



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

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.



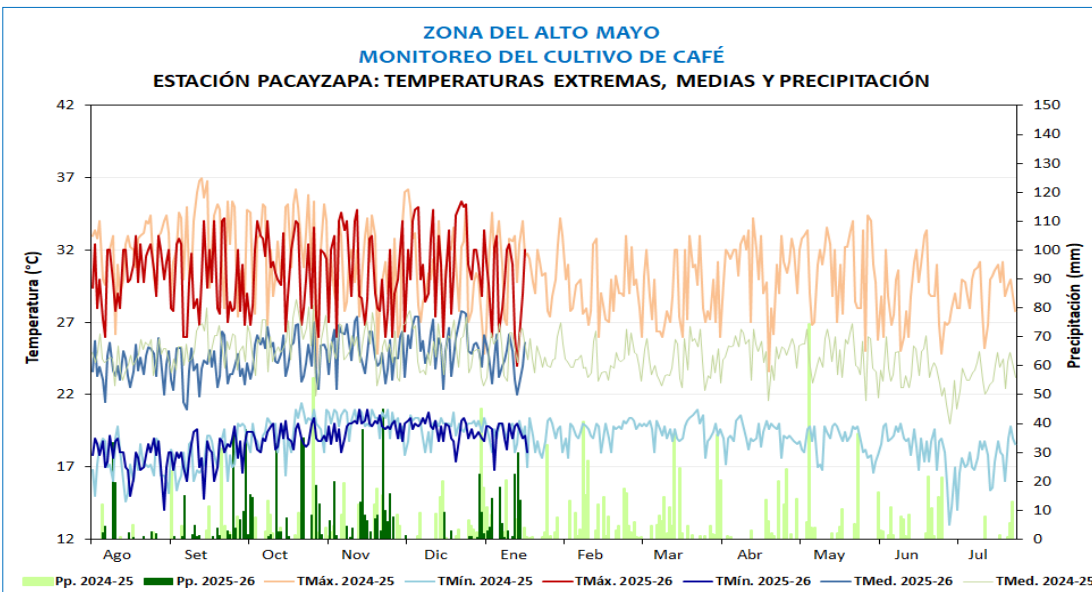
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingrés al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_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 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	ZONA	FENOLOGÍA										CLIMA			EQUERIMIENTO TÉRMICO									
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TME	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
		BOTÓN FLORAL	1/08/2025	19/08/2025																30.3	23.8	17.3	2.9	10.0
		FLORACIÓN	20/08/2025	12/09/2025																29.4	23.5	17.5	17.5	10.0
		FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025	27/12/2025																30.5	25.1	19.7	12.2	10.0
		MADURACIÓN	28/12/2025																	29.1	24.2	19.2	69.8	10.0

