





# 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":

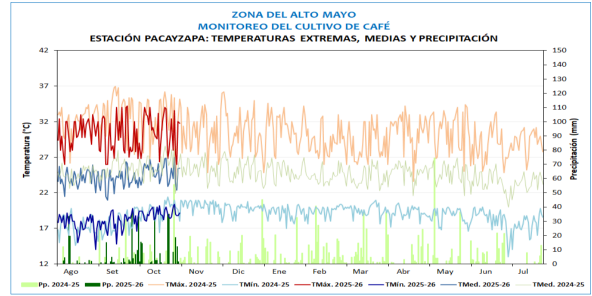
ingresa al siguiente link para mas información : <a href="https://docs.google.com/forms/d/1Cs8">https://docs.google.com/forms/d/1Cs8</a> P0a cKBemFKnLUr2I-wfwzmjF8lxd BAE4q4mqQ/edit ó escanea el código "QR"

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





En la estación 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 34°C y 26.4°C, mientras que las mínimas entre sus normales, entre 20.4°C y 18°C, con lluvias que acumularon 191 mm, incrementando la incidencia de enfermedades fungosas.





Estación de Pacayzapa, cultivo de café

## MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

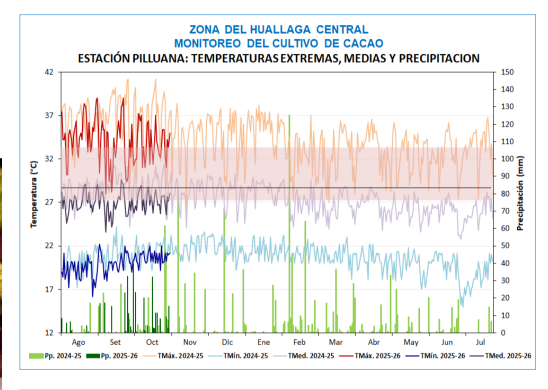
ESTACIÓN	ZONA				FEN	OLOG	iĺΑ										CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC			
ESTACION	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA)	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
Pacayzapa	A 14 - A 4	REPOSO VEGETATIVO																			10.0	18.0	22.0	30.0
(Cultivo de	Alto Mayo	HINCHAZON 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														30.0	24.5	19.0	110.5	10.0	18.0	22.0	30.0
20/01/2012)	bajaj	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 botón floral. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 37.2°C y 31°C en la máxima y de 22°C a 19.2°C en la mínima. Además de lluvias que acumularon 135 mm., que favorecieron el desarrollo de los frutos y cuajado de las flores.





Estación de Pilluana, cultivo de cacao en botón floral

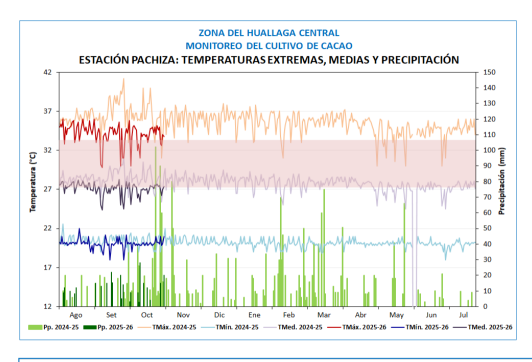
	MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL																							
ESTACIÓN	ZONA FENOLOGÍA																CLI	ЛΑ		REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACION	ZUNA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Тор-	Topt	Тор+
Pilluana	Huallaga	REPOSO VEGETATIVO	15/10/2025	20/10/2025													34.2	27.5	20.8	53.4	15.0	23.0	25.0	32.0
(cultivo de cacao,	Central	BOTÓN FLORAL	21/10/2025														33.5	27.1	20.7	36.1	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 se encontraron en fructificación. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre 35.8°C y 30°C en la máxima y de 21°C a 19°C en la mínima. Con respecto a las lluvias acumularon 118.2 mm, hecho que favoreció en cuajado de frutos y desarrollo de las mazorcas.





Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fructificación

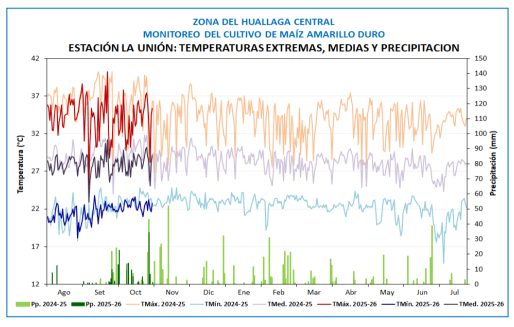
#### MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

ESTACIÓN	ZONA				FENO	LOGÍ	4											CLI	MA		REQUERIMIENTO TÉRMICO			
		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	20/10/2025													34.0	27.0	20.0	31.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/10/2025								·						34.2	27.3	20.3	35.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0





En la estación de La Unión, el cultivo de maíz amarillo duro, fue sembrado el 05 de octubre, actualmente esta en aparición de hojas con estado bueno, en Tabalosos actualmente esta en espiga y en José Olaya, Alao y El Porvenir, el cultivo esta en aparición de hojas, el estado es bueno debido a la ocurrencia de lluvias.





Estación de La Unión, cultivo de maíz

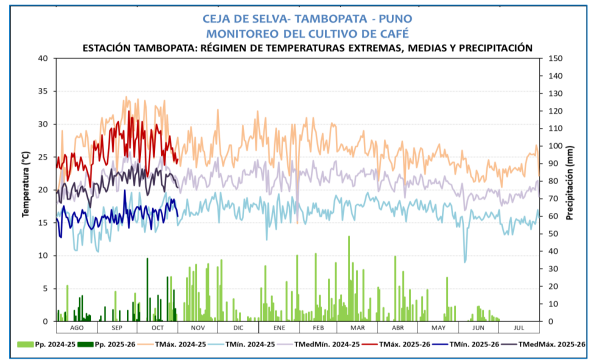
	MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAV															AVO	١								
FOTACIÓN	70114				FENC	DLOGÍ	A											CLI	MA		REQU	JERIMIEI	NTO TÉRN	исо	REQUERIMIENTO AGUA
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Тор-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA
		EMERGENCIA	5/10/2025	11/10/2025																	10.0	18.0		35.0	
La Unión		APARICIÓN DE HOJAS	12/10/2025														34.6	28.4	22.2	47.8	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		MADURACIÓN LECHOSA																			10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
05/10/2025		MADURACIÓN PASTOSA																			10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA																			10.0	25.0	33.0	35.0	





#### **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 llenado y crecimiento del grano.





Plantaciones de café en fructificación

