



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!

Perú

# ***REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS***

REGIÓN SELVA

Del 27 de enero al 02 de febrero del 2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA  
Dirección de Agrometeorología-DAM

Bretaña - 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)

En la zona del Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo de café continuó en fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las condiciones térmicas diurnas y nocturnas, se mostraron debajo de sus normales y sobre sus normales respectivamente, con temperaturas de 33.4°C a 24°C en la máxima y en la mínima entre 20.4°C a 16.8°C con lluvias. Condiciones que estarían favorecido desarrollo de las plantas. No obstante, se observa la caída anormal de frutos debido a la presencia de antracnosis y la falta de cosechas oportunas.



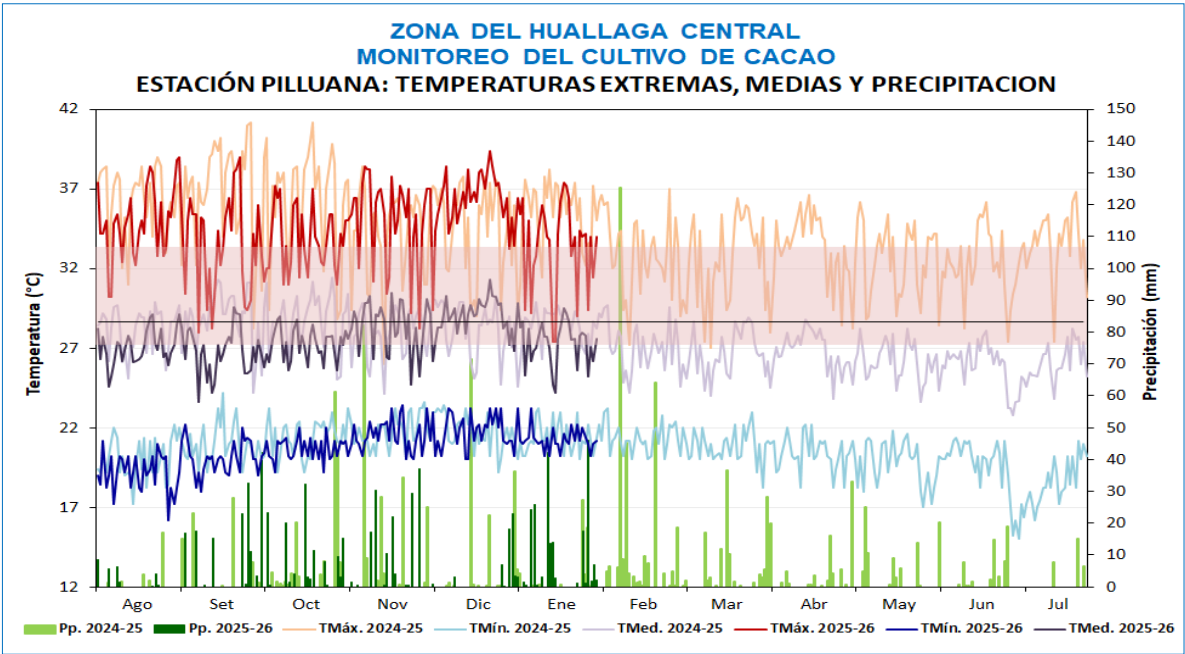
### Estación de Pacayzapa, cultivo de café

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	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta	
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															28.7	24.4	20.0	58.6	10.0	18.0	22.0	30.0



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 superiores con respecto a la semana previa 211.7 mm. No obstante, las mazorcas presentan afectaciones por moniliasis producto de la alta humedad.