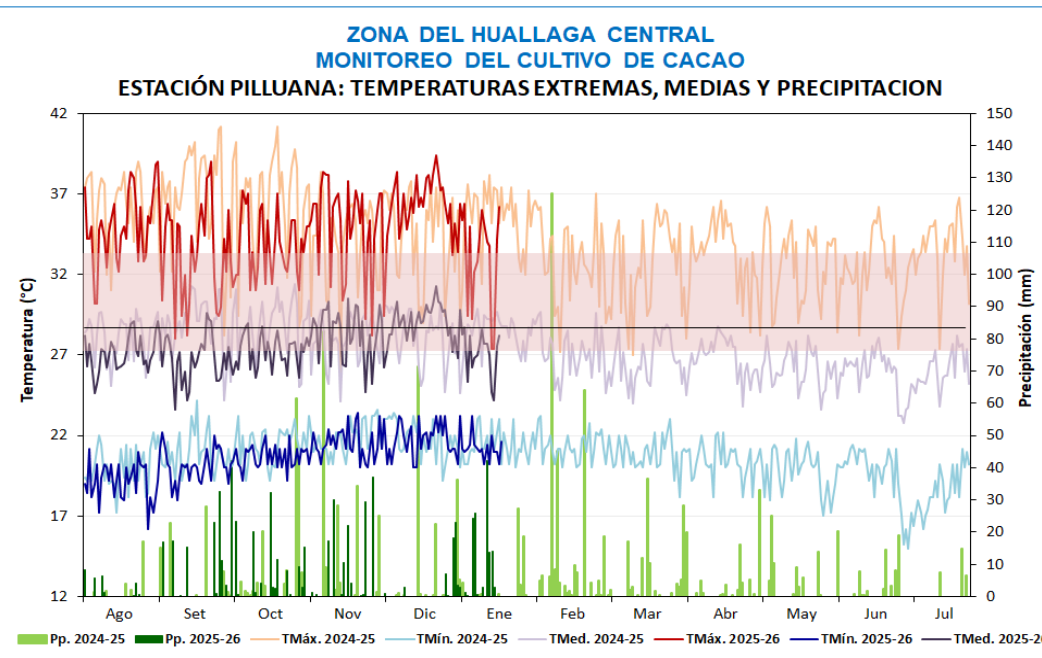


Estación de Pacayzapa, cultivo de café



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.



MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

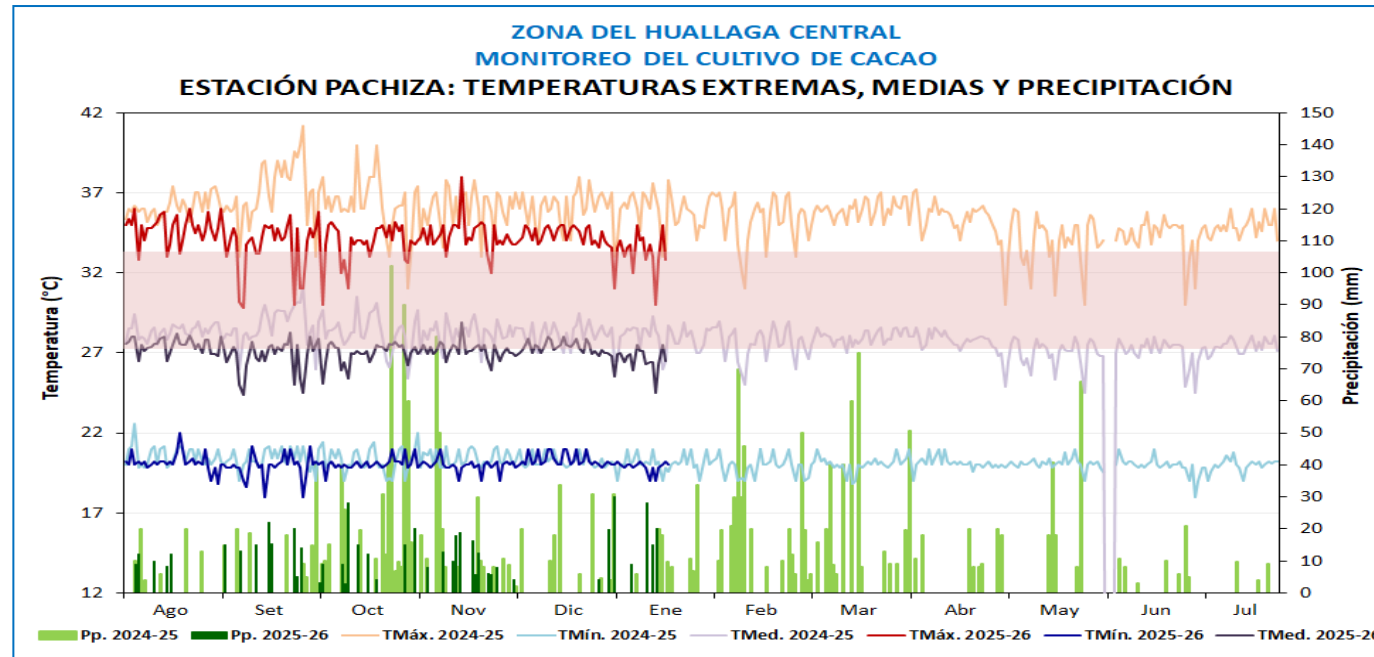
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO								
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Top+	
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO	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	



