

REGIÓN SELVA







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.



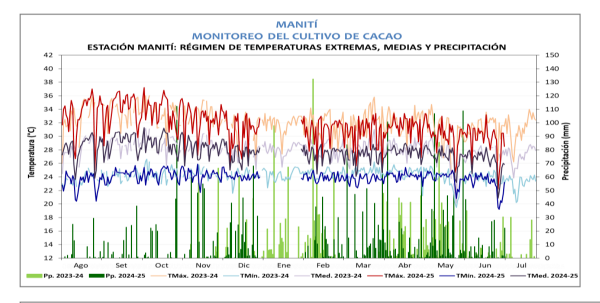
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : <a href="https://docs.google.com/forms/d/1Cs8">https://docs.google.com/forms/d/1Cs8</a> P0a cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd BAE4g4mgQ/edit ó escanea el código "QR".

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



En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración. Se registró promedios de temperatura máxima de 27.4°C y mínima de 20.9°C, debido a la presencia del décimo cuarto friaje en la selva. Las precipitaciones acumularon un total de 26.0 mm (inferior a sus valores normales). Las condiciones climáticas fueron desfavorables para la maduración del fruto.





Estación Manití, cacao en fase de maduración

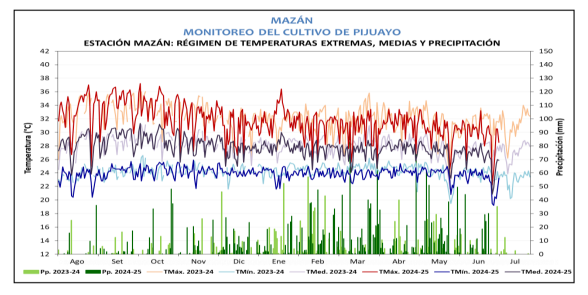
# MANITÍ MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO

					F	ENC	LO	GÍ <i>F</i>	<b>\</b>										CONDI	CIONE	s CLIM/	ATICAS	REQUE	RIMIEN	ITO TÉF	RMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Ma	r A	br	May	Jun	Jul	Age	0 :	Set	Oct	Nov	, D		T° Min.		T°Med.	Tcbaja			
		Reposo vegetativo																					18.0	21.0	32.0	35.0
MANITI	Localidad de	Botón Floral																					18.0	21.0	32.0	35.0
(Cultivo de cacao, variedad CCN-51,	Santa Cecilia (Río Manití,	Floración																					18.0	21.0	32.0	35.0
Fecha de siembra: 15-06-	altitud	Fructificación																					18.0	21.0	32.0	35.0
2023)	125msnm)	Maduración	15/4/25	30/6/25															27.4	20.9	26.0	24.2	18.0	21.0	32.0	35.0



# **LORETO**

En la estación Mazán, el cultivo de pijuayo (var. Rojo) inició la fase de reposo vegetativo. Se registró promedios de temperaturas máxima de 27.5°C, mínimas de 20.9°C, y precipitaciones con acumulados de 0.8 mm. Los vientos ocasionados por el décimo cuarto friaje provocaron la caída de flores.





Estación Mazán, pijuayo en fase de reposo vegetativo

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

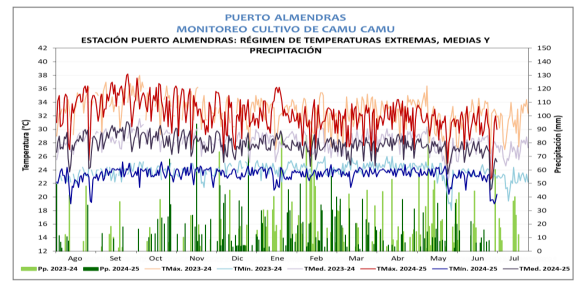
				ı	ENOL	.ogí	4											CONDI	CIONES	CLIM	ATICAS	REQUI	ERIMIEN <sup>-</sup>	TO TÉRI	MICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abı	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	e F	eb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja			Tcalta
MAZAN		Reposo vegetativo	07/07/25				Ш	Ш							Ш			27.50	20.90	0.80	24.20	14.0	24.0	28.0	35.0
(Cultivo de	Localidad de	Espata																				14.0	24.0	28.0	35.0
pijuayo, variedad rojo,	Mazán (río	Inflorescencia																				14.0	24.0	28.0	35.0
Fecha de	Mazán. Altitud	Floración																				14.0	24.0	28.0	35.0
siembra: 05-01-	103 msnm)	Fructificación																				14.0	24.0	28.0	35.0
2016)		Maduración																				14.0	24.0	28.0	35.0





