

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 05 al 11 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"

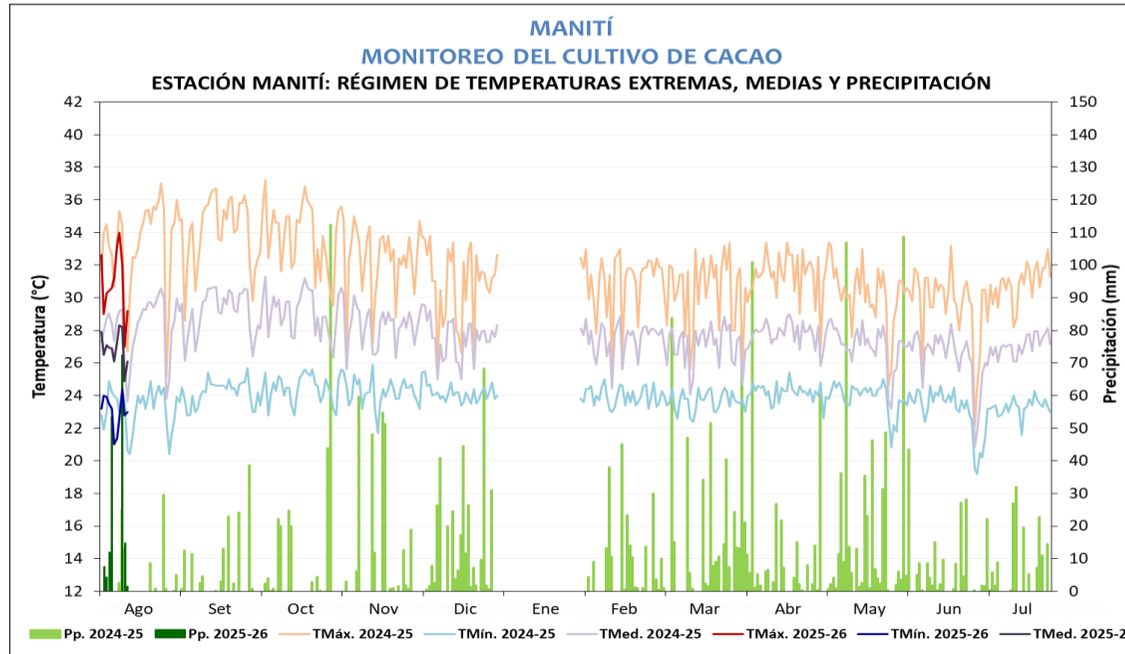
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

LORETO

En la estación Manítí, 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 31°C y mínima de 22.6°C (cálidas). Las precipitaciones acumularon 141 mm, condiciones climáticas favorables para el desarrollo de mazorcas.



Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración



CACAO

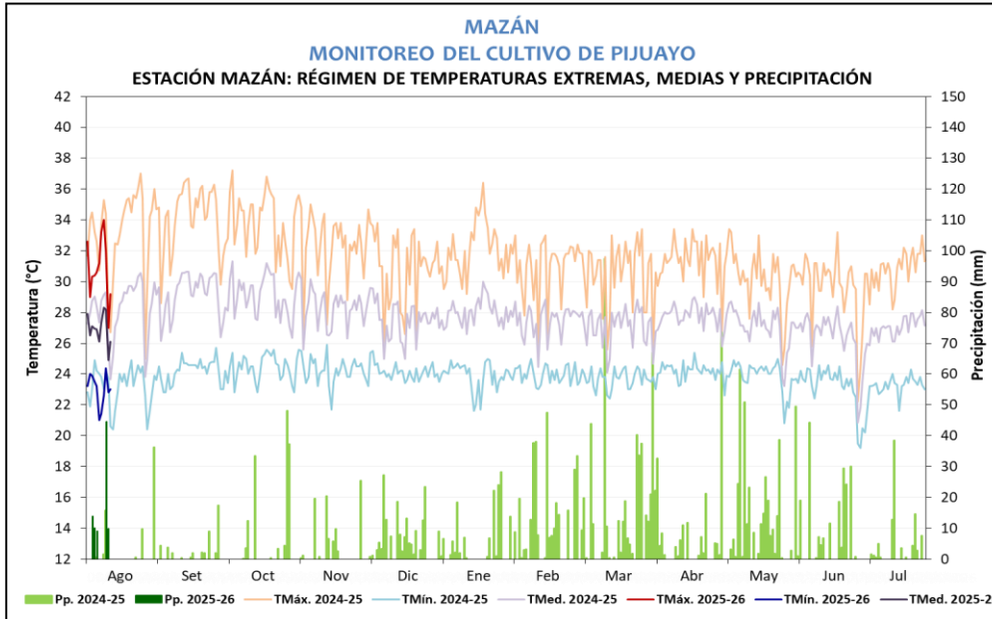
		MANITÍ MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO													CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																										
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tcalta				
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manítí, 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																		31.0	22.6	142.1	26.8	18.0	21.0	32.0	35.0

