

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 08 al 14 de abril 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.



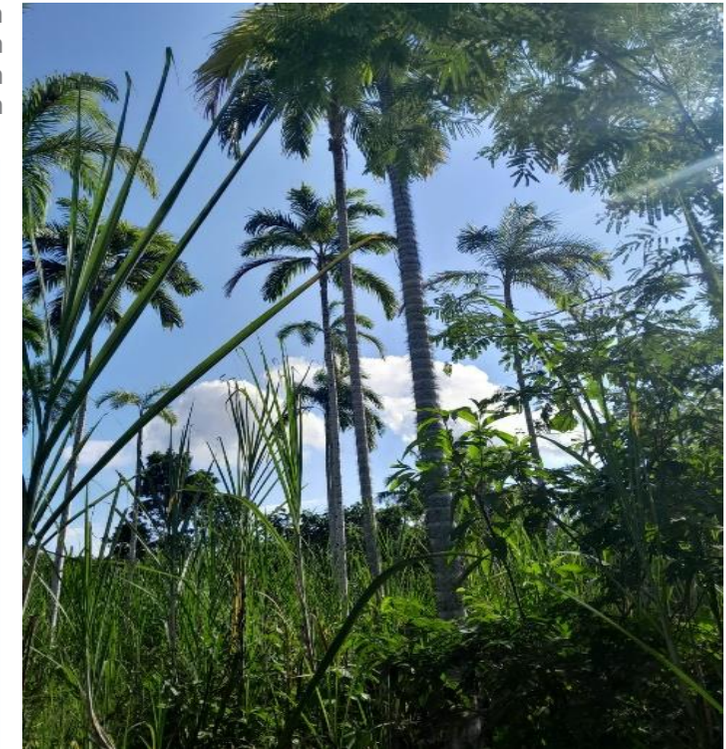
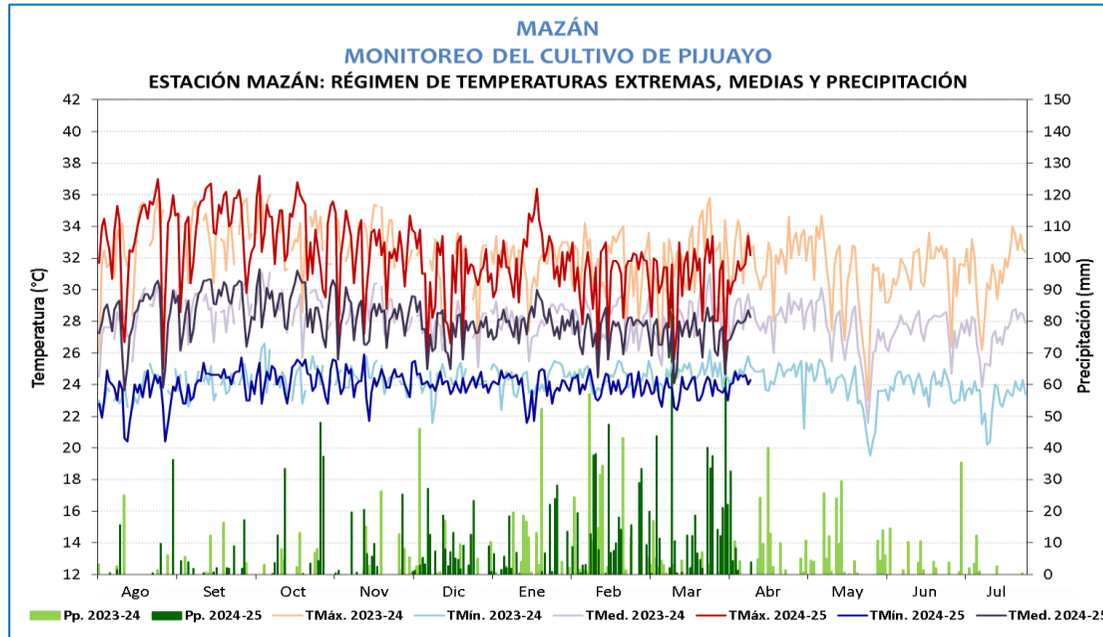
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en espata con estado bueno. Durante el periodo las condiciones ambientales continuaron favorables con temperaturas máximas y mínimas entre (31.7°C y 24,4°C) con precipitaciones de 13,6 mm., que promovieron el desarrollo y avance del cultivo con normalidad.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en espata

