

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

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



**Subdirección de Predicción Agrometeorológica -SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM**

**Plantaciones de mango en
fructificación
Motupe - Lambayeque**

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.



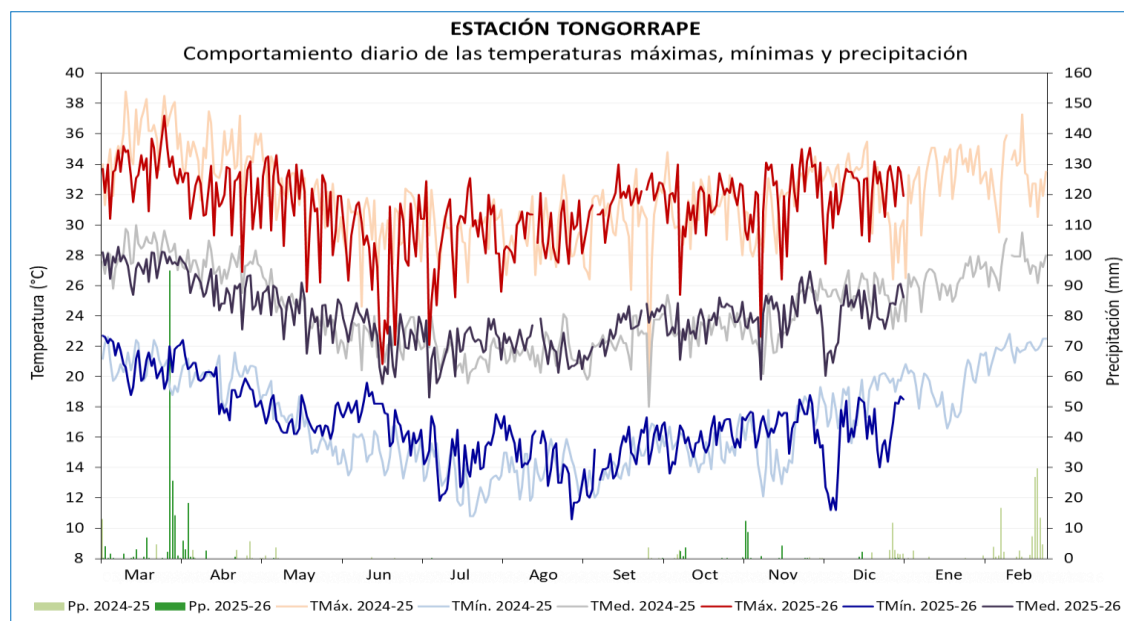
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continua en la fase de fructificación. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 32.9°C y mínimas de 17.3°C. Las condiciones diurnas normales, aunados a los riegos oportunos favorecieron el crecimiento y desarrollo del fruto. No obstante, las plantaciones presentan retraso en su desarrollo fenológico.



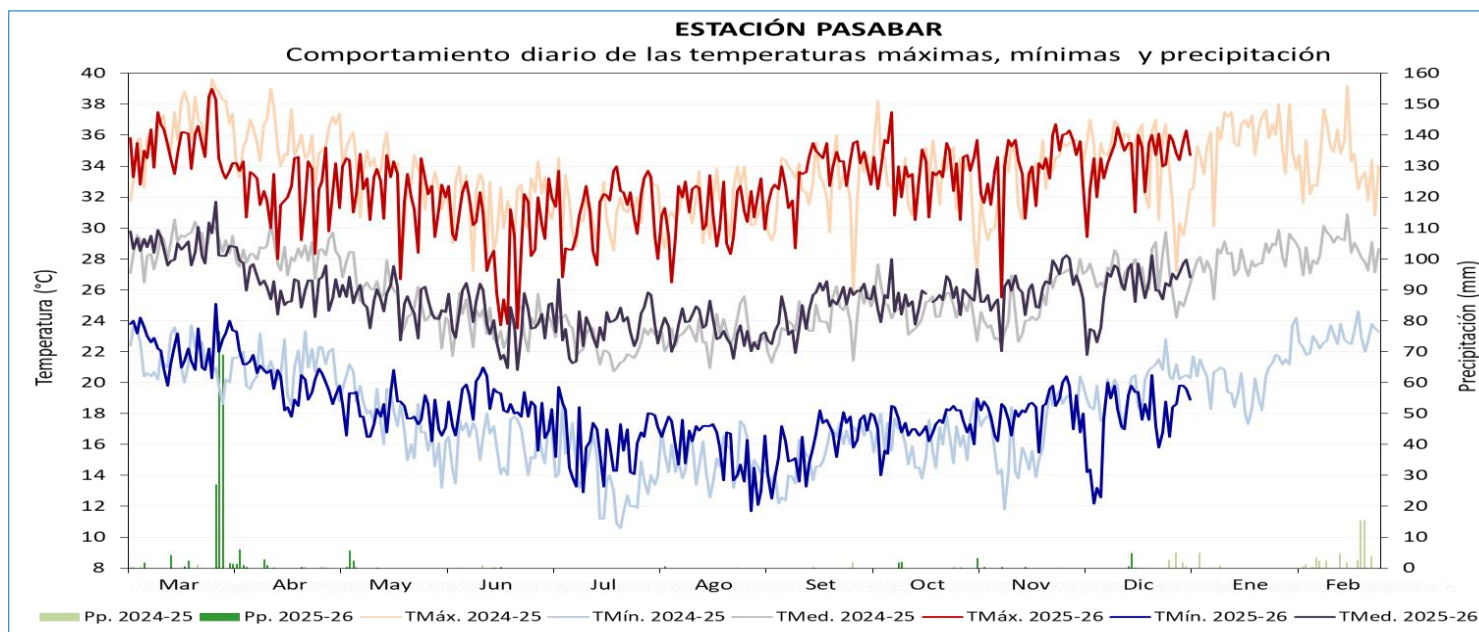
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO													33.9	21.0	156.4	27.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													30.1	17.0	31.4	23.6	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													28.8	15.9	0.1	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													30.8	14.2	0.0	22.5	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													31.5	15.6	6.9	23.6	
			FRUCTIFICACIÓN													32.0	16.5	29.6	24.2	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.



