

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 14 al 20 de abril 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.



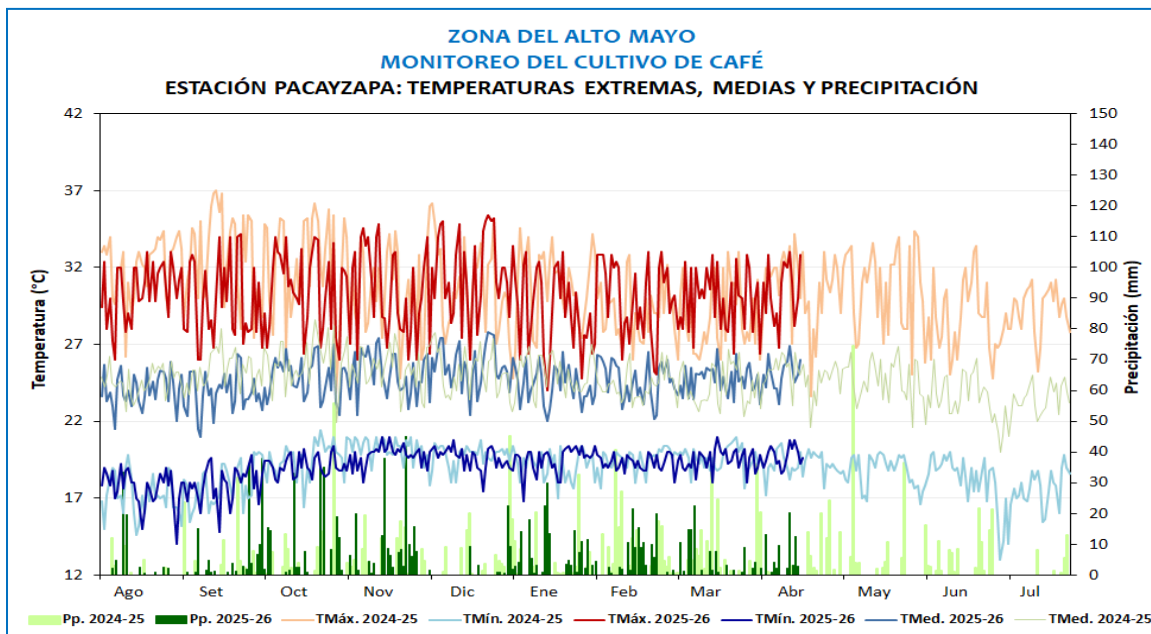
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 región San Martín, el cultivo de café continúan en fase de maduración, con estado bueno, como se observa en la zona de Pacayzapa. Durante semana, las temperaturas máximas y mínimas estuvieron por debajo y encima de sus normales respectivamente, además de precipitaciones acumulo 52.4 mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance. Adicionalmente continúan realizándose las cosecha.



MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC							
		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	19/08/2025														30.3	23.8	17.3	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	20/08/2025	12/09/2025														29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025	27/12/2025														30.5	25.1	19.7	12.2	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN	28/12/2025														30.6	25.2	19.7	52.4	10.0	18.0	22.0	30.0	



