



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 06 al 12 de enero 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.



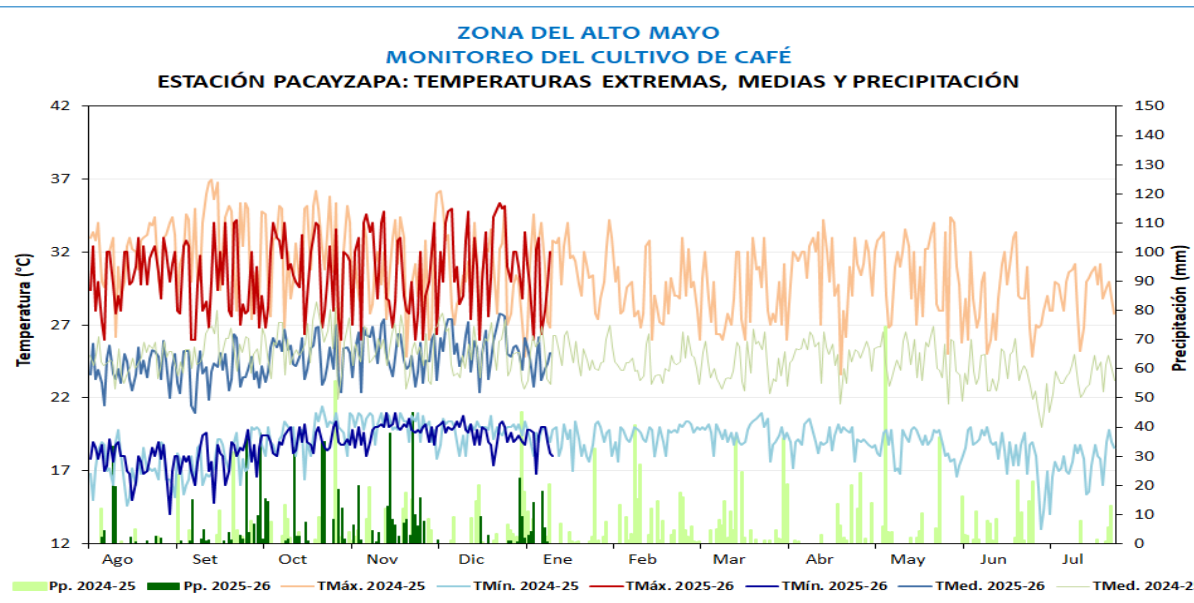
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS" :

Ingrés al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_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 Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo de café se encontró en fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las condiciones térmicas se mostraron debajo de sus normales, con temperaturas de 33°C a 26 en la máxima y en la mínima entre 20°C a 16.8°C con lluvias (56.3 mm). Condiciones que estarían favoreciendo el desarrollo de las plantas.



