

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 11 al 17 de febrero del 2025

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://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR"

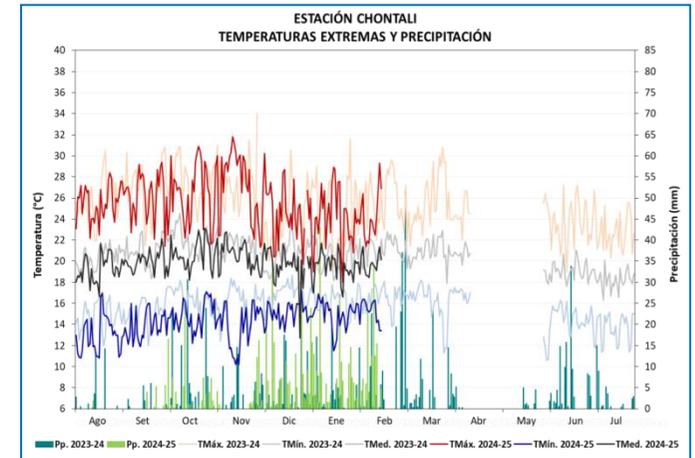
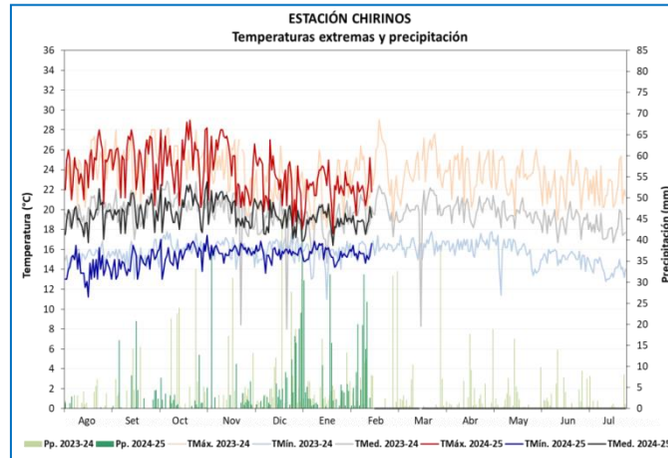
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

CAJAMARCA

En Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas fluctuaron entre 22.2°C a 15.5°C, aunadas de lluvias 78.6 mm , que contribuyeron el desarrollo del café de la variedad Marsellesa que presento estado bueno. Finalmente, en la estación Chontali, las temperaturas fluctuaron entre 25.2°C a 14.8 °C, con precipitaciones de 93.6 mm., que continuaron promoviendo desarrollo del café variedad Catimor con estado bueno, observándose buen llenado cerezas.



