



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 23 al 29 de diciembre 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 del 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.



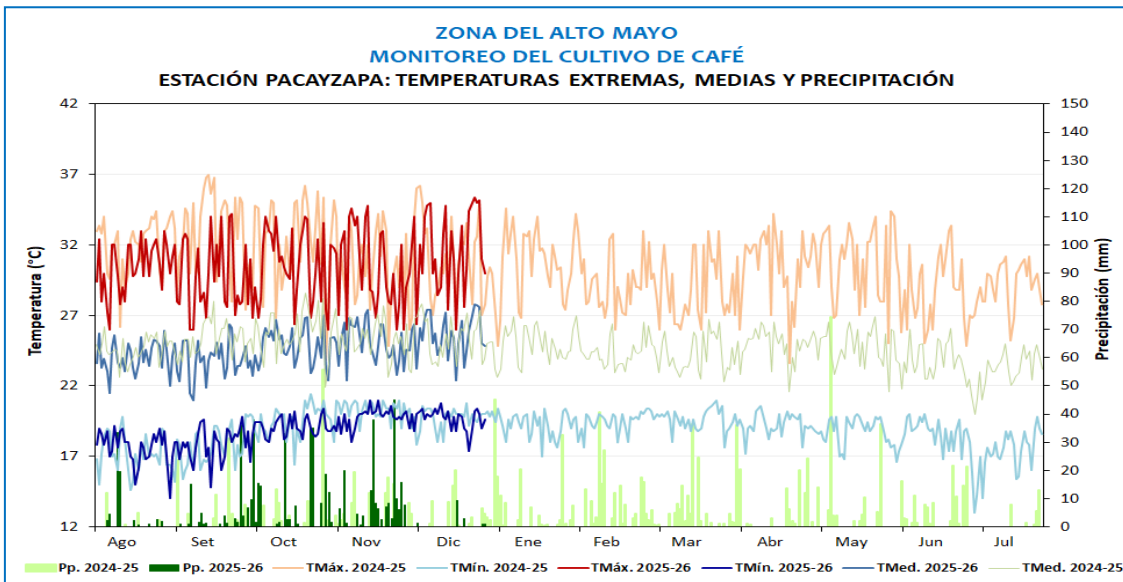
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS" :

Ingrés al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

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

SAN MARTÍN

En la zona del Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo de café continua en la fase de fructificación con estado regular. Durante la semana las condiciones térmicas se mostraron alrededor de sus normales, con temperaturas de 35,4°C a 30 en la máxima y en la mínima entre 20,4°C a 17,4°C con lluvias escasas (1,8 mm). Condiciones que continuarán generando estrés hídrico en plantas, limitando el llenado de granos y el crecimiento de las bayas, además de la proliferación de plagas que ocasionan lesiones en hojas.



