





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.

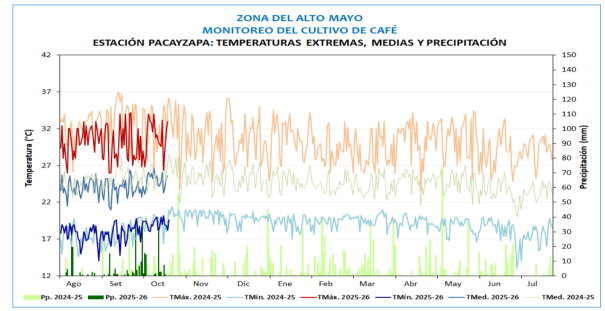
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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



En la estación Pacayzapa, las condiciones climáticas fueron favorables para el desarrollo de los cafetales de la variedad Catimor que continuaron en fase de fructificación. Las temperaturas máximas registradas estuvieron por debajo de lo habitual, con valores de 33.2°C y 26.4°C, mientras que las mínimas por encima de lo normal, entre 20.2°C y 18.2°C, con lluvias que acumularon 46.6 mm favorables para el cultivo.





Estación de Pacayzapa, cultivo de café

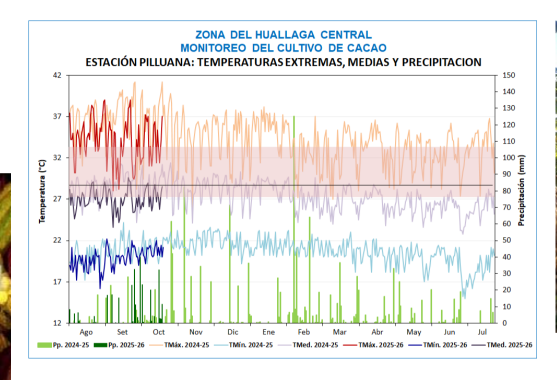
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA				FEN	OLO	θĺΑ											CL	IMA		EQUE	RIMIE	NTO TE	ÉRMIC
ESTACION	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	뎔	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	KAMT	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Тор-	Тор+	Tcalta
Pacayzapa	0 la - 0.0	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	19/08/2025													30.3	23.8	17.3	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
catimor,	830 m, zona	FLORACIÓN	20/08/2025	12/09/2025													29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
sembrado el	baja)	FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025														30.5	24.8	19.1	46.6	10.0	18.0	22.0	30.0
20/01/2012)	vajaj	MADURACIÓN																			10.0	18.0	22.0	30.0





En la zona de Pilluana, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales se encontraron en reposo vegetativo. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 37°C y 31.4°C en la máxima y de 22°C a 20°C en la mínima. Además de lluvias que acumularon 53.4 mm.





Estación de Pachiza, cultivo de cacao

MONITOREO CACAO ZON	IA HUALLAGA CENTRAL

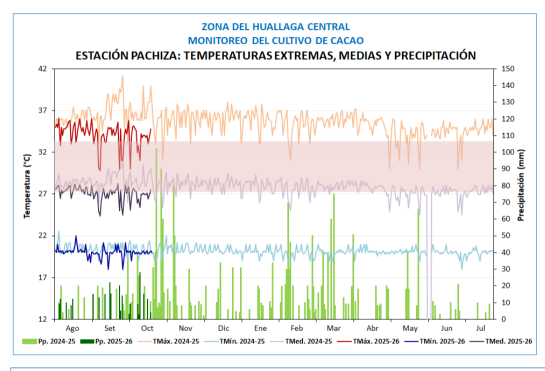
	7011				FENO	LOGÍA	\											CLI	MA		REQU	JERIMIEN	NTO TÉRN	1ICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	ТсВаја	Тор-	Topt	Тор+
Pilluana	Huallaga	REPOSO VEGETATIVO	15/10/2025														34.2	27.5	20.8	53.4	15.0	23.0	25.0	32.0
(cultivo de cacao,	Central	BOTÓN FLORAL																			15.0	23.0	25.0	32.0
variedad	(210 m, orilla al	FLORACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0
CCN51, sembrado el	río	FRUCTIFICACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0
10/04/2010)	Huallaga)	MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0







En la zona de Pachiza, las condiciones climáticas se reportaron favorables para las plantaciones de cacao de la variedad CCN-51, las cuales continuaron en floración. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 34.8°C y 33°C en la máxima y de 20.2°C a 19.8°C en la mínima. Con respecto a las lluvias acumularon 31 mm, hecho que favoreció en cuajado de frutos.





