

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 02 al 08 de setiembre 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"

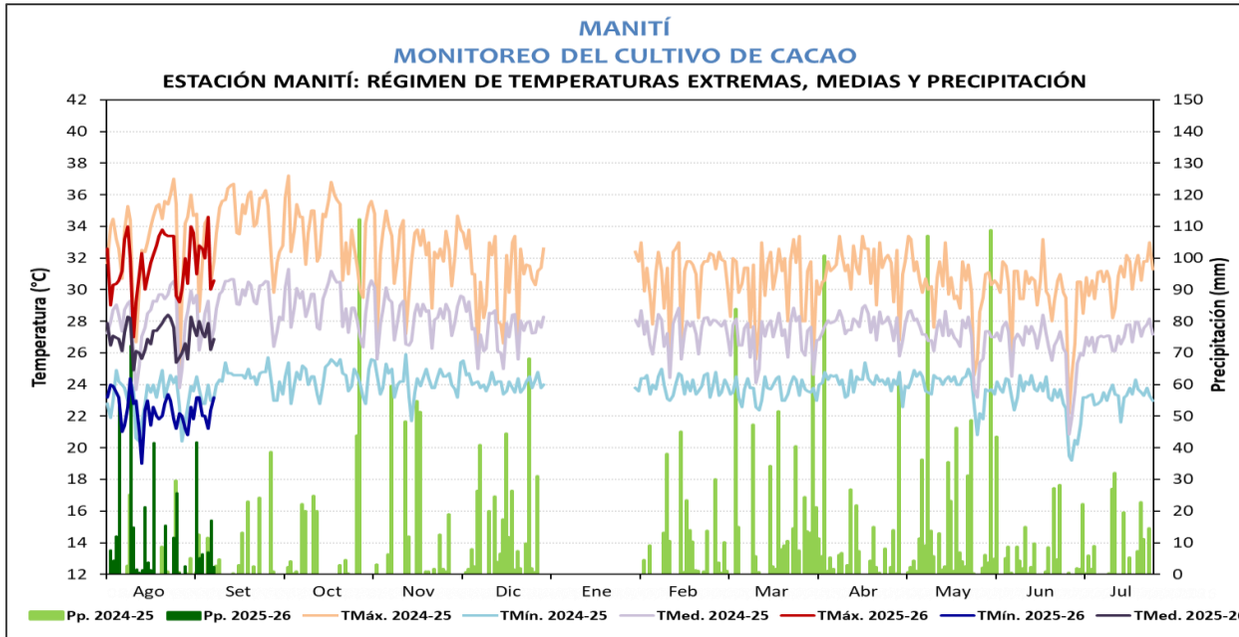
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración final, realizándose la cosecha, con un acumulado de 15kg. En el periodo, se obtuvieron condiciones de temperatura máxima y mínima sobre sus valores normales 31.9°C y 22.5°C, respectivamente. Las precipitaciones estuvieron sobre sus valores normales, con acumulados de 79.7 mm.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

