



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 01 al 07 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.



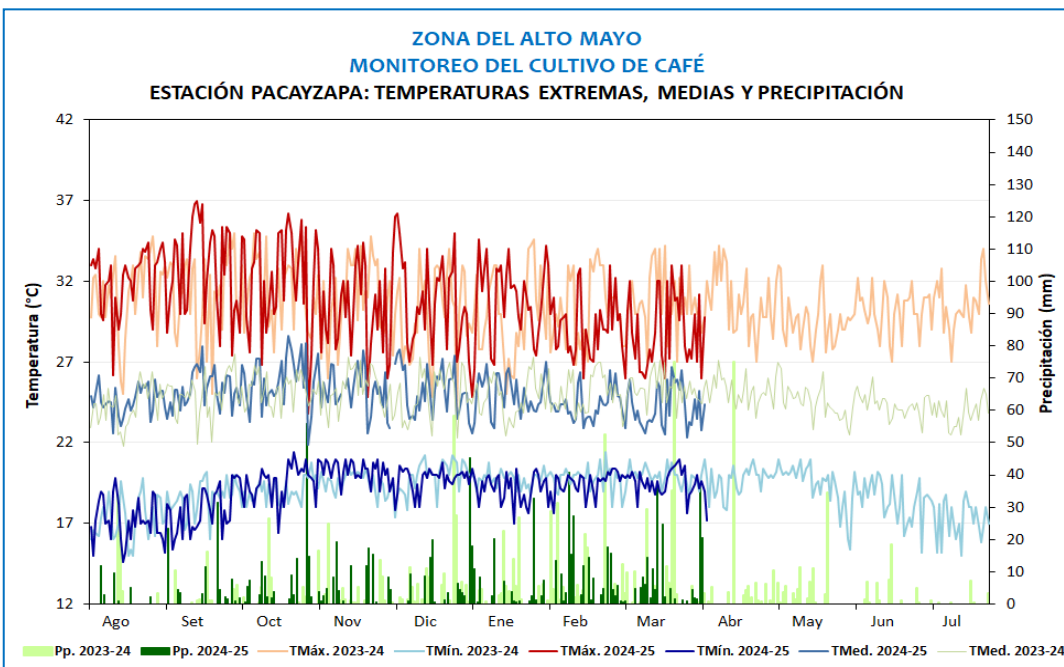
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS" :

ingresa al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR"

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

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 64,5 mm y temperaturas máximas entre 31,2°C y 26°C; mínima 19,6°C y 17,2°C, condiciones que continuarán promoviendo la maduración de las bayas. Adicionalmente, se continúa realizando las cosechas.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

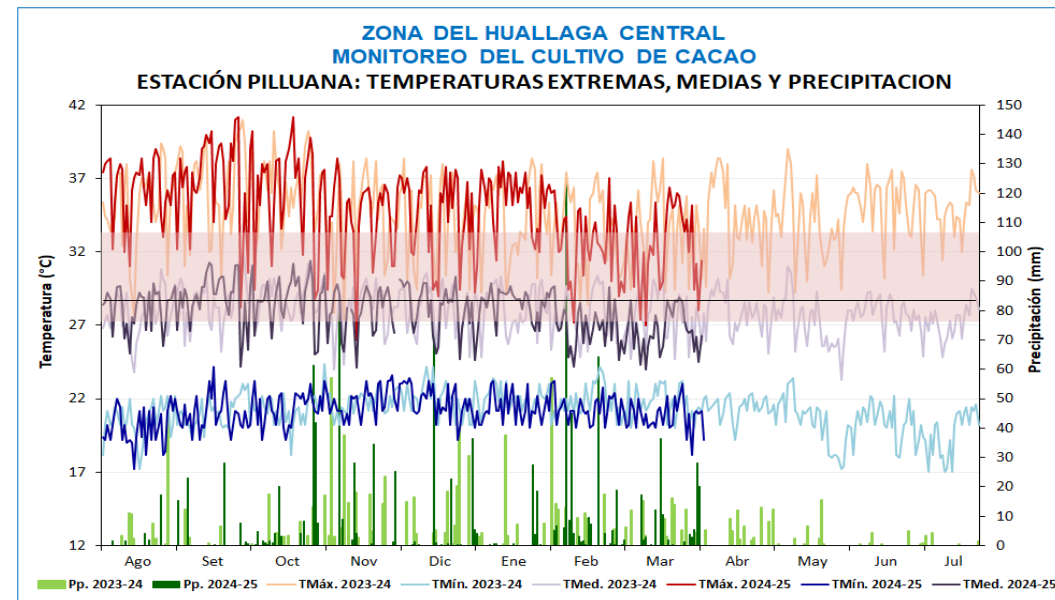
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA			EQUERIMIENTO TÉRMICO								
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tbaja	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															28.5	23.8	19.1	64.5	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 35.2°C y 28°C en la máxima y 21.2°C y 18.2°C en la mínima, acompañadas de lluvias frecuentes que favorecieron el crecimiento de los 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

