

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 30 de enero al 05 de febrero de 2024

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 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":

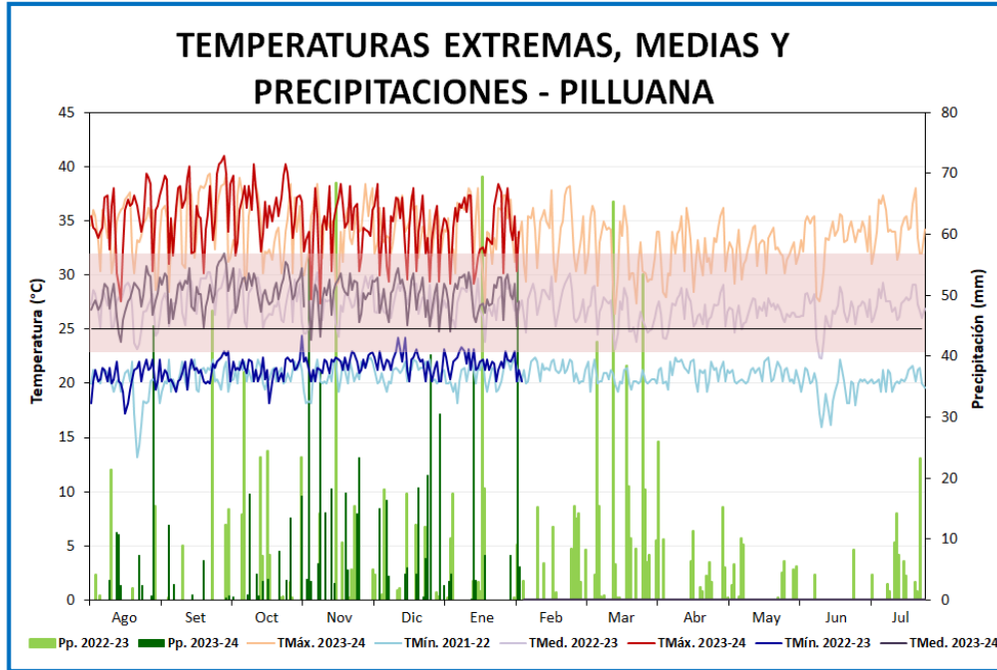
ingresa al siguiente link para mas información : <https://forms.gle/sD25ahaaj4bzkZMq8> ó escanea el código "QR"

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



**SAN MARTIN**

El cultivo de cacao en la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, actualmente continúan en distintas fases fenológicas, en la estación Pilluana continuo en fructificación con estado bueno, favorecidos por las temperaturas máximas entre 35.4°C y 30.4°C y mínimas entre 23°C y 20.2°C; además de lluvias que acumularon 62.6 mm.



Plantaciones de cacao en fase fenológica fructificación en estado bueno en la estación Pilluana.



**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-	Topt	Top+		
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO																				15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	1/12/2023	10/12/2023																			15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	11/12/2023	20/12/2023																			15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/12/2023																				15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																					15.0	23.0	25.0	32.0

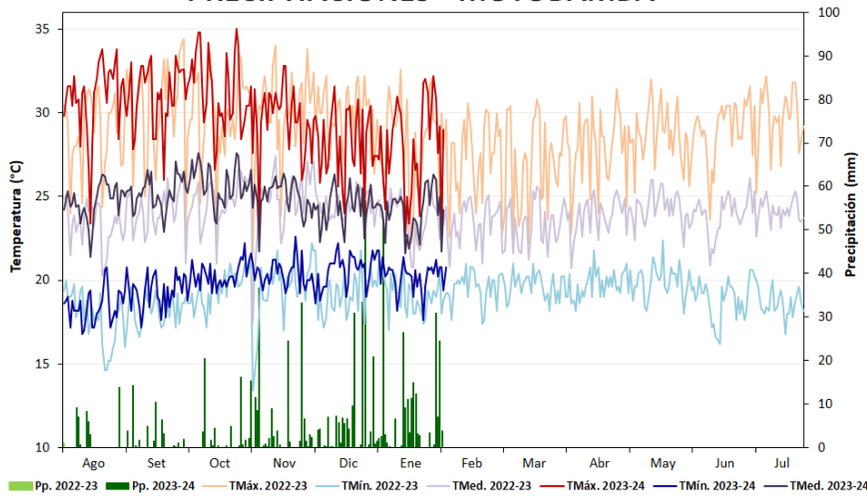
**SAN MARTIN**

En la estación de Moyobamba en la zona del Alto Mayo, el cultivo de arroz de la variedad "Valor" continuo en la fase de macollaje, con estado bueno. Las precipitaciones en los últimos días vienen favoreciendo la recarga de acuíferos (35.5 mm). Respecto a las temperaturas estas registraron en la máxima entre 29.2°C y 22.6°C y mínima entre 20.8 y 19.4°C. condiciones que viene contribuyendo al buen desarrollo del cultivo.