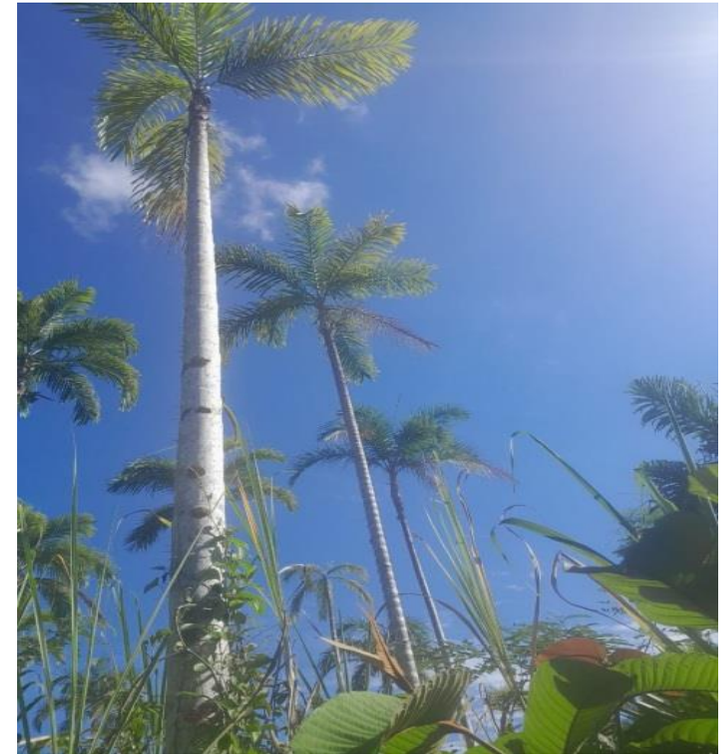


CACAO

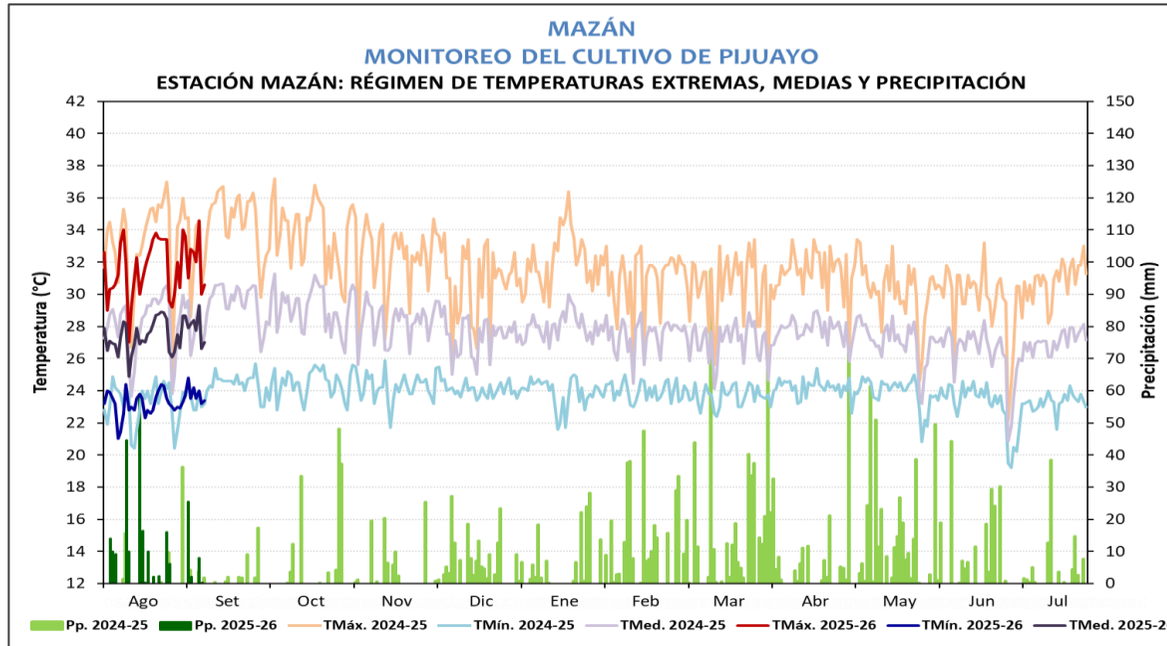
		MANITÍ MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO														CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																									
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T° Max.	T° Min.	Pp.	T° Med.	Tc baja	Top	Top+	Tc alta			
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msn m)	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																			31.9	22.5	79.7	27.2	18.0	21.0

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo iniciaron la fase de espata. Durante el periodo, se obtuvieron condiciones de temperatura máxima y mínima sobre sus valores normales 31.9°C y 23.8°C, respectivamente. Las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales, con acumulados de 36.1mm.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en fase de espata



