

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 06 al 12 mayo del 2025

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 de 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.



SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR"

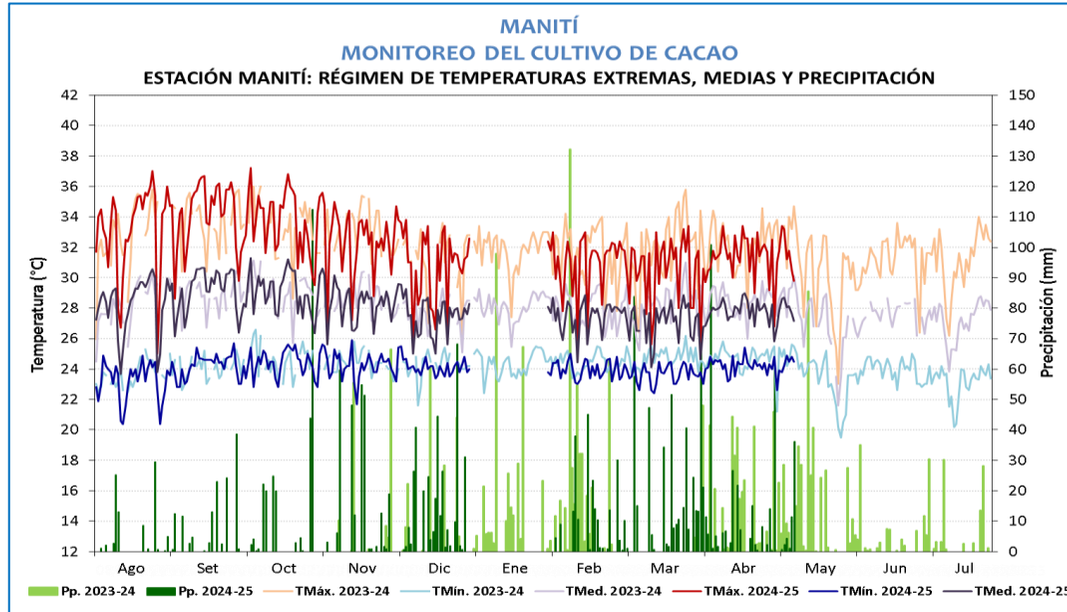
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LORETO

En el ámbito de la estación Manití, las temperaturas diurnas 31.6°C y nocturnas (24.3°C), aunada de precipitaciones que totalizaron 55.7 mm., favorecieron a las plantaciones de cacao var. CCN-51 que continuaron en maduración presentado un desarrollo bueno.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración



CACAO

MANITÍ
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO

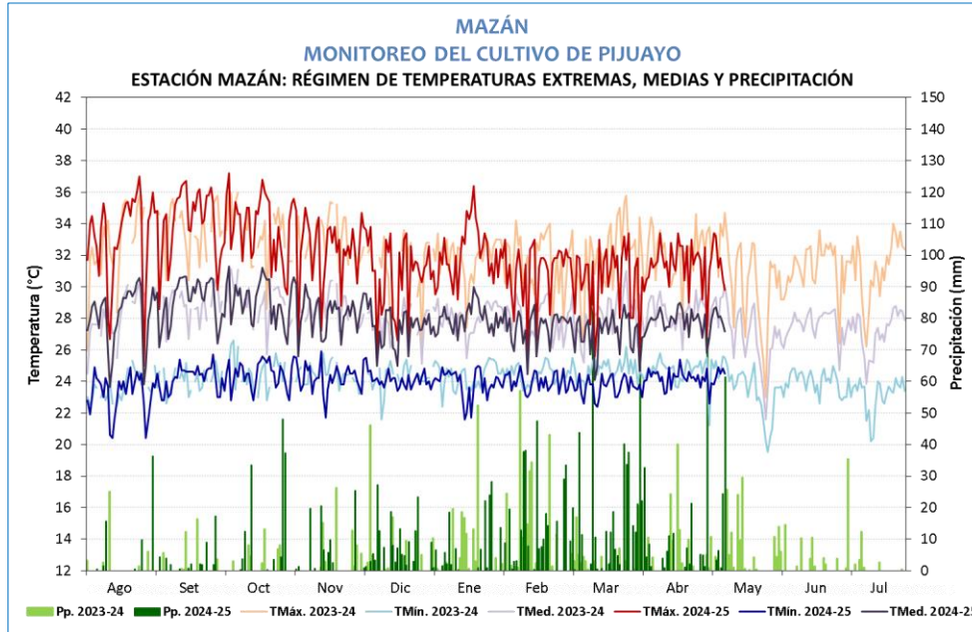
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta	
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo																			18.0	21.0	32.0	35.0	
		Botón Floral																				18.0	21.0	32.0	35.0
		Floración																				18.0	21.0	32.0	35.0
		Fructificación																				18.0	21.0	32.0	35.0
		Maduración	15/4/25															31.6	24.3	55.7	28.0	18.0	21.0	32.0	35.0

