









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":

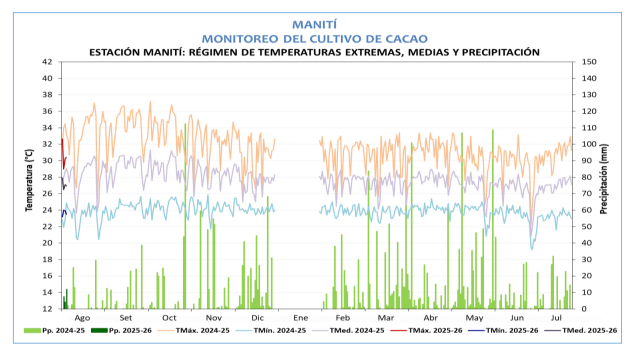
ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8 P0a cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd BAE4g4mgQ/edit ó escanea el código "QR"

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración. Se registró promedios de temperatura máxima de 31.3°C y mínima de 23.5°C (cálidas). Las precipitaciones acumularon valores inferiores a su climatología. Las condiciones climáticas fueron favorables para el desarrollo de las mazorcas.





Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

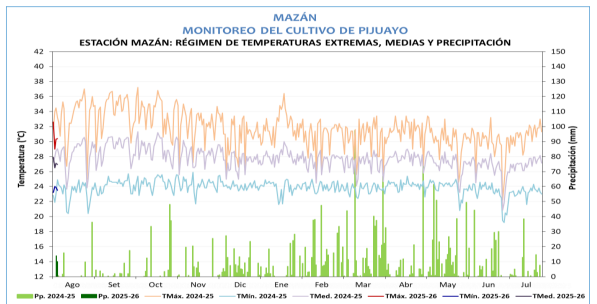
							M	AN	ITÍ																					
			MOI	NITOF	REC	D	EL	CL	ILTI	VC) D	E C	CAC	CA	0															
			ESTACIÓ	N MA	NIT	Í: F	ASI	S F	ENC	LÓ	GIC	CAS	DE	C/	١CA	O														
									П	П					П	П	П	П	П	П	П	П								
						FEI	VO	LO	ΒÍΑ														COND	CIONE	S CLIMA	ATICAS	REQUE	RIMIEN	NTO TÉ	RMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ene	e F	eb	Ma	r Ab	r۸	Иav	Jur	1	Jul	Ag	0	Set	o	ct	Nov	D	ic								
											- 1				ľ								T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja			Tcalta
		Reposo vegetativo			Ш	Ш	\perp	Ш	$\bot \bot$	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш					18.0	21.0	32.0	35.0
MANITI (Cultivo de cacao,	Localidad de	Botón Floral																									18.0	21.0	32.0	35.0
variedad CCN-51,	Santa Cecilia (Río Manití,	Floración																									18.0	21.0	32.0	35.0
Fecha de siembra: 15-06-	altitud	Fructificación																									18.0	21.0	32.0	35.0
2023)	125msnm)	Maduración	15/4/25																				31.3	23.5	38.5	27.4	18.0	21.0	32.0	35.0





LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo continuaron en reposo vegetativo con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas registraron valores habituales a su climatología 31.3°C y nocturnas cálidas 23.6°C. Además, de lluvias sobre sus normales que acumularon 31.5 mm., favorables para el avance de la campaña agrícola.





Estación Mazán, cultivo de pijuayo en reposo vegetativo

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

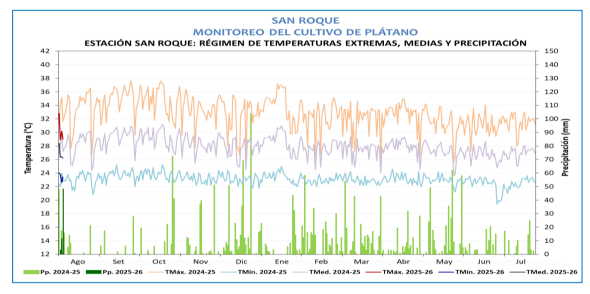
				ŀ	ENO	LOG	ίΑ													COI	NDIO	CIONES	CLIMA	TICAS	REQUE	RIMIEN	TO TÉRM	ИІСО
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mai	Ak	or	May	Jun	Ju	I A	Ago	Set	Oct	Nov	Di	c	Ene	Fel	T° N	Лах.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
MAZAN		Reposo vegetativo	07/07/25																	31	L.30	23.60	31.50	27.50	14.0	24.0	28.0	35.0
(Cultivo de	Localidad de	Espata																							14.0	24.0	28.0	35.0
pijuayo, variedad rojo,	Mazán (río	Inflorescencia																							14.0	24.0	28.0	35.0
Fecha de	Mazán. Altitud	Floración					П																		14.0	24.0	28.0	35.0
siembra: 05-01-	103 msnm)	Fructificación					П																		14.0	24.0	28.0	35.0
2016)		Maduración																							14.0	24.0	28.0	35.0





LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio entre 31°C y 23.2°C (noches cálidas) con lluvias (65.3 mm). Condiciones climáticas que continuaron favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco que continuo en fructificación con estado regular su desarrollo está siendo lento debido a la baja fertilidad de los suelo.



