





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.



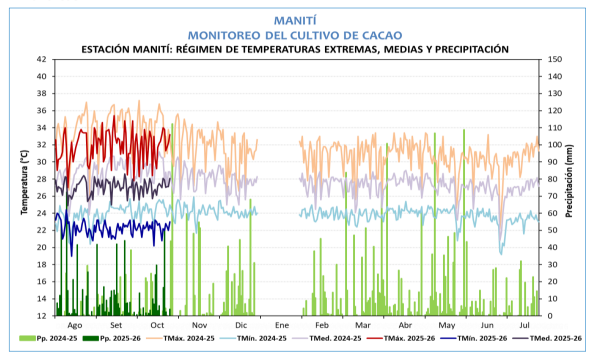
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8 P0a cKBemFKnLUr2I-wfwzmjF8lxd BAE4q4mqQ/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 final. En el periodo, se registró promedios de temperatura máxima de 32.8°C y mínima de 22.2°C (entre sus normales climatológicas). Las precipitaciones acumularon 72.9 mm condiciones climáticas que favorecieron el desarrollo de mazorcas.





Estación Manatí, cultivo de cacao

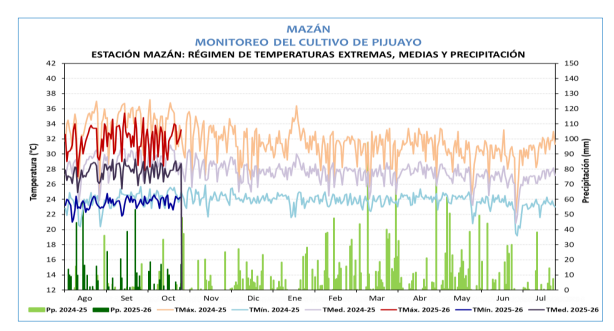
MANITÍ MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO

FCTACIÓN	70114				F	NO	LOG	íΑ											CONE	DICIONES	S CLIMA	ATICAS	REQUE	RIMIE	NTO TÉ	RMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mai	r A	br I	May	Jun	Jul	Ago	Se	t O	ct	Nov	Dic	T° Max	. T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
		Reposo vegetativo																					18.0	21.0	32.0	35.0
MANITI (Cultivo de	Localidad de	Botón Floral																					18.0	21.0	32.0	35.0
cacao, variedad	Santa Cecilia (Río Manití,	Floración																					18.0	21.0	32.0	35.0
CCN-51, Fecha de siembra: 15-	altitud	Fructificación																					18.0	21.0	32.0	35.0
06-2023)	125msnm)	Maduración	15/04/2025																32.8	22.2	72.9	27.5	18.0	21.0	32.0	35.0





En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en fructificación con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores normales y ligeramente cálidas, con temperaturas de 32.8°C y nocturnas de 23.9°C. Además, de lluvias que acumularon 24.1 mm favorables para el avance de la fase.





Estación Mazán, cultivo de pijuayo en fructificación

MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

·				FENOLOGÍA INICIO FINAL Mar Abr May Jun Jul Ago Set Oct Nov Dic									CONDICIONES CLIMATICA				TICAS	S REQUERIMIENTO TÉRMICO									
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Ab	r Ma	y Ju	ın	Jul	Ago	Set	Oct	No	v I	Dic	Ene	Fel	T° Ma	x. T° N	Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
MAZAN		Reposo vegetativo	07/07/25	01/09/25	П	Ш		Ш	П	П		П	Ш									•		14.0	24.0		35.0
(Cultivo de	Localidad de	Espata	02/09/25	05/10/25																				14.0	24.0	28.0	35.0
pijuayo, variedad	Mazán (río	Inflorescencia	06/10/25	08/10/25																				14.0	24.0	28.0	35.0
rojo, Fecha de	Mazán. Altitud	Floración	09/10/25	14/10/25																				14.0	24.0	28.0	35.0
siembra: 05-01-	103 msnm)	Fructificación	15/10/25																32.8	23	3.9	24.1	28.4	14.0	24.0	28.0	35.0
2016)		Maduración																				•	·	14.0	24.0	28.0	35.0

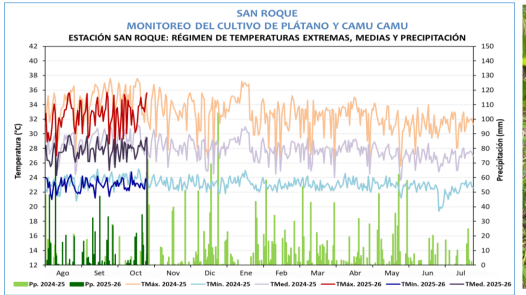




En la estación San Roque, las temperaturas máximas y mínimas se mostraron sobre sus normales climáticas, con promedios de 34.1 °C y 23 °C, respectivamente. Las precipitaciones fueron superiores a su climatología, registrándose 114.3 mm. Condiciones favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco, que se encuentra en fase de retoño, y para el camu camu en crecimiento vegetativo; ambos con buen estado.



