



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

Breña - Loreto

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.



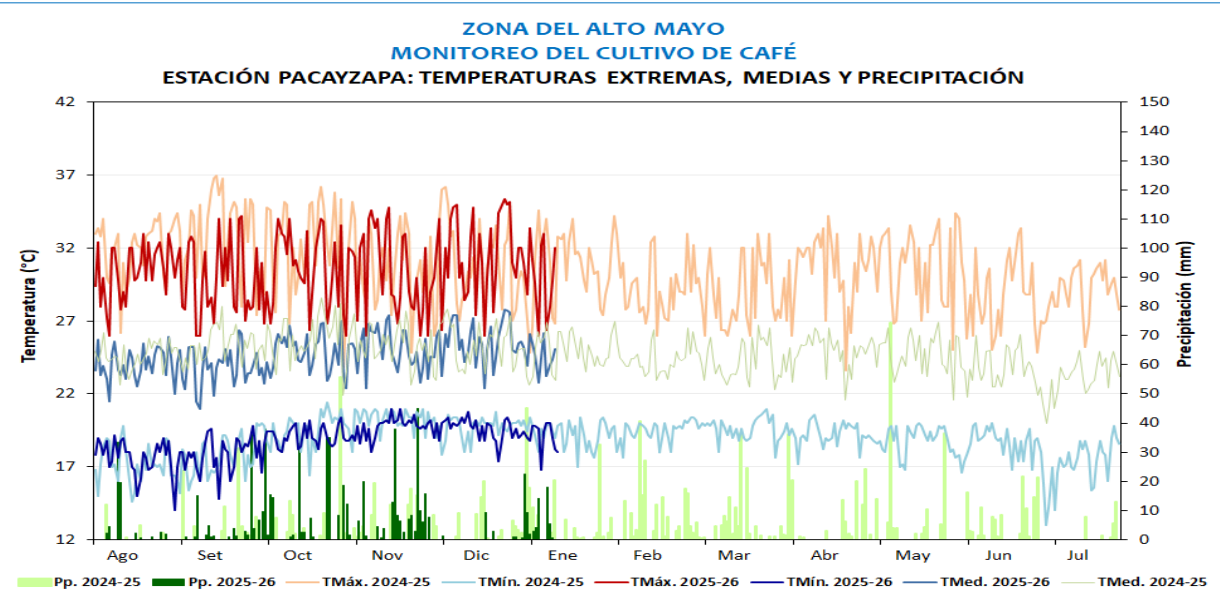
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 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

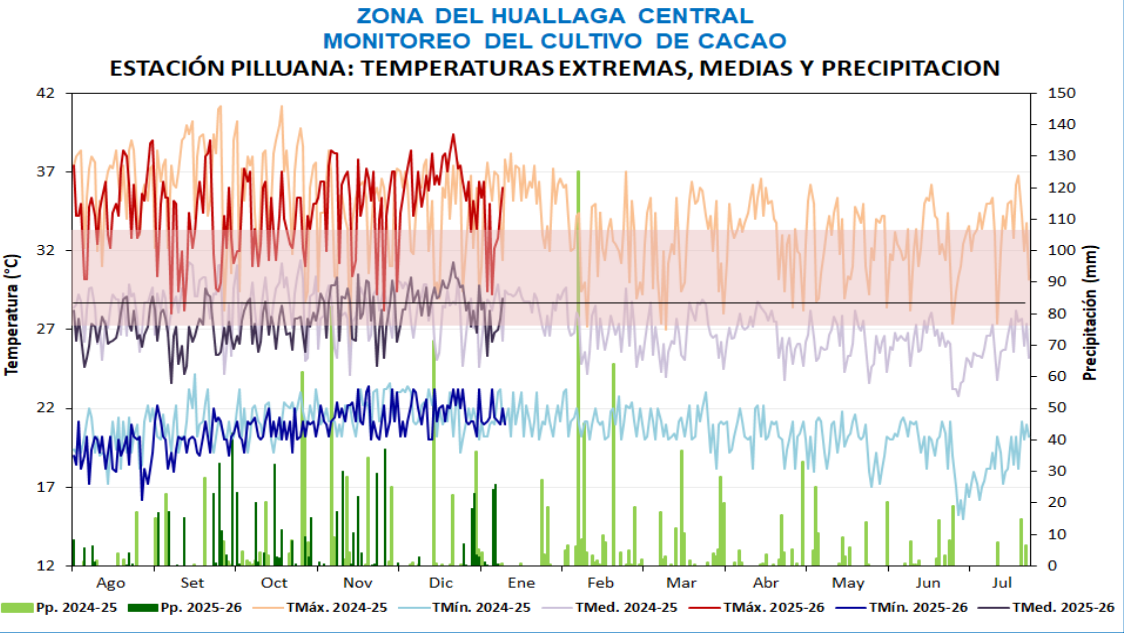
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

