

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 19 al 25 de agosto 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"

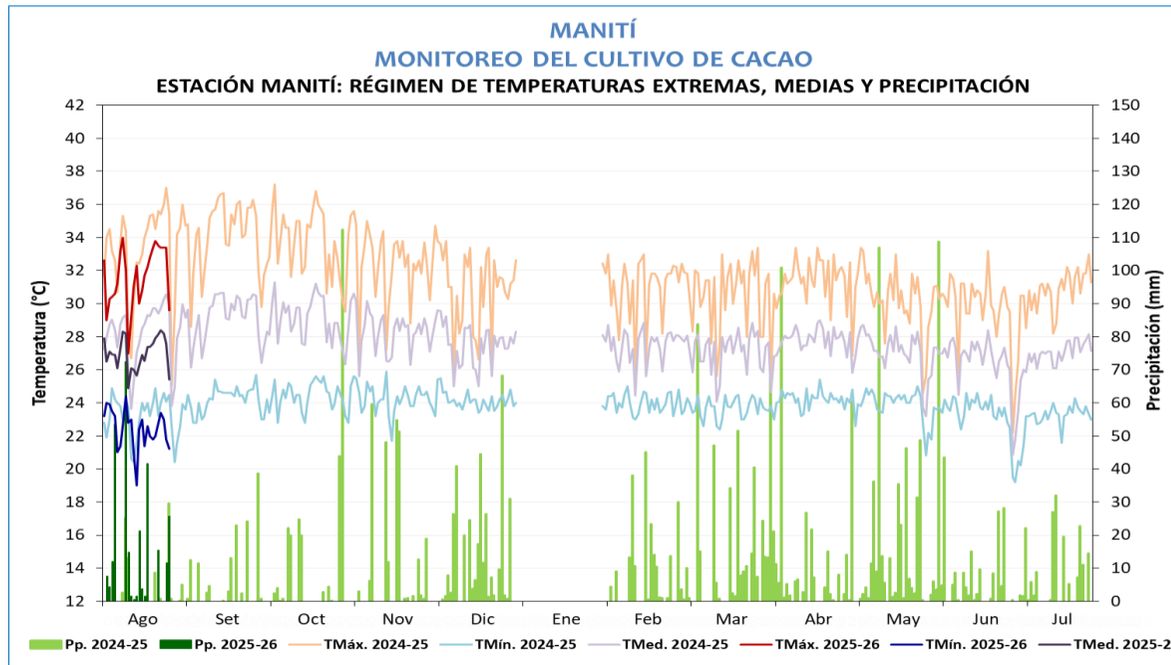
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración, próximo a realizar las cosechas. Asimismo, se registró promedios de temperatura máxima de 32.9°C y mínima de 22.3°C. Las precipitaciones acumularon 52.7 mm condiciones climáticas favorables para el desarrollo de mazorcas.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración



		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 Manatí, 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																			32.9	22.3	52.7	27.6	18.0	21.0

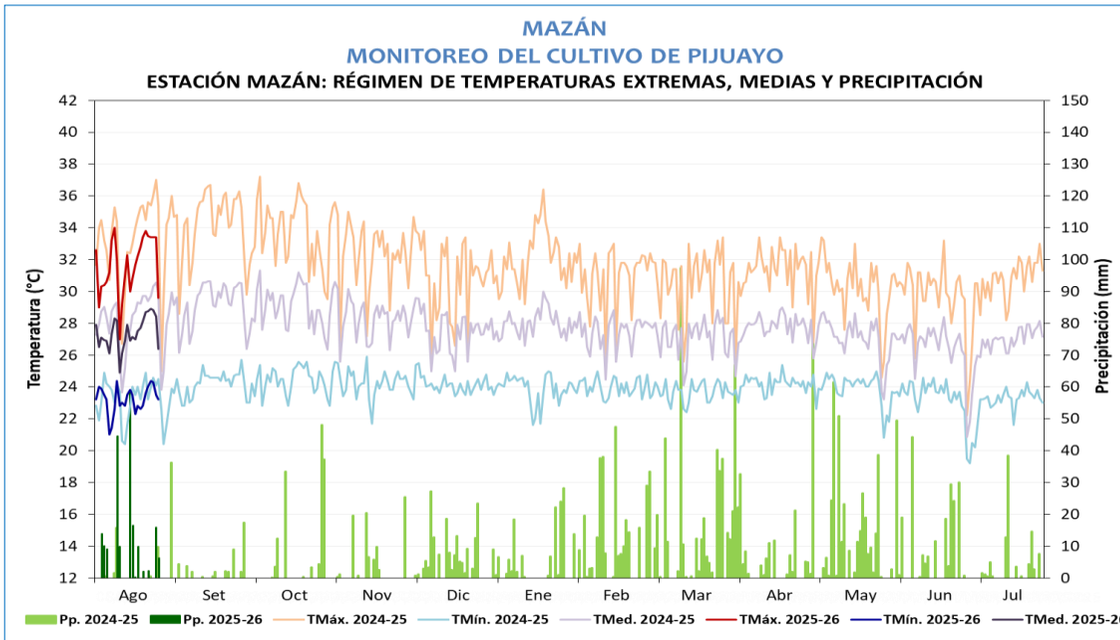
CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo continuaron en reposo vegetativo con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas registraron valores sobre sus normales climáticas 32.9°C y nocturnas (23.7°C). Además, de lluvias bajo sus valores normales que acumularon 26.5 mm favorables para el avance de la fase.



