

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 19 al 25 mayo del 2026

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 del 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.



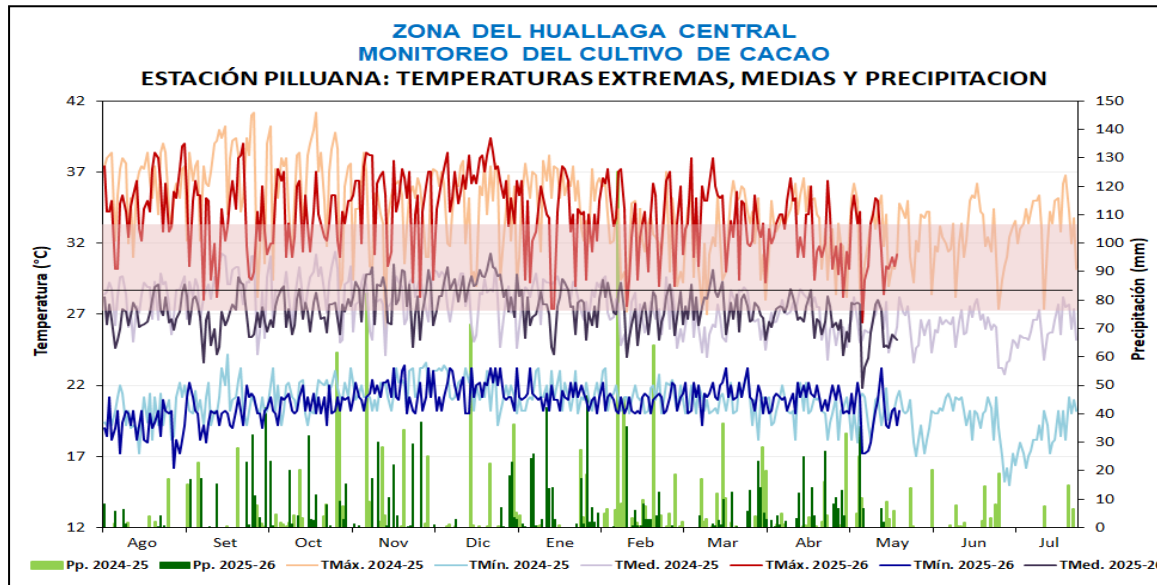
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

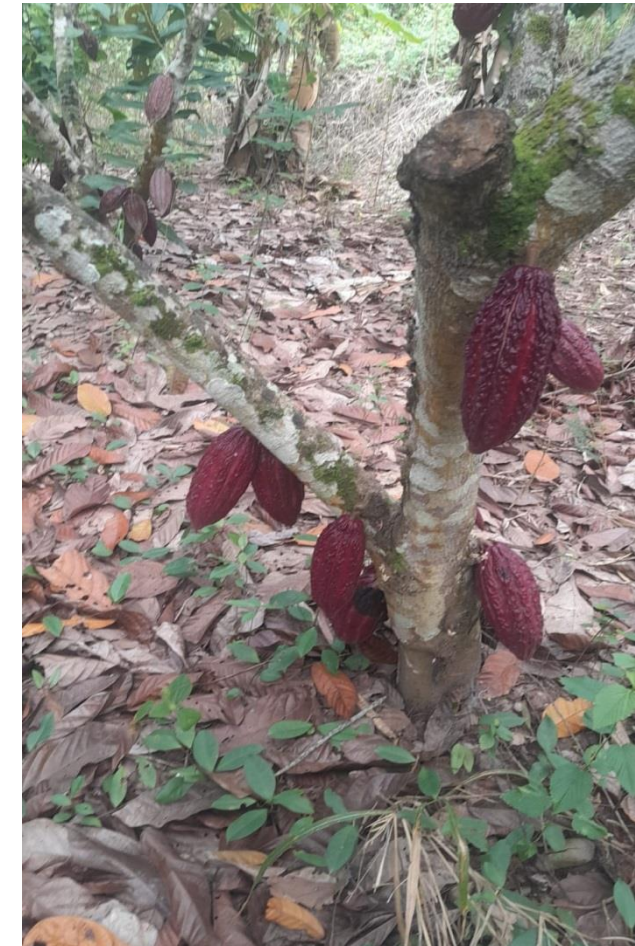
SAN MARTÍN

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continua en maduración, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana ya terminan las cosechas, las precipitaciones de esta semana (15.4 mm) favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurnas y nocturnas. Adicionalmente continúan realizándose cosechas selectivas.