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en inflorescencia con estado bueno. Durante el periodo las condiciones ambientales continuaron favorables con temperaturas máximas y mínimas entre (31.7°C y 24.4°C) con precipitaciones, que promovieron el avance y desarrollo del cultivo con normalidad.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en inflorescencia



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
					01/01/25	08/04/25														29.60	23.70	173.60	26.70	14.0
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	01/01/25	08/04/25													29.60	23.70	173.60	26.70	14.0	24.0	28.0	35.0
		Espata	09/04/25	04/05/25													31.70	24.40	31.5	28.10	14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia	05/05/25														31.7	24.4	96.1	28.1	14.0	24.0	28.0	35.0
		Floración																			14.0	24.0	28.0	35.0
		Fructificación																			14.0	24.0	28.0	35.0
		Maduración																			14.0	24.0	28.0	35.0

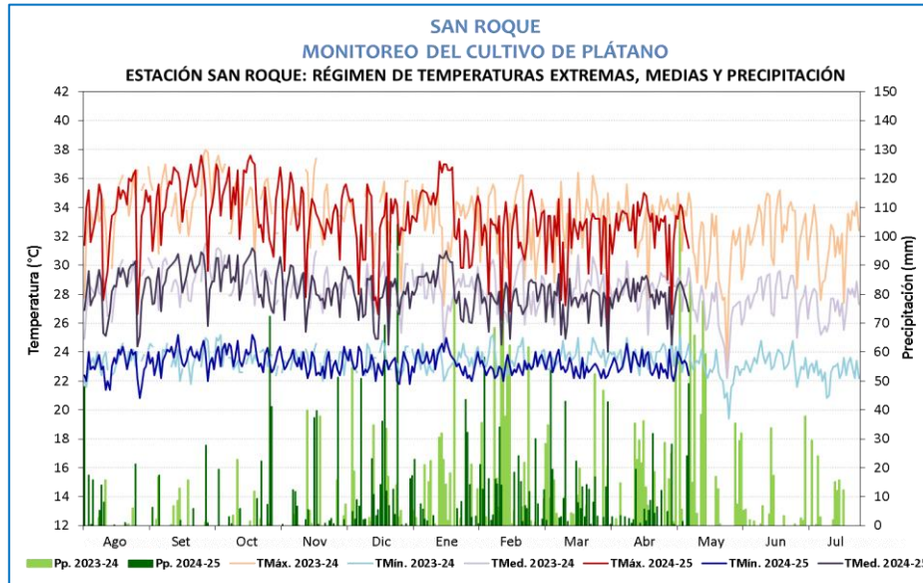
PIJUAYO

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio entre 32.9°C y 23.2°C con lluvias. Condiciones climáticas que continuaron favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco con estado bueno. Sin embargo, su desarrollo es lento debido a la calidad del suelo.



