

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 02 al 08 de junio del 2026

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 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.



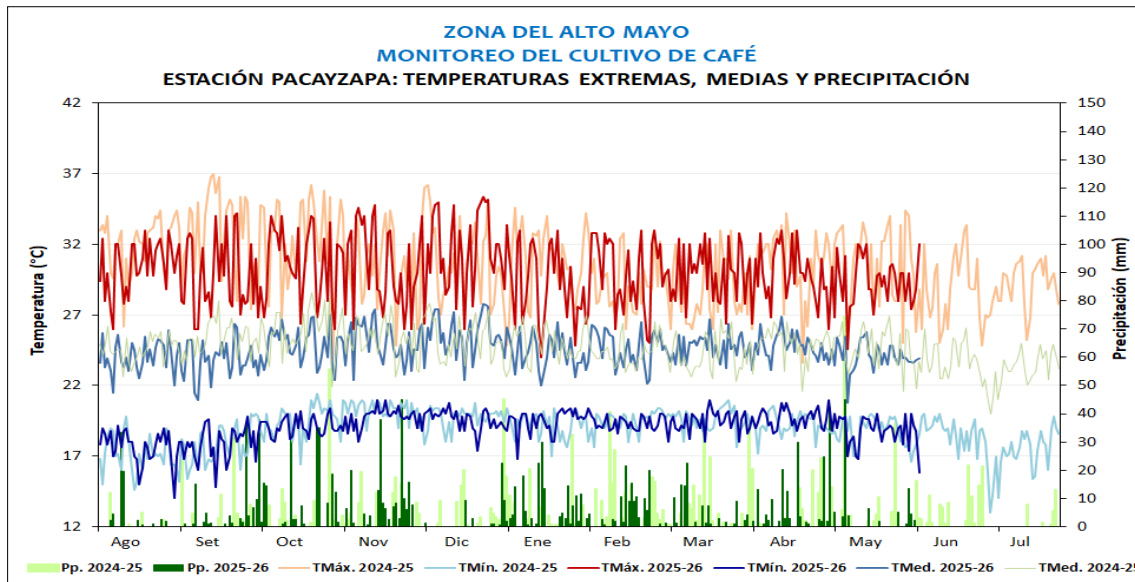
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 región San Martín, el cultivo de café continúa en la fase de maduración, con estado bueno, como se observa en la zona de Pacayzapa. Durante la semana, las temperaturas máximas se mantuvieron por debajo de sus valores climatológicos normales y las mínimas dentro de sus rangos habituales, registrándose además precipitaciones. Estas condiciones ambientales favorecieron el avance de la maduración final y la continuidad de las labores de cosecha.