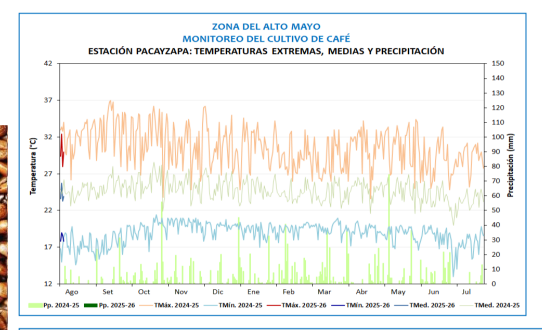
				SAN RO EO DEL CU QUE: FASES	LTIV	0)													
							Ì				П						П								
				FENC	DLOG	ĺΑ												CON	DICION	ES CLIM.	ΔΤΙζΔς	REOL	IFRIMIF	NTO TÉR	MICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mai	r Al	br N	Vlav	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	. Fe	ь							
		Data # a	22/05/22	20/00/22		H	+				Ĭ,				Н		+	I N		1. Pp.		Tc baja	- 1		Tc alta
SAN ROQUE	Estación	Retoño	22/05/23	30/09/23	ш	44	44	Ш		ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	4	31.		+	27.2			_	35.0
(Cultivo de	Experimental	Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24										Ш				32.	2 23.1	113.2	27.7	15.0	20.0	32.0	35.0
plátano, variedad	San Roque-	Inflorescencia	29/01/24															34.	23.4	0.1	28.7	15.0	20.0	32.0	35.0
bellaco. Fecha de	INIA (Altitud	Floración				П						Ш						35.	2 24.2	17.5	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0
siembra: 15-05-	98msnm)	Fructificación	16/09/24											Ш				31.	23.2	65.3	27.1	15.0	20.0	32.0	35.0
2023)	Joinstilli	Maduración																				15.0	20.0	32.0	35.0





SAN MARTÍN

En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas se mantuvieron poco favorables para las plantaciones de café variedad Catimor, las cuales continuaron en hinchazón de yemas y botón floral con estado bueno. Las temperaturas máximas se registraron con valores por debajo de su normal y mínimas por encima de lo normal. No obstante, en lo que va de agosto se han registrado días secos que reducen la formación de estaquillas florales.





Estación de Pacayzapa, cultivo de café

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

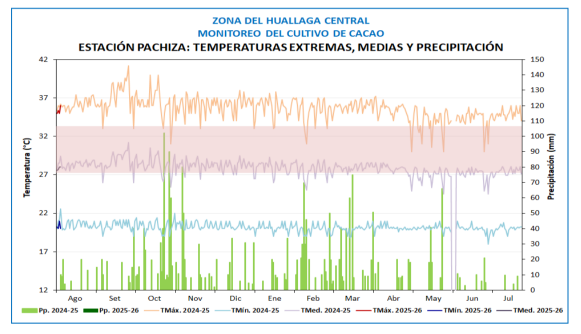
ESTACIÓN	ZONA				FEN	OLOG	ĺΑ											CL	IMA		EQUE	RIMIEI	NTO TI	ÉRMIC
ESTACION	ZUNA	FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Тор-	Тор+	Tcalta
Pacayzapa	Alt- B4	REPOSO VEGETATIVO																			10.0	18.0	22.0	30.0
(Cultivo de	Alto Mayo	HINCHAZÓN DE YEMAS	1/07/2025	31/07/2025													28.0	23.0	18.0	20.8	10.0	18.0	22.0	30.0
café, variedad	(altiyud de la estación	BOTÓN FLORAL	1/08/2025														30.0	24.2	18.3	0.0	10.0	18.0	22.0	30.0
catimor,	830 m, zona	FLORACIÓN																			10.0	18.0	22.0	30.0
sembrado el	baja)	FRUCTIFICACIÓN																			10.0	18.0	22.0	30.0
20/01/2012)	bajaj	MADURACIÓN																			10.0	18.0	22.0	30.0





SAN MARTÍN

En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas reportadas fueron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en reposo vegetativo y foliación con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 36°C y 35°C en la máxima y de 21°C a 20°C en la mínima. En el periodo no se registraron lluvias hecho que favoreció las labores de limpieza y poda. En otras zonas vienen reportando la fase de floración y fructificación por lo que estas condiciones climáticas serian poco favorables.