# **LORETO**

En la estación Puerto Almendras, el cultivo de camu camu (var. HBK MC Vaugh) continuó en fase de maduración. Se registró promedios de temperaturas máxima de 27.9°C, mínimas de 20.1°C, y precipitaciones con acumulados de 8.0 mm, condiciones que fueron favorables para la cosecha, debido a que las bajas temperaturas producidas por el friaje, retrasaron la maduración de los frutos post cosecha.





Estación Puerto Almendras, camu camu en fase de maduración

# PUERTO ALMENDRAS MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU

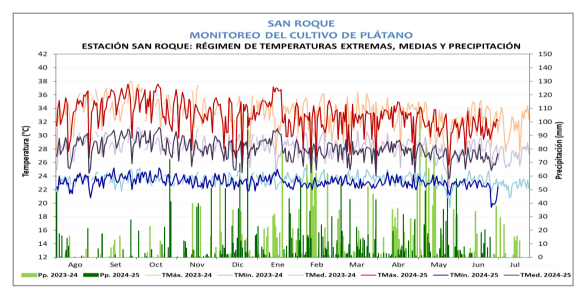
				FEN	OLOG	ÍΑ																		
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Fe	ь	NDICION	T			QUERIMIE!		
Puerto		Reposo vegetativo	30/09/24	27/01/25	П	Ш	Ш	Ш		П			П	П			T° M:	23.3	87.9	T°Med.	Tc baja 15.0	Top- 21.0	Top+ 28.0	Tc alta 35.0
Almendras (Cultivo de	Localidad de	Hinchazón de yemas	28/01/25	30/01/25													32.	23.2	139.9	27.8	15.0	21.0	28.0	35.0
camu camu,	Puerto	Apertura de yemas florales	31/01/25	01/02/25													32.	23.2	139.9	27.8	15.0	21.0	28.0	35.0
	Almendras (río		01/02/25	01/02/25													31.	23.5	77.8	27.6	15.0	21.0	28.0	35.0
MC Vaugh, Fecha de	Nanay. Altitud 93msnm)	Floración	02/02/25	08/04/25													30.	23.6	38.6	26.8	15.0	21.0	28.0	35.0
siembra: 14-	3331111)	Fructificación	09/04/25	04/05/25													32.	23.9	57.2	28.1	15.0	21.0	28.0	35.0
05-2024)		Maduración	05/05/25					П									27.9	0 20.10	8.00	24.00	15.0	21.0	28.0	35.0





# **LORETO**

En la estación San Roque, el cultivo de plátano (var. Bellaco) continuó en fructificación, desarrollándose inadecuadamente por la baja fertilidad de los suelos. Se registró promedios de temperaturas máximas de 31.2°C, mínimas de 20.6°C, y precipitaciones con acumulados de 15.0 mm.