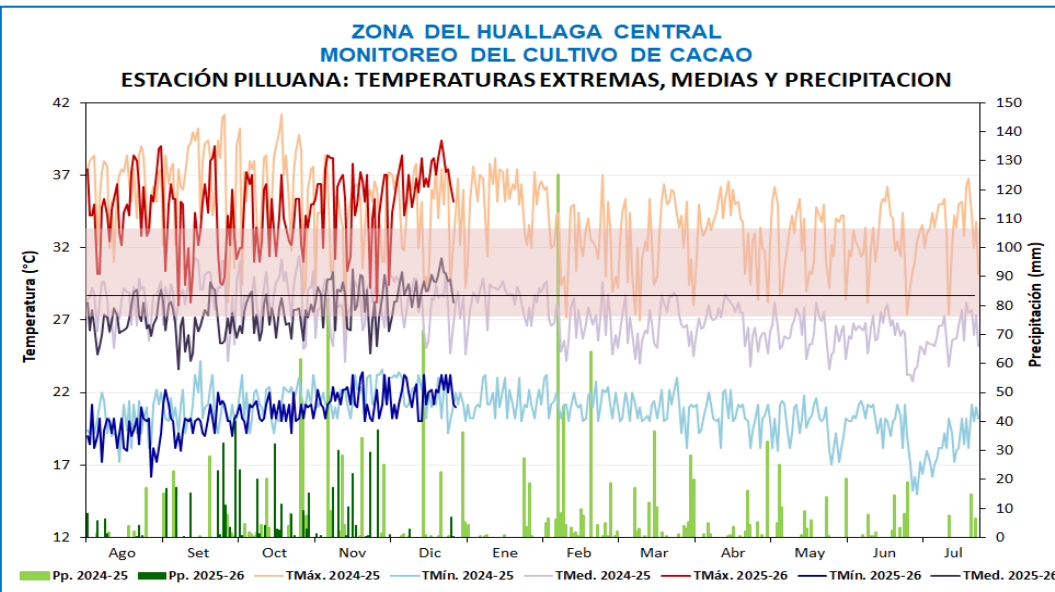
Estación de Pacayzapa, cultivo de café

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA			EQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO															28.0	23.0	18.0	20.8	10.0	18.0	22.0	30.0
		HINCHAZÓN DE YEMAS	1/07/2025	31/07/2025													30.3	23.8	17.3	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL	1/08/2025	19/08/2025													29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	20/08/2025	12/09/2025													30.5	25.1	19.7	12.2	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025	27/12/2025													33.3	26.3	19.3	1.8	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN	28/12/2025																					



SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51 se encontraron en fructificación en estado bueno, las temperaturas diurnas y nocturnas estuvieron con valores por encima de sus normales. Con respecto a las lluvias persistieron deficientes (7,3 mm), condiciones que estarían causado caída de flores, escaso desarrollo y bajo cuajado de frutos.