Estación Mazán, cultivo de pijuaya en reposo vegetativo



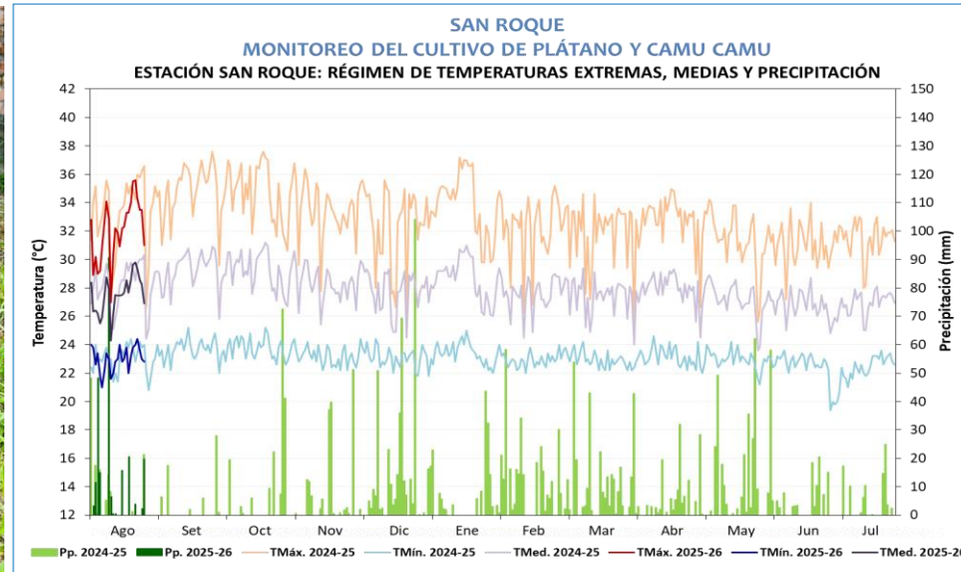
MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

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														32.90	23.70	26.50	28.30	14.0	24.0	28.0
		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	

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas entorno a su climatología con promedios entre 33.9°C y 23.5°C, aunadas de lluvias (25.8 mm). Condiciones climáticas favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco que se encontró en retoño y Camu camu en crecimiento vegetativo, ambos con buen estado.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

ESTACIÓN		ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				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: 07-08-2025)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retoño	07/08/25															33.9	23.5	25.8	28.7	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	

ESTACIÓN		ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				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 camu camu, variedad HBX MC Vaughn. Fecha de siembra: 15-07-2025)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Crecimiento vegetativo	14/07/25															33.9	23.5	25.8	28.7	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	



