

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 22 al 28 de abril 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"

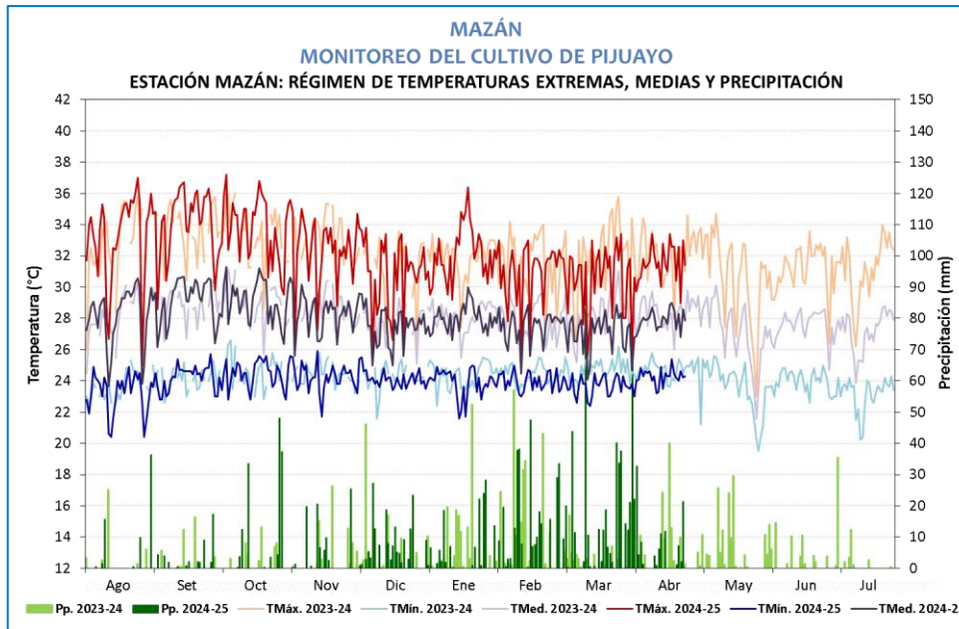
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo continuaron en **espata** 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 de 31,5 mm., que promovieron el avance y desarrollo del cultivo con normalidad.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en espata



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 ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Talta
		Reposo vegetativo	01/01/25	08/04/25														29.60	23.70	173.60	26.70	14.0	24.0	28.0	35.0
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Espata	09/04/25														31.70	24.40	31.5	28.10	14.0	24.0	28.0	35.0	
		Inflorescencia																				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