Estación San Roque, plátano



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

				FENO	LOGÍ <i>l</i>																	CONDI	CIONE	s clim	ATICAS	REOUE		TO TÉRI	
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Al		Mar		š	na.	Ac	,	Sat	Oct	No	Ι.	nie.	Enr										
		FASES FENOLOGICAS	INICIO	FINAL	IVIdi	A	"	ivia	, ,,,	"	Jui	Ag		Je L	ULI	NO	٠.	DIC	-		:0	T° Max.	T° Min	. Pp.	Γ°Med	Tc baja	Тор-	Top+	Tc alta
SAN ROQUE		Retoño	07/08/25		Ш	П	П	П		Ш	Ш		Ш			Ш				Ш		34.1	23.0	114.3	28.6	15.0	20.0	32.0	35.0
(Cultivo de	Estación	Crecimiento vegetativo			Ш		П	Ш		П	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ι			Ш	I					15.0	20.0	32.0	35.0
plátano, variedad		Inflorescencia			Ш	П	П	П	П	П	П	П	П	Ш	П	Ш	Ι			П	Ι					15.0	20.0	32.0	35.0
bellaco. Fecha de	(Altitud	Floración			Ш	П	П	П	П	П	П	П	П	Ш	П	Ш	Τ	П		П	Τ					15.0	20.0	32.0	35.0
siembra: 07-08-	98msnm)	Fructificación			Ш	П	П	П	П	П	П	П	П	Ш	П	Ш	Τ	П	П	П	Т					15.0	20.0	32.0	35.0
2025)		Maduración			Ш		П		Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	I					15.0	20.0	32.0	35.0

ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU
SAN ROQUE

ZONA			FENC	(ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU																				
ZONA				DLOGIA	١_														COND	ICIONE	S CLIMA	TICAS	REQUE	RIMIEN	TO TÉRM	viico
	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	A	br I	May	Ju	n J	ul .	Ago	Set	Oct	Nov	Di	c E	ne	Feb	T" Max.	Γ* Min.	Pp.	l"Med.	Tc baja	Тор-	Top+	Tc alta
	Crecimiento vegetativo	12/08/25		ПП	П	П	П	П		П		Ш		Ш	П	П		П	34.1	23.0	114.3	28.6	15.0	21.0	28.0	35.0
stación	Hinchazón de yemas				П	П	П	П		П		П	Ш	Ш	П	П		П					15.0	21.0	28.0	35.0
erimental	Apertura de yemas florales				П	П	П	П				П		Ш	П			П					15.0	21.0	28.0	35.0
Roque-	Botón floral				П	П	П	П	П	П	Ш	П	ПТ	Ш	П	П	П	П					15.0	21.0	28.0	35.0
(Altitud	Floración			ПП	Π	П	П	П		П	П	П	П	П	П	П		П					15.0	21.0	28.0	35.0
lmsnm)	Fructificación			ПП	Π	П	П	П		П	Ш	П	Ш	Ш	П	П		П					15.0	21.0	28.0	35.0
	Maduración				П	П	П	П	П	П	Ш	П	ПТ	Ш	П	П	П	П					15.0	21.0	28.0	35.0
eri	imental Roque- (Altitud	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas florales Roque- [Altitud Floración rsnm) Fructificación	Ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas florales Roque-(Altitud Floración Fructificación Fructificación	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas fiorales Apertura de yemas florales Altitud Floración Fructificación Fructificación	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas fiorales Apertura de yemas fiorales Altitud Floración Fructificación Fructificación	ación Hincharón de yemas imental Apetrura de yemas florales loque-Botón floral Hincharón de Yemas florales Patrura de Horación Fructificación Fructificación III	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Hinchazón de yemas florales Pructificación Fructificación III	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas fiorales Acque Botón floral Botón floral Hincharón de Yemas floración Fructificación III III III III III III III III III I	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales Roque-Botón floral Hincharón de Yemas floración Fructificación IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII I	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas fiorales loque-Botón floral Hinchazón de Yemas Floral Hinchazón de Fructificación Fructificación Hinchazón Hinchazó	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Botón Floral Floración Fructificación	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Botón Floral Floración Fructificación	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas lionales loque Botón floral Altitud Floración Fructificación Incompany Company Comp	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas lionales loque Botón floral Botón floral Floración Fructificación Insummer Servicio Ins	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Botón floral Floración Fructificación	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales Roque-Botón floral Hincharón de Yemas florales Floración Fructificación Fructificación	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Botón Floral Hinchard Floración Fructificación	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Botón Floral Floración Fructificación	ación Hinchazón de yemas imental Apertura de yemas florales loque Botón floral Botón floral Floración Fructificación III III III III III III III III III I	Ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas iforales loque Botón floral Botón floral Floración Fructificación	ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas florales loque- Botón floral Botón floral Hincharón de yemas floración Fructificación Fructificación	Ación Hincharón de yemas imental Apertura de yemas fiorales loque- Botón fioral Hincharón de yemas fiorales loque- Botón fioral Hincharón de yemas fiorales loque- Floración Fructificación Fructificación loque loque loque	Ación Hincharón de yemas Immental Apertura de yemas florales Botón floral Indiana Fructificación Fructificación Fructificación Indiana	Crecimiento vegetativo 12/08/25	Crecimiento vegetativo 12/08/25	Crecimiento vegetativo 12/08/25