Estación San Roque, plátano en fase de fructificación

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

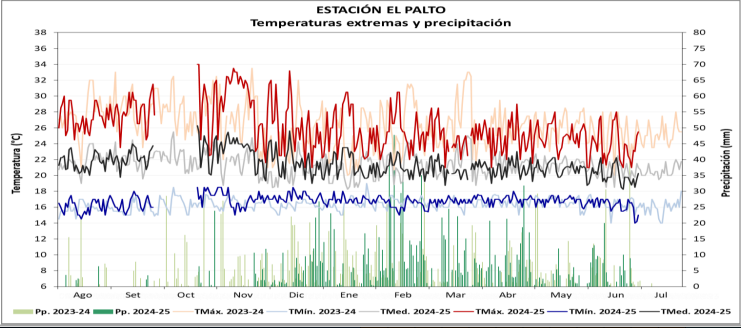
			•	FENC	DLOGÍ	A													COND	CIONE	S CLIMA	TICAS	REOU	ERIMIE	NTO TÉR	RMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	Ma	y Jui	n J	ul .	Ago	Set	Oct	Nov	, D	ic	Ene	Feb			Pp.		Tc baja			Tc alta
SAN ROQUE	Fata di fia	Retoño	22/05/23	30/09/23															31.5	22.9	154.9	27.2	15.0	20.0	32.0	35.0
(Cultivo de	Estación	Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24												П			32.2	23.1	113.2	27.7	15.0	20.0	32.0	35.0
plátano, variedad	Experimental San Roque-	Inflorescencia	29/01/24																34.0	23.4	0.1	28.7	15.0	20.0	32.0	35.0
bellaco. Fecha de		Floración																	35.2	24.2	17.5	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0
siembra: 15-05-	98msnm)	Fructificación	16/09/24	•															31.2	20.6	15.0	25.9	15.0	20.0	32.0	35.0
2023)	331131111)	Maduración		•	ПП																	,	15.0	20.0	32.0	35.0





# **AMAZONAS**

En la estación El Palto, el cultivo de café (var. Geisha) continuó en crecimiento vegetativo, con buen estado. Durante la semana, las temperaturas máximas (23.2°C) y mínimas (15.6°C) fueron ligeramente cálidas, acompañadas de un acumulado de precipitaciones de 9.9 mm. Estas condiciones favorecieron el desarrollo del cultivo.

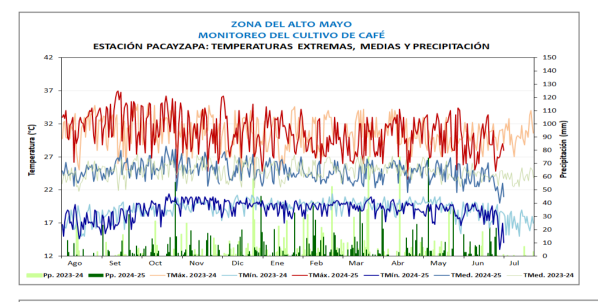


	CAMPAÑ	ÍA 2024 -2025					۵.			_								CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	CAFÉ	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													26.1	16.7	1367.8	21.4
	(Secano)			HINCHAZÓN DE YEMAS																
				BOTÓN FLORAL																
				FLORACIÓN																
				FRUCTIFICACIÓN																
				MADURACIÓN																





En la estación Pacayzapa, el cultivo de café (var. Catimor) se encontró en foliación y, en algunos casos, en hinchazón de yemas. Las temperaturas máximas estuvieron entre 29.0°C y 24.8°C, mínimas entre 19.0°C y 13.0°C, y precipitaciones con acumulados de 21.3 mm, condiciones que favorecieron la aparición de nuevas fases fenológicas.



MADURACIÓN



Estación Pacayzapa, café en fase de hinchazón de vemas

#### MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO **FENOLOGÍA** CLIMA QUERIMIENTO TÉRMIC **ESTACIÓN** ZONA Jul Ago Set Oct Nov Dic Ene Feb Mar Abr May Jun TMA) TMED TMIN PP **FASES** INICIO FINAL Top+ Tcalta **REPOSO VEGETATIVO** 10.0 18.0 22.0 30.0 Pacayzapa Alto Mayo HINCHAZÓN DE YEMAS 1/07/2025 27.2 21.6 15.9 21.3 10.0 (Cultivo de 18.0 22.0 30.0 (altiyud de café, variedad **BOTÓN FLORAL** 18.0 22.0 30.0 10.0 la estación FLORACIÓN catimor, 10.0 18.0 22.0 30.0 830 m, zona sembrado el FRUCTIFICACIÓN 10.0 22.0 30.0 18.0 baja) 20/01/2012)