CACAO

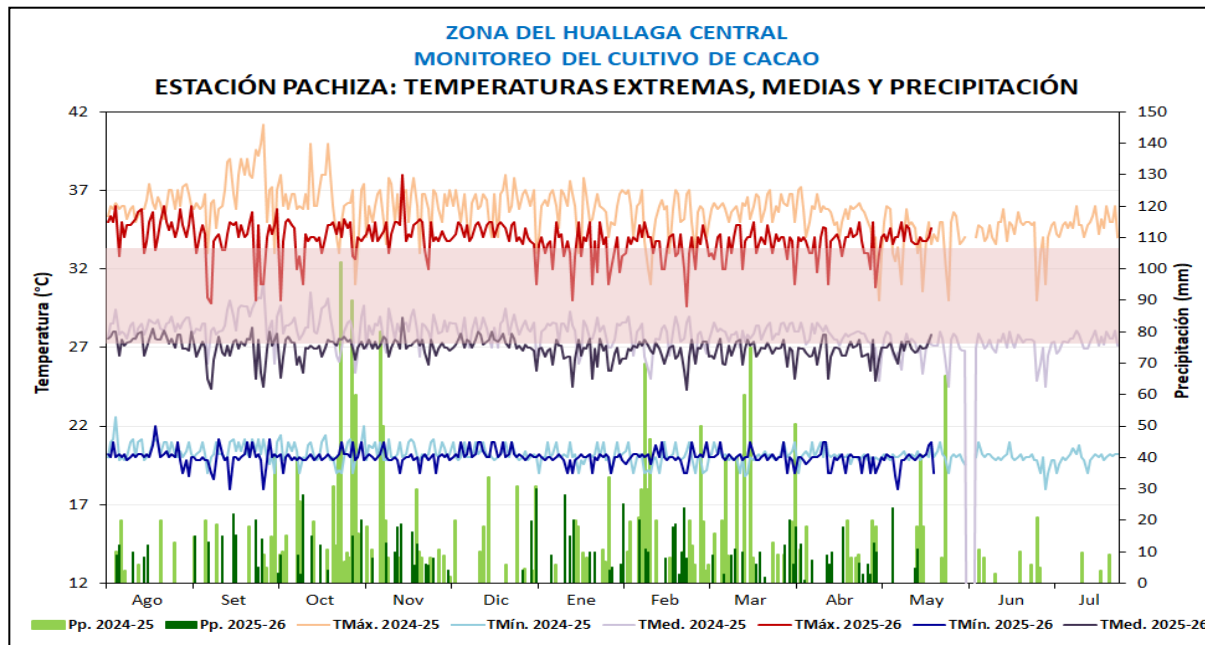
		MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+		
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun									Jul	
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO	15/10/2025	20/10/2025														34,2	27,5	20,8	53,4	15,0	23,0	25,0	32,0
		BOTÓN FLORAL	21/10/2025	15/11/2025														33,5	27,1	20,7	36,1	15,0	23,0	25,0	32,0
		FLORACIÓN	16/11/2025	27/11/2025														34,5	28,3	22,1	41,3	15,0	23,0	25,0	32,0
		FRUCTIFICACIÓN	28/11/2025	15/02/2026														31,8	26,2	20,6	57,3	15,0	23,0	25,0	32,0
		MADURACIÓN	16/02/2026															31,4	25,4	19,4	15,4	15,0	23,0	25,0	32,0



Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

SAN MARTÍN

El cultivo de cacao en la zona de Pachiza continuo en la fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las temperaturas se mostraron por encima y debajo de sus normales, con temperaturas en la máxima de 33.8°C y mínimas 18°C con precipitaciones. Condiciones ambientales que favorecen el avance del desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas selectivas.



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	25/09/2025														33.1	26.4	19.6	28.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	26/09/2025	20/10/2025														34.0	27.0	20.0	31.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/10/2025	20/02/2026														33.5	26.9	20.2	36.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	21/02/2026															31.4	25.6	19.7	15.6	15.0	23.0	25.0	32.0



Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

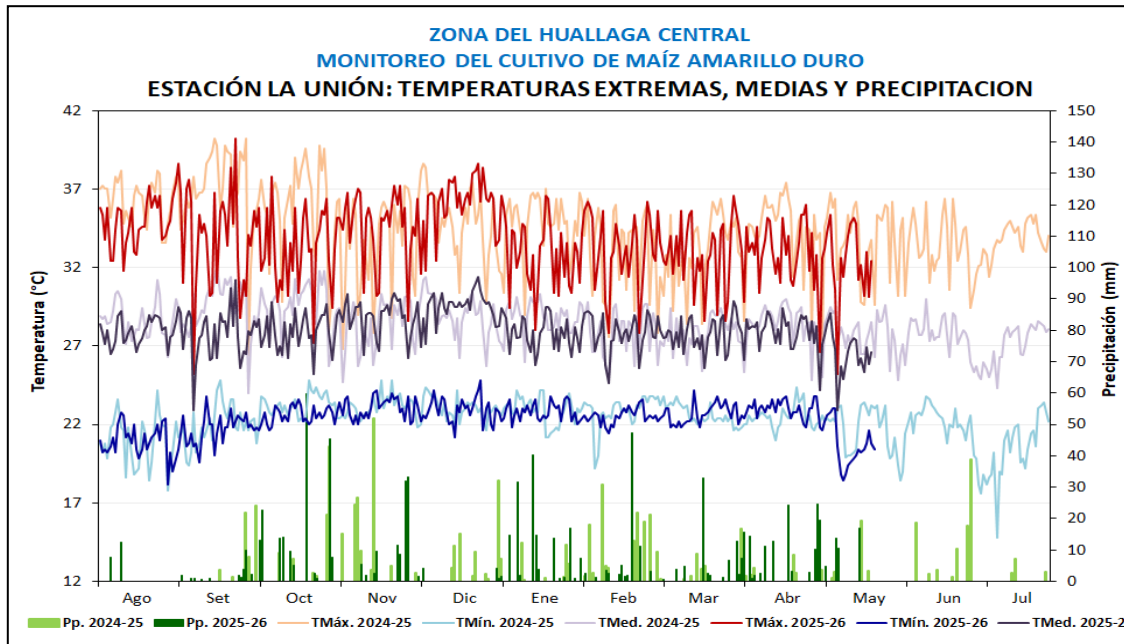
CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de maíz amarillo atlas 777 se encontró en la fase fenológica de maduración córnea con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas favorecieron el secado progresivo de la planta. No obstante, las lluvias registradas no tuvieron impactos en dicho proceso.

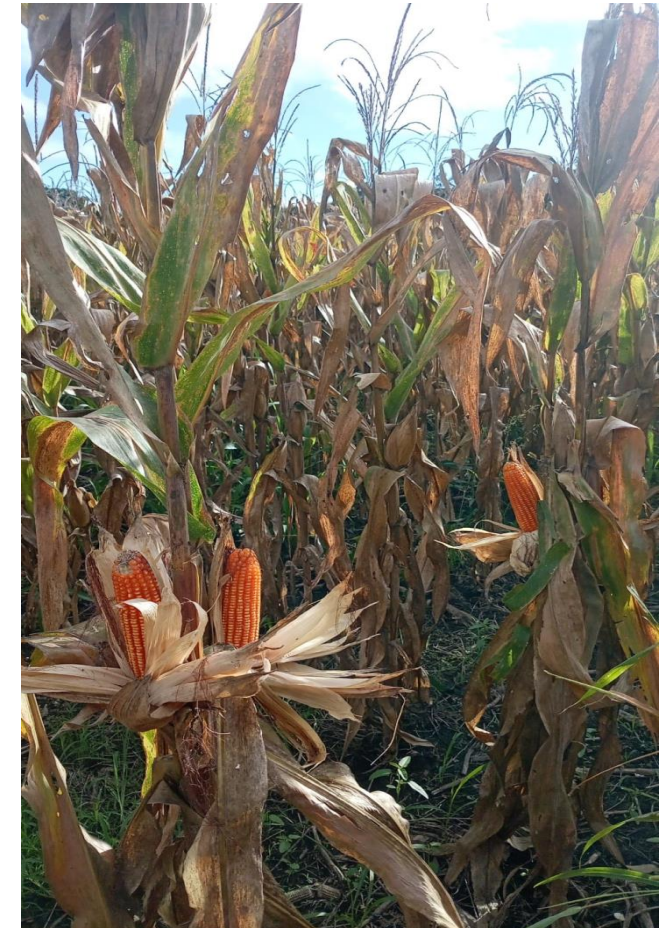


MAIZ



MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA			
			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 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026																						25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026	5/04/2026													32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	20.0	33.0	35.0		115 mm
		PANOJA	6/04/2026	10/04/2026													34.0	28.4	22.7	37.8	10.0	25.0	33.0	35.0		23 mm
		ESPIGA	11/04/2026	18/04/2026													33.8	28.4	22.9	55.1	10.0	25.0	33.0	35.0		14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	19/04/2026	30/04/2026													33.3	28.4	22.7	30.5	10.0	25.0	33.0	35.0		34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	1/05/2026	11/05/2026													32.2	28.0	22.8	73.2	10.0	25.0	33.0	35.0		
MADURACIÓN CÓRNEA	12/05/2027														32.4	27.5	19.6	27.5	10.0	25.0	33.0	35.0				



