Plataforma de Gestión Agroclimática

## **PGA** Motupe

Reporte Agrometeorológico del Mango Campaña 2025 - 2026

Reporte N° 18: Del 1 al 30 de setiembre 2025







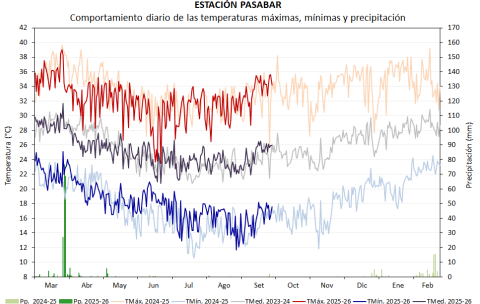
Volumen: XVI - Edición: 18



## **Monitoreo Valle Cascajal**

## Reporte agrometeorológico del mango N° 18

## ESTACIÓN PASABAR



Fenología del mango Kent bajo condiciones climáticas de Lambayeque

BROTA	MIENTO	MADURACIÓ	N DE BROTES	FLOI	RACIÓN Y CUA	IADO	CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
					X.						

## ESTACIÓN PASABAR

Comportamiento mensual de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías térmicas y precipitación

	Tem	peratura Má	xima Media (°C)	Tem	oeratura Mí	nima Media (°C)	Precipitación
Mes	TMáx.	Anomalía	Condición	TMín.	Anomalía	Condición	acumulada (mm)
Set-24	32.4	+1.0	Normal	15.1	-0.7	Normal	2.0
Oct	33.7	+2.1		16.2	-0.2	Normal	0
Nov	32.8	+0.7	Normal	16.6	-1.0	Normal	0.2
Dic	33.8	+1.7		19.5	+0.1	Normal	7.9
Ene	35.1	+1.7		20.1	-1.7		8.3
Feb	34.4	+0.8	Normal	22.9	+0.6	Normal	53.6
Mar	35.3	+1.8		22.4	+0.9	Normal	184.5
Abr	32.2	-0.8	Normal	20.2	+0.3	Normal	11.5
May	32.4	+0.9	Normal	18.1	-0.2	Normal	8.6
Jun	29.2	-0.4	Normal	18.6	+1.8		0.6
Jul	31.3	+1.7		16.1	+0.6	Normal	0
Ago	30.9	+0.8	Normal	15.9	+0.6	Normal	0.6
Set-25	33.4	+2.0		15.9	+0.1	Normal	0

#### **TOMAR EN CUENTA**

Temperatura Máxima: Es la temperatura más alta registrada en el día, generalmente se registra después del mediodía. Temperatura Mínima: Es la temperatura más baja regsitrada en el día, generalmente ocurre durante la madrugada.

Temperatura Media: Es la temperatura promedio entre la máxima y mínima.

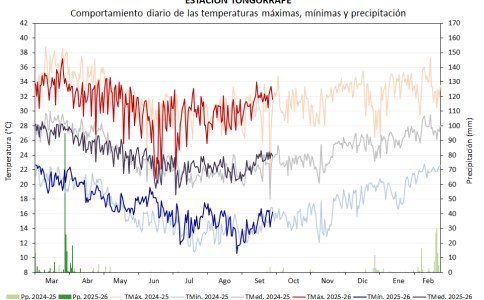
Anomalía: Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual del periodo 1991-2020.



## **Monitoreo Valle Motupe - Norte**

# Reporte agrometeorológico del mango N° 18

## ESTACIÓN TONGORRAPE



### Fenología del mango Kent bajo condiciones climáticas de Lambayeque

		CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS			
Mar Abr May Jun J	Jul Ago Set	Oct Nov Dic Ene Feb			

## ESTACIÓN TONGORRAPE

Comportamiento mensual de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías térmicas y precipitación

	Tem	peratura Má	xima Media (°C)	Tem	peratura Mí	nima Media (°C)	Precipitación
Mes	TMáx.	Anomalía	Condición	TMín.	Anomalía	Condición	acumulada (mm)
Set-24	29.7	-0.6	Normal	14.1	-0.3	Normal	3.8
Oct	31.4	+0.7	Normal	15.3	+0.2	Normal	4.5
Nov	31.1	+0.4	Normal	15.8	+0.1	Normal	2.7
Dic	32.3	+0.9	Normal	18.5	+0.7	Normal	16.6
Ene	32.7	+0.2	Normal	19.1	-0.3	Normal	10.5
Feb	33.3	+0.5	Normal	21.7	+1.1		111.7
Mar	33.8	+0.8	Normal	21.0	+0.4	Normal	156.4
Abr	32.0	-0.2	Normal	19.5	+0.1	Normal	31.2
May	31.5	+1.1		17.1	-0.8	Normal	0.1
Jun	28.0	-0.8	Normal	17.4	+1.2		0
Jul	29.5	+1.2		14.7	+0.2	Normal	0
Ago	29.2	+0.2	Normal	14.8	+0.9	Normal	0
Set-25	31.4	+1.1		14.5	+0.1	Normal	0.2