Cultivo de mango en fructificación

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continua en fase fenológica de fructificación con estado bueno. No obstante, se observa un retraso en el ciclo fenológico del cultivo, lo que podría generar una extensión del periodo de cosecha hasta el mes de marzo. Durante la semana, continuaron registrando temperaturas máxima superiores a su climatología y mínimas entre sus normales que aunado a riegos oportunos favorecieron crecimiento de frutos.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.4	22.4	184.6	28.9	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													31.3	18.0	22.0	24.7	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													30.5	17.1	1.2	23.8	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													32.8	15.5	0.2	24.1	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													33.8	16.9	3.7	25.4	
			FRUCTIFICACIÓN													34.2	17.9	9.9	26.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

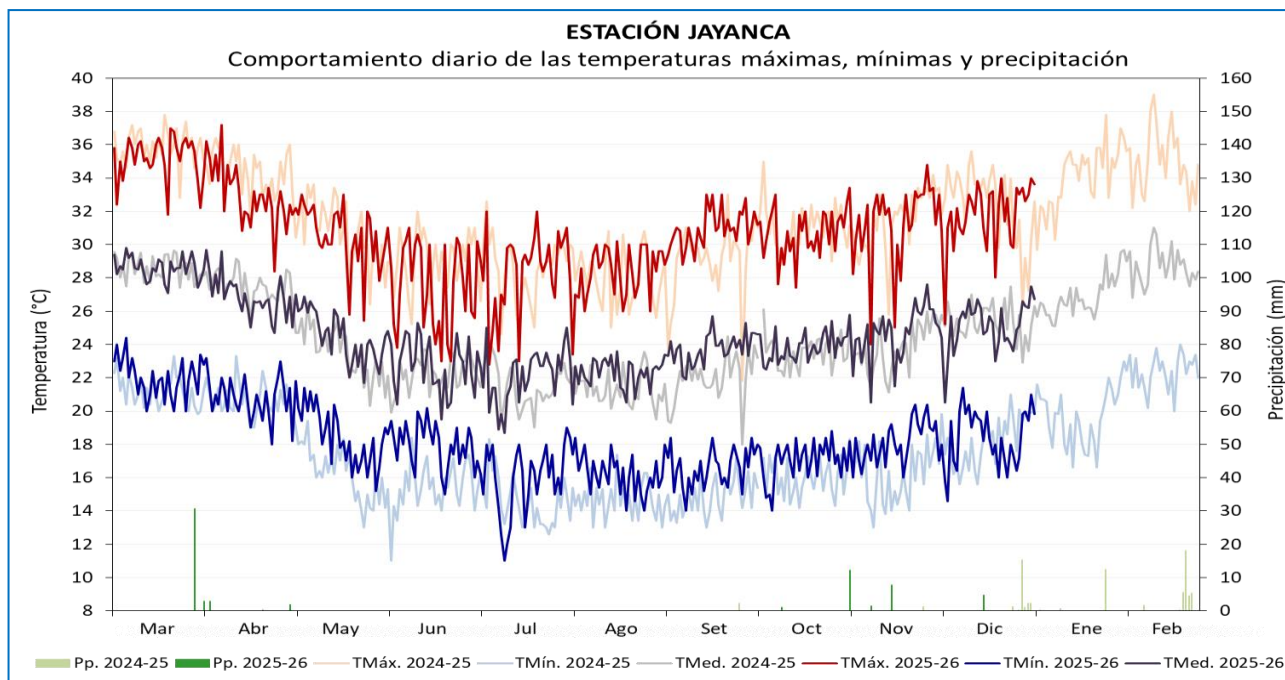


Fuente: okdiario.com

MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Jayanca, el cultivo de mango (var. Kent) continuo en fase de fructificación presentando un buen estado. No obstante, se observa un retraso en el ciclo fenológico del cultivo, lo que podría generar una extensión del periodo de cosecha hasta el mes de marzo. Durante la semana, se registraron temperatura máxima promedio de 33,3 °C y una mínima de 19.1°C que aunados a riegos oportunos favorecen el crecimiento y desarrollo de los frutos.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
JAYANCA	JAYANCA	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.0	21.8	36.3	28.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													29.3	17.9	2.1	23.6	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													28.0	16.8	0.0	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													30.2	16.3	0.0	23.2	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													30.8	16.8	1.0	23.8	
			FRUCTIFICACIÓN													31.4	18.1	26.2	24.8	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

