



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!

Perú

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SELVA

Del 13 al 19 de enero del 2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA  
Dirección de Agrometeorología-DAM

Breña - Loreto



## 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.



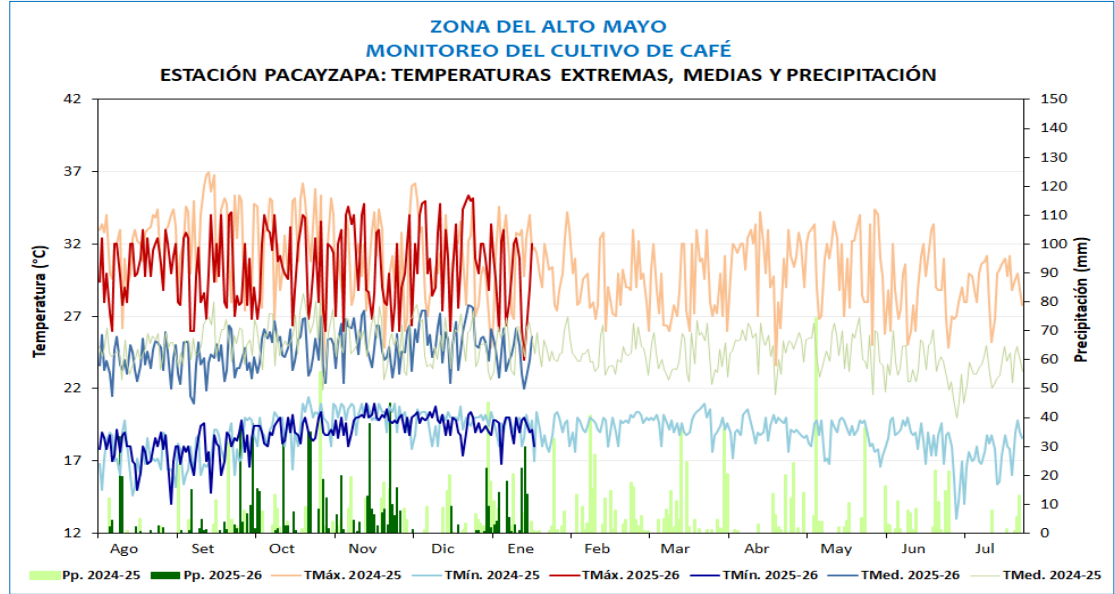
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo de café se encontró en fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las condiciones térmicas se mostraron debajo de sus normales, con temperaturas de 32.4°C a 24 en la máxima y en la mínima entre 20°C a 18°C con lluvias (69.8 mm). Condiciones que estarían favoreciendo el desarrollo de las plantas.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

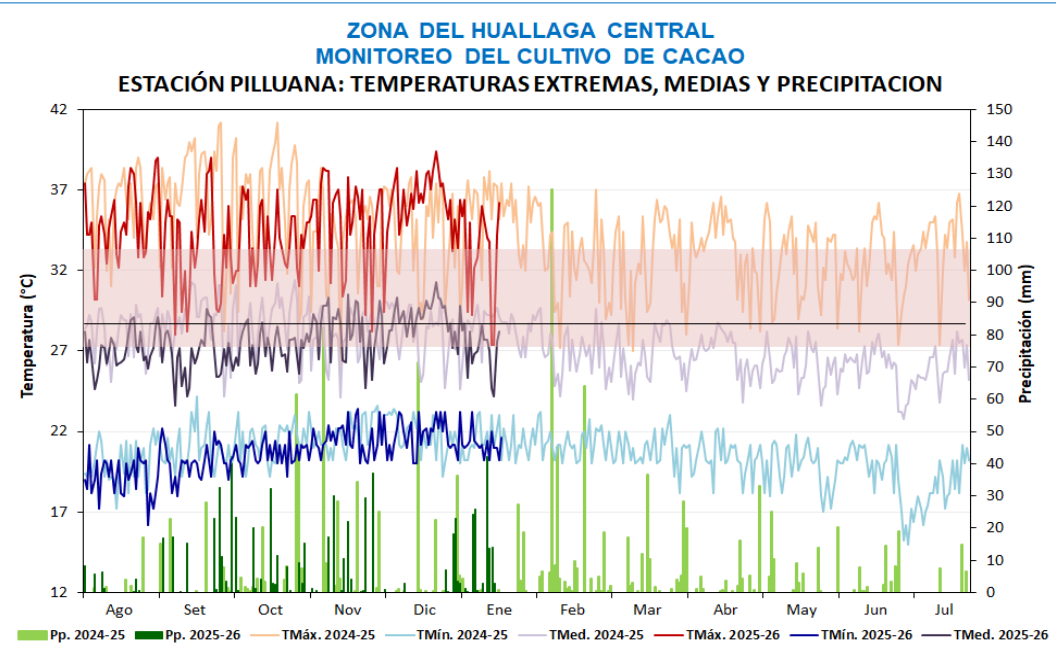
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA			ECUERIMIENTO TÉRMIC						
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Talta	
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, 830 m, zona baja) sembrado 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														29.1	24.2	19.2	69.8	10.0	18.0	22.0	30.0	