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	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																	31.70	24.40	13.6	28.10	14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia																									
		Floración																									
		Fructificación																									
		Maduración																									

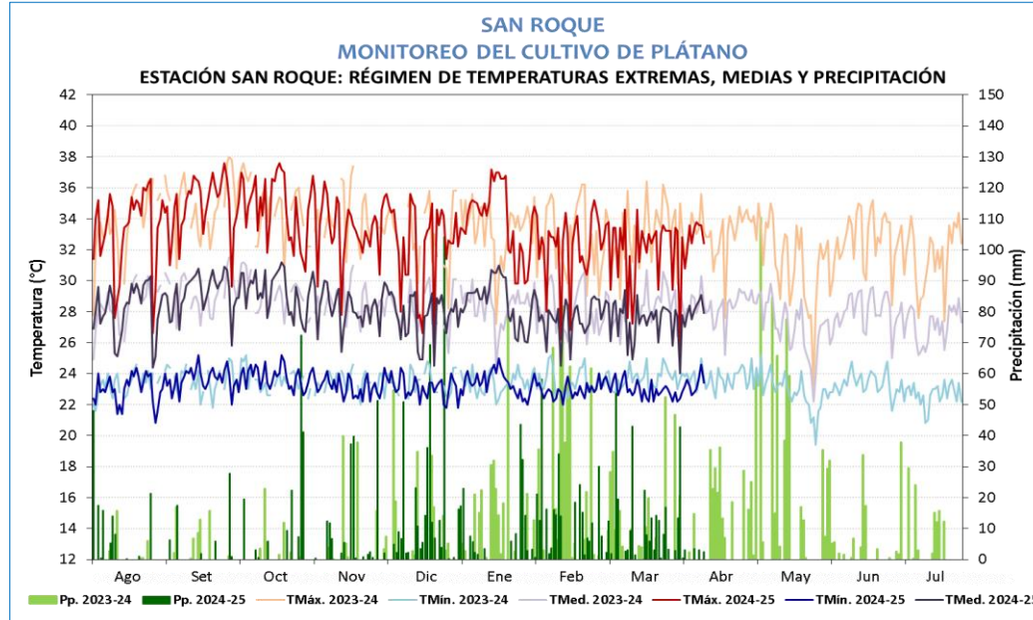
PIJUAYO

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio entre 33,3°C y 23,3°C con lluvias de 8,9 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														CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																							
		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	
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 15-05-2023)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retño	22/05/23	30/09/23													31.5	22.9	154.9	27.2	15.0	20.0	32.0	35.0	
		Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24														32.2	23.1	113.2	27.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Inflorescencia	29/01/24															34.0	23.4	0.1	28.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Floración																35.2	24.2	17.5	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Fructificación	16/09/24															33.3	23.3	8.9	28.3	15.0	20.0	32.0	35.0
		Maduración																			15.0	20.0	32.0	35.0	



