

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 25 al 31 de marzo 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.



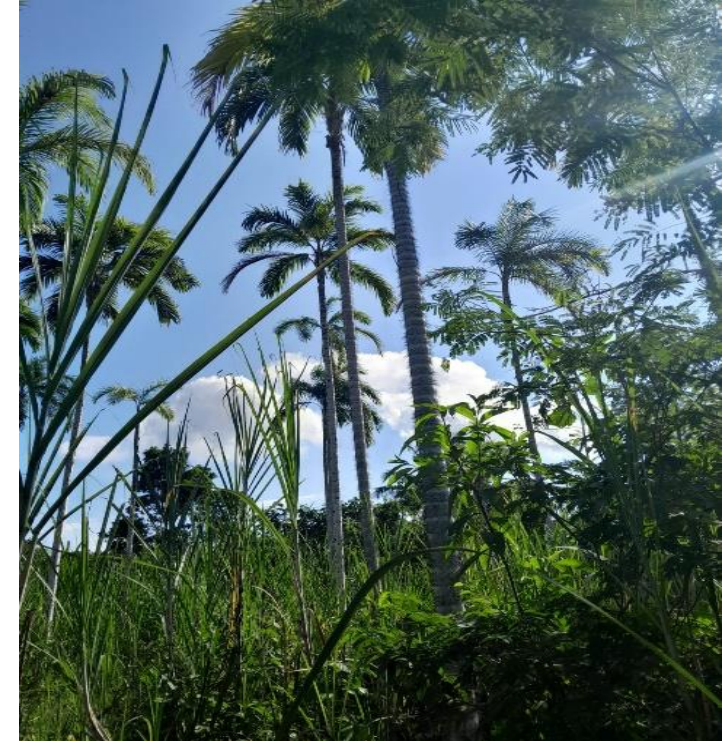
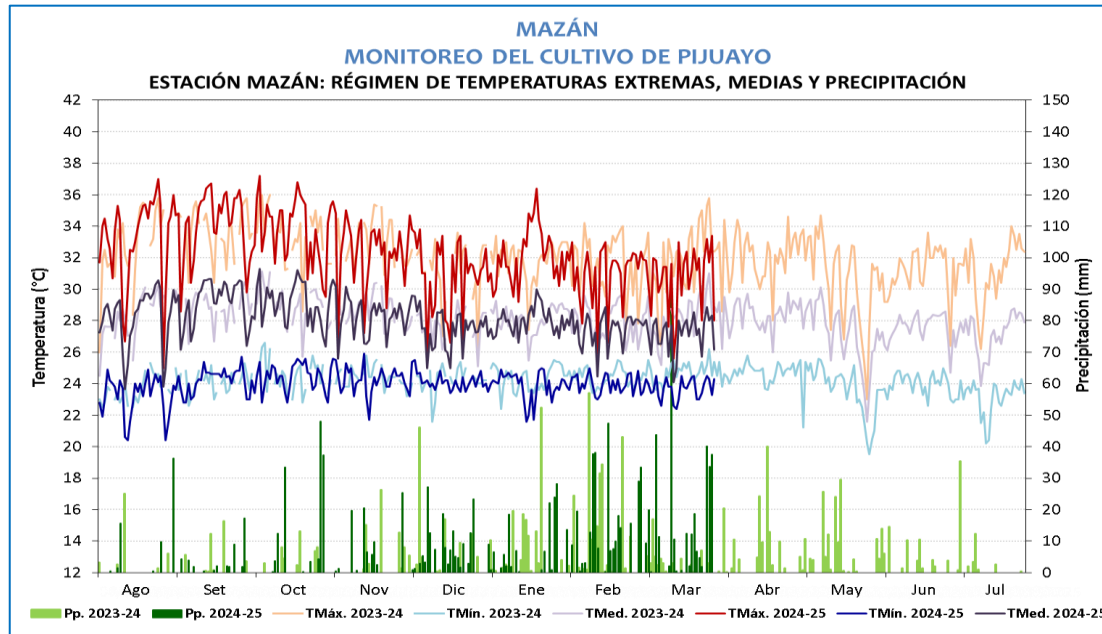
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 **reposo vegetativo** con estado bueno. Durante el periodo las condiciones ambientales continuaron favorables con temperaturas máximas y mínimas entre (31.2°C y 23.8°C) con precipitaciones de 117.9 mm., que promovieron el desarrollo y avance del cultivo con normalidad.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en reposo vegetativo