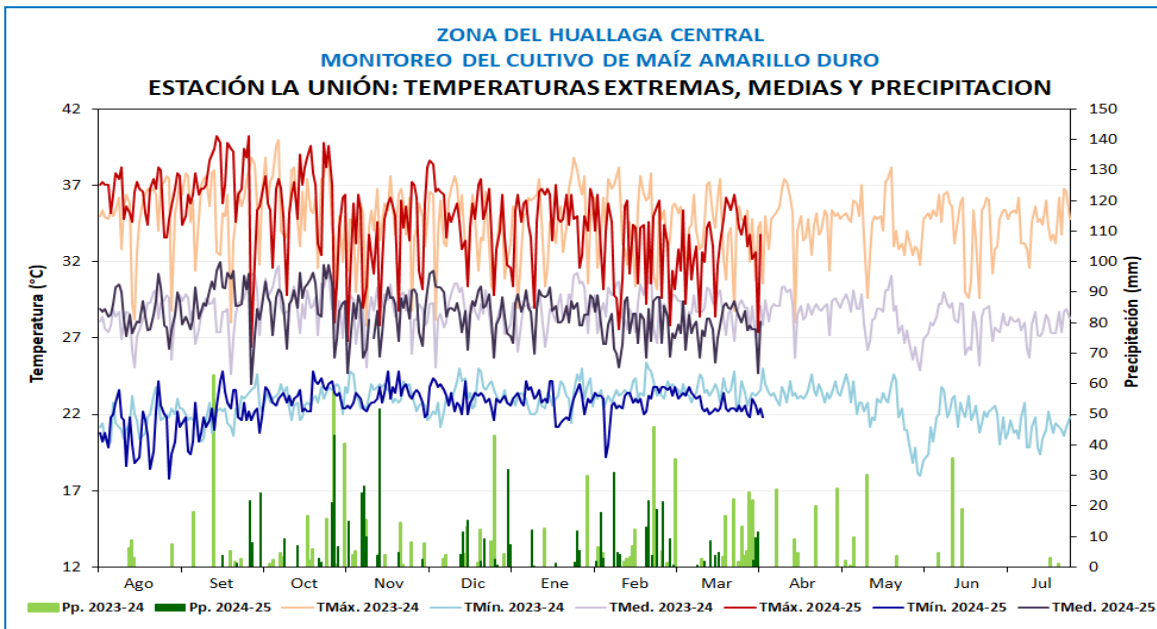
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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 rio 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														31.2	25.8	20.4	60.5	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 encontrándose en la fase fenológica de aparición de hojas con estado bueno, favorecido por las precipitaciones registradas (23.4 mm), aunadas a temperaturas en la máxima de 33.8 a 27.4°C y en la mínima 23 a 21.8 °C.