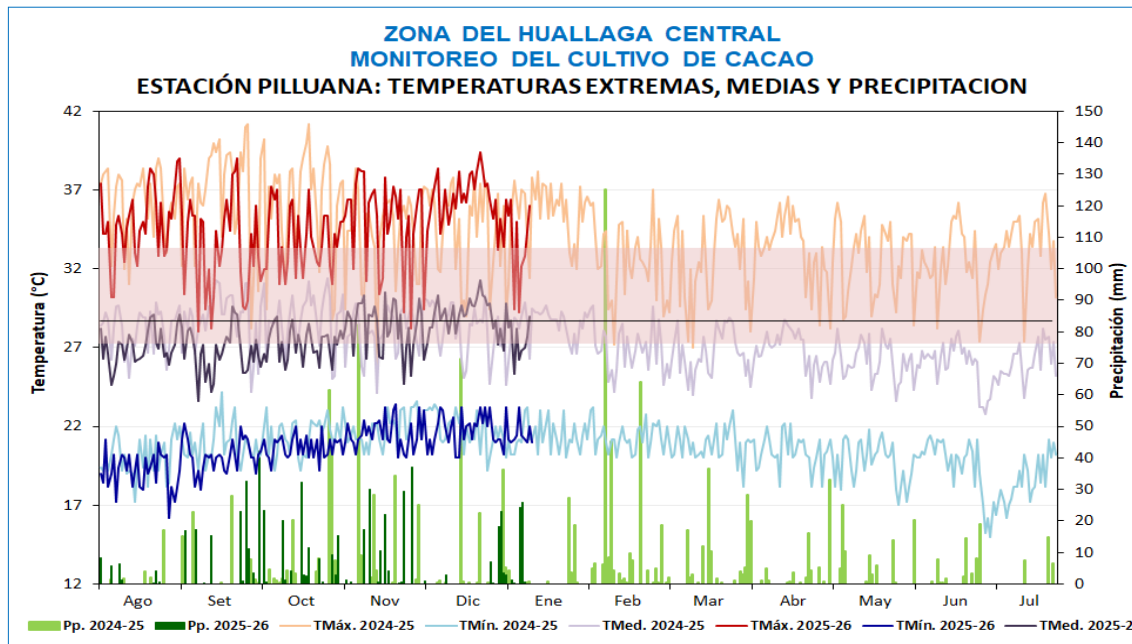
Estación de Pacayzapa, cultivo de café

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA			EQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	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														29.8	24.5	19.2	56.3	10.0	18.0	22.0	30.0

SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51 se encontraron en fructificación en estado bueno, las temperaturas diurnas y nocturnas estuvieron con valores por debajo y encima de sus normales. Con respecto a las lluvias (59 mm), condiciones que estarían favoreciendo el crecimiento del fruto y recuperación de las plantas.



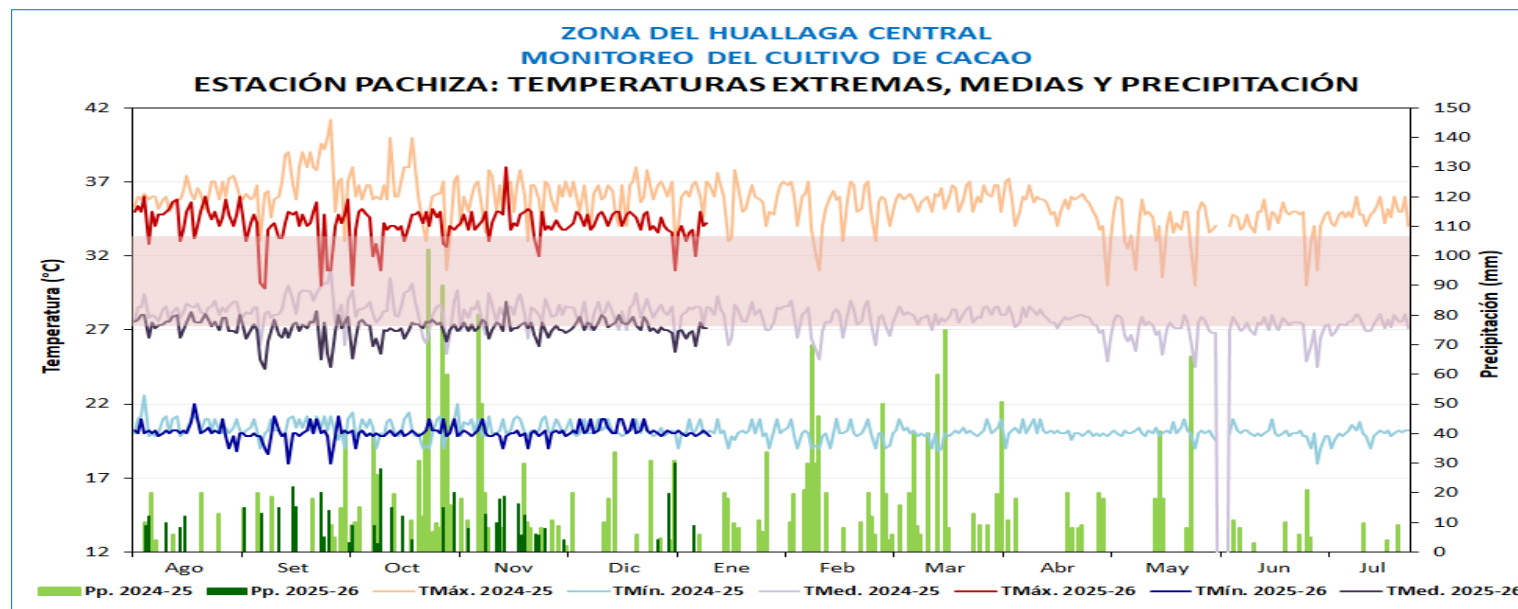
Estación de Pilluana, cultivo de cacao

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+
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														33.5	27.5	21.5	59.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