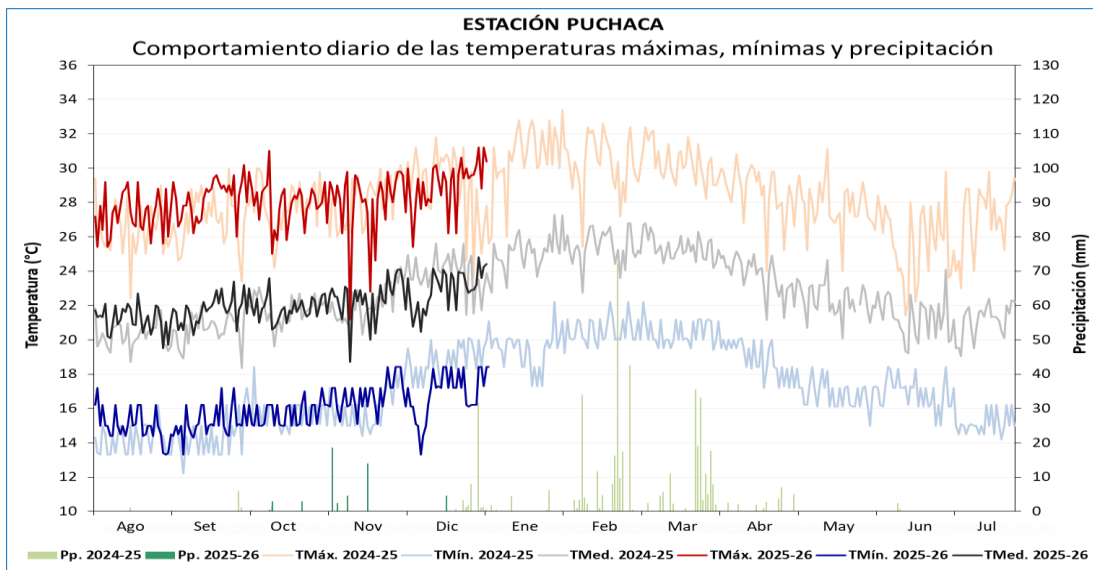


Fuente: okdiario.com

MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Puchaca, las temperaturas máximas de 30.2 °C y mínimas de 17,6°C fueron favorables para el desarrollo de maduración pastosa del cultivo de arroz (var. La puntilla) que presento buen estado fitosanitario.