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	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															29.8	24.5	19.2	56.3	10.0	18.0	22.0	30.0

CAFÉ

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

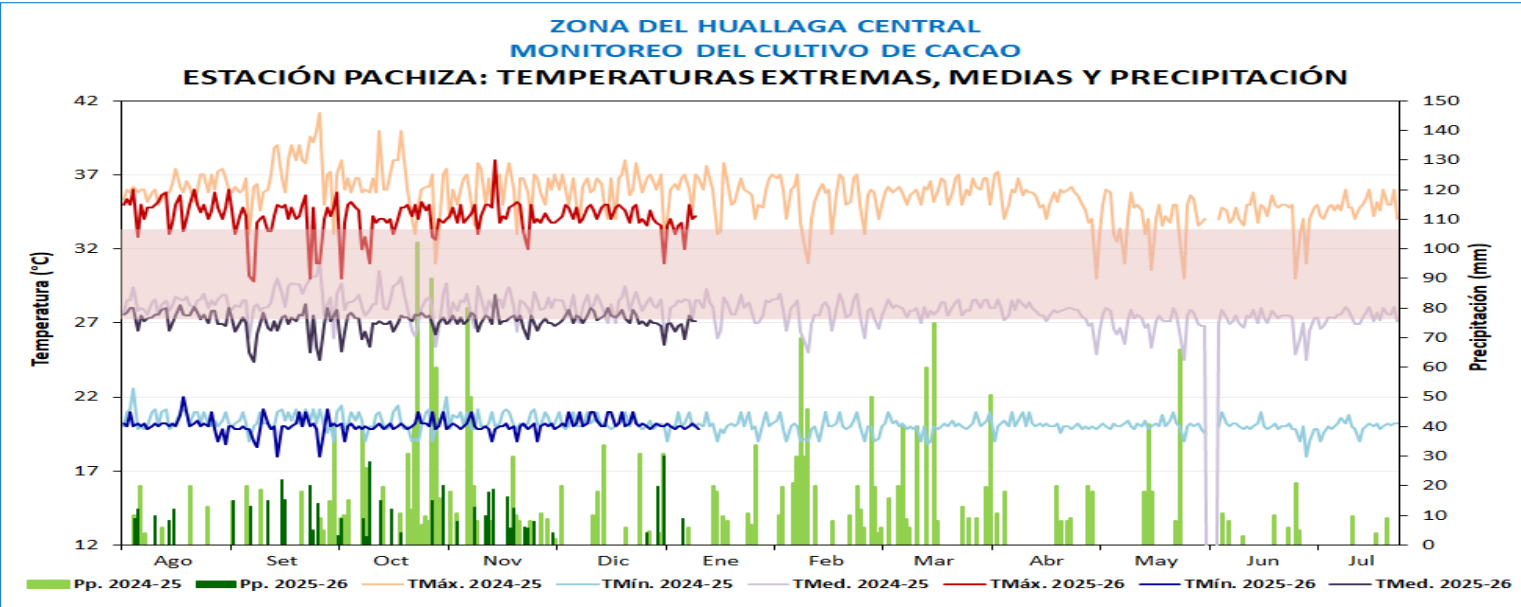
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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

CACAO

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.