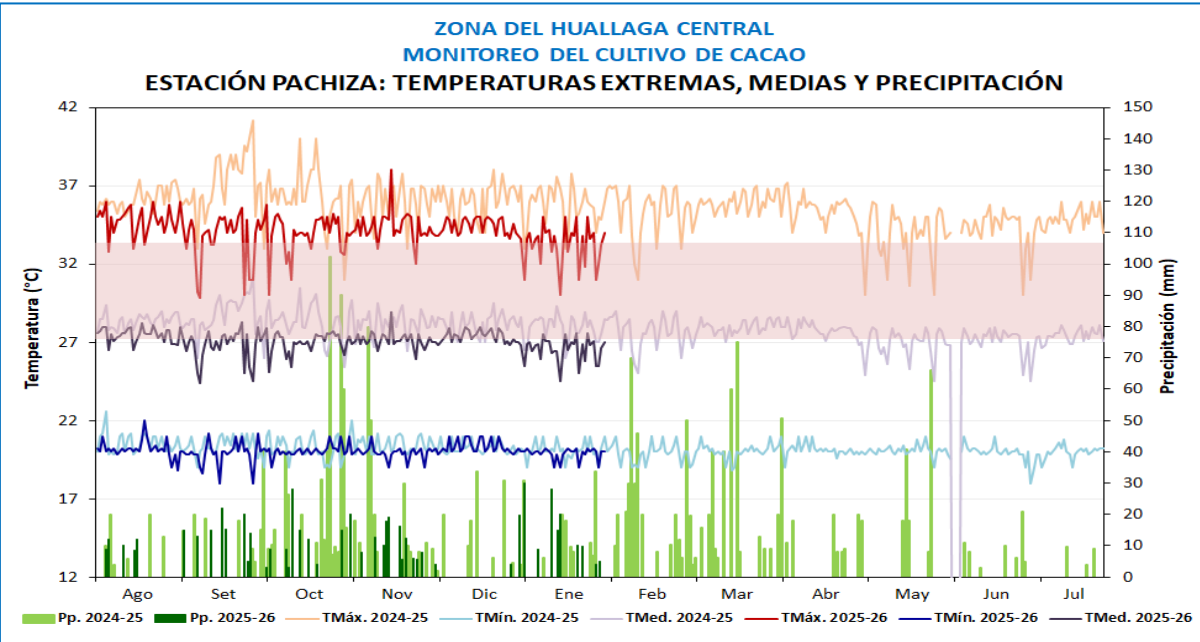
Estación de Pilluana, cultivo de cacao

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														33.1	27.2	21.3	73.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0

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°C. Con lluvias superiores a la semana previa, condiciones ambientales que estarían favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto. No obstante, se evidencio las afectaciones por moniliasis en los frutos.



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	26.5	19.9	28.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

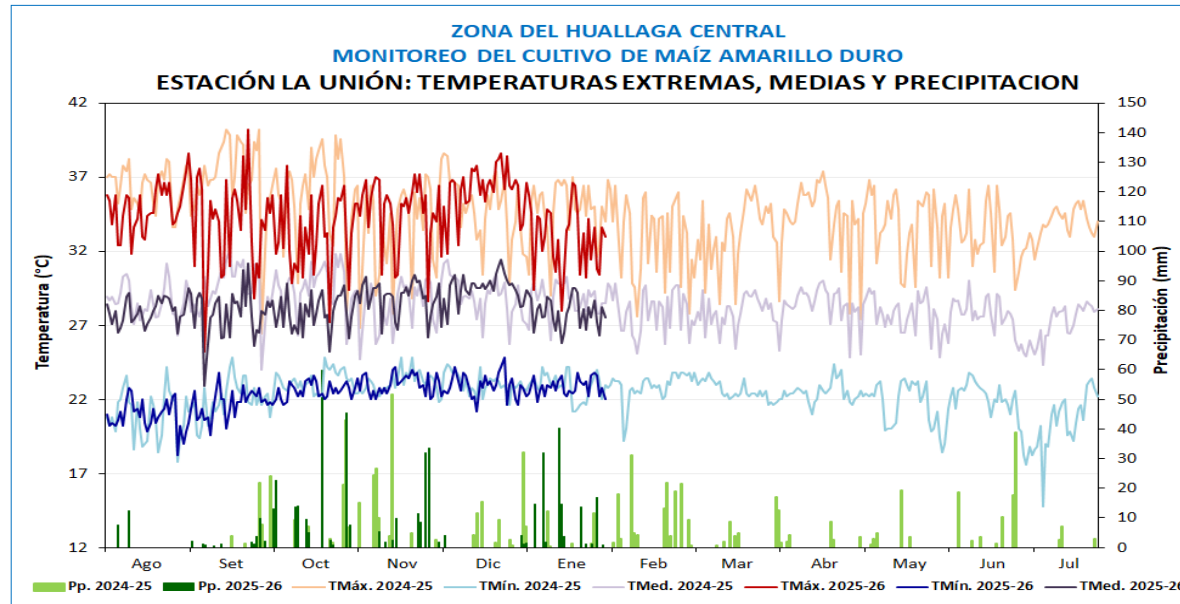


CACAO



## SAN MARTÍN

En la estación de La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro continuo en la fase de maduración cornea con estado regular, debido a las lluvia deficitarias reportas en etapas criticas. No obstante, durante la semana, las condiciones térmicas, tanto diurna y nocturnas estuvieron por debajo de sus normales y alrededor de su normales , aunadas de precipitaciones que ya no fueron determinantes en esta etapa.