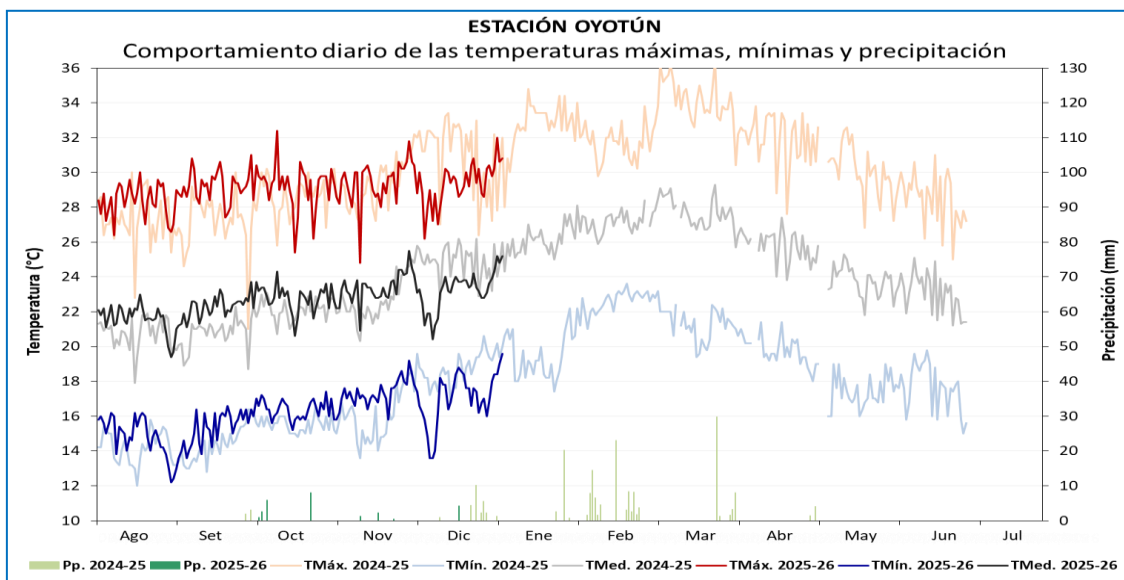


Cultivo de Arroz en maduración pastosa

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
PUCHACA	La Puntilla	3/08/2025	12/09/2025		EMERGENCIA	7/08/2025	27.1	15.2	0.0	21.2	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	17/08/2025	27.8	15.0	0.0	21.4			
					MACOLLAJE	27/09/2025	28.3	15.5	3.2	21.9			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	13/10/2025	28.0	15.7	2.8	21.9			
					INICIO DE PANOJA	1/11/2025	27.6	16.5	39.2	22.0	15	38	
					DESARROLLO DE PANOJA	25/11/2025	28.5	16.5	0.0	22.5	20		
					FLORACIÓN	13/12/2025	29.0	17.7	4.5	23.4	22		
					MADURACIÓN LECHOSA	20/12/2025	29.4	17.2	0.0	23.3	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	30/12/2025	30.4	17.9	0.0	24.1			
					MADURACIÓN CÓRNEA								

LAMBAYEQUE

En la estación Oyotún las condiciones térmicas continúan favoreciendo el avance de la fase maduración pastosa del cultivo de arroz variedad «La Puntilla» con estado bueno, con temperaturas en la máxima de 30.6°C y mínima de 18°C, además de riegos oportunos.

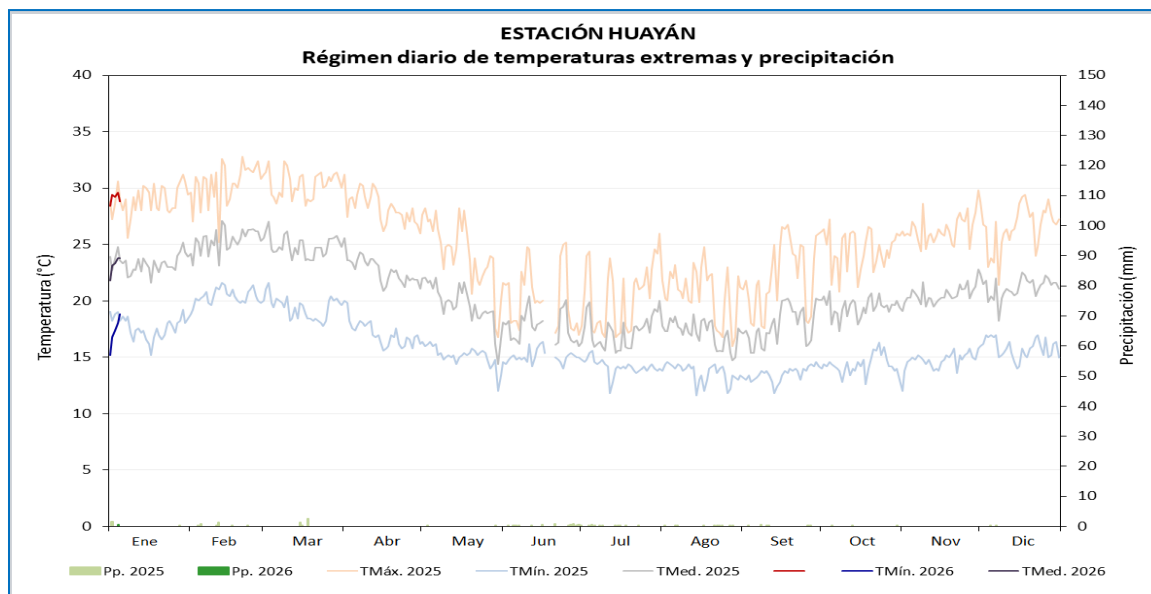


Cultivo de Arroz en maduración pastosa

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
OYOTÚN	Capoteña	2/08/2025	19/09/2025		EMERGENCIA	6/08/2025	28.0	15.7	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	11/08/2025	28.9	15.0	0.0	21.9			
					MACOLLAJE	1/10/2025	29.3	16.3	9.5	22.8			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/10/2025	29.1	16.4	8.0	22.8			
					INICIO DE PANOJA	4/11/2025	29.5	17.4	4.0	23.4	15		
					DESARROLLO DE PANOJA	1/12/2025	28.7	16.2	0.0	22.4	20	38	
					FLORACIÓN	15/12/2025	29.6	17.6	4.2	23.6	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	27/12/2025	30.1	17.6	0.0	23.8	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	4/01/2026	30.8	19.6	0.0	25.2			
					MADURACIÓN Córnea								

LIMA

En la estación Huayán, el cultivo de palto (var. Naval) continuó en fase de fructificación, con estado bueno. Durante la semana, se registró temperatura máxima de 29.6°C y mínima de 15°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, vienen favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