PIJUAYO

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

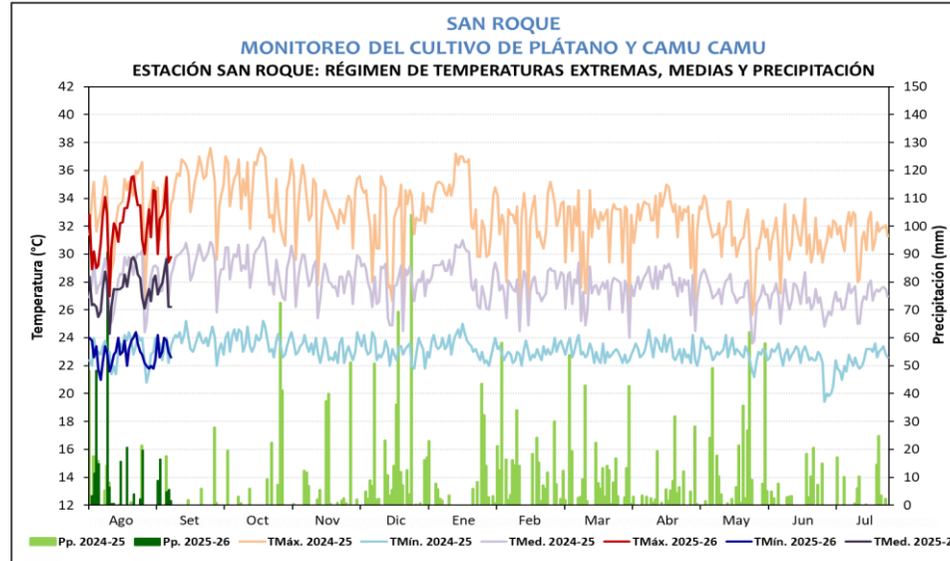
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES FENOLÓGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Mín.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
		Reposo vegetativo	Espata	Inflorescencia	Floración	Fructificación	Maduración																		
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (rio Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	07/07/25	01/09/25																					
		Espata	02/09/25															31.9	23.8	36.1	27.9	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 obtuvieron condiciones de temperatura máxima bajo su valor normal (31.9°C) y temperatura mínima sobre su valor normal (23.3°C). Las precipitaciones fueron inferiores a lo habitual, con acumulados de 37.2 mm. El cultivo de plátano var. Bellaco continuó en fase de retoño, mientras el camu camu en crecimiento vegetativo.



Estación San Roque, cultivo de plátano en retoño



Estación San Roque, cultivo de camu camu en crecimiento vegetativo

SAN ROQUE MONITOREO DEL CULTIVO DE PLÁTANO

ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS DEL PLÁTANO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLOGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	T ^o C	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															31.9	23.3	37.2	27.6	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	

SAN ROQUE MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU

ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLOGICAS CAMU CAMU

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLOGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tcalta
San Roque (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaugh, Fecha de siembra: 15-07-2025)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Crecimiento vegetativo	14/07/25															31.9	23.3	37.2	27.6	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