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 entorno a su climatología 31°C y nocturnas cálidas 22.6°C. Además, de lluvias sobre sus normales que acumularon 63.6 mm favorables para el avance de la fase.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en reposo vegetativo



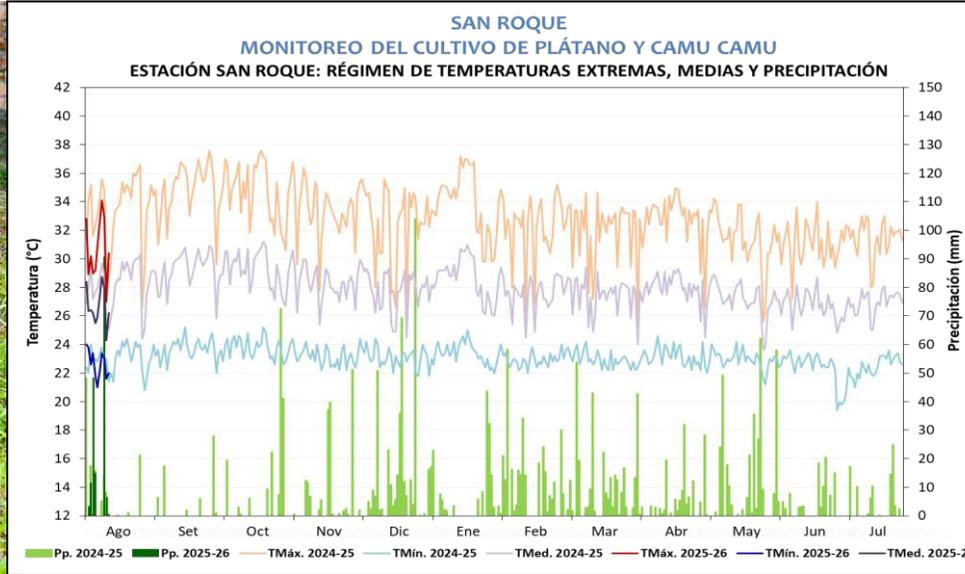
MAZAN
MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO
ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

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
		Reposo vegetativo	Espata	Inflorescencia	Floración	Fructificación	Maduración																		
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															31.00	22.60	63.60	26.80	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

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas entorno a su climatología con promedios entre 31°C y 22.1°C, aunadas de lluvias (112.5 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

SAN ROQUE
MONITOREO DEL CULTIVO DE PLÁTANO
ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS DEL PLÁTANO

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	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													31.0	22.1	112.5	26.6	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 FENOLÓGICAS CAMU CAMU