DISTRITO DE HUARAL
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

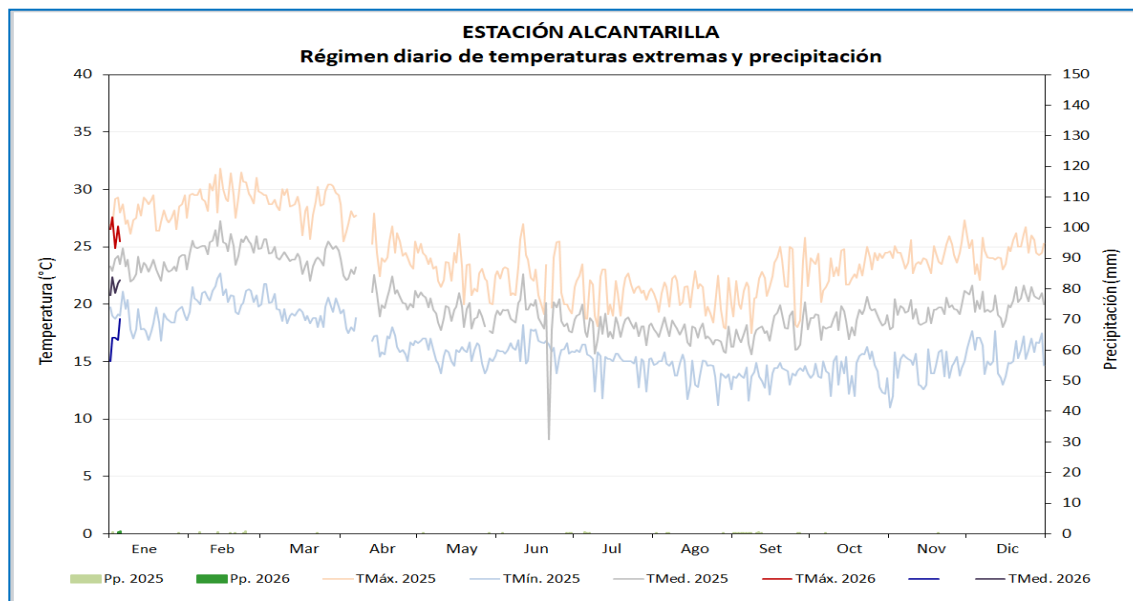
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
		FLORACIÓN												
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN												



Estación Huayán, palto en fructificación

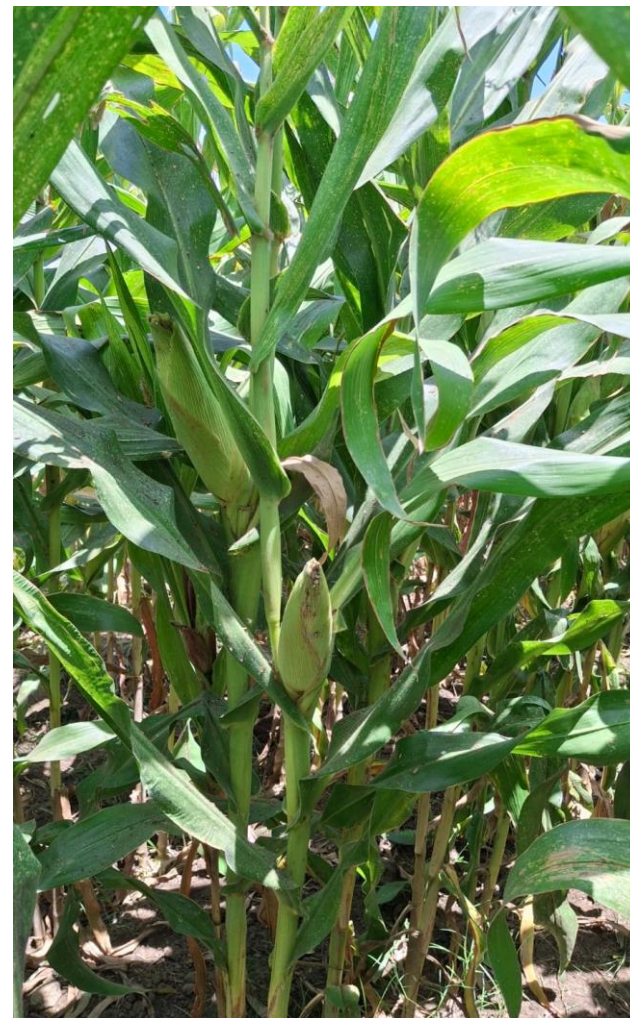
LIMA

En la estación de Alcantarilla, el cultivo de maíz híbrido DEKALB 7508 continua en la fase de maduración pastosa. Las condiciones ambientales en la semana continuaron favorables para el avance de la fase, con temperaturas promedio entre 14.7°C y 27.6 °C.



MONITOREO DEL CULTIVO DE MAIZ
ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ AMARILLO var. DEKALB 7508