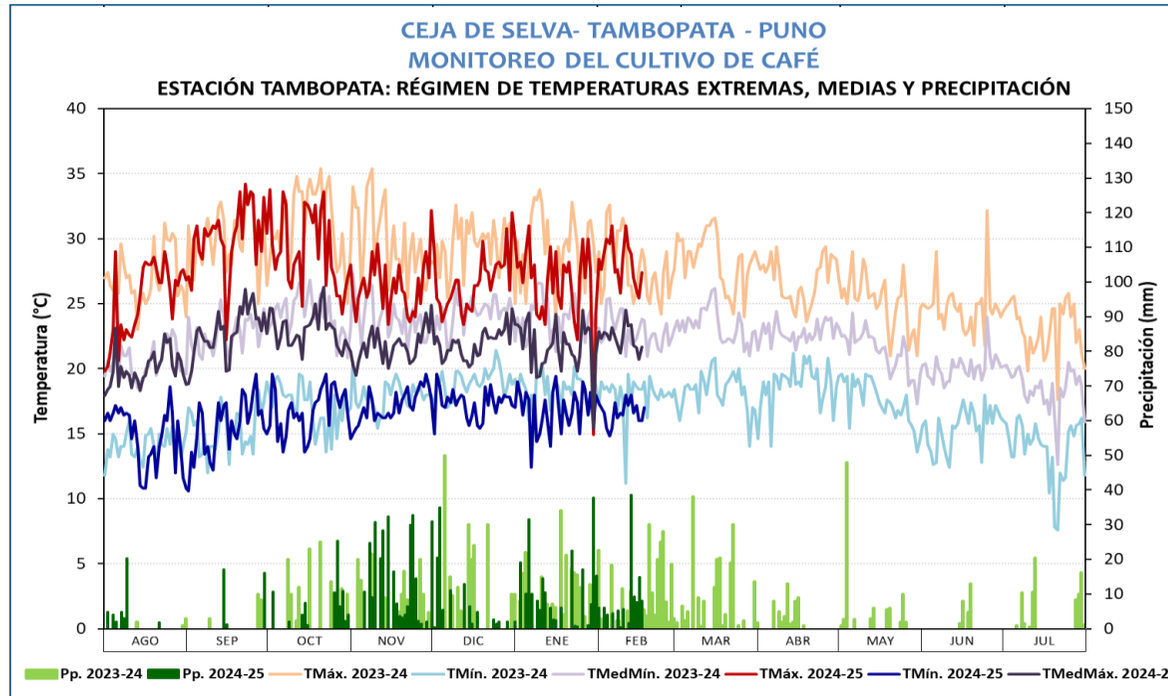
Plantaciones de café en fructificación, Estación Chirinos



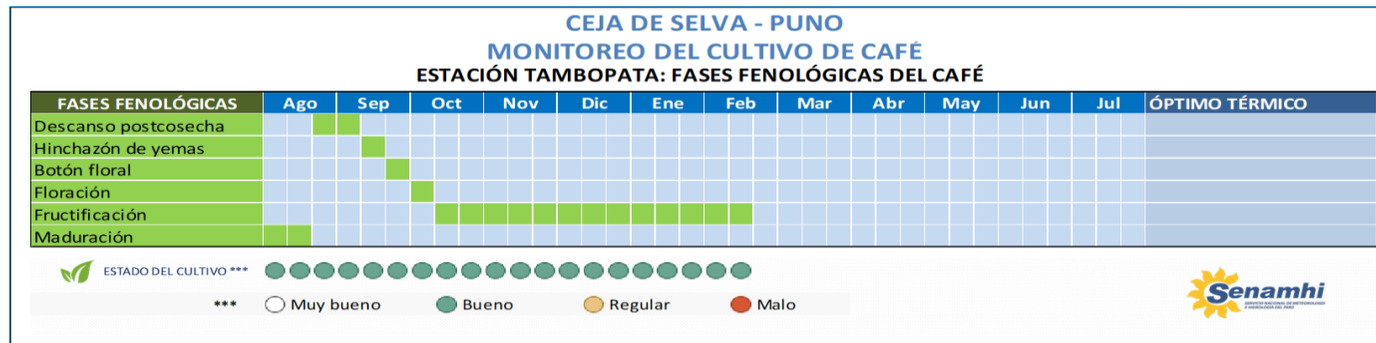
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA	07,08,09,10/08/24 1088kg/ha	REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															25.4	14.4	25.1	19.9	
				BOTÓN FLORAL																25.6	14.8	33.2	20.2
				FLORACIÓN																24.9	15.2	39.7	20.1
				FRUCTIFICACIÓN																23.3	15.7	554.7	19.5
				MADURACIÓN																			
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																		
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.			
CHONTALI	CAFÉ (Bajo secano)	CATIMOR	21-23/08/24 802kg/ha	REPOSO VEGETATIVO													25.6	13.0	1.9	19.3			
				HINCHAZÓN DE YEMAS															26.4	13.2	0.0	19.8	
				BOTÓN FLORAL																26.3	14.0	28.8	20.2
				FLORACIÓN																25.9	14.8	40.8	20.4
				FRUCTIFICACIÓN																25.4	14.7	653.1	20.0
				MADURACIÓN																			

PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas continúan favorables para las plantaciones de café variedad CATIMOR que continuaron en fructificación con estado bueno, favorecido por el registraron temperaturas máximas y mínimas entre sus normales (27.33°C y 16.86°C), aunadas de precipitaciones (79.90 mm), lo que continuaría promovería el llenado y desarrollo de bayas.



