

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 17 al 23 de octubre 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.



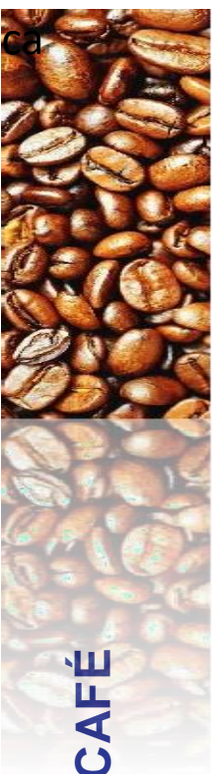
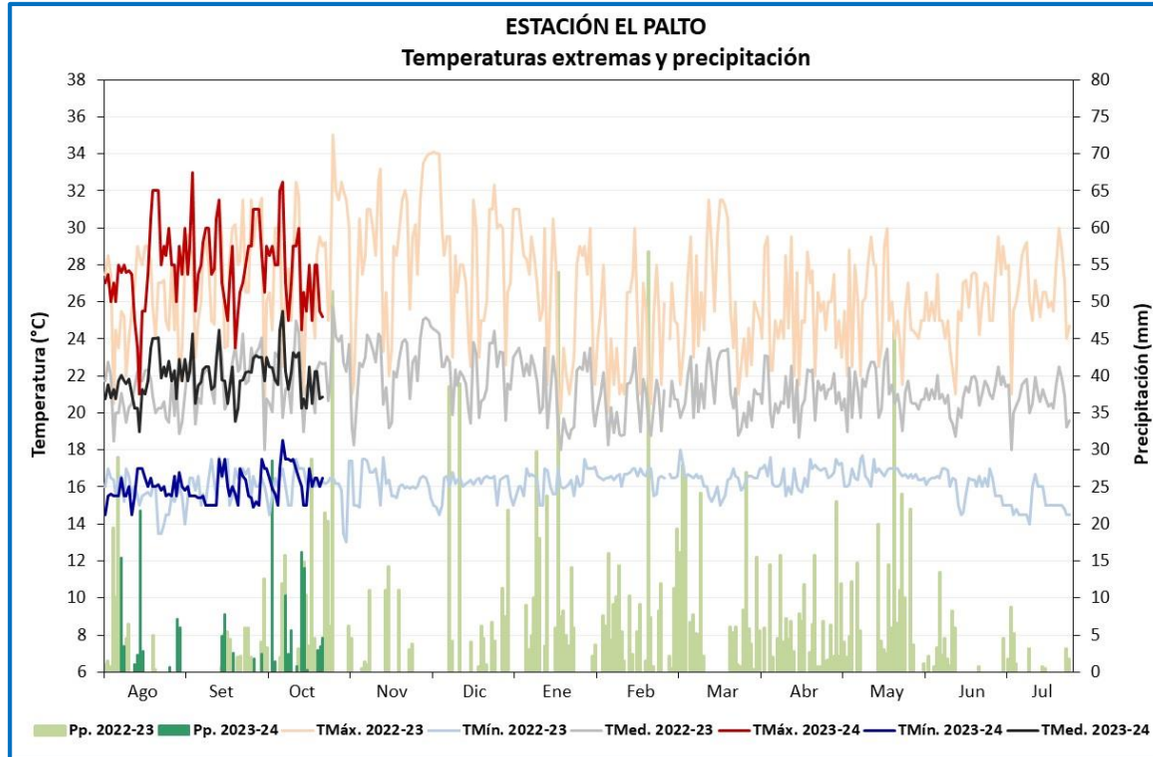
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

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

AMAZONAS

En la estación El Palto, región Amazonas, las temperaturas máximas y mínimas entorno a su variabilidad climática (temperatura máxima de hasta 26.5°C y minia de 16.2°C), además, de las precipitaciones durante el periodo (11.4mm), contribuyeron a la culminación de la floración e inicio de la fructificación del café Catimor, reportando buen estado.

