

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 25 de febrero al 03 marzo 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.



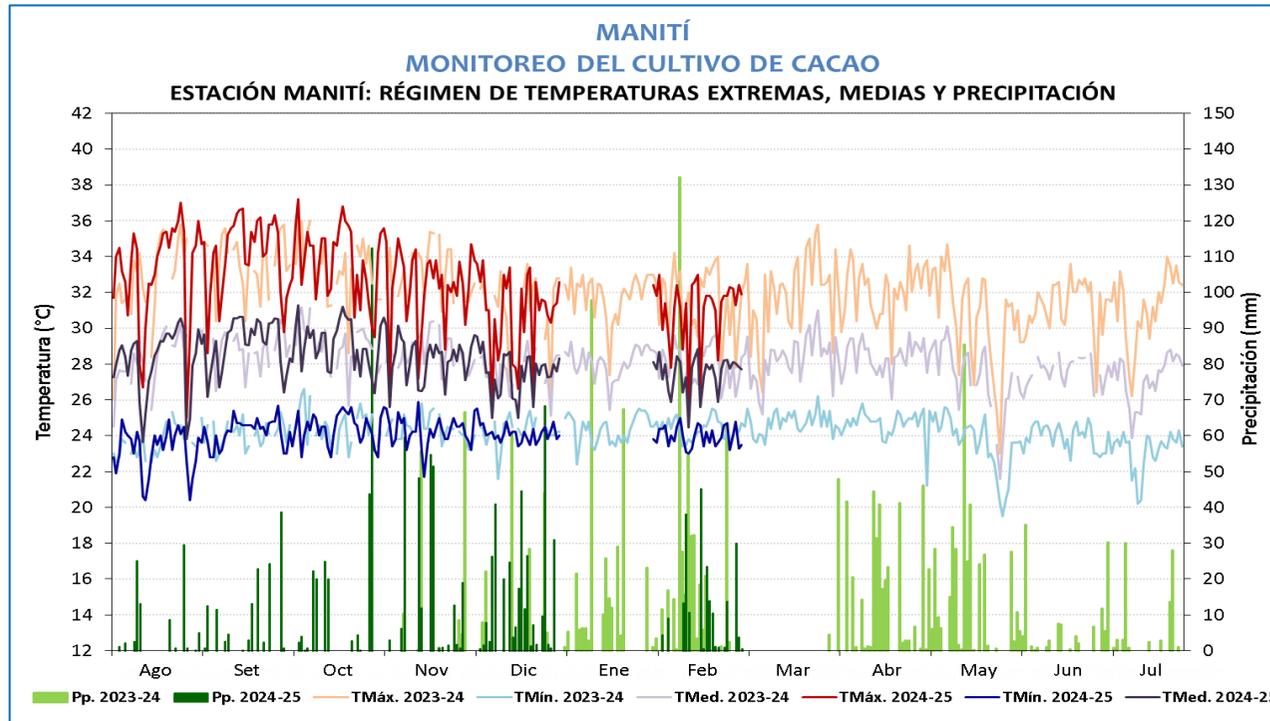
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

LORETO

En el ámbito de la estación Manítí, las temperaturas diurnas (32°C) y nocturnas (24°C), aunada de precipitaciones que totalizaron 48,8 mm. Condiciones que continuaron favorecieron las plantaciones de cacao var. CCN-51 en reposo vegetativo.