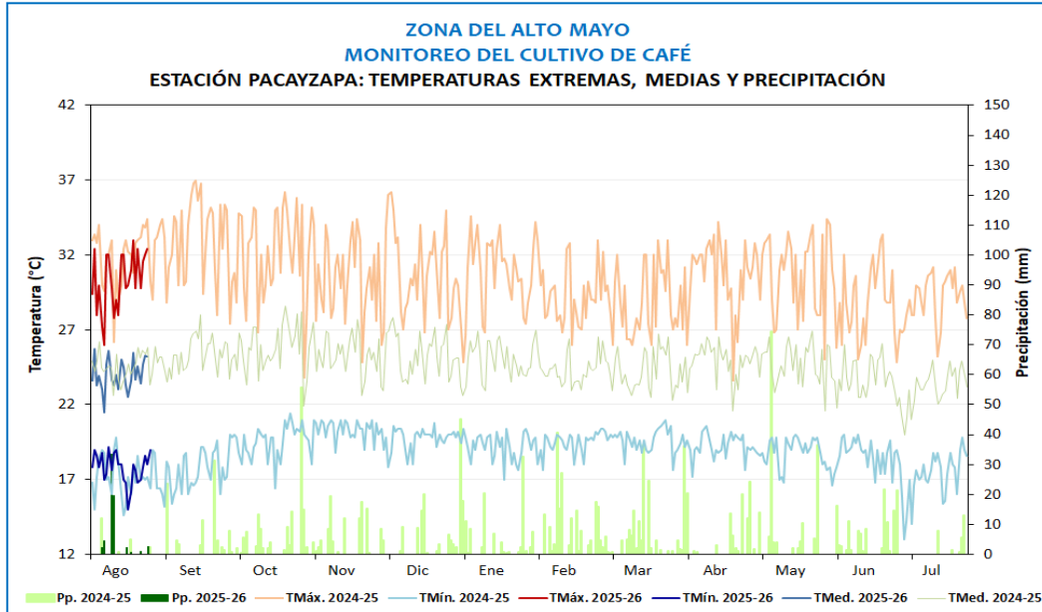
PLÁTANO



CAMU CAMU

SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas fueron poco favorables para el desarrollo de los cafetales de la variedad Catimor en fase de floración. Las temperaturas máximas registradas estuvieron por debajo de lo habitual, con valores de 33°C y 28°C, mientras que las mínimas por encima de lo normal, entre 19° C y 15 °C. Este escenario, sumado a la escasa precipitación, provocó un déficit hídrico que podría resultar en una mayor susceptibilidad de las plantaciones a abortos florales.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

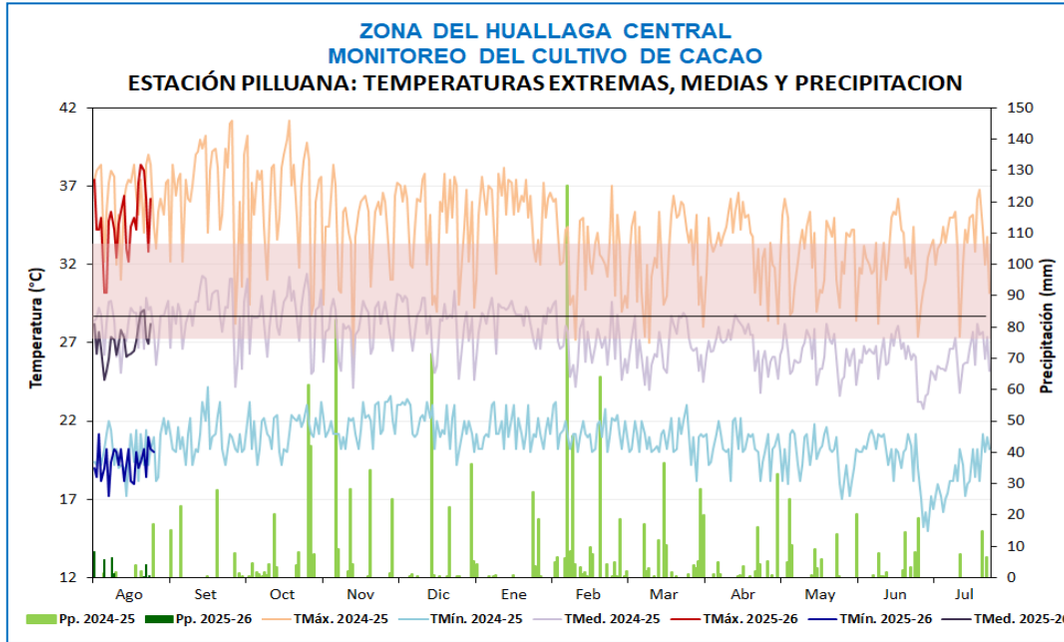
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO			
					Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	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				█										30.7	24.0	17.2	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN																			10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN																			10.0	18.0	22.0	30.0



CAFÉ

SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las condiciones climáticas fueron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en finales de maduración. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 38.4°C y 32.2°C en la máxima y de 20.2°C a 18°C en la mínima. Con respecto a las lluvias, se mostraron ausentes en este periodo, hecho que favoreció la actividad de cosecha.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo



