

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 29 de abril al 05 de mayo 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.



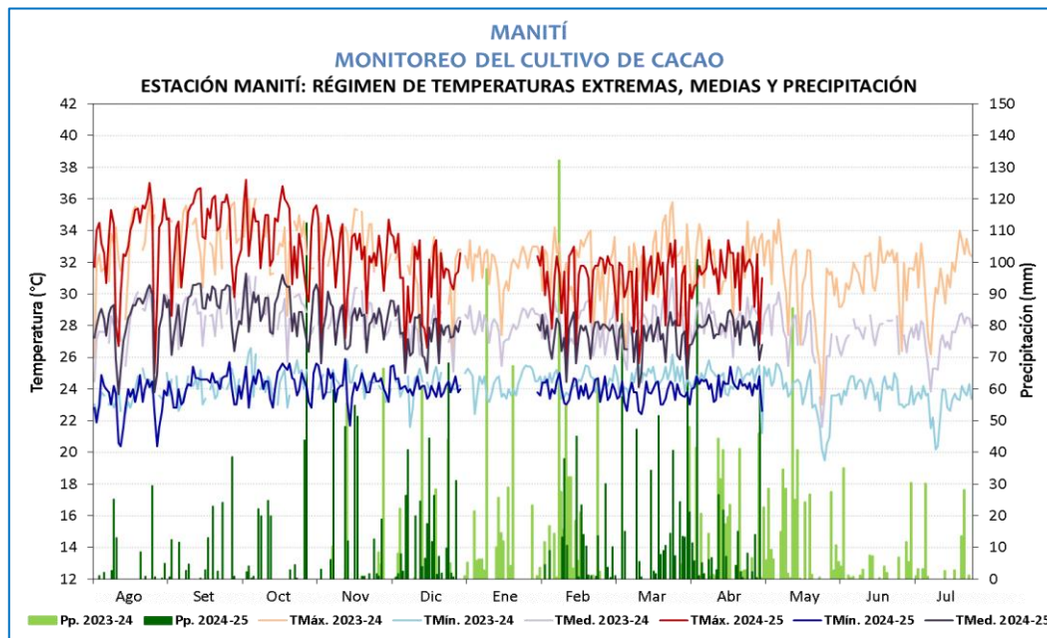
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 el ámbito de la estación Manití, las temperaturas diurnas 30.7°C y nocturnas 23.9°C, aunada de precipitaciones que totalizaron 84.9 mm., favorecieron las plantaciones de cacao var. CCN-51 que continuaron en maduración presentando un desarrollo bueno.



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 Manití, 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																			30.7	23.9	84.9	27.3	18.0	21.0

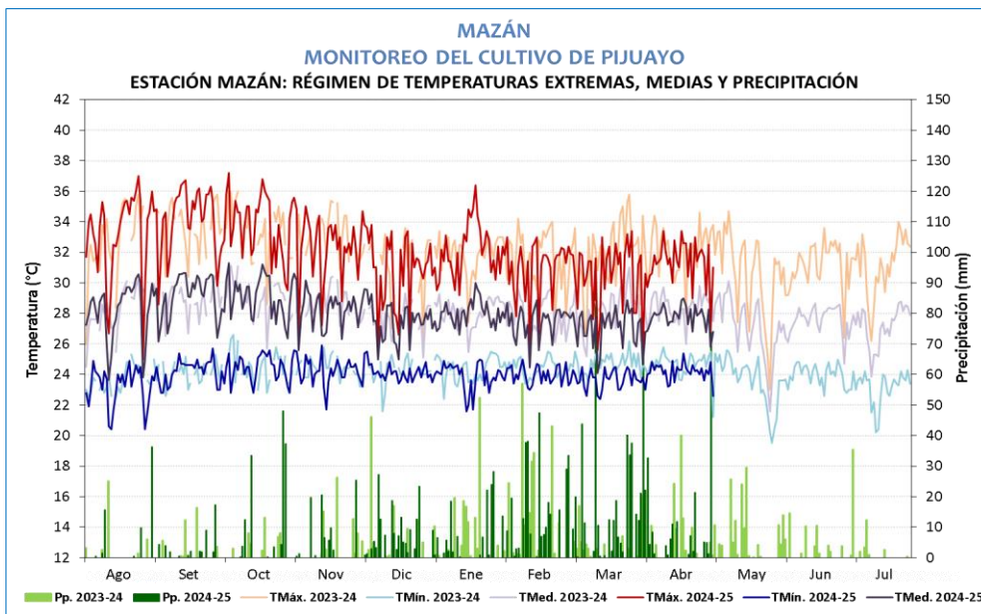
CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en **inflorescencia** con estado bueno. Durante el periodo las condiciones ambientales continuaron favorables con temperaturas máximas y mínimas entre (30.8°C y 24°C) con precipitaciones de 85.1 mm., que promovieron el avance y desarrollo del cultivo con normalidad.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en inflorescencia



