



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
PERÚ  
2024

Perú

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 30 abril al 06 de mayo del 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"

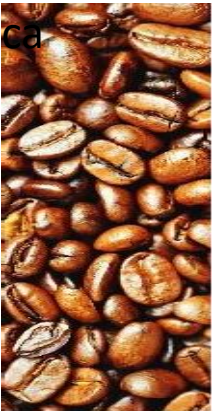
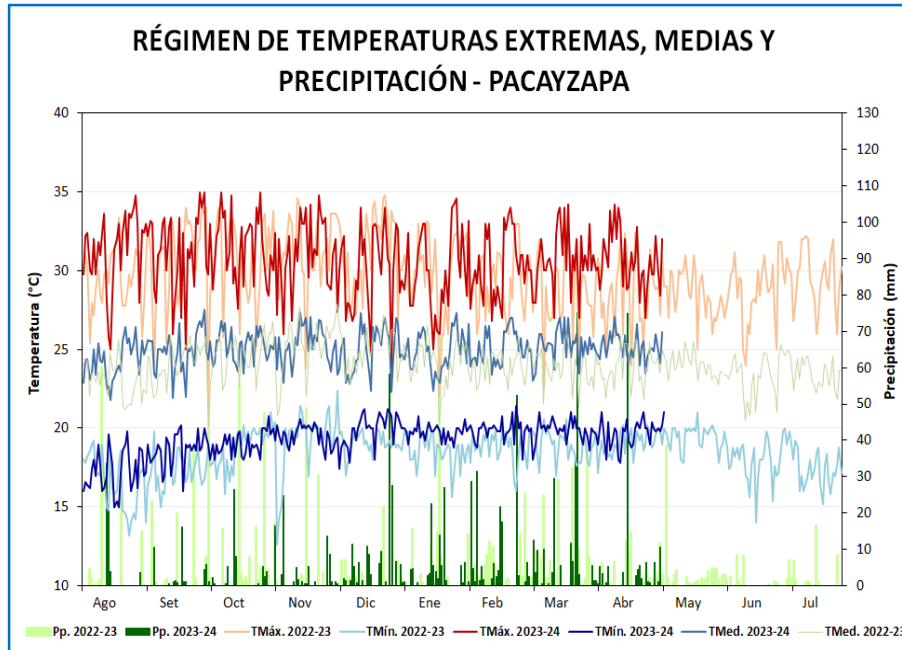
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

**SAN MARTIN**

En la zona de Alto Mayo-Pacayzapa, Playa Hermosa y Naranjillo, las plantaciones de café variedad "Catimor" continuaron en fase de maduración con estado bueno, realizándose cosechas, las lluvias frecuentes vienen acelerando el proceso de maduración (18.1 mm); además de las temperaturas cálidas. Sin embargo, zonas con deficiente manejo agronómico y variedades susceptibles (Caturra y Típica) se viene reportando mayor incremento de Roya amarilla.



Plantaciones de café en fase de maduración 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	25/06/2023															29.8	23.5	17.2	20.1	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL	26/07/2023	19/08/2023															31.0	23.9	16.8	60.0	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	20/08/2023	24/09/2023															31.4	24.8	18.2	10.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	25/09/2023	10/01/2024															29.3	24.6	19.8	10.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN	11/01/2024															30.3	25.3	20.2	18.1	10.0	18.0	22.0	30.0	

