



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 30 de diciembre de 2025 al 05 de enero del 2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM

Bretaña - Loreto

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 del 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.



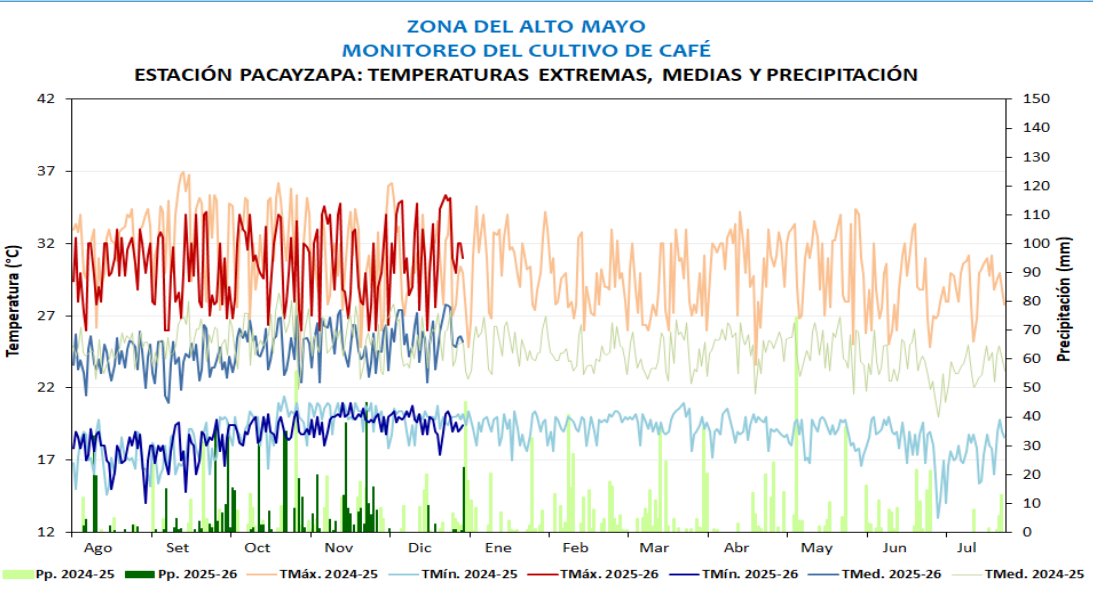
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

SAN MARTÍN

En la zona del Alto Mayo, en la estación de Pacayzapa, el cultivo de café continua en fase de fructificación e inicio de maduración con estado regular. Durante la semana las condiciones térmicas se mostraron alrededor de sus normales, con temperaturas de 35,4°C a 26 en la máxima y en la mínima entre 20,8°C a 17,4°C con lluvias (38.5 mm). Condiciones que estarían favorecido desarrollo de las bayas y la maduración.