Estación San Roque, cultivo de plátano



PLÁTANO

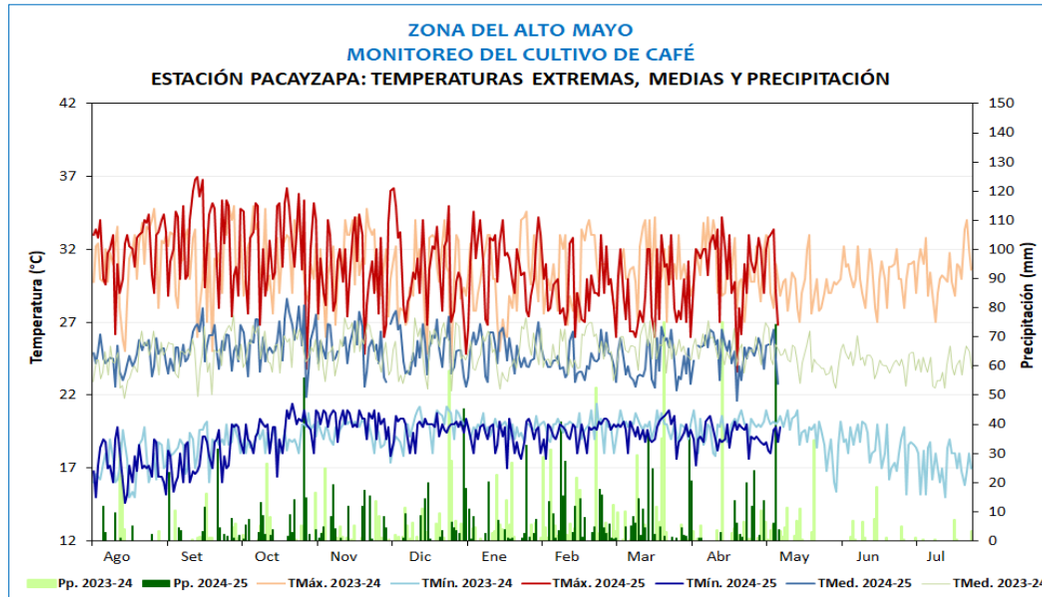
		SAN ROQUE																									
		MONITOREO DEL CULTIVO DE PLÁTANO																									
		ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS DEL PLÁTANO																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLÓGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta		
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 15-05-2023)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retoño		22/05/23	30/09/23																						
		Crecimiento vegetativo		01/10/23	28/01/24																						
		Inflorescencia		29/01/24																							
		Floración																									
		Fructificación		16/09/24																							
Maduración																											

SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas se mantuvieron favorables para las plantaciones de café variedad Catimor, las cuales continuaron en la fase de maduración con estado bueno. Este desarrollo ha sido favorecido por las lluvias que permitieron un adecuado desarrollo de las bayas. Además, de temperaturas máximas entre 33.4°C y 29°C; mínima 19.8°C y 18.2°C. Asimismo, se mantiene una alta incidencia de roya en variedades susceptibles; en otras zonas aledañas y de baja altitud se viene realizando la continuidad de cosechas.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café



CAFÉ

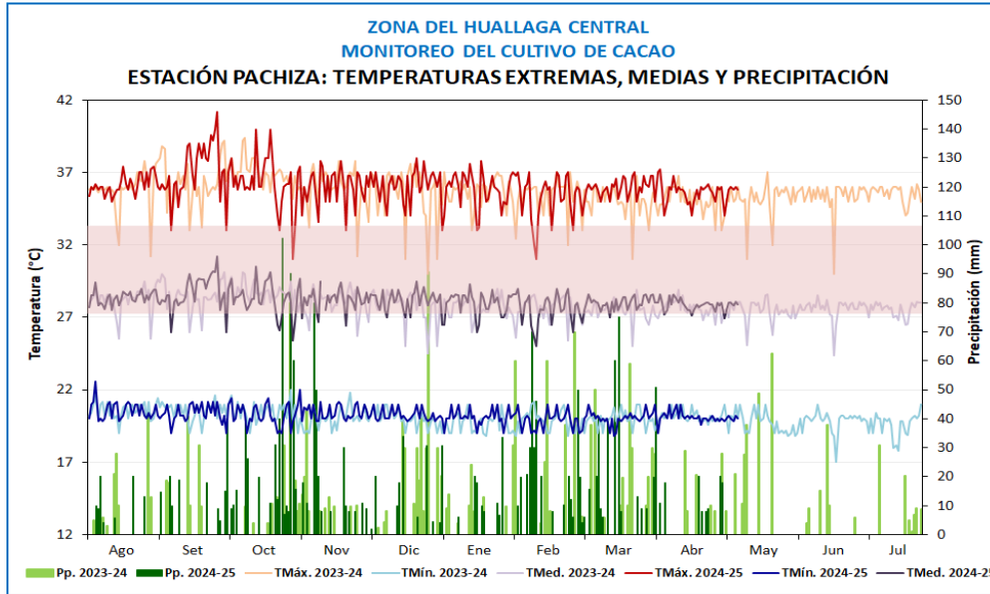
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

