

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SELVA

Del 12 al 18 mayo 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":

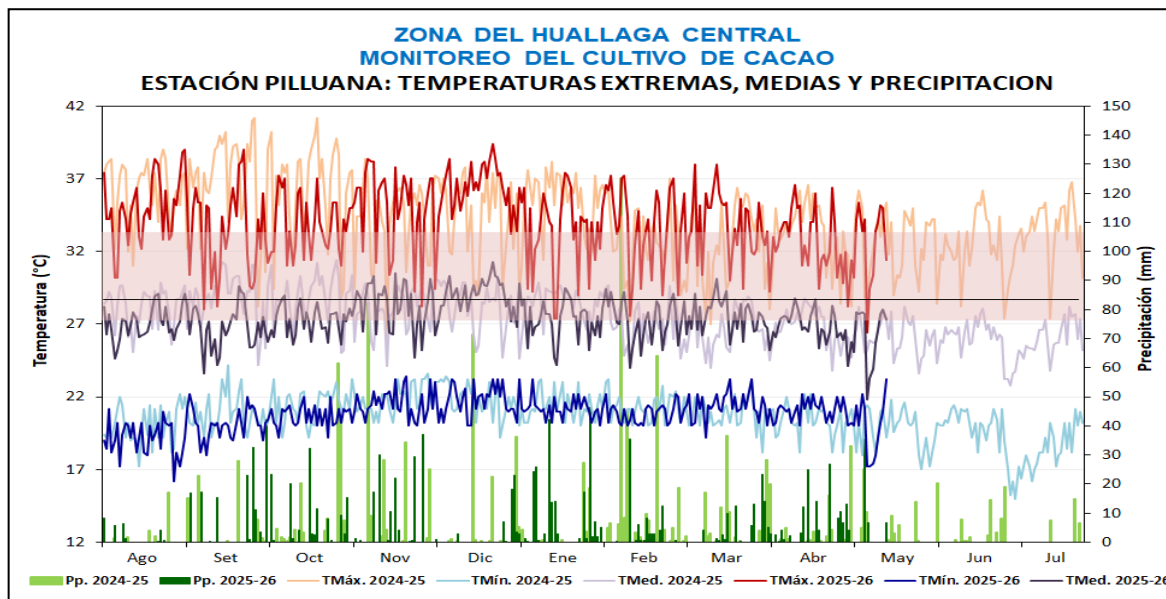
Ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit) ó escanea el código "QR".

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 zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continúan en maduración, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana ya terminan las cosechas, las precipitaciones de esta semana (13.4 mm) favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurna y nocturna. Adicionalmente continúan realizándose cosechas selectivas.



### MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

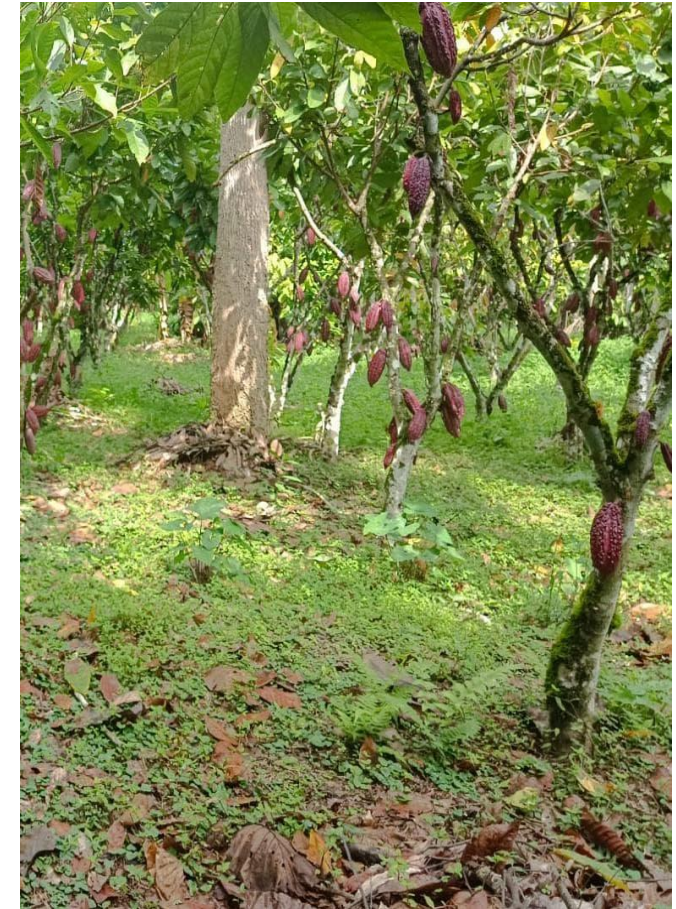
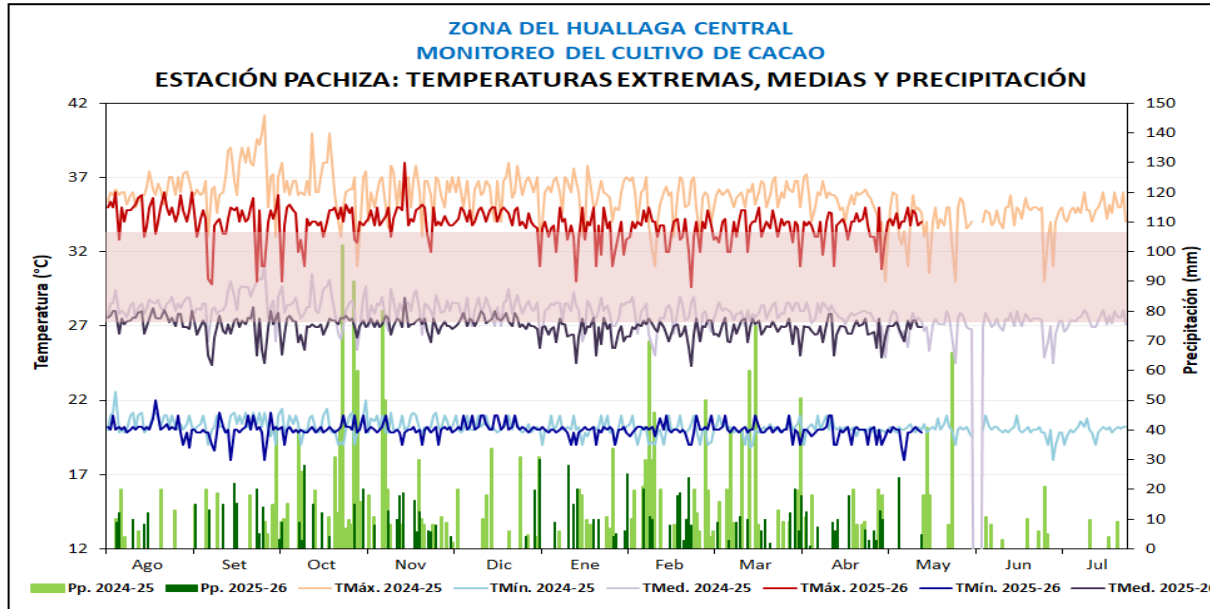
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO							
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+			
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCNS1, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	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															31.9	25.6	19.2	13.4	15.0	23.0	25.0	32.0		

Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

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 33.8°C y mínimas 18°C con precipitaciones. Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas selectivas.