Estación de Pachiza, cultivo de cacao en floración

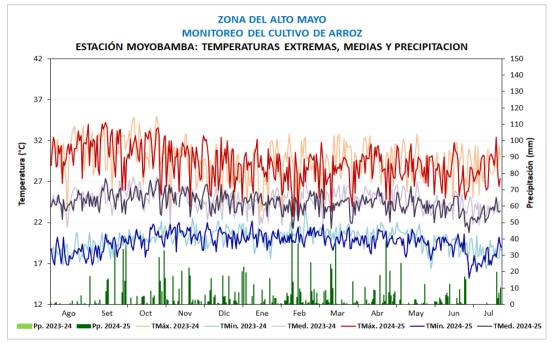
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	70114				FENO	LOGÍ	4											CLI	MA		REQU	JERIMIEN	ITO TÉRN	иісо
ESTACION	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														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
Pachiza	Huallaga Central	FLORACIÓN	26/09/2025														34.0	27.0	20.0	31.0	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





En la estación de Moyobamba (Alto Mayo), el cultivo de arroz, variedad Valor, sembrado el 12 de abril mediante trasplante, presenta buen estado y se encuentra en la fase de maduración córnea. Las condiciones climáticas registraron temperaturas máximas de 32.4°C y 24°C, y mínimas de 20.2°C y 16.8°C, junto con precipitaciones. Estas condiciones ya no son determinantes en esta fase del cultivo.





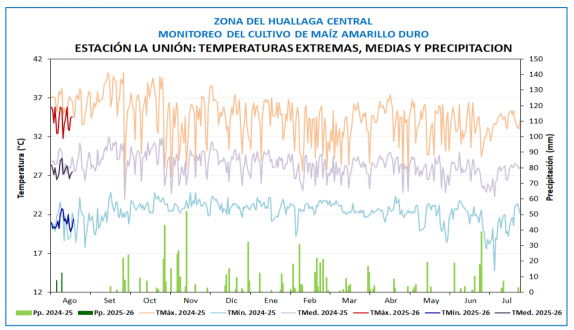
Cultivo de arroz en maduración córnea en Moyobamba

				MONITO	OREC) AF	RRO	Z VA	ALLE	DEI	LAL	топ	MAY	0										
ESTACIÓN	ZONA				FENC	LOGÍ	A											CLI	МА		REQU	JERIMIEN	ITO TÉRN	исо
ESTACION	ZUNA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
		EMERGENCIA																			10.0	20.0	35.0	45.0
		PLÁNTULA	12/04/2025	30/04/2025													29.0	24.7	20.4	73.2	16.0	25.0	28.0	35.0
	010-00	MACOLLAJE	1/05/2025	23/05/2025													28.9	24.3	19.6	1.1	16.0	25.0	28.0	35.0
	Alto Mayo (zna	ELONGACIÓN DEL TALLO	24/05/2025	11/06/2025													28.5	23.7	18.9	5.2	16.0	25.0	28.0	35.0
	productor	INICIO DE PANOJA	12/06/2025	17/06/2025													27.1	23.4	19.7	10.2	12.0	30.0	31.0	45.0
Moyobamba	a, altitud 860 m.	DESARROLLO DE PANOJA	18/06/2025	25/06/2025													27.6	23.6	19.6	34.6	16.0	25.0	31.0	33.0
	clima	FLORACIÓN	26/06/2025	5/07/2025													28.9	24.2	19.4	32.3	15.0	20.0	25.0	30.0
	templado)	MADURACIÓN LECHOSA	6/07/2025	17/07/2025													26.9	21.9	16.9	15.2	22.0	30.0	33.0	35.0
		MADURACIÓN PASTOSA	18/07/2025	28/07/2025													28.3	22.9	17.5	0.8	22.0	30.0	33.0	35.0
		MADURACIÓN CÓRNEA	29/09/2025														29.3	23.9	18.4	41.1	22.0	30.0	33.0	35.0