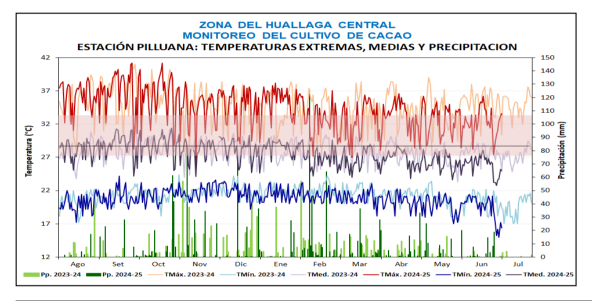


18.0 22.0 30.0

10.0



En la estación Pilluana, el cacao (var. CCN-51) se encontró finalizando la fase de maduración, realizándose las cosechas finales. Las temperaturas máximas estuvieron entre 33.6°C y 27.4°C, y las mínimas entre 19.0°C y 15.0°C. Las precipitaciones acumularon 19.0 mm, favoreciendo el desarrollo del fruto.



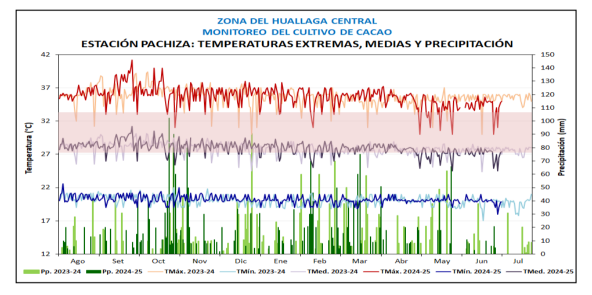


Estación Pilluana, cacao en fase de maduración

			N	/IONITOR	EO (	CAC	AO	ZON	IA H	IUA	LLAC	GA (	CENT	RAL	-									
FOTA CIÓNI	70114				FENO	LOGÍ	Ą											CLII	MA		REQ	UERIMIEN	NTO TÉRIV	<b>IICO</b>
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Тор-	Topt	Тор+
Pilluana	Huallaga	REPOSO VEGETATIVO															34.8	28.0	21.2	46.3	15.0	23.0	25.0	32.0
(cultivo de cacao,	Central	BOTÓN FLORAL	11/01/2025	20/01/2025													36.2	28.9	21.6	1.4	15.0	23.0	25.0	32.0
variedad	(210 m, orilla al	FLORACIÓN	21/01/2025	31/01/2025													34.9	28.1	21.2	50.1	15.0	23.0	25.0	32.0
CCN51, sembrado el	río	FRUCTIFICACIÓN	1/02/2025	28/04/2025													33.2	26.7	20.1	26.0	15.0	23.0	25.0	32.0
10/04/2010)	Huallaga\	MADURACIÓN	29/04/2025														31.1	23.9	16.6	19.0	15.0	23.0	25.0	32.0



En estación Pachiza, el cultivo de cacao (var. CCN-51) se encontró culminando la fase de maduración. Las temperaturas máximas estuvieron entre 35.0°C y 30.0°C, y mínimas entre 20.0°C y 18.0°C. Las precipitaciones acumularon 25.6 mm, favoreciendo la maduración del fruto.



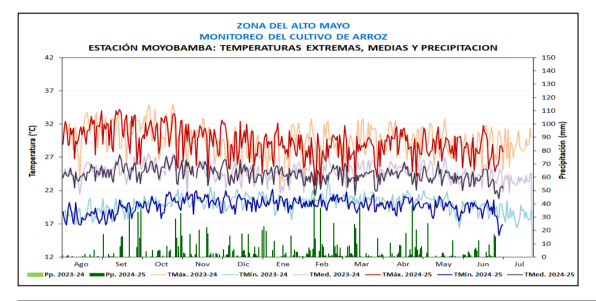


Estación de Pachiza, cacao finalizando fase de maduración

#### MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL **FENOLOGÍA** CLIMA REQUERIMIENTO TÉRMICO **ESTACIÓN ZONA** Ago Set Oct Nov Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul **FASES** INICIO **FINAL TMAX** TMED TMIN TcBaja Top-Topt Top+ **REPOSO VEGETATIVO** 27.9 20.1 40.8 23.0 25.0 23/01/2025 **BOTÓN FLORAL** 14/01/2025 36.1 28.1 20.0 47.8 15.0 23.0 25.0 32.0 Huallaga FLORACIÓN 24/01/2025 2/02/2025 **Pachiza** 27.9 20.2 51.2 15.0 23.0 25.0 32.0 Central FRUCTIFICACIÓN 3/02/2025 02/02025 35.5 27.8 20.0 45.0 15.0 23.0 25.0 32.0 MADURACIÓN 03/05/2025 33.1 26.2 19.3 25.6 15.0 23.0 25.0 32.0