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+	Tcalta	
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2022)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO																			10.0	18.0	22.0	30.0	
		HINCHAZÓN DE YEMAS	1/07/2024	7/08/2024														31.3	24.4	17.4	7.7	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL	8/08/2024	15/08/2024														31.6	24.5	17.4	24.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	16/08/2024	9/09/2024														33.1	25.1	17.0	2.4	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	10/09/2024	5/01/2025														30.7	25.3	19.8	21.7	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN	6/01/25														31.6	25.3	18.9	120.1	10.0	18.0	22.0	30.0	



SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas fueron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en maduración con un estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36°C y 34°C en la máxima y 20.2°C y 19.8°C en la mínima, aunadas de lluvias, condiciones que favorecieron la continuidad de las cosechas selectivas.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en maduración



CACAO

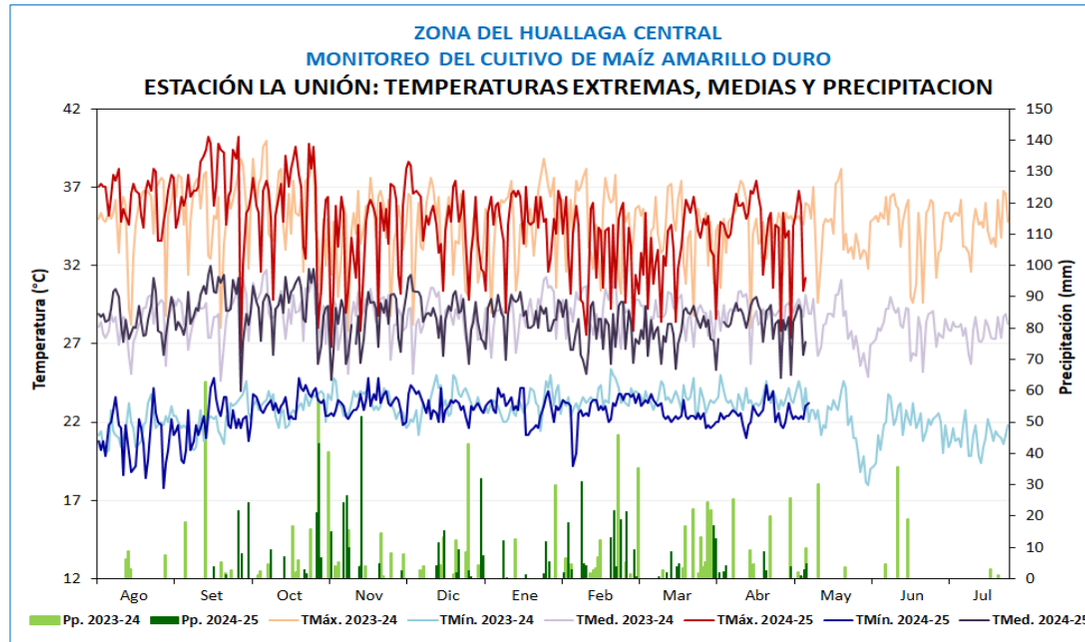
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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+	
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO															35.7	27.9	20.1	40.8	15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	14/01/2025	23/01/2025														36.1	28.1	20.0	47.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	24/01/2025	2/02/2025														35.5	27.9	20.2	51.2	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	3/02/2025	02/02/2025														35.5	27.8	20.0	45.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	03/05/2025															35.5	27.8	20.0	38.0	15.0	23.0	25.0	32.0