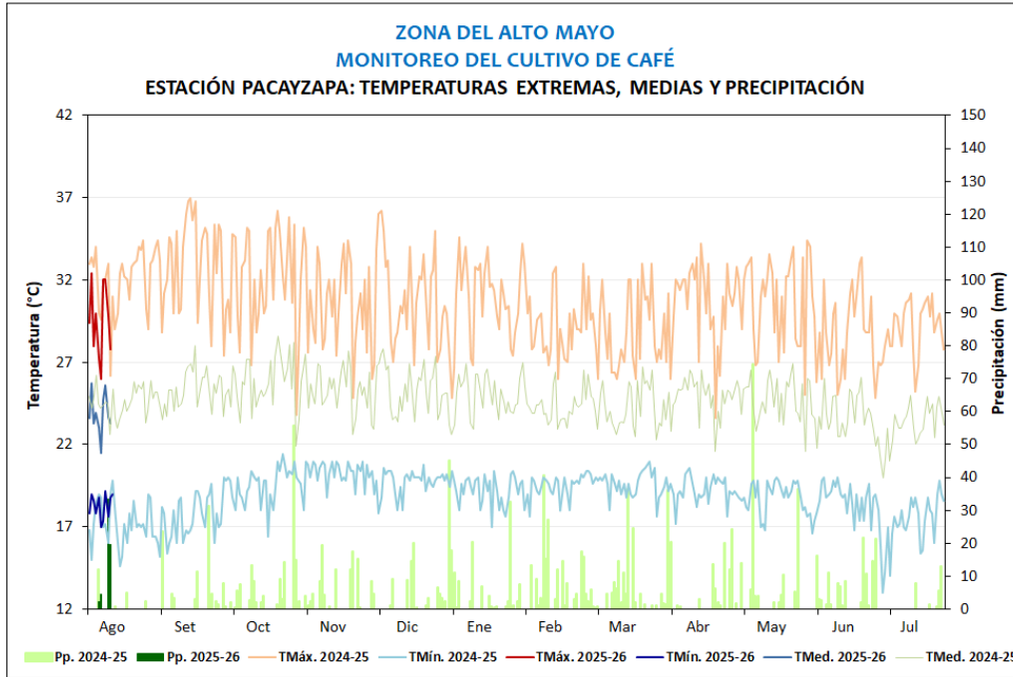
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO												
		FASES FENOLÓGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T ^o Max	T ^o Min	Pp	T ^o Med	Tc baja	Top	Top*	Tc alta					
San Roque (Cultivo de camu camu, variedad HBK MC Vaugh, Fecha de siembra: 15-07-2025)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Crecimiento vegetativo		14/07/25																	31.0	22.1	112.5	26.6	15.0	21.0	28.0	35.0		
		Hinchazón de yemas																												
		Apertura de yemas florales																												
		Botón floral																												
		Floración																												
		Fructificación																												
		Maduración																												

PLÁTANO

CAMU CAMU

SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas favorecieron el desarrollo de los cafetales de la variedad Catimor, con buen estado en fase de botón floral. Las temperaturas máximas registradas estuvieron por debajo de lo habitual (32.4 °C y 26 °C), mientras que las mínimas superaron los valores normales (19.2 °C y 17 °C). Las lluvias contribuyeron a la hinchazón de las yemas y a la formación de botones florales.