CACAO

MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

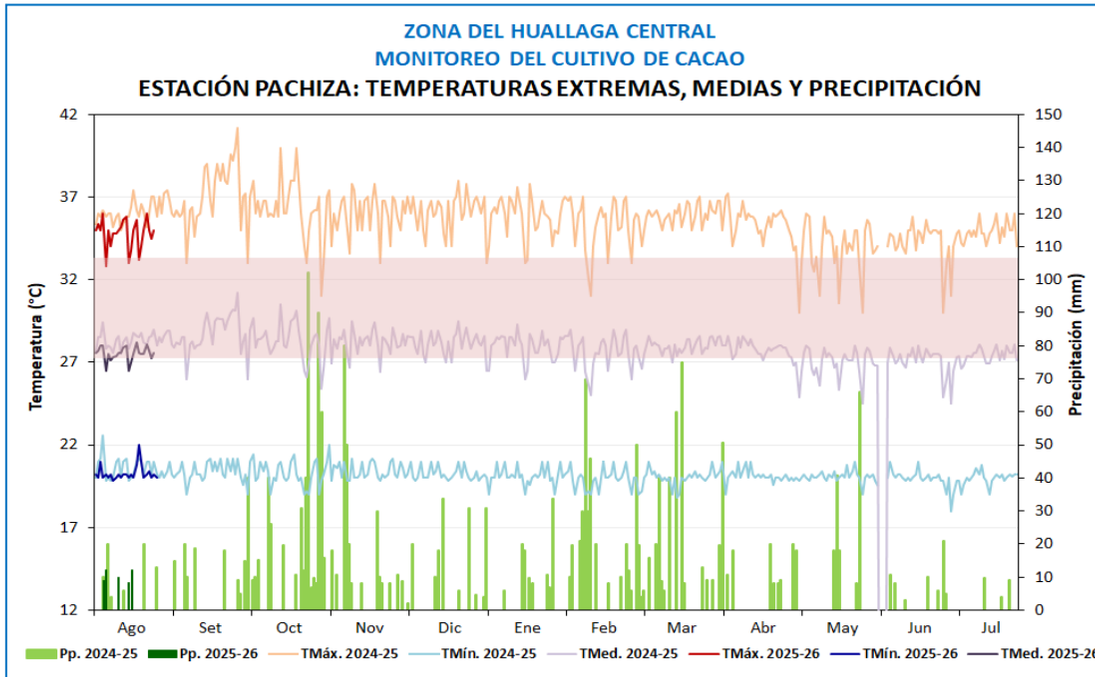
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+		
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO																				15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL																					15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN																					15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN																					15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	29/04/2025															34.4	26.8	19.2	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0	

SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales continuaron en reposo vegetativo/foliación. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 35.8°C y 33°C en la máxima y de 22°C a 20°C en la mínima. Con respecto a las lluvias se mostraron escasas, hecho que favoreció limpieza y poda de las plantas.



CACAO



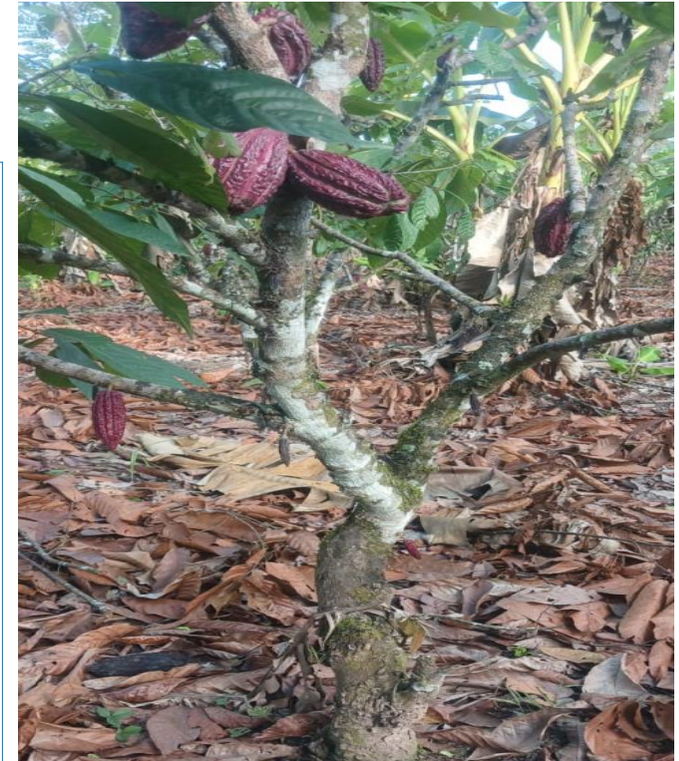
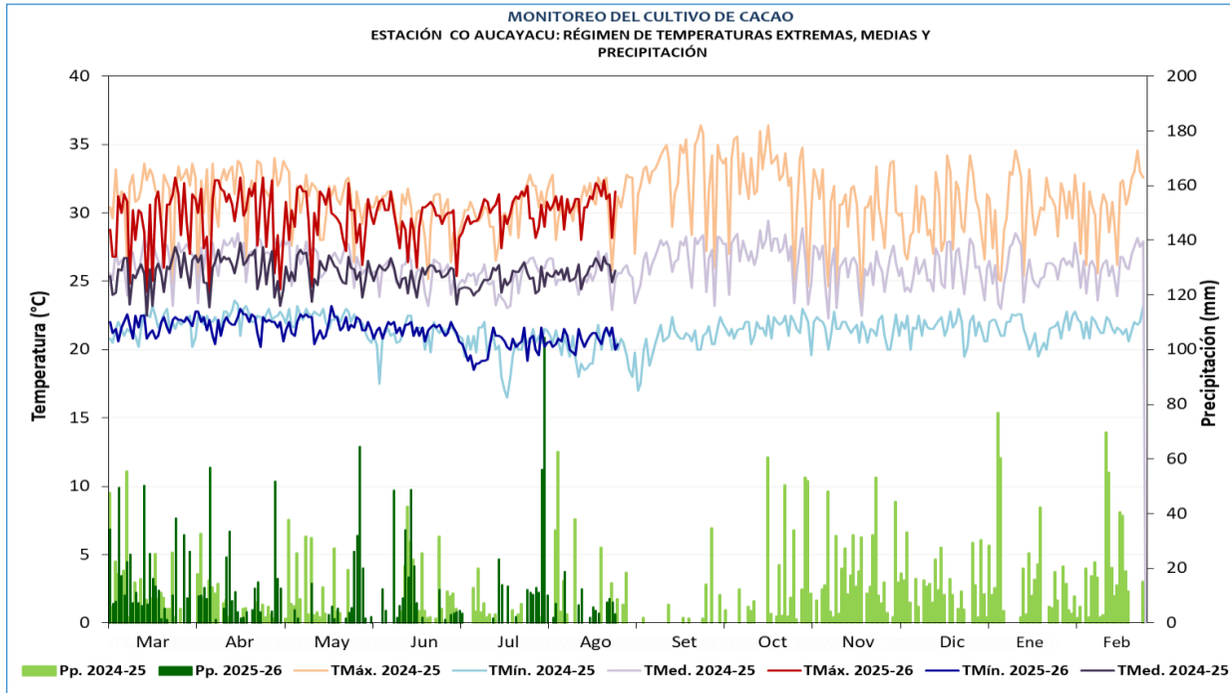
Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo

