



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ
2024

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 23 al 29 de abril 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"

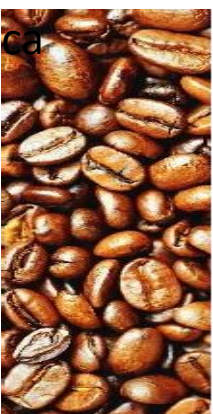
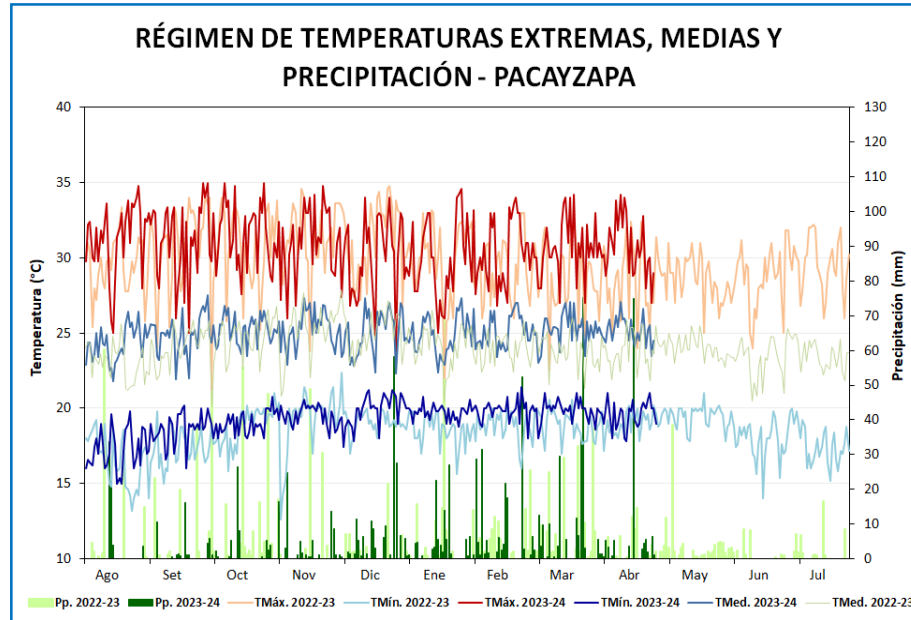
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

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 (22.2 mm); además de las temperaturas cálidas. Sin embargo, en zonas con deficiente manejo agronómico y variedades sucesibles (Caturra y Típica) se viene reportando el incremento de Roya amarilla.



Plantaciones de café en fase de maduración en la zona-Alto Mayo

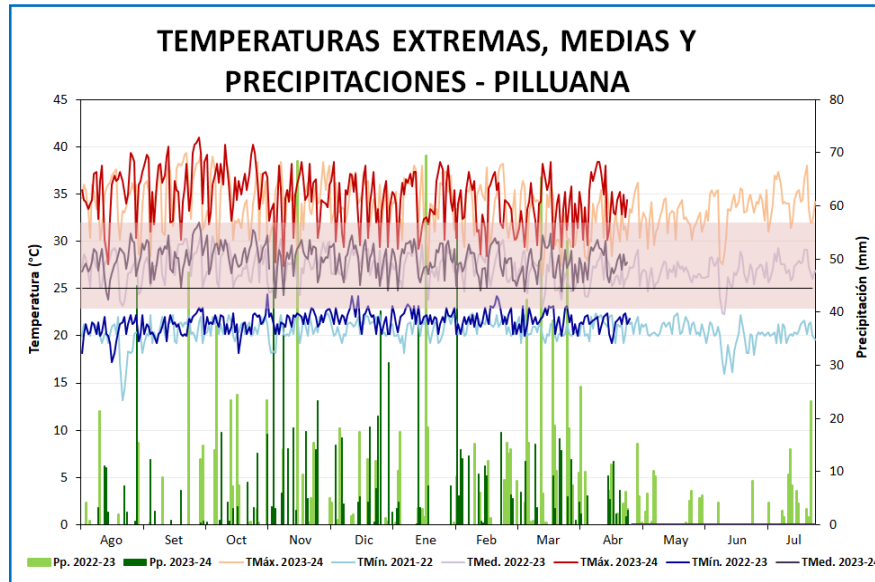


CAFÉ

		FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC						
ESTACIÓN	ZONA	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																			
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																		29.7	24.9	20.0	22.2	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 (24.9 mm) favorecieron el crecimiento y maduración de mazorca; además de la temperaturas cálidas y nocturnas entre sus normales. Por lado, en la estación de Huayabamba y Chazuta se vienen realizando cosechas.