CAFÉ



SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51 continuaron en fructificación en estado bueno, las temperaturas diurnas y nocturnas estuvieron con valores por debajo de sus normales. Con respecto a las lluvias (75.9 mm), condiciones que estarían favoreciendo el crecimiento del fruto.



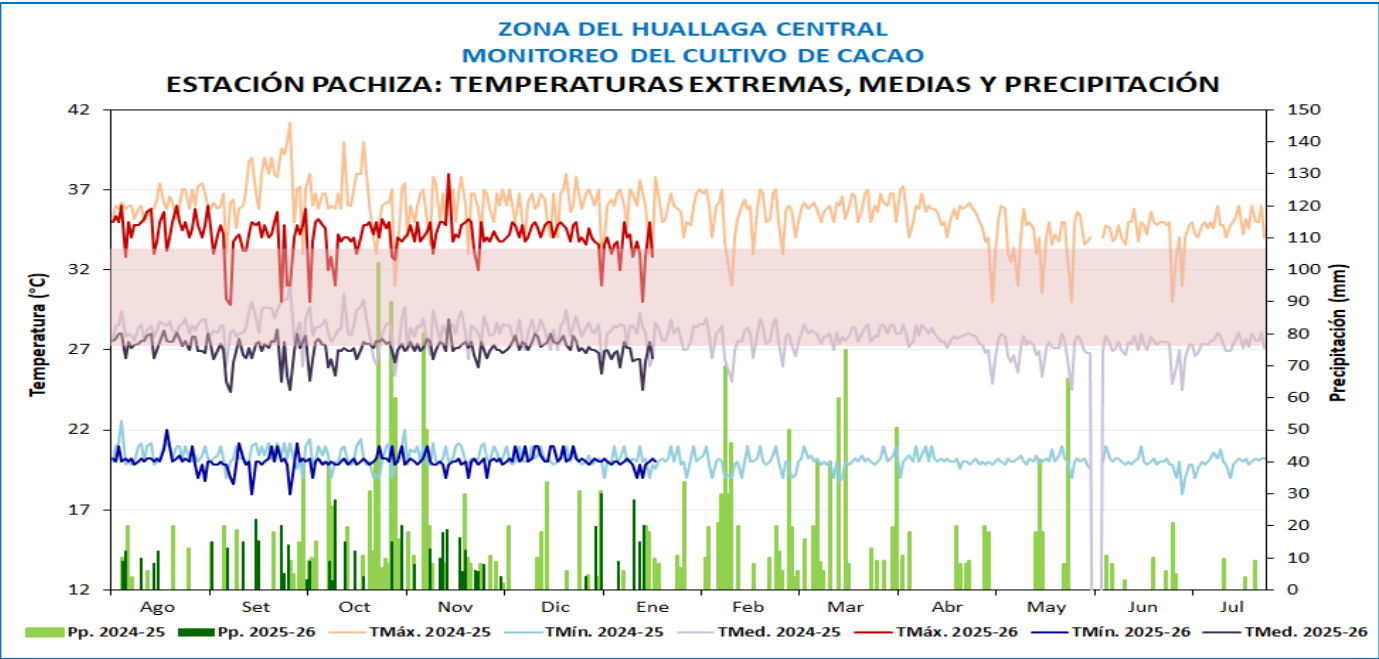
Estación de Pilluana, cultivo de cacao

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	15/10/2025	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														33.0	27.0	21.0	75.9	15.0	23.0	25.0	32.0	
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