Plantaciones de arroz en fase de macollaje en la estación Moyobamba.

**TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIONES - MOYOBAMBA**



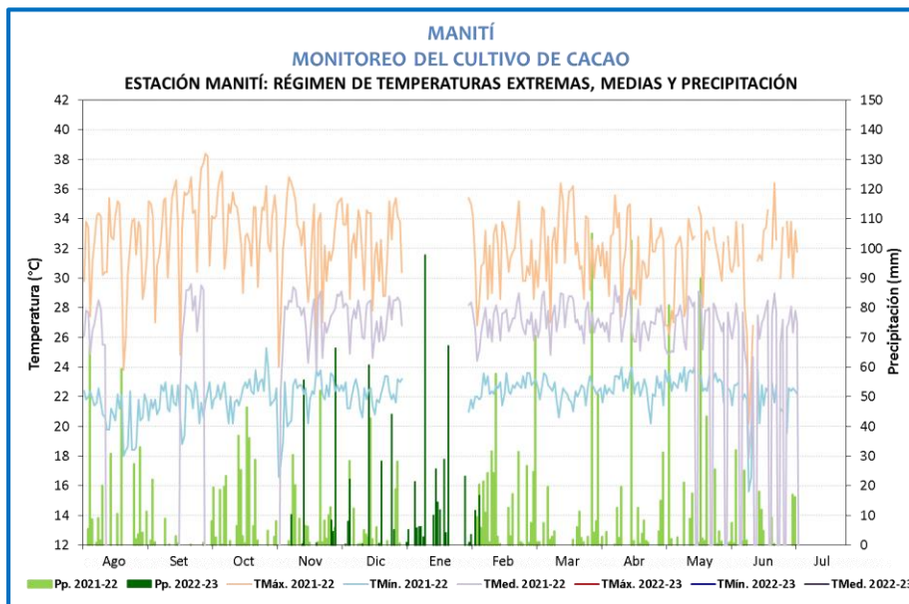
**ARROZ**

**MONITOREO ARROZ VALLE DEL ALTO MAYO**

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+	Tcalta					
Moyobamba (cultivo de arroz, variedad valor) sembrado el 23 de diciembre	Alto Mayo (zona productora, altitud 860 m, clima templado)	EMERGENCIA	siembra en cama almaciguera																							10.0	20.0	35.0	45.0
		PLÁNTULA	23/12/2023	21/01/2024														27.4	23.7	19.9	82.4	16.0	25.0	28.0	35.0				
		MACOLLAJE	22/01/2024														27.1	23.8	20.4	35.5	16.0	25.0	28.0	35.0					
		ELONGACIÓN DEL TALLO																			16.0	25.0	28.0	35.0					
		INICIO DE PANOJA																			12.0	30.0	31.0	45.0					
		DESARROLLO DE PANOJA																			16.0	25.0	31.0	33.0					
		FLORACIÓN																			15.0	20.0	25.0	30.0					
		MADURACIÓN LECHOSA																			22.0	30.0	33.0	35.0					
		MADURACIÓN PASTOSA																			22.0	30.0	33.0	35.0					
MADURACIÓN CÓRNEA																			22.0	30.0	33.0	35.0							

### LORETO

La Estación Manití, las plantaciones de cacao variedad CCN-51, continuaron en fructificación con estado bueno, favorecido por las lluvias con acumulados de 32.9 mm. Estas condiciones, continuaron favoreciendo ambientes propicios para el desarrollo de enfermedades; sin afectaciones significativas hasta el momento.