Estación de Pacayzapa, cultivo de café

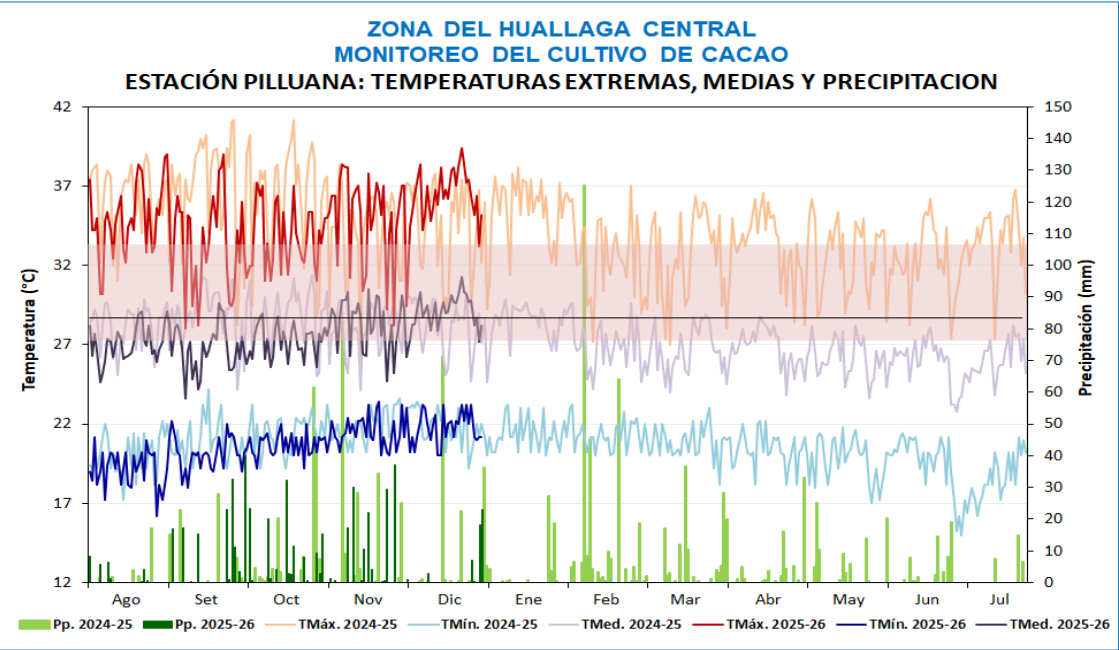
MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta	
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2012)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO																			10.0	18.0	22.0	30.0	
		HINCHAZÓN DE YEMAS	1/07/2025	31/07/2025														28.0	23.0	18.0	20.8	10.0	18.0	22.0	30.0
		BOTÓN FLORAL	1/08/2025	19/08/2025														30.3	23.8	17.3	2.9	10.0	18.0	22.0	30.0
		FLORACIÓN	20/08/2025	12/09/2025														29.4	23.5	17.5	17.5	10.0	18.0	22.0	30.0
		FRUCTIFICACIÓN	13/09/2025	27/12/2025														30.5	25.1	19.7	12.2	10.0	18.0	22.0	30.0
		MADURACIÓN	28/12/2025															32.8	26.1	19.3	24.9	10.0	18.0	22.0	30.0

CAFÉ

SAN MARTÍN

En la zona de Pilluana, las plantaciones de cacao variedad CCN51 se encontraron en fructificación en estado bueno, las temperaturas diurnas y nocturnas estuvieron con valores por encima de sus normales. Con respecto a las lluvias (52.4 mm), condiciones que estarían favoreciendo desarrollo.



Estación de Pilluana, cultivo de cacao

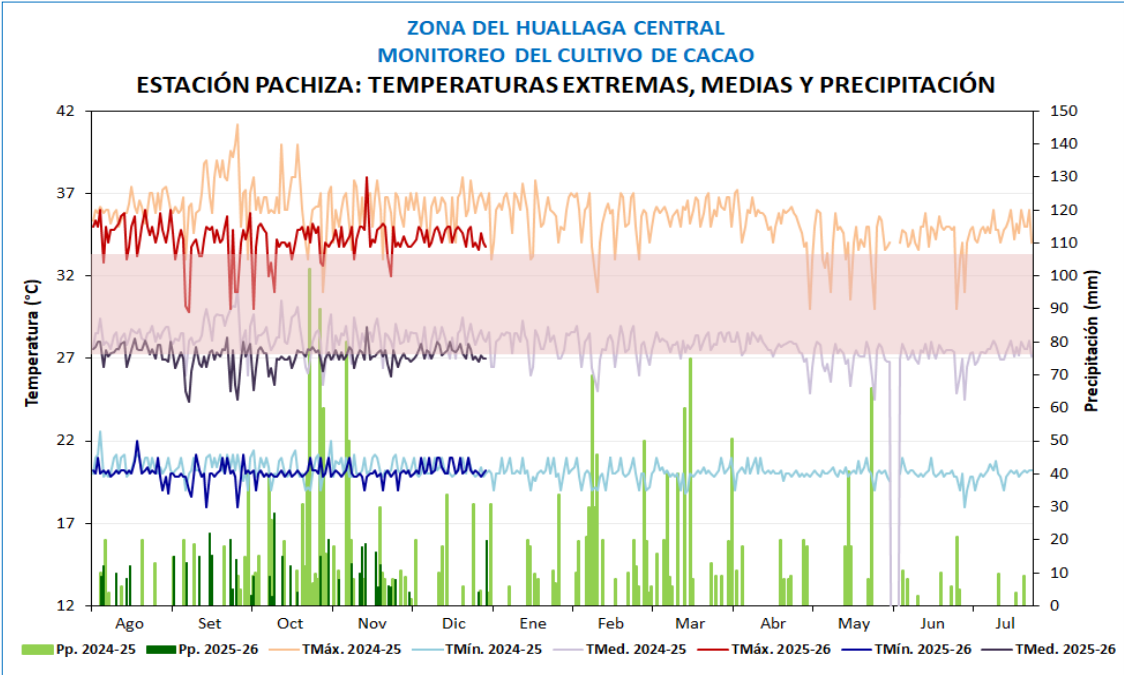
MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL