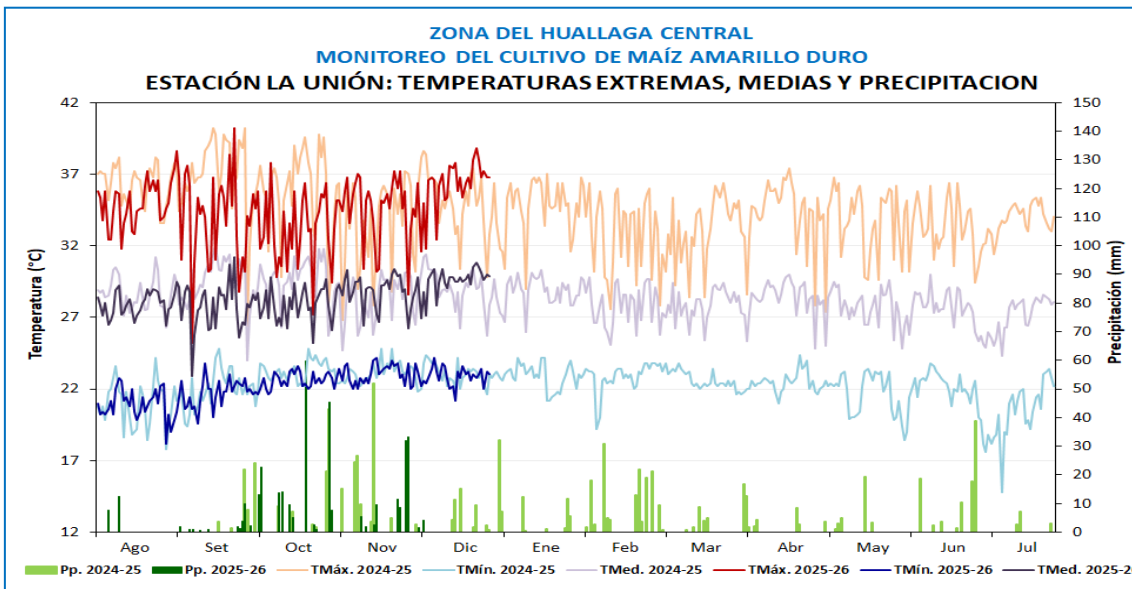


Estación de Pilluana, cultivo de cacao

MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL																								
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Top+	Top+
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río 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
		BOTÓN FLORAL	21/10/2025	15/11/2025													33.5	27.1	20.7	36.1	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	16/11/2025	27/11/2025													34.5	28.3	22.1	41.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	28/11/2025														37.4	29.8	22.2	7.3	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, se encuentra en fase de madura lechosa con estado regular, debido al déficit de lluvias y los días cálidos que estarían generando escaso desarrollo de granos. En Tabalosos actualmente esta en maduración córnea, el estado del cultivo es bueno.



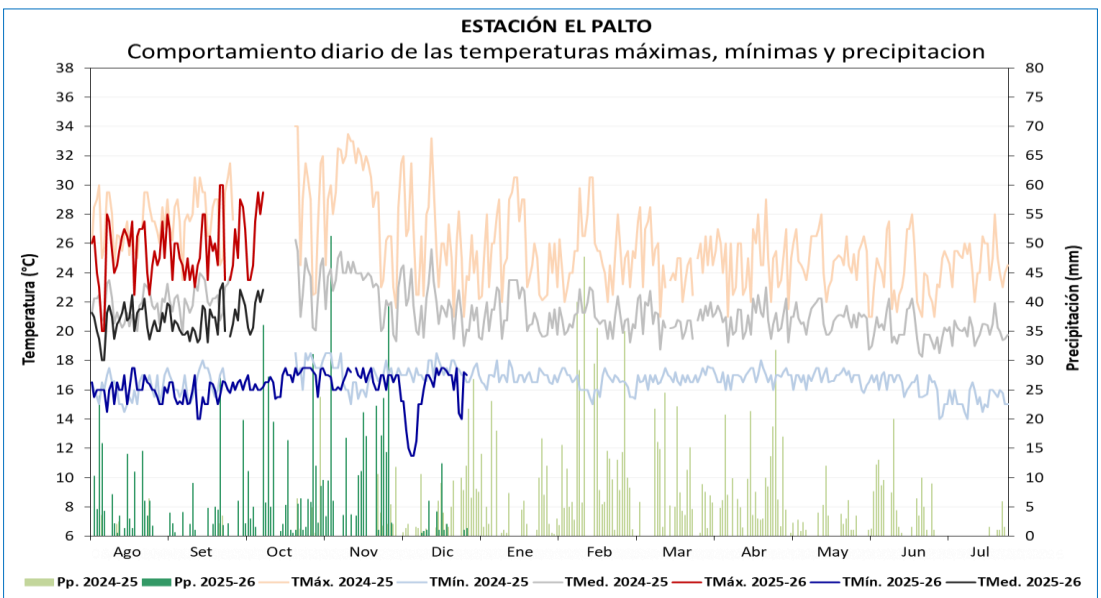
Estación de La Unión, cultivo de maíz

MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA				
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abt	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Talta	PP POR ETAPA	
La Unión (Valle del Biavo) Maíz Atlas 777 siembra 05/10/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	5/10/2025	11/10/2025																10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm		
		APARICIÓN DE HOJAS	12/10/2025	22/11/2025														33.4	28.3	23.2	14.1	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	23/11/2025	1/12/2025														34.7	28.9	23.1	85.7	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA	2/12/2025	11/12/2025														35.0	28.8	22.5	13.0	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	12/12/2025	22/12/2025														36.7	29.7	22.7	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	23/12/2025															37.3	30.1	22.9	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA																		10.0	25.0	33.0	35.0			

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales. La presencia de lluvias fue escasa, condiciones que podrían estar limitando el crecimiento y desarrollo de los frutos del cultivo de café de la variedad Geisha se encuentra en buen estado y en plena fase de fructificación



ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	CLIMA														
					Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO												25.2	16.1	102.8	20.6
				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												16.4	598.8		
				MADURACIÓN															



Plantaciones de café, Estación Palto