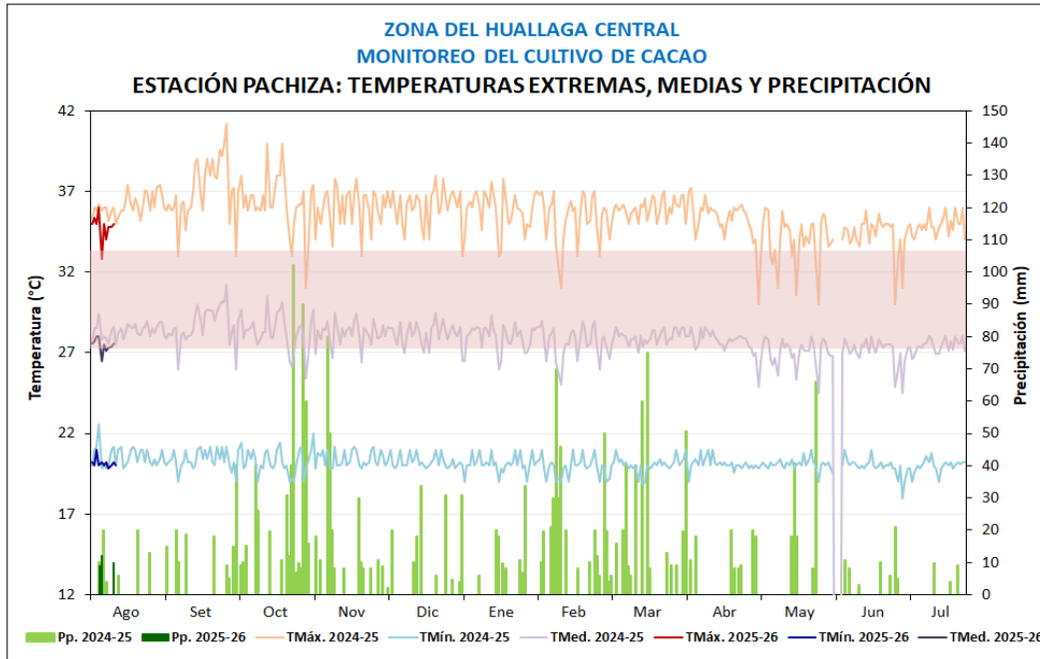
Estación de Pacayzapa, cultivo de café

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	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			■												29.5	23.9	18.2	59.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN																				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 Pachiza, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en reposo vegetativo/foliación con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36 °C y 32.8 °C en la máxima y de 21 °C a 19.8 °C en la mínima. Además de, lluvias que contribuyeron a mejorar la disponibilidad de agua en suelo. En otras estaciones como Pilluana, Chazuta y Pucallpa, se reporta en finales de la fase de maduración.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo



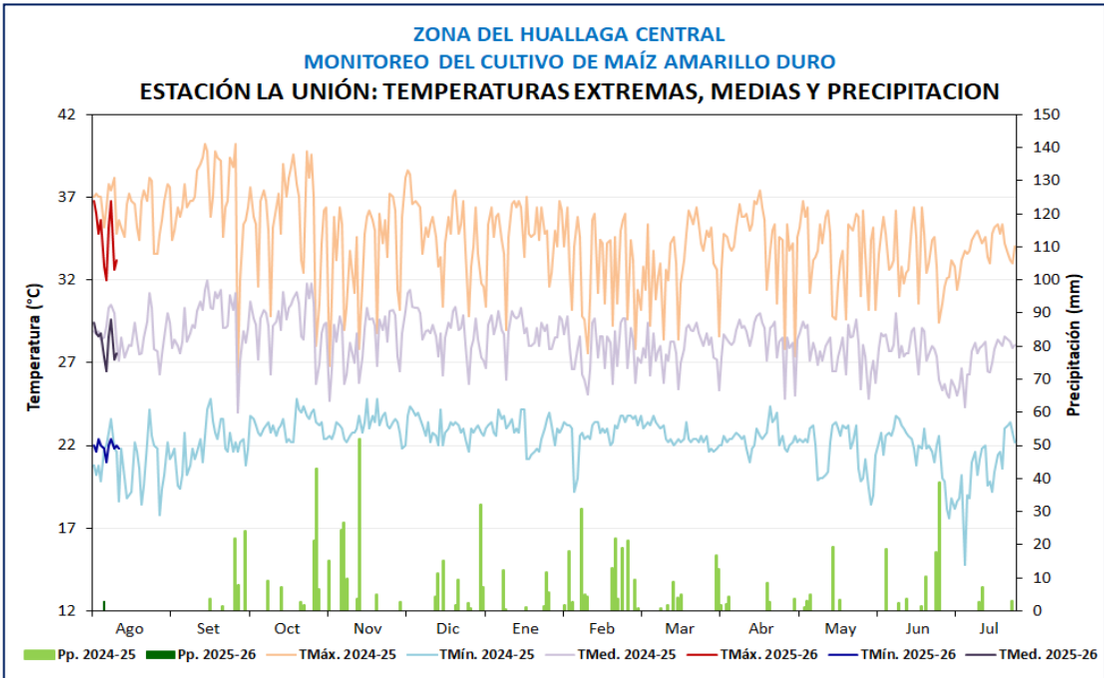
CACAO

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+	
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														34.8	27.5	20.2	31.0	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

SAN MARTÍN

En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, variedad Atlas 777, sembrado el 25 de marzo bajo condiciones de secano, continuo en la fase de maduración córnea con un estado regular, debido a la escasa ocurrencia de lluvias en etapas críticas del cultivo que no favorecieron el desarrollo de la mazorca, se registraron escasas precipitaciones, lo que viene favoreciendo la labor de secado de la mazorca que aún esta sin cosechar.