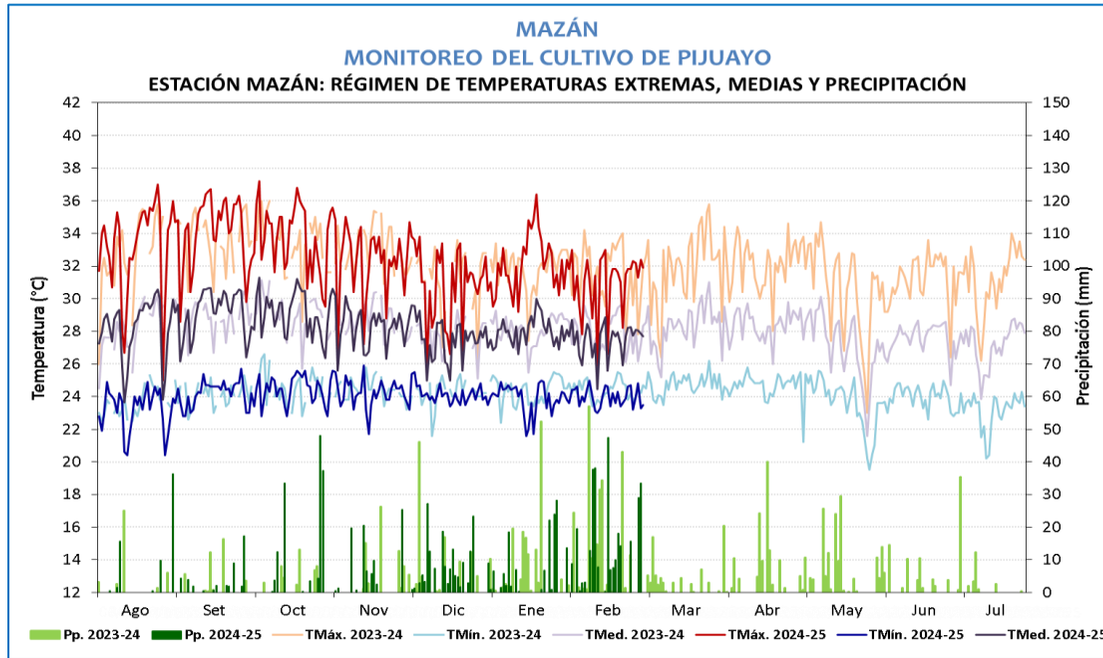
		MANITÍ														CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		MONITOREO DEL CULTIVO DE CACAO																								
		ESTACIÓN MANITÍ: FASES FENOLÓGICAS DE CACAO																								
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA																								
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta		
MANITI (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manítí, altitud 125msnm)	Reposo vegetativo	18/02/2025																32.0	24	48.8	28	18.0	21.0	32.0	35.0
		Botón Floral																				18.0	21.0	32.0	35.0	
		Floración																				18.0	21.0	32.0	35.0	
		Fructificación																				18.0	21.0	32.0	35.0	
		Maduración																				18.0	21.0	32.0	35.0	



CACAO

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo continuaron en **reposo vegetativo** con estado bueno. Durante el periodo las condiciones ambientales continuaron favorables con temperaturas máximas y mínimas entre (32°C y 24°C), aunadas de precipitaciones de 78 mm., que promovieron el desarrollo del cultivo con normalidad.



Estación Mazán, cultivo de pijuayo en reposo vegetativo

MAZAN

MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

ESTACIÓN MAZÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CONDICIONES CLIMATICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta
MAZAN (Cultivo de pijuayo, variedad rojo, Fecha de siembra: 05-01-2016)	Localidad de Mazán (río Mazán. Altitud 103 msnm)	Reposo vegetativo	01/01/25														32.00	24.00	78.20	28.00	14.0	24.0	28.0	35.0
		Espata																			14.0	24.0	28.0	35.0
		Inflorescencia																			14.0	24.0	28.0	35.0
		Floración																			14.0	24.0	28.0	35.0
		Fructificación																			14.0	24.0	28.0	35.0
		Maduración																		14.0	24.0	28.0	35.0	