PIJUAYO

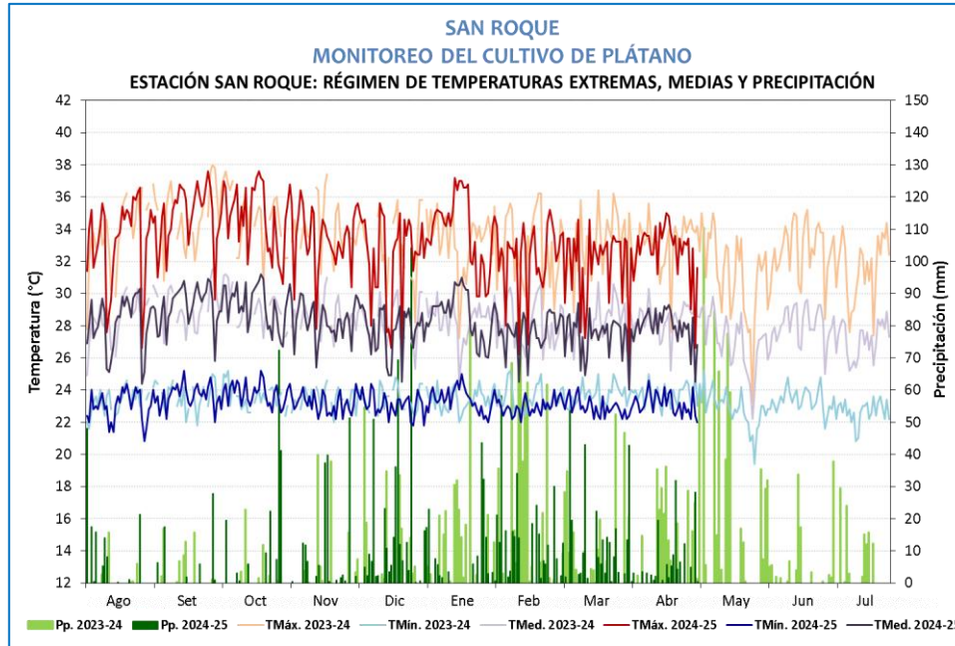
MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

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 ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tc baja	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	01/01/25	08/04/25													29.60	23.70	173.60	26.70	14.0	24.0	28.0	35.0
		Espata	09/04/25	04/05/25													31.70	24.40	31.5	28.10	14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia	05/05/25														30.8	24.0	85.1	27.4	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 promedio entre 31.4°C y 22.8°C con lluvias de 27.1 mm. Condiciones climáticas que continuaron favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco que continuo en fructificación con estado bueno.



Estación San Roque, cultivo de plátano

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

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.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta		
					22/05/23	30/09/23														31.5	22.9	154.9	27.2	15.0	20.0	32.0
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 15-05-2023)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retoño	22/05/23	30/09/23																						
		Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24																						
		Inflorescencia	29/01/24																							
		Floración																								
		Fructificación	16/09/24																							
		Maduración																								



