

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SELVA

Del 09 al 15 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.



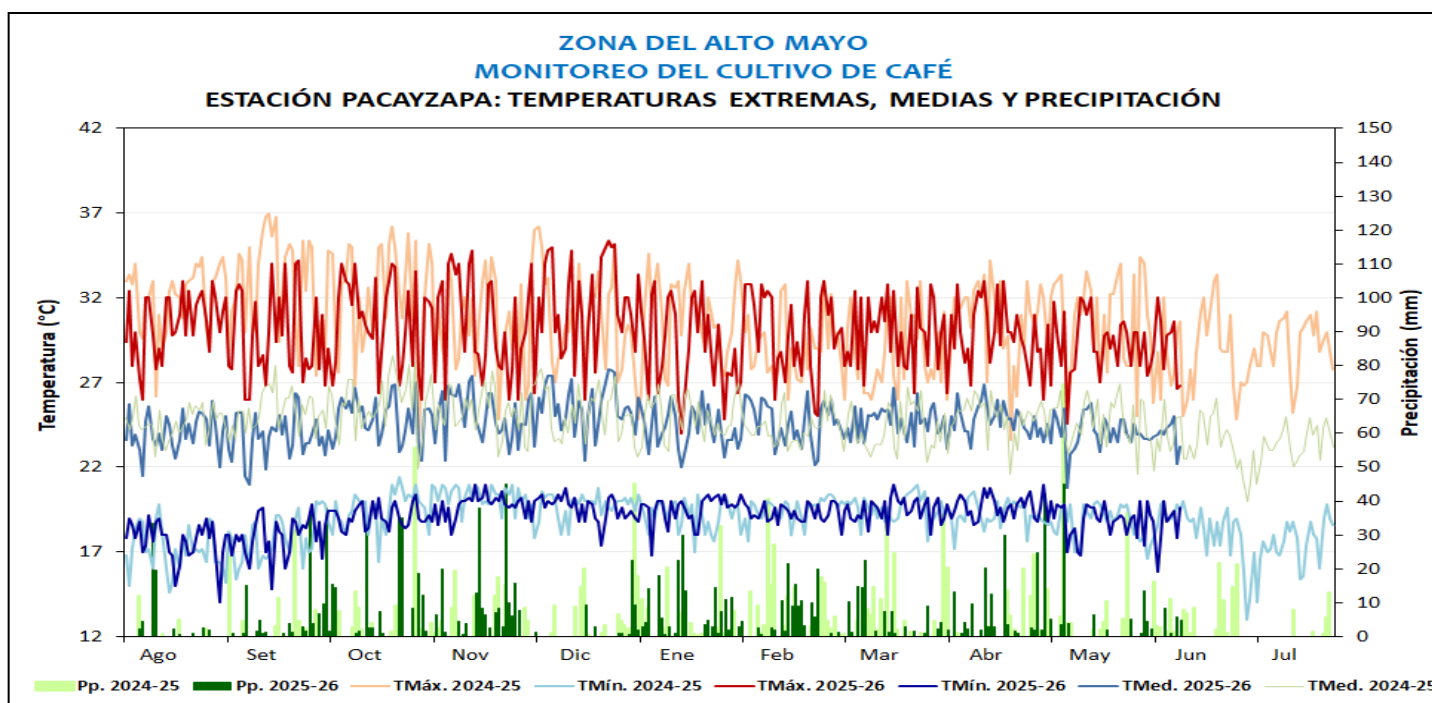
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](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](mailto: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 por encima de los rangos habituales, registrándose además precipitaciones. Estas condiciones ambientales favorecieron las ultimas cosechas. Asimismo, en otras zonas se observaron en fase de hinchazón de yemas y floración.