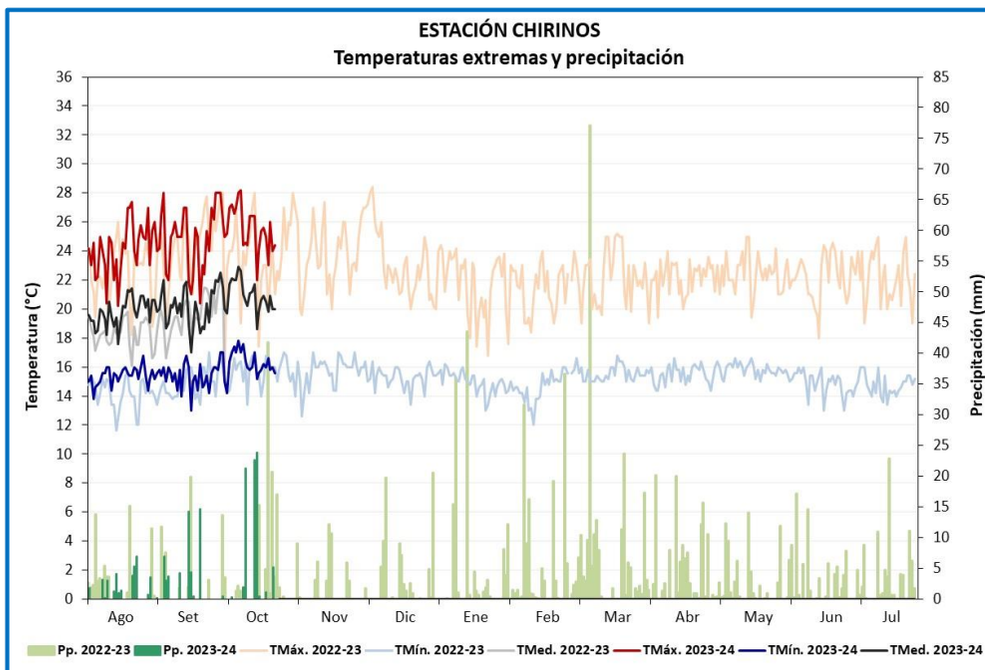


CAFÉ

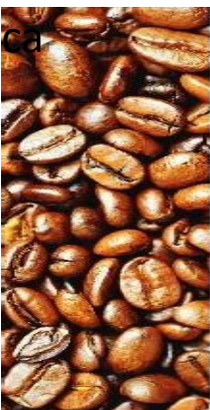
CAMPAÑA 2023-2024				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													27.9	15.8	60.9	21.9		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															28.4	15.7	15.3	22.1
				BOTÓN FLORAL															28.7	16.4	52.9	22.6
				FLORACIÓN															27.4	16.3	34.3	21.9
				FRUCTIFICACIÓN															25.4	16.3	8.1	20.9
				MADURACIÓN																		

CAJAMARCA

En la estación de Chirinos, región Cajamarca, las temperaturas diurnas y nocturnas habituales a su climatología (temperatura máxima de hasta 24.8°C y mínima de 16°C), además de las lluvias en el periodo (6.3mm) favorecieron la fase de botón floral en el café Marsellesa, presentando el cultivo buen estado.