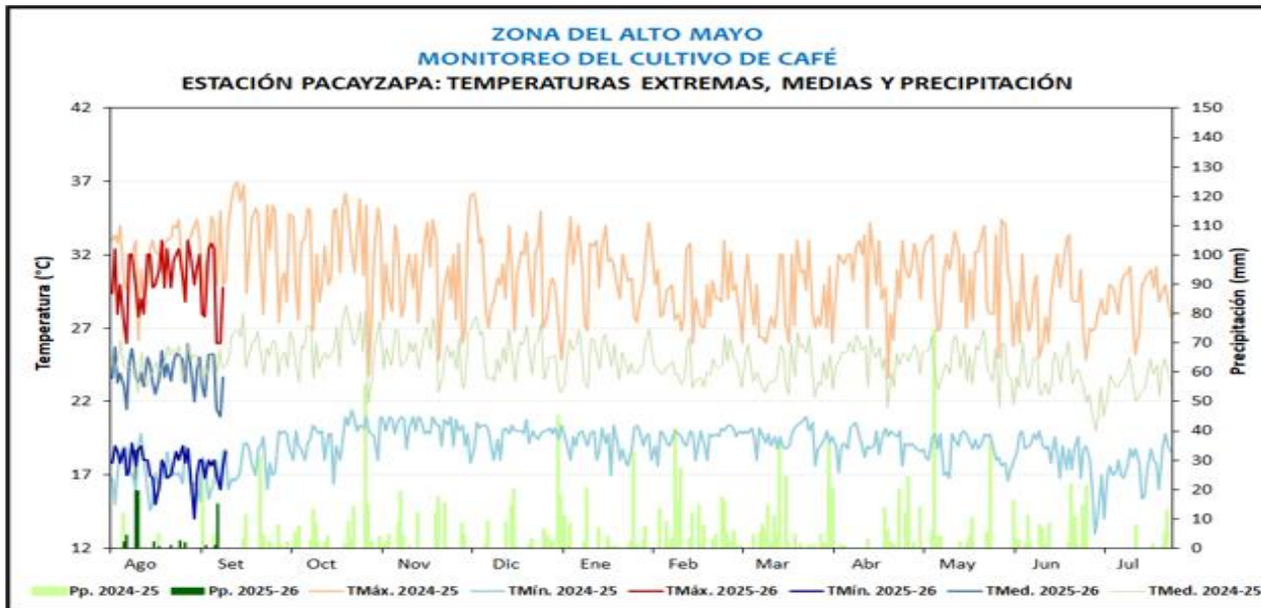
CAMU CAMU

SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, los cafetales de la variedad Catimor continuaron en fase de floración. Las temperaturas máximas registradas estuvieron por debajo de lo habitual, con valores de 32.8 y 26.0°C, mientras que las mínimas por encima de lo normal, entre 18.6 y 16.0°C, con lluvias que acumularon 17 mm que favorecieron la recuperación del cultivo, tras presentar un déficit hídrico en semanas previas.



CAFÉ



Estación de Pacayzapa, cultivo de café en floración

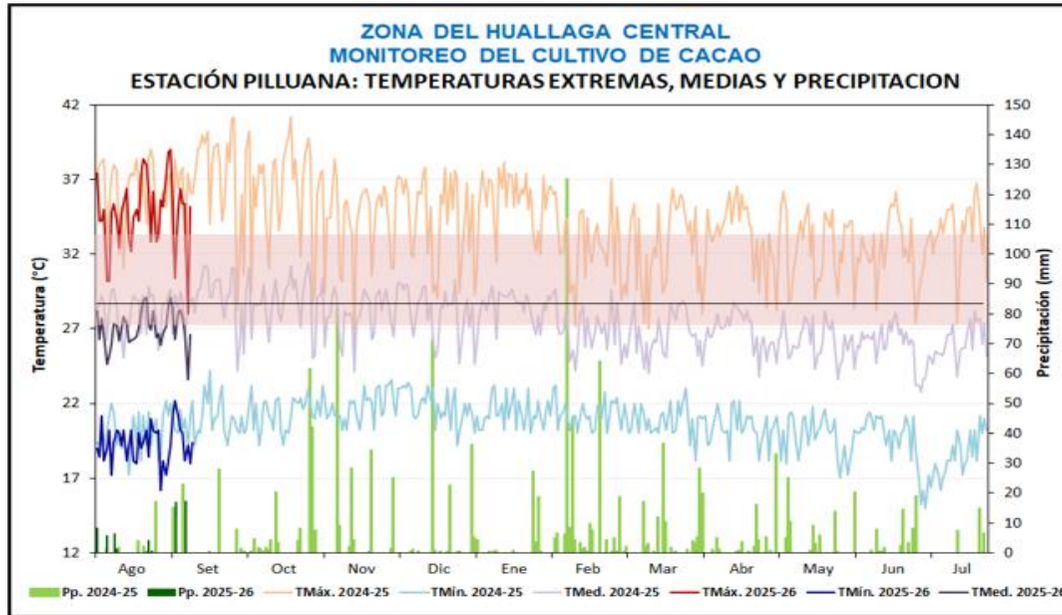
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA			EQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	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			■	■										29.4	23.5	17.5	17.0	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



SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en fase de maduración, realizándose las cosechas finales. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36.4 y 28.0°C en la máxima y 22.2 y 18.0°C en la mínima. Además de lluvias que acumularon 34.4 mm.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en maduración