En la estación La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, variedad Atlas 777, sembrado el 25 de marzo bajo condiciones de secano, se encontró en cosecha con un rendimiento por debajo de sus normales 2,000 kg/ha, debido a la escasa ocurrencia de lluvias en etapas criticas del cultivo que no favorecieron el desarrollo de la mazorca.





Estación de La Unión, cultivo de maíz

				MON	ITO	REO	MA	ÍZ A	MA	RILI	.0 [OUR	O V	ALLI	E DE	L BI	AVO)							
ESTACIÓN	70114				FENC	LOGÍ	A											CLI	MA		REQU	JERIMIEN	NTO TÉRN	ИІСО	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-	Тор+	Tcalta	PP POR ETAPA
		EMERGENCIA																			10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm
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	central	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	16/08/2025													34.1	27.5	20.9	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	



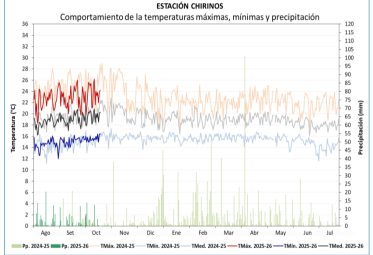


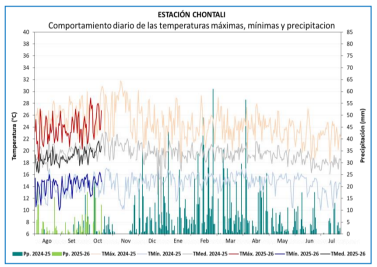
CAJAMARCA

En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron en sus valores normales. Se registró un acumulado de 4,7 mm de lluvia durante el período, lo que ha favorecido la humedad en el suelo, beneficiando la fase de fructificación de las plantas de café, que se encuentran en buen estado gracias a las precipitaciones recientes. En la zona de Chontali, las temperaturas máximas y mínimas también se mantuvieron dentro de sus valores normales. Se registraron 14,7 mm de lluvia, lo que ha favorecido el desarrollo del inicio de la fase de fructificación del cultivo de café.



Plantaciones de café, Estación Chirinos





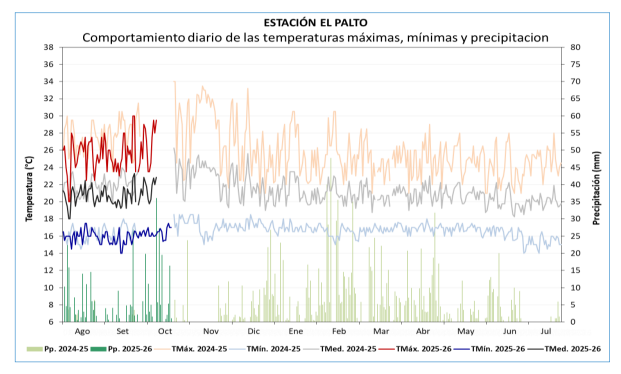
	САМР	AÑA 2025 -2026	5				٠.		<u>.</u> .	_								CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Iviay	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													22.5	14.6	115.9	18.5
	(Secano)			HINCHAZÓN DE YEMAS													22.6	14.9	31.4	18.8
				BOTÓN FLORAL													23.0	15.3	34.7	19.2
				FLORACIÓN													22.9	15.5	18.2	19.2
				FRUCTIFICACIÓN													23.5	15.6	49.3	19.5
				MADURACIÓN																

				FFNOLOSÍA					;									CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	NOV	DIC	Ene	reb	iviar	Abr	iviay	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHONTALI	CAFÉ	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4
	(Bajo secano)			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													25.8	15.2	29.9	20.5
				MADURACIÓN																



AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas fueron normales, y durante el período se acumuló un total de 25,5 mm de lluvia. Estas condiciones continúan beneficiando a algunas plantas de café, variedad Geisha, que se encuentran en la fase de fructificación y presentan buen estado general.