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														34.6	27.5	20.4	20.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		BOTÓN FLORAL																			15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

HUÁNUCO

En la estación de Aucayacu, las plantaciones de cacao de la variedad CCN51 continuaron en fructificación en estado regular. Durante la semana, se registraron temperaturas de 31.2 °C en la máxima 21.1 °C en la mínima, junto a lluvias que acumularon 32 mm. Condiciones favorables para el desarrollo de las mazorcas.



Estación de Aucayacu, cultivo de cacao en fructificación



CACAO

MONITOREO CACAO ZONA DE PRODUCCIÓN AUCAYACU

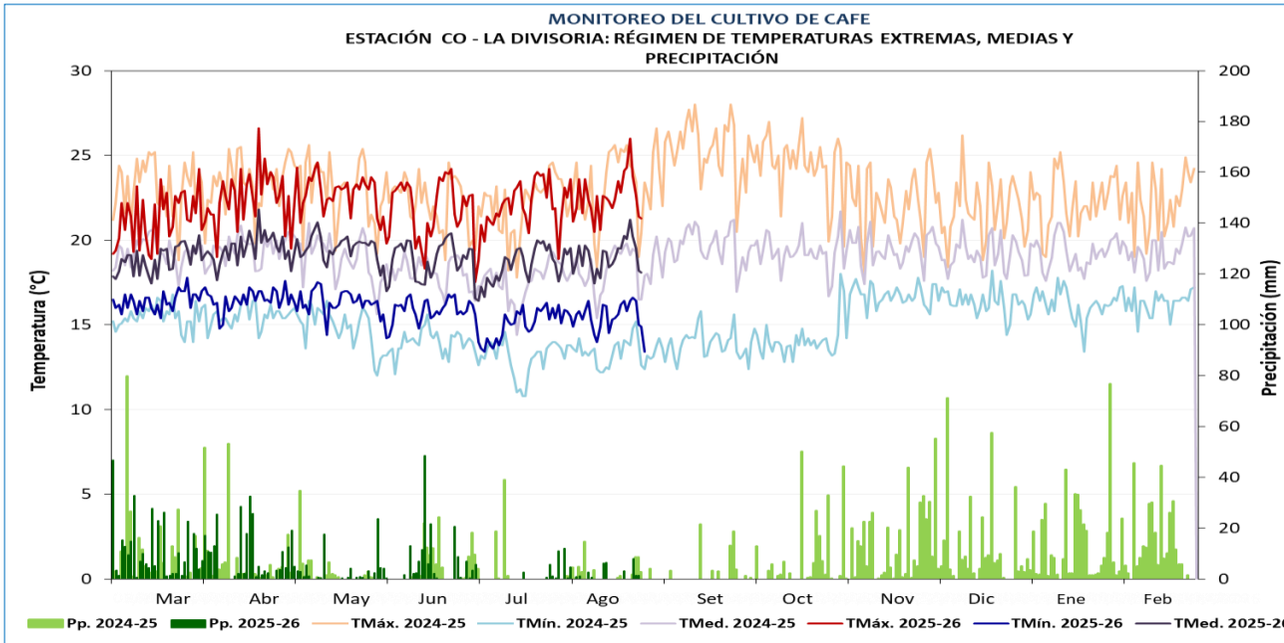
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA													semana del 19 al 25				ÓPTIMO TÉRMICO			
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	T media				
AUCAYACU	JOSE CRESPO Y CASTILLO	BOTON FLORAL																		RANGO DE TEMPERATURAS OPTIMAS 21,5-29,5 °C		
		FLORACION																		Entre 10-15 °C varios procesos fisiologicos se inhiben,		
		FRUCTIFICACION																31.2	21.1	32.0	26.2	Temperatura mínima absoluta critica 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 se encontraron en floración con estado bueno. Durante el periodo, se registraron precipitaciones de 13.7 mm. y temperaturas entre sus normales climáticas. Sin embargo, aún mantiene la incidencia de ojo de pollo «*Mycena citricolor*».