Plantaciones de cacao en fase fenológica maduración en estado bueno en la estación Pilluana



CACAO

MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

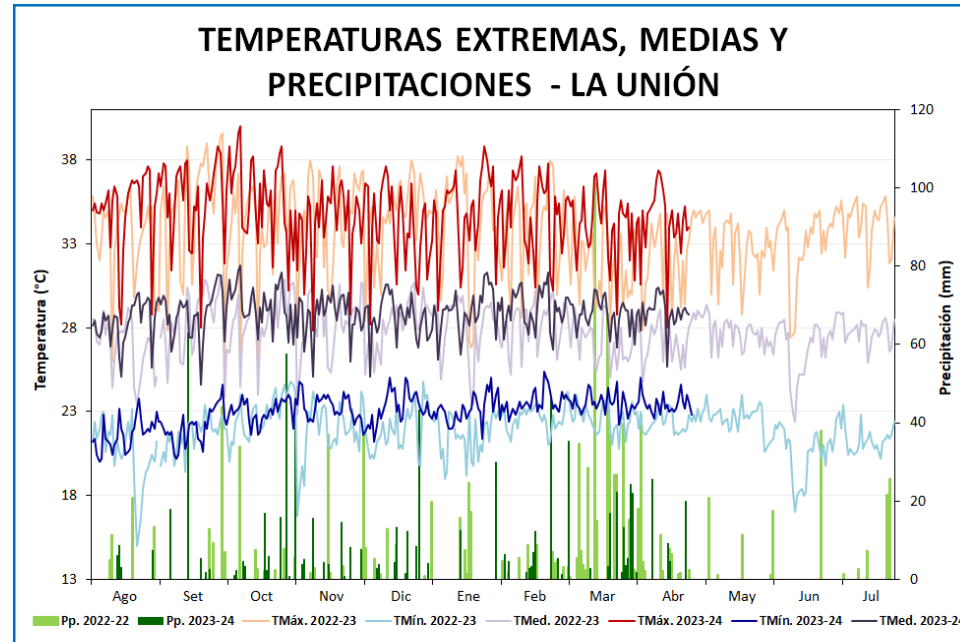
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+	
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO 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															33.9	27.6	21.3	24.9	15.0	23.0	25.0	32.0

SAN MARTÍN

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



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

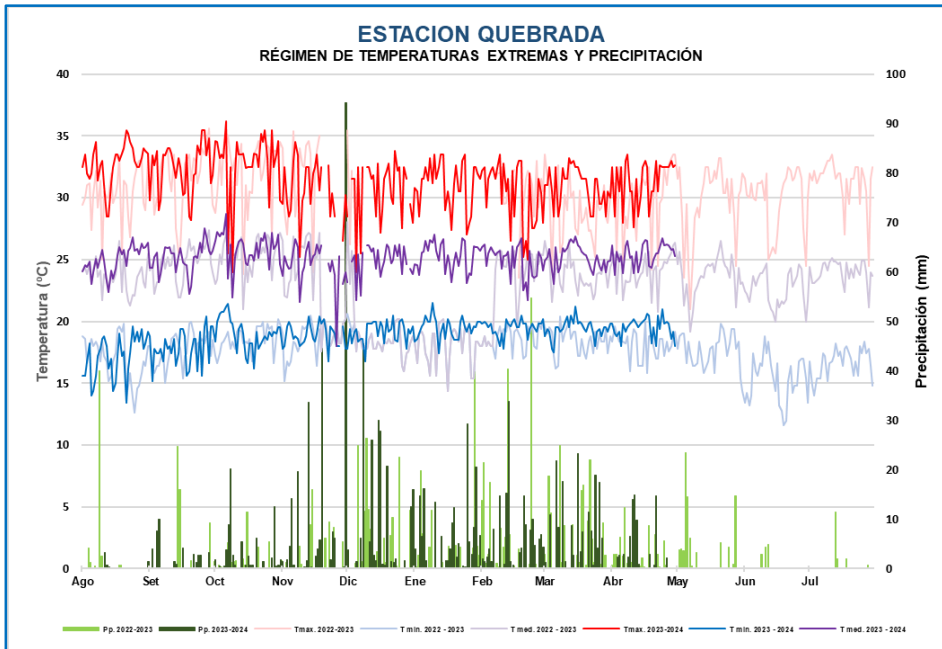


MAIZ

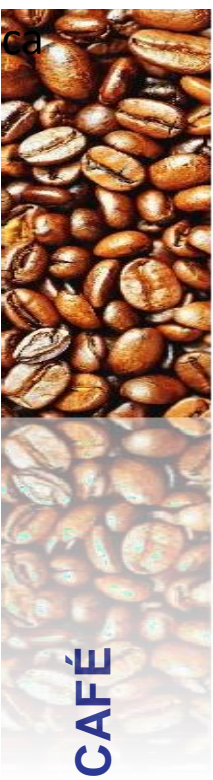
		FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Talta	PP POR ETAPA
		La Unión (Valle del Biao)	Huallaga Central	EMERGENCIA	16/02/2024	22/02/2024													33.9	28.8	23.6	27.2	10.0	18.0	21.0
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																34.0	28.8	23.5	20.0	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
MADURACIÓN PASTOSA																					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 2.2 mm inferiores a la semana previa. Condiciones favorables para el avance de campaña.