Plantaciones de café, Estación Palto

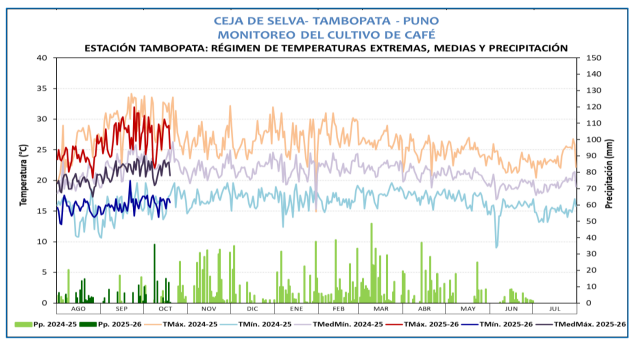
	CAMPAÑ	A 2025 -2026			į					_								CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	CAFÉ	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO HINCHAZÓN DE YEMAS													25.2	16.1	102.8	20.6
	(Secano)			HINCHAZÓN DE YEMAS													25.4	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													26.7	16.3	198.4	21.5
				MADURACIÓN			·													





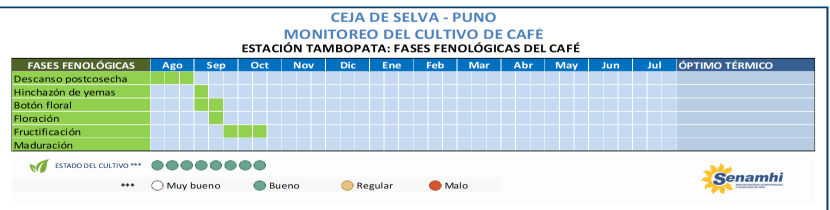
PUNO

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 entre sus normales climáticas y mínimas por encima de su promedio, aunada de lluvias.





Plantaciones de café inicio de fructificación







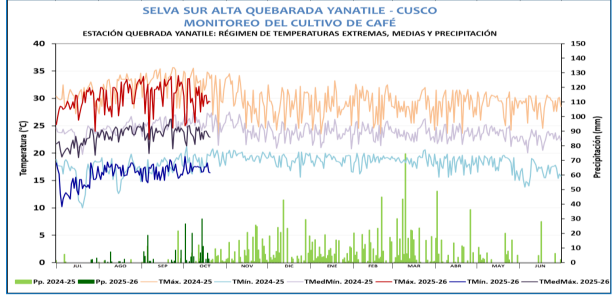
CUSCO

YANATILE FLORACIÓN

FRUCTIFICACIÓN

MADURACIÓN

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor continua en fructificación, presentando estado regular, debido a un manejo agronómico inadecuado. Las condiciones climáticas mostraron una amplitud térmica acorde a su climatología, con temperaturas de 29.9 °C (máxima) y 17.16 °C (mínima) entre sus normales climáticas, aunadas de lluvias que totalizaron 52.5 mm, favorables para el desarrollo de cerezas.





Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café

29.97 17.01 13.82 23.49

30.71 16.77 168.00 23.74

15

15

15

28

28

28

18 - 24

18 - 24

18 - 24

							MONI	TOREO D	E CULTIV	O DE CA	FE									
					ESTACIÓ	N QUEBI	RADA YAN	IATILE: FA	SES FEN	OLÓGIC/	AS DEL C	AFÉ CATI	MOR							
	FENOLOGÍA															MA		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 YEMAS	,																0	15	18 - 22
QUEBRADA	BOTÓN FLORAL													29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22

DEPARTAMENTO CUSCO