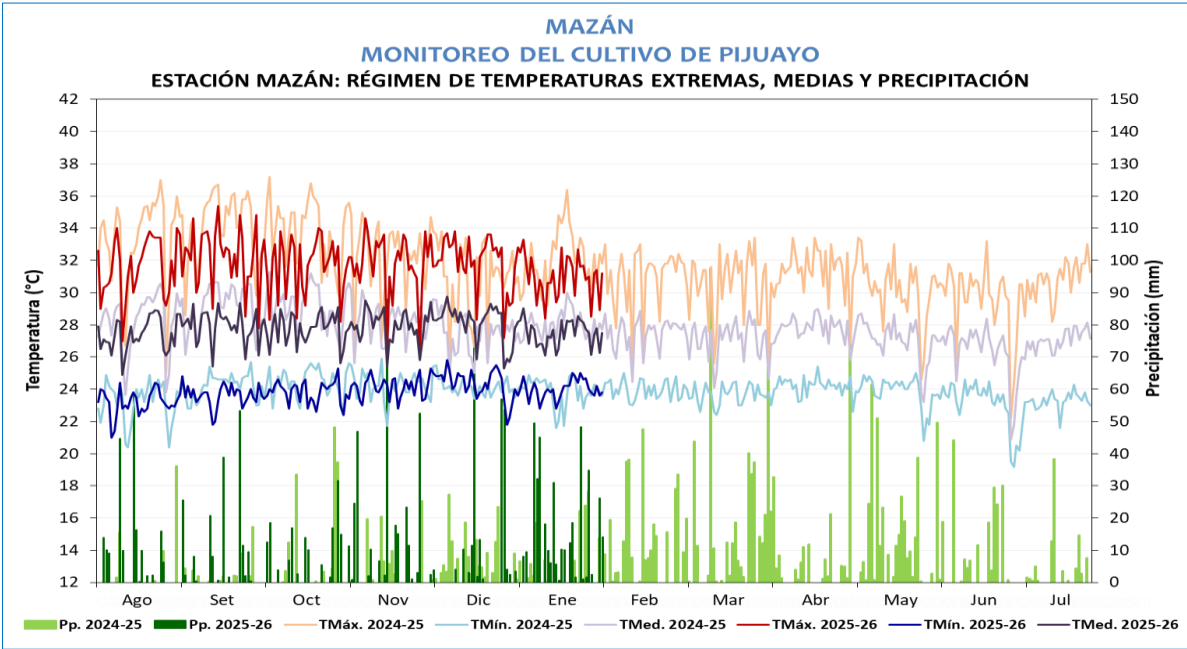


### Estación de La Unión, cultivo de maíz

MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO																											
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGU	
		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 m	
		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 m	
		PANOJA	23/11/2025	1/12/2025														34.7	28.9	23.1	85.7	10.0	25.0	33.0	35.0	23 m	
		ESPIGA	2/12/2025	11/12/2025														35.0	28.8	22.5	13.0	10.0	25.0	33.0	35.0	14 m	
		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 m	
		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														33.2	28.1	23.0	33.8	10.0	25.0	33.0	35.0			

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en maduración con estado bueno y con la continuidad de cosechas. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores cálidos y diurnos entre sus normales, con temperaturas diurnas de 30.4°C y nocturnas de 27.2°C. Además, de lluvias que acumularon 79.1 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																	14.0	24.0	28.0	35.0	
		Espata	02/09/25	05/10/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia	06/10/25	08/10/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Floración	09/10/25	14/10/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Fructificación	15/10/25	09/12/25																		14.0	24.0	28.0	35.0
		Maduración	10/12/25																30.4	24.0	79.1	27.2	14.0	24.0	28.0