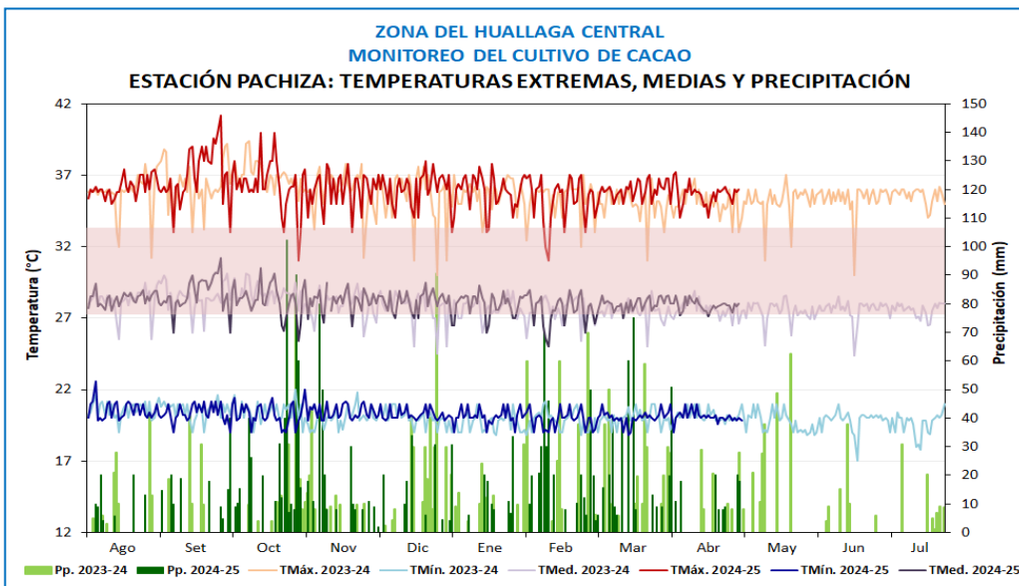
PLÁTANO

SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas fueron 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 37.2°C y 34°C en la máxima y 21°C y 19°C en la mínima, aunadas de lluvias, condiciones que favorecieron la continuidad de las cosechas selectivas.



Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fructificación



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															35.7	27.9	20.1	40.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		BOTÓN FLORAL	14/01/2025	23/01/2025													36.1	28.1	20.0	47.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	24/01/2025	2/02/2025													35.5	27.9	20.2	51.2	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	3/02/2025														35.5	27.8	20.0	45.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

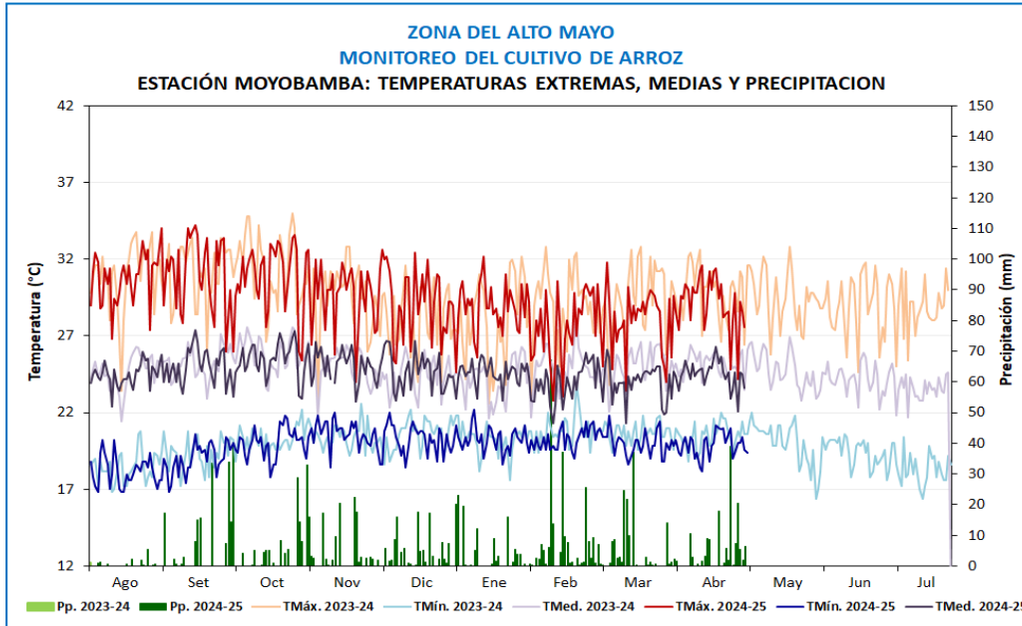


SAN MARTÍN

En la estación de Moyobamba (Alto Mayo), el cultivo de arroz, variedad Valor, sembrado el 12 de abril mediante trasplante, presenta un estado bueno y se mantiene en etapa de plántula. Las condiciones climáticas registradas muestran temperaturas máximas de 31.6 °C y 24 °C, mínimas de 21.2 °C y 18.2 °C, y precipitaciones, factores que han influido favorablemente en su desarrollo inicial. Adicionalmente, se viene realizado el abonamiento.