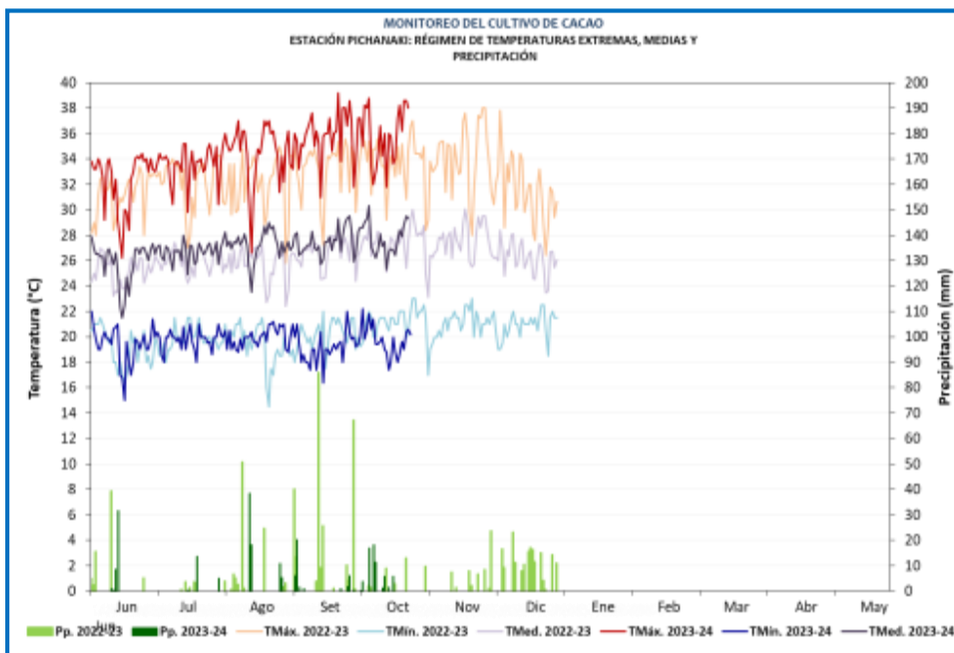
CAMPAÑA 2023-2024				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHIRINOS	CAFÉ (bajo secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													25.4	15.8	36.5	20.6		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.0	16.0	48.1	20.5
				BOTÓN FLORAL															24.2	15.8	5.2	20.0
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		



CAFÉ

JUNÍN

En la estación Pichanaki, las plantaciones de cacao variedad CCN51 y café variedad Catuay, continuaron en la fase de fructificación. Durante la semana se registraron lluvias por debajo de su normal climática; temperaturas máximas sobre sus normales y mínima por debajo de sus normal climática; estas condiciones de baja humedad, asociado a las condiciones cálidas, podrían ocasionar estrés térmico y caídas de frutos.



CAFÉ CATUAY PICHANAKI 2023/2024											
Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
HINCHAZON				FRUCTIFICACION							

CACAO CCN 51 PICHANAKI 23-24											
Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
FRUCTIFICACION		MAIFRUCTIFICACION									



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



Plantaciones de café en fase fenológica de fructificación en estado bueno en la estación Pichanaki.