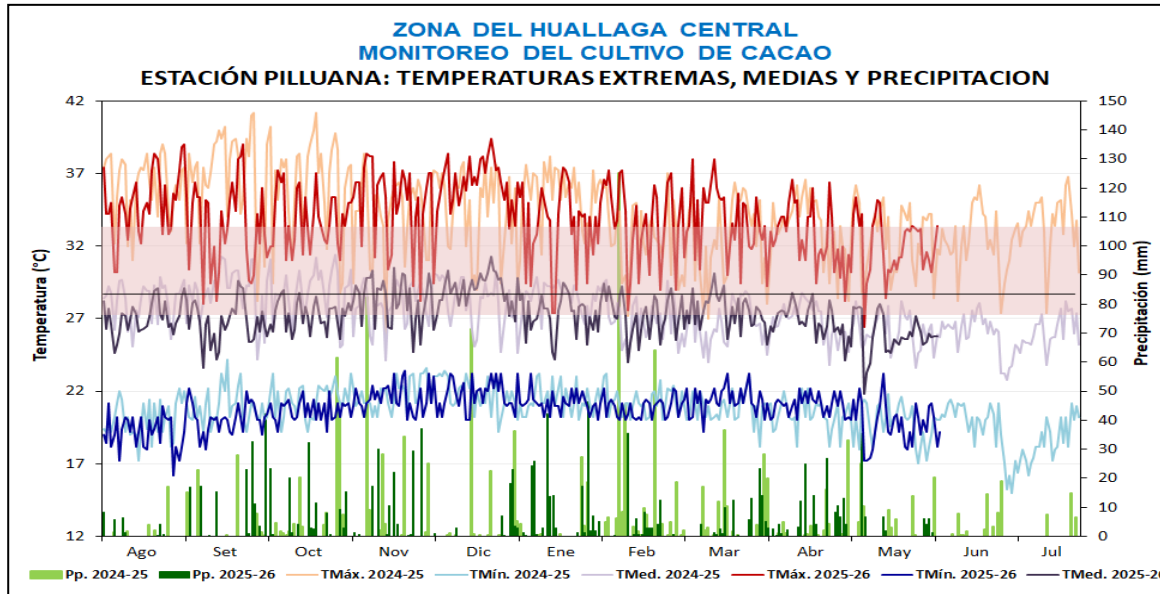


Estación Pacayzapa, cultivo de café en maduración

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FASES	INICIO	FINAL	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tchaja	Top-	Top+	Talta
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												29.2	23.8	18.4	21.4	10.0	18.0	22.0	30.0		

SAN MARTÍN

En la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, en las estaciones de Chazuta, ICT y Pucallpa, el cultivo de cacao continúan en maduración, con ejecución de cosechas, las precipitaciones de esta semana favorecieron el desarrollo de la fase fenológica, al igual que las temperaturas diurna y nocturnas ligeramente por debajo de su normal.



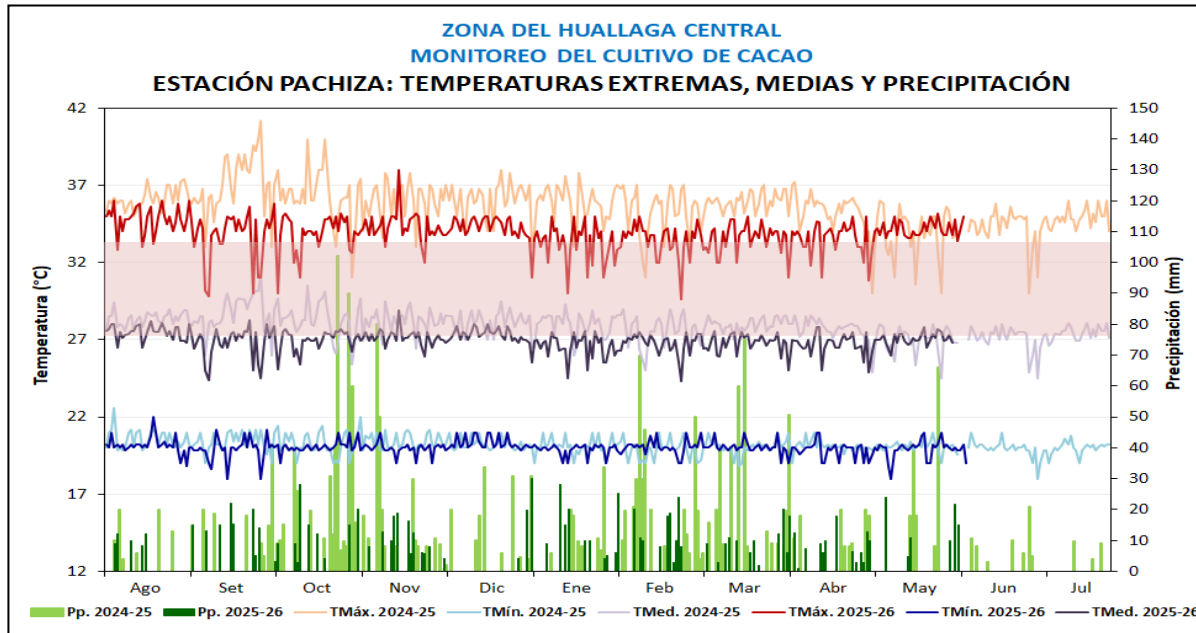
Estación Pilluana, cultivo de cacao en maduración

