



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!

Perú

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SELVA

Del 20 al 26 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.



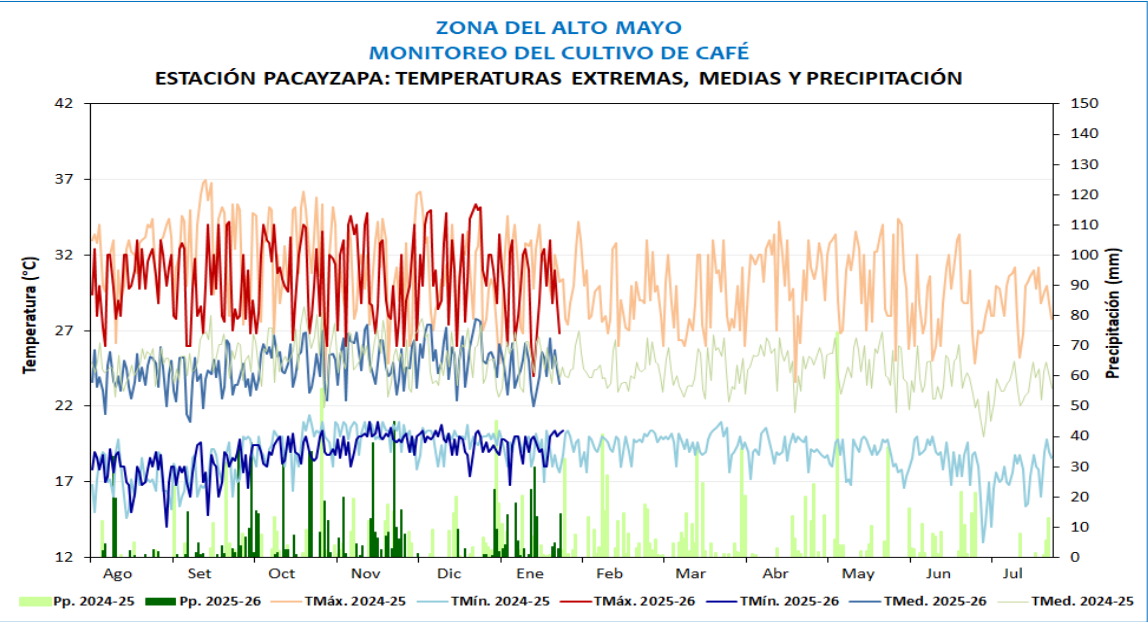
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 Pacayzapa, el cultivo de café se encontró en maduración con estado bueno. Durante la semana las condiciones térmicas se mostraron debajo de sus normales y sobre sus normales respectivamente, con temperaturas de 33°C a 26.8 en la máxima y en la mínima entre 20.4°C a 20°C con lluvias (25.7 mm). Condiciones que estarían favorecido desarrollo de las plantas.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

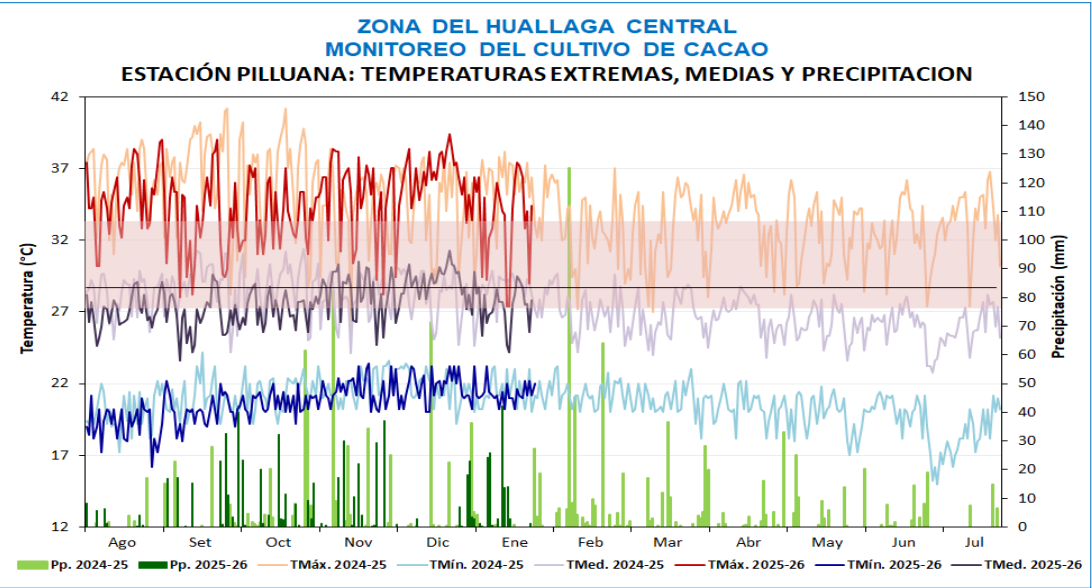
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Talta	
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	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														29.7	25.0	20.2	25.7	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 y por encima de sus normales. Con respecto a las lluvias se mostraron escasas en la zona (1.2 mm). No obstante, la humedad residual estaría favoreciendo el crecimiento y desarrollo de los frutos.