Cultivo de café en floración



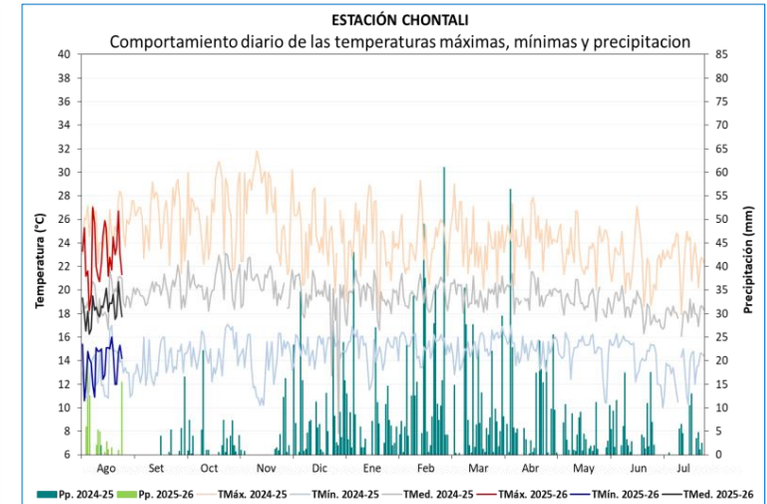
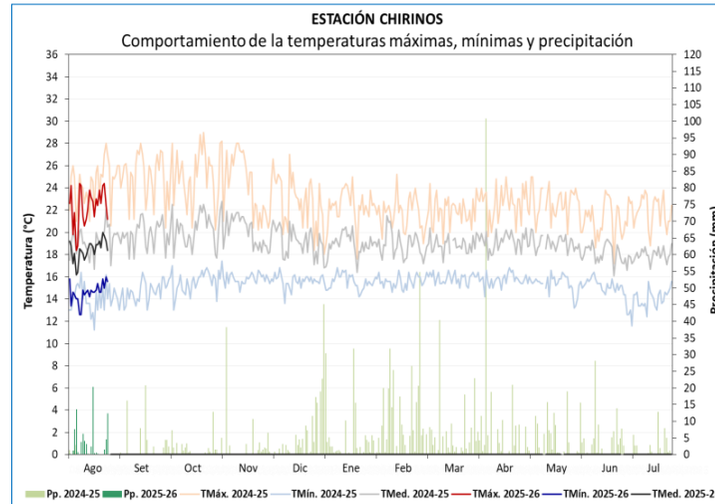
MONITOREO CAFE ZONA DE PRODUCCIÓN LA DIVISORIA															semana del 19 al 25				ÓPTIMO TÉRMICO	
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	T media		
LA DIVISORIA	HERMILIO VALDIZAN	HINCHAZON DE YEMAS																	RANGO DE TEMPERATURAS OPTIMAS 21,5-29,5 °C	
		BOTON FLORAL																		Entre 10-32 °C varios procesos fisiologicos se inhiben
		FLORACION														23.6	16.1	13.7	19.9	Temperatura optima 21°C
		FRUCTIFICACION																		Temperatura minima absoluta critica 10 °C
		MADURACION																		PRECIPITACIÓN MINIMA DE 1200 mm BIEN DISTRIBUIDAS EN EL AÑO

CAJAMARCA

En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales, con un acumulado de lluvias de 18.5 mm durante el período, lo que contribuyó al mantenimiento de la fase de reposo vegetativo. En la zona de Chontali, las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los valores habituales, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales. Se registraron 18.0 mm de lluvia, continua en reposo vegetativo.