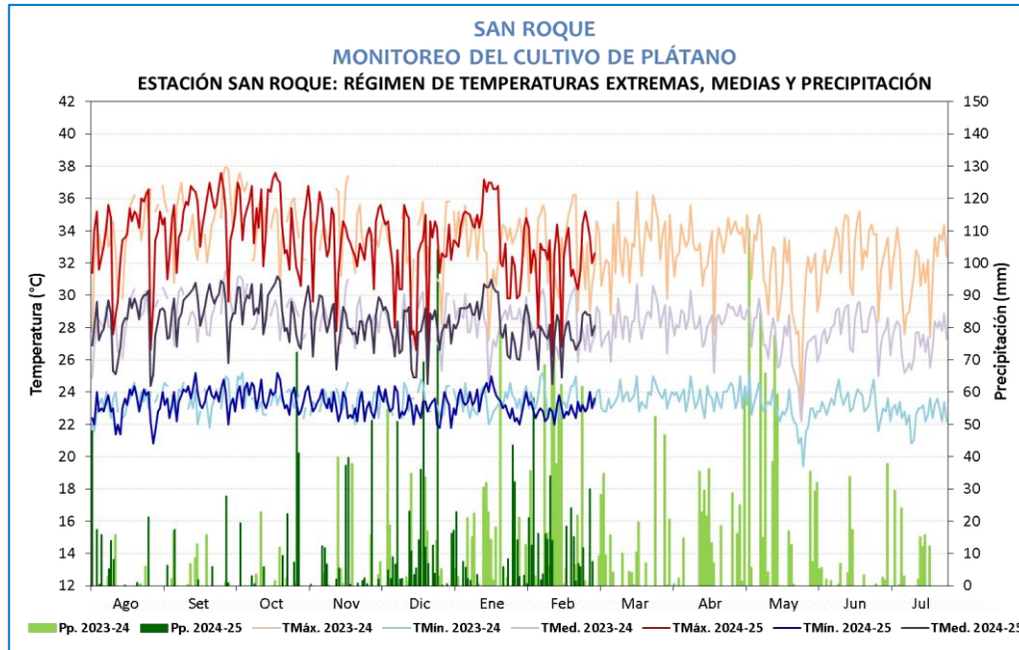
PIJUAYO

LORETO

En la estación San Roque, se registró temperaturas máximas y mínimas promedio entre 33,4°C a 23,2°C con lluvias de 55,1 mm. Condiciones climáticas favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco en fructificación con estado bueno, desarrollándose con normalidad.



Estación San Roque, cultivo de plátano



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

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T° Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta
SAN ROQUE (Cultivo de plátano, variedad bellaco. Fecha de siembra: 15-05-2023)	Estación Experimental San Roque-INIA (Altitud 98msnm)	Retoño	22/05/23	30/09/23													31.5	22.9	154.9	27.2	15.0	20.0	32.0	35.0
		Crecimiento vegetativo	01/10/23	28/01/24													32.2	23.1	113.2	27.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Inflorescencia	29/01/24														34.0	23.4	0.1	28.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Floración															35.2	24.2	17.5	29.7	15.0	20.0	32.0	35.0
		Fructificación	16/09/24														33.4	23.2	55.1	28.3	15.0	20.0	32.0	35.0
		Maduración																		15.0	20.0	32.0	35.0	

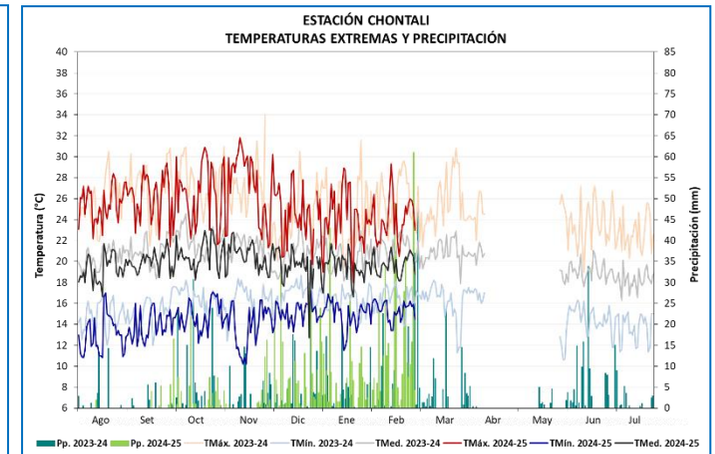
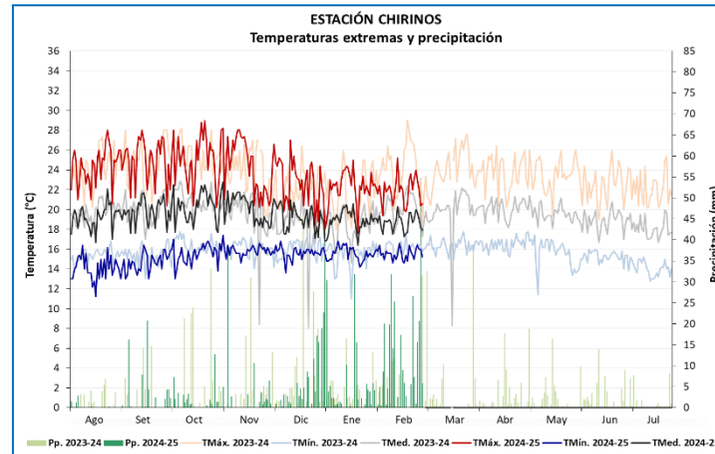


