

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 05 al 11 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:

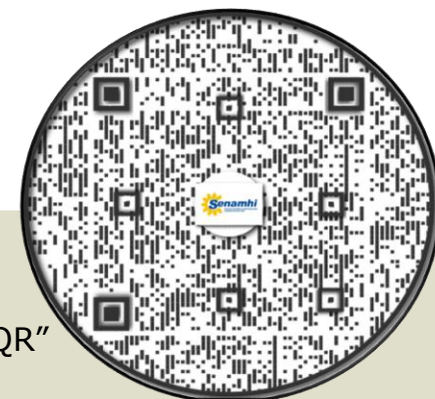
Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo de riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

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"

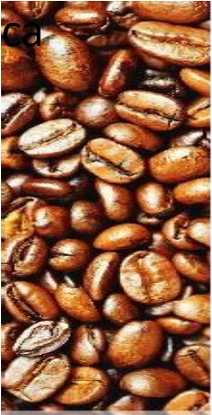
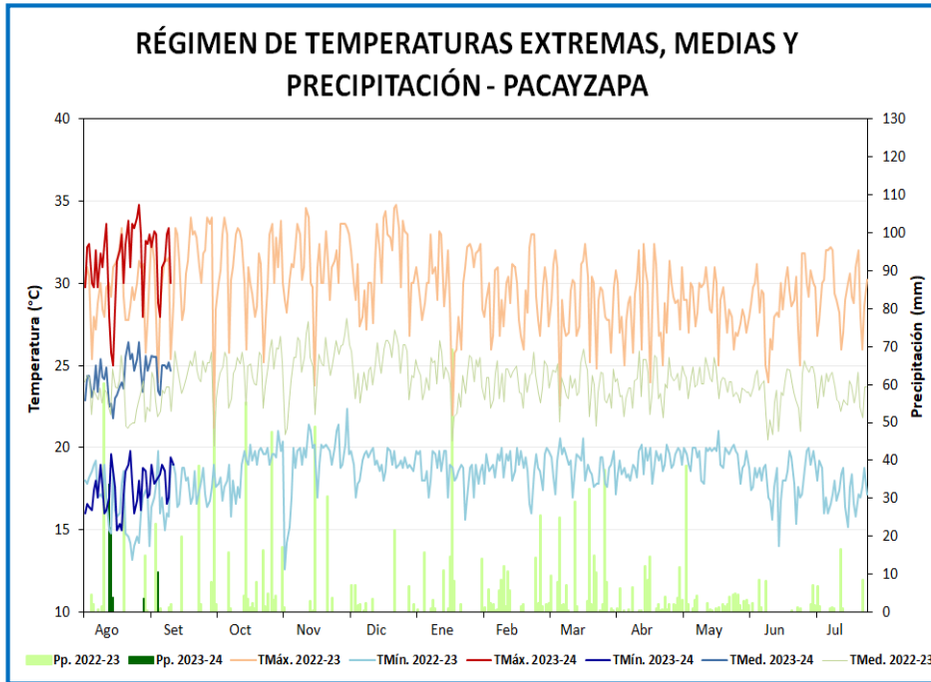
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

SAN MARTIN

En la zona de Alto Mayo-Pacayzapa, las plantaciones de café variedad Catimor, se encontró en floración con estado bueno, favorecido por las temperaturas sobre sus normales, máxima de hasta 33.4°C y mínima de 19°C inferior a la semana previa. Además, de reportarse lluvias que totalizaron 10.5 mm.



Plantaciones de café en fase de floración en la zona-Alto Mayo.



CAFÉ

MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

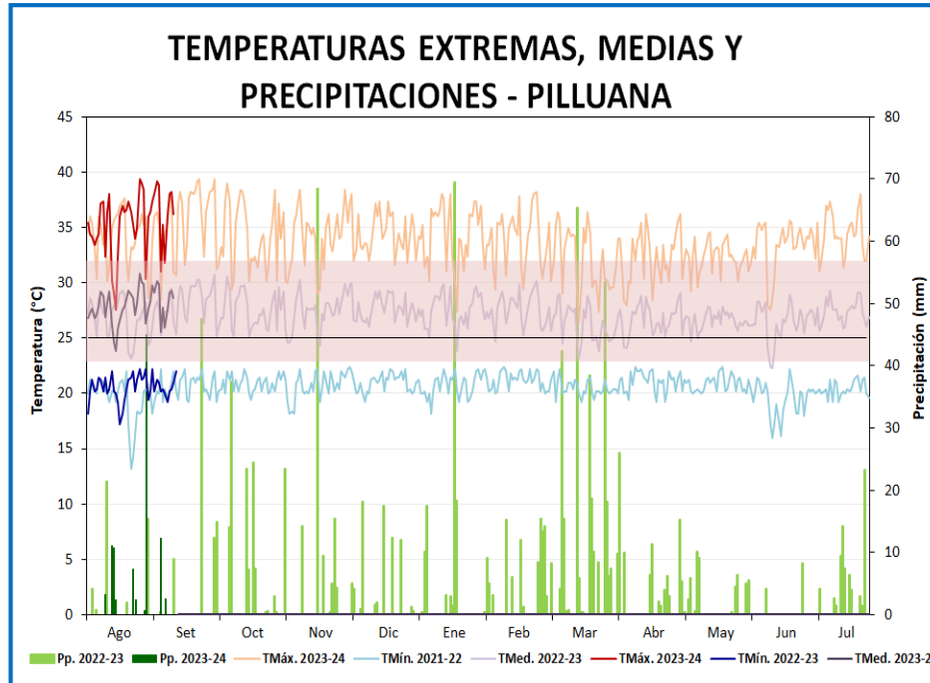
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC						
		FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMA	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta	
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2022)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona 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	60.0	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	20/08/2023																31.4	24.8	18.2	10.5	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