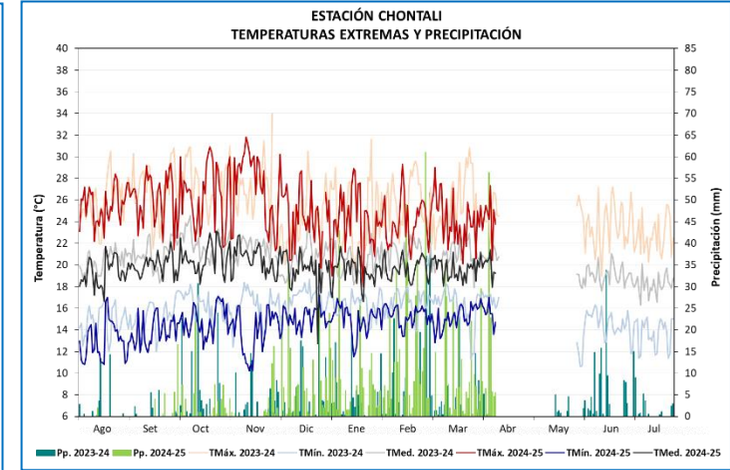
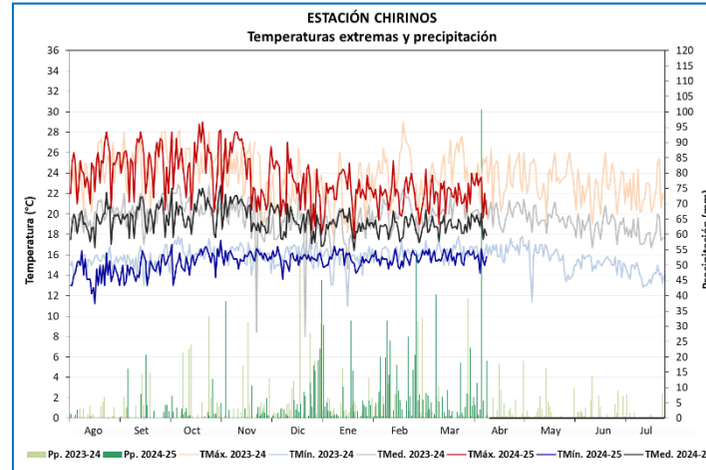
PLÁTANO

CAJAMARCA

En Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron entre 22,2°C y 15,5°C, con lluvias (140,8 mm), lo que contribuyó en el desarrollo del café de la variedad Marsellesa en fructificación con estado bueno. Asimismo, en Chontalí, las temperaturas con valores 24,5°C en la máxima y de 15,3°C, con precipitaciones de 102 mm., continuaron promoviendo el llenado y desarrollo de la fructificación del café variedad Catimor con estado bueno.



Plantaciones de café en fructificación, Estación Chirinos



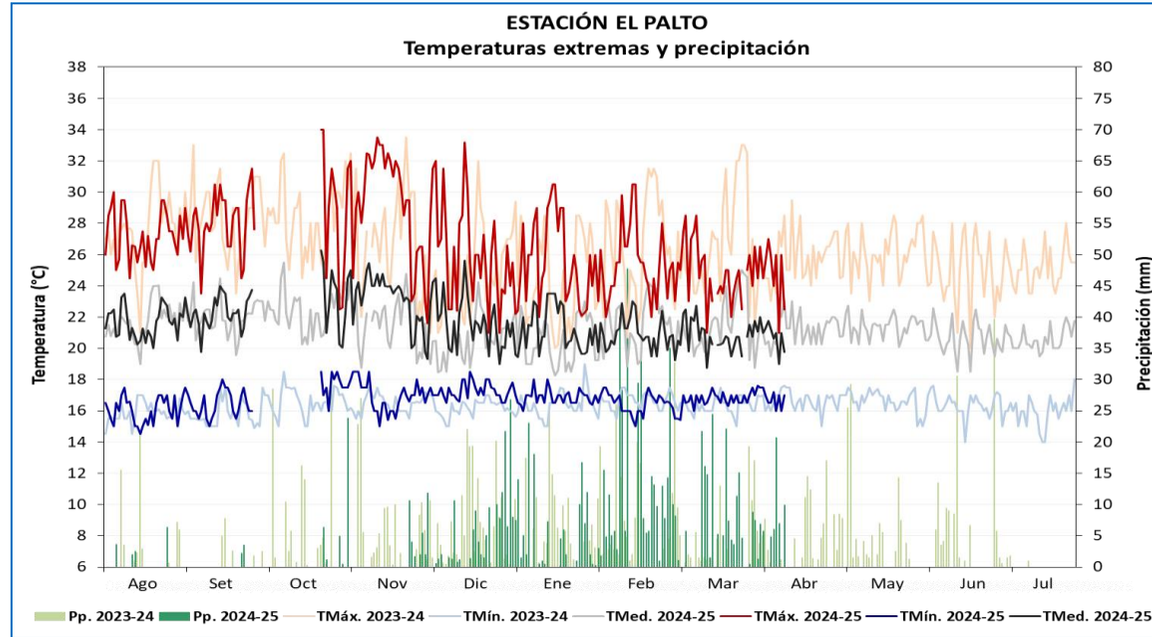
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	14.4	25.1	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	1049.5	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																25.0	14.9	1303.8	19.9
				MADURACIÓN																			