CAJAMARCA

En Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas promedio fluctuaron entre 22,1°C a 15,7°C, con lluvias (131,6 mm), lo que contribuyó en el desarrollo del café de la variedad Marsellesa que presento estado bueno. Finalmente, en Chontali, las temperaturas fluctuaron entre 25,1°C a 20,3 °C, con precipitaciones de 145 mm que continuaron promoviendo desarrollo del café variedad Catimor con estado bueno, observándose buen llenado cerezas.



Plantaciones de café en fructificación, Estación Chirinos



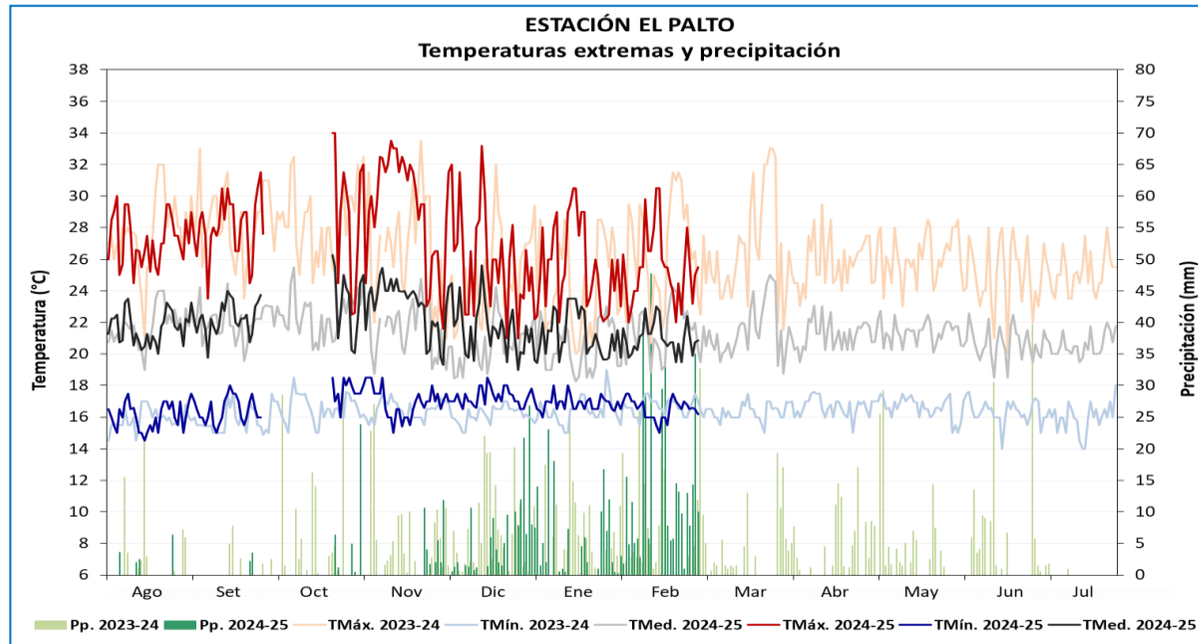
CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHIRINOS	CAFÉ (Secano)	MARSELLESA	07,08,09,10/08/24 1088kg/ha	REPOSO VEGETATIVO													24.4	14.1	6.6	19.2		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															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															23.2	15.7	726.8	19.4
				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														25.2	14.8	928.0	20.0
				MADURACIÓN																	