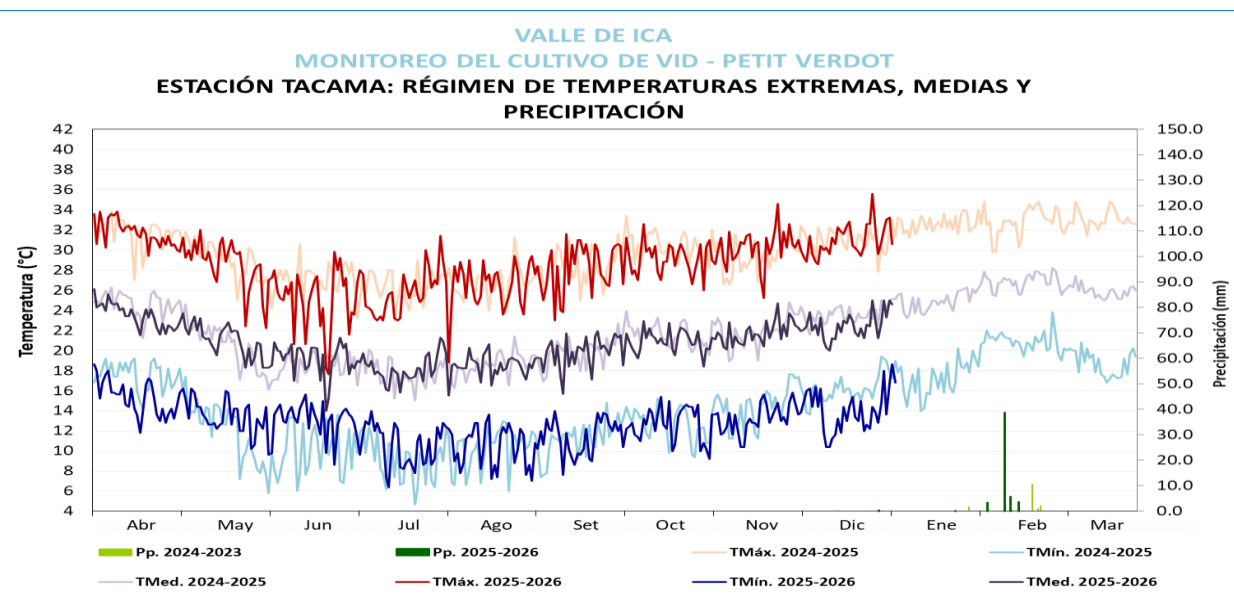
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	EMERGENCIA	1/09/2025	8/09/2025	8												
	APARICIÓN DE HOJAS	9/09/2025	13/11/2025	66												
	PANOJA	14/11/2025	19/11/2025	6												
	ESPIGA	20/11/2025	25/11/2025	6												
	MADURACIÓN LECHOSA	26/11/2025	12/12/2025	17												
	MADURACIÓN PASTOSA	13/12/2025	30/12/2025	18												
	MADURACIÓN CÓRNEA	31/12/2025	A la fecha													



Cultivo de maíz en maduración pastosa

ICA

El cultivo de vid (CO Tacama) se mantiene en fase de fructificación; en variedades viníferas en zonas localizadas del valle de Ica, el ligero incremento de la temperaturas máximas aceleró la maduración. Mientras que en variedades de exportación se encuentran en su fase de maduración, mientras que en las zonas medias y bajas como Parcona, Los Aquijes Santiago y Ocucaje se están realizando las cosechas.

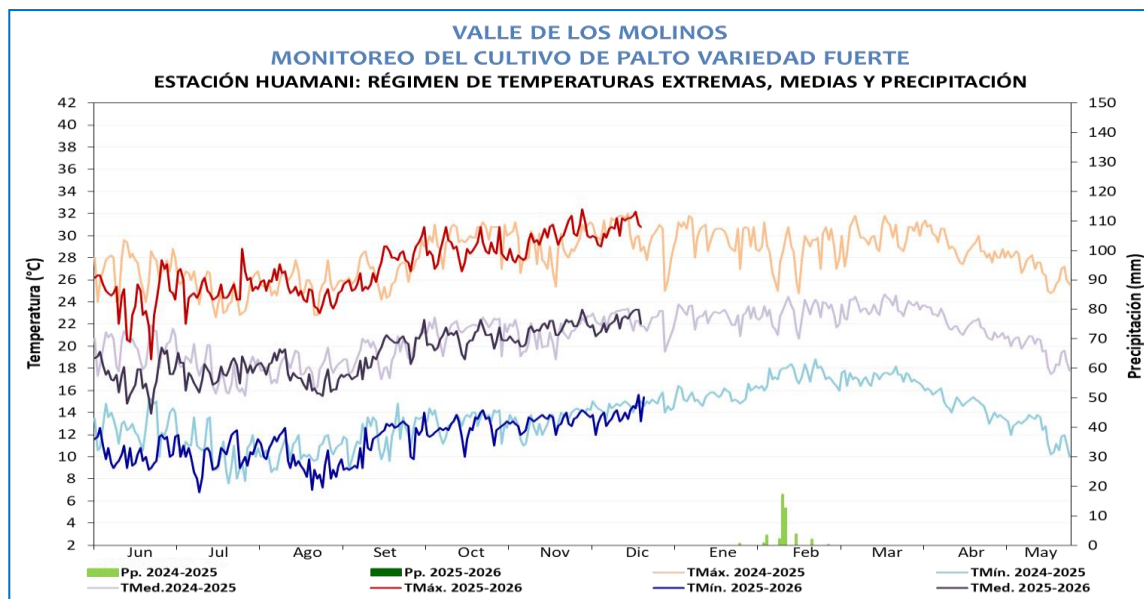


Cultivo de vid en fructificación

VALLE DE ICA																						
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID																						
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT																						
FENOLOGIA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima	
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													27.7	12.6	0	20.2	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS														28.2	14.3	0	21.2	5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS														29.5	11.6	0	20.6	10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO														29.6	12.8	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION														31.6	14.2	0	22.9	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION														31.0	14.0	0	22.5	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																		20°C	35°C	28° - 30°C.