Cultivo de arroz en plántula en Moyobamba

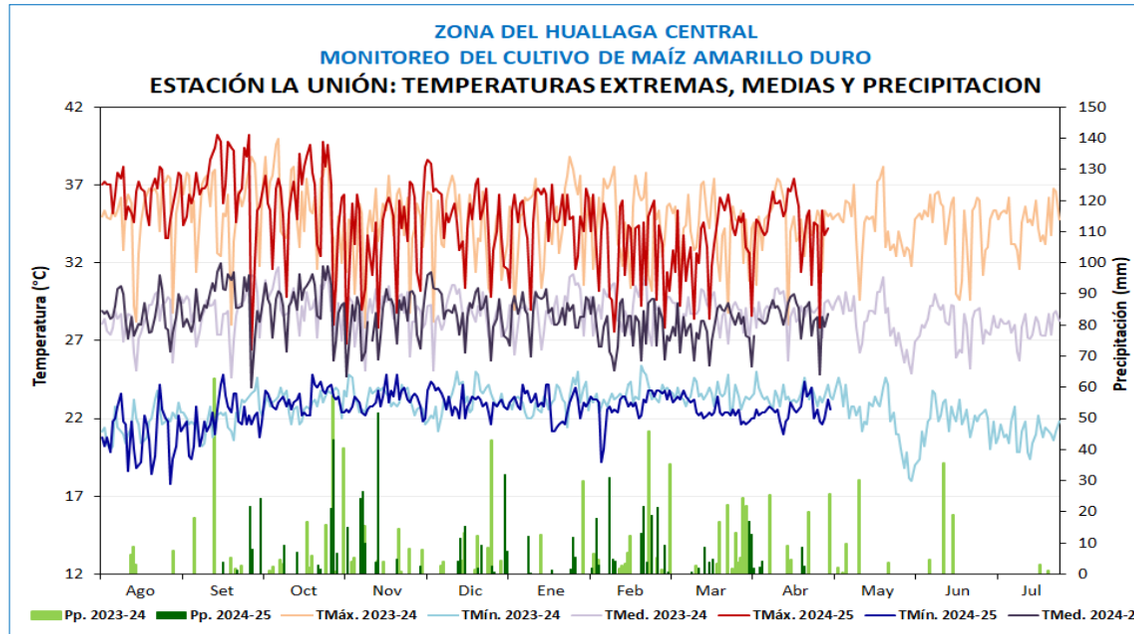


ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta	
Moyobamba	Alto Mayo (zona productora, altitud 860 m, clima templado)	EMERGENCIA																			10.0	20.0	35.0	45.0	
		PLÁNTULA	12/04/2025															29.0	24.7	20.4	73.2	16.0	25.0	28.0	35.0
		MACOLLAJE																				16.0	25.0	28.0	35.0
		ELONGACIÓN DEL TALLO																				16.0	25.0	28.0	35.0
		INICIO DE PANOJA																				12.0	30.0	31.0	45.0
		DESARROLLO DE PANOJA																				16.0	25.0	31.0	33.0
		FLORACIÓN																				15.0	20.0	25.0	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																				22.0	30.0	33.0	35.0
MADURACIÓN PASTOSA																				22.0	30.0	33.0	35.0		
MADURACIÓN CÓRNEA																				22.0	30.0	33.0	35.0		

ARROZ

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, continuando en la fase fenológica de aparición de hojas con estado regular, debido a la escasa ocurrencia de lluvias, asociadas a condiciones cálidas que incrementarían las necesidades hídricas, promoviendo un crecimiento lento. Respecto a las temperaturas estas registraron en la máxima de 37.4 a 28.6°C y en la mínima 24.4 a 21 °C.