En la estación de Pachiza, los cultivos de cacao continúan en fructificación con estado bueno. Las condiciones registradas fueron temperaturas entre 35°C a 30°C y mínimas entre 20.2°C 19.8°C. Con lluvias de 63 mm, condiciones ambientales que estarían favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



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														33.1	26.4	19.7	63.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

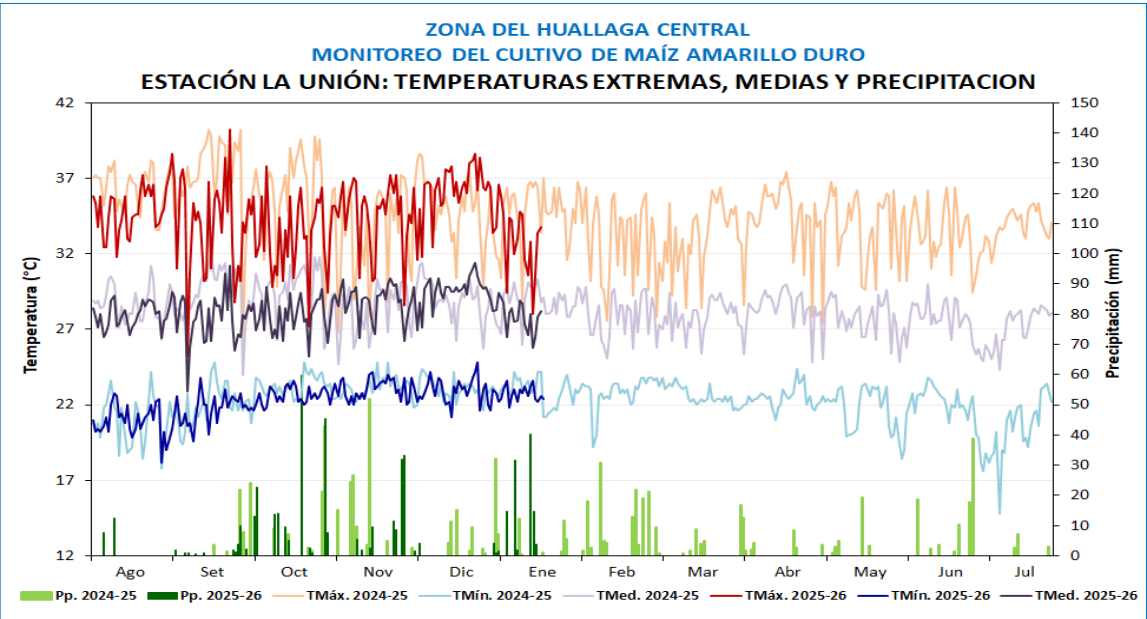


CACAO



SAN MARTÍN

En las estaciones de La Unión, Alao, Shamboyacu y El Porvenir el cultivo de maíz amarillo duro esta en maduración córnea, con estado regular, debido a la ausencia de lluvias en diciembre. Durante la semana, se registro un incremento en la humedad , hecho que no repercutió en cultivo, ya que se encuentra en sus etapas finales y próximos a su cosecha.

