

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 12 al 18 de setiembre 2023



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"

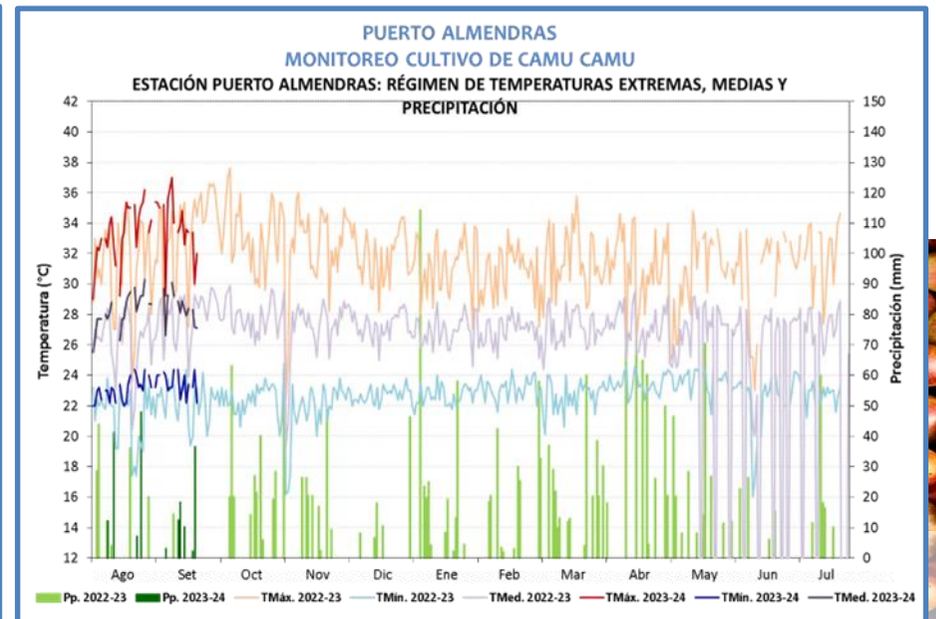
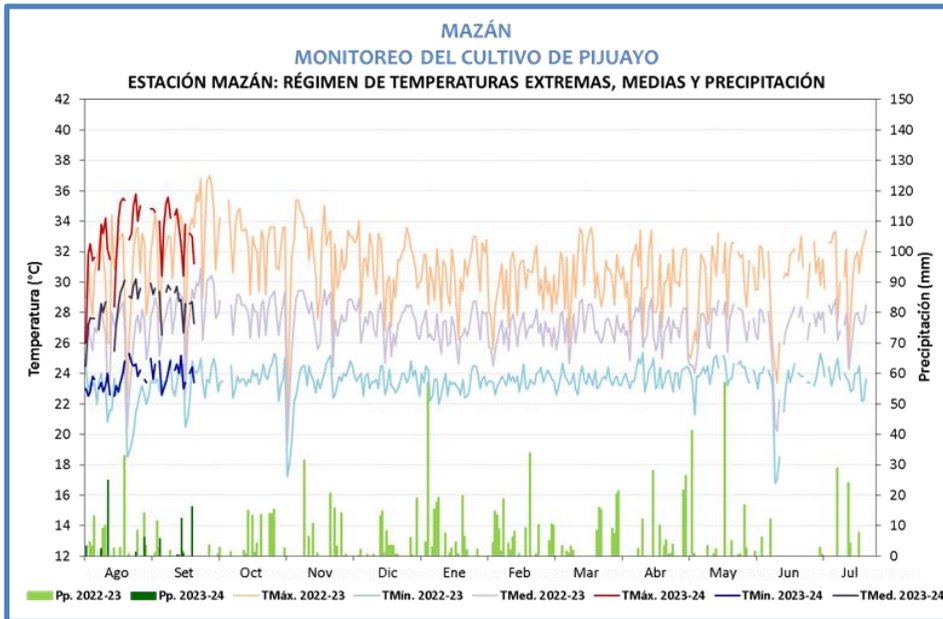
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [518] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

### LORETO

En la Estación Mazán, el cultivo pijuayo se encuentra en reposo vegetativo, asimismo, se obtuvieron condiciones de temperatura máxima y mínima sobre sus valores normales, alcanzando promedios de 33.0°C y 24.0°C. Las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales, con acumulados de 30.2 mm.

### LORETO

En la Estación Puerto Almendras, el cultivo de Camu se encuentra en reposo vegetativo. Durante este periodo, se obtuvieron promedios de temperatura máxima 33.0°C y mínima 23.2°C, asimismo, las precipitaciones estuvieron sobre sus valores normales, con acumulados de 80.2mm.