MAZAN
MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO
ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				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+	Tcalta
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														31.20	23.80	117.90	27.50	14.0	24.0	28.0	35.0
		Espata																			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	

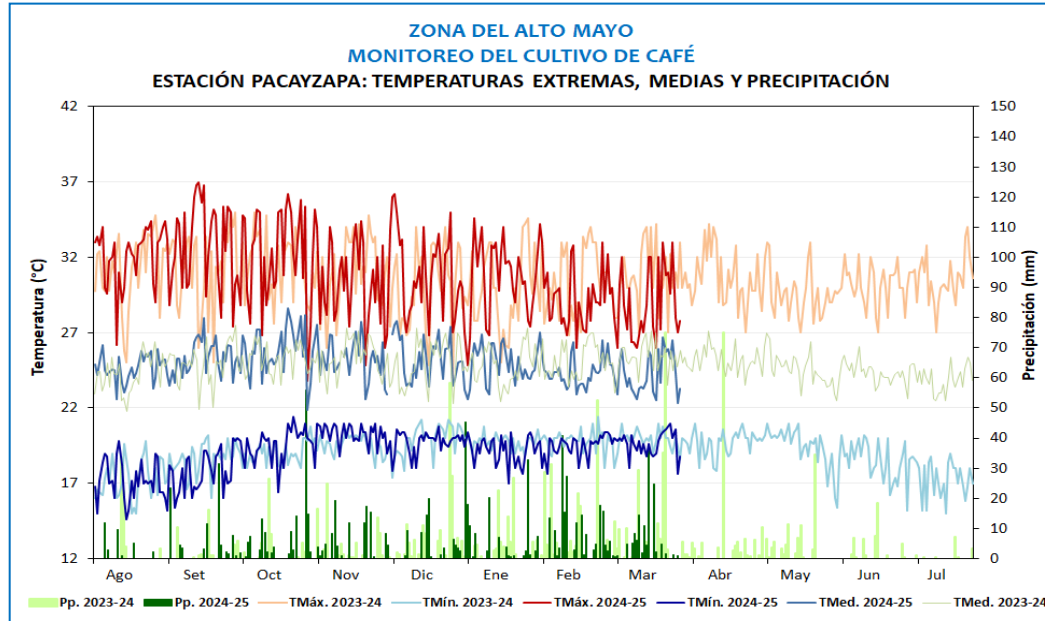
PIJUAYO

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 el registro de precipitaciones 138.5 mm y temperaturas máximas entre 33°C y 26°C; mínima 21°C y 17.6°C, condiciones que continuarían promoviendo la maduración de las bayas. Adicionalmente, se continúa realizando las cosechas.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café



CAFÉ

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC								
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMD	TMIN	PP	Tc baja	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																								
		HINCHAZÓN DE YEMAS	1/07/2024	7/08/2024	■																	10.0	18.0	22.0	30.0	
		BOTÓN FLORAL	8/08/2024	15/08/2024		■																10.0	18.0	22.0	30.0	
		FLORACIÓN	16/08/2024	9/09/2024			■															10.0	18.0	22.0	30.0	
		FRUCTIFICACIÓN	10/09/2024	5/01/2025				■														10.0	18.0	22.0	30.0	
		MADURACIÓN	6/01/25								■	■									10.0	18.0	22.0	30.0		