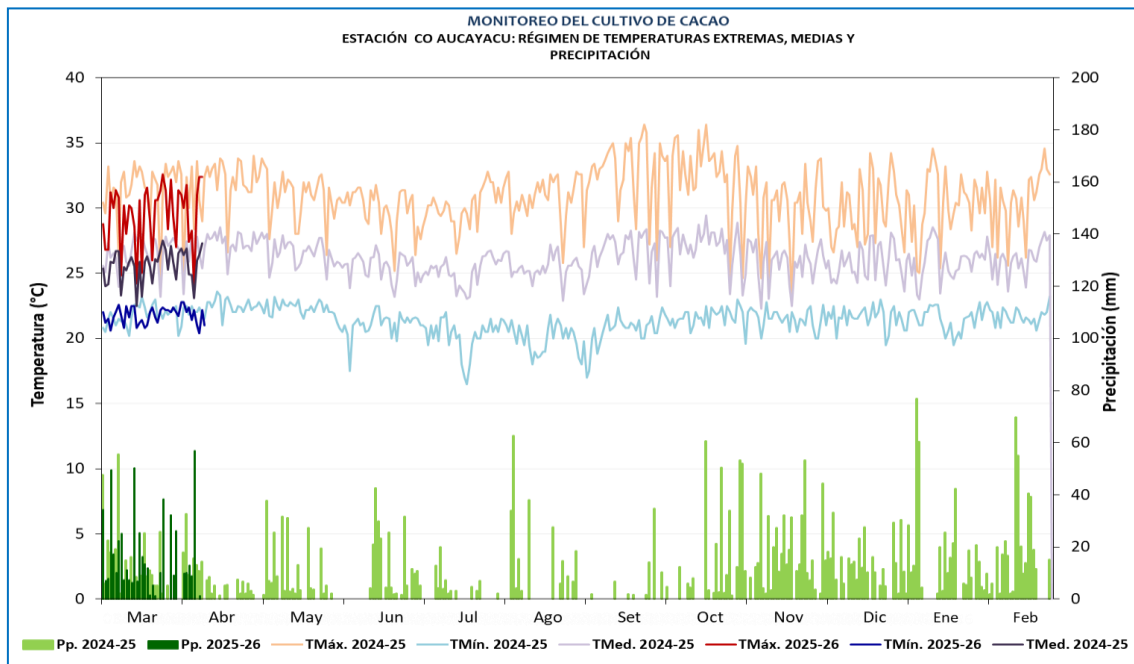
Estación de La Unión, cultivo de maíz

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	Tbajas	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																10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm	
		APARICIÓN DE HOJAS	1/04/2025														32.1	27.2	22.2	23.4	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		

HUÁNUCO

En la estación de Aucayacu, las plantaciones de cacao de la variedad CCN51 se encontraron en fructificación con estado regular. Durante la semana, se registraron temperaturas de 29.3°C en la máxima y 21.7°C en la mínima. Respecto a las lluvias estas acumularon 99.7 mm. Condiciones que favorecieron el crecimiento de las mazorcas. Sin embargo, la alta humedad sigue causando problemas en la incidencia de monilirosis.



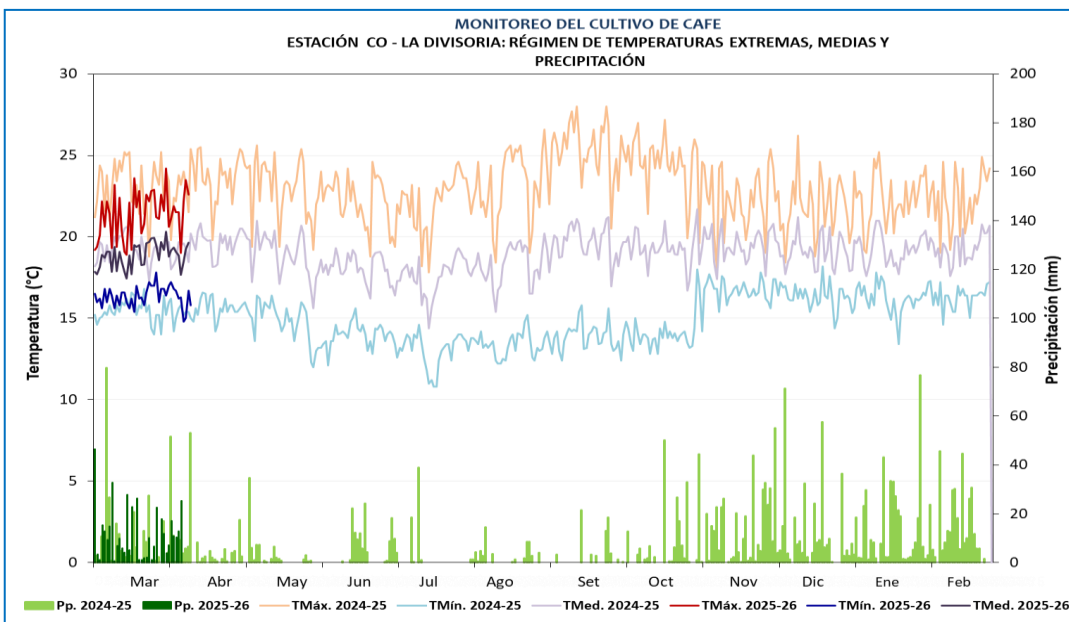
Estación de Aucayacu, cultivo de cacao en fructificación