CACAO

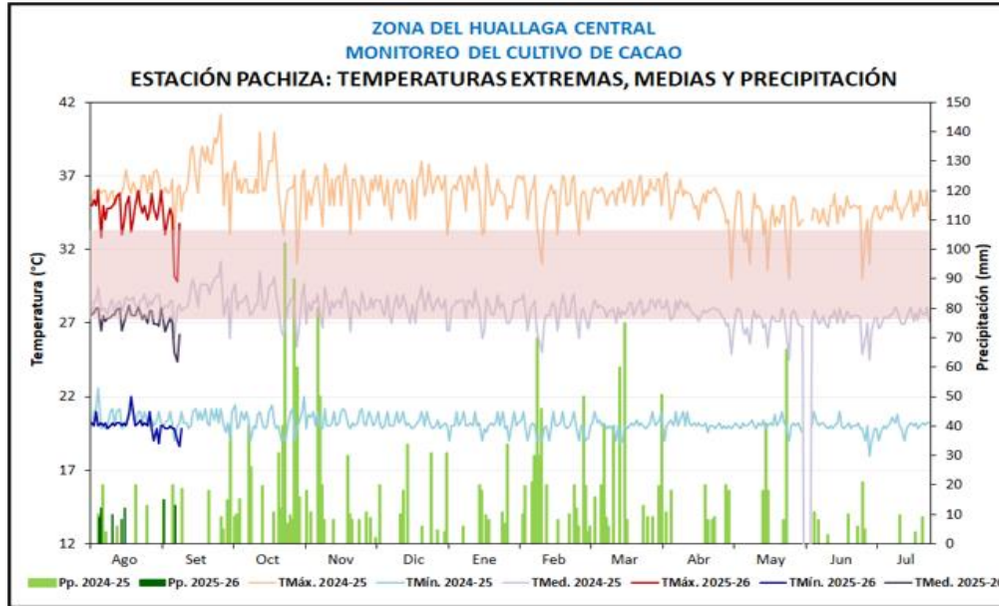
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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+	
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															33.9	27.0	20.0	33.4	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 iniciaron la fase de botones florales. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 34.8 y 29.8°C en la máxima y entre 20.0 y 18.6°C en la mínima. Las lluvias acumularon 28.0 mm, favoreciendo la aparición de nuevos cojines florales.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fase de botón floral



CACAO

MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

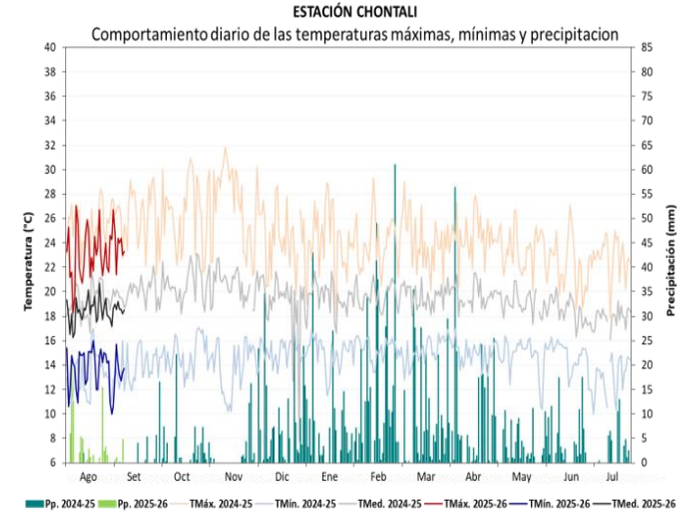
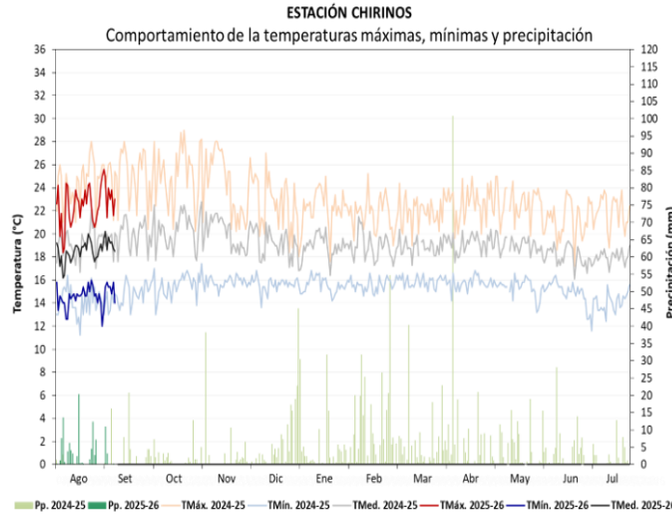
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+	
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														35.0	27.5	19.9	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	1/09/2025															33.1	26.4	19.6	28.0	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