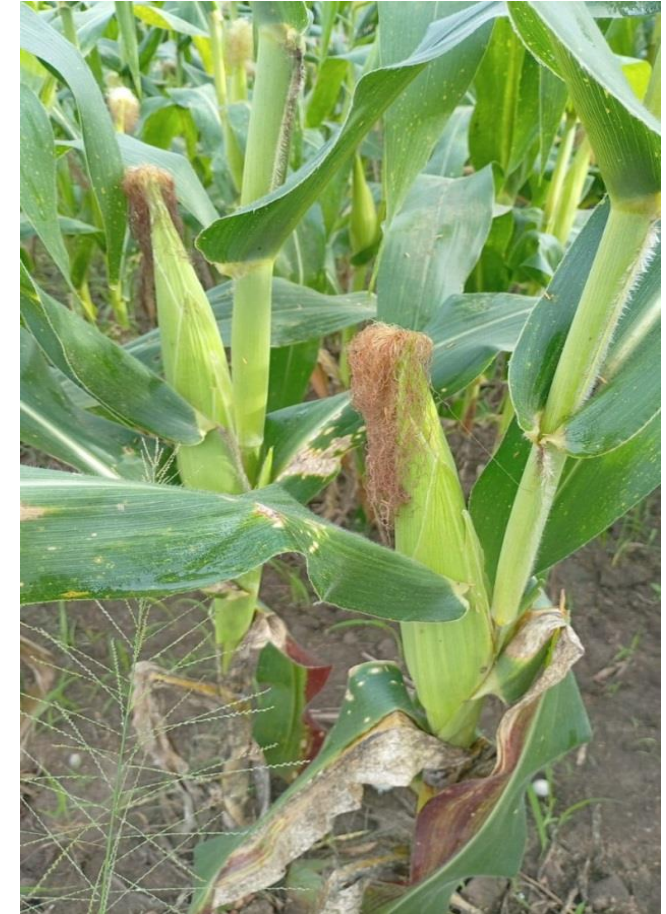
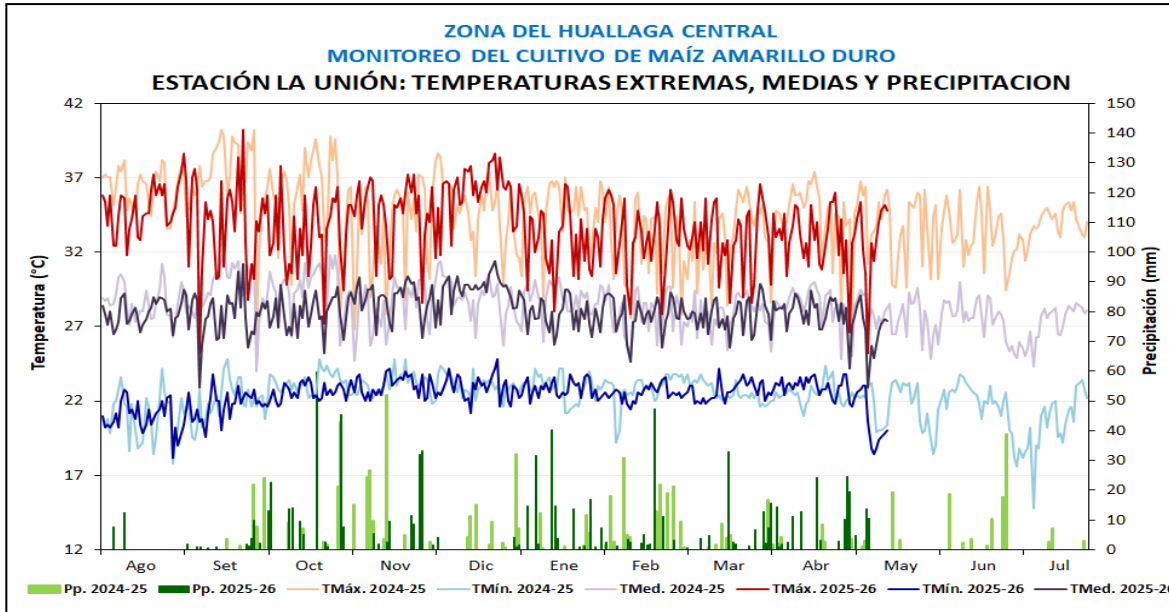
Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

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	27.0	19.6	4.8	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 pastosa con estado bueno. Durante la semana la disminución de lluvias favoreció el secado progresivo de la planta, además de las temperaturas por debajo de sus normales.