CAFÉ

AMAZONAS

En las localidades productoras de café de El Palto, las temperaturas máximas y mínimas (24,6°C y 16.6°C) han sido las habituales. Las precipitaciones de 48,5 mm han favorecido el crecimiento vegetativo del café, promoviendo un desarrollo saludable del cultivo. Estas lluvias continúan aportando la humedad necesaria al suelo, beneficiando el crecimiento del café variedad Geisha presentado estado bueno.



CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													26.7	16.8	1013.1	21.7		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

JUNÍN

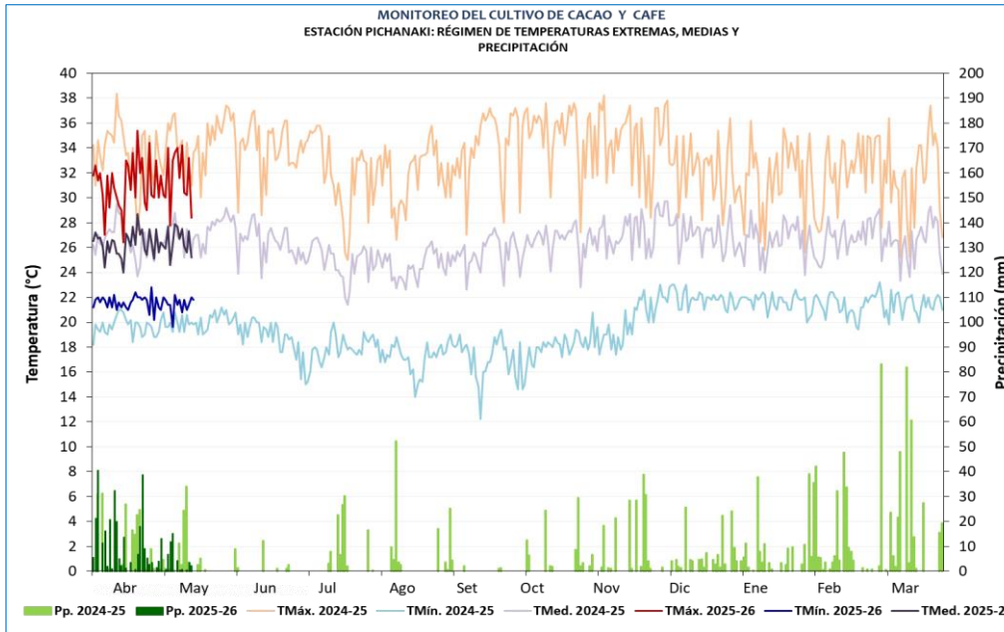
En la estación de Pichanaki, las plantaciones de cacao de la variedad CCN51 continúan en fructificación, mostrando un estado general bueno. Esto se debe al registro de temperaturas máximas y mínimas dentro de los rangos normales, así como a las lluvias que favorecieron el crecimiento de las mazorcas. En contraste, para el café de la variedad Catuay. Estas condiciones promovieron la fase de hinchazón de yemas con estado bueno.



Cultivo de cacao en fructificación



Cultivo de café en fase de hinchazón de yemas



MONITOREO CAFÉ VAR. CATUAY - ZONA DE PRODUCCION SELVA CENTRAL - 2025-2026

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic	TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	HICHAZON DE YEMAS											31.2	21.6	26.4	344.3

MONITOREO CACAO VAR CCN 51 - ZONA DE PRODUCCION SELVA CENTRAL - 2024-2025

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	BOTON FLORAL										
		FLORACION										
		FRUCTIFICACION										