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	15/10/2025	20/10/2025													34.2	27.5	20.8	53.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		BOTÓN FLORAL	21/10/2025	15/11/2025													33.5	27.1	20.7	36.1	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	16/11/2025	27/11/2025													34.5	28.3	22.1	41.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	28/11/2025														36.7	29.5	22.3	48.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

En la estación de Pachiza, los cultivos de cacao continúan en fructificación con estado bueno. Las temperaturas oscilaron entre 35°C a 33.6°C y mínimas entre 21°C 19.8°C. Con lluvias de 27.8mm, condiciones ambientales que estarían favoreciendo el desarrollo del cultivo.



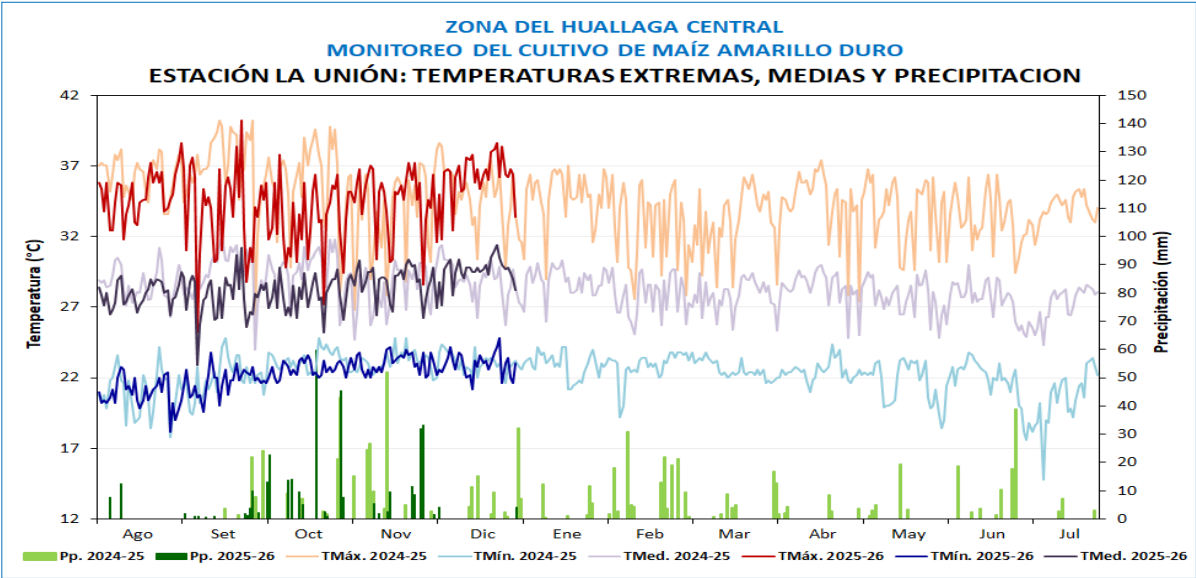
Estación de Pachiza, cultivo de cacao en fructificación

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-	Top+	Top+
Pachiza	Huallaga Central	REPOSO VEGETATIVO	1/08/2025														35.0	27.5	19.9	0.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		BOTÓN FLORAL	1/09/2025	25/09/2025													33.1	26.4	19.6	28.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	26/09/2025	20/10/2025													34.0	27.0	20.0	31.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/10/2025														34.3	27.3	20.2	23.8	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																			15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

En la estación de La Unión, Alao, Shamboyacu y El Porvenir el cultivo de maíz amarillo duro esta en maduración pastosa, con estado regular, debido a la ausencia de lluvias en los últimos días, que generaron marchitez en las plantas, en Tabalosos y José Olaya actualmente esta en maduración córnea, el estado del cultivo es bueno.