MONITOREO CACAO ZONA DE PRODUCCIÓN AUCAYACU

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	CLIMA				ÓPTIMO TÉRMICO
			Tmax	Tmin	PP	T media													
AUCAYACU	JOSE CRESPO Y CASTILLO	BOTON FLORAL																RANGO DE TEMPERATURAS OPTIMAS 21,5-29,5 °C	
		FLORACION																Entre 10-15 °C varios procesos fisiológicos se inhiben,	
		FRUCTIFICACION													29.3	21.7	99.7	25.5	Temperatura mínima absoluta crítica 10 °C
		MADURACION																PRECIPITACION MINIMA DE 1200 mm BIEN DISTRIBUIDAS EN EL AÑO	

HUÁNUCO

En la estación La Divisoria, las condiciones climáticas son favorables para las plantaciones de café variedad CATIMOR que continuaron en fructificación con estado bueno. Durante el periodo, se registraron precipitaciones de 76.7 mm, superior a la semana previa. Sin embargo, aún mantiene la incidencia de ojo de pollo «*Mycena citricolor*». Con respecto a las temperaturas, estas registraron valores habituales a su climatología favorables para el avance del cultivo.



Cultivo de café en fructificación

MONITOREO CAFE ZONA DE PRODUCCIÓN LA DIVISORIA

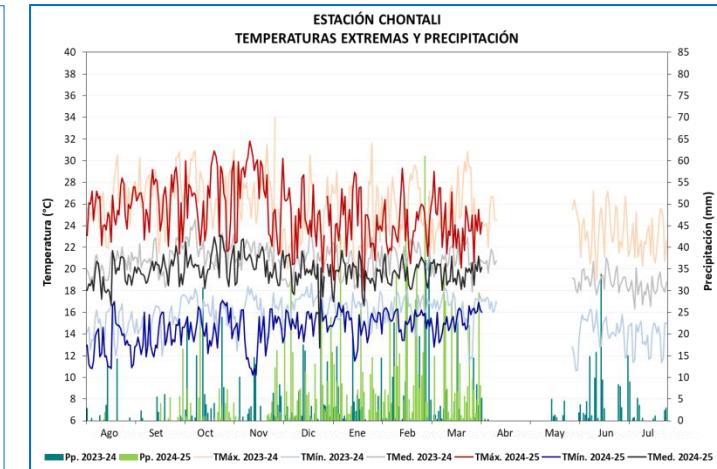
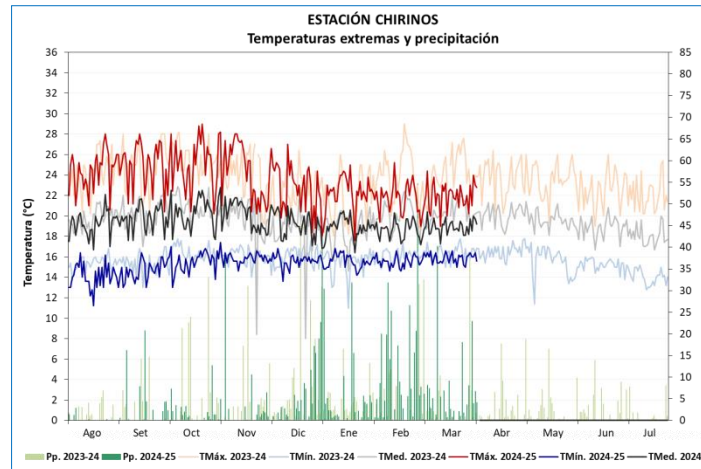
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	CLIMA			ÓPTIMO TÉRMICO	
															Tmax	Tmin	PP		
LA DIVISORIA	HERMILIO VALDIZAN	HINCHAZON DE YEMAS																RANGO DE TEMPERATURAS OPTIMAS 21,5-29,5 °C	
		BOTON FLORAL																Entre 10-32 °C varios procesos fisiológicos se inhiben	
		FLORACION																Temperatura optima 21°C	
		FRUCTIFICACION		■	■										21.5	16.1	76.7	18.8	Temperatura minima absoluta critica 10 °C
		MADURACION		■	■														PRECIPITACION MINIMA DE 1200 mm BIEN DISTRIBUIDAS EN EL AÑO

CAJAMARCA

En Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron entre 22.3°C y 16.1°C, con lluvias (49.6 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 61 mm., continuaron promoviendo el llenado y desarrollo de la fructificación del café variedad Catimor con estado bueno.