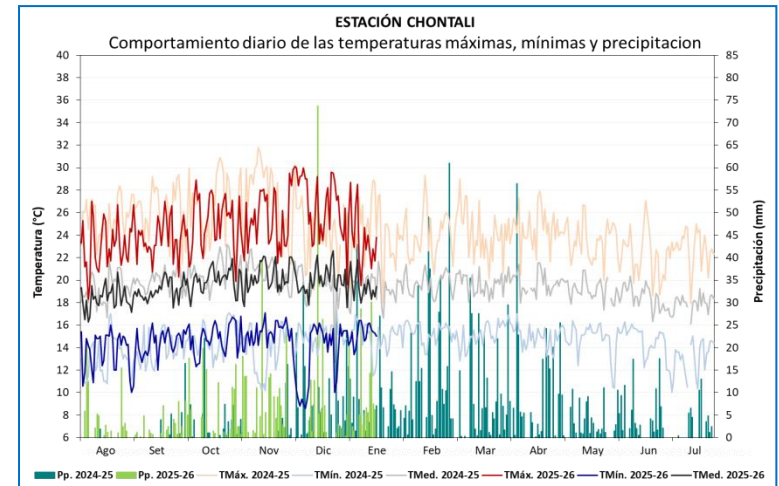


Estación de La Unión, cultivo de maíz

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+	Tcalta	pp POR ETAPA		
La Unión (Valle del BIAVO) Maíz atlas 777 siembra 05/10/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	5/10/2025	11/10/2025																	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm		
		APARICIÓN DE HOJAS	12/10/2025	22/11/2025													33.4	28.3	23.2	14.1	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm		
		PANOJA	23/11/2025	1/12/2025													34.7	28.9	23.1	85.7	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm		
		ESPIGA	2/12/2025	11/12/2025													35.0	28.8	22.5	13.0	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm		
		MADURACIÓN LECHOSA	12/12/2025	22/12/2025													36.7	29.7	22.7	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm		
		MADURACIÓN PASTOSA	23/12/2025	3/01/2026													36.8	29.9	23.0	4.1	10.0	25.0	33.0	35.0			
		MADURACIÓN CÓRNEA	4/01/2026													31.9	27.4	22.8	58.6	10.0	25.0	33.0	35.0				

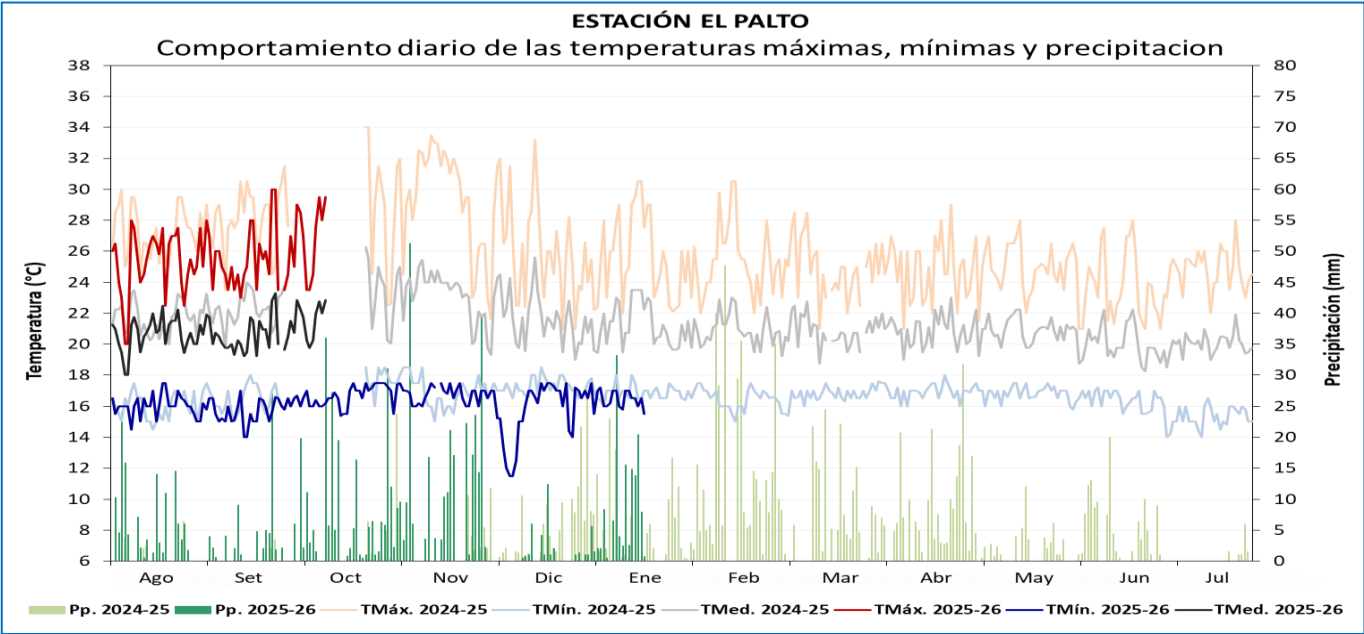
MAIZ

En las zonas de monitoreo de Chirinos y Chontali las plantaciones de café de la variedad Marsellesa y Catimor respectivamente, continuaron en fructificación con estado bueno. Las condiciones ambientales en la semana se mostraron favorables debido a las lluvias reportadas que promueven el llenado y desarrollo de granos. Asimismo, las temperaturas máximas se mostraron por debajo de sus normales y mínimas normales, hecho que no impactó al cultivo.