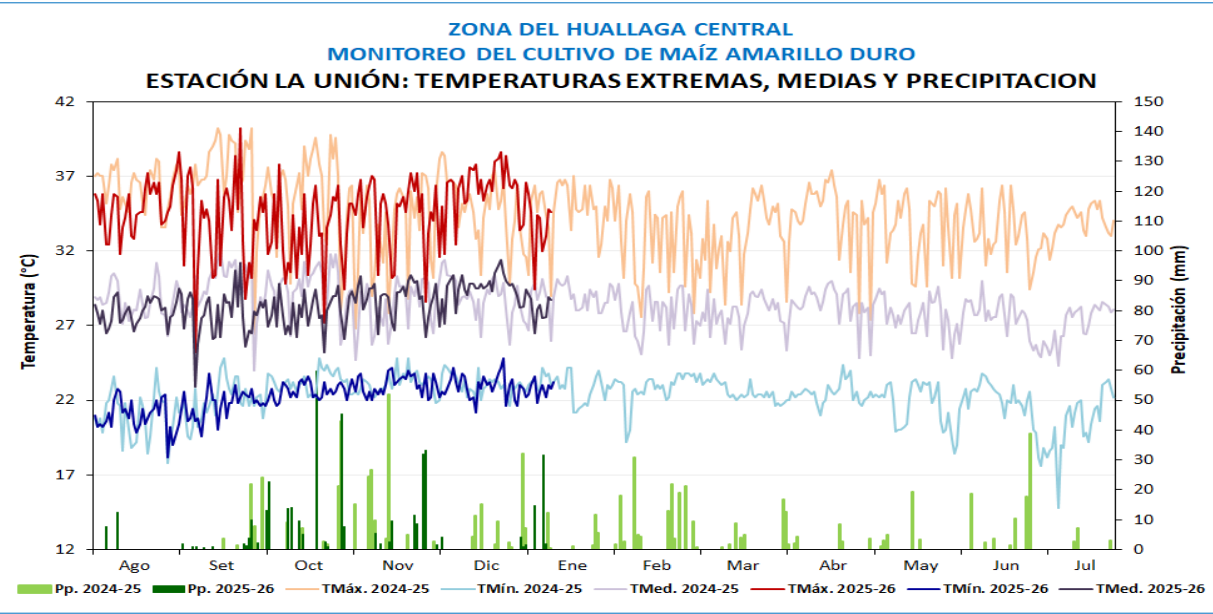
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Top+	Top+	
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025															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



CACAO

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 registro 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

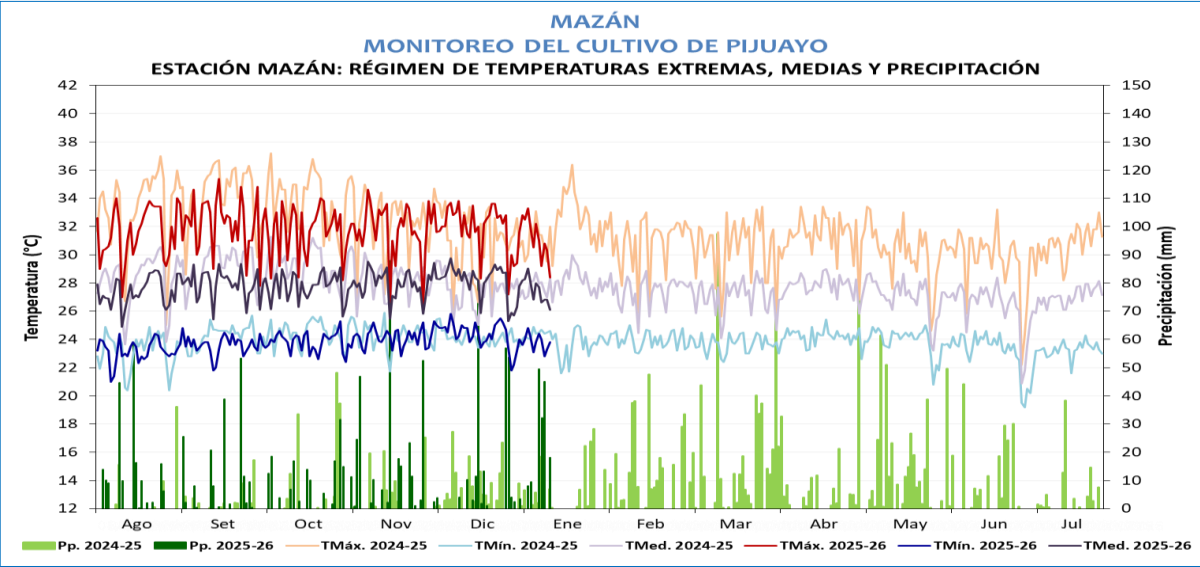
MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO																										
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA	
		FASES		INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Talta	PP POR ETAPA
La Unión (Valle 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	