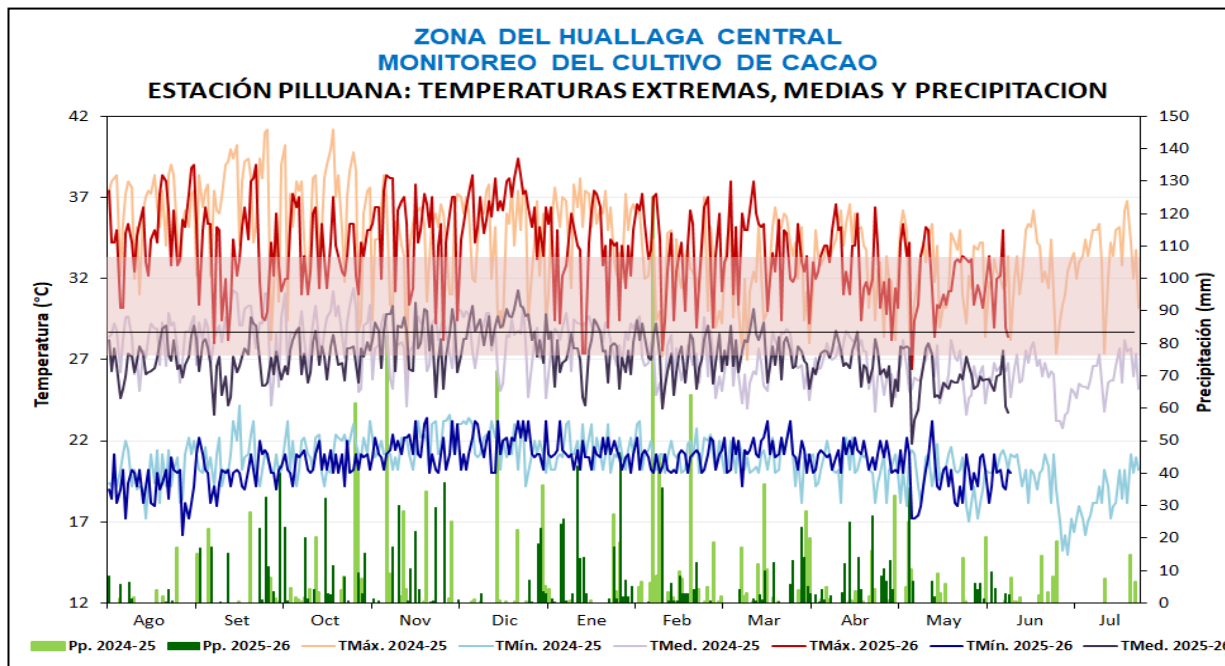
		MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FASES		FENOLOGÍA												TMA	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta	
		INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun									
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	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												30.3	23.8	17.3	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL		1/08/2025	19/08/2025												29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN		20/08/2025	12/09/2025												30.5	25.1	19.7	12.2	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN		13/09/2025	27/12/2025												29.2	23.9	18.6	29.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN		28/12/2025																				



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 maduración, con ejecución de cosechas, las precipitaciones de esta semana favorecieron el desarrollo de las fases fenológicas, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas ligeramente por debajo de su normal y encima respectivamente.