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																			10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm	
		APARICIÓN DE HOJAS																				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	17/06/2025														34.6	28.3	21.9	3.0	10.0	25.0	33.0	35.0		



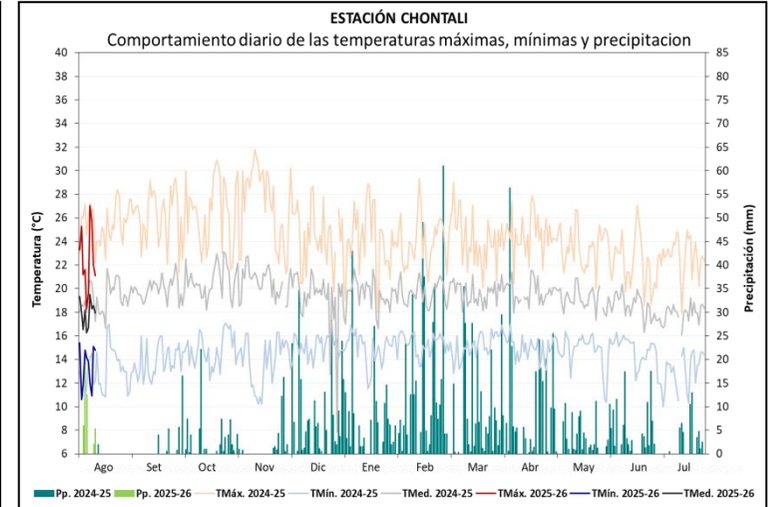
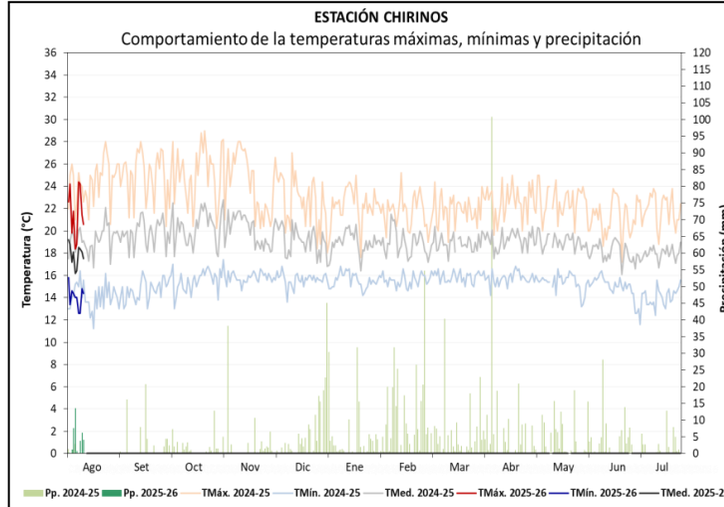
MAIZ

CAJAMARCA

En los distritos cafetaleros de Chirinos y Chontalí (Cajamarca), las temperaturas máximas y mínimas entorno a su variabilidad normal, con acumulados de lluvia en el periodo de 35.8 mm., lo que marcó el inicio de la fase de reposo vegetativo. En Chontali, las temperaturas máximas estuvieron por debajo de los valores habituales, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales. En este lugar se registraron 41.7 mm de lluvia, lo que también señaló el comienzo de la fase de reposo vegetativo.