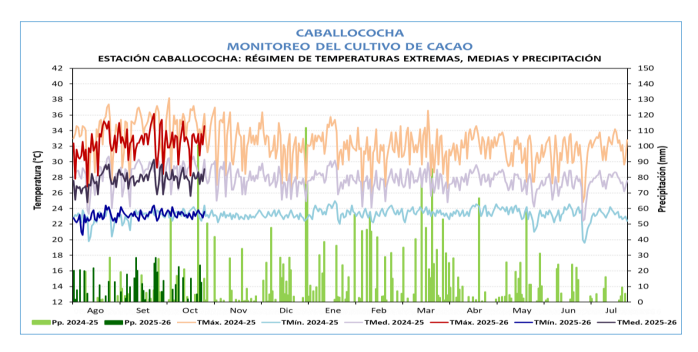


Estación San Roque, Camu Camu





En la estación Caballococha, el cultivo de cacao variedad Criollo se encontró en fructificación con estado bueno, debido a las lluvias que acumularon 41.5 mm en la semana, además de las condiciones entre sus normales, con temperaturas en la máxima de 32.8°C y mínimas 23.3°C. Condiciones climáticas que promueven el crecimiento y desarrollo de la mazorca.



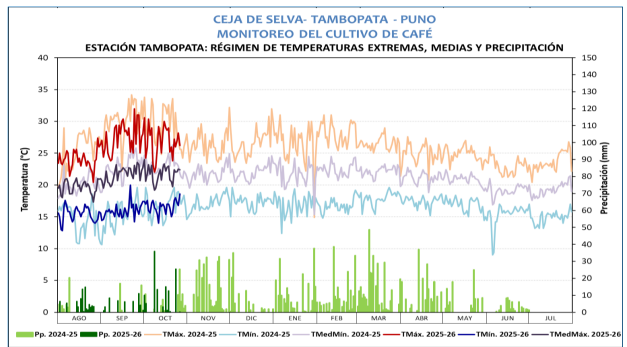
CABALLOCOCHA MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO ESTACIÓN CABALLOCOCHA: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO **FENOLOGÍA ESTACIÓN** ZONA **FASES** INICIO Tcbaja Top- Top+ Tcalta Localidad de 21.0 32.0 **Boton floral** CABALLOCOCHA Caballococha 18.0 21.0 32.0 35.0 Floración (Cultivo de cacao, (Río variedad CRIOLLO, Fructificación 2/04/2025 32.8 23.3 41.5 28.1 18.0 21.0 32.0 35.0 Amazonas, Fecha de siembra: altitud (15-10-17) 18.0 21.0 32.0 35.0 Maduración 107msnm)





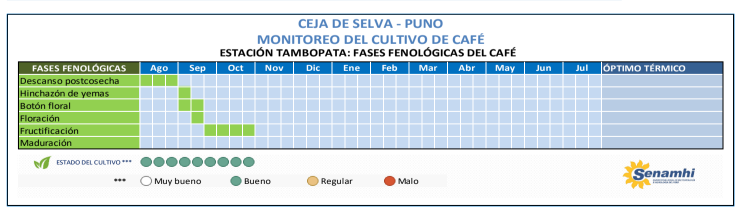
PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas se mantienen favorables para las plantaciones de café de la variedad CATIMOR, las cuales continuaron en fase de fructificación. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, con lluvias de 25.7 que promovieron el crecimiento del grano.





Plantaciones de café inicio de fructificación



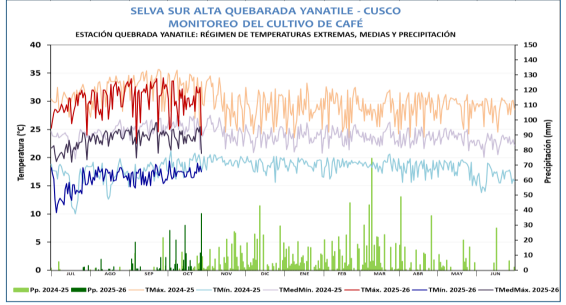






CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café de la variedad Catimor continúa en la fase de fructificación, presentando un desarrollo regular. Durante la semana, las condiciones climáticas se mantuvieron dentro de sus normales climáticas que aunado de precipitaciones 49.9 mm., promovieron el llenado de los frutos. No obstante, debido a que el cultivo es conducido bajo sombra, se evidenció la aparición de la mancha de hierro, ocasionada por la alta humedad ambiental.





Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café

					ESTACIÓ	N QUEBF	MONI	PARTAN FOREO D ATILE: FA	E CULTIV	O DE CAF	É	AFÉ CATI	MOR							
					FEN	OLOGÍA									CL	IMA		REQUER	IMIENTO '	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
	REPOSO VEGETATIVO)																		
	HINCHAZÓN DE YEMA	S																0	15	18 - 22
QUEBRADA	BOTÓN FLORAL													29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22
YANATILE	FLORACIÓN													29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN													30.63	16.90	217.90	23.77	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																	15	28	18 - 24



