

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN COSTA

Del 31 de marzo al 06 de abril 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.



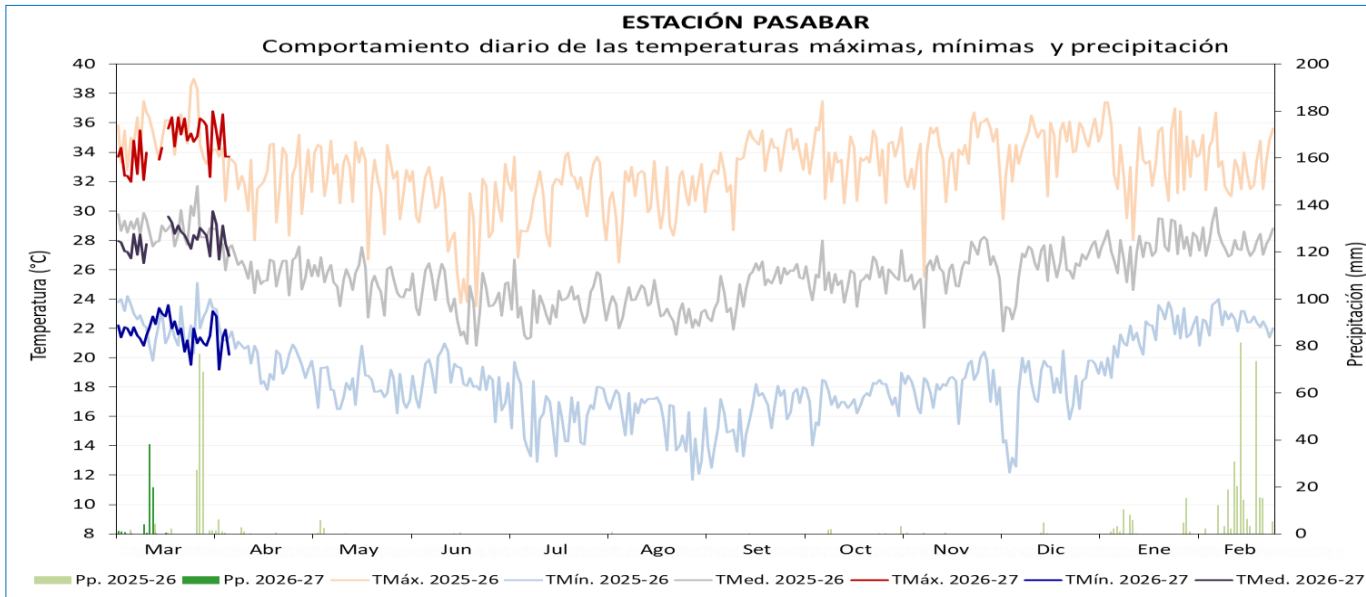
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de reposo vegetativo, favorecido por la prevalencia de condiciones cálidas que aunadas a riegos oportunos favorecen el crecimiento de nuevas hojas.