ICA

El cultivo de palto en Huamani (Ica) se mantiene la fase de maduración, con condiciones térmicas diurnas ligeramente por encima de su normal y nocturnas cálidas, acelerando el desarrollo vegetativo y incrementado una mayor demanda hídrica al cultivo.



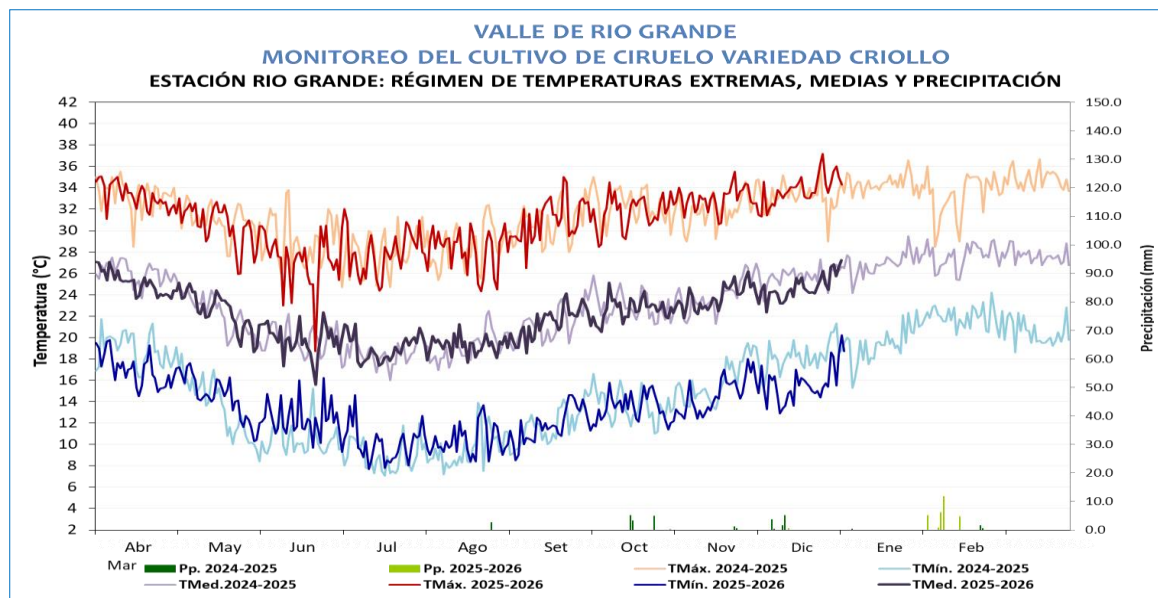
Cultivo de palto en fructificación

VALLE DE LOS MOLINOS																						
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA																						
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE																						
FENOLOGIA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													25.1	10.5	0.0	17.8	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN														24.4	10.1	0.0	17.3	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION														26.7	11.0	0.0	18.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION														30.1	13.7	0.0	21.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																		15°C	30°C	22°C a 28°C



ICA

El cultivo de ciruelo de la estación Rio Grande (Ica), continua en su fase de fructificación final con condiciones térmicas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente frías, con temperaturas que oscilan entre los 18.3°C y 35.12°C. No obstante las condiciones térmicas diurnas estarían causando mayor necesidad hídrica al cultivo.



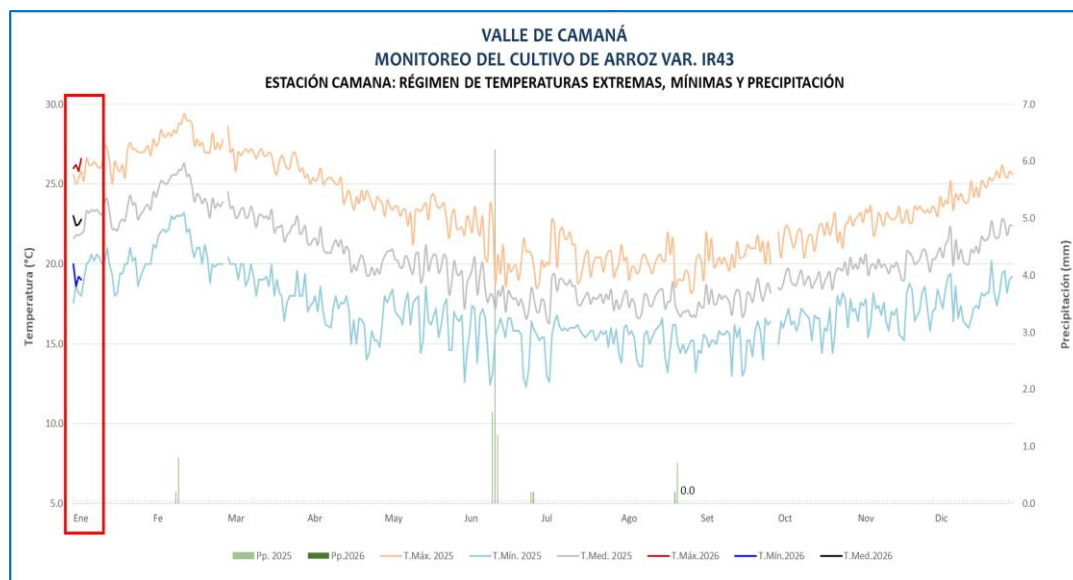
Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación