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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Fases Fenológicas																					
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb										
MAZAN	MAZAN	Reposo vegetativo																						
		Espata																						
		Inflorescencia																						
		Floración																						
		Fructificación																						
		Maduración																						

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

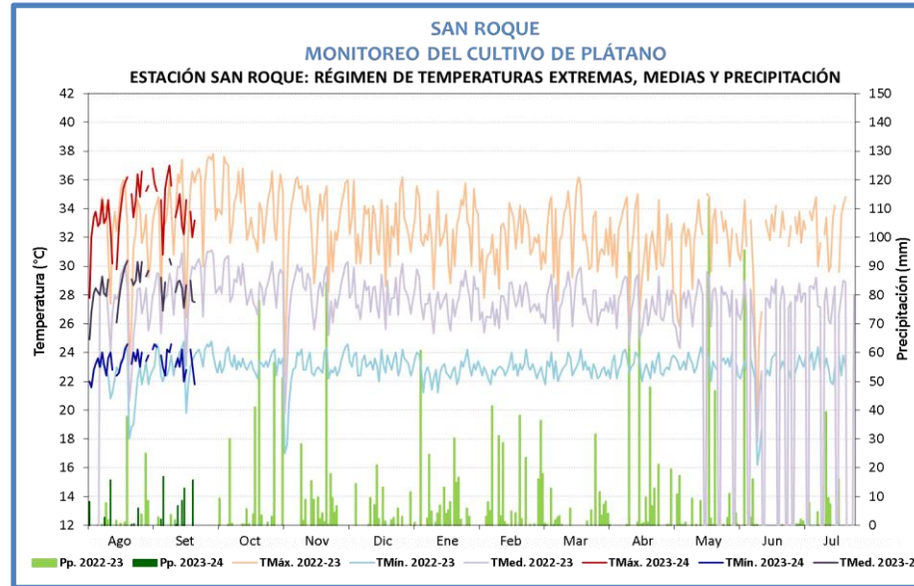
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Fases Fenológicas																					
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb										
Puerto Almendras	Puerto Almendras	Reposo vegetativo																						
		Hinchazon de yemas																						
		Apertura de yemas florales																						
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

PIJUAYO

CAMU CAMU

### LORETO

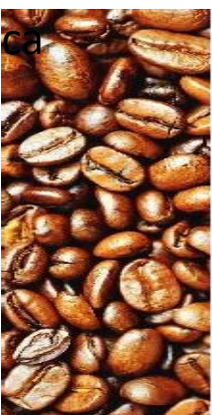
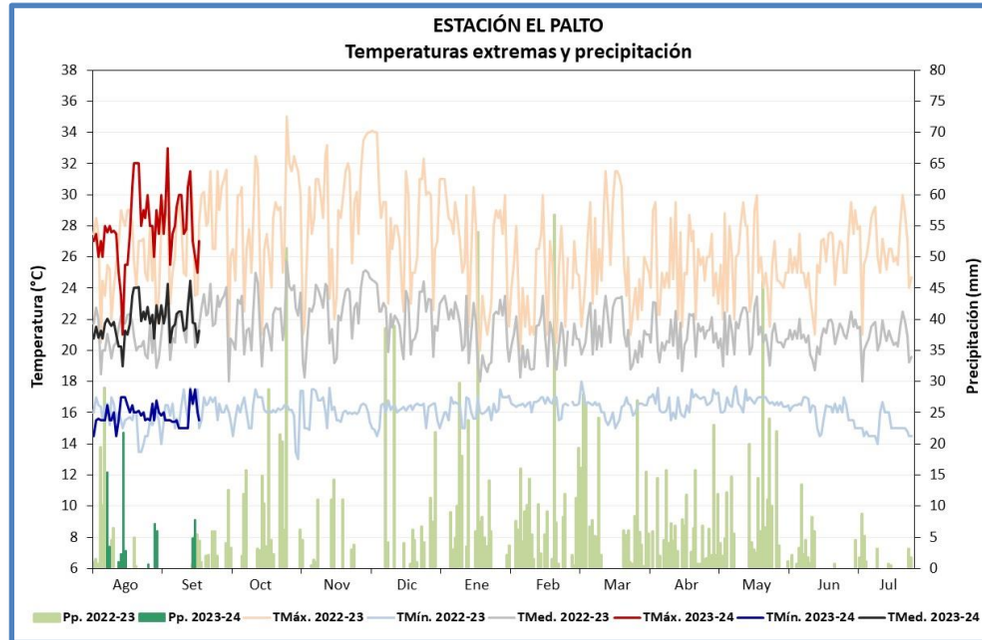
En la Estación San Roque, el cultivo plátano se encuentra en fase de retoño, asimismo, se obtuvieron promedios de temperatura máxima 33.5°C y temperatura mínima 23.1°C. Las precipitaciones estuvieron bajo sus valores normales, con acumulados de 44.5mm.