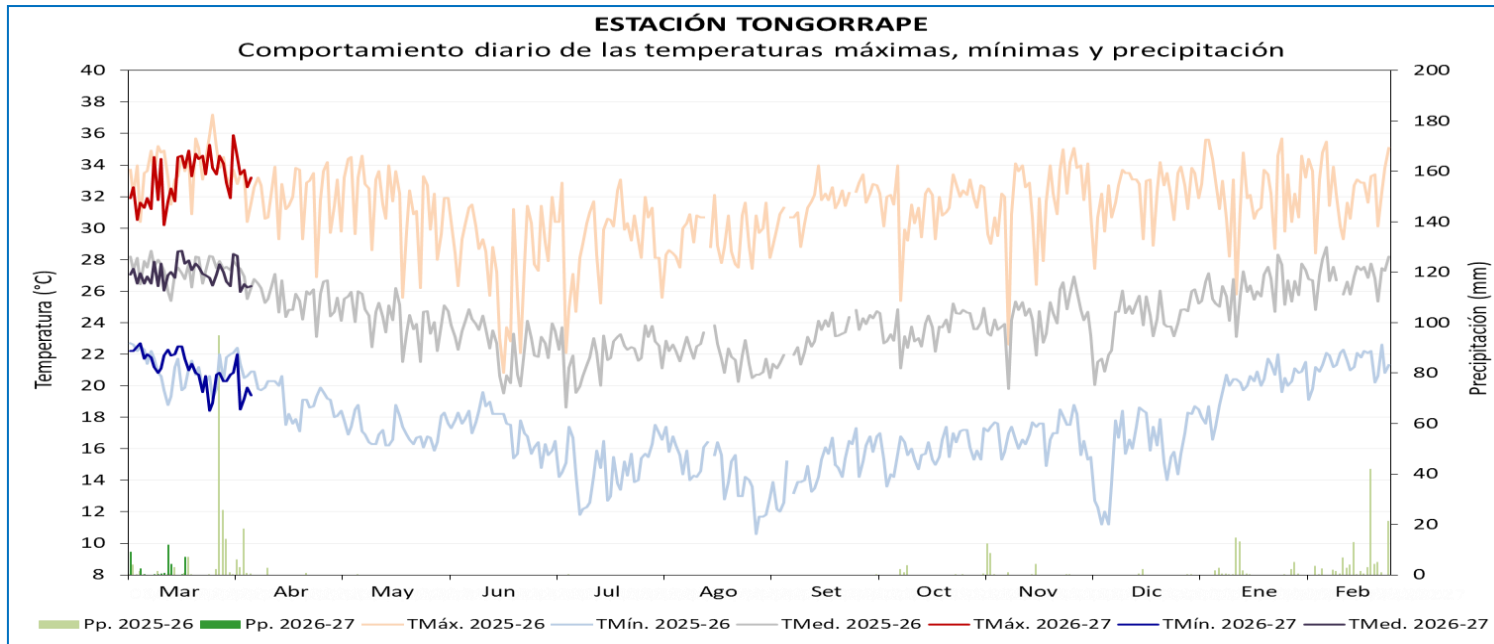
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO		
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMIICO ÓPTIMO		
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO														34.5	21.7	65.8	28.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																		0.0	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																		0.0	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																		0.0	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																		0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																		0.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																		0.0	30 - 33 TMáx.



MANGO

# LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de reposo vegetativo. Durante la semana las temperaturas propias de la temporada favorecen el crecimiento de nuevas hojas.