Plantaciones de café, Estación Chirinos



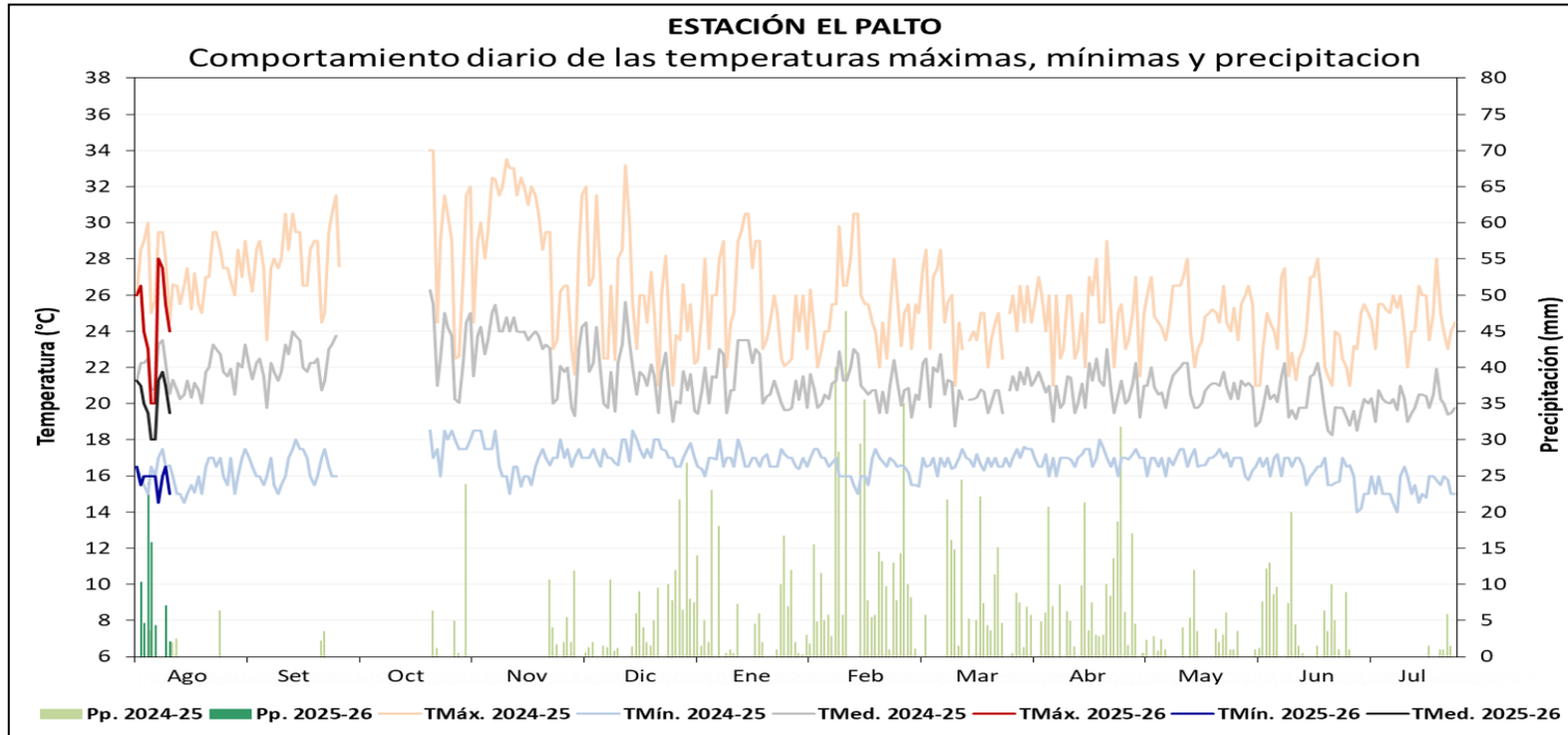
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHIRINOS	CAFÉ (Secané)	MARSELLISA		REPOSO VEGETATIVO													21.6	14.1	17.8	17.8			
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		0.0	
				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 secané)	CATIMOR	05-09/08/25	REPOSO VEGETATIVO													22.5	13.3	17.9	17.9		
			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, en Amazonas, las temperaturas máximas y mínimas estuvieron dentro de sus valores normales (27 °C y 15.7 °C). Las lluvias, que sumaron un total de 53.3 mm, favorecieron el crecimiento vegetativo del café Geisha, el cual se encuentra en buen estado.



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													24.5	15.8	68.2	20.1		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		



CAFÉ