





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":

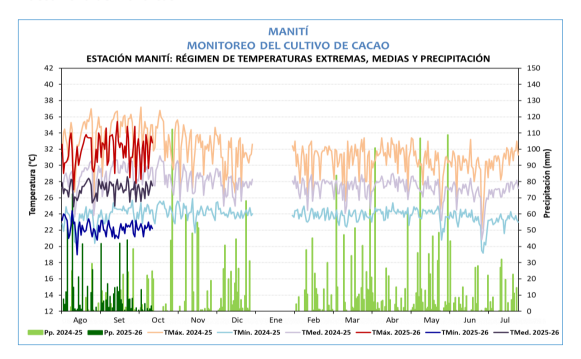
ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8 P0a cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd BAE4g4mgQ/edit ó escanea el código "QR"

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



LORETO

En la estación Manití, el cultivo de cacao (var. CCN-51) continuó en fase de maduración final. En el periodo, se registró promedios de temperatura máxima de 32°C y mínima de 22.4°C (entre sus normales climatológicas). Las precipitaciones acumularon 12 mm condiciones climáticas que favorecieron el desarrollo de mazorcas.





Estación Manatí, cultivo de cacao en maduración

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

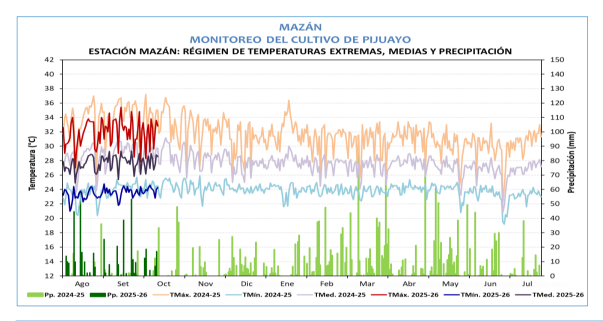
					l	FEI	NO	LO	GÍ <i>l</i>	۸														COND	ICIONE	S CLIM <i>A</i>	TICAS	REQUE	RIMIE	NTO TÉ	RMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	En	e F	eb	Ma	ar .	Abr	Ma	ay	Jun	Ju	al .	Ago	S	et	Oc	t I	Vov	D	ic	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
		Reposo vegetativo																										18.0	21.0	32.0	35.0
MANITI (Cultivo de	Localidad de	Botón Floral																										18.0	21.0	32.0	35.0
cacao, variedad	Santa Cecilia (Río Manití,	Floración																										18.0	21.0	32.0	35.0
CCN-51, Fecha de siembra: 15-	altitud	Fructificación																										18.0	21.0	32.0	35.0
06-2023)	125msnm)	Maduración	15/04/2025								П	П	П	П	П	П	П	П						32.0	22.4	12.0	27.2	18.0	21.0	32.0	35.0





LORETO

En el ámbito de la Estación Mazán, las plantaciones de Pijuayo se encontraron en espata con estado bueno. Durante el periodo, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas registraron valores normales y ligeramente cálidas, con temperaturas de 32°C y nocturnas de 24°C. Además, de lluvias que acumularon 27.7 mm favorables para el avance de la fase.





Estación Mazán, cultivo de pijuayo en espata

MAZAN MONITOREO DEL CULTIVO DE PIJUAYO ESTACIÓN MAZAN: FASES FENOLÓGICAS DEL PIJUAYO

,				FI	NO	LOG	ÍΑ														CONDI	CIONES	S CLIMA	TICAS	REQU	ERIMIENT	O TÉRM	lico
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Ma	r A	br	May	Jur	Ju	ul	Ago	Set	Oct	i N	ov	Dic	Ene	e F	eb	T° Max.	T° Min.	Pp.	T°Med.	Tcbaja	Тор-	Top+	Tcalta
MAZAN		Reposo vegetativo	07/07/25	01/09/25			T																		14.0	24.0	28.0	35.0
(Cultivo de	Localidad de	Espata	02/09/25																		32.0	24.0	27.7	28.0	14.0	24.0	28.0	35.0
pijuayo, variedad	Mazán (río	Inflorescencia																							14.0	24.0	28.0	35.0
rojo, Fecha de	Mazán. Altitud	Floración																							14.0	24.0	28.0	35.0
siembra: 05-01-	103 msnm)	Fructificación																							14.0	24.0	28.0	35.0
2016)		Maduración																							14.0	24.0	28.0	35.0