[illegible]

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas) el cultivo de café de la variedad Geisha se encuentra en plena fructificación con estado bueno. Las lluvias de 55 mm. en la semana favorecieron el llenado y desarrollo de las bayas.



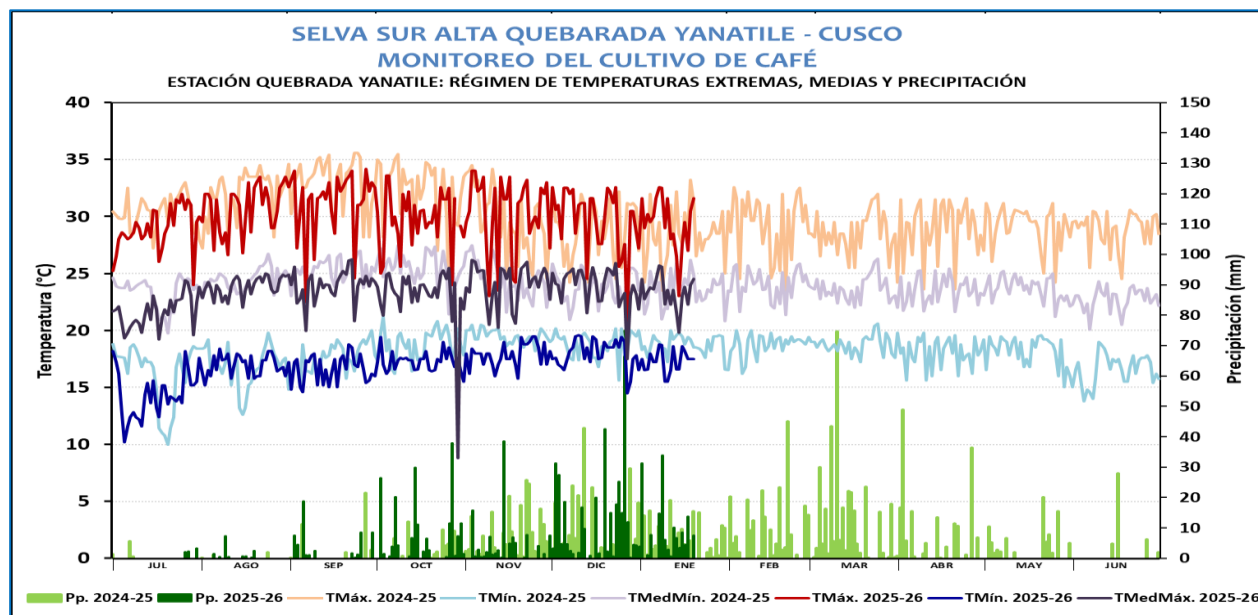
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS														TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6
				HINCHAZÓN DE YEMAS													25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL													25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN													26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN													16.4	742.6		
				MADURACIÓN																

CAFÉ



## CUSCO

En las zonas de monitoreo de Quebrada Yanatile, el café (variedad Catimor bajo sombra) continúa en fase de fructificación con un estado fitosanitario bueno. Este desarrollo ha sido favorecido por precipitaciones acumuladas de 58.1 mm y temperaturas que se mantienen dentro de sus rangos normales. No obstante, la persistencia de la alta humedad relativa derivada de las lluvias está propiciando la aparición de 'mancha de hierro' (*Cercospora coffeicola*) en algunas plantas



DEPARTAMENTO CUSCO																				
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																				
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR																				
FENOLOGIA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO	
ESTACION	FASES	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													30.22	17.33	811.28	23.78	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																	15	28	18 - 24



Plantaciones de café, Estación  
Quebrada Yanatile