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+
		REPOSO VEGETATIVO	BOTÓN FLORAL	FLORACIÓN	FRUCTIFICACIÓN	MADURACIÓN																			
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCNS1, 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	15/02/2026														31.8	26.2	20.6	57.3	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	16/02/2026															31.6	25.7	19.8	17.6	15.0	23.0	25.0	32.0

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de cacao en la zona de Pachiza continuo en la fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las temperaturas por debajo de sus normales, con temperaturas en la máxima de 33.4°C y mínimas 19°C, además de precipitaciones. Condiciones ambientales que favorecen el avance de desarrollo de las mazorcas y la ejecución de cosechas selectivas.



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	20/02/2026														33.5	26.9	20.2	36.0	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN	21/02/2026															34.2	27.1	19.9	46.8	15.0	23.0	25.0	32.0

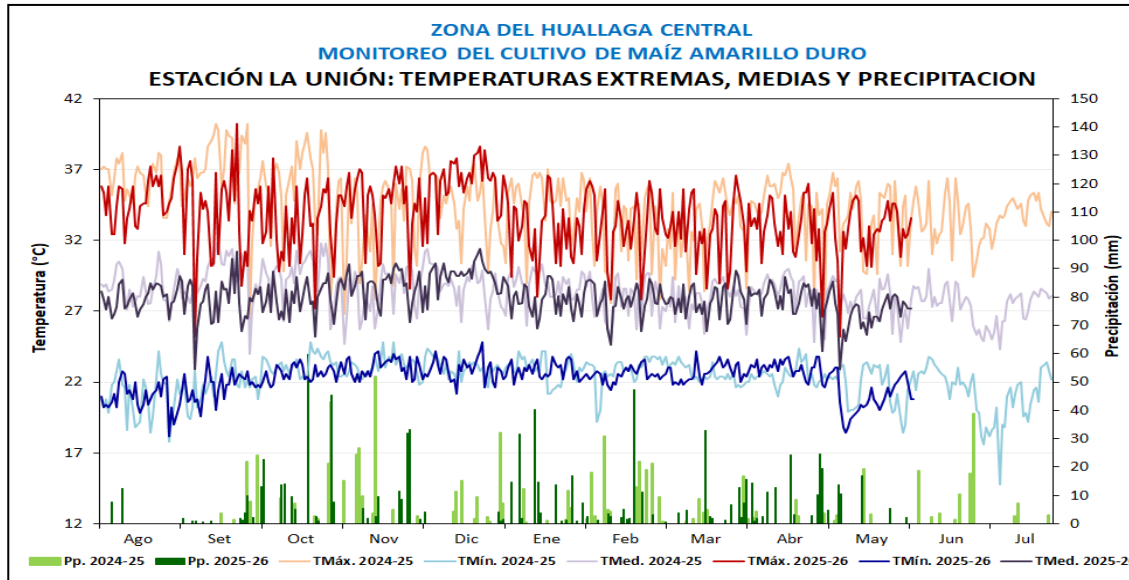


Estación Pachiza, cultivo de cacao en maduración

CACAO

SAN MARTÍN

El cultivo de maíz amarillo atlas 777 continuo en la fase fenológica de maduración córnea con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas favorecieron el secado progresivo de la planta. No obstante, las lluvias registradas no tuvieron impactos en dicho proceso.