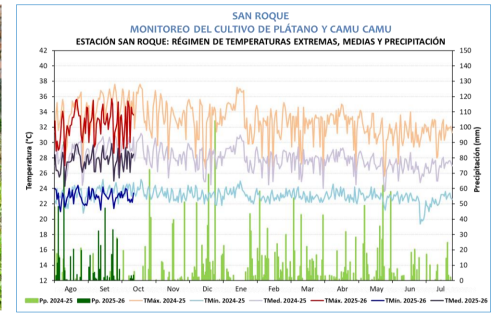


LORETO

En la estación San Roque, las temperaturas máximas y mínimas se mostraron sobre sus normales climáticas, con promedios de 33 °C y 22.7 °C, respectivamente. Las precipitaciones fueron habituales a su climatología, registrándose solo 9.3 mm. Condiciones favorables para el cultivo de plátano var. Bellaco, que se encuentra en fase de retoño, y para el camu camu en crecimiento vegetativo; ambos con buen estado.



Estación San Roque, cultivo de plátano



				QUE: FASES F								NO																	
				FENO	LOGÍA															CI				TICAS				VIICO	ı
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Ab	or N	lay	Jur	n J	ul	Ago	Set	00	t N	ov	Dic	Ene	Fe	b T	Max.	Γ° Min.	Pp.	T°Med.	Tc baja	Тор-	Top+	Tc alta	
SAN ROQUE		Retoño	07/08/25		Ш	П					П	П		П		П	П		П	13	33.0	22.7	9.3	27.9	15.0	20.0	32.0	35.0	
(Cultivo de	Estación Experimental	Crecimiento vegetativo												Ш			П		П						15.0	20.0	32.0	35.0	
plátano, variedad	San Roque-INIA	Inflorescencia			Ш									Ш		Ш			П						15.0	20.0	32.0	35.0	
bellaco. Fecha de	(Altitud	Floración			Ш	П		П		Ш	\prod	П	Ш	Ш		Π	Ш	Ш	Π						15.0	20.0	32.0	35.0	
siembra: 07-08-	l haritan	F	1 -		ш	۱Г	ιП	п	ιП	ΙП	ıΤ	ıт	ΙП	ıΤ	П	ıТ	ıΤ	ΙП	ıΤ	ΙГ				1 1	1	20.0	22.0	25.0	1

MONITOREO DEL CULTIVO DE DIÁTANO

	2025)		Maduración						Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш					15.0	20.0	32.0 35.	0		
					SAN DEL CULT N ROQUE: FA		DE C	CAM				CAN	10														
ESTACIÓN	ZONA				FENC	DLOGÍA															ICIONES	CLIMA	TICAS	REQUE	RIMIEN	TO TÉRN	1ICO
ESTACION	ZONA	FA	SES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Ju	n Ji	al a	Ago	Set	Oct	i N	ov [Dic	Ene	Feb	T° Max	Γ° Min.	Pp.	Γ°Med.	Tc baja	Top-	Top+	Tc alta
San Roque		Cred	cimiento vegetativo	12/08/25					П	Ш	П				П	П		П		33.0	22.7	9.3	27.9	15.0	21.0	28.0	35.0
Cultivo de camu	Estación	Hir	nchazón de yemas							Ш	Ш			Ш	Ш									15.0	21.0	28.0	35.0
camu, variedad	Experimental	Aperti	ura de yemas florales				П	Π	ТΕ	ШΤ	IΤ	ΙП	ПΤ	ΙП	TT	ΙП	П	ΙТ	П					15.0	21.0	28.0	35.0
HBK MC Vaugh,	San Roque-		Botón floral							Ш	Ш			Ш	Ш									15.0	21.0	28.0	35.0
Fecha de	INIA (Altitud		Floración			\neg	ПΤ	ТΠ	ТΤ	ПΤ	ТΤ	ТΠ	ПΤ	ТΠ	ΤТ	ТΠ	ПΠ	ТΤ	ПΤ					15.0	21.0	28.0	35.0