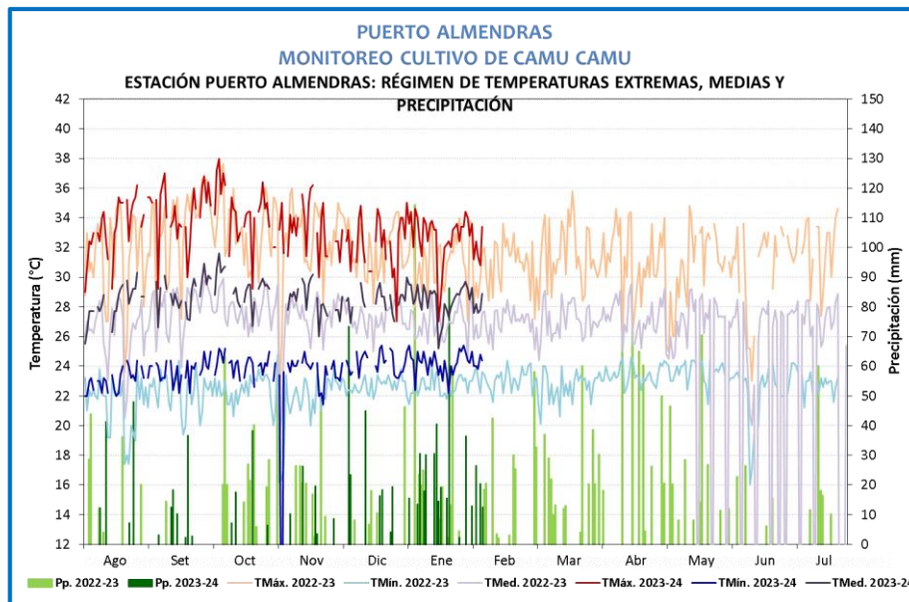
CACAO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Meses																				
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic									
MANITI	MANITI	Botón Floral																					
		Floración																					
		Fructificación																					
		Maduración																					

### LORETO

En la zona de Puerto Almendras, durante este periodo, se obtuvieron promedios de temperatura máxima de hasta 31.2°C, temperatura mínima 24.3°C y precipitaciones sobre bajo sus valores normales 72.1 mm, condiciones que favorecieron las plantaciones de Camu camu, encontrándose en floración con estado bueno.



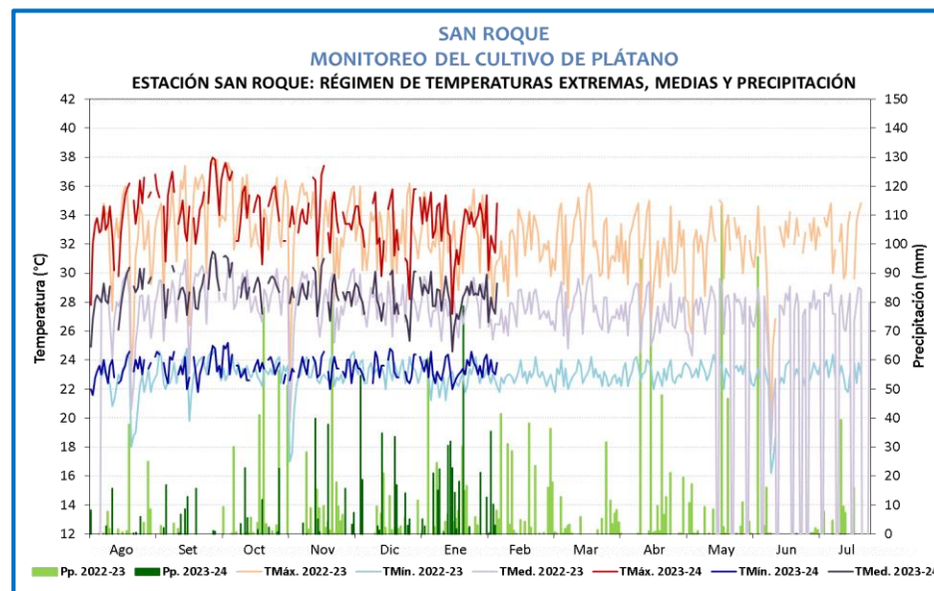
**PUERTO ALMENDRAS  
MONITOREO DEL CULTIVO DE CAMU CAMU  
ESTACIÓN PUERTO ALMENDRAS: FASES FENOLÓGICAS CAMU CAMU**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
Puerto Almendras	Puerto Almendras	Reposo vegetativo													
		Hinchazon de yemas													
		Apertura de yemas florales													
		Boton floral													
		Floracion													
		Fructificacion													
		Maduración													

CAMU CAMU

### LORETO

En la zona de San Roque, durante la semana, se reportaron promedios de Temperatura máxima: 32.7°C, mínima 23.6°C. Las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales en este periodo, con acumulados de 61.5mm. El cultivo de plátano se encuentra iniciando la fase de inflorescencia con buen estado, ya que se encuentra con un adecuado manejo agronómico debido a que está instalado en el INIA.