Plantaciones de café en fructificación,
Estación Chirinos

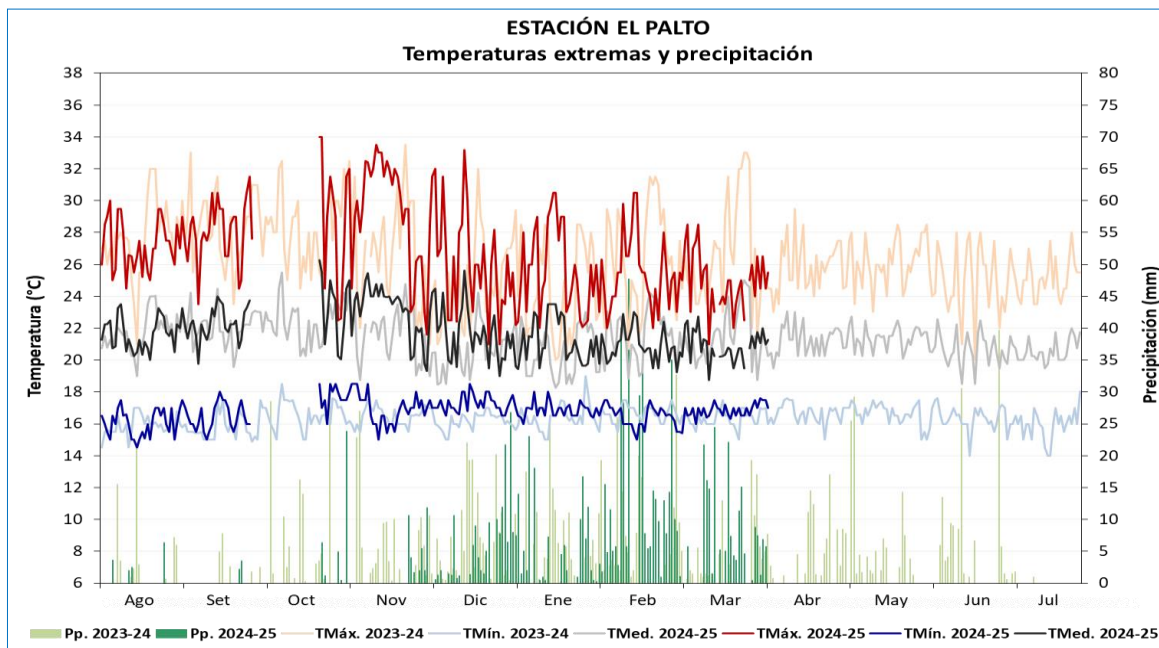


ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA															
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2
				HINCHAZÓN DE YEMAS													25.4	14.4	25.1	19.9
				BOTÓN FLORAL													25.6	14.8	33.2	20.2
				FLORACIÓN													24.9	15.2	39.7	20.1
				FRUCTIFICACIÓN													22.9	15.7	908.7	19.3
				MADURACIÓN																

ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA															
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHONTALÍ	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR		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	14.9	1201.8	19.9
				MADURACIÓN																

AMAZONAS

En las localidades productoras de café de El Palto, las temperaturas máximas y mínimas 25.4°C y 16.8°C respectivamente, aunadas de precipitaciones de 30.7 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.



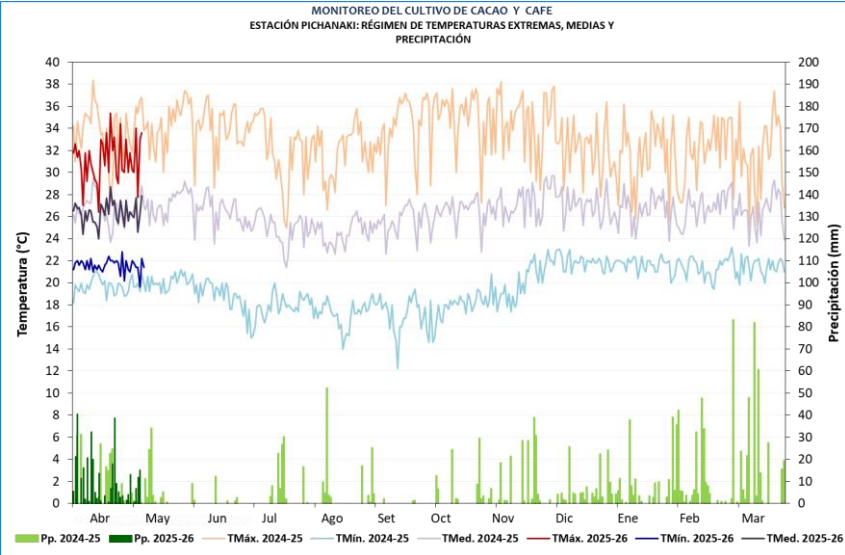
CAMPANÍA 2024-2025				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS														TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													26.7	16.8	964.6	21.7
				HINCHAZÓN DE YEMAS																
				BOTÓN FLORAL																
				FLORACIÓN																
				FRUCTIFICACIÓN																
				MADURACIÓN																