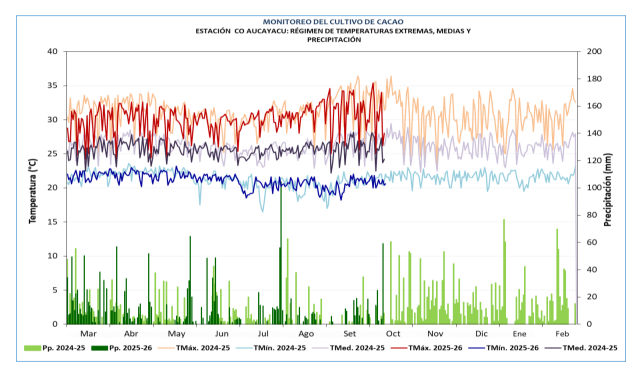
Estación San Roque, Camu Camu





HUÁNUCO

En la estación de Aucayacu, las plantaciones de cacao de la variedad CCN51 continuaron en fructificación en estado bueno. Durante la semana, se registraron temperaturas de 30.2°C en la máxima y 20.8°C en la mínima, junto a lluvias que acumularon 67.1 mm. Condiciones favorables para el crecimiento y desarrollo de las mazorcas.





Estación de Aucayacu, cultivo de cacao en fructificación

		MONITOR	REO	CAC	ΑO	ZOI	NA C)E P	ROE	UC	CIÓI	N AL	JCA'	YAC	U				
															se	emana 0	7 al 13	oct	
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	T media	ÓPTIMO TÉRMICO
		BOTON FLORAL																	RANGO DE TEMPRERATURAS OPTIMAS 21,5-29,5 °C
	JOSE CRESPO Y	FLORACION																	Entre 10-15 °C varios procesos fisiologicos se inhiben,
AUCAYACU	CASTILLO	FRUCTIFICACION													30.2	20.8	104.2	25.5	Temperatura minima absoluta critica 10°C
		MADURACION																	PRECIPITACION MINIMA DE 1200 mm BIEN DISTRIBUIDAS EN EL AÑO

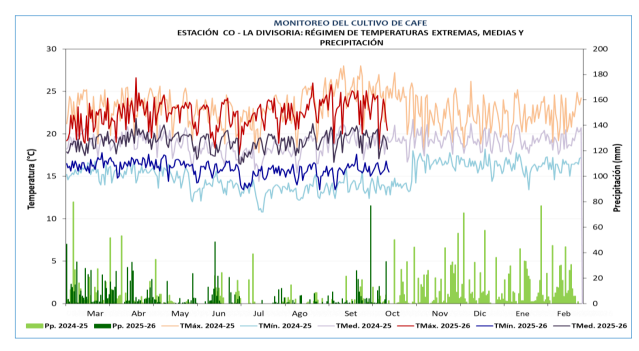






HUÁNUCO

En la estación La Divisoria, las condiciones climáticas son favorables para las plantaciones de café variedad CATIMOR que se encontraron en fructificación con estado bueno. Durante el periodo, se registraron precipitaciones de 60.5 mm. y temperaturas con valores entre sus normales climáticas. Sin embargo, aún mantiene la incidencia de ojo de pollo «<u>Mycena citricolor</u>».





Cultivo de café en fructificación

		MONI	TOR	EO (CAFE	zo	NA	DE F	PRO	DUC	CIÓ	N L	4 DI	/ISC	DRIA				
															sei	nana de	l 07 al 1	3 oct	
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	T media	ÓPTIMO TÉRMICO
		HINCHAZON DE YEMAS																	RANGO DE TEMPERATURAS OPTIMAS 21,5-29,5 °C
	HERMILIO	BOTON FLORAL													22.1	15.9	60.5	19.0	Entre 10-32 °C varios procesos fisiologicos se inhiben
LA DIVISORIA	VALDIZAN	FLORACION																	Temperatura optima 21°C
		FRUCTIFICACION																	Temperatura minima absoluta critica 10°C
		MADURACION																	PRECIPITACION MINIMA DE 1200 mm BIEN DISTRIBUIDAS EN EL AÑO