SAN MARTÍN

En la estación Pachiza, los cultivos de cacao continúan en fructificación con estado bueno. Las condiciones registradas fueron temperaturas entre 35°C a 31°C y mínimas entre 20.2°C 19.8°C. Con lluvias de 39 mm, condiciones ambientales que estarían favoreciendo el crecimiento y desarrollo del cultivo.

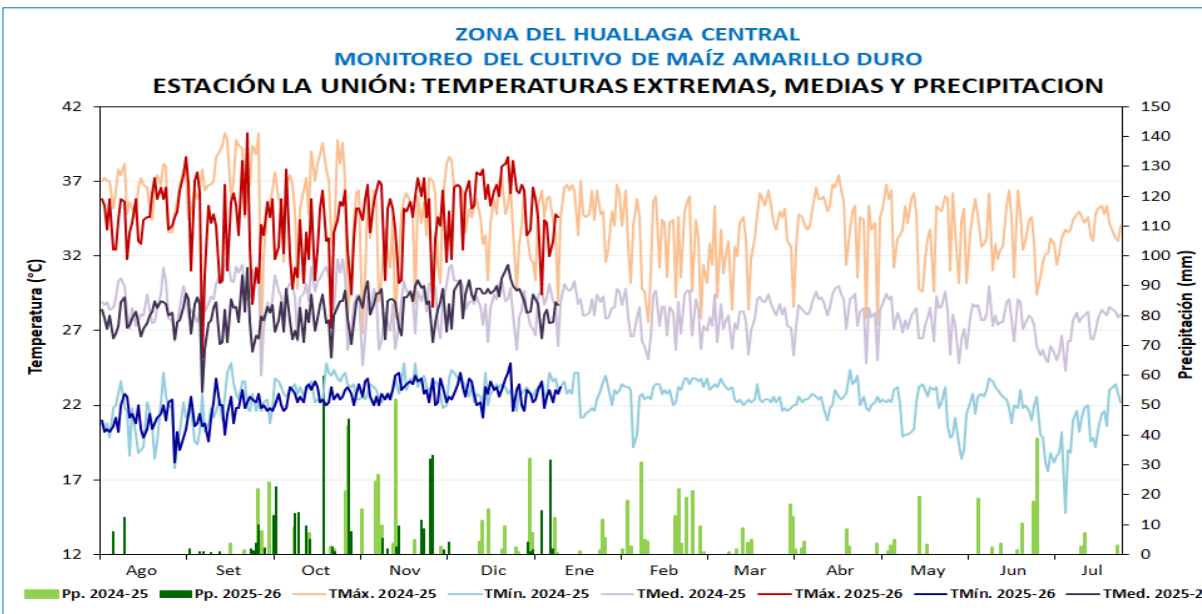


MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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														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					■	■	■							33.4	26.7	20.0	39.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																		15.0	23.0	25.0	32.0	

SAN MARTÍN

En las estaciones de La Unión, Alao, Shamboyacu y El Porvenir el cultivo de maíz amarillo duro esta en maduración córnea, con estado regular, debido a la ausencia de lluvias en diciembre. Durante la semana, se registró un incremento en la humedad, hecho que no repercutió en el cultivo, ya que se encuentra en sus etapas finales.