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



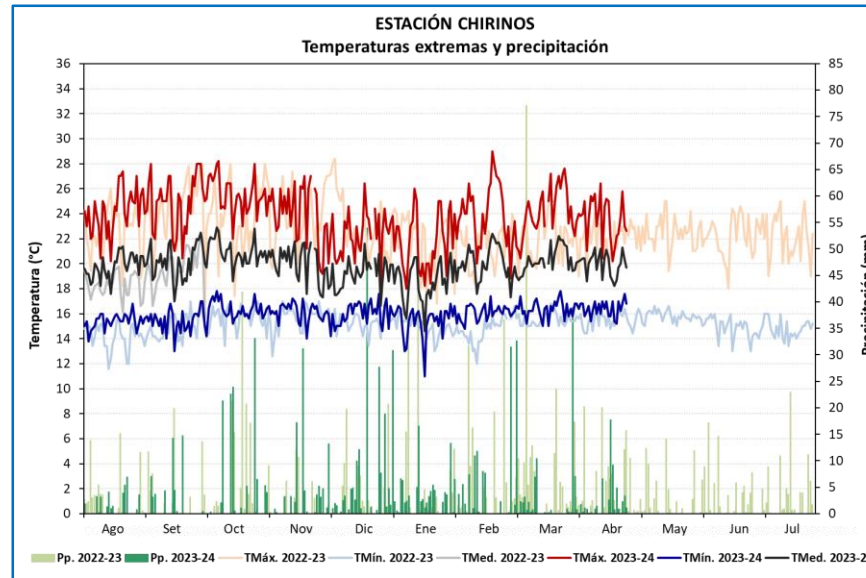
CAFÉ

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												

CAJAMARCA

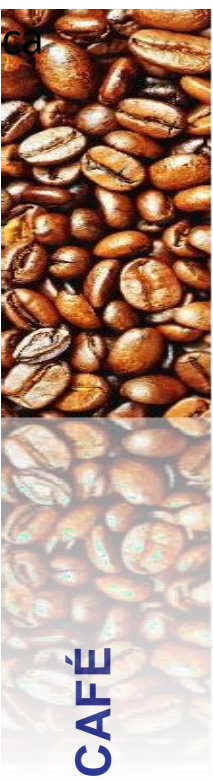
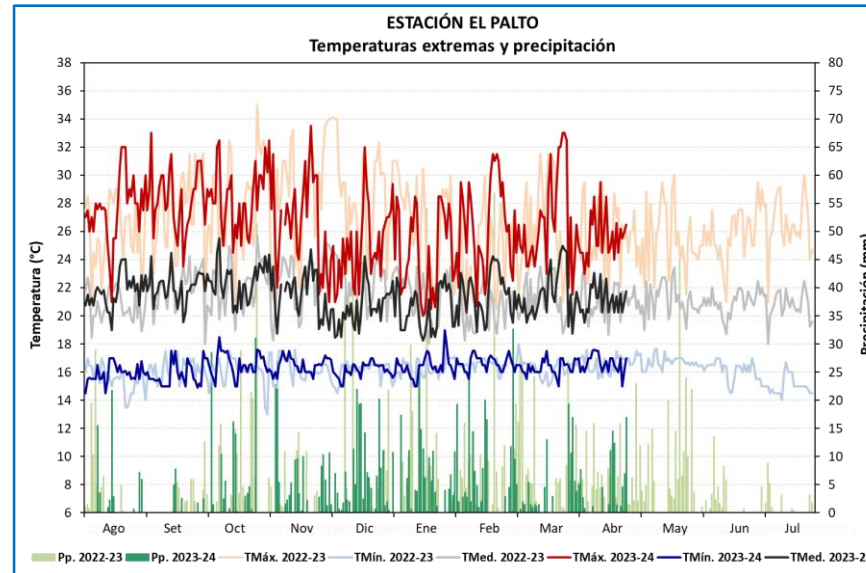
En Chirinos (Cajamarca), las temperaturas diurnas normales y nocturnas ligeramente cálidas, con ocurrencia de lluvia (13.1mm) promovieron el buen estado de la fase de fructificación del café variedad "Marsellesa".



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 (Secano)	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													24.5	15.4	88.6	20.0		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															26.2	16.2	24.0	21.2
				BOTÓN FLORAL															25.1	16.2	102.2	20.7
				FLORACIÓN															24.5	16.2	4.2	20.4
				FRUCTIFICACIÓN															23.2	16.0	643.4	19.6
				MADURACIÓN																		

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas diurnas y nocturnas habituales a su climatología, con ocurrencia de precipitaciones (43.6mm) continuaron promoviendo el crecimiento vegetativo del café variedad "Geisha", presentando estado saludable.



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 (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.9	16.4	887.6	21.2			
				HINCHAZÓN DE YEMAS																			
				BOTÓN FLORAL																			
				FLORACIÓN																			
				FRUCTIFICACIÓN																			
				MADURACIÓN																			