Fuente: okdiario.com

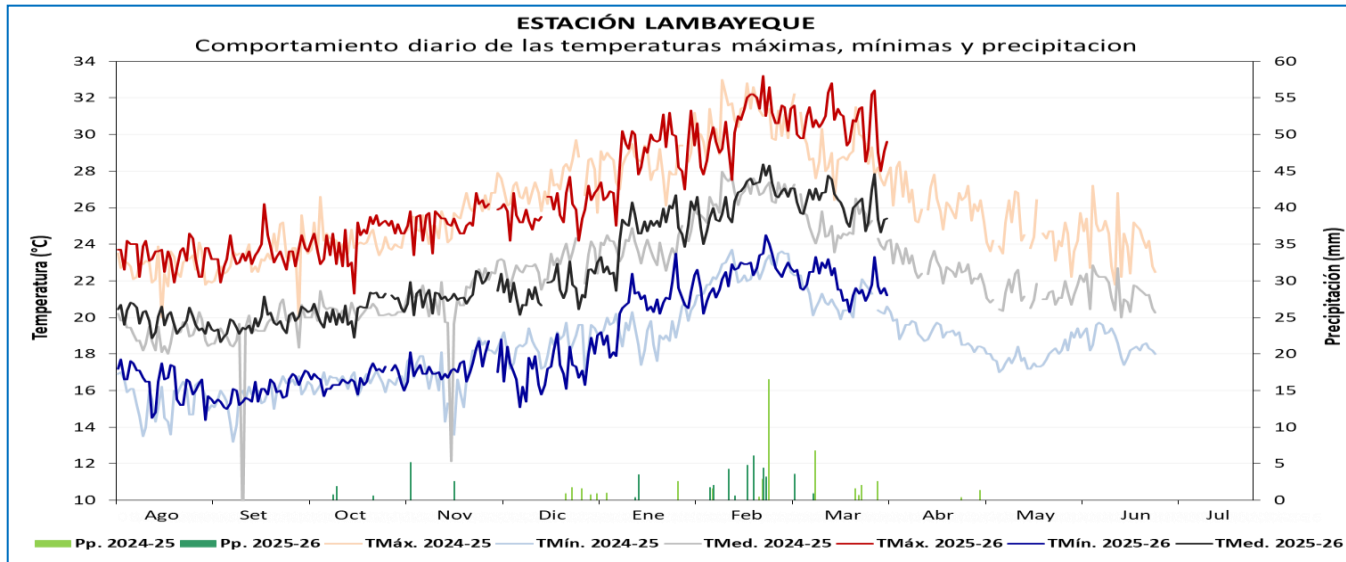


MANGO

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO		
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO		
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO														33.2	21.0	36.1	27.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																		0.0	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																		0.0	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																		0.0	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																		0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																		0.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																0.0	30 - 33 TMáx.		

# LAMBAYEQUE

En el valle Chancay-Lambayeque se registraron temperaturas máximas promedio de 29.9 °C y mínimas de 21.7 °C, condiciones que han favorecido el desarrollo fisiológico del cultivo de arroz, el cual se encuentra en la fase de maduración lechosa.