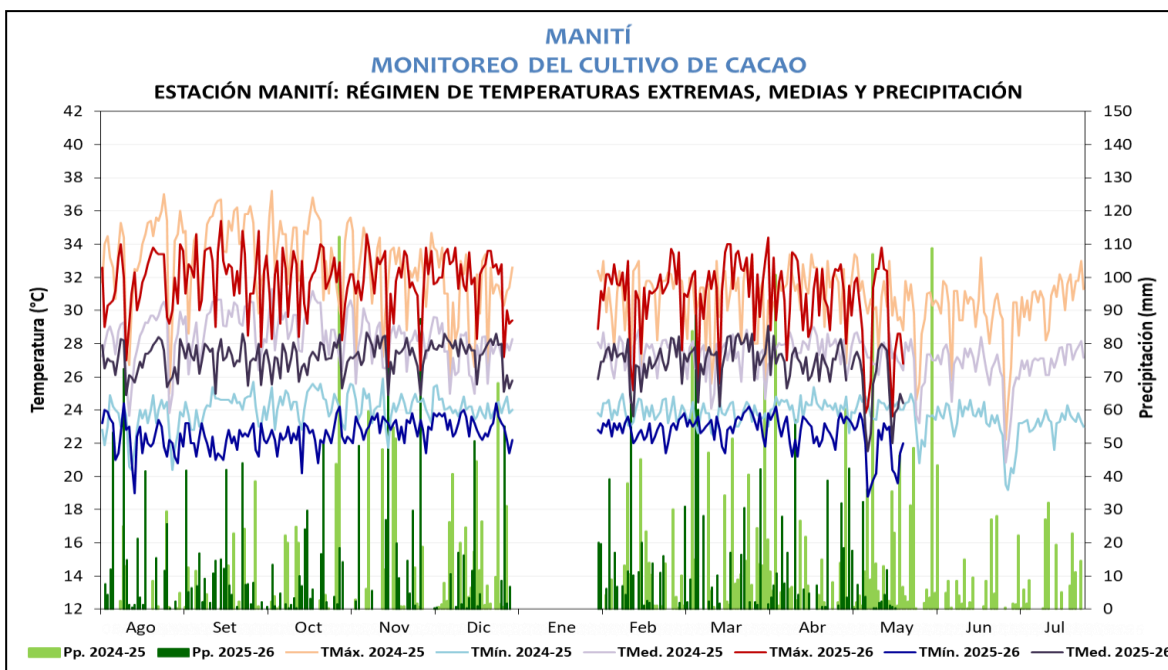
Estación La Unión, cultivo de maíz maduración córnea

LORETO

En la estación Manití, se registró promedios de temperaturas máxima de 27°C y mínimas de 20.7°C (mas frías de lo habitual); las precipitaciones fueron bajo sus valores normales. El cultivo de cacao (var. CCN-51) se encontró en fase de floración con estado bueno.



CACAO



MANITÍ
MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO
ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO

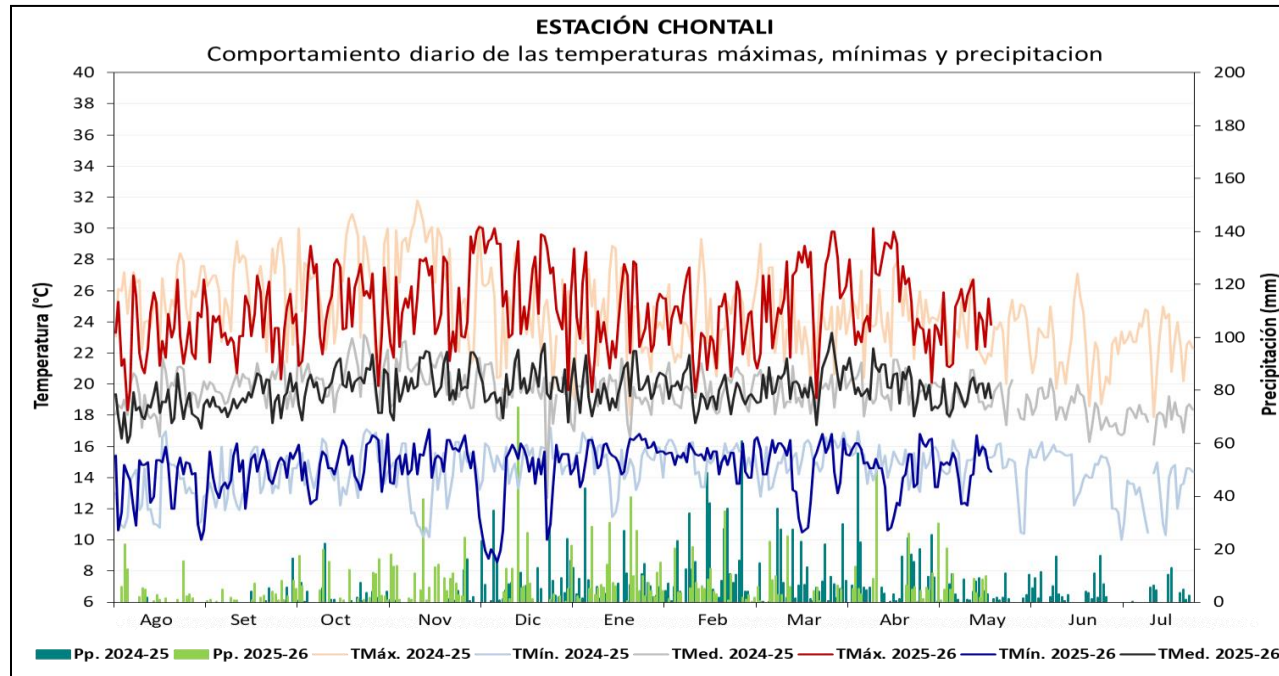
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tc baja	Top.	Top+	Talta	
					May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic													
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06- 2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msnm)	Botón Floral	5/05/2026	18/05/2026													29.6	21.4	26.5	25.5	18.0	21.0	32.0	35.0	
		Floración	19/05/2026															27.0	20.7	1.0	23.9	18.0	21.0	32.0	35.0
		Fructificación																				18.0	21.0	32.0	35.0
		Maduración																				18.0	21.0	32.0	35.0



Estación Manití, cultivo de cacao en floración

CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chontali las plantaciones de café de la variedad Catimor, se encontraron en maduración con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 15.3°C y 24.2°C, con una precipitación acumulada de 33 mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo el desarrollo de las bayas, realizándose cosechas.



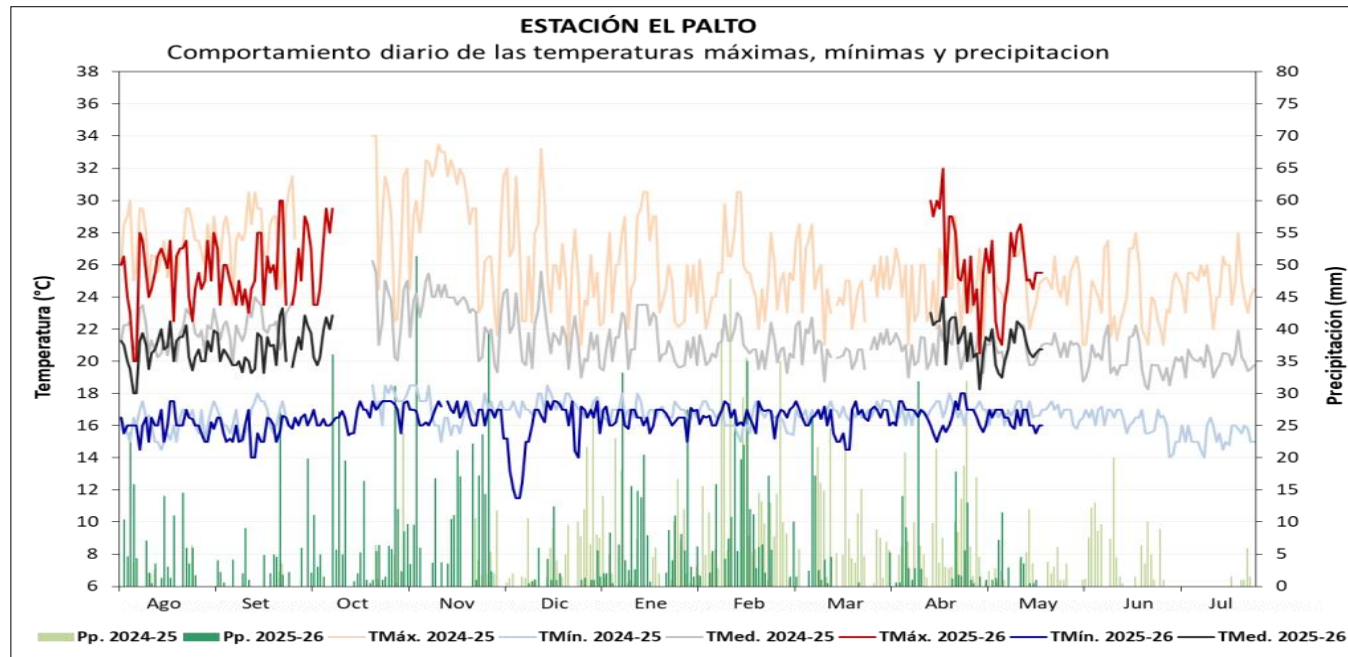
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA																
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.	
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4	
				HINCHAZÓN DE YEMAS														23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL														24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN														25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN														25.2	14.8	1207.0	20.0
				MADURACIÓN														24.6	14.5	43.8	19.5