SAN MARTIN

En la estación Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51, se encontraron en la fase de maduración manteniendo estado bueno, favorecido por las lluvias que totalizaron 14.4 mm y las temperaturas entre y por encima de sus normales, máxima de hasta 39.4 °C (extremadamente cálida) y mínima de 21.2°C .



Plantaciones de cacao en fase fenológica de maduración 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																36.3	28.8	21.2	14.8	15.0	23.0	25.0	32.0

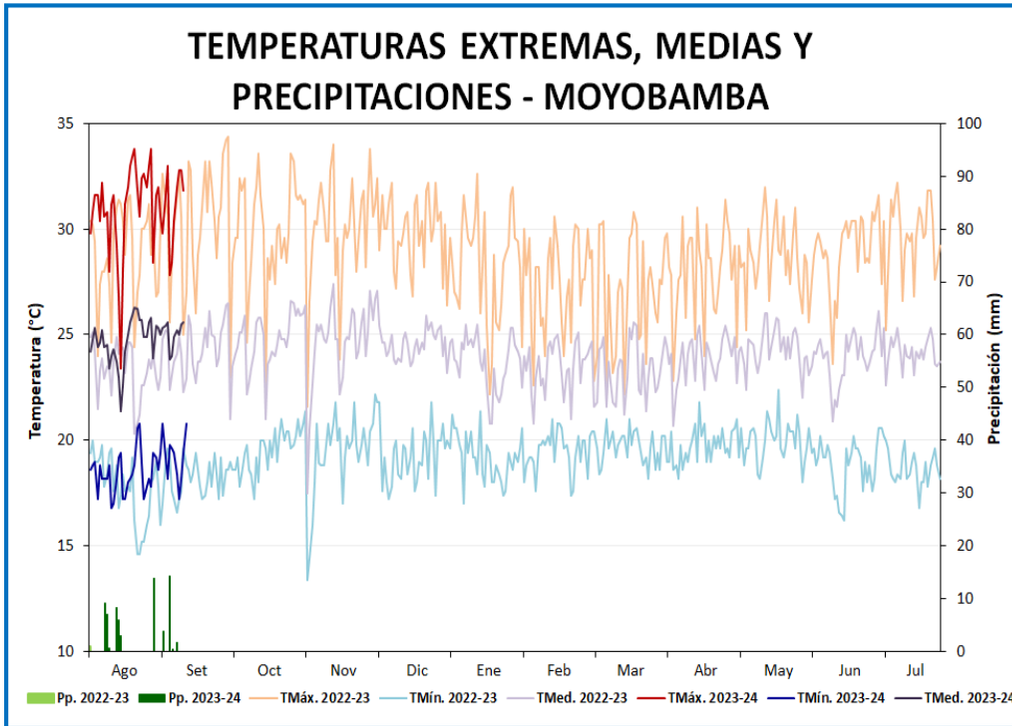
CACAO

SAN MARTIN

En la estación de Moyobamba, el cultivo de arroz variedad Valor se encontró en fase de maduración lechosa, 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°C y mínima 17.2 °C); además de las lluvias que totalizaron 20.3 mm.



Cultivo de arroz en fase maduración lechosa, instalado en 16 de junio en la estación de Moyobamba.