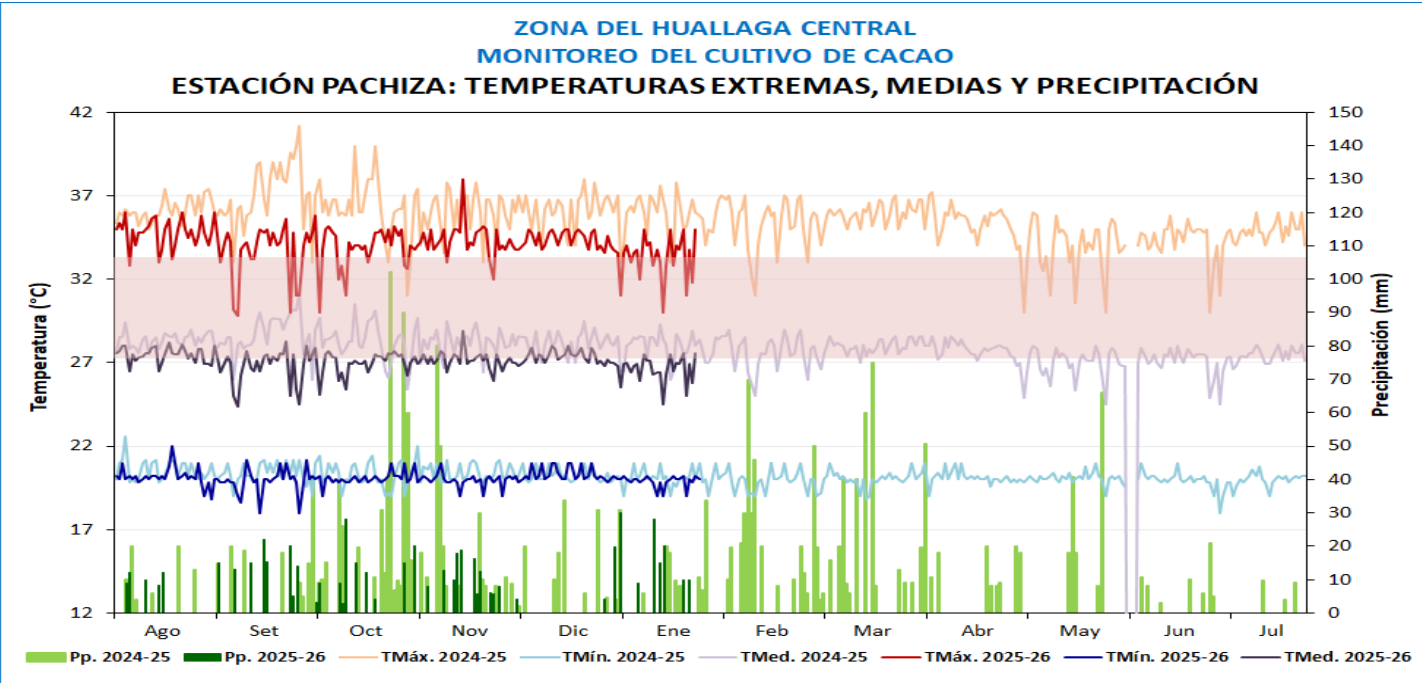
Estación de Pilluana, cultivo de cacao

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															33.2	27.4	21.6	1.2	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

SAN MARTÍN

En la estación Pachiza, los cultivos de cacao continúan en fructificación con estado bueno. Las condiciones registradas fueron temperaturas entre 35°C a 31°C y mínimas entre 20.2°C 19°C. Con lluvias de 19.8 mm, condiciones ambientales que estarían favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