Estación La Unión, cultivo de maíz maduración pastosa

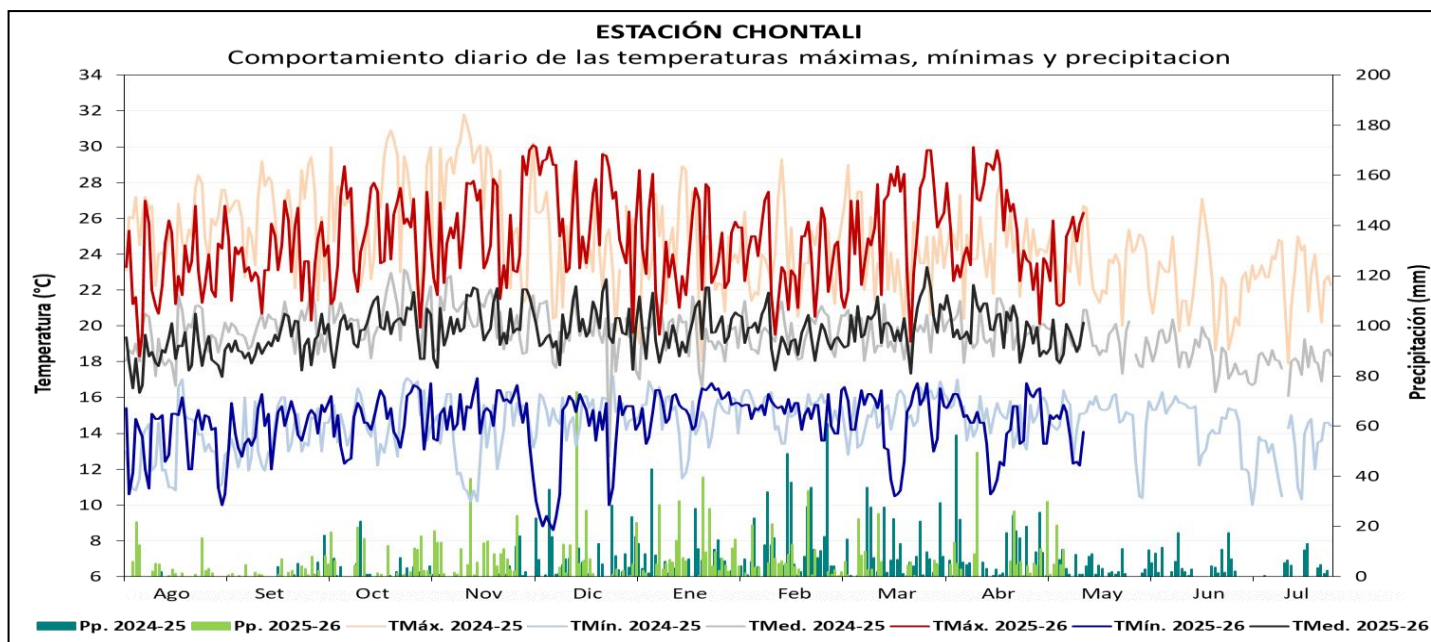
**MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO**

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA				
		FASES		INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Talta	PP POR ETAPA
		EMERGENCIA	APARICIÓN DE HOJAS	20/02/2026	21/02/2026																					
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026													32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm	
		APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026	5/04/2026														34.0	28.4	22.7	37.8	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	6/04/2026	10/04/2026														33.8	28.4	22.9	55.1	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															32.2	28.0	22.8	73.2	10.0	25.0	33.0	35.0	
MADURACIÓN CÓRNEA																				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 13.7°C y 24.9°C, con una precipitación acumulada de 10.8 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo el crecimiento de las bayas, realizándose cosechas.



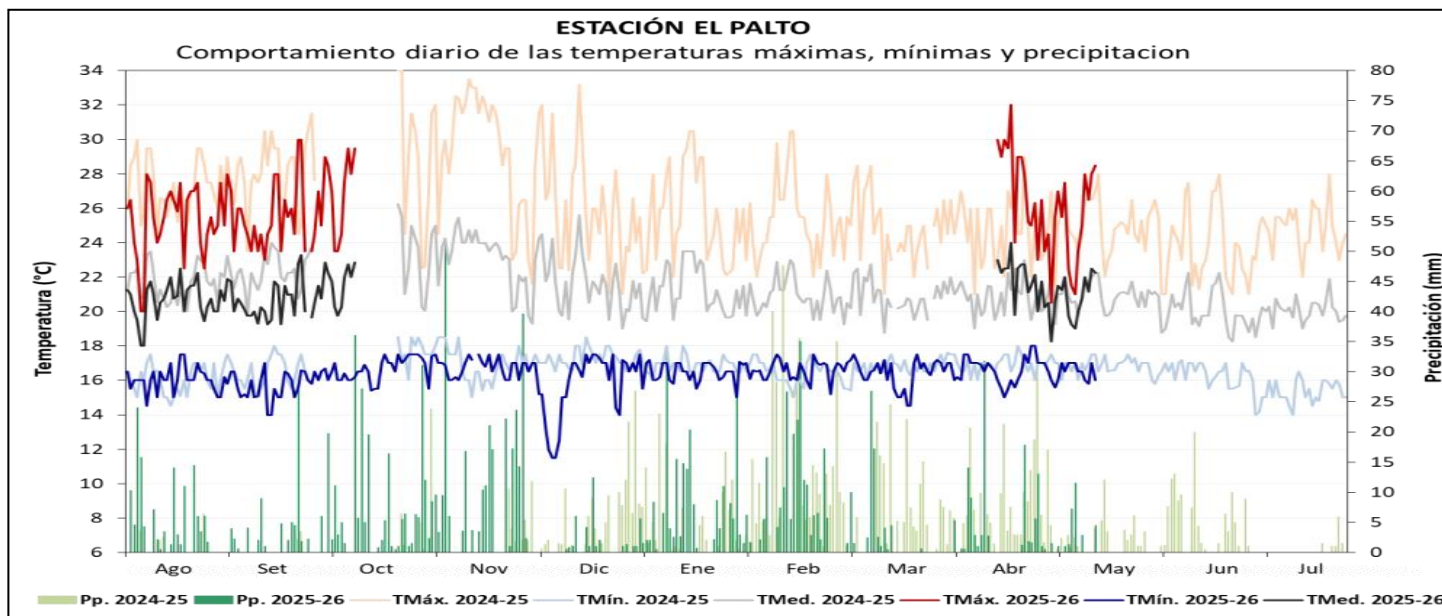
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															23.4	14.0	10.0	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	1217.8	20.0
MADURACIÓN															24.5	13.8	15.6	19.1				