Plantaciones de café, Estación Chirinos



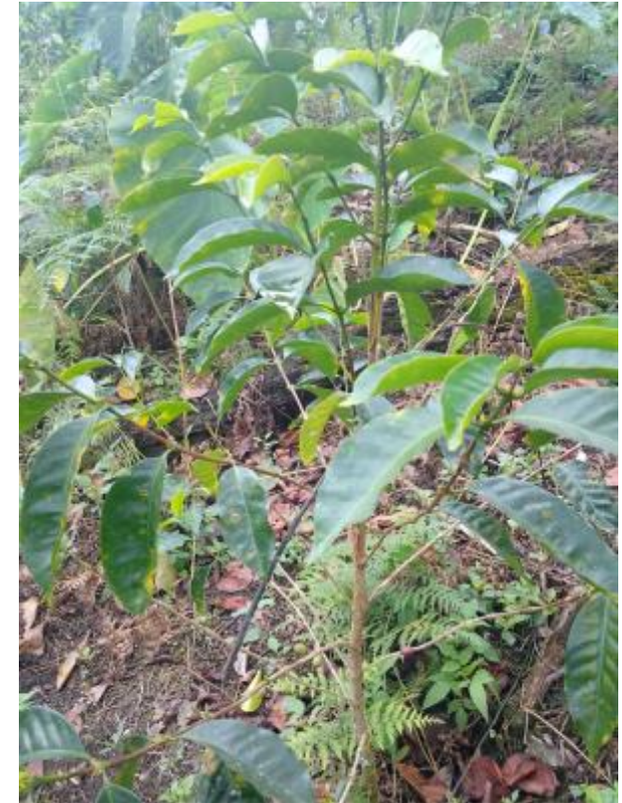
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													22.3	14.6	82.6	18.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		0.0
				BOTÓN FLORAL																		0.0
				FLORACIÓN																		0.0
				FRUCTIFICACIÓN																		0.0
				MADURACIÓN																		0.0

CAMPAÑA 2025 -2026				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	05-09/08/25	REPOSO VEGETATIVO												23.0	13.9	74.9	18.4		
			Rend. 4788kg/ha	HINCHAZÓN DE YEMAS																	0.0
				BOTÓN FLORAL																	0.0
				FLORACIÓN																	0.0
				FRUCTIFICACIÓN																	0.0
				MADURACIÓN																	0.0