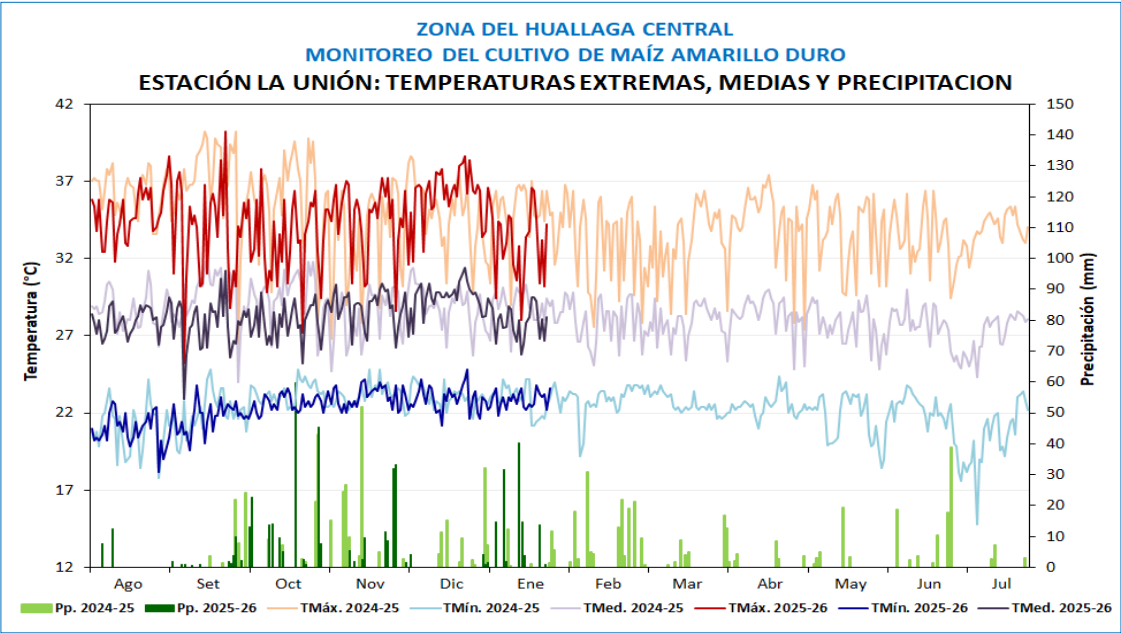
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+	
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														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														33.3	26.6	19.9	19.8	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 registraron lluvias de 14.7 mm, hecho que no repercutió en cultivo, ya que se encuentra en actividades de 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+	Tcala	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													32.5	27.9	23.2	17.4	10.0	25.0	33.0	35.0				

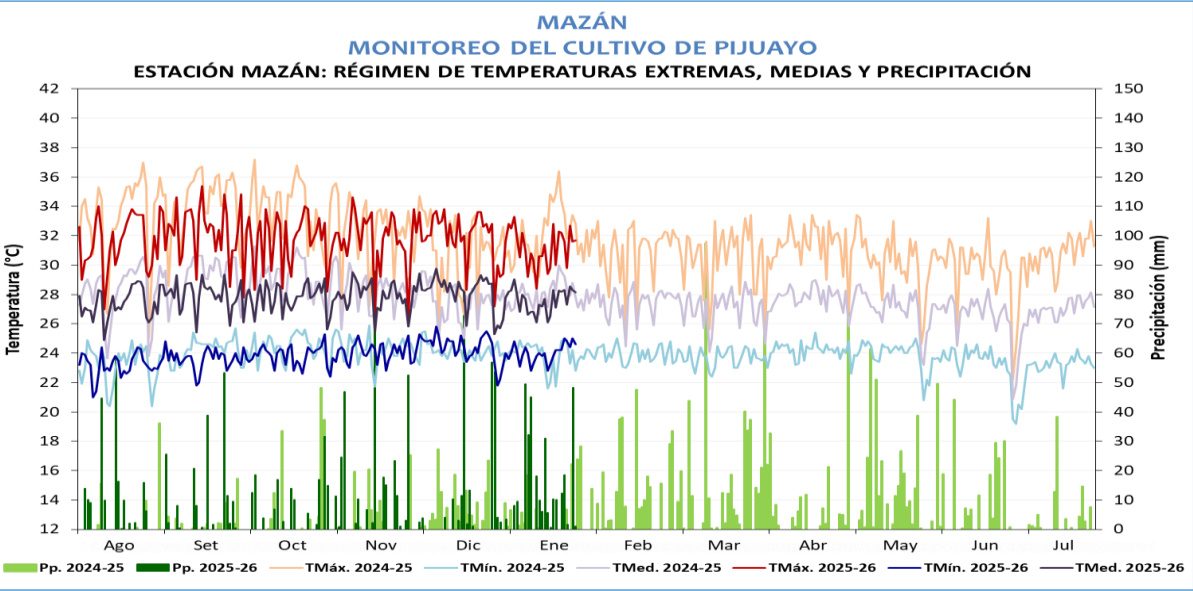


Estación de La Unión, cultivo de maíz

MAÍZ

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en maduración con estado bueno, se realizaron cosechas. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores cálidos y diurnos entre sus normales, con temperaturas diurnas de 31.7°C y nocturnas de 24.6°C. Además, de lluvias que acumularon 81.8 mm.



Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en maduración

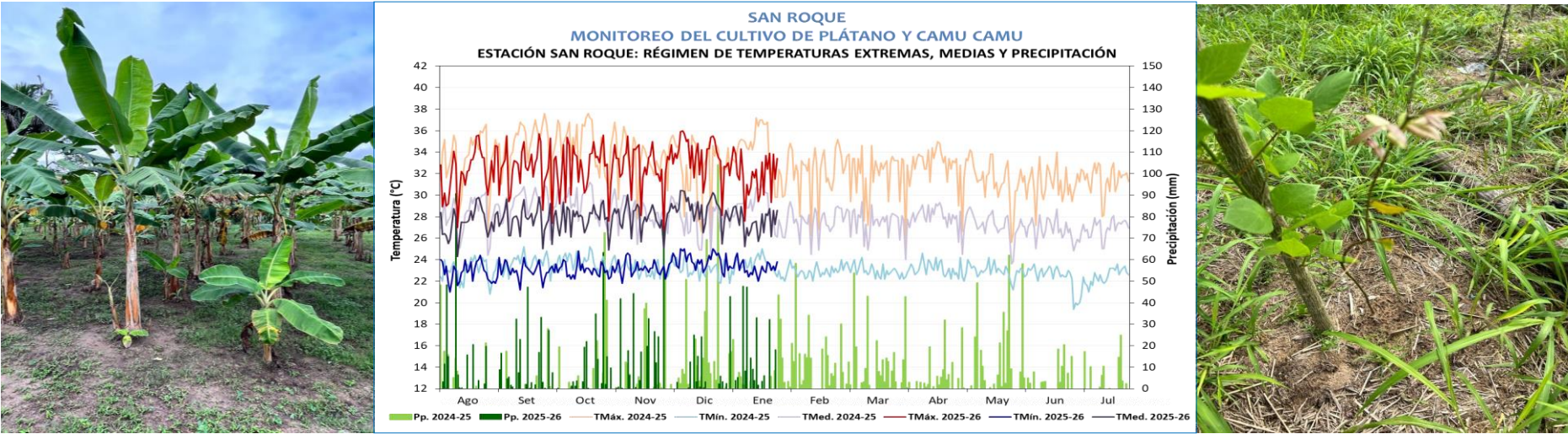
MAZAN																											
MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO																											
ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO																											
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	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																							
		Espata	02/09/25	05/10/25																							
		Inflorescencia	06/10/25	08/10/25																							
		Floración	09/10/25	14/10/25																							
		Fructificación	15/10/25	09/12/25																							
		Maduración	10/12/25																								

PIJUAYO



LORETO

En la estación San Roque, las temperaturas máximas y mínimas se mostraron ligeramente cálidas, con promedios de 32.6°C y 23.3°C, respectivamente. Las precipitaciones acumularon 50.3 mm. Condiciones favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco, que continua en fase de retoño, y para el camu camu en crecimiento vegetativo; ambos en buen estado.



Estación San Roque, cultivo de plátano

Estación San Roque, Camu Camu

SAN ROQUE																								
MONITOREO DEL CULTIVO DE PLÁTANO																								
ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS DEL PLÁTANO																								
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Máx.	T° Mín.	Pp.	FtMed.	Tc baja	Top.	Topr.	Tc alta
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 07-08-2025)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retoño	07/08/25														32.6	23.3	50.3	28.0	15.0	20.0	32.0	35.0
		Crecimiento vegetativo																			15.0	20.0	32.0	35.0
		Inflorescencia																			15.0	20.0	32.0	35.0
		Floración																			15.0	20.0	32.0	35.0
		Fructificación																			15.0	20.0	32.0	35.0
		Maduración																			15.0	20.0	32.0	35.0