Estación La Unión, cultivo de maíz maduración córnea

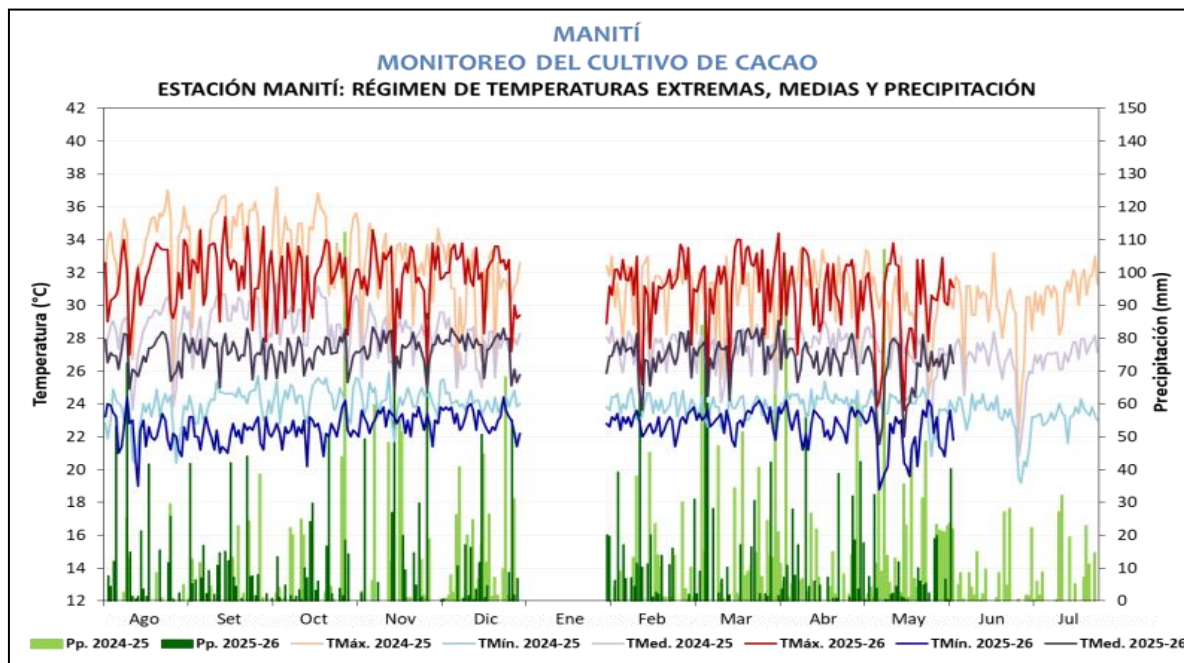
MONITOREO MAÍZ AMARILLO DURO VALLE DEL BIAVO

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				REQUERIMIENTO AGUA			
			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 15/02/2026	Huallaga Central	EMERGENCIA	20/02/2026	21/02/2026																						25 mm
		APARICIÓN DE HOJAS	22/02/2026	5/04/2026													32.1	27.6	23.1	12.3	10.0	20.0	33.0	35.0		115 mm
		PANOJA	6/04/2026	10/04/2026													34.0	28.4	22.7	37.8	10.0	25.0	33.0	35.0		23 mm
		ESPIGA	11/04/2026	18/04/2026													33.8	28.4	22.9	55.1	10.0	25.0	33.0	35.0		14 mm
		MADURACIÓN LECHOSA	19/04/2026	30/04/2026													33.3	28.4	22.7	30.5	10.0	25.0	33.0	35.0		34 mm
		MADURACIÓN PASTOSA	1/05/2026	11/05/2026													32.2	28.0	22.8	73.2	10.0	25.0	33.0	35.0		
MADURACIÓN Córnea	12/05/2027														32.9	27.5	21.9	2.1	10.0	25.0	33.0	35.0				

MAIZ

LORETO

En la estación Manití, se registró promedios de temperaturas máxima de 31°C y mínimas de 22.1°C (valores entre sus normales); las precipitaciones fueron bajo sus valores normales. El cultivo de cacao (var. CCN-51) continuo en fase de floración con estado bueno.