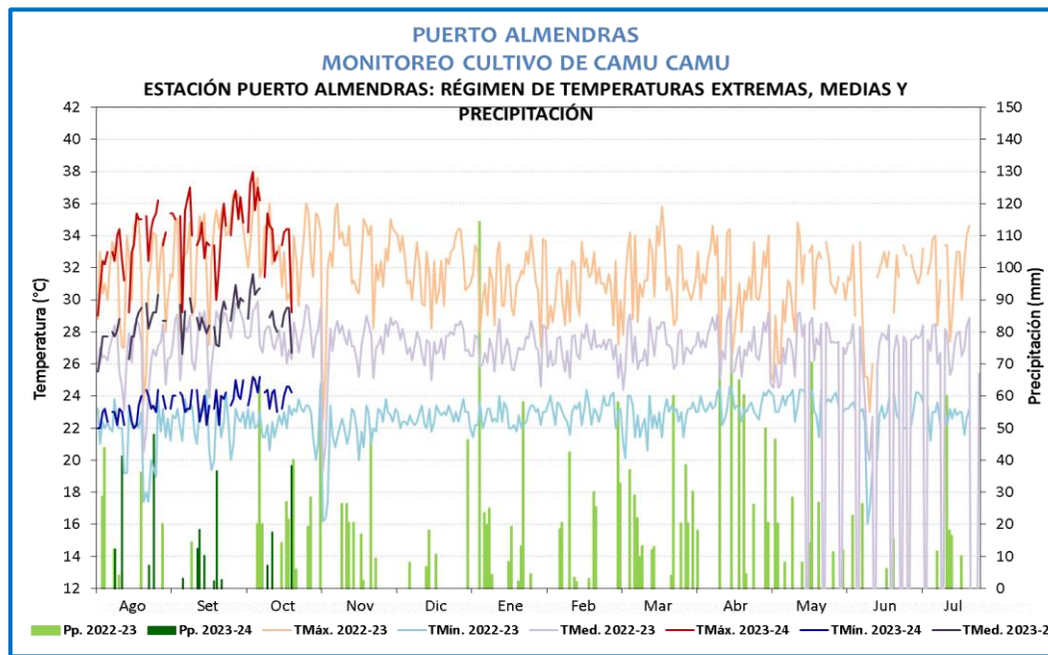
CACAO



CAFÉ

LORETO

En la estación de Puerto Almendras, durante este periodo, se obtuvieron promedios de Temperatura máxima: 33.5°C, temperatura mínima 24.0°C, temperatura media 28.8°C. Las precipitaciones estuvieron sobre sus valores normales en este periodo, con acumulados de 63 mm., favoreciendo las plantaciones de camu camu, que continuaron en reposo vegetativo.



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

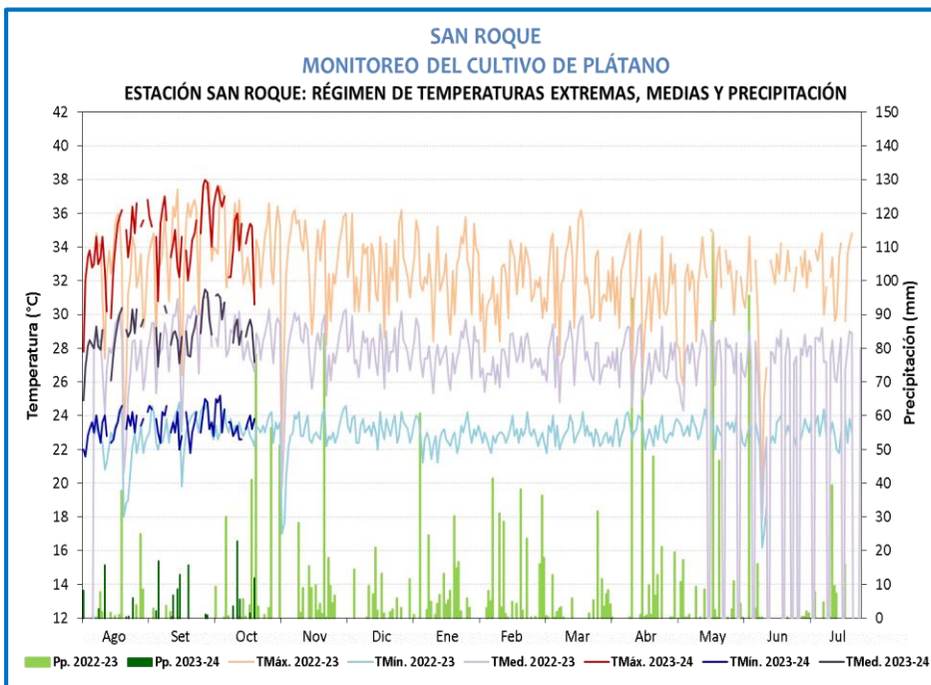
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
MAZAN	MAZAN	Reposo vegetativo													
		Espata													
		Inflorescencia													
		Floración													
		Fructificación													
		Maduración													



CAMU CAMU

LORETO

El cultivo de plátano en la estación San Roque, continuaron en fase de crecimiento vegetativo, favorecido por las precipitaciones que acumularon 42 mm. y promedios de temperatura máxima 34.6°C, temperatura mínima 23.3°C.



Plantaciones de plátano en fase de desarrollo vegetativo con buen estado, gracias a las últimas lluvias registradas en la estación San Roque.



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															