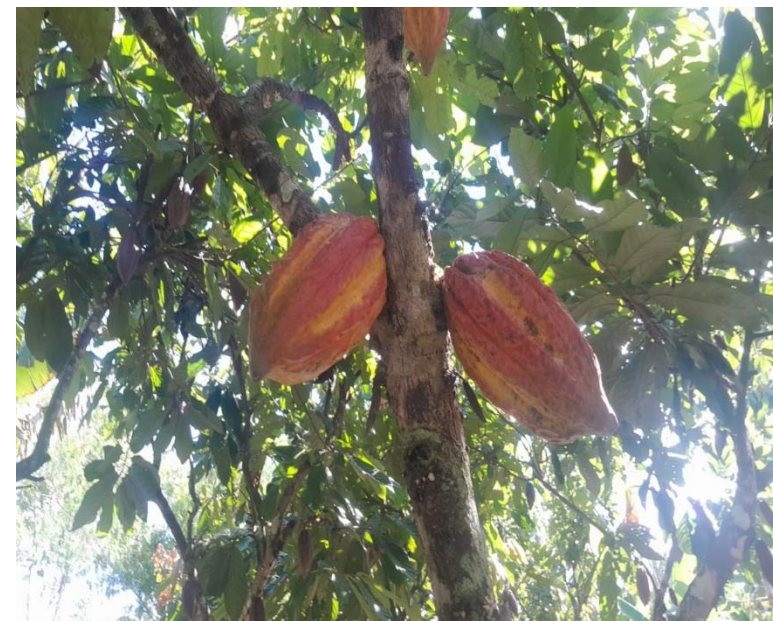
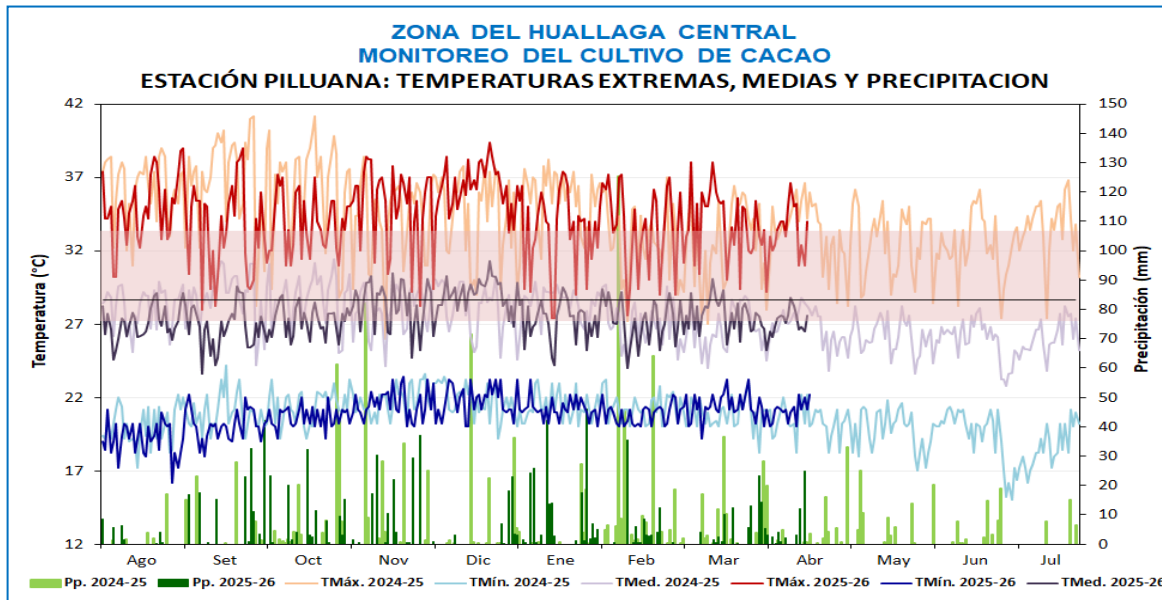
Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración



CAFÉ

SAN MARTÍN

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continúan en fructificación, mientras que en Pachiza, Campanilla, Huayabamba y Pilluana en **maduración**, las precipitaciones de esta semana (42.4 mm) favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas. Adicionalmente continúan realizándose cosechas.



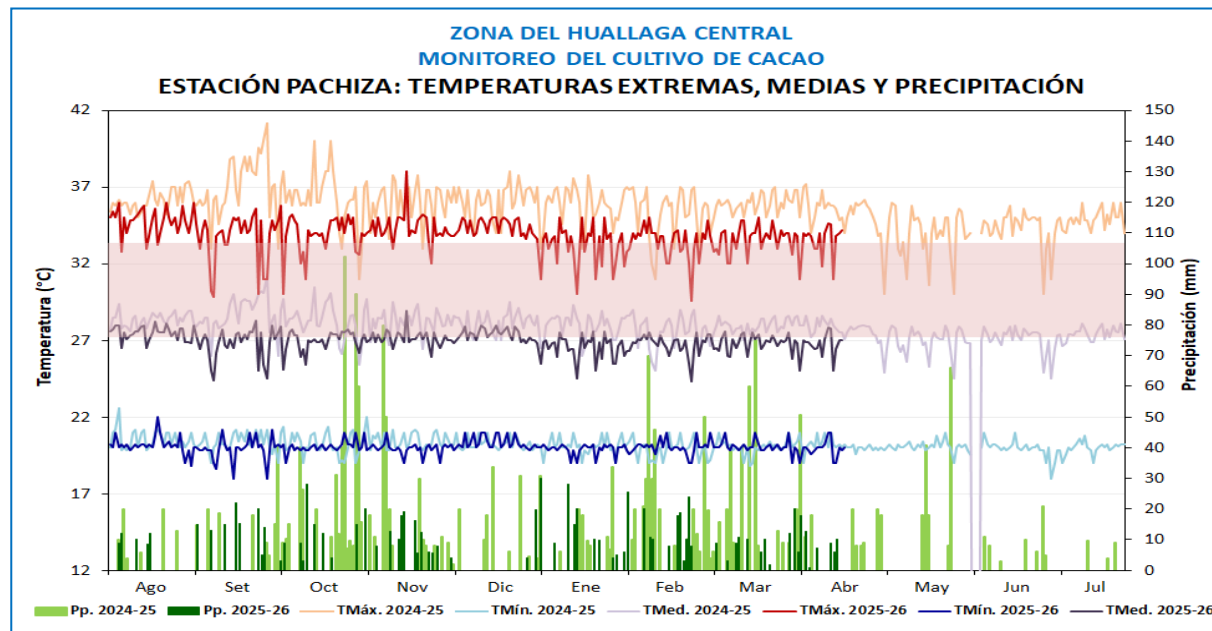
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