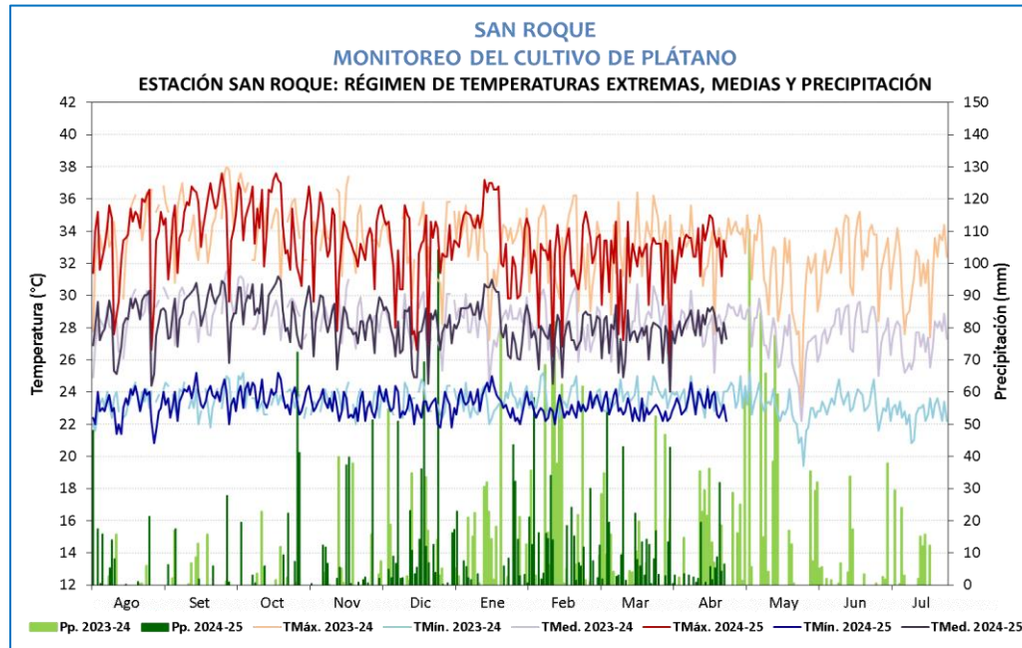
PIJUAYO

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio entre 33.2°C y 23°C con lluvias de 58,2 mm. Condiciones climáticas que continuaron favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco que continuo en fructificación con estado bueno.



Estación San Roque, cultivo de 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
					22/05/23	30/09/23														31.5	22.9	154.9	27.2	15.0
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													31.5	22.9	154.9	27.2	15.0	20.0	32.0	35.0
		Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24													32.2	23.1	113.2	27.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Inflorescencia	29/01/24														34.0	23.4	0.1	28.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Floración															35.2	24.2	17.5	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Fructificación	16/09/24														33.2	23.0	58.2	28.1	15.0	20.0	32.0	35.0
		Maduración																		15.0	20.0	32.0	35.0	

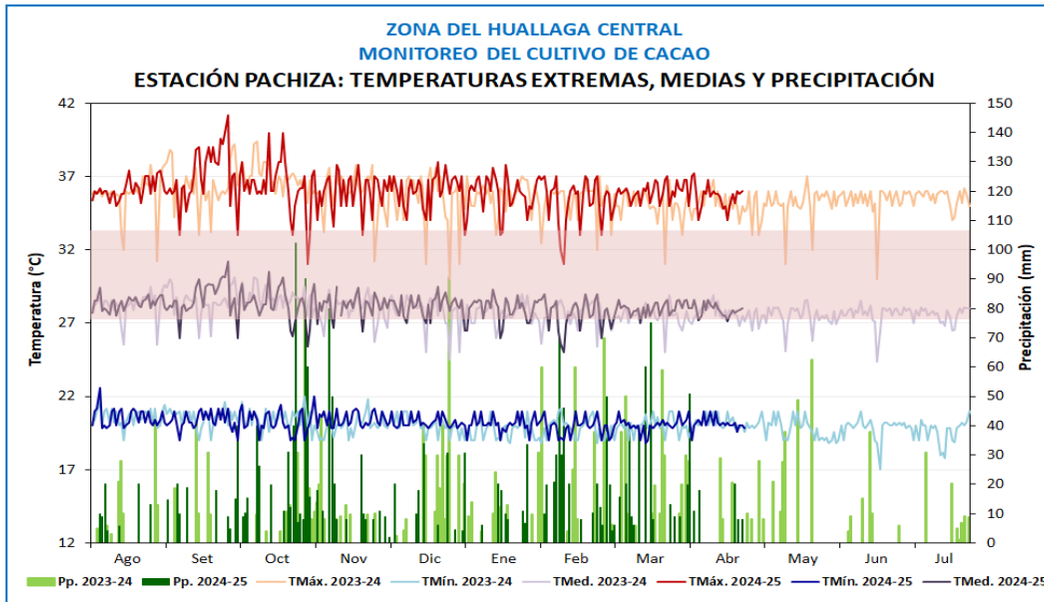


SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas fueron poco favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales continuaron en fructificación con un estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36°C y 34°C en la máxima y 20,2°C y 19,6°C en la mínima, aunadas de lluvias (36 mm). Condiciones que promovieron el crecimiento y llenado de las mazorcas.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fructificación