Estación de La Unión, cultivo de maíz

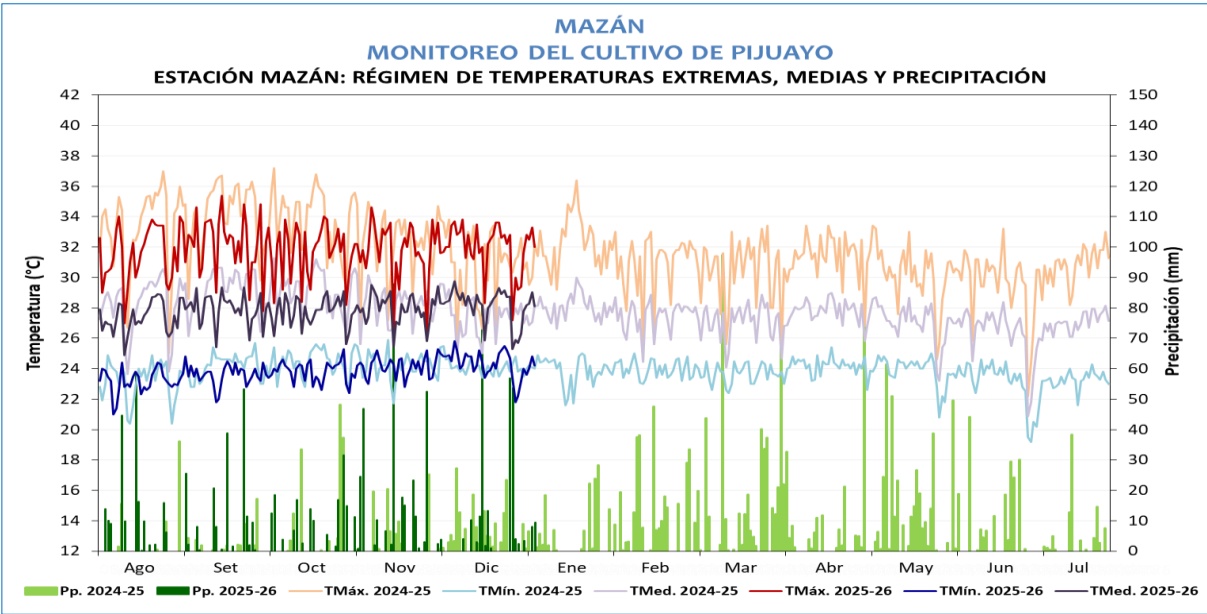
MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA	
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbajas	Top-	Top+	Tcalta	PP POR ETAPA
La Unión (Valle del Biavo) Maíz atlas 777 siembra 05/10/2025	Huallaga Central	EMERGENCIA	5/10/2025	11/10/2025																	10.0	18.0	21.0	35.0	25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	12/10/2025	22/11/2025													33.4	28.3	23.2	14.1	10.0	20.0	33.0	35.0	115 mm
		PANOJA	23/11/2025	1/12/2025													34.7	28.9	23.1	85.7	10.0	25.0	33.0	35.0	23 mm
		ESPIGA	2/12/2025	11/12/2025													35.0	28.8	22.5	13.0	10.0	25.0	33.0	35.0	14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	12/12/2025	22/12/2025													36.7	29.7	22.7	0.0	10.0	25.0	33.0	35.0	34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	23/12/2025														36.8	29.9	23.0	4.1	10.0	25.0	33.0	35.0	
		MADURACIÓN CÓRNEA																			10.0	25.0	33.0	35.0	



MAIZ

LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en maduración con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores normales, con temperaturas de 31.5°C y nocturnas de 23.7°C. Además, de lluvias que acumularon 23.4 mm.