En la estación Moyobamba, el cultivo de arroz (var. Valor) inició la fase de maduración lechosa, con buen estado. Se registraron temperaturas máximas entre 28.8°C y 24.8°C, mínimas entre 18.2°C y 15.2°C, y precipitaciones con acumulados de 15.2 mm, condiciones que favorecieron el desarrollo reproductivo del cultivo.





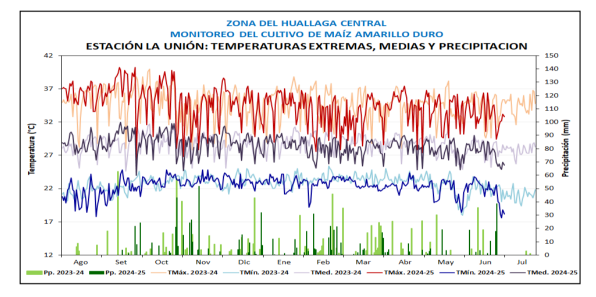
Estación Moyobamba, arroz en fase de maduración lechosa

				MONITO	OREC	) AF	RRO	Z VA	ALLE	DEI	LAL	топ	MAY	0										
ESTACIÓN	ZONA				FENC	LOGÍ	A											CLII	МА		REQU	JERIMIEN	NTO TÉRM	лісо
ESTACION	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
		EMERGENCIA																			10.0	20.0	35.0	45.0
		PLÁNTULA	12/04/2025	30/04/2025													29.0	24.7	20.4	73.2	16.0	25.0	28.0	35.0
		MACOLLAJE	1/05/2025	23/05/2025													28.9	24.3	19.6	1.1	16.0	25.0	28.0	35.0
	Alto Mayo (zna	ELONGACIÓN DEL TALLO	24/05/2025	11/06/2025													28.5	23.7	18.9	5.2	16.0	25.0	28.0	35.0
	productor	INICIO DE PANOJA	12/06/2025	17/06/2025													27.1	23.4	19.7	10.2	12.0	30.0	31.0	45.0
Moyobamba	a, altitud 860 m.	DESARROLLO DE PANOJA	18/06/2025	25/06/2025													27.6	23.6	19.6	34.6	16.0	25.0	31.0	33.0
	clima	FLORACIÓN	26/06/2025	5/07/2025													28.9	24.2	19.4	32.3	15.0	20.0	25.0	30.0
	templado)	MADURACIÓN LECHOSA	6/07/2025														26.9	21.9	16.9	15.2	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





En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro (var. Atlas 777) continuó en la fase de maduración córnea, con estado regular, ya que las lluvias no fueron oportunas en etapa crítica del cultivo. Se registraron temperaturas máximas entre 33.2°C y 29.4°C, mínimas entre 22.6°C y 17.6°C, y precipitaciones con acumulados de 38.7 mm.





Estación La Unión, maíz en fase de maduración córnea

				MON	ITO	REO	MA	AÍZ A	MA	ARILI	LO [	OUR	O V	ALLE	DE	L BI	AVO								
FOTA CIÓNI	70114				FENC	LOGÍ	A											CLII	VIΑ		REQU	JERIMIEN	NTO TÉRN	исо	REQUERIMIENTO AGUA
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Тор-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA
		EMERGENCIA	25/03/2025	31/03/2025																	10.0	18.0			25 mm
La Unión		APARICIÓN DE HOJAS	1/04/2025	6/05/2025													34.5	28.8	23.0	11.2	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
(Valle del		PANOJA	7/05/2025	16/05/2025													33.1	27.7	22.3	7.8	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
Biavo) Maiz atlas 777	Huallaga Central	ESPIGA	17/05/2025	25/05/2025													34.3	27.9	21.4	4.9	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
siembra	Central	MADURACIÓN LECHOSA	26/05/2025	6/06/2025													33.3	27.9	22.5	3.5	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
25/03/2025		MADURACIÓN PASTOSA	7/06/2025	16/06/2025													34.0	27.9	21.7	30.0	10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA	17/06/2025														34.0	27.9	21.8	29.6	10.0	25.0	33.0	35.0	