CACAO

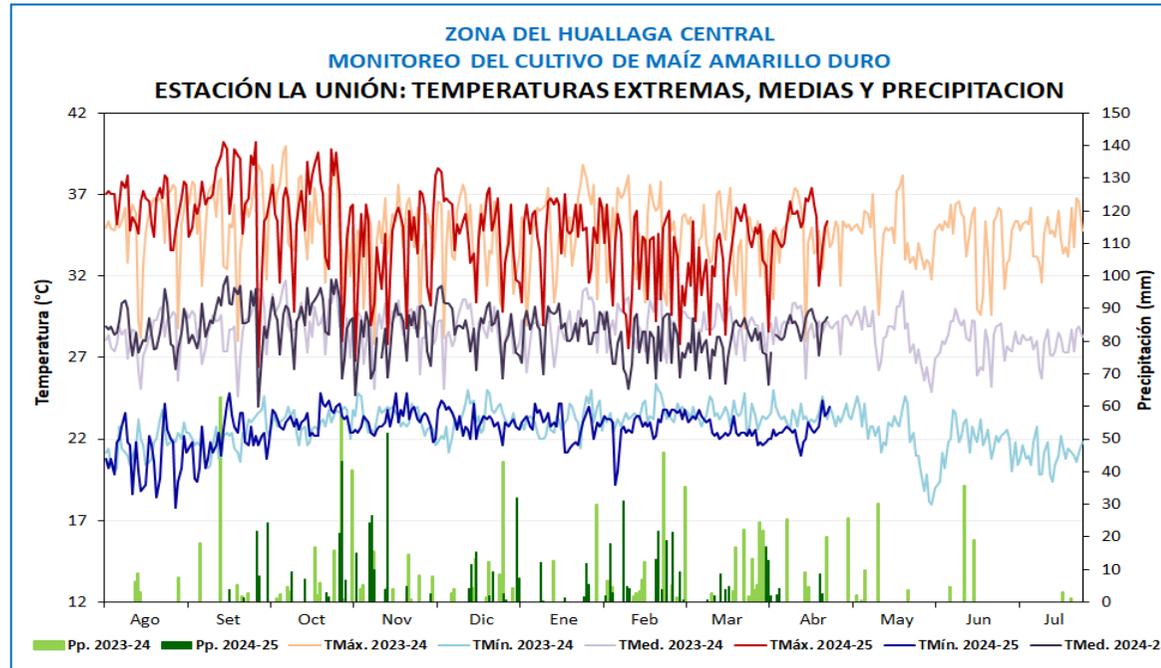
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
					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																35.0	27.5	20.0	36.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0	



SAN MARTÍN

En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, Atlas 777 fue sembrado el 25 de marzo bajo condiciones de secano, continuado en la fase fenológica de aparición de hojas con estado regular, debido al déficit de lluvias (11,2 mm) que estarían continuando un crecimiento lento y síntomas de marchitez en horas del medio día. Respecto a las temperaturas estas registraron temperaturas en la máxima de 37,4 a 31,4°C y en la mínima 24,4 a 22,4°C.



Estación de La Unión, cultivo de maíz



MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO

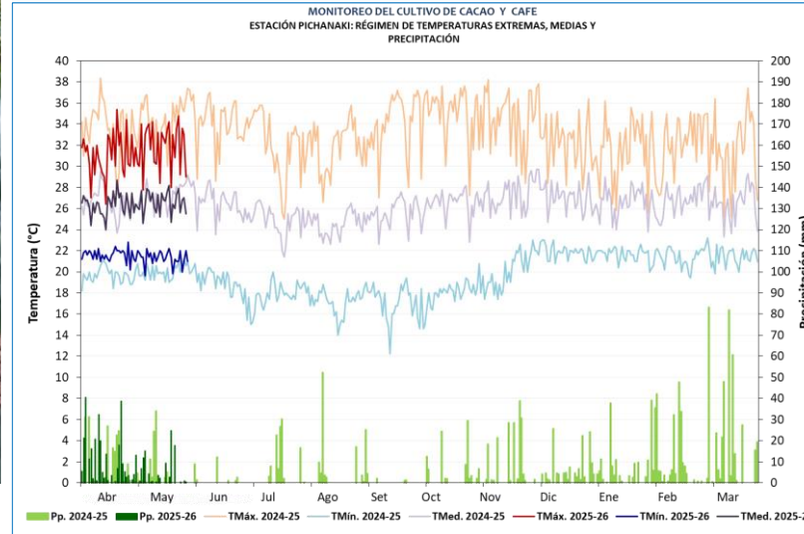
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA	
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 25/03/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	25/03/2025	31/03/2025																						25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	1/04/2025															34,6	29,0	23,3	11,2	10,0	20,0	33,0	35,0	115 mm
		PANOJA																				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			

JUNÍN

En la estación de Pichanaki, las plantaciones de cacao de la variedad CCN51 continuaron fructificación, mostrando un estado general bueno. Esto se debe al registro de temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales para la zona, así como a las lluvias que favorecieron el crecimiento de las mazorcas. En contraste, para el café de la variedad Catuay. Estas condiciones promovieron la fase de floración con estado bueno.