CAFÉ

AMAZONAS

En las zonas cafetaleras de El Palto, las temperaturas máximas y las mínimas registraron valores entorno a su climatología (25°C y 16.6°C) dentro de los rangos normales. Se registraron precipitaciones de 90,8 mm, las cuales favorecieron el crecimiento vegetativo del café de la variedad Geisha presentado estado bueno.

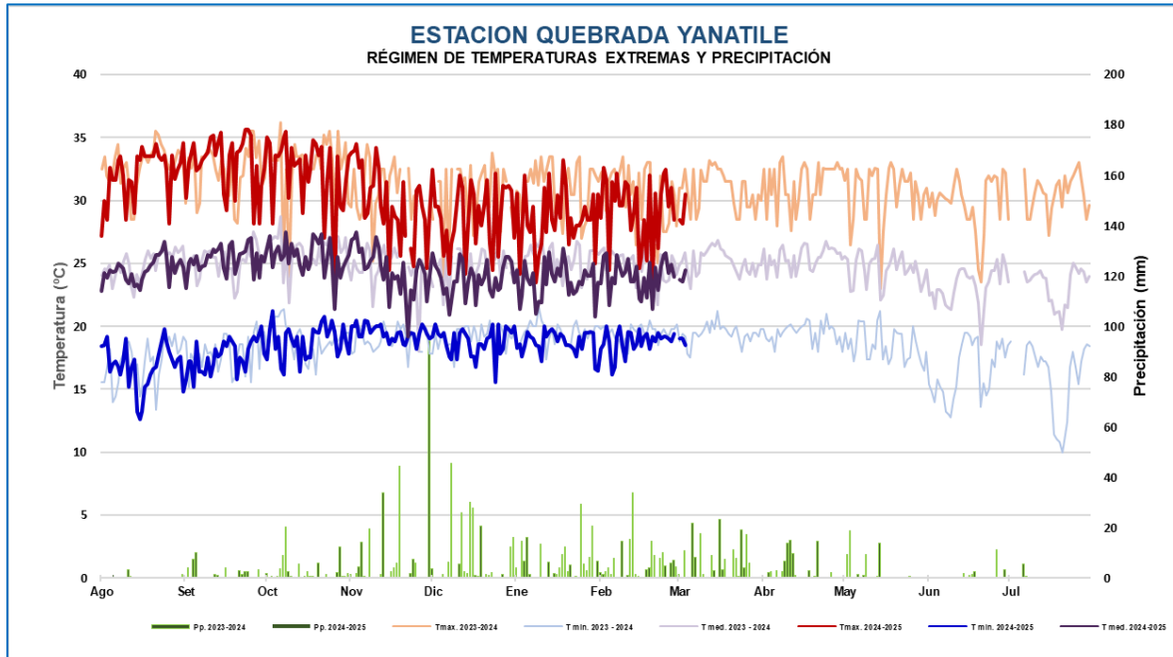


CAMPAÑA 2024 -2025				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													27.1	16.8	761.6	21.9		
				HINCHAZÓN DE YEMAS																		
				BOTÓN FLORAL																		
				FLORACIÓN																		
				FRUCTIFICACIÓN																		
				MADURACIÓN																		



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 (54.5 mm), en combinación con temperaturas entre 29,81°C a 18,99°C (normales para su zona) que estarían fomentando el llenado de grano y desarrollo de los frutos.



Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café en maduración

REGIÓN CUSCO																				
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													30.34	19.09	902.3	24.72	15	28	18 - 24
MADURACIÓN													29.81	18.99	65.2	24.4	15	28	18 - 24	



CAFÉ