

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 15 al 21 de agosto de 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.



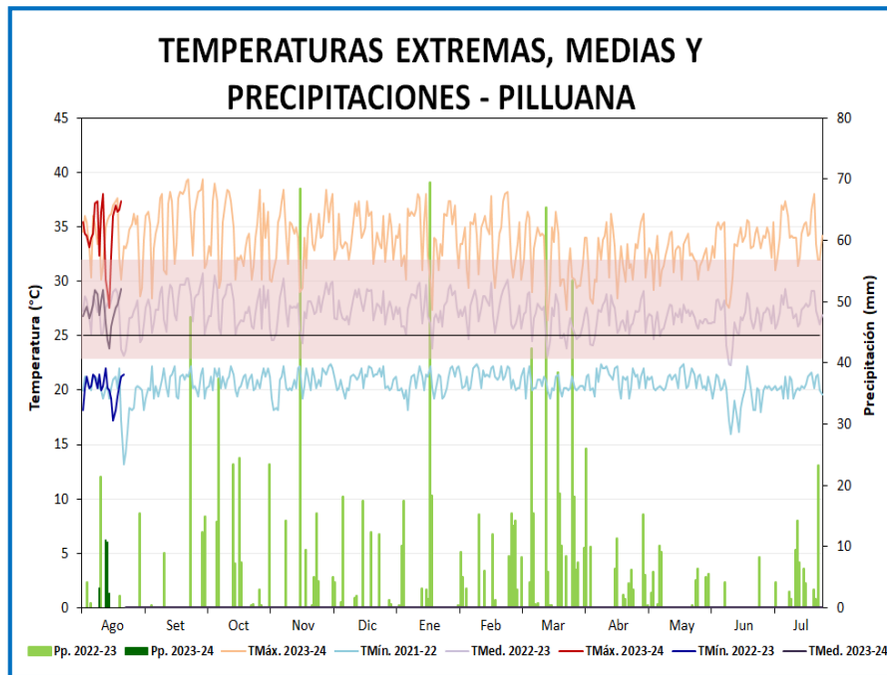
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

SAN MARTIN

En la estación Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51, continuaron en la fase de fructificación manteniendo estado bueno, favorecido por las lluvias que totalizaron 24.2 mm; durante la semana la temperatura máxima registro hasta 38°C (extremadamente cálida) y mínima de 17.2°C (ligeramente fría).



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



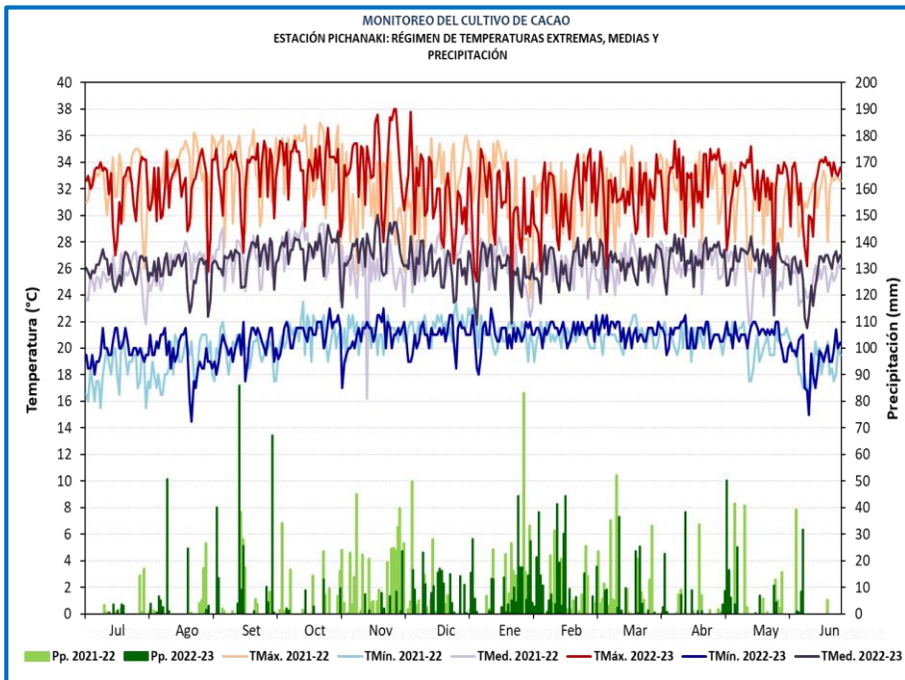
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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	11/06/2023	20/06/2023																	15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	21/06/2023	4/07/2023														34.3	27.1	19.8	8.2	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	5/07/2023	22/07/2023														33.5	26.8	20.0	4.2	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	23/07/2023															32.2	26.0	19.8	20.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

JUNÍN

En la estación Pichanaki, las plantaciones de cacao variedad CCN51 y café variedad Catuay, continuaron en la fase de fructificación, ambos con estado bueno, favorecido por las condiciones térmicas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente cálidas.