Estación de Pachiza, cultivo de cacao en reposo vegetativo

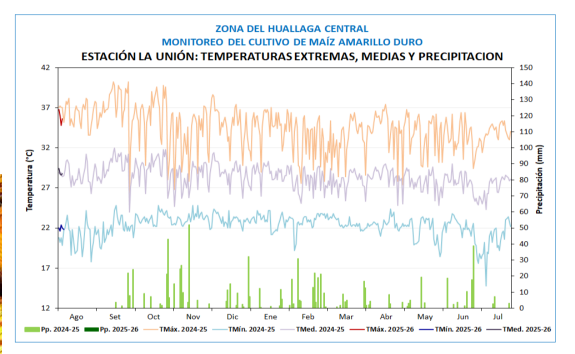
			N	NONITOR	REO	CAC	AO	ZON	IA H	UAI	LLAC	3A C	CENT	RAI	L									
5074 01Á11	70114				FENO	LOGÍ	4											CLII	MA		REQU	JERIMIEN	NTO TÉRN	иісо
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Тор-	Topt	Тор+
		REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														25.4	22.9	20.3	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		BOTÓN FLORAL																			15.0	23.0	25.0	32.0
Pachiza	Huallaga Central	FLORACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0





SAN MARTÍN

En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, variedad Atlas 777, sembrado el 25 de marzo bajo condiciones de secano, continuo en la fase de maduración córnea con estado regular, debido a la escasa ocurrencia de lluvias en etapas criticas del cultivo que no favorecieron el desarrollo de la mazorca. En los últimos días no se han registrado precipitaciones lo que viene favoreciendo la labor de secado de la mazorca y cosecha





Estación de La Unión, cultivo de maíz

				MON	IITO	REC	MA	ĺΖ A	MA	RILI	.0[OUR	0 V	ALLI	E DE	L BI	AVO)							
ESTACIÓN	70114				FENC	LOGÍ	A											CLI	MA		REQ	UERIMIEN	NTO TÉRI	исо	REQUERIMIENTO AGUA
ESTACION	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Тор-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA
		EMERGENCIA																Ì			10.0				
La Unión		APARICIÓN DE HOJAS																			10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
(Valle del		PANOJA																			10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
Biavo) Maiz atlas 777	Huallaga Central	ESPIGA																			10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
siembra	centuu	MADURACIÓN LECHOSA																			10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
25/03/2025		MADURACIÓN PASTOSA																			10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA	17/06/2025														35.2	28.6	22.0	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	

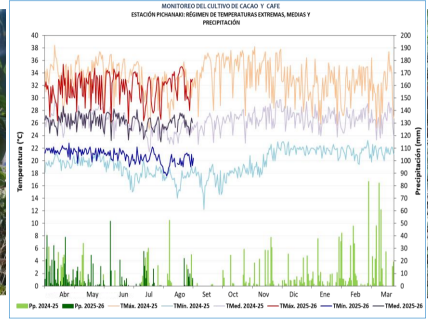




En la estación Pichanaki, el cultivo de café (var. Catuay) presentó buen estado en fase de fructificación, mientras que el cacao (var. CCN-51) se encontró en floración, ambos con estado bueno. Las condiciones meteorológicas registradas durante el periodo fueron favorables para el desarrollo agrícola, con temperaturas dentro de los rangos históricos y precipitaciones ligeramente inferiores al promedio climatológico, las cuales permitieron mantener adecuados niveles de humedad en el suelo para sustentar el crecimiento y desarrollo de los frutos.



Cultivo de café en fructificación



CO PICHANAKI 3 de agosto de 2025 5:22 p. m.

Cultivo de cacao en floración

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	HICHAZON DE YEMAS											31.4	21.5	26.5	381.1
	CENTRAL	BOTON FLORAL											31.9	20.5	26.2	17.6
		FLORACION											30.7	21.4	26.0	22.4
		FRUCTIFICACION											31.7	20.2	26.0	182.7

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

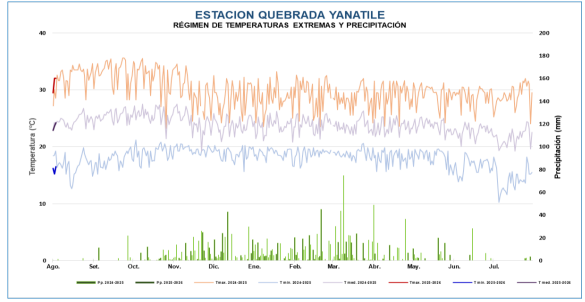
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic
PICHANAKI	SELVA	BOTON FLORAL			50				- (0_)			
	CENTRAL	FLORACION										
		FRUCTIFICACION										





CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor se encuentra en la fase de botón floral, en estado regular. Las condiciones climáticas registradas presentaron una amplitud térmica habitual a su climatología, con temperaturas extremas de 29.78°C (máxima) y 16.02°C (mínima), acompañadas de escasas precipitaciones (3.2) que ayudan a reducir el déficit hídrico.





Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en botón floral

DEPARTAMENTO CUSCO MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ

ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR

			_		LOGÍA						DEE ON				CL	MA		REQUER	RIMIENTO T	ÉRMICO
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 YEMAS																	0	15	18 - 22
QUEBRADA	BOTÓN FLORAL													28.96	14.34	7.4	21.65	15	25	18 - 22
QUEBRADA	FLORACIÓN																	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN																	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																	15	28	18 - 24