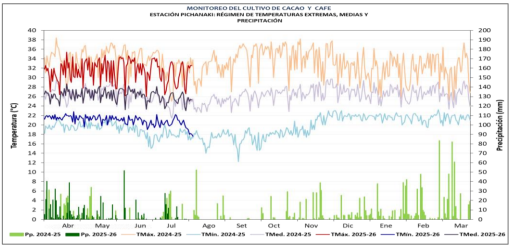


# JUNÍN

En la estación Pichanaki, se registró una temperatura media de 24.7 °C. Esta superó el rango óptimo para el café (var. Catuay), lo cual podría generar un acortamiento de las fases fenológicas, provocando una maduración prematura de los frutos, afectando la calidad del grano. En el cacao (var. CCN 51), las temperaturas registradas fueron favorables para el desarrollo del fruto, ya que el cultivo tolera bien estos valores térmicos durante la fase de fructificación.



Cultivo de café en fase de fructificación





Cultivo de cacao en fase de fructificación

	MONITOREO	CAFÉ VAR. CATUAY - ZONA DE PRO	DDUCC	ION S	ELVA	CENT	RAL -	2025	-2026	;						
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic	TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
PICHANAKI	SELVA	HICHAZON DE YEMAS											31.4	21.5	26.5	381.1
	CENTRAL	BOTON FLORAL											31.9	20.5	26.2	17.6
		FLORACION											30.7	21.4	26.0	22.4
		FRUCTIFICACION											31.4	20.4	25.9	123.3

	<b>MONITOREO</b>	CACAO VAR CCN 51 - ZONA DE PR	ODUC	CION S	SELVA	CENT	ΓRAL	- 2024	1-202	5		
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic
PICHANAKI	ELVA CENTRA	BOTON FLORAL										
		FLORACION										
		FRUCTIFICACION										

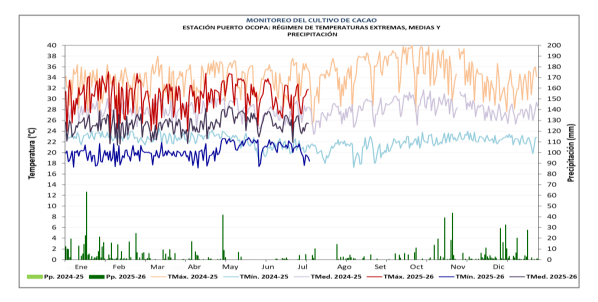


CACAO



# JUNÍN

En la estación Puerto Ocopa, los cultivos de cacao (var. CCN 51 y criollo) continuaron en fase de maduración, con buen estado. Se registró una temperatura media de  $24.6\,^{\circ}$ C, valor que se encuentra dentro del rango óptimo para el desarrollo del cultivo, favoreciendo la maduración uniforme de los frutos. No se registraron lluvias, lo que favoreció las labores de cosecha al permitir un mejor acceso al campo y reducción de enfermedades postcosecha.