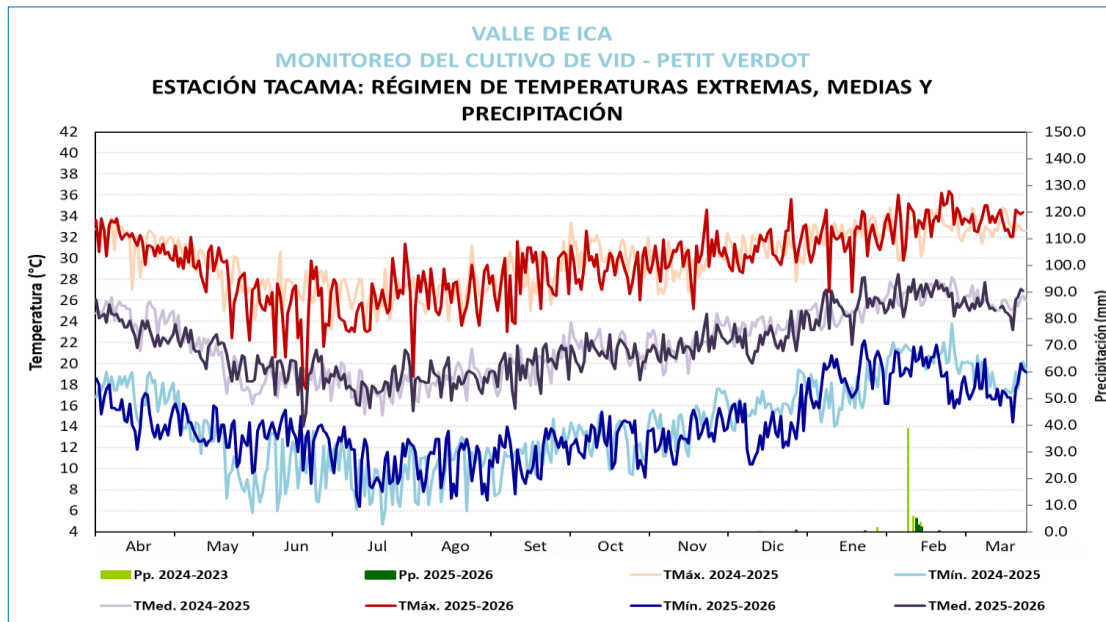


ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
LAMBAYEQUE	NIR	27/11/2025	6/01/2025		EMERGENCIA	29/11/2025	26.0	17.9	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	2/12/2025	27.2	18.7	3.9	23.0			
					MACOLLAJE	29/01/2026	29.5	21.8	8.8	25.6			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/02/2026	31.8	23.3	18.5	27.5	15		
					INICIO DE PANOJA	1/03/2026	30.8	22.3	4.5	26.6			
					DESARROLLO DE PANOJA	13/03/2026	31.2	22.5	0.0	26.9	20	38	
					FLORACIÓN	23/03/2026	30.1	21.1	0.0	25.6	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	31/03/2026	30.1	21.8	0.0	25.9	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA								
MADURACIÓN CÓRNEA													

ARROZ

### ICA

El cultivo de vid (CO-Tacama) se encuentra en fase de reposo vegetativo, tanto en variedades viníferas como de exportación, a lo largo de las zonas altas, medias y bajas del valle (Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje). No obstante, las anomalías térmicas con temperaturas máximas y mínimas por encima de lo normal provocaron un adelanto en la maduración, resultando en cosechas de bajo rendimiento. Este desenlace se atribuye a un manejo agronómico deficiente durante la campaña, sumado al impacto del retraso en las labores de poda efectuadas recién en octubre de 2025.



**VALLE DE ICA**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE VID**  
**ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
LAS VIÑAS	TINGUÑA 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															31.4	16.3	2.1	23.9	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION															33.7	18.4	9.5	26.1	20°C	35°C	28° - 30°C.

Cultivo de vid en maduración

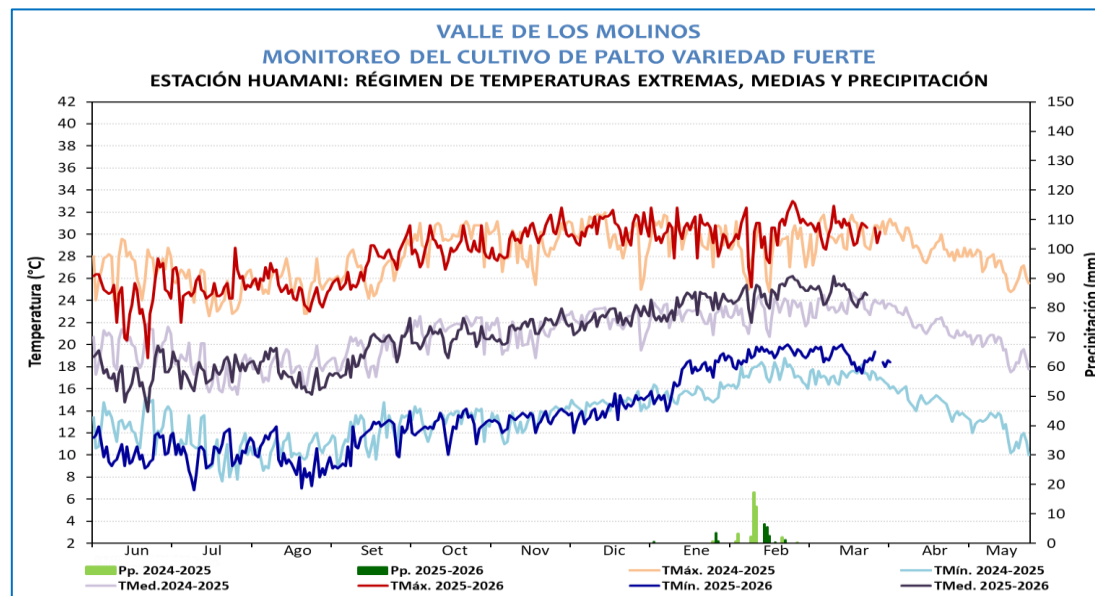


### ICA

En la zona de Huamaní (Ica), el cultivo de palto ha finalizado su etapa de maduración bajo condiciones térmicas diurnas y nocturnas superiores a lo normal. Este escenario climático podría limitar el crecimiento y la calidad del fruto, provocando una cosecha adelantada con calibres deficientes, además de propiciar una mayor incidencia de plagas y enfermedades.