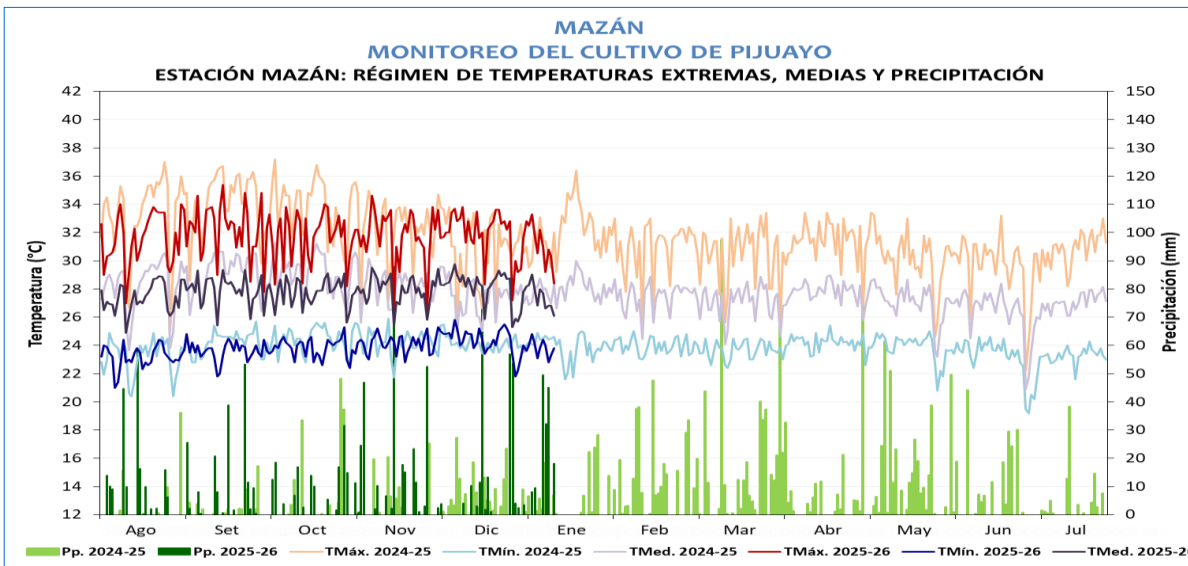
Estación de La Unión, cultivo de maíz

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	Tbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA	
La Unión (Valle del Biavo) Maiz atlas 777 siembra 05/10/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	5/10/2025	11/10/2025																	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm	
		APARICIÓN DE HOJAS	12/10/2025	22/11/2025														33.4	28.3	23.2	14.1	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	23/11/2025	1/12/2025														34.7	28.9	23.1	85.7	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA	2/12/2025	11/12/2025														35.0	28.8	22.5	13.0	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	12/12/2025	22/12/2025														36.7	29.7	22.7	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	23/12/2025	3/01/2026														36.8	29.9	23.0	4.1	10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA	4/01/2026															33.9	28.3	22.7	50.8	10.0	25.0	33.0	35.0	



LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en maduración con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores cálidos y diurnos entre sus normales, con temperaturas diurnas de 30.3°C y nocturnas de 23.6°C. Además, de lluvias que acumularon 144.7 mm.



Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en maduración

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

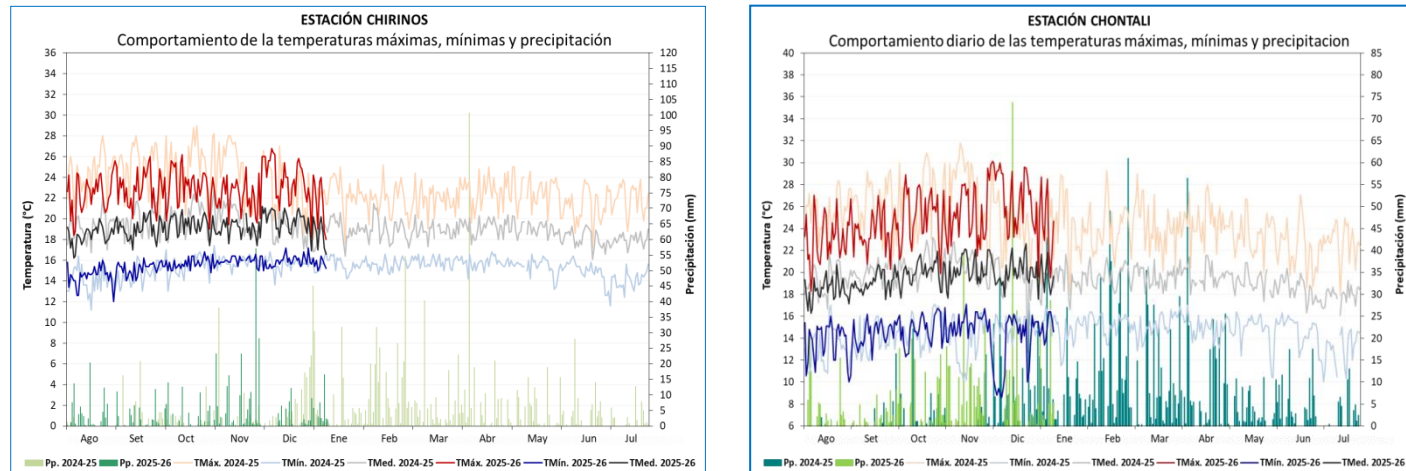
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLÓGICAS		INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T° Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo		07/07/25	01/09/25																	14.0	24.0	28.0	35.0
		Espata		02/09/25	05/10/25																	14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia		06/10/25	08/10/25																	14.0	24.0	28.0	35.0
		Floración		09/10/25	14/10/25																	14.0	24.0	28.0	35.0
		Fructificación		15/10/25	09/12/25																	14.0	24.0	28.0	35.0
		Maduración		10/12/25														30.3	23.6	144.7	27.0	14.0	24.0	28.0	35.0

CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chirinos y Chontali las plantaciones de café de la variedad Marellesa y Catimor respectivamente, continuaron en fructificación con estado bueno. Las condiciones ambientales en la semana se mostraron favorables debido a las lluvias reportadas que promueven el llenado y desarrollo de granos.



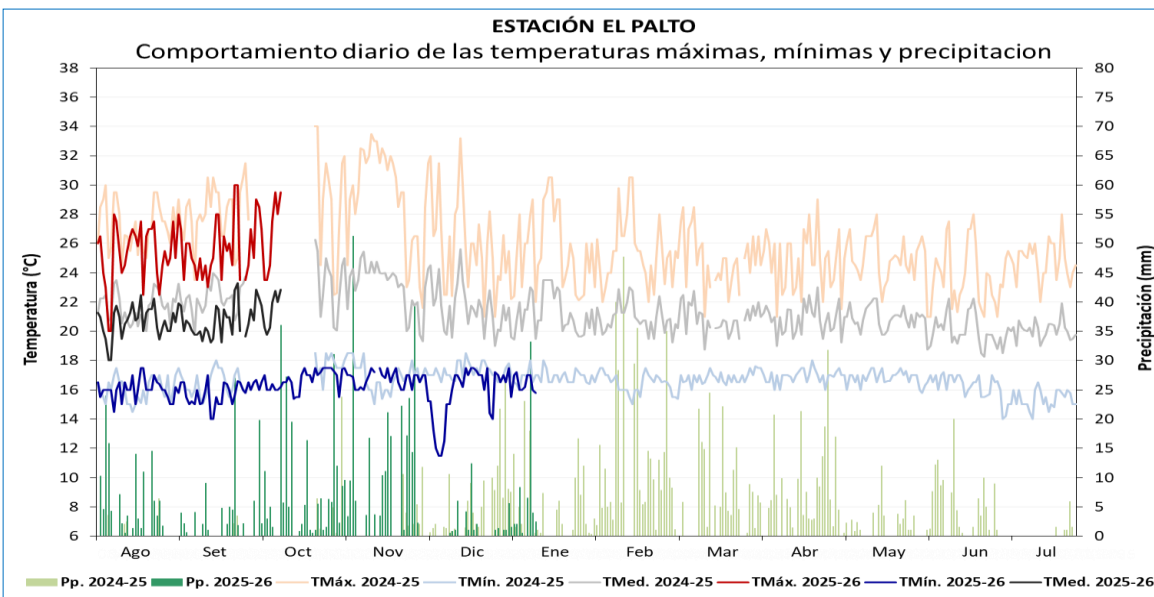
Plantaciones de café, Estación Chirinos



ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA															
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul				
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO												22.5	14.6	115.9	18.5	
				HINCHAZÓN DE YEMAS												22.6	14.9	31.4	18.8	
				BOTÓN FLORAL												23.0	15.3	34.7	19.2	
				FLORACIÓN												22.9	15.5	18.2	19.2	
				FRUCTIFICACIÓN												22.9	15.8	394.0	19.4	
				MADURACIÓN																
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	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													25.7	14.6	514.6	20.1
				MADURACIÓN																