Estación de Pilluana, cultivo de cacao

SAN MARTÍN

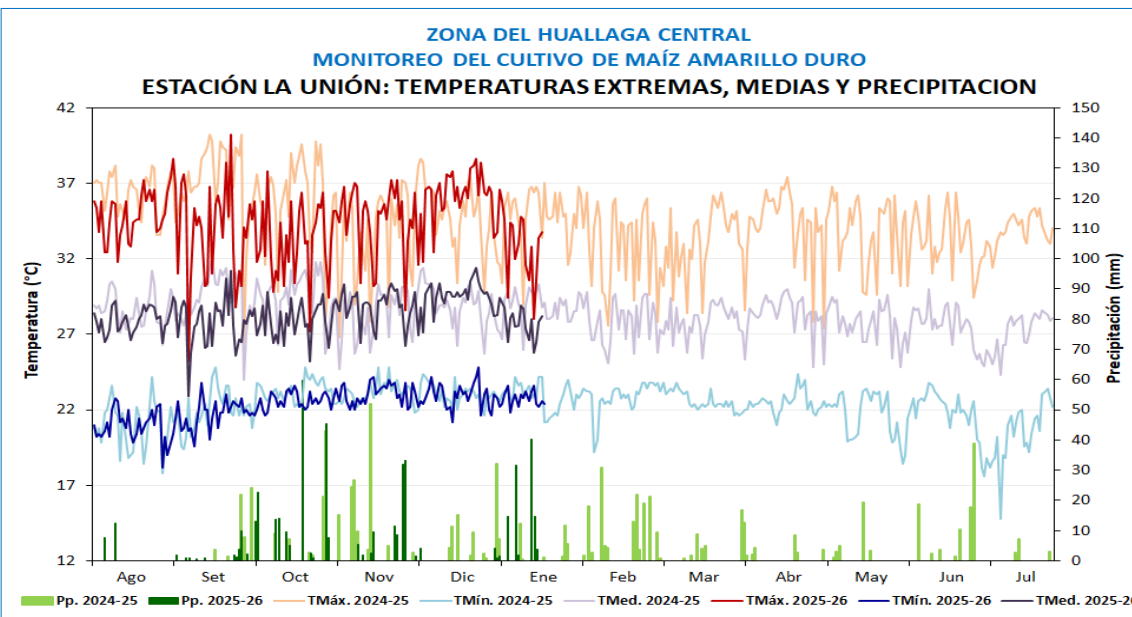
En la estación de Pachiza, los cultivos de cacao continúan en fructificación con estado bueno. Las condiciones registradas fueron temperaturas entre 35°C a 30°C y mínimas entre 20.2°C 19.8°C. Con lluvias de 63 mm, condiciones ambientales que estarían favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



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-	Top+
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														35.0	27.5	19.9	0.0	15.0	23.0	32.0
		BOTÓN FLORAL	1/09/2025	25/09/2025		■											33.1	26.4	19.6	28.0	15.0	23.0	32.0
		FLORACIÓN	26/09/2025	20/10/2025		■	■										34.0	27.0	20.0	31.0	15.0	23.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/10/2025				■	■	■	■							33.1	26.4	19.7	63.0	15.0	23.0	32.0
		MADURACIÓN																		15.0	23.0	25.0	32.0

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.