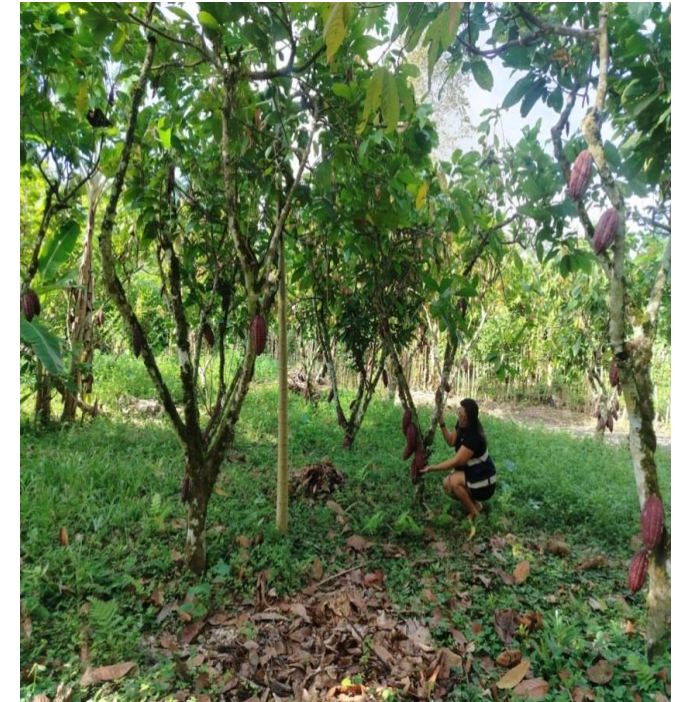
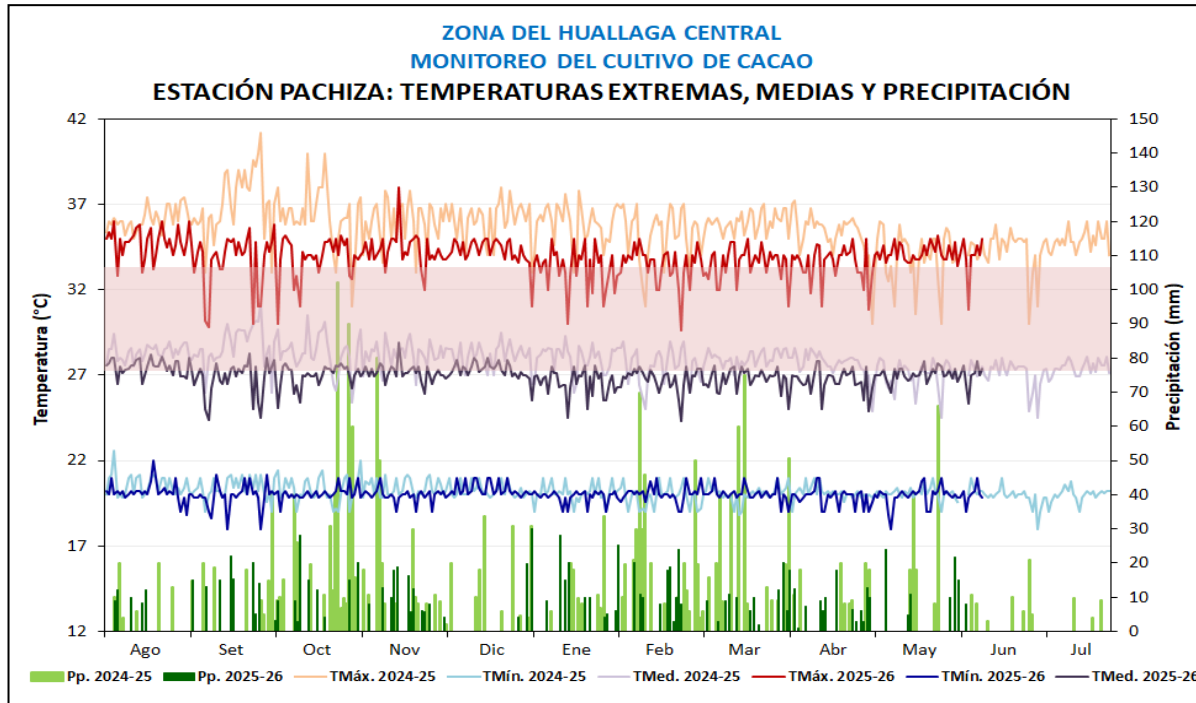
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

		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 CCNS1, 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														31.4	25.7	19.9	31.7	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, realizándose las ultimas cosechas. Durante la semana las temperaturas por debajo de sus normales, con temperaturas en la máxima de 33.4°C y mínimas 19°C, además de precipitaciones (54.8 mm). Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas selectivas.



Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

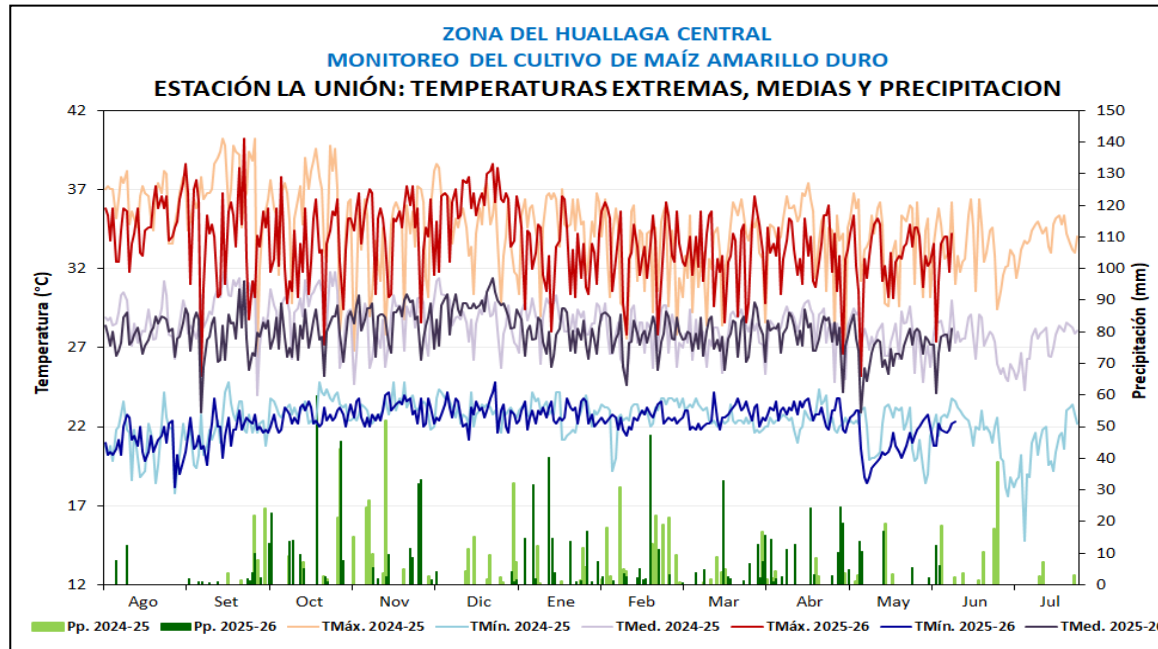
#### MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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															33.8	26.9	19.9	54.8	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

### SAN MARTÍN

El cultivo de maíz amarillo atlas 777 continuo en la fase fenológica de maduración córnea con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas favorecieron el secado progresivo de la planta. No obstante, las lluvias registradas no tuvieron impactos en dicho proceso.



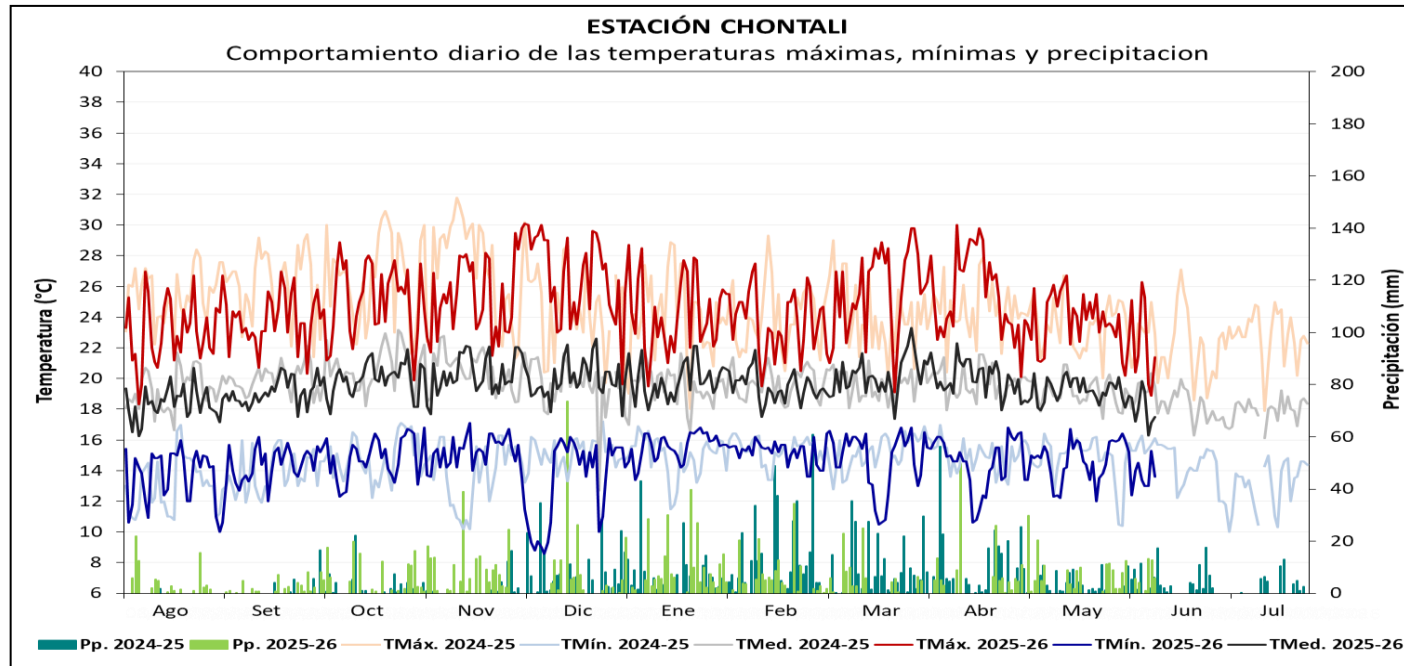
Estación La Unión, cultivo de maíz maduración córnea

		MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA			
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												TMAX	TME	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA			
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr										May	Jun	Jul
La Unión (Valle del BIAVO) Maíz atlas 777 siembra 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026																	25 mm				
		APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026	5/04/2026													32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	18.0	21.0	35.0	115 mm
		PANOJA	6/04/2026	10/04/2026													34.0	28.4	22.7	37.8	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA	11/04/2026	18/04/2026													33.8	28.4	22.9	55.1	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	19/04/2026	30/04/2026													33.3	28.4	22.7	30.5	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	1/05/2026	11/05/2026													32.2	28.0	22.8	73.2	10.0	25.0	33.0	35.0	
MADURACIÓN CÓRNEA	12/05/2027														32.1	27.5	21.9	21.7	10.0	25.0	33.0	35.0			

MAIZ

### CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chontali las plantaciones de café de la variedad Catimor, se encontraron en maduración con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 13.8°C y 21.9°C, con una precipitación acumulada de 43.1 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo el desarrollo de las bayas, realizándose cosechas.



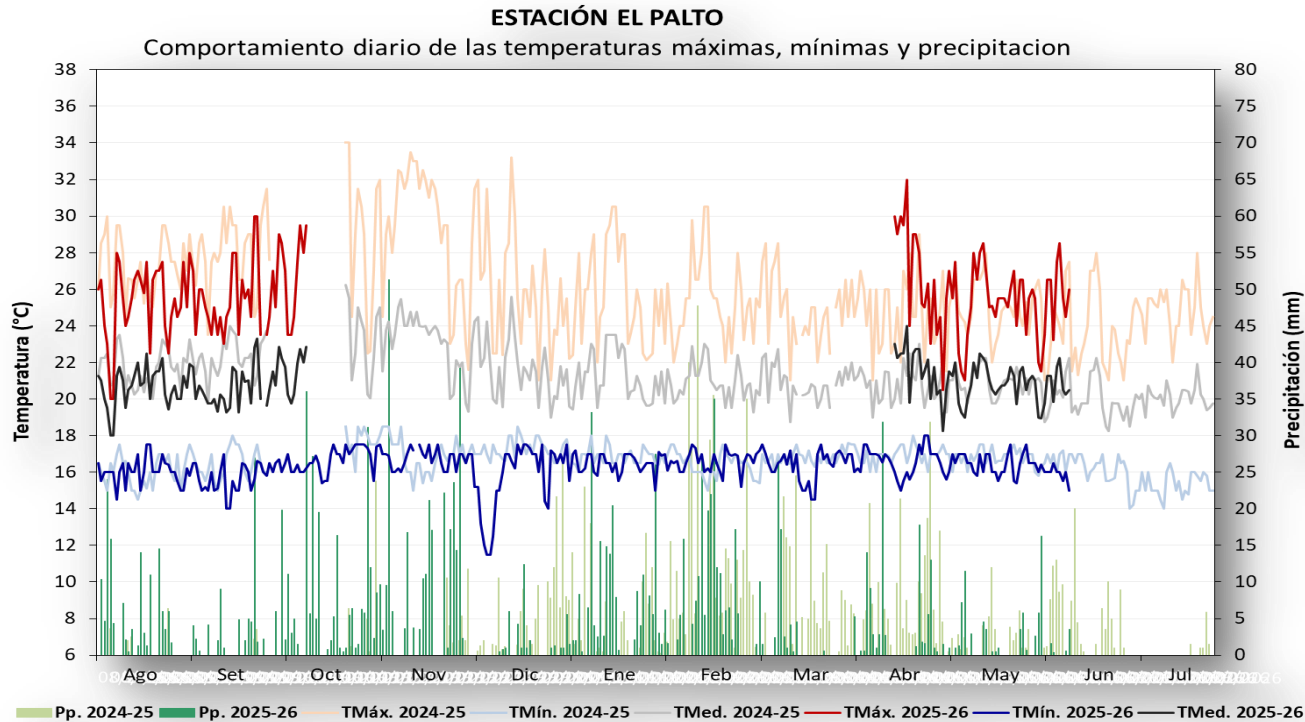
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL															24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN															25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN															25.2	14.8	1207.0	20.0
				MADURACIÓN															23.6	14.4	143.7	19.0