SAN MARTÍN

En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, variedad Atlas 777, sembrado el 25 de marzo bajo condiciones de secano, se encuentra en la fase de panoja con un estado regular. Esto se debe a la escasa ocurrencia de lluvias, combinada con condiciones cálidas que incrementan las necesidades hídricas y favorecen un crecimiento lento. En cuanto a las temperaturas, se registraron máximas de 36.8 °C a 27.8 °C y mínimas de 23.2 °C a 21.8 °C (sobre sus normales).



Estación de La Unión, cultivo de maíz



MAIZ

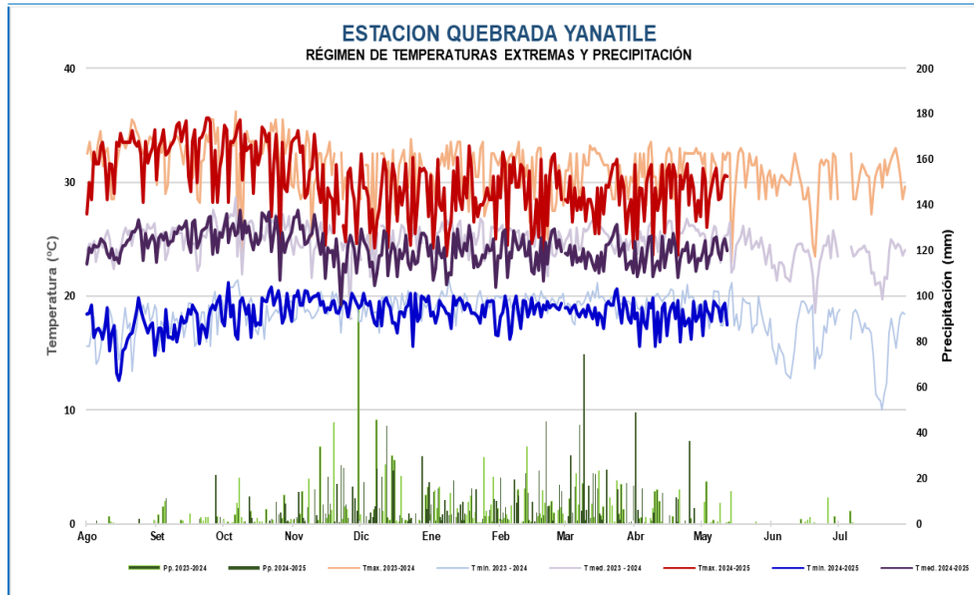
		MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA	
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA	
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun										Jul
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 25/03/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	25/03/2025	31/03/2025																	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	1/04/2025	6/05/2025													34.5	28.8	23.0	11.2	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	7/05/2025														33.1	27.7	22.3	7.8	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA																			10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA																			10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA																			10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN Córnea																			10.0	25.0	33.0	35.0	

CUSCO

En el ámbito de la estación Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor, continua en maduración con estado regular. Durante la semana, las condiciones climáticas fueron favorables debido a las lluvias (8.7 mm), en combinación con temperaturas entre 29.94°C en la máxima y 17.16°C en la mínima que estarían fomentando el desarrollo de los frutos. Adicionalmente, se viene realizando las actividades de cosecha.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en maduración



CAFÉ

REGIÓN CUSCO																								
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																								
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS 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. Óptima				
QUEBRADA	REPOSO VEGETATIVO																							
	HINCHAZÓN DE YEMAS																		0	15	18 - 22			
	BOTÓN FLORAL																	32.39	17.37	3.4	24.88	15	25	18 - 22
	FLORACIÓN																	33.12	17.34	2	25.23	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN																	30.34	19.09	902.3	24.72	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																	29.24	18.52	578.3	23.88	15	28	18 - 24