PIJUAYO

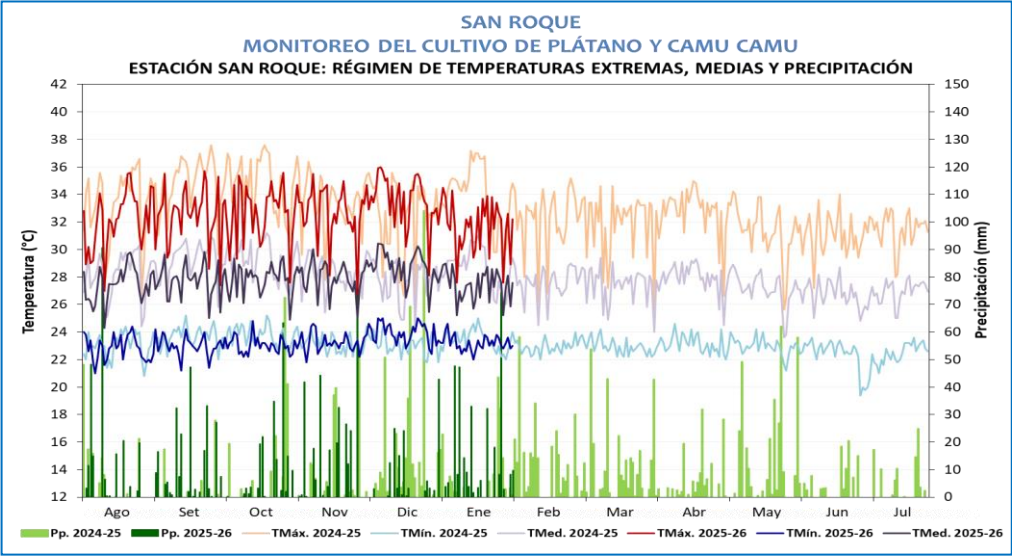


LORETO

En la estación San Roque, las temperaturas máximas y mínimas se mostraron entre sus normales climáticas, con promedios de 31.4°C y 23.2°C, respectivamente. Las precipitaciones acumularon 103.4 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 fitosanitario.



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.	T° Med.	Tc baja	Top.	Top+	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														31.4	23.2	103.4	27.3	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.	Top+	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															31.4	23.2	103.4	27.3	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			

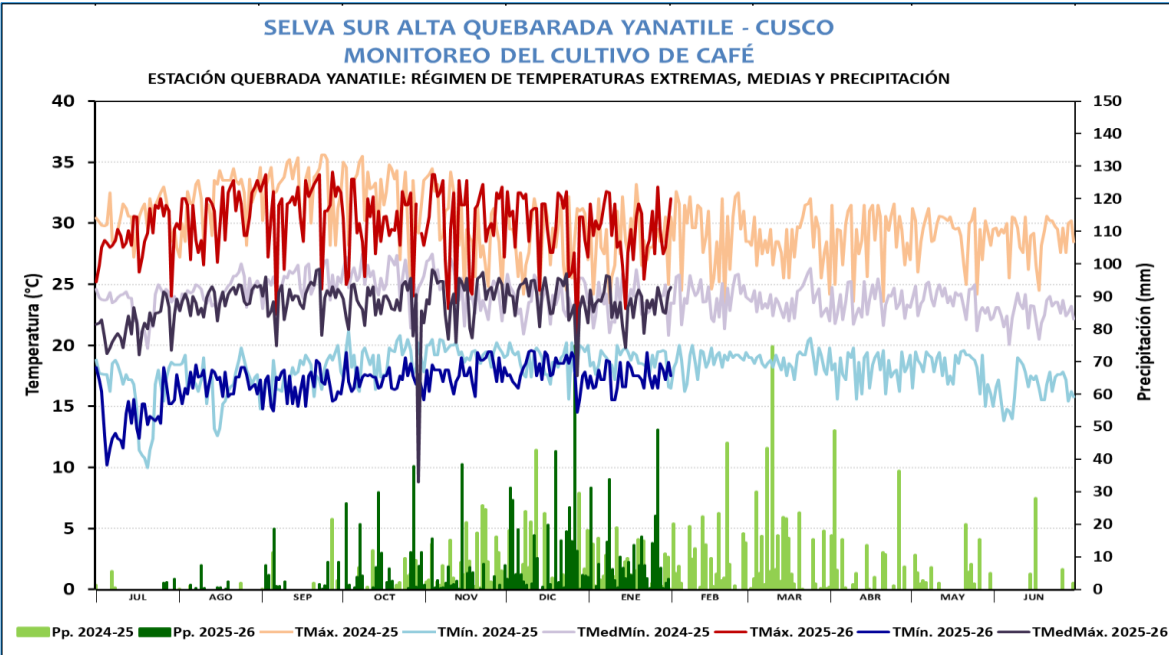


CAMU CAMU



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 56.9 mm y la prevaencia 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 FENOLOGICAS 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	15
	FLORACIÓN													29.97	17.01	13.82	23.49	25
	FRUCTIFICACIÓN													30.16	17.35	917.98	23.75	28
	MADURACIÓN																	28



Plantaciones de café, Estación Quebrada Yanatile