MAIZ

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 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.	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

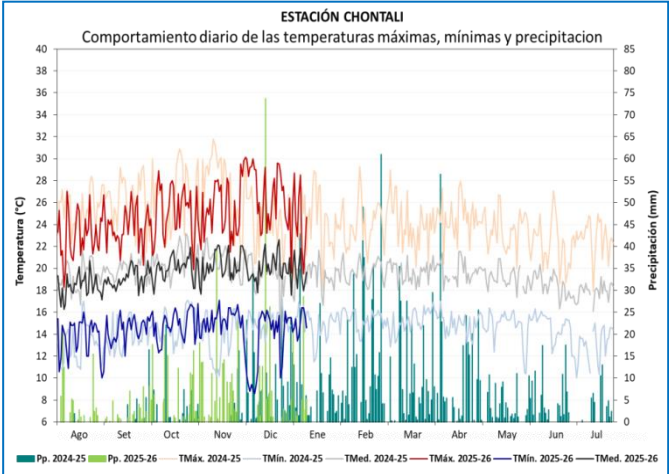
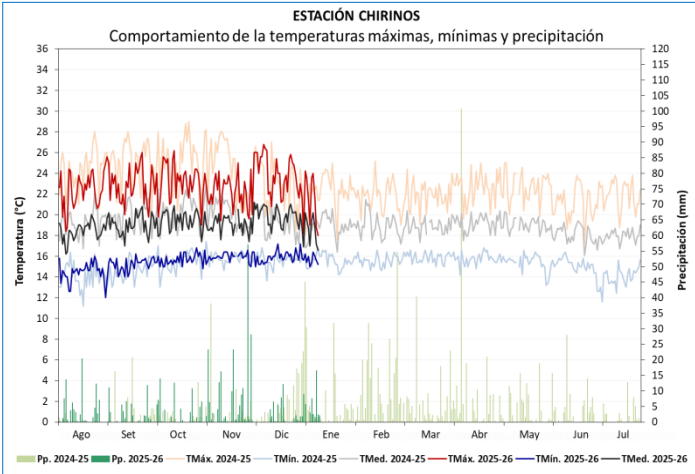
PIJUAYO

CAJAMARCA

En las zonas de monitoreo de Chirinos y Chontali las plantaciones de café de la variedad Marsellesa 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