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

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

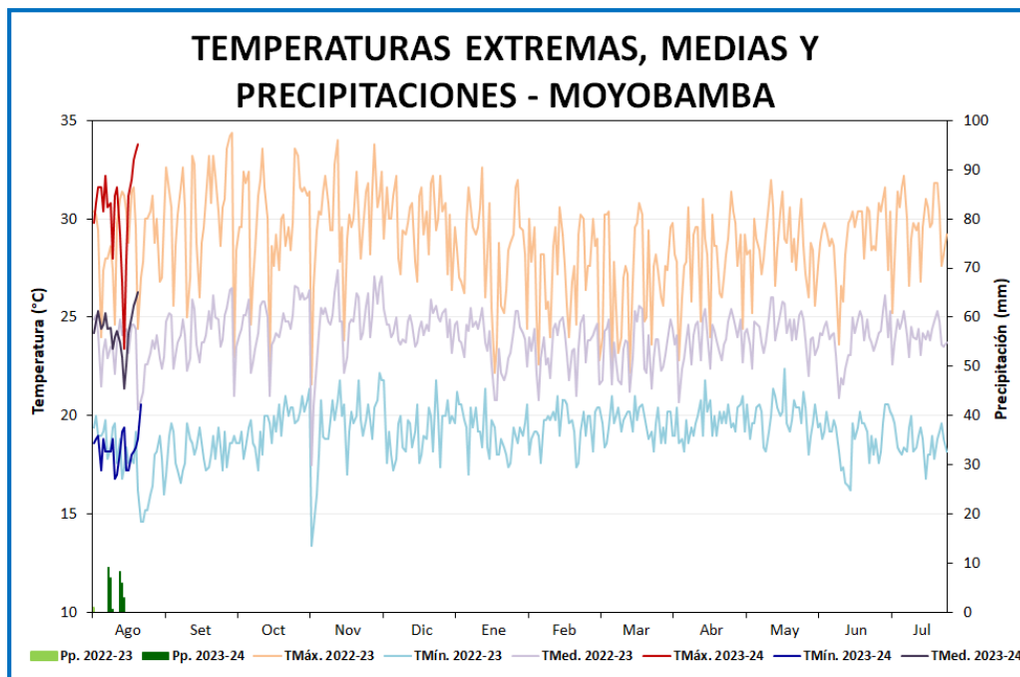
CAFÉ CATUAY PICHANAKI 2023/2024											
Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Hinchazon de FRUCTIFICACION											

SAN MARTIN

En la estación de Moyobamba, el cultivo de arroz variedad Valor se encontró en inicio de panoja, manteniendo estado bueno, favorecido por las condiciones térmicas diurna y nocturna entre alrededor y por encima de su normal climática (temperatura máxima de hasta 33.8°C y mínima 16.8°C); además de las lluvias que totalizaron 17.2 mm (inferior a la semana previa).



Cultivo de arroz en fase de inicio de panoja, instalado en 16 de junio en la estación de Moyobamba.



ARROZ

MONITOREO ARROZ VALLE DEL ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
					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 14/10/2022, a través del boleo, siembra directa)	Alto Mayo (zna productor a, altitud 860 m, clima templado)	EMERGENCIA	19/05/2023	15/06/2023													27.7	22.9	18.0	5.4	10.0	20.0	35.0	45.0
		PLÁNTULA	16/06/2023	10/07/2023													29.7	24.4	19.1	1.6	16.0	25.0	28.0	35.0
		MACOLLAJE	11/07/2023	31/07/2023													30.1	24.3	18.4	13.6	16.0	25.0	28.0	35.0
		ELONGACIÓN DEL TALLO	1/08/2023	19/08/2023													28.4	23.2	18.0	17.2	16.0	25.0	28.0	35.0
		INICIO DE PANOJA	20/08/2023														30.2	24.2	18.2	17	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		

