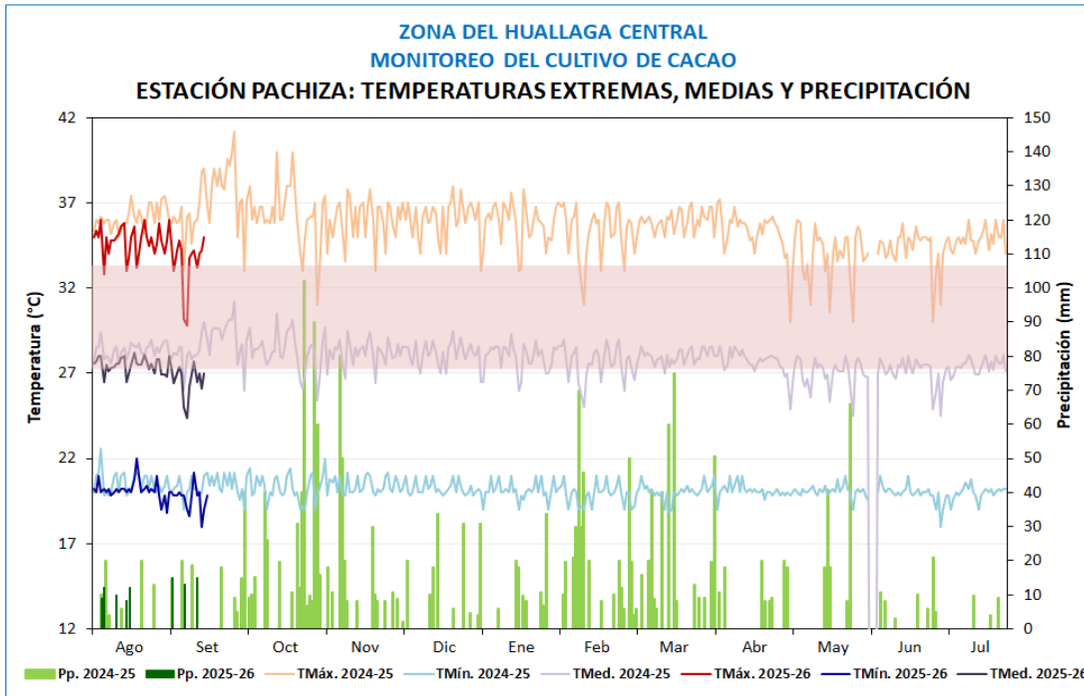
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO								
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	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																				15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL																					15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN																					15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN																					15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	29/04/2025															33.9	27.0	20.0	33.4	15.0	23.0	25.0	32.0	



SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en botón floral. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 34.8°C y 29.8°C en la máxima y de 20°C a 18.6°C en la mínima. Con respecto a las lluvias acumularon 28 mm, hecho que favoreció la aparición de los nuevos cojines florales.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en botón floral

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															33.1	26.4	19.6	28.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