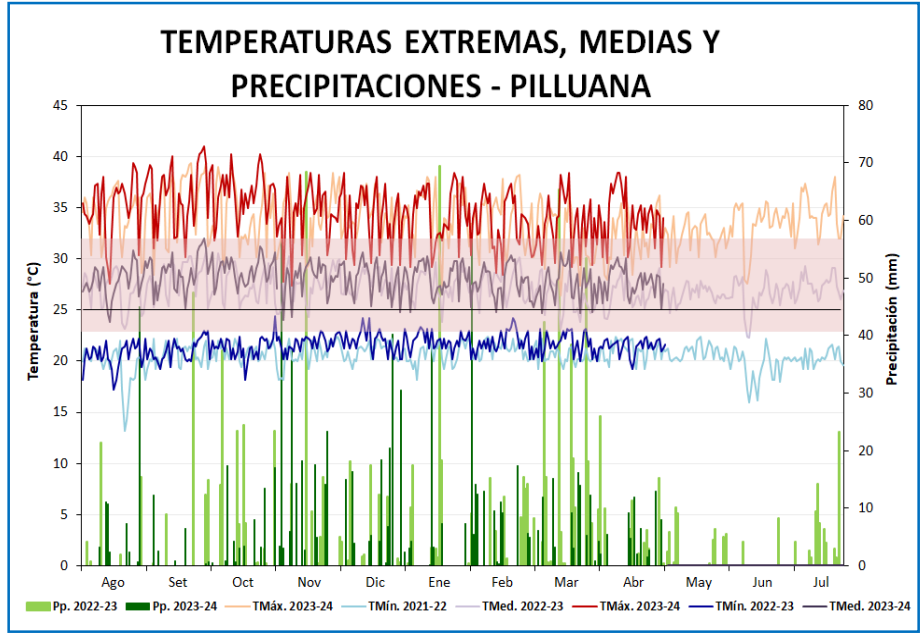


**SAN MARTIN**

En la estación Pilluana, las plantas de cacao var. CCN51, continuaron en la fase de maduración, con estado bueno las precipitaciones (21 mm) favorecieron el crecimiento y maduración de mazorca; además de la temperaturas diurnas habituales a su climatología y nocturnas cálidas. Por otro lado, en la estación de Huayabamba y Chazuta continúan en labores de cosechas.



Plantaciones de cacao en fase fenológica 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																			15.0	23.0	25.0	32.0					
		BOTÓN FLORAL	1/12/2023	10/12/2023																		34.8	28.7	22.5	9.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	11/12/2023	20/12/2023																		35.3	28.9	22.5	9.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/12/2023	31/03/2024																		33.7	27.8	21.9	59.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	01/04/2024																			32.6	27.1	21.6	21.0	15.0	23.0	25.0	32.0

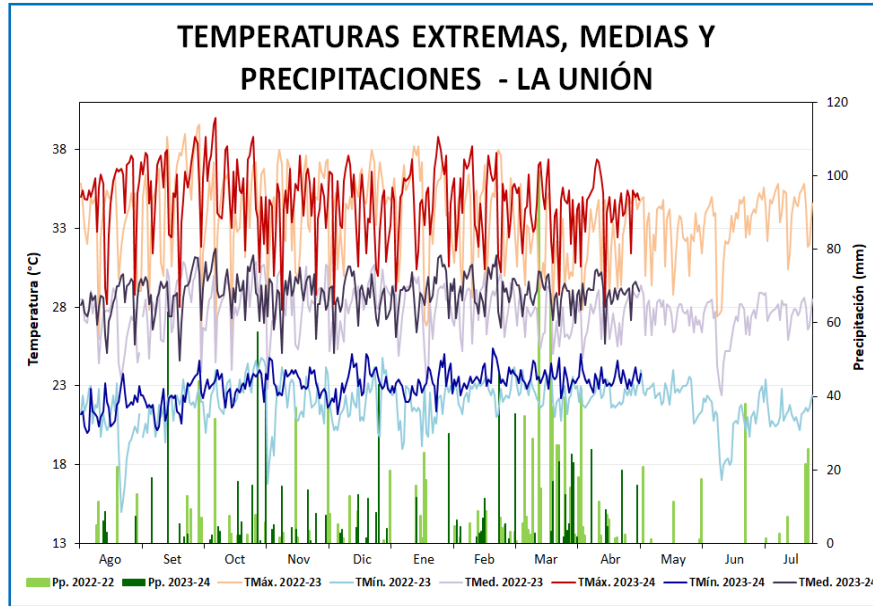
**CACAO**

**SAN MARTÍN**

En la estación La Unión, el cultivo de maíz variedad híbrido Atlas 777, se encontró en la fase de maduración pastosa, favorecido por precipitaciones en la semana (25.8 mm); además de las temperaturas cálidas. Condiciones que vienen propiciando el buen desarrollo reproductivo y vegetativo del cultivo.