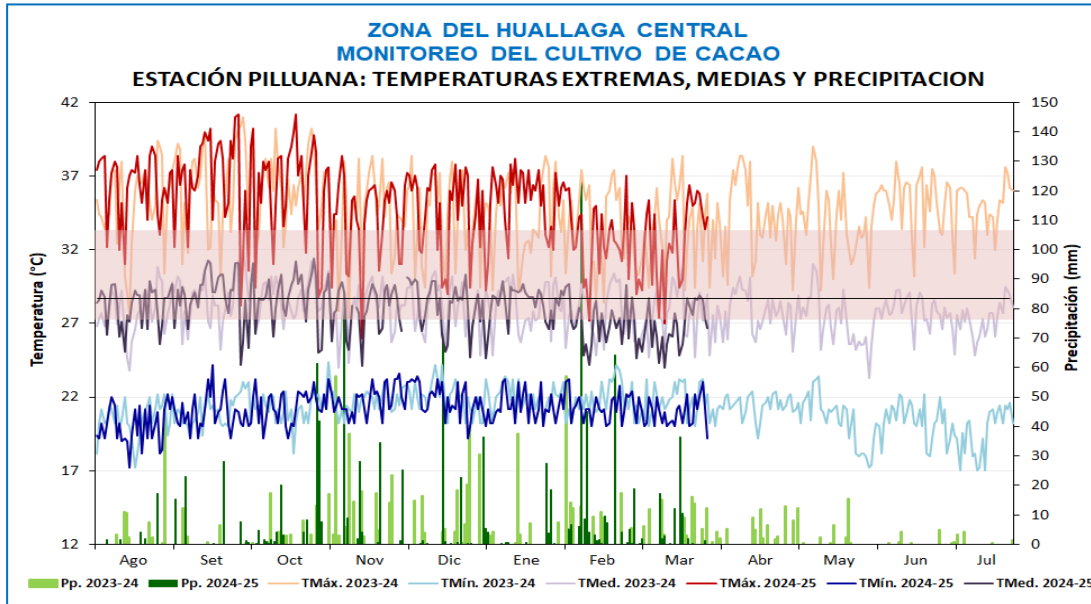


SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas se mantuvieron 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 36.4°C y 27°C en la máxima y 23°C y 19.2°C en la mínima, acompañadas de lluvias frecuentes que favorecieron un mayor cuajado de frutos. Sin embargo, estas mismas condiciones también continúan propiciando el establecimiento y la incidencia de moniliasis (*Moniliophthora roreri*).



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fructificación



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															34.8	28.0	21.2	46.3	15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	11/01/2025	20/01/2025														36.2	28.9	21.6	1.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	21/01/2025	31/01/2025														34.9	28.1	21.2	50.1	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	1/02/2025															34.4	27.8	21.1	13.7	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

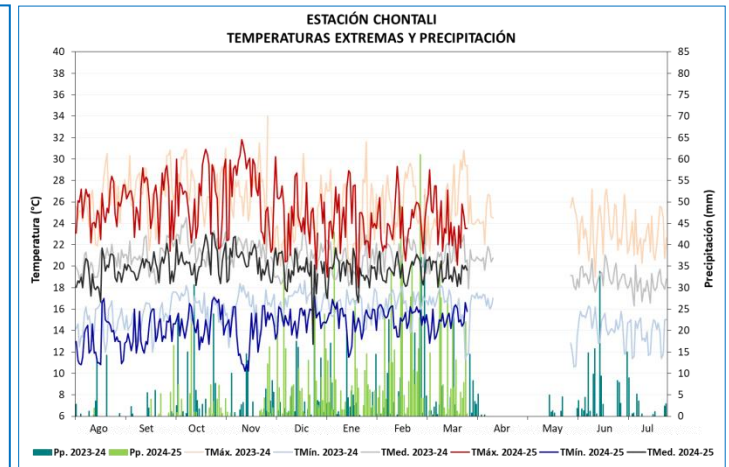
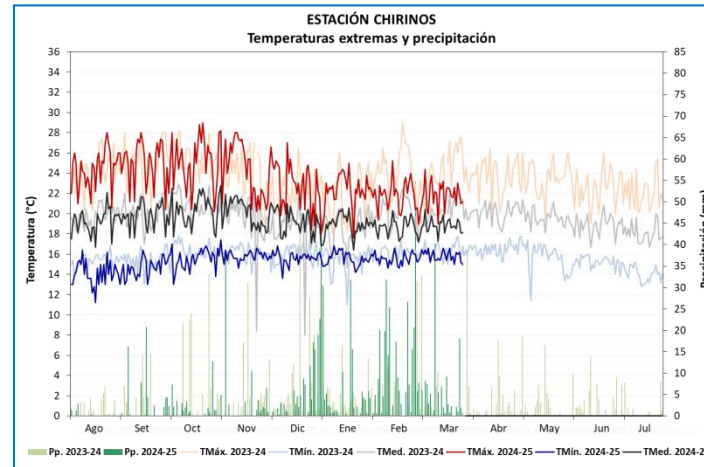


CAJAMARCA

En Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron entre 21.7°C y 15.6°C, con lluvias (23.1 mm), lo que contribuyó en el desarrollo del café de la variedad Marsellesa en fructificación con estado bueno. Finalmente, en Chontalí, las temperaturas ligeramente frías y mínimas normales a su climatología, con precipitaciones de 42 mm., que continuaron promoviendo el llenado y desarrollo de la fructificación del café variedad Catimor con estado bueno.