		<b>SAN ROQUE</b>													
		<b>MONITOREO DEL CULTIVO DE PLÁTANO</b>													
		<b>ESTACIÓN SAN ROQUE: FASES FENOLÓGICAS DEL PLÁTANO</b>													
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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 estación El Palto, el cultivo de café variedad "Catimor" se encuentra en fase de hinchazón de yemas en estado bueno. Además, se presentaron temperaturas diurnas más cálidas de lo normal y nocturnas habituales. La temperatura máxima y mínima fueron de 27.8°C y 16.2°C respectivamente, aunado a las precipitaciones en el periodo (12.7mm), fueron favorables para el cultivo.

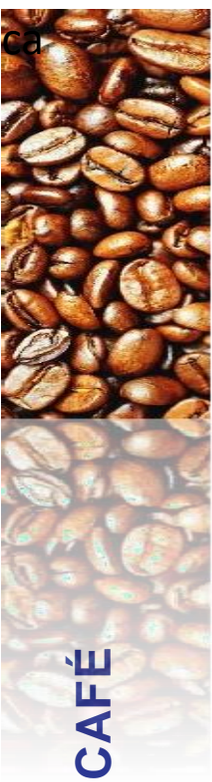
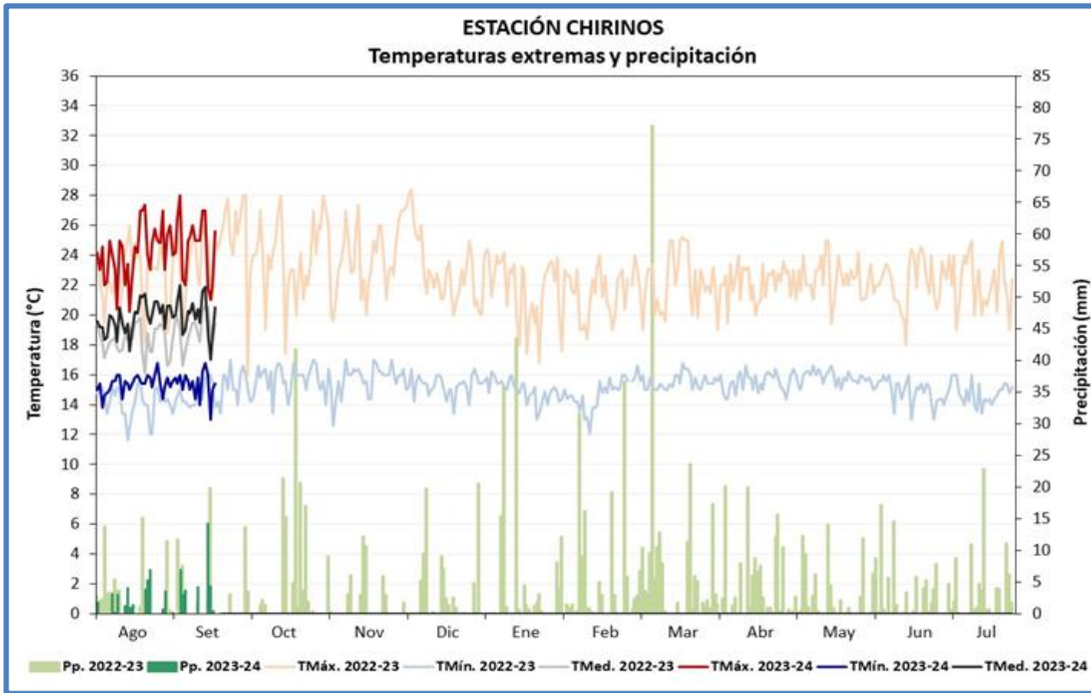


CAFÉ

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 (Bajo seco)	CATIMOR	26 y 27/08/2023	REPOSO VEGETATIVO													27.9	15.8	60.9	21.9		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															28.4	15.7	12.7	22.1
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN															27.7	15.9	60.9	21.8

### CAJAMARCA

En la estación Chirinos, el cultivo de café variedad "Marsellesa" se encuentra en reposo vegetativo, asimismo se presentaron temperaturas diurnas-nocturnas normales. La temperatura máxima y mínima de 24.2°C y 15.2°C respectivamente, aunado con el acumulado lluvias de 19.1mm favorecieron las últimas cosechas del café y el inicio de su fase de reposo vegetativo.



CAFÉ

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 (bajo secano)	MARSELLESA	Del 07 al 09/08/2023	REPOSO VEGETATIVO													24.2	15.2	19.1	19.7				
			8/09/2023	HINCHAZÓN DE YEMAS																				
				BOTÓN FLORAL																				
				FLORACIÓN																				
				FRUCTIFICACIÓN																				
				MADURACIÓN															24.4	15.4	61.6	19.9		

### PUNO

En la estación Tamboapata, cultivo de café se encuentra en botón floral, asimismo, las temperaturas máximas y mínimas registraron valores de 29.2°C y 14.6 °C respectivamente, aunado con las condiciones escasas de lluvias, estarían retrasando la floración.