SAN ROQUE																								
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU																								
ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU																								
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Máx.	T° Mín.	Pp.	T°Med.	Tc baja	Top.	Topr.	Tc alta
San Roque (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaugh. Fecha de siembra: 15-07-2025)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Crecimiento vegetativo	12/08/25														32.6	23.3	50.3	28.0	15.0	21.0	28.0	35.0
		Hinchazón de yemas																			15.0	21.0	28.0	35.0
		Apertura de yemas florales																			15.0	21.0	28.0	35.0
		Botón floral																			15.0	21.0	28.0	35.0
		Floración																			15.0	21.0	28.0	35.0
		Fructificación																			15.0	21.0	28.0	35.0
		Maduración																			15.0	21.0	28.0	35.0
																					15.0	21.0	28.0	35.0

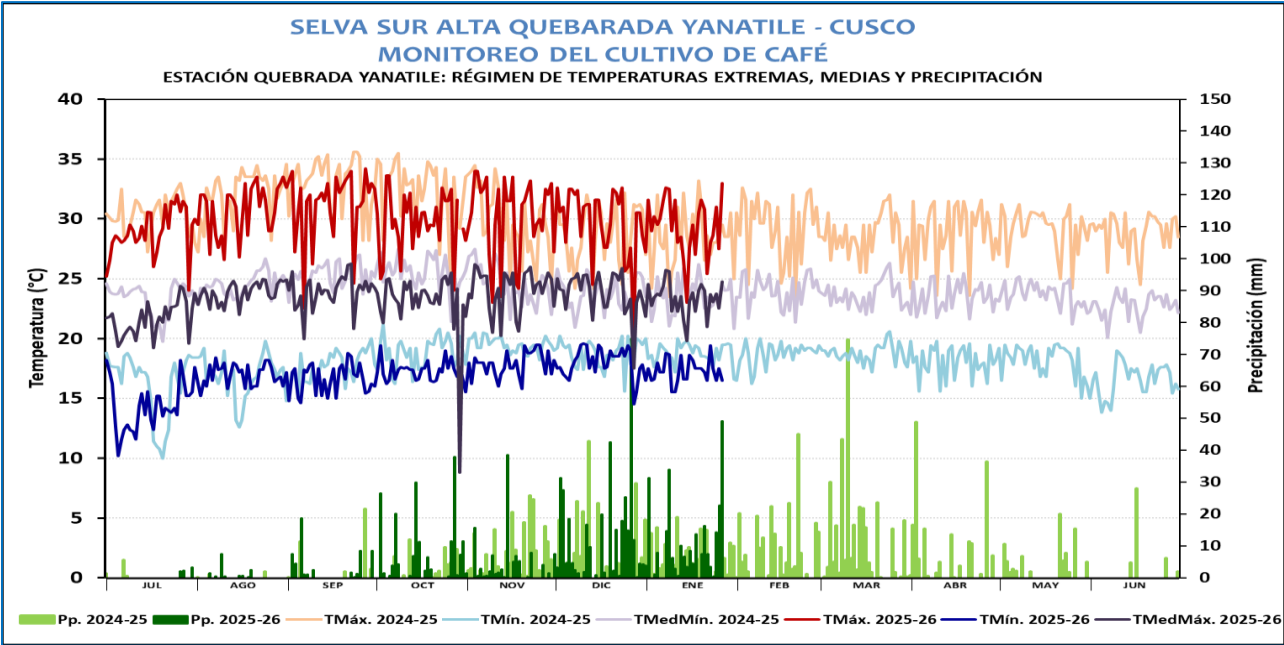
PLÁTANO

CAMU CAMU



CUSCO

En las zonas de monitoreo de Quebrada Yanatile, el café (variedad Catimor bajo sombra) continúa en fase de fructificación con estado bueno. Este desarrollo ha sido favorecido por precipitaciones acumuladas de 97.30 mm y la prevalecía de temperaturas que se mantienen dentro de sus rangos normales. No obstante, la persistencia de la alta humedad relativa derivada de las lluvias continua 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																		
FENOLOGÍA													CLIMA		REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACION	FASES	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja
QUEBRADA YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																	0
	HINCHAZÓN DE YEMAS																	15
	BOTÓN FLORAL													29.80	14.53	4.20	22.17	25
	FLORACIÓN													29.97	17.01	13.82	23.49	28
	FRUCTIFICACIÓN													30.16	17.35	917.98	23.75	28
	MADURACIÓN																	28
																		18 - 22
																		18 - 22
																		18 - 24
																		18 - 24
																		18 - 24



Plantaciones de café, Estación Quebrada Yanatile