Plantaciones de Maíz en fase de maduración pastosa en la estación La Unión



**MAIZ**

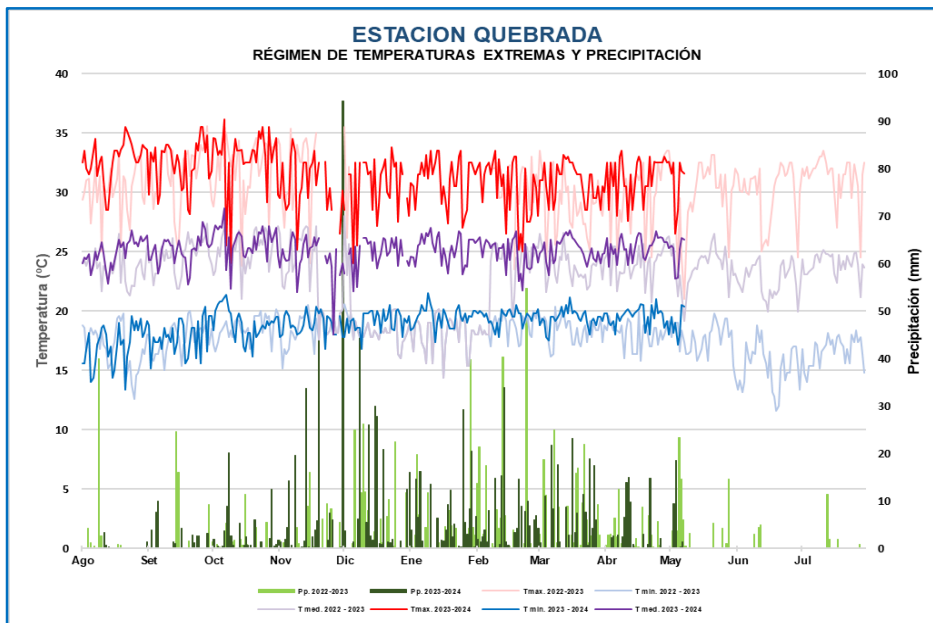
**MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO**

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA		
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA	
La Unión (Valle del Biavo)	Huallaga Central	EMERGENCIA	16/02/2024	22/02/2024													33.9	28.8	23.6	27.2	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm	
		APARICIÓN DE HOJAS	23/02/2024	12/04/2024														33.1	28.4	23.6	47.9	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	13/04/2024	18/04/2024														33.5	28.6	23.6	47.9	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA	19/04/2024	24/04/2024														35.1	29.2	23.3	39.3	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	25/04/2024	5/05/2024														34.0	28.8	23.5	20.0	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	6/05/2024															34.4	29.0	23.5	25.8	10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA																				10.0	25.0	33.0	35.0	

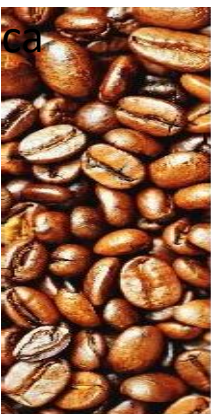


**CUSCO**

En la estación Quebrada Yanatile, las plantaciones de café variedad "Catimor", continuaron en fase de maduración aún con estado regular. Durante la semana, se registró temperaturas cálidas, en relación a las lluvias, se presentaron acumulados de 29.9 mm superiores a la semana previa. Condiciones favorables para el avance de campaña.



Plantaciones de café en fase de maduración en la estación Quebrada Yanatile



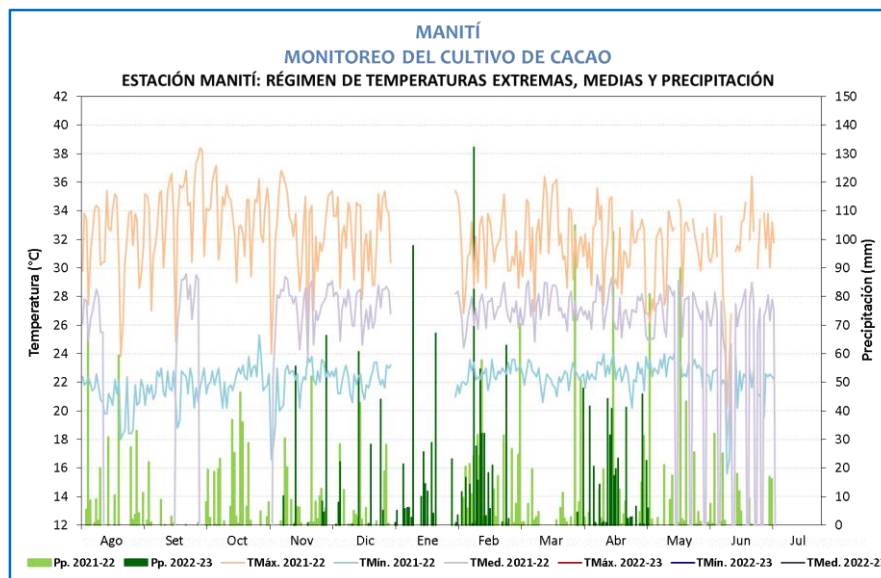
CAFÉ

**REGIÓN CUSCO**  
**MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ**  
**ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR**

ESTACION	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
QUEBRADA	REPOSO VEGETATIVO												
	HINCHAZÓN DE YEMAS												
	BOTÓN FLORAL												
	FLORACIÓN												
	FRUCTIFICACIÓN												
	MADURACIÓN												

### LORETO

La Estación Manítí, las plantaciones de cacao variedad CCN-51, se encontraron en la fase de maduración con estado bueno, favorecido por las lluvias que acumularon 82.4 mm. La parcela de monitoreo, cuenta con buen manejo agronómico, por tal motivo no presenta ataque por enfermedades y plagas. Sin embargo, en otras parcelas con deficiente manejo se observó en incremento de enfermedades fungosas.