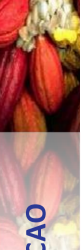




Estación Puerto Ocopa, cacao en fase de maduración, y labores de cosecha

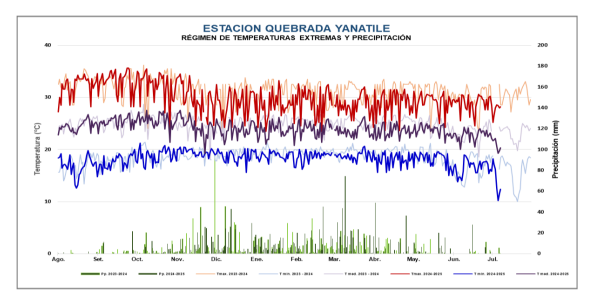
#### 





# **CUSCO**

En la estación Quebrada Yanatile, el cultivo de café (var. Catimor) inició la fase de botón floral al 15%, con estado regular. Durante la semana, se registró temperatura máxima promedio de 27.56°C, y mínima de 14.06°C. El desarrollo normal del botón floral podría verse comprometido debido al estrés hídrico generado por las altas temperaturas y la prolongada ausencia de lluvias. Esta situación podría afectar negativamente la fase de floración.





Estación Quebrada Yanatile, café en fase de botón floral

#### CAMPAÑA 2025 - 2026 REGIÓN CUSCO

MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ

ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR

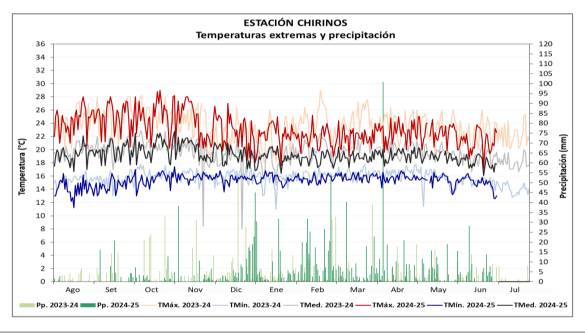
			FENO	LOGÍA										CL	IMA		REQUER	IMIENTO T	ÉRMICO
FASES	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed.	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima
REPOSO VEGETATIVO																			
HINCHAZÓN DE YEMAS																	0	15	18 - 22
BOTÓN FLORAL													27.56	14.06	0	20.81	15	25	18 - 22
FLORACIÓN																	15	28	18 - 24
FRUCTIFICACIÓN																	15	28	18 - 24
MADURACIÓN																	15	28	18 - 24





# **CAJAMARCA**

En la estación Chirinos, el cultivo de café (var. Marsellesa) continuó en fase de maduración, con buen estado. Durante la semana, las temperaturas máximas (21.0°C) y mínimas (13.9°C) fueron ligeramente cálidas, con lluvias que alcanzaron los 15.3 mm, condiciones que favorecieron el proceso de maduración del café.



	CAMP	AÑA 2024 -202	5	FENOLOGÍA			0	N	6		E. I.		A 1					CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	NOV	DIC	Ene	Feb	war	Abr	iviay	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ	MARSELLESA	10,11 y 12/06/2025	REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2
	(Secano)		Rend.387kg	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	1137.8	19.3
				MADURACIÓN													22.0	15.2	235.2	18.6

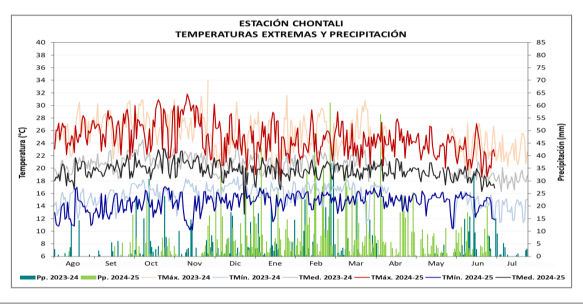






# **CAJAMARCA**

En la estación Chontali, el cultivo de café (var. Catimor) continuó en fase de maduración, con buen estado. Durante la semana se registraron temperaturas máximas promedio de 20.9°C y mínimas cercanas a los 13.8°C, con una precipitación acumulada de 28.9 mm, condiciones que favorecieron el proceso de maduración, permitiendo el inicio de la cosecha en algunas áreas, con un rendimiento de 630 kg.



CAMPAÑA 2024 -2025							2			_							CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHONTALI	CAFÉ	CATIMOR	04 y 05/07/25 630kg/ha	REPOSO VEGETATIVO													25.6	13.0	1.9	19.3
	(Bajo secano)		550.g,	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	1502.9	19.9
				MADURACIÓN													22.6	14.6	154.1	18.6