CAJAMARCA

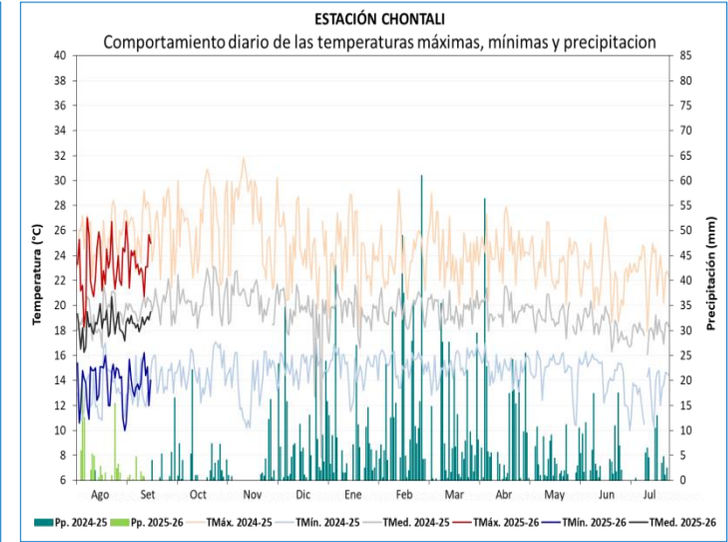
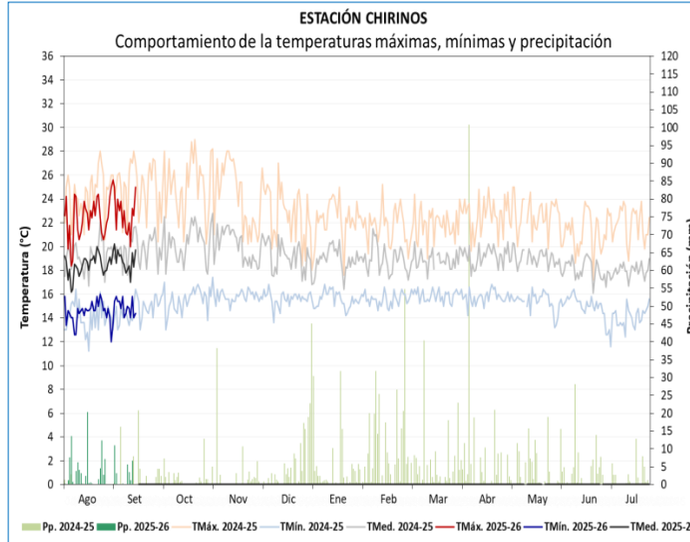
En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales, con un acumulado de lluvias de 17.0 mm durante el período. Estas condiciones han favorecido el inicio de la fase de botón floral en algunas plantas de café, que se encuentran en buen estado gracias a las lluvias recientes. En la zona de Chontali, las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los valores normales, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos habituales. En esta área, se registraron 3.3 mm de lluvia, lo que también ha favorecido el inicio de la fase de botón floral.



Plantaciones de café, Estación Chirinos



CAFÉ



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.		
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															22.6	14.6	11.4	18.6
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		

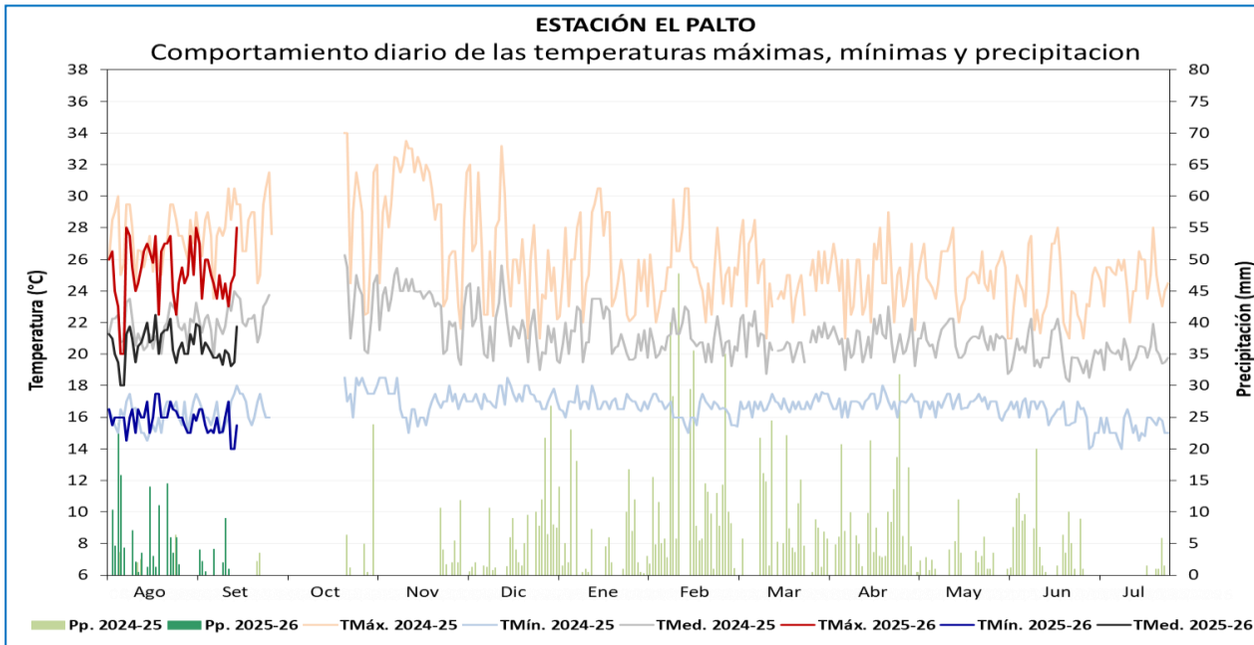
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4	
				HINCHAZÓN DE YEMAS														23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL														23.5	14.3	0.7	18.9
				FLORACIÓN																	0.0
				FRUCTIFICACIÓN																	0.0
				MADURACIÓN																	0.0