CAJAMARCA

En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos habituales, con un acumulado de lluvias de 14.4 mm durante el período, lo que contribuyó al inicio de la fase de hinchazón de yemas. En la zona de Chontali, las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los valores normales, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos habituales, registrándose 6.7 mm de lluvia, lo que también ha favorecido el inicio de la fase de hinchazón de yemas.



Estación Chirinos, plantaciones de café en hinchazón de yemas



CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLISA		REPOSO VEGETATIVO													22.6	14.6	106.8	18.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															23.1	15.2	14.4	19.2
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		

CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															23.6	13.7	6.7	18.7
				BOTÓN FLORAL																		0.0
				FLORACIÓN																		0.0
				FRUCTIFICACIÓN																		0.0
				MADURACIÓN															0.0			



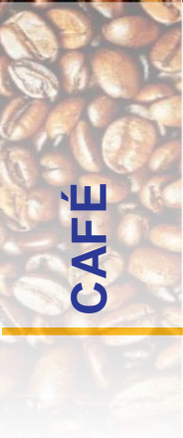
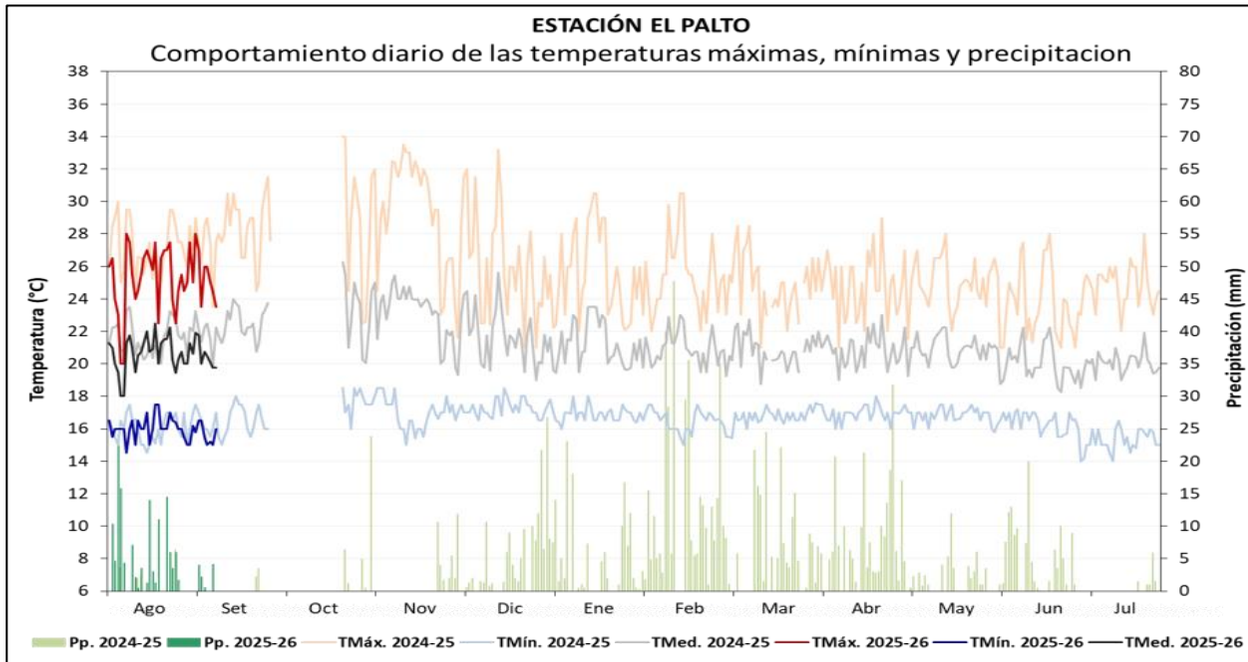
CAFÉ

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas (25.1°C) estuvieron por debajo de los valores habituales, mientras que las mínimas (15.7°C) se mantuvieron dentro de los rangos normales, con un acumulado de 10.9 mm de lluvia, favoreciendo el desarrollo de la fase de hinchazón de yema del café variedad Geisha, que se encuentra en buen estado general.