Plantaciones de café en fructificación, Estación Chirinos



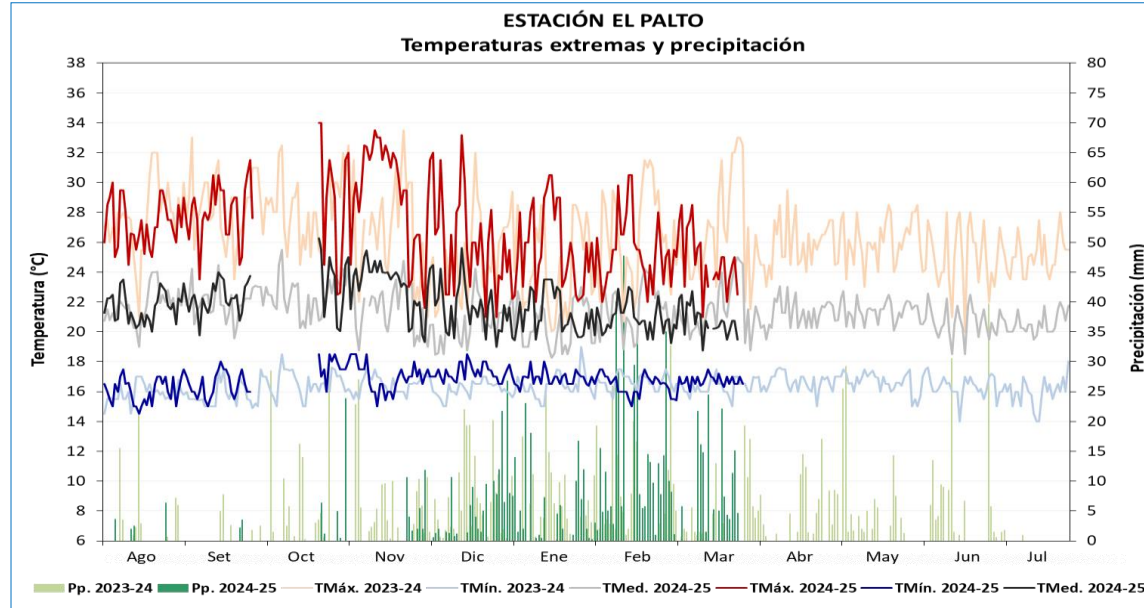
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA	07,08,09,10/08/24 1088kg/ha	REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	14.4	25.1	19.9	
				BOTÓN FLORAL																25.6	14.8	33.2	20.2
				FLORACIÓN																24.9	15.2	39.7	20.1
				FRUCTIFICACIÓN																22.9	15.7	859.1	19.3
				MADURACIÓN																			

CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR	21-23/08/24 802kg/ha	REPOSO VEGETATIVO													25.6	13.0	1.9	19.3			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															26.4	13.2	0.0	19.8	
				BOTÓN FLORAL																26.3	14.0	28.8	20.2
				FLORACIÓN																25.9	14.8	40.8	20.4
				FRUCTIFICACIÓN																25.0	14.8	1140.8	19.9
				MADURACIÓN																			

CAFÉ

AMAZONAS

En las localidades productoras de café de El Palto, las temperaturas máximas y mínimas (23.5°C y 16.8°C) han sido las habituales. Las precipitaciones de 38.9 mm han favorecido el crecimiento vegetativo del café, promoviendo un desarrollo saludable del cultivo. Estas lluvias continúan aportando la humedad necesaria al suelo, beneficiando el crecimiento del café variedad Geisha presentado estado bueno.