Cultivo de palto en maduración



**VALLE DE LOS MOLINOS**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA**  
**ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE**

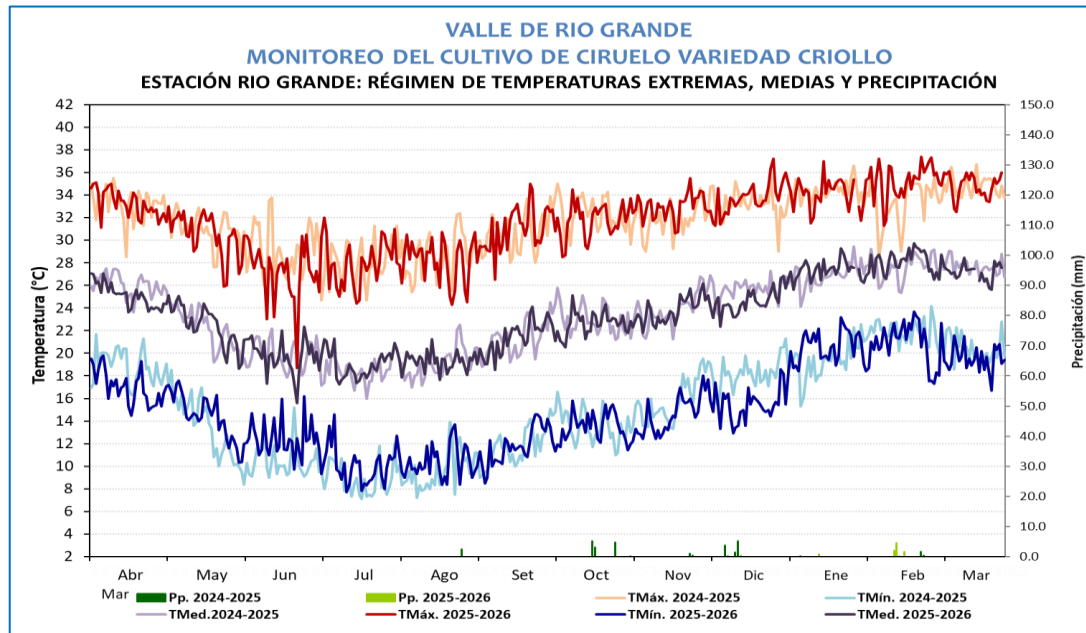
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima				
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO																25.1	10.5	0.0	17.8	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		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	14.1	0.0	22.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																	30.3	18.9	20.4	24.6	15°C	30°C	22°C a 28°C



PALTO

### ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo ha alcanzado la fase de plena maduración bajo un escenario de temperaturas máximas superiores a lo normal, con registros que oscilan entre 19.7°C y 35.2°C. Estas condiciones térmicas han incrementado la demanda hídrica del cultivo y acelerado su ciclo fenológico, lo que ha impactado negativamente en la calidad y ha resultado en la obtención de frutos con un calibre reducido.



Estación Río Grande, ciruelo en maduración

**VALLE DE RIO GRANDE  
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO**  
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc_Baja	Tc_Alta	T.Optima	
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															33.0	16.0	9.2	24.5	18°C	35°C	22° - 28°C
		MADURACION															35.0	19.4	0.0	27.2	20°C	35°C	25° - 30°C

CIRUELO