CAFÉ

AMAZONAS

El Palto (región Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales para las áreas cafetaleras. Estas condiciones, asociadas a precipitaciones continúan favoreciendo el desarrollo fenológico y buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha realizándose cosechas.



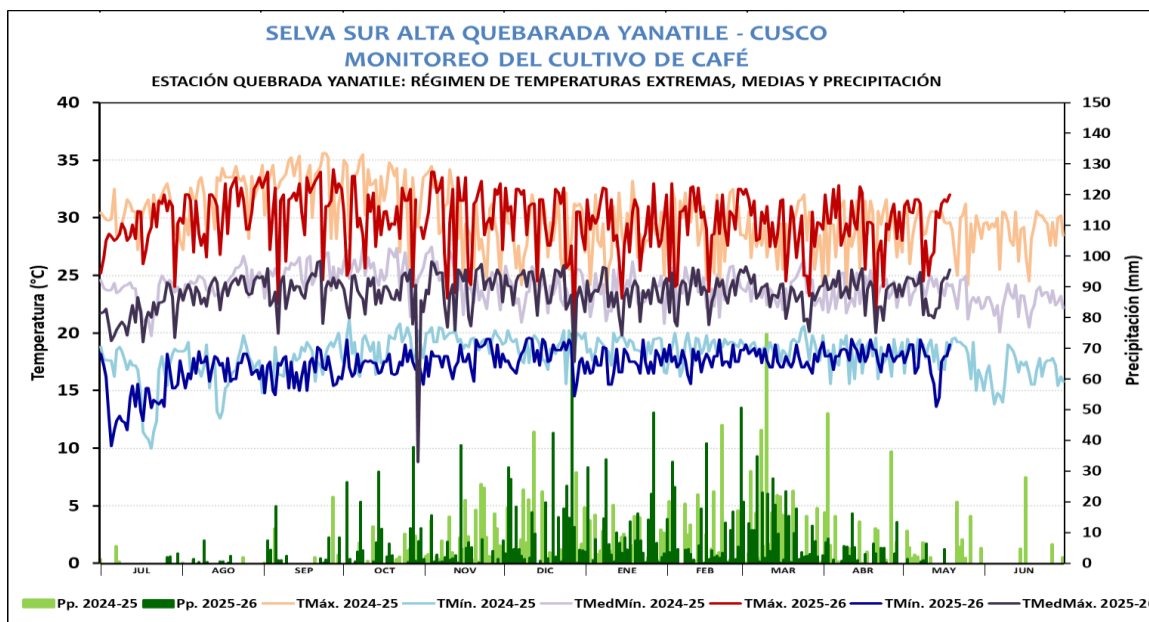
CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL															25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN															26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN															26.0	16.4	1262.4	21.2
				MADURACIÓN																		

QUEBRADA YANATILE

En la zona de Quebrada Yanatile, las plantaciones de café (var. Catimor) continúan en la fase de maduración con buen estado fitosanitario. Este desarrollo ha sido favorecido por condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, que oscilan dentro de sus rangos normales. Asimismo, las precipitaciones ligeras vienen promoviendo el avance de la fase fenológica y facilitando las labores de recolección.



Estación Palto, cultivo de café en maduración



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													30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18 - 24	
MADURACIÓN													29.36	17.76	537.60	23.56	15	28	18 - 24		



CAFÉ