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



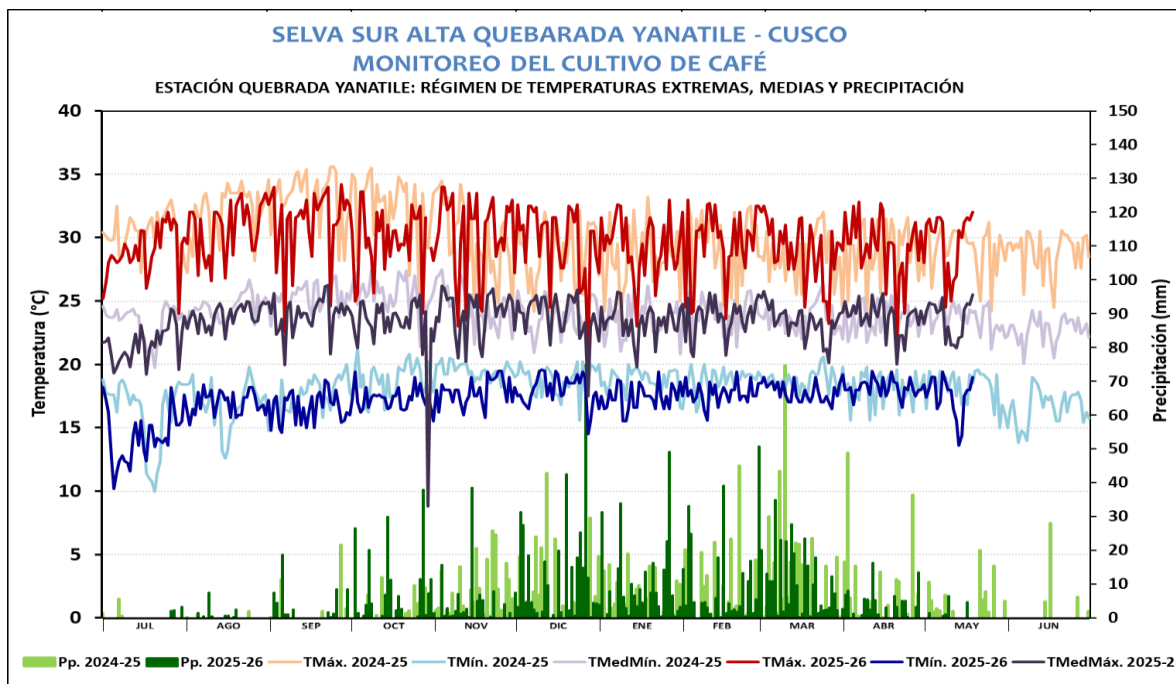
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL															25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN															26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN															26.4	16.5	1256.9	21.4
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

### 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. Asimismo, las precipitaciones ligeras vienen promoviendo el avance de la fase fenológica y facilitando las labores de recolección.



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																					
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														30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18 - 24
MADURACIÓN														29.36	17.76	537.60	23.56	15	28	18 - 24	