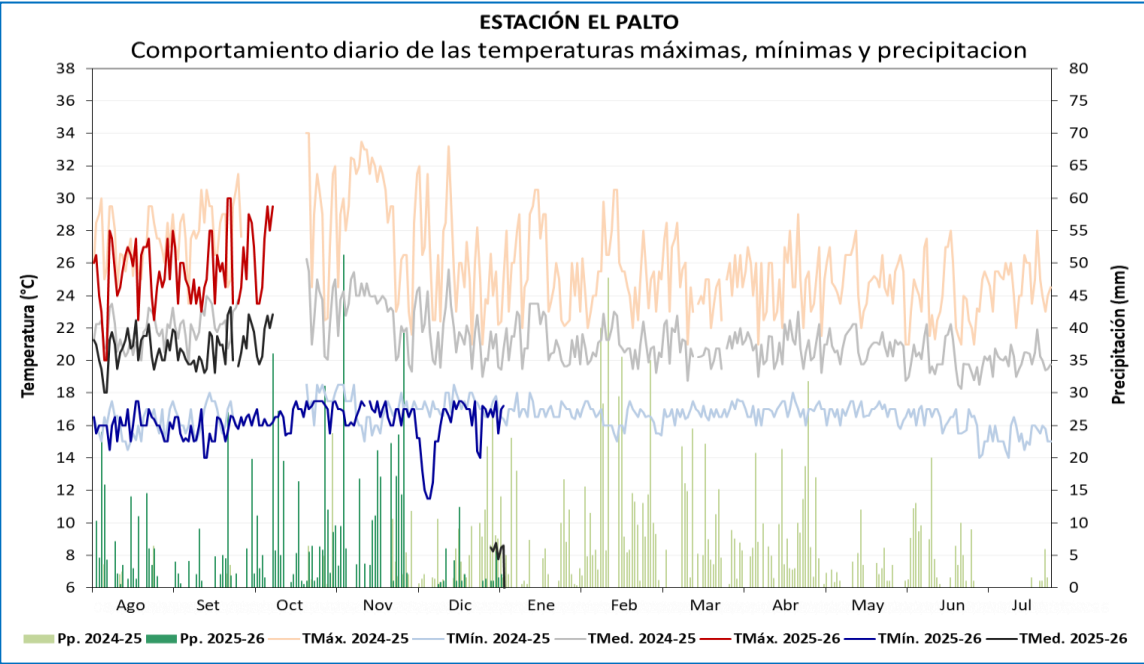
Estación Mazán, cultivo de Pijuayo en maduración

MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO ESTACIÓN MAZAN: 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	07/07/25	01/09/25																	14.0	24.0	28.0	35.0			
		Espata	02/09/25	05/10/25																	14.0	24.0	28.0	35.0			
		Inflorescencia	06/10/25	08/10/25																	14.0	24.0	28.0	35.0			
		Floración	09/10/25	14/10/25																	14.0	24.0	28.0	35.0			
		Fructificación	15/10/25	09/12/25																	14.0	24.0	28.0	35.0			
		Maduración	10/12/25														31.5	23.7	23.4	27.6	14.0	24.0	28.0	35.0			

PIJUAYO

AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los rangos normales. La presencia de lluvias fue escasa, condiciones que podrían estar limitando el crecimiento y desarrollo de los frutos del cultivo de café de la variedad Geisha se encuentra en buen estado y en plena fase de fructificación.



Plantaciones de café, Estación Palto

CAMPAÑA 2025 -2026				FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS														TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	CAFÉ (Secano)	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6
				HINCHAZÓN DE YEMAS													25.4	15.9	89.2	20.6
				BOTÓN FLORAL													25.4	15.5	66.2	20.4
				FLORACIÓN													26.1	15.8	74.1	21.0
				FRUCTIFICACIÓN														16.4	611.9	
				MADURACIÓN																

CAFÉ