Estación de La Unión, cultivo de maíz



MAIZ

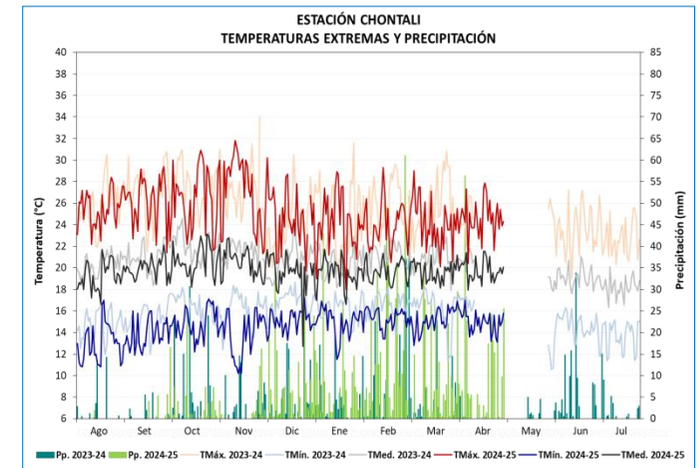
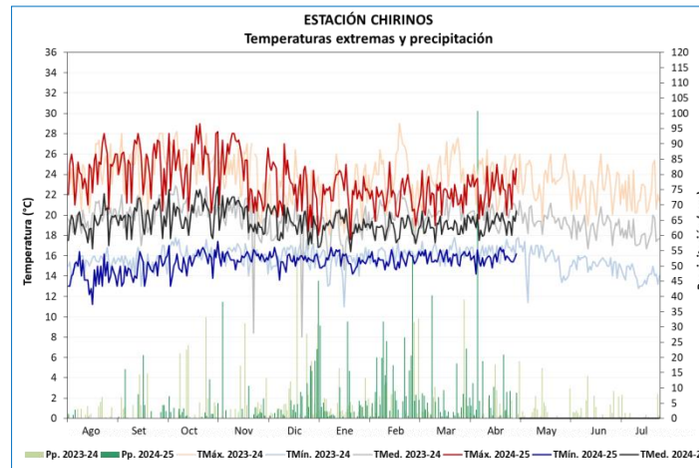
		MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA	
ESTACIÓN	ZONA	FASES		FENOLOGÍA												TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA		
		INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul											
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 25/03/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	25/03/2025	31/03/2025														34.5	28.8	23.0	11.2	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	1/04/2025																			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		

CAJAMARCA

En Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron entre 22.7°C y 15.7°C, con lluvias (26.1 mm), lo que contribuyó en el desarrollo del café de la variedad Marsellesa en fructificación con estado bueno. Finalmente, en Chontalí, las temperaturas máximas y mínimas habituales a su climatología, con precipitaciones de 71 mm., continuaron promoviendo el llenado y desarrollo de la fructificación del café variedad Catimor con estado bueno.



Plantaciones de café en fructificación, Estación Chirinos



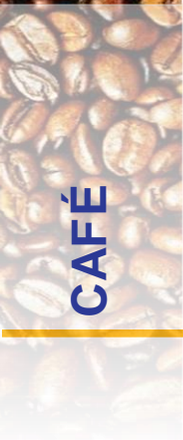
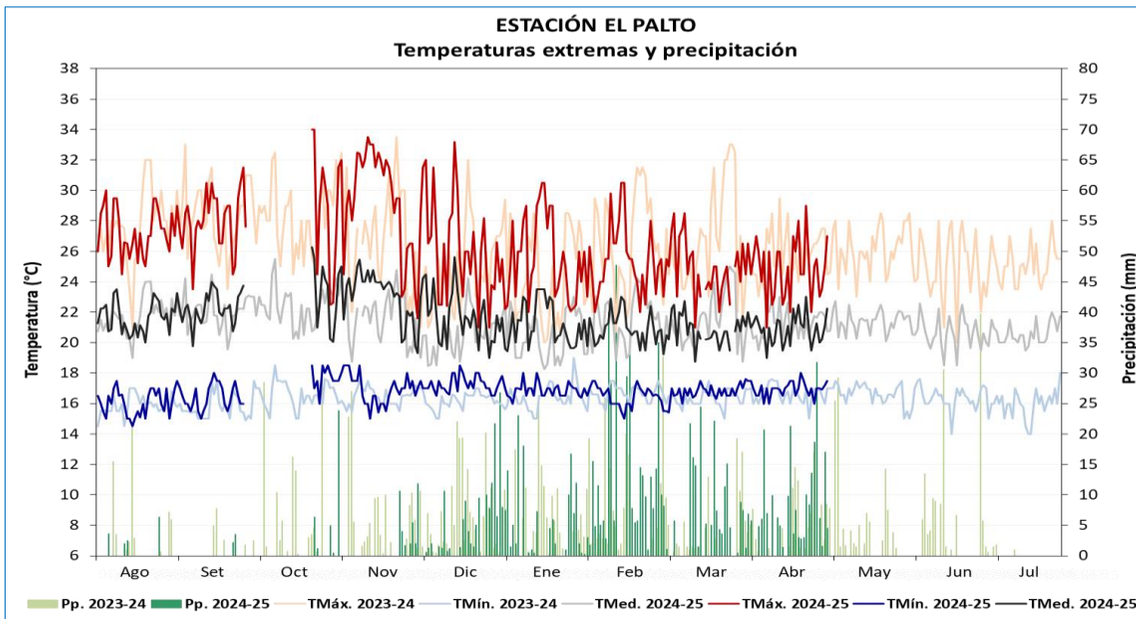
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA												CLIMA							
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.				
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	14.4	25.1	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	1122.9	19.3
				MADURACIÓN																			