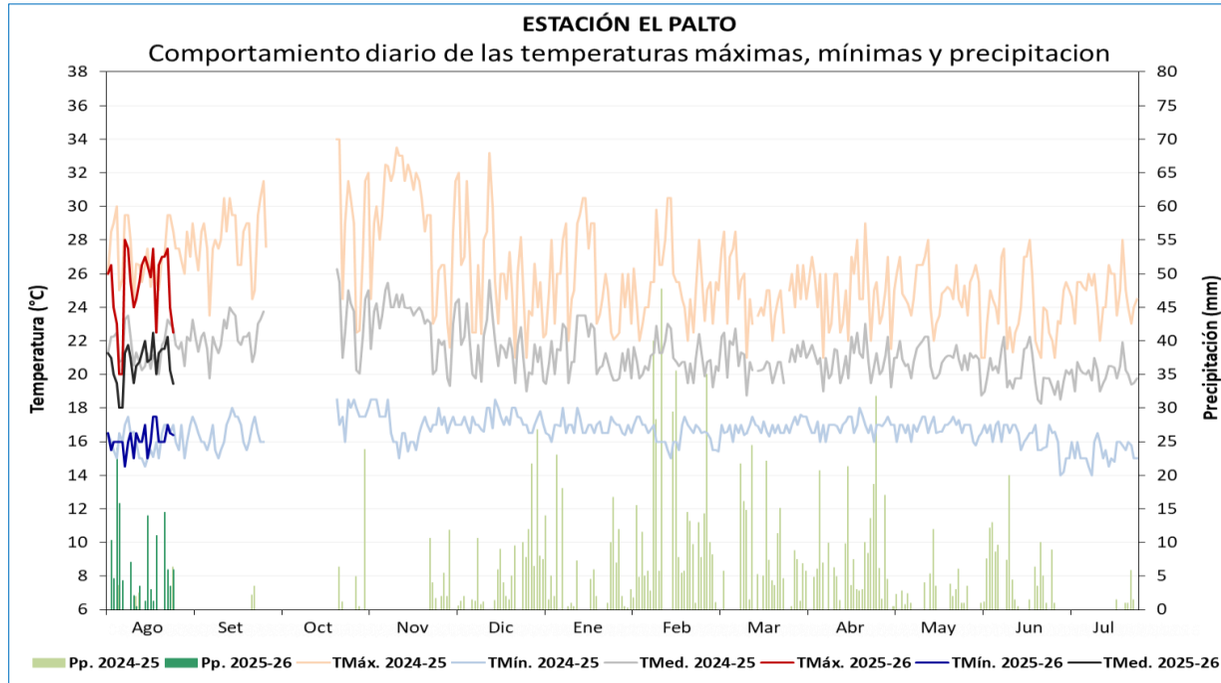
CAFÉ

AMAZONAS

El Palto (Amazonas), tanto las temperaturas máximas como las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales. Las lluvias acumuladas, que alcanzaron los 41.0 mm, favorecieron el inicio de la fase de hinchazón de yema del café variedad Geisha, el cual presenta un buen estado general. En conjunto, los acumulados de lluvia registrados en estas zonas cafetaleras han contribuido positivamente al desarrollo del cultivo, beneficiando el inicio de la campaña agrícola 2025-2026.



Plantaciones de café, Estación Palto



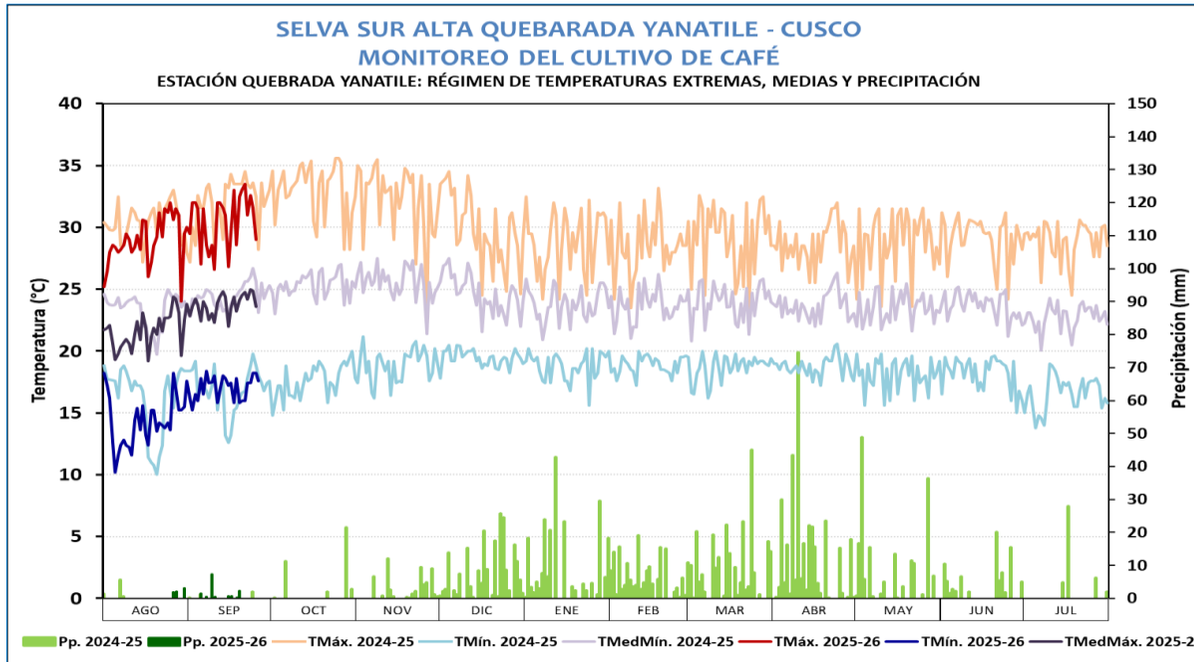
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.7	16.4	64.6	21.1
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		

CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor se encuentra en la fase de fructificación, en estado regular. Las condiciones climáticas registradas presentaron una amplitud térmica habitual a su climatología, con temperaturas extremas de 30.4 °C (máxima) y 17 °C (mínima), precipitaciones 4 mm. Sin embargo, las escasas lluvias podrían estar ocasionado la caída de frutos en algunas plantas.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en fructificación



CAFÉ

CAMPAÑA 2025 - 2026																								
DEPARTAMENTO 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 YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																							
	HINCHAZÓN DE YEMAS																	0	15	18 - 22				
	BOTÓN FLORAL																	29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22
	FLORACIÓN																	29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN																					15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																					15	28	18 - 24