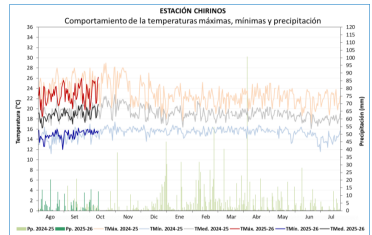


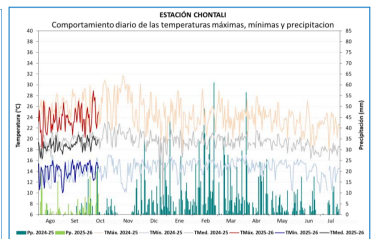
CAJAMARCA

En el distrito cafetalero de Chirinos, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron por debajo de sus valores normales. Se registró un acumulado de 18.1 mm de lluvia durante el período, lo cual ha favorecido la fase de fructificación en algunas plantas de café, que se encuentran en buen estado gracias a las precipitaciones recientes. En la zona de Chontali, las temperaturas máximas también estuvieron por debajo de lo normal, y las mínimas se mantuvieron dentro de los rangos habituales. Se registraron 34,0 mm de lluvia, favoreciendo el desarrollo de la fase de floración.



Plantaciones de café, Estación Chirinos





	CAME	AÑA 2025 -2026	5						<u>.</u> .	_								CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHIRINOS	CAFÉ	MARSELLESA		REPOSO VEGETATIVO													22.5	14.6	115.9	18.5
	(Secano)			HINCHAZÓN DE YEMAS													22.6	14.9	31.4	18.8
				BOTÓN FLORAL													23.0	15.3	34.7	19.2
				FLORACIÓN													22.9	15.5	18.2	19.2
				FRUCTIFICACIÓN													23.6	15.4	44.6	19.5
				MADURACIÓN																

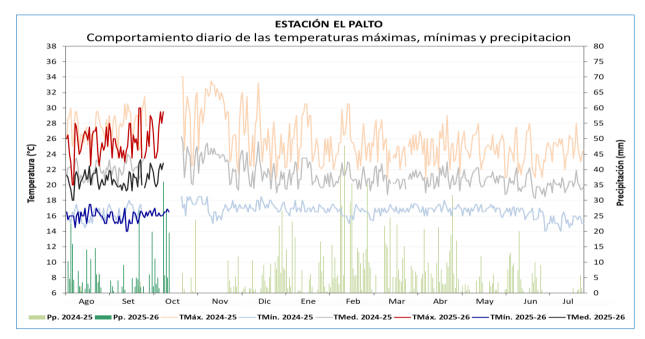
									<u> </u>	_								CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	DIC	Ene	Feb	iviar	Abr	iviay	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
CHONTALI	CAFÉ	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													23.1	13.6	82.0	18.4
	(Bajo secano)			HINCHAZÓN DE YEMAS													23.4	14.0	10.0	18.7
				BOTÓN FLORAL													24.0	14.7	40.3	19.4
				FLORACIÓN													25.4	14.0	34.0	19.7
				FRUCTIFICACIÓN																0.0
				MADURACIÓN													·			0.0





AMAZONAS

En la zona de El Palto (Amazonas), las temperaturas máximas se situaron por debajo de los valores normales y las mínimas se mantuvieron estables. Durante el período se acumuló un total de 93.4 mm de lluvia. Estas condiciones continúan beneficiando a algunas plantas de café, variedad Geisha, que se encuentran en fase de fructificación y presentan buen estado general.





Plantaciones de café, Estación Palto

	CAMPAÑ	ÍA 2025 -2026								_								CLI	MA	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
EL PALTO	CAFÉ	GEISHA		CRECIMIENTO VEGETATIVO													25.2	16.1	102.8	20.6
	(Secano)			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													26.7	16.3	172.9	21.5
				MADURACIÓN																

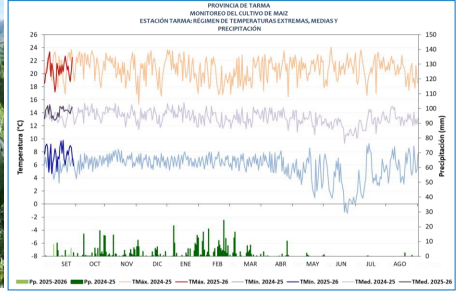




JUNÍN

En la estación Pichanaki, el cultivo de café (var. Catuay) continuo en fase de fructificación, mientras que el cacao (var. CCN-51) continuo en botón floral, ambos con estado bueno. Las condiciones meteorológicas registradas durante el periodo continuaron favorables para el desarrollo de la planta, con temperaturas dentro de los rangos históricos y precipitaciones, las cuales permitieron mantener los niveles de humedad en el suelo y sustentar el crecimiento y desarrollo de los frutos.