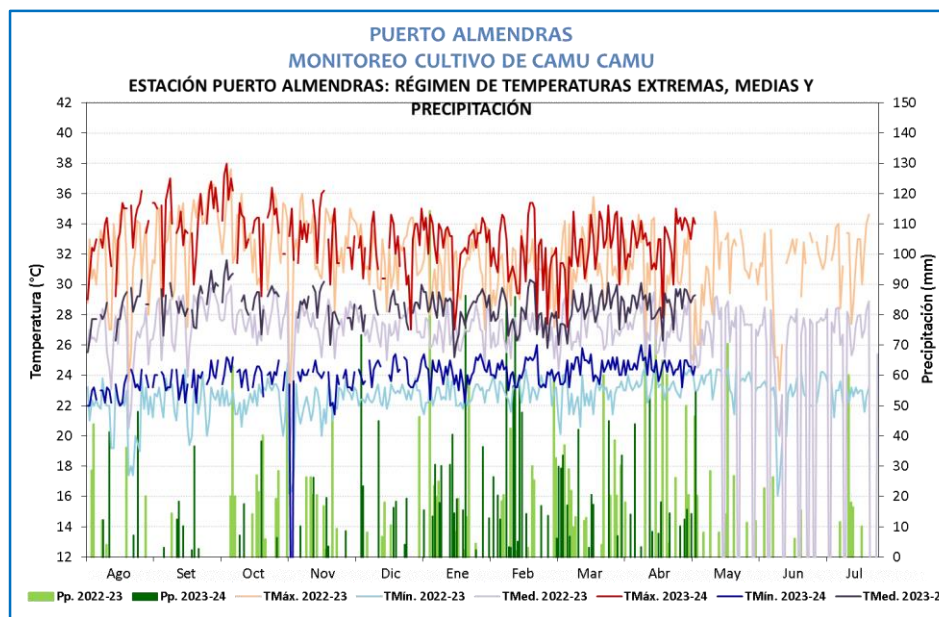
CACAO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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, las plantaciones de Camu camu se encontraron en floración con estado saludable, debido a las lluvias sobre sus normales (107 mm) y con temperaturas diurnas cálidas y nocturnas habituales a su climatología.



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

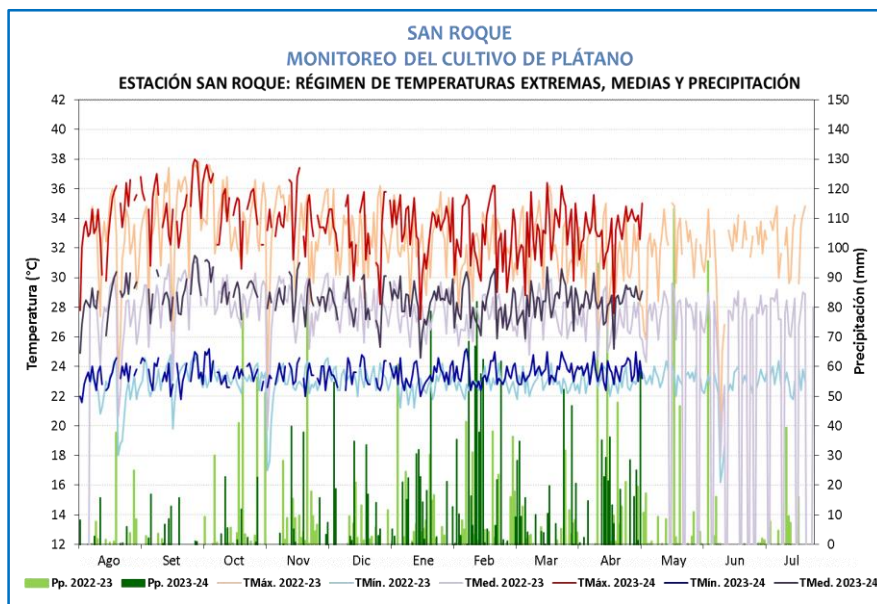
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
Puerto Almendras	Puerto Almendras	Reposo vegetativo													
		Hinchazon de yemas													
		Apertura de yemas florales													
		Boton floral													
		Floracion													
		Fructificacion									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

CAMU CAMU



### LORETO

En la zona de San Roque, las plantaciones de plátano se encontraron en la fase de inflorescencia con estado bueno, debido a las lluvias que acumularon 130.6 mm; además de temperaturas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente cálidas.



PLÁTANO

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

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