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas estuvieron por debajo de los valores habituales, con un acumulado de 12.0 mm de lluvia. Estas condiciones continúan beneficiando la fase de botón floral en algunas plantas de café variedad Geisha, que se encuentran en estado bueno.



Plantaciones de café, Estación Palto



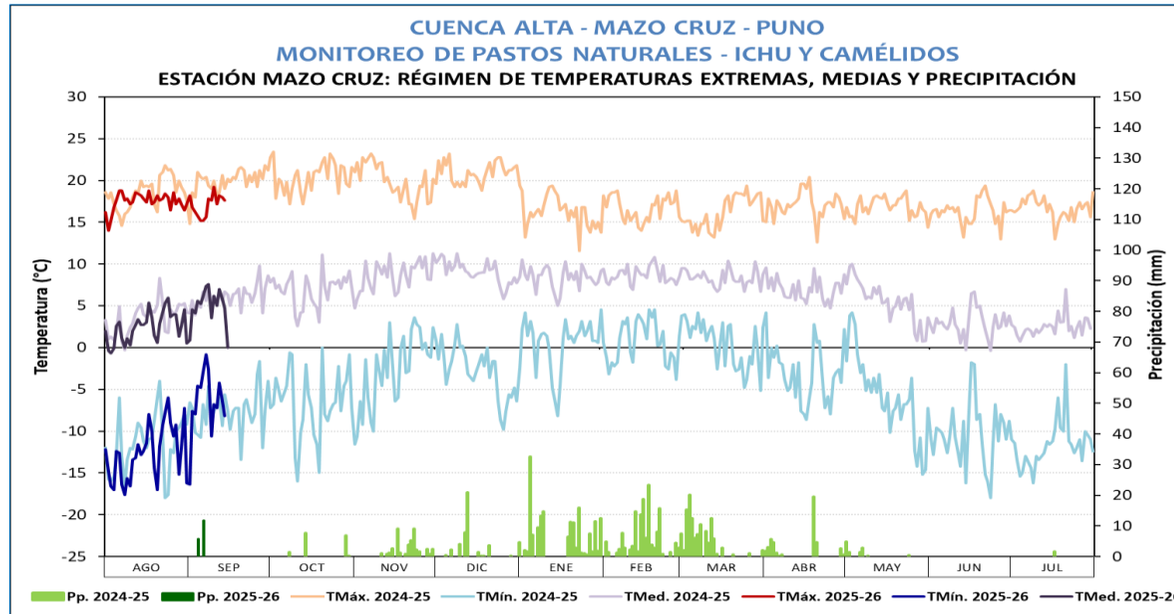
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA							
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.																
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6				
				HINCHAZÓN DE YEMAS																25.4	15.9	89.2	20.6	
				BOTÓN FLORAL																	24.9	15.5	22.9	20.2
				FLORACIÓN																				
				FRUCTIFICACIÓN																				
				MADURACIÓN																				

PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas se mantienen favorables para las plantaciones de café de la variedad CATIMOR, las cuales han iniciado la fase de hinchazón de yemas. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas y mínimas por encima de su promedio climático, con valores de 28.15 °C y 15.72 °C, respectivamente, acompañadas de precipitaciones que acumularon un total de 6.8 mm. Estas condiciones, caracterizadas por una baja humedad relativa, no han afectado negativamente al cultivo, ya que la humedad residual en el suelo ha sido suficiente para satisfacer la demanda hídrica de las plantas.



Plantaciones de café en hinchazón de yemas



CEJA DE SELVA - PUNO
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAFÉ
ESTACIÓN TAMBOPATA: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ

FASES FENOLÓGICAS	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	ÓPTIMO TÉRMICO
Descanso postcosecha	●	●											
Hinchazón de yemas		●	●										
Botón floral													
Floración													
Fructificación													
Maduración													

ESTADO DEL CULTIVO *** ● ● ● ● ●
 *** ○ Muy bueno ● Bueno ● Regular ● Malo



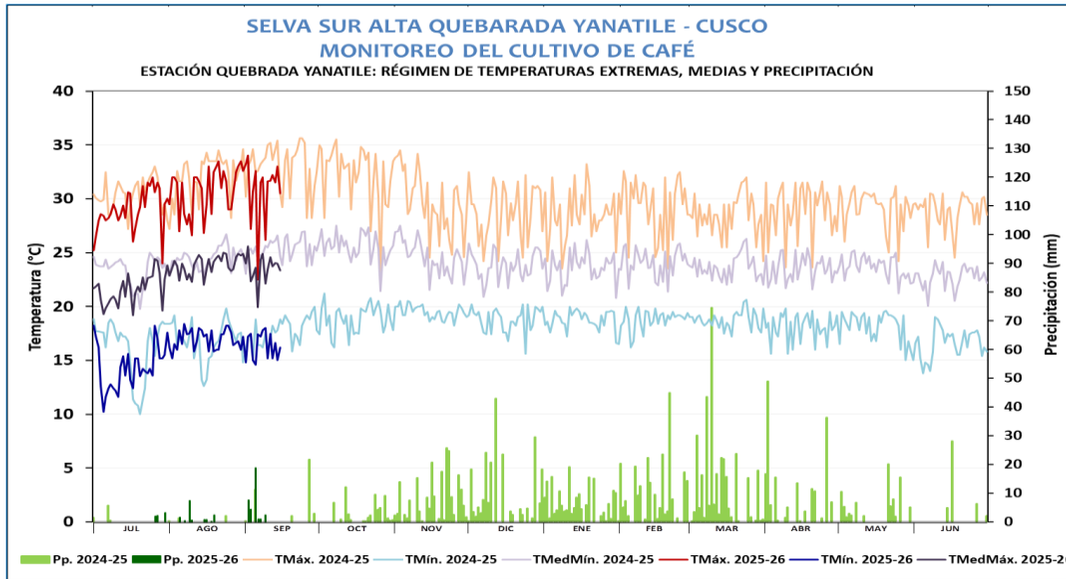
CAFÉ

CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor se encuentra en fase de floración e inicio de fructificación, presentando un desarrollo regular debido a un manejo agronómico inadecuado. Las condiciones climáticas mostraron una amplitud térmica acorde a su climatología, con temperaturas extremas de 31.8 °C (máxima) y 16.1 °C (mínima). No obstante, las precipitaciones acumularon 2.3 mm hecho que podría causar la caída de frutos.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café



CAMPAÑA 2025 - 2026
 DEPARTAMENTO CUSCO
 MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ
 ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS 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. Optima			
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																31.19	16.63	35.00	23.91	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																				15	28	18 - 24