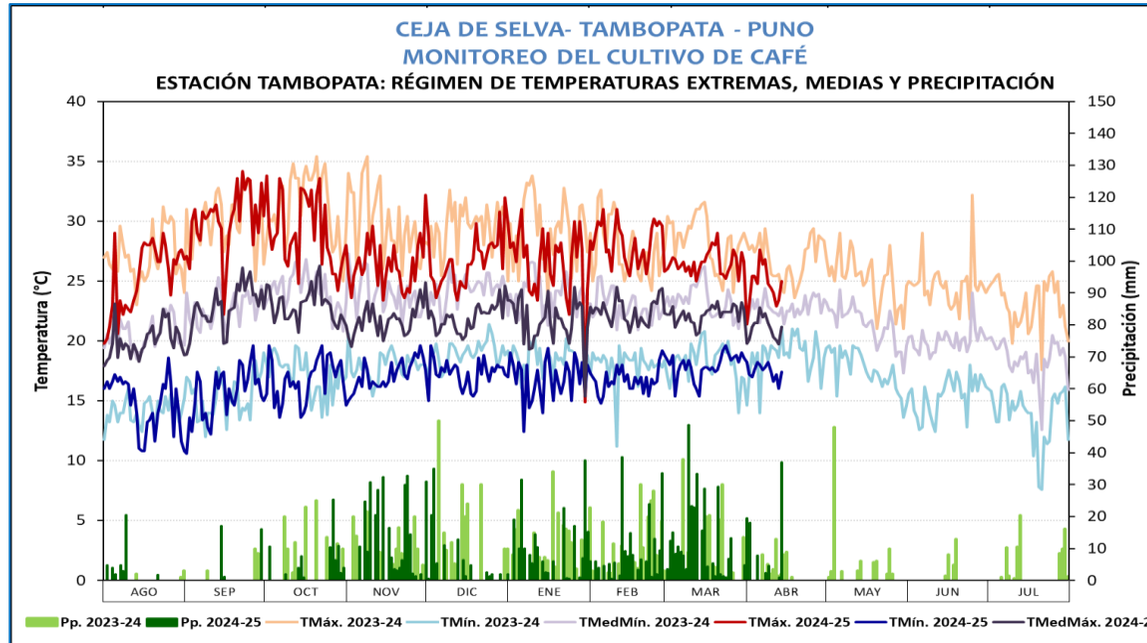
CAFÉ



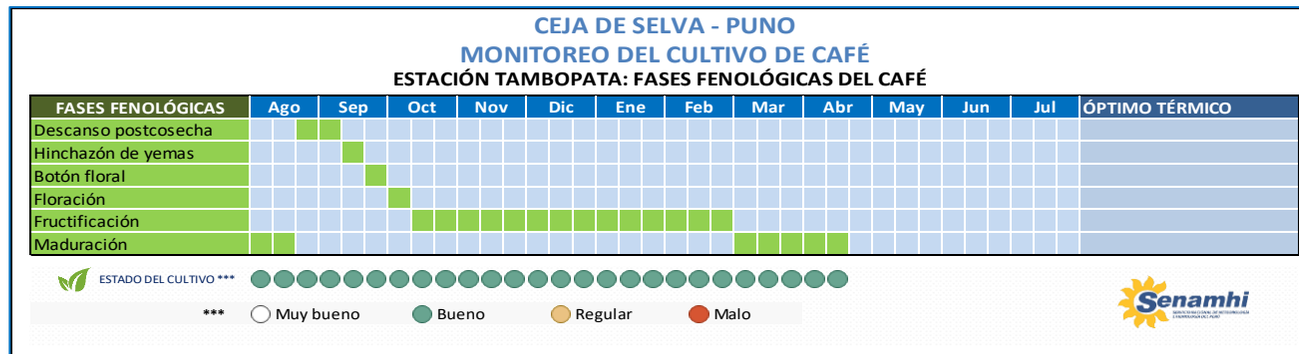
CACAO

PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas continúan favorables para las plantaciones de café variedad CATIMOR que continuaron en maduración con estado bueno. Durante la semana se registraron temperaturas máximas y mínimas entre 23,77°C y 16,90°C, aunadas de precipitaciones (45 mm) promoviendo el desarrollo de las bayas y el avance de la campaña.



Cultivo de café en maduración en la estación Tambopata



CAFÉ