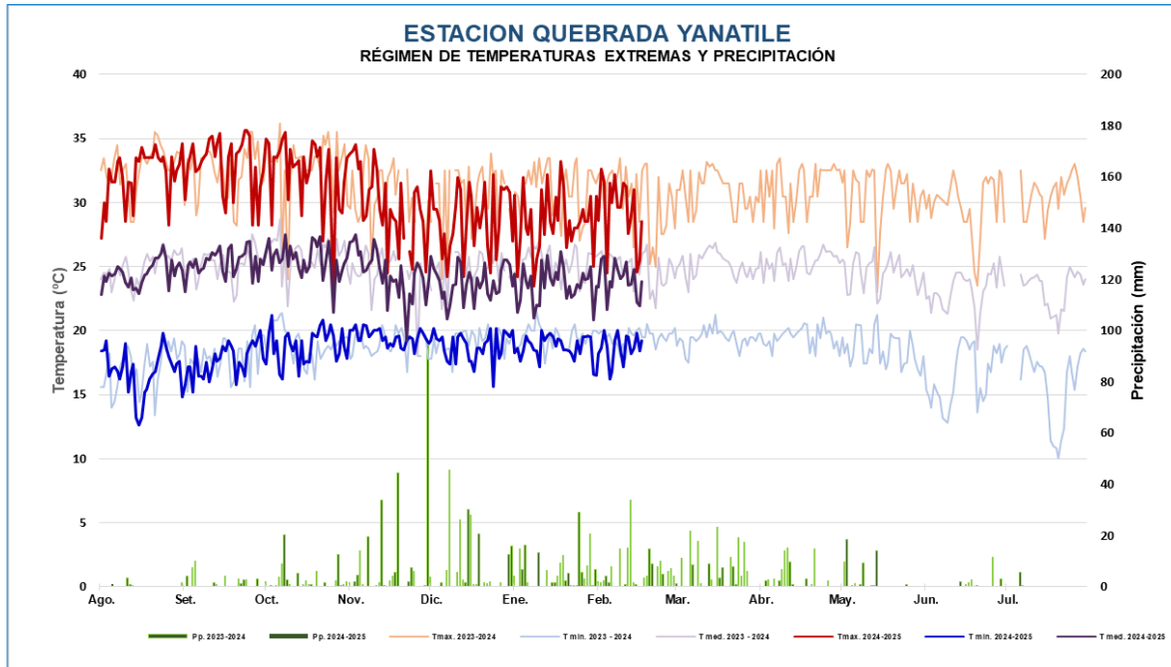
Cultivo de café en fructificación en la estación Tambopata



CAFÉ

CUSCO

En el ámbito de la estación Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor, continuo en fructificación con estado bueno. Durante la semana, las condiciones climáticas fueron favorables debido a las lluvias (52.1 mm), en combinación con temperaturas entre 28.2°C a 19°C (normales para su zona) que estarían fomentando el llenado de grano y desarrollo de los frutos.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en fructificación



CAFÉ

MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ																							
ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLÓGICAS DEL CAFÉ CATIMOR																							
ESTACION	FASES	FENOLOGÍA											CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed.	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima			
QUEBRADA	REPOSO VEGETATIVO																						
	HINCHAZÓN DE YEMAS																	0	15	18 - 22			
	BOTÓN FLORAL																32.39	17.37	3.4	24.88	15	25	18 - 22
	FLORACIÓN																33.12	17.34	2	25.23	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN																28.2	19.04	869.6	23.62	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																				15	28	18 - 24