Cultivo de café en fase floración



Cultivo de cacao en fructificación

MONITOREO CAFÉ VAR. CATUAY - ZONA DE PRODUCCION SELVA CENTRAL - 2025-2026

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Meses												TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic						
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	HICAZON DE YEMAS													31.4	21.5	26.5	381.1
		BOTON FLORAL													31.9	20.5	26.2	17.6
		FLORACION													29.0	22.0	25.5	0.5

MONITOREO CACAO VAR CCN 51 - ZONA DE PRODUCCION SELVA CENTRAL - 2024-2025

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Meses															
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic						
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	BOTON FLORAL																
		FLORACION																
		FRUCTIFICACION																
		MADURACION																



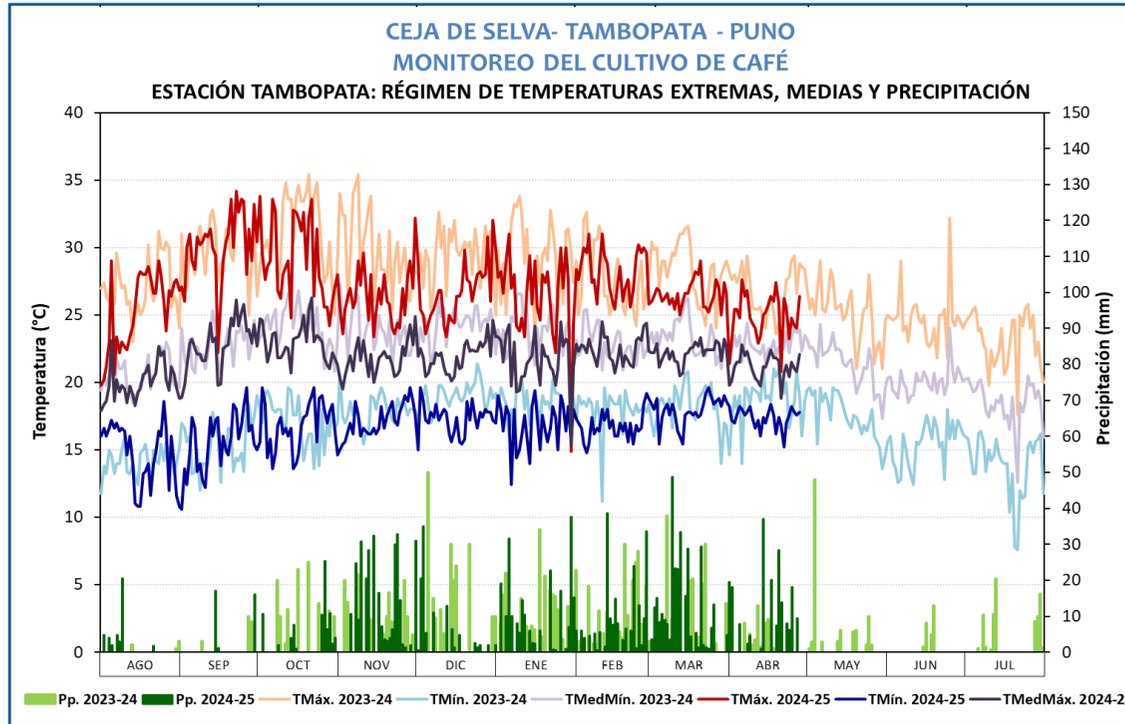
CAFÉ



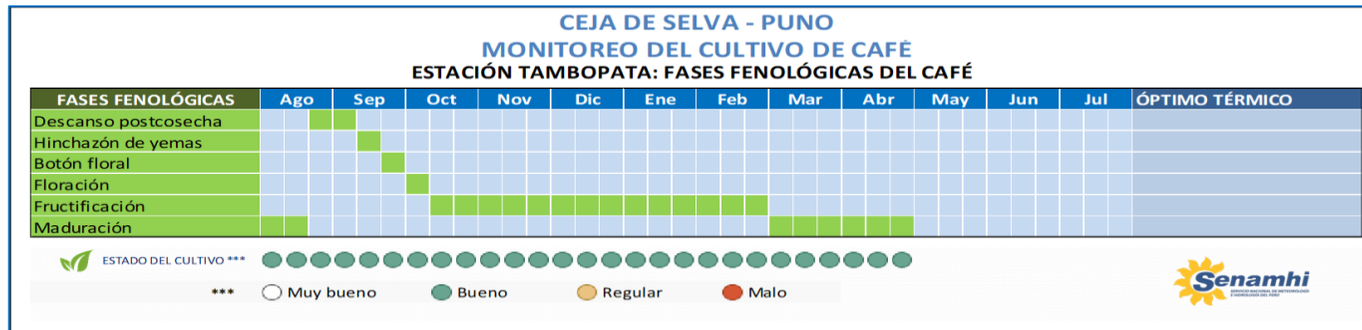
CACAO

PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas continúan favorables para las plantaciones de café variedad CATIMOR que continuaron en maduración con estado bueno. Durante la semana se registraron temperaturas máximas y mínimas entre sus normales (24,91°C y 17,45°C), aunadas de precipitaciones (41,60 mm) promoviendo el avance de la fase.



Cultivo de café en maduración en la estación Tambopata



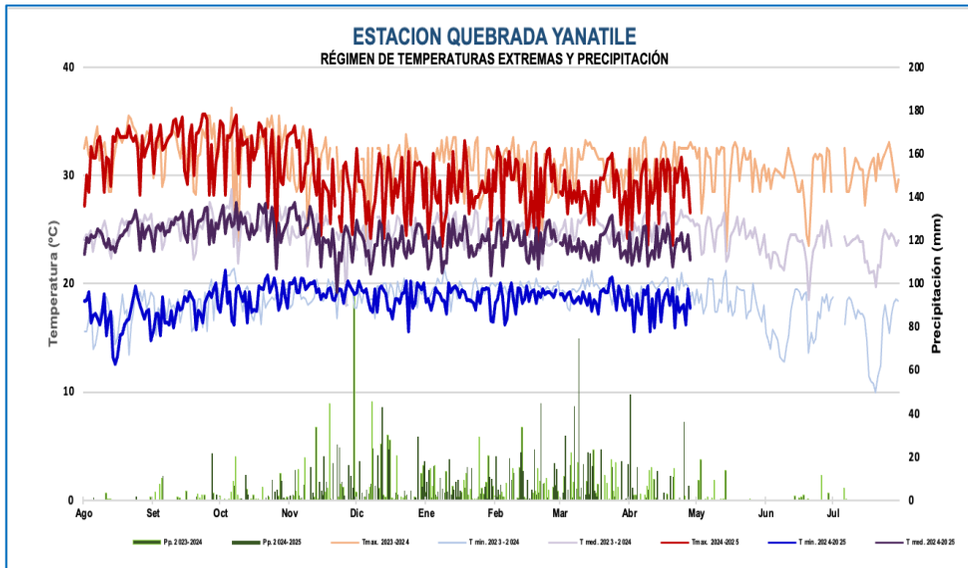
CAFÉ

CUSCO

En el ámbito de la estación Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor, se encuentra en maduración con estado regular. Durante la semana, las condiciones climáticas fueron favorables debido a las lluvias (44,50 mm), en combinación con temperaturas entre 29.47°C en la máxima y 17,69°C en la mínima (normales para su zona) que estarían fomentando desarrollo de los frutos. Adicionalmente, continúan realizando las actividades de cosechas.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en maduración



CAFÈ

REGIÓN CUSCO
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÈ
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÈ 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. Optima	
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														28.78	18.64	524.8	23.71	15	28	18 - 24