JUNÍN

En la estación de Pichanaki, las plantaciones de cacao de la variedad CCN51 continuaron en fructificación, mostrando estado 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 tanto para el cultivo de café de la variedad Catuay. Estas condiciones promovieron la continuidad de fase de hinchazón de yemas con estado bueno.



Cultivo de café en fase de hinchazón de yema



Cultivo de cacao en fructificación

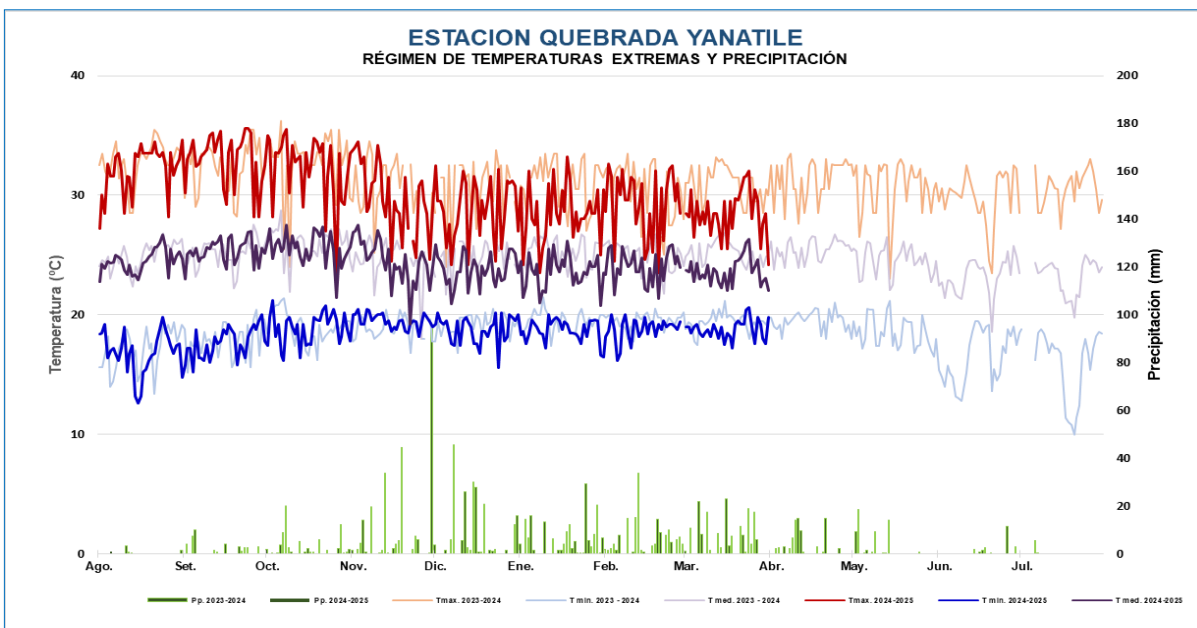


MONITOREO CAFÉ VAR. CATUAY - ZONA DE PRODUCCIÓN SELVA CENTRAL - 2025-2026																	
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA		Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic	TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	HICHAZON DE YEMAS												31.1	21.6	26.3	332.9

MONITOREO CACAO VAR CCN 51 - ZONA DE PRODUCCIÓN SELVA CENTRAL - 2024-2025																	
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA		Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic				
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	BOTON FLORAL															
		FLORACION															
		FRUCTIFICACION															

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 (70.70 mm), en combinación con temperaturas entre 29°C en la máxima y 17.9°C en la mínima (normales para su zona) que estarían fomentando el desarrollo de los frutos. Asimismo, se tiene un incremento en la presencia de plagas y enfermedades.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en maduración

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. 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													28.86	18.7	504.6	23.78	15	28	18 - 24