ARROZ

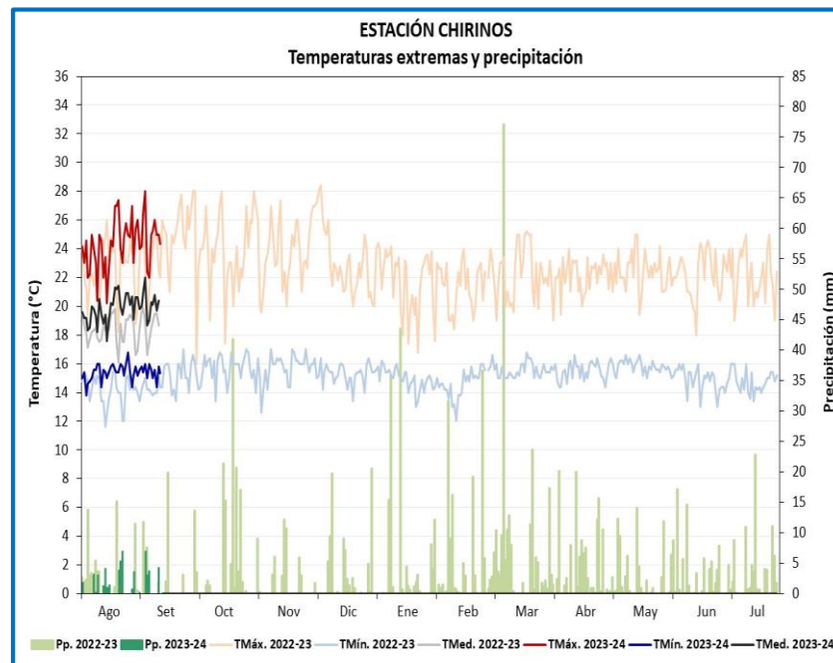
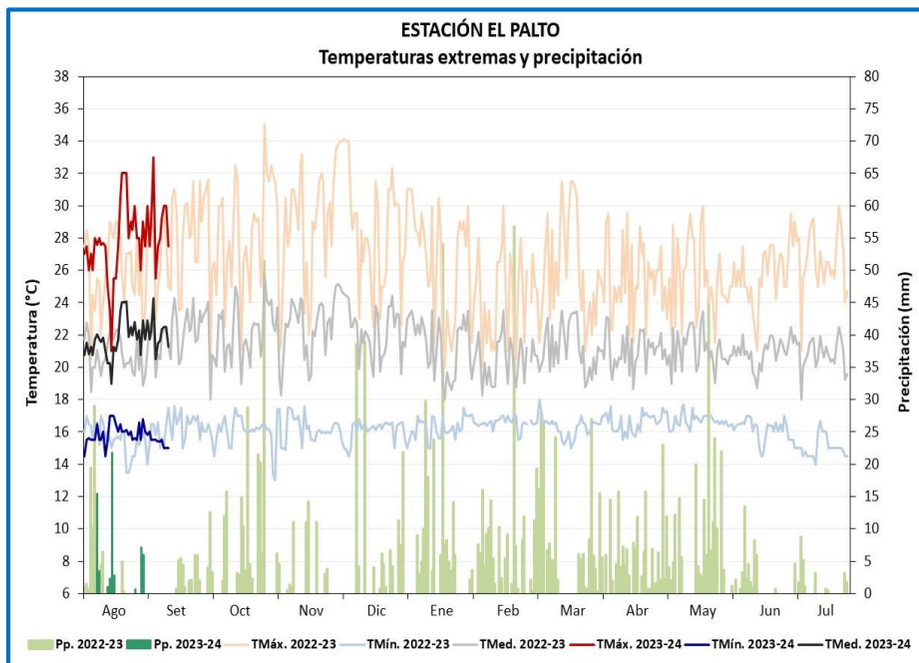
		MONITOREO ARROZ VALLE DEL ALTO MAYO																						
ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
Moyobamba (cultivo de arroz, variedad valor, sembrado el 14/10/2022, a través del boleó, siembra directa)	Alto Mayo (zona productora, 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	24/08/2023													30.2	24.2	18.2	17.0	12.0	30.0	31.0	45.0
		DESARROLLO DE PANOJA	25/08/2023	28/09/2023													30.2	24.2	18.2	17.0	16.0	25.0	31.0	33.0
		FLORACIÓN	29/08/2023	5/09/2023													31.8	25.25	18.7	13.9	15.0	20.0	25.0	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA	6/09/2023														31.0	25.0	19.0	20.3	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		

AMAZONAS

En El Palto (región Amazonas), las temperaturas máximas ligeramente cálidas y mínimas habituales, máxima de hasta 28.2°C y mínima de 15.3°C, aunado a las condiciones secas, continuaron favoreciendo el reposo vegetativo del café Catimor. En Chirinos (región Cajamarca), las temperaturas máximas y mínimas habituales, máxima de 24.4°C y mínima de 15.3°C, además de la deficiencia de precipitaciones durante el periodo (11.1mm) favorecieron la maduración del café Marsellesa, reportando el cultivo buen estado.



CAFÉ



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	26 y 27/08/2023	REPOSO VEGETATIVO													27.9	15.8	60.9	21.9
				HINCHAZÓN DE YEMAS																
				BOTÓN FLORAL																
				FLORACIÓN																
				FRUCTIFICACIÓN																
				MADURACIÓN													27.7	15.9	60.9	21.8

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.	
CHIRINOS	CAFÉ	MARSELLESA	Del 07 al 09/08/23	REPOSO VEGETATIVO																
				HINCHAZÓN DE YEMAS																
				BOTÓN FLORAL																
				FLORACIÓN																
				FRUCTIFICACIÓN																
				MADURACIÓN													24.4	15.4	54.8	19.9