VALLE DE RIO GRANDE																						
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO																						
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLOGÍCAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																						
FENOLOGIA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS													Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc.Alta	T.Optima	
		Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar									
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													29.8	13.6	0.0	21.7	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS														28.9	11.0	0.0	20.0	5°C	20°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS														28.8	9.8	0.0	19.3	10°C	25°C	15° - 20°C.
		BOTO FLORAL														29.0	9.8	0.0	19.4	12°C	28°C	18° - 22°C.
		FLORACION														28.1	10.4	0.0	19.3	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION														32.4	13.9	0.0	23.1	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION																	20°C	35°C	25° - 30°C.	



AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) se encontró en la fase de elongación de tallo con estado bueno. Las condiciones ambientales de temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, anudando de riegos favorecieron un mayor desarrollo vegetativo.

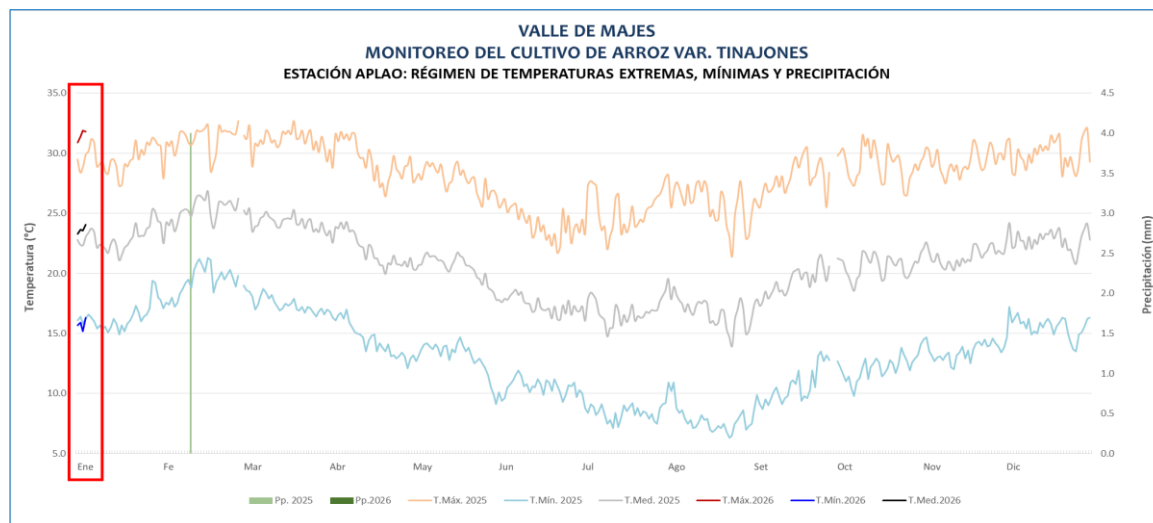


Estación Camaná, cultivo de arroz en elongación de tallo

		VALLE DE CAMANA																				
		MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ																				
		ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43																				
		Transplante: 27 de octubre del 2025																				
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Opti	
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA													20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0	
		PLÁNTULA	27/10/25	07/11/25											22.3	16.7	0.0	19.5				
		MACOLLAJE	08/11/25	23/12/25											24.0	17.5	0.0	20.8				
		ELONGACIÓN DE TALLO	24/12/25												25.8	19.0	0.0	22.4	12.0	39	28.0	
		INICIO DE PANOJA															0.0					
		DESARROLLO DE PANOJA																				
		FLORACIÓN																	15.0	39	30.0	
		MADURACIÓN LECHOSA																				
		MADURACIÓN PASTOSA																		12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea																				

AREQUIPA

En la estación C.O. Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) continuo en la fase de elongación de tallo, favorecido por las condiciones ambientales que registraron valores entorno a su climatología entre ligeramente cálidas; además de los riegos oportunos que viene promoviendo un mayor desarrollo vegetativo.



Estación Aplao, arroz en elongación del tallo

VALLE DE MAJES MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD TINAJONES Siembra: 24/10/2025																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optim
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA													27.2	9.6	0.0	18.4	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	24/10/25	31/10/25											29.1	12.5	0.0	20.8			
		MACOLLAJE	01/11/25	08/12/25											29.4	14.1	0.0	21.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	09/12/25												30.6	15.5	0.0	23.1	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOJA																			
		DESARROLLO DE PANOJA																			
		FLORACIÓN																	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea																			