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	

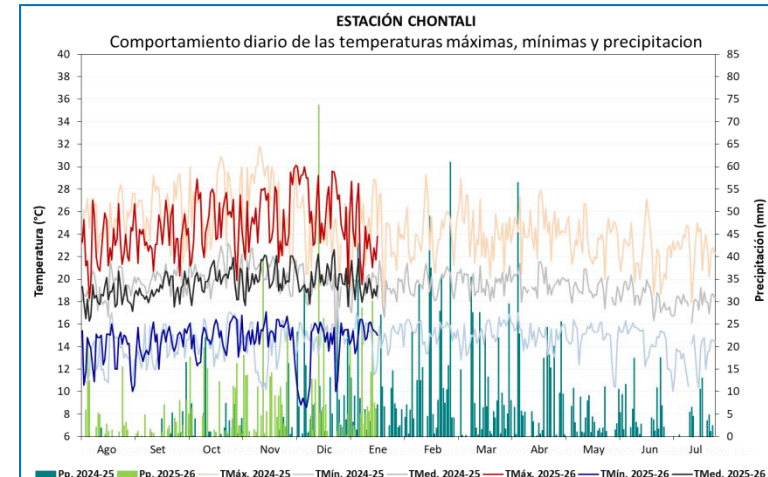
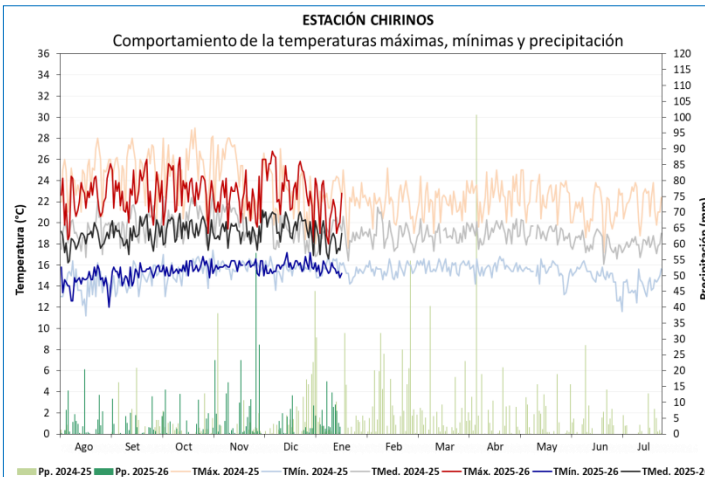
Estación de La Unión, cultivo de maíz

CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chirinos y Chontali las plantaciones de café de la variedad Marellesa 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.