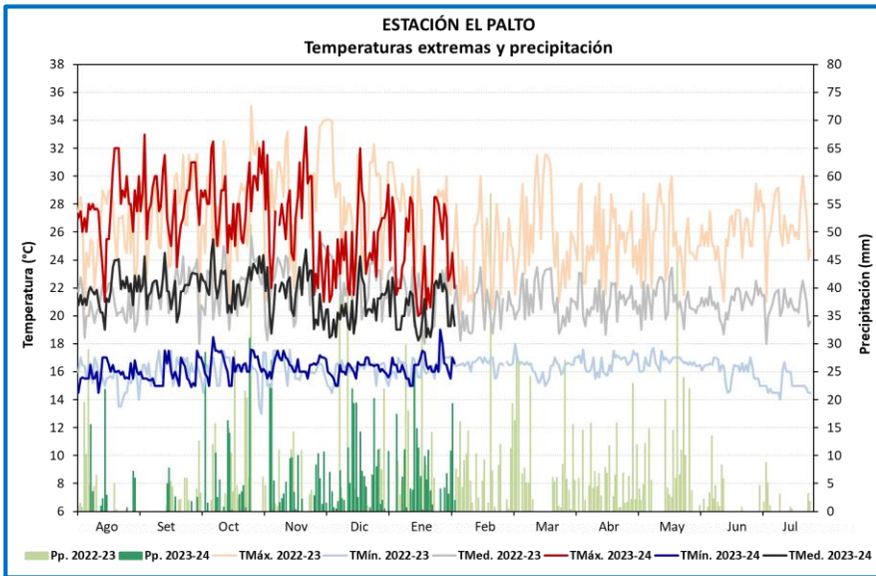
PLÁTANO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Meses																		
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb							
SAN ROQUE	SAN ROQUE	Retoño																			
		Crecimiento vegetativo																			
		Inflorescencia																			
		Floración																			
		Fructificación																			
		Maduración																			

### AMAZONAS

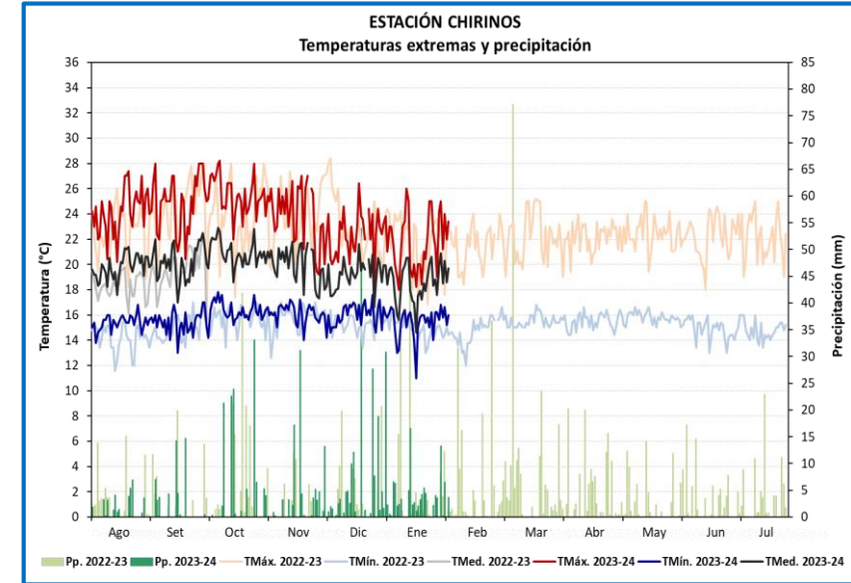
En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas diurnas habituales a su climatología, además de la ocurrencia de lluvia de 46.3 mm, resultaron propicios para el crecimiento vegetativo del café Geisha, presentando el cultivo buen estado.



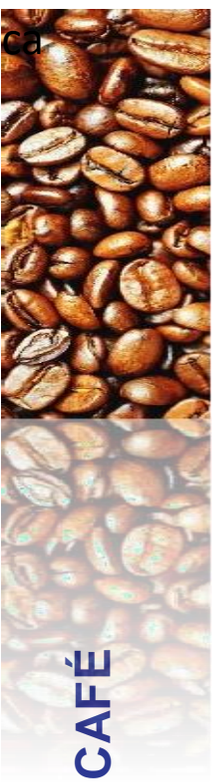
CAMPAÑA 2023 -2024				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.4	16.4	524.1	20.9		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		

### CAJAMARCA

En Chirinos (Cajamarca), las temperaturas diurnas y nocturnas normales, registrando la temperatura máxima 27.2°C y mínima 16.0°C; además de las precipitaciones con acumulados de 27.2 mm, propiciaron el buen desarrollo de la fructificación del café Marsellesa presentando buen estado.



CAMPAÑA 2023 -2024				FENOLOGÍA	CLIMA																
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
CHIRINOS	CAFÉ	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													24.5	15.4	88.6	20.0	
				HINCHAZÓN DE YEMAS														26.2	16.2	24.0	21.2
				BOTÓN FLORAL														25.1	16.2	102.2	20.7
				FLORACIÓN														24.5	16.2	4.2	20.4
				FRUCTIFICACIÓN														22.4	15.8	387.6	19.1
				MADURACIÓN																	



CAFÉ