		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															33.7	27.4	21.1	42.4	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

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 sobre por debajo de sus normales, además de las precipitaciones que acumularon 32.4 mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas.



Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

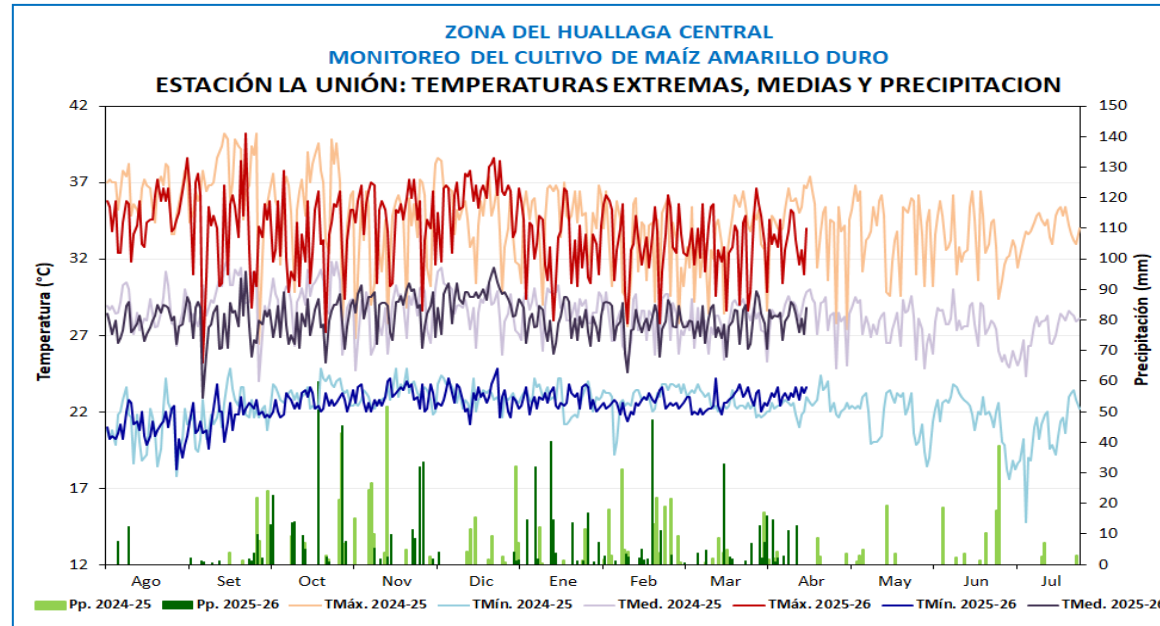
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
					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																33.5	26.8	20.0	32.4	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de maíz amarillo atlas 777 se encontró en la fase fenológica de maduración lechosa con estado bueno. Durante la semana se registraron lluvias de 26.5 mm. Además de temperaturas con valores por encima de sus normales. Condiciones ambientales que favorecen el desarrollo reproductivo.



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
		EMERGENCIA	APARICIÓN DE HOJAS																							
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														32.9	28.4	23.2	26.5	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			