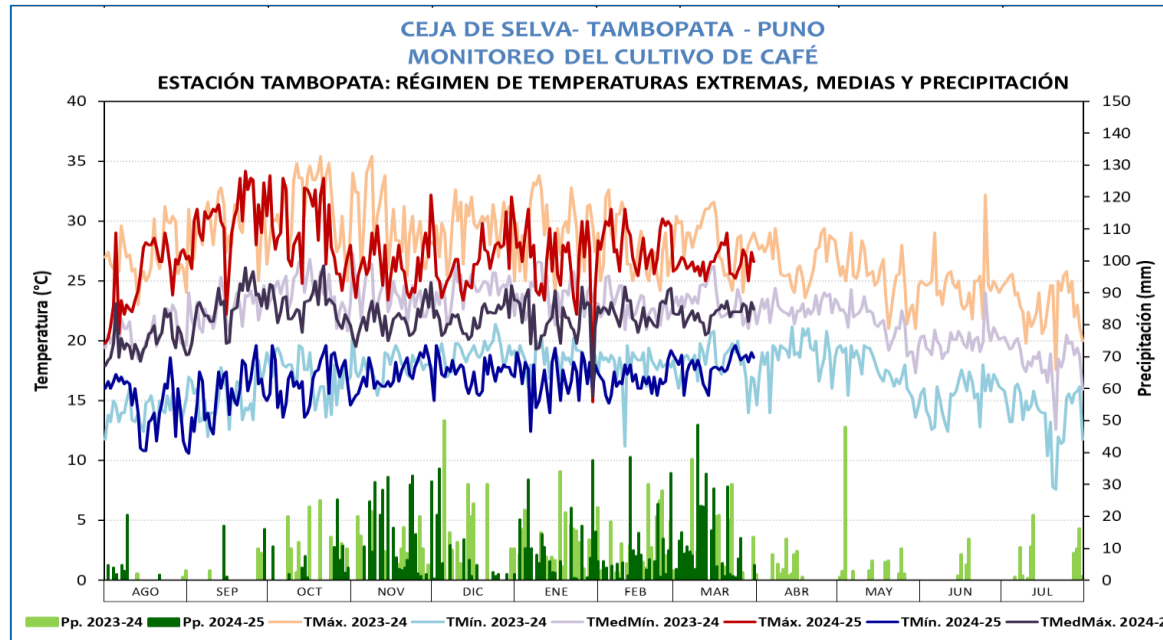
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA													CLIMA					
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO												26.8	16.7	933.9	21.8			
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		



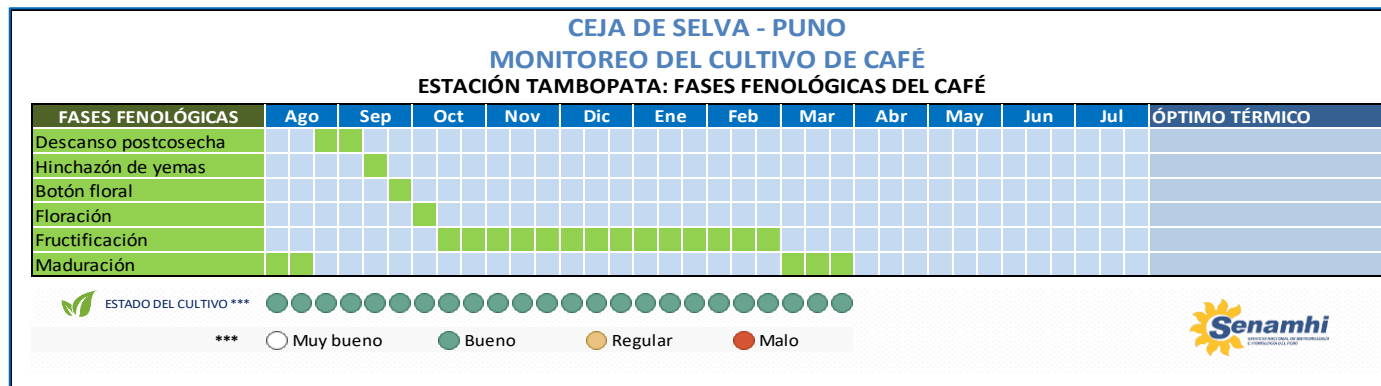
CAFÉ

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 (26.22°C y 18.78°C), aunadas de precipitaciones (24.8 mm) promoviendo el avance de la campaña.