Plantaciones de café, Estación Chirinos

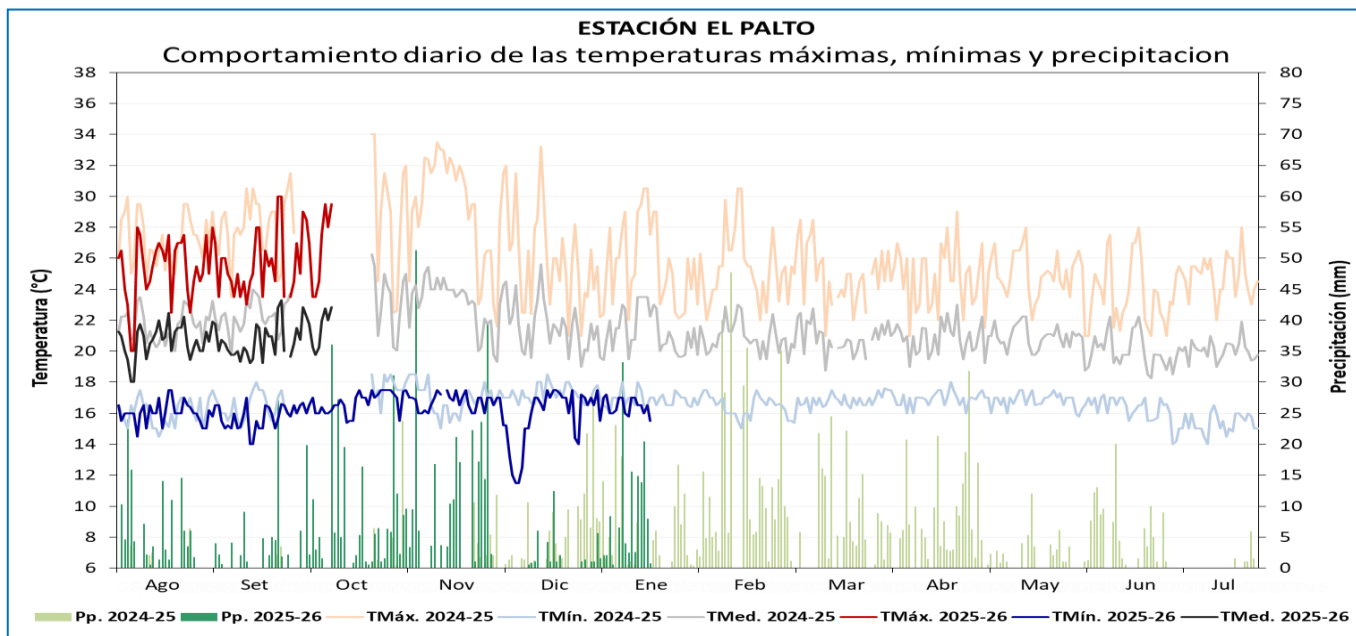


CAMPANA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA															
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													22.5	14.6	115.9	18.5
				HINCHAZÓN DE YEMAS													22.6	14.9	31.4	18.8
				BOTÓN FLORAL													23.0	15.3	34.7	19.2
				FLORACIÓN													22.9	15.5	18.2	19.2
				FRUCTIFICACIÓN													22.8	15.8	437.7	19.3
				MADURACIÓN																

ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA															
					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													25.5	14.6	585.0	20.1
				MADURACIÓN																

AMAZONAS

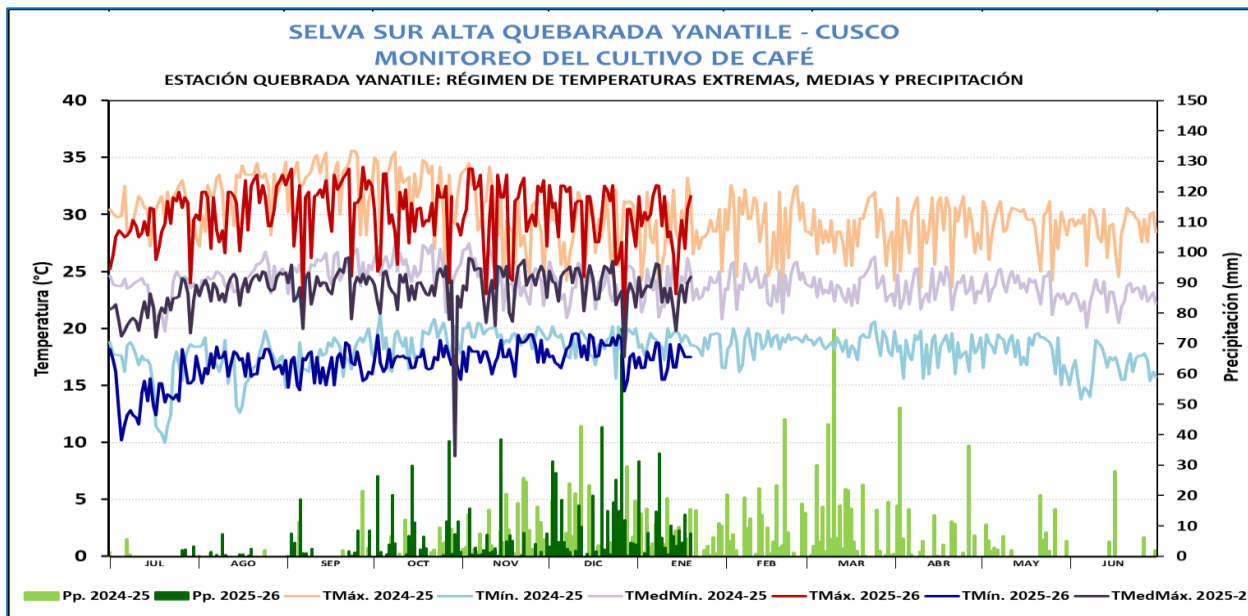
En la zona de El Palto (Amazonas) el cultivo de café de la variedad Geisha se encuentra en plena fructificación con estado bueno. Las lluvias de 55 mm. en la semana favorecieron el llenado y desarrollo de las bayas.



CAMPÀA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÒN	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																

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 FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR

ESTACION	FASES	FENÓLOGÍA												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																	0	15	18-22	
	HINCHAZÓN DE YEMAS																				
	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