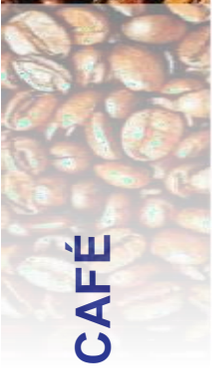
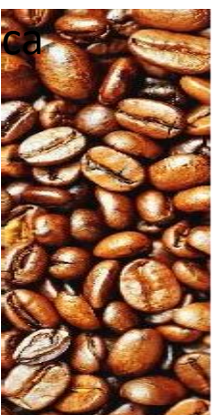
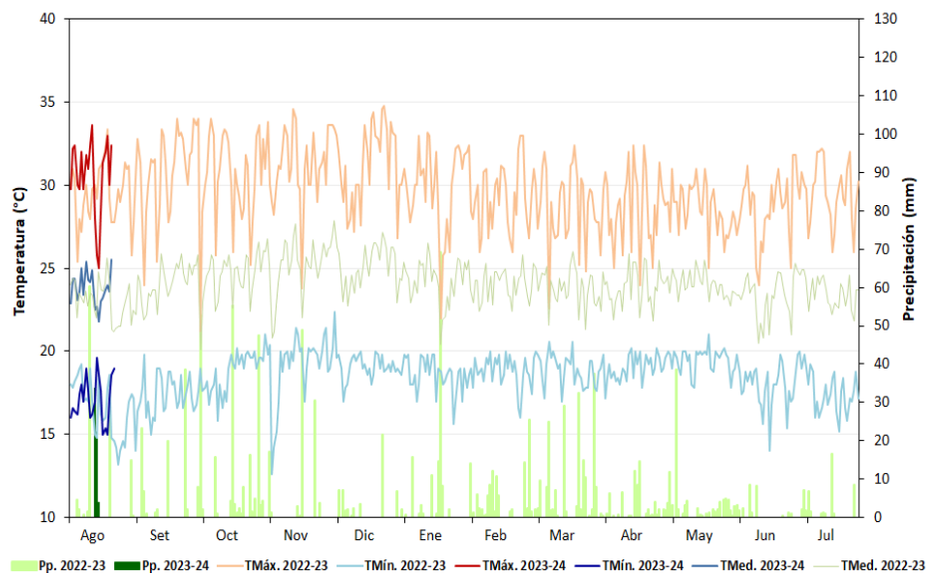
SAN MARTIN

En la zona de Alto Mayo-Pacayzapa, las plantaciones de café variedad Catimor, continuaron en la etapa de botón floral con estado bueno, favorecido por la temperatura máxima de hasta 33.6°C y mínima de 15°C, sumado de lluvias que totalizaron 60 mm (3 días consecutivos), que promovieron la recuperación y el adecuado cuajo de flores.



Plantaciones de café en fase botón floral en la zona-Alto Mayo.

RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIÓN - PACAYZAPA



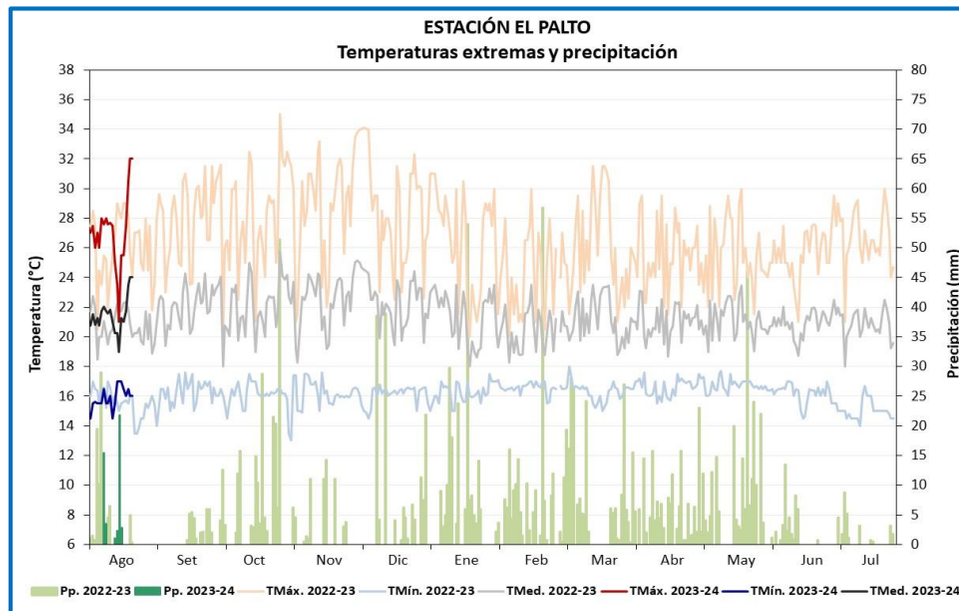
CAFÉ

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TME	TMI	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2022)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO																				10.0	18.0	22.0	30.0
		HINCHAZÓN DE YEMAS	20/06/2023															29.8	23.5	17.2	20.1	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL	26/07/2023															31.0	23.9	16.8	0.0	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN																				10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN																				10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN																				10.0	18.0	22.0	30.0

AMAZONAS

En la estación El Palto, las temperaturas máximas ligeramente cálidas y mínimas normales, aunado a las lluvias del periodo (totalizando 24.7mm), favorecieron la maduración (en finalización) y el reposo vegetativo (en inicio) del café Catimor.



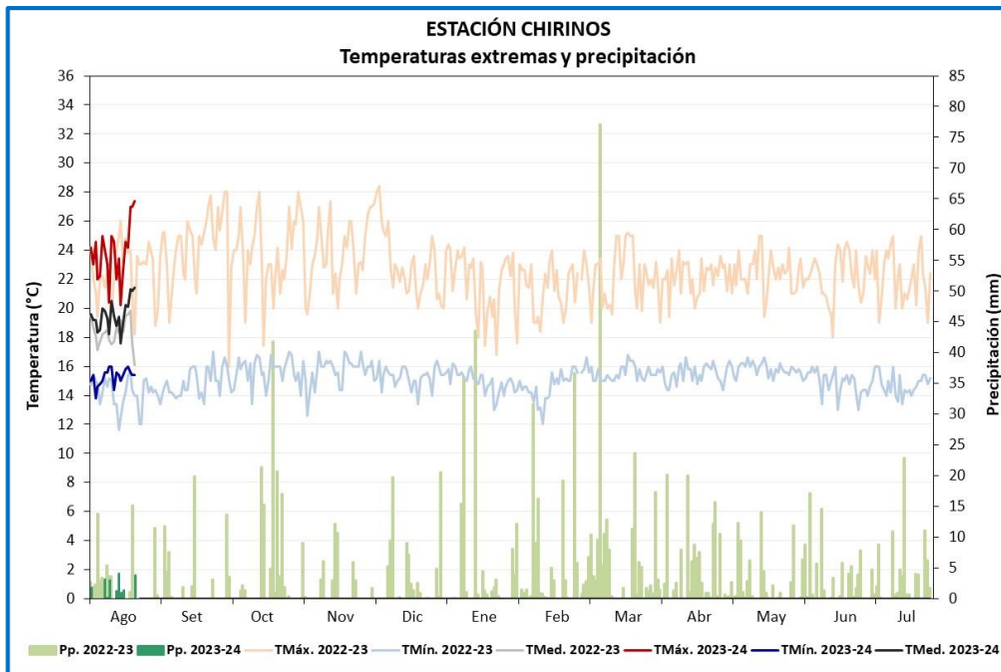
CAMPAÑA 2023-2024				CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTIVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ	CATIMOR	(Bajo secano)	REPOSO VEGETATIVO													27.1	15.6	22.3	21.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN												27.1	15.6	22.3	21.4			



CAFÉ

CAJAMARCA

En la estación Chirinos, selva de Cajamarca, las temperaturas máximas ligeramente cálidas y mínimas habituales, además de la baja lluvia en el periodo (6.3mm) contribuyeron a la maduración del café Marsellesa, reportando 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	Del 07 al 09/08/23	REPOSO VEGETATIVO																			
				HINCHAZÓN DE YEMAS																			
				BOTÓN FLORAL																			
				FLORACIÓN																			
				FRUCTIFICACIÓN																			
				MADURACIÓN												23.8	15.3	20.0	19.6				



CAFÉ