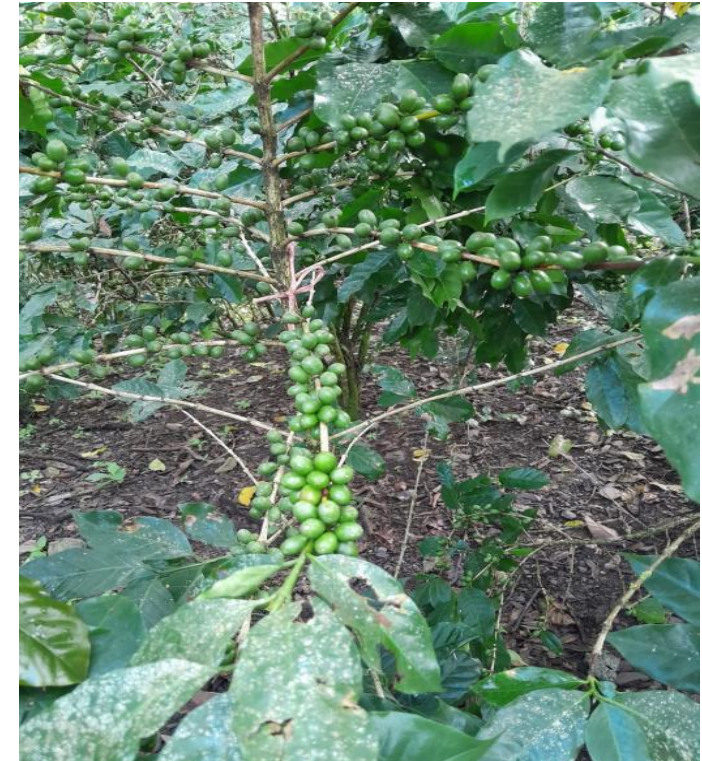


Cultivo de café en maduración en la estación Tambopata

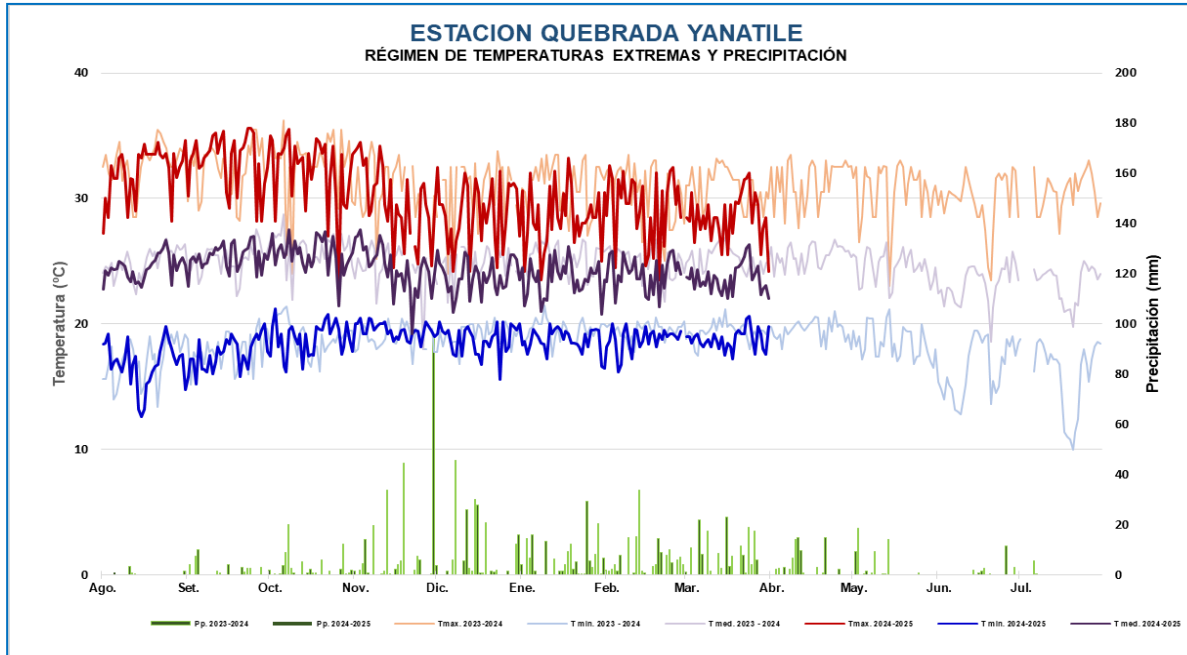


CUSCO

En el ámbito de la estación Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor, se encuentra en maduración con estado bueno. Durante la semana, las condiciones climáticas fueron favorables debido a las lluvias (37.80 mm), en combinación con temperaturas entre 30.5°C en la máxima y 17.6°C en la mínima (normales para su zona) que estarían fomentando desarrollo de los frutos. Asimismo, se evidencia una ligera infestación de plagas que ocasionaron daños en las hojas y frutos.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en maduración



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. 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													18.88	23.98	396.1	21.43	15	28	18 - 24	