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 el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en esta variedad.



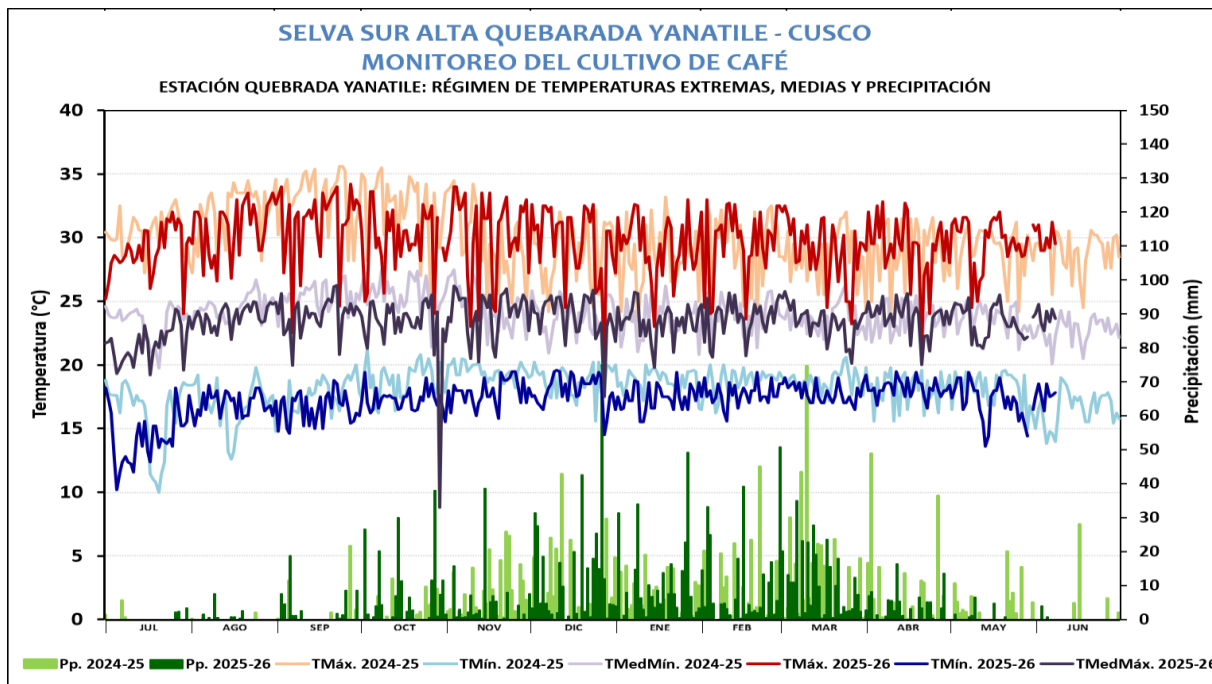
CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL															25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN															26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN															26.0	16.4	1303.2	21.2
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

### CUSCO

En la zona de Quebrada Yanatile, las plantaciones de café (var. Catimor) continúan en la fase de maduración con cosechas finales y con buen estado. Este desarrollo ha sido favorecido por condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, que oscilan dentro de sus rangos normales a ligeramente cálidas.



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. 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													30.10	16.40	2.80	23.25	15	28	18 - 24		



Estación Palto, cultivo de café en maduración



CAFÉ