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas) el cultivo de café de la variedad Geisha se encuentra en plena fructificación con estado bueno. Las lluvias (55 mm.) en la semana favorecieron el llenado y desarrollo de las bayas.



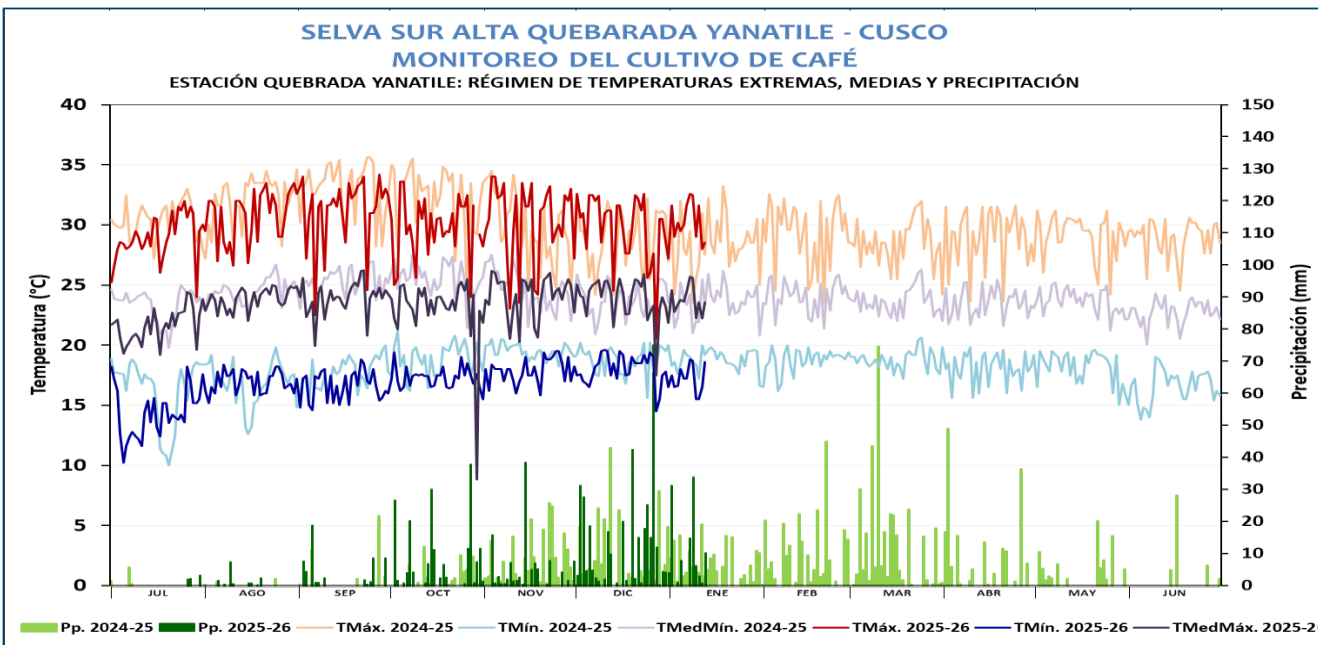
Plantaciones de café, Estación Palto

CAMPÀA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS														TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	(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	666.9		
				MADURACIÓN																



CUSCO

En las zonas de monitoreo de Quebrada Yanatile, las plantaciones de café variedad Catimor, continuaron en la fase de fructificación con estado bueno, debido a las lluvias que acumularon 68.4 mm y temperaturas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entre sus normales .



Plantaciones de café, Estación Chirinos

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													30.30	17.34	772.58	23.82	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																	15	28	18 - 24