CAMPAÑA 2024 -2025				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		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																24.9	14.9	1454.0	19.9
				MADURACIÓN																			

CAFÉ

AMAZONAS

En las localidades productoras de café de El Palto, las temperaturas máximas y mínimas 24.4°C y 16.9°C respectivamente, aunadas de precipitaciones de 93.4 mm., han favorecido el crecimiento vegetativo del café variedad Geisha con estado bueno, promoviendo un desarrollo saludable del cultivo. Asimismo, estas condiciones vienen aportando humedad al suelo.



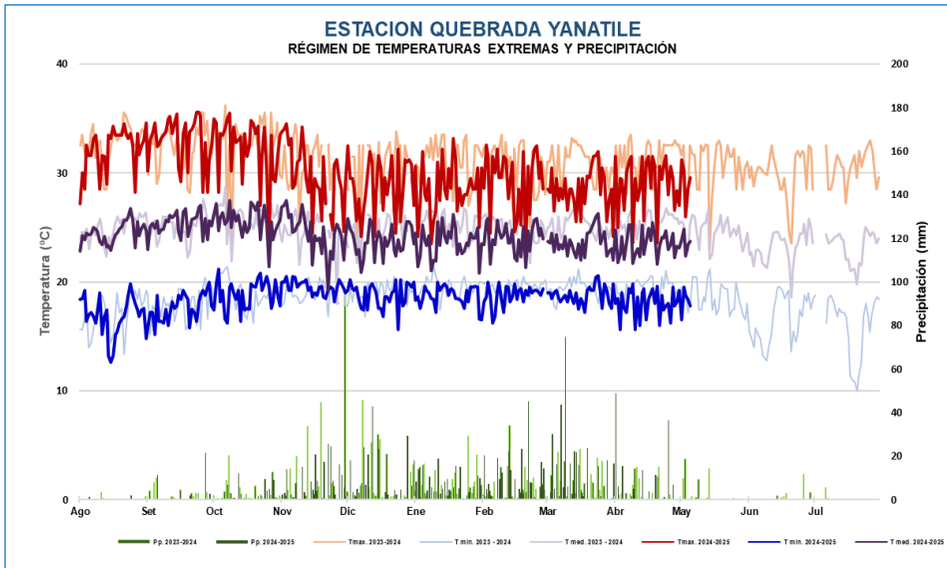
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA							
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		TMáx. 2023-24	TMín. 2023-24	TMed. 2024-25	TMáx. 2024-25	TMín. 2024-25	TMed. 2024-25	TMáx. 2024-25	TMín. 2024-25	TMed. 2024-25	TMáx. 2024-25	TMín. 2024-25	Pp. 2023-24	Pp. 2024-25	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													26.5	16.8	1188.5	21.6				
				HINCHAZÓN DE YEMAS																				
				BOTÓN FLORAL																				
				FLORACIÓN																				
				FRUCTIFICACIÓN																				
				MADURACIÓN																				

CUSCO

En el ámbito de la estación Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor, continua en maduración con estado regular. Durante la semana, las condiciones climáticas fueron favorables debido a las lluvias (22.40 mm), en combinación con temperaturas entre 28.8°C en la máxima y 17.3°C en la mínima (normales para su zona) que estarían fomentando desarrollo de los frutos. Adicionalmente, se viene realizando las actividades de cosecha.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en maduración



CAFÈ

REGIÓN CUSCO																					
MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÈ																					
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÈ CATIMOR																					
FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACION	FASES	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed.	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima	
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														28.48	18.38	569.6	23.43	15	28	18 - 24