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

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CONDICIONES CLIMÁTICAS				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FASES	INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T ^o Max.	T ^o Min.	Pp.	T ^o Med.	Tc ba ja	Top-	Top+	Tc al ta
					5/05/2026	18/05/2026																		
MANITÍ (Cultivo de cacao, variedad CCN-51, Fecha de siembra: 15-06-2023)	Localidad de Santa Cecilia (Río Manití, altitud 125msnm)	Botón Floral															29.6	21.4	26.5	25.5	18.0	21.0	32.0	35.0
		Floración															31.0	22.1	67.2	26.6	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

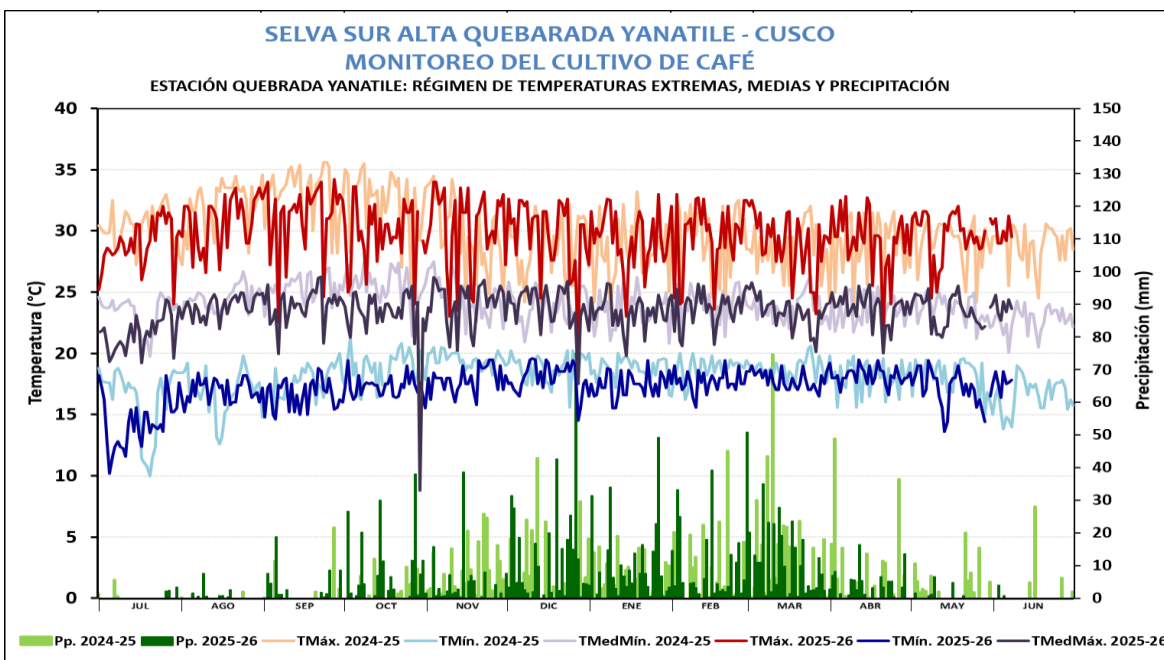


Estación Manití, cultivo de cacao en floración

CACAO

CUSCO

En la zona de Quebrada Yanatile, las plantaciones de café (var. Catimor) continúan en la fase de maduración con cosechas finales y con buen estado. Este desarrollo ha sido favorecido por condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, que oscilan dentro de sus rangos normales.



Estación Palto, cultivo de café en maduración

DEPARTAMENTO CUSCO														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
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. Óptima	
QUEBRADA YANATILE	REPOSO VEGETATIVO																				
	HINCHAZÓN DE YEMAS																		0	15	18 - 22
	BOTÓN FLORAL														29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22
	FLORACIÓN														29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN														30.16	17.35	996.70	23.75	15	28	18 - 24
MADURACIÓN														29.44	17.69	540.50	23.56	15	28	18 - 24	