Cultivo de café en fructificación

Cultivo de cacao en botón floral

	MONITOREO CA	AFÉ VAR. CATUAY - ZONA DE PRODI	UCCIO	N SEL	VA C	ENTRA	AL - 2	025-20	026									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	HICHAZON DE YEMAS													31.4	21.5	26.5	381.1
		BOTON FLORAL													32.6	20.9	26.7	19.1
		FLORACION													31.3	21.2	26.3	86.1
		FRUCTIFICACION				·									32.5	20.3	26.4	333.5

	MONITOR	EO CACAO VAR CCN 51 - ZONA DE	PROD	UCCIC	ON SE	LVA (ENTR	AL - 2	2025-2	2026								
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
PICHANAKI	SELVA CENTRAL	BOTON FLORAL													33.2	20.5	26.8	187.7

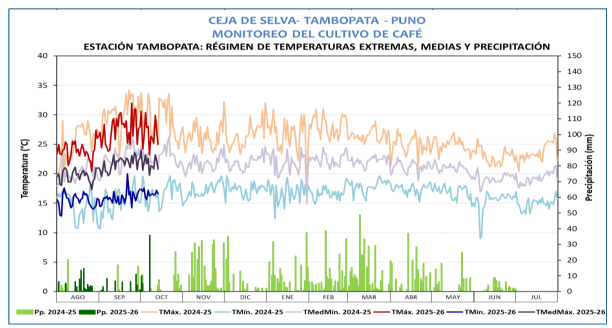






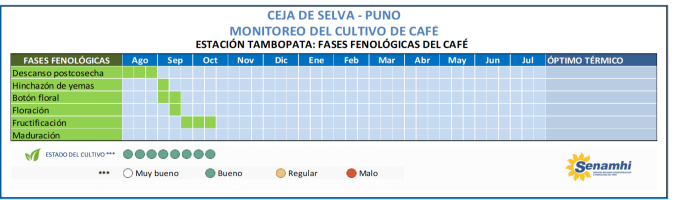
PUNO

En la estación Tambopata, las condiciones climáticas se mantienen favorables para las plantaciones de café de la variedad CATIMOR, las cuales continuaron en fase de fructificación. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas entre sus normales climáticas y mínimas por encima de su promedio, con valores de 27.50°C y 16.76°C, respectivamente, acompañadas de precipitaciones.





Plantaciones de café inicio de fructificación



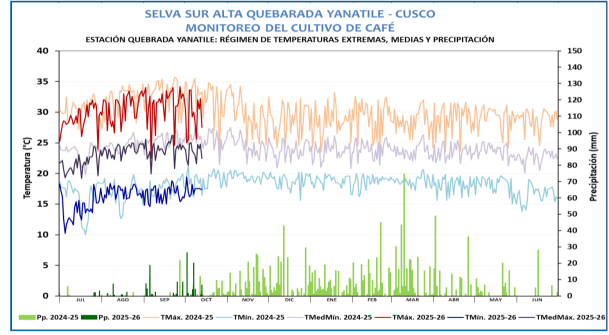






CUSCO

En la estación de Quebrada Yanatile, el cultivo de café variedad Catimor continua en fructificación, presentando desarrollo regular, debido a un manejo agronómico inadecuado. Las condiciones climáticas mostraron una amplitud térmica acorde a su climatología, con temperaturas de 29.5 °C (máxima) y 17.35 °C (mínima) entre sus normales climáticas, aunadas de lluvias que totalizaron 32.60 mm, favorables para el desarrollo de cerezas.





Estación Quebrada Yanatile, cultivo de café

								PARTAN												
					ESTACIÓ	N QUEBR						AFÉ CATI	MOR							
					FEN	OLOGÍA									CLI	MA		REQUERI	MIENTO 1	TÉRMICO
ESTACION	FASES	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed.	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima
	REPOSO VEGETATIVO																			
	HINCHAZÓN DE YEMAS	3																0	15	18 - 22
QUEBRADA	BOTÓN FLORAL													29.80	14.53	4.20	22.17	15	25	18 - 22
YANATILE	FLORACIÓN													29.97	17.01	13.82	23.49	15	28	18 - 24
	FRUCTIFICACIÓN													30.74	16.78	115.50	23.76	15	28	18 - 24
	MADURACIÓN																	15	28	18 - 24