Estación Palto, plantaciones de café en hinchazón de yemas



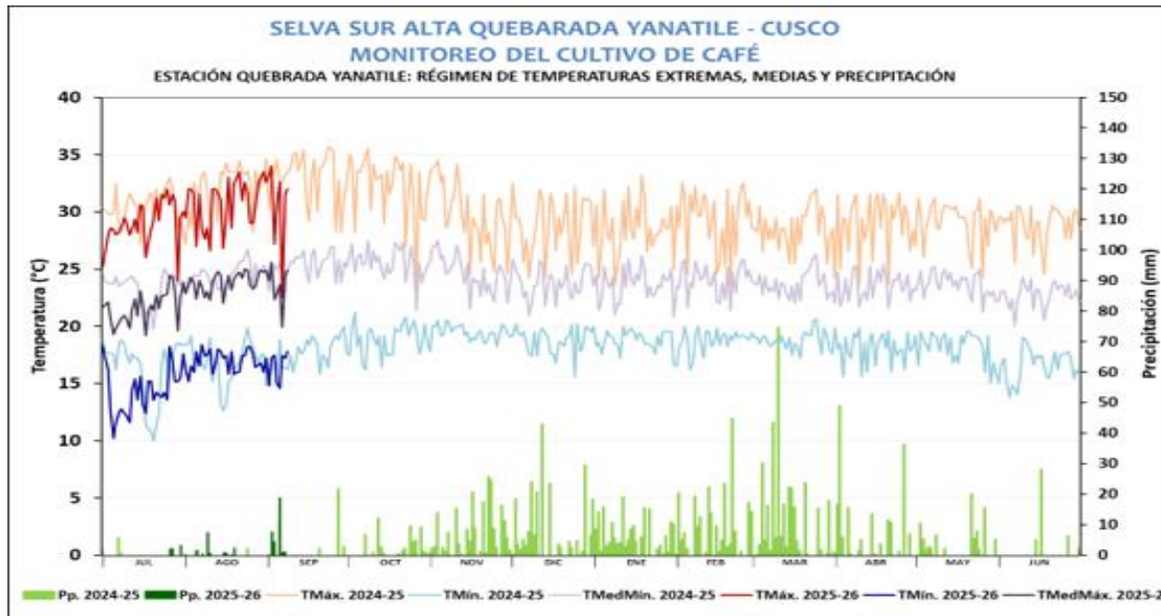
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.6	16.0	77.2	20.8
				BOTÓN FLORAL															25.1	15.7	10.9	20.4
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		

CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor se encuentra entre las fases de botón floral y cuajado de frutos, presentando un desarrollo regular. Durante la semana, se registró que la temperatura máxima alcanzó una media de 30.5 °C y las mínimas en promedio de 16.4 °C. Además, se registró un acumulado de 32.6 mm de lluvias, creando un ambiente estable y equilibrado, aportando humedad al suelo favoreciendo la absorción de nutrientes y dando soporte al cuajado.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en botón floral



CAFÉ

CAMPAÑA 2025 - 2026																							
DEPARTAMENTO CUSCO																							
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																							
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASE S FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR																							
E STACION	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. Optim			
QUEBRADA YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																						
	HINCHAZÓN DE YE MAS																						
	BOTÓN FLORAL																		0	15	18 - 22		
	FLORACIÓN																		29.80	14.53	18 - 22		
	FRUCTIFICACIÓN																		29.97	17.01	18 - 24		
MADURACIÓN																		31.27	16.77	18 - 24			
																					15	28	18 - 24