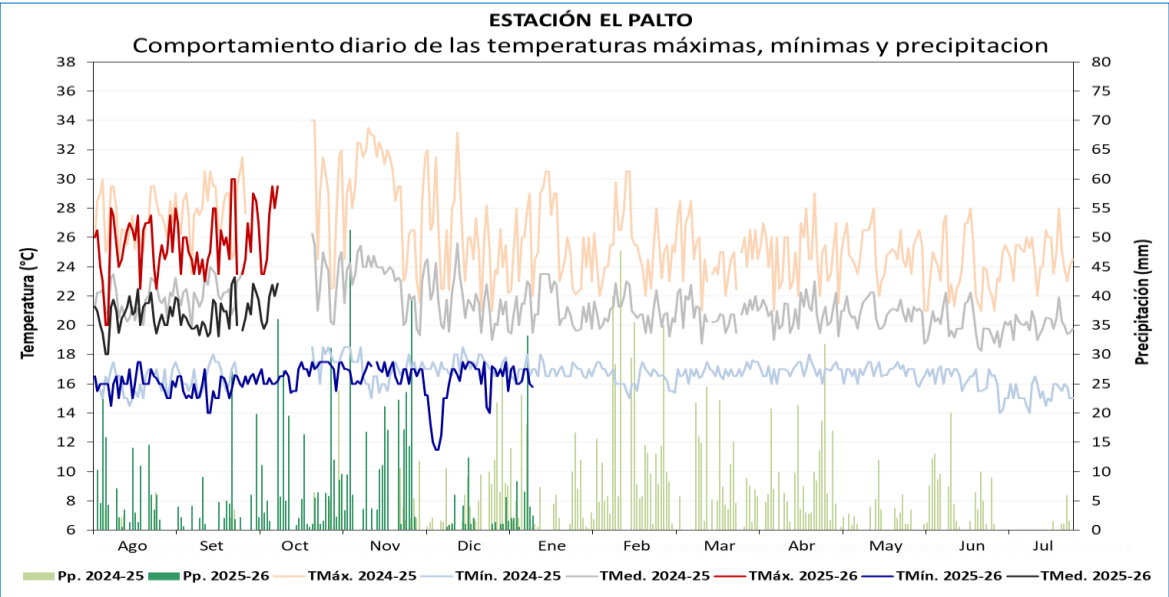


CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS														TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													22.5	14.6	115.9	18.5
				HINCHAZÓN DE YEMAS													22.6	14.9	31.4	18.8
				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																

				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS														TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
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.

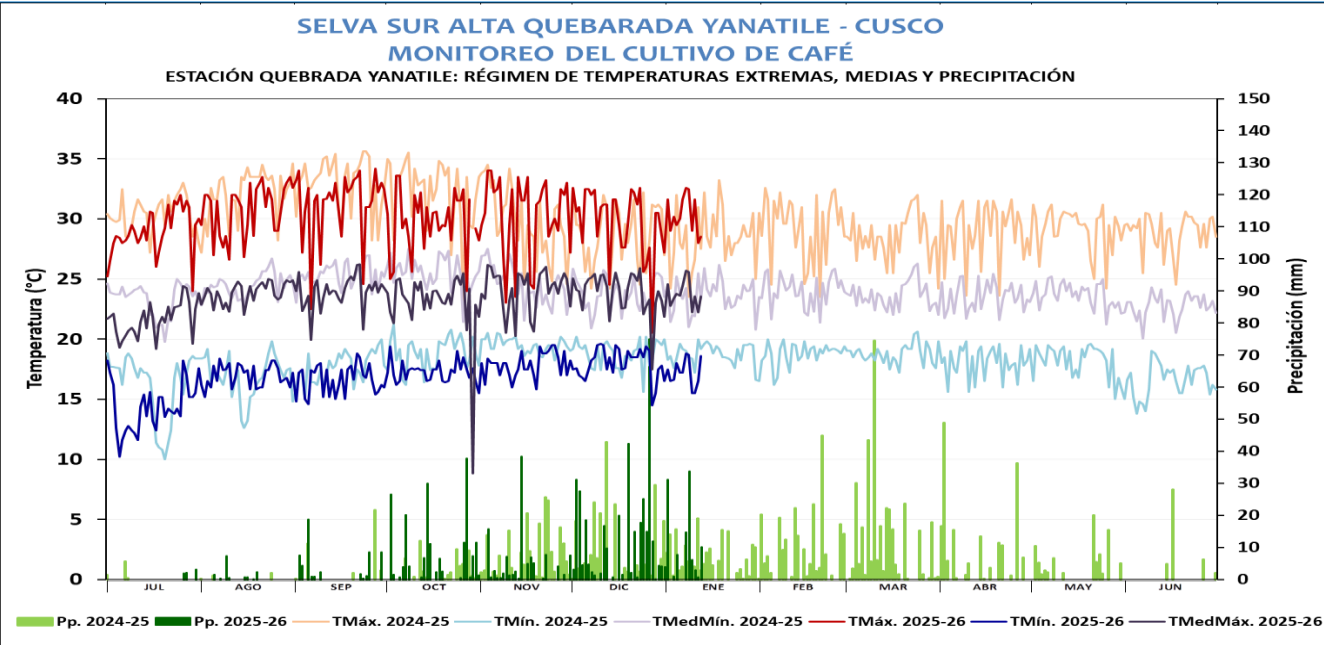


Plantaciones de café, Estación Palto

CAMPAÑA 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	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	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 FENOLOGICAS DEL CAFÉ 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. 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