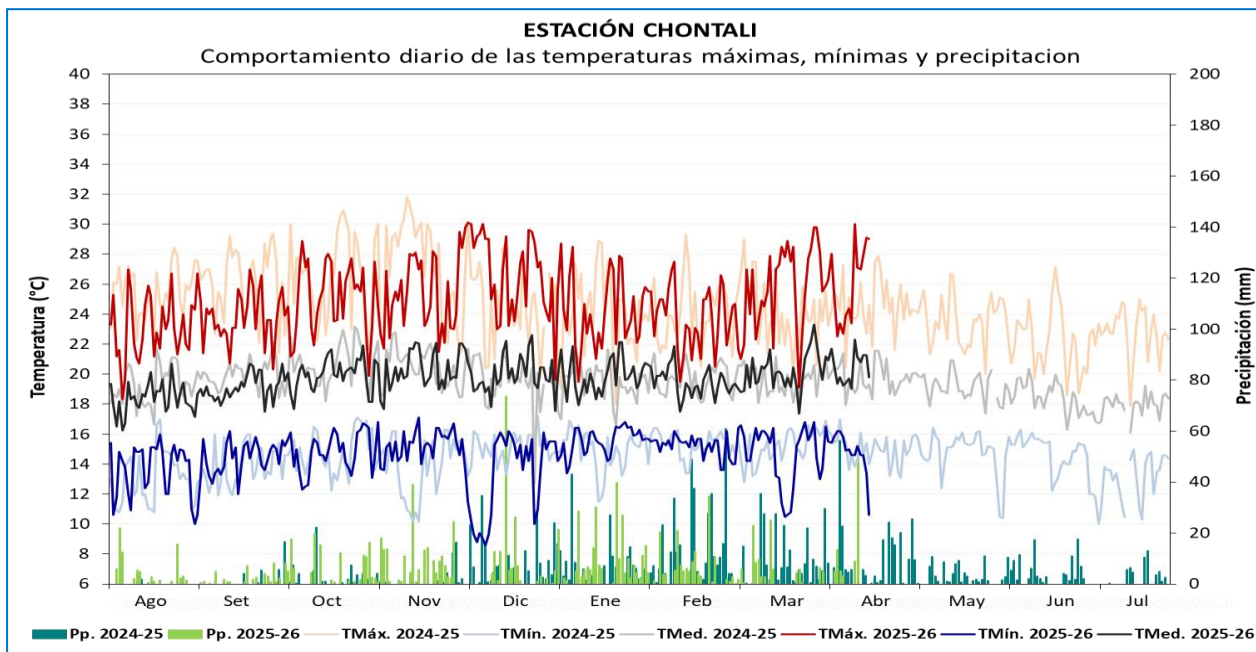
Estación La Unión, cultivo de maíz maduración lechosa



MAÍZ

CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chontali las plantaciones de café de la variedad Catimor, continuaron en fructificación con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 13.9°C y 27.6°C, con una precipitación acumulada de 58.6mm. Estas condiciones ambientales, continúan favoreciendo crecimiento de las bayas.



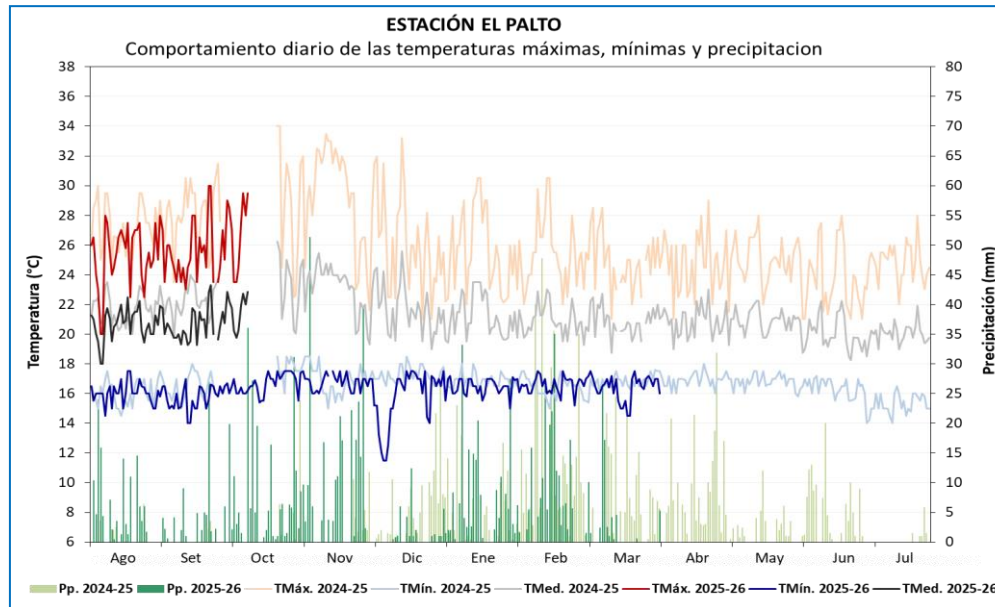
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA																
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4	
				HINCHAZÓN DE YEMAS														23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL														24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN														25.2	14.7	83.0	19.9
				FRUCTIFICACIÓN														25.2	14.8	1076.1	20.0
				MADURACIÓN																	



CAFÉ

AMAZONAS

En la zona de El Palto (región Amazonas), se registraron temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales para las áreas cafetaleras. Estas condiciones, asociadas a precipitaciones acumuladas de 37.3 mm, continúan favoreciendo el adecuado desarrollo fenológico de fructificación y el buen estado fitosanitario del cultivo de café, particularmente en las variedades Marsellesa, Catimor y Geisha



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															16.4	1183.5		
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