#### TOMAR EN CUENTA

Temperatura Máxima: Es la temperatura más alta registrada en el día, generalmente se registra después del mediodía.
Temperatura Mínima: Es la temperatura más baja regsitrada en el día, generalmente ocurre durante la madrugada.

Temperatura Media: Es la temperatura promedio entre la máxima y mínima.

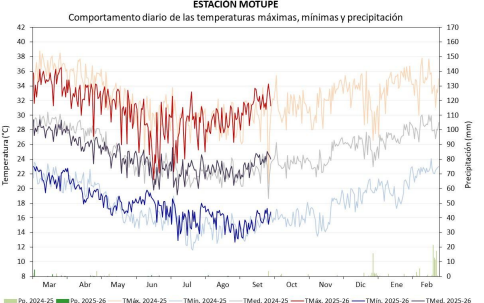
Anomalía: Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual del periodo 1991-2020.



## **Monitoreo Valle Motupe - Centro**

# Reporte agrometeorológico del mango N° 18

## **ESTACIÓN MOTUPE**



#### Fenología del mango Kent bajo condiciones climáticas de Lambayeque

BROTA	MIENTO	MADURACIÓ	N DE BROTES	FLORACIÓN Y CUAJADO			CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
della	- 0						A X				
						*	A Soliton		4 Olym		R
1000	SVI)	201					V.	a Qala	7000世		

## **ESTACIÓN MOTUPE**

Comportamiento mensual de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías térmicas y precipitación

	Tem	peratura Má	xima Media (°C)	Tem	peratura Mí	nima Media (°C)	Precipitación
Mes	TMáx.	Anomalía	Condición	TMín.	Anomalía	Condición	acumulada (mm)
Set-24	29.7	+0.3	Normal	14.7	-0.9	Normal	3.6
Oct	31.3	+1.3		15.9	-0.2	Normal	2.5
Nov	31.5	+1.0	Normal	16.3	-0.6	Normal	2.2
Dic	33.2	+1.7		19.0	0.3	Normal	21.7
Ene	33.6	+1.3		19.7	-1.0	Normal	10.7
Feb	34.4	+1.6		22.4	+0.5	Normal	74.8
Mar	34.6	+1.9		21.7	0	Normal	156.4
Abr	32.7	+0.8	Normal	19.8	-0.7	Normal	31.2
May	31.2	+0.8	Normal	17.7	-0.8	Normal	0.1
Jun	27.6	-0.9	Normal	18.1	+1.3		1.4
Jul-25	28.7	+1.2		15.9	+0.5	Normal	0
Ago	28.9	+0.8	Normal	15.8	+0.5	Normal	1.2
Set-25	31.4	+2.0		15.3	-0.3	Normal	0

#### **TOMAR EN CUENTA**

Temperatura Máxima: Es la temperatura más alta registrada en el día, generalmente se registra después del mediodía. Temperatura Mínima: Es la temperatura más baja regsitrada en el día, generalmente ocurre durante la madrugada.

Temperatura Media: Es la temperatura promedio entre la máxima y mínima.

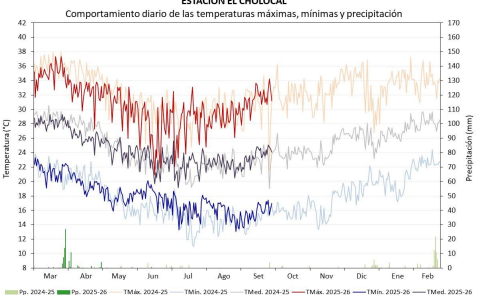
Anomalía: Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual del periodo 1991-2020.



## **Monitoreo Valle Motupe - Sur**

# Reporte agrometeorológico del mango N° 18





### Fenología del mango Kent bajo condiciones climáticas de Lambayeque

BROTA	MIENTO	MADURACIÓ	N DE BROTES	FLORACIÓN Y CUAJADO			CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
No. of		N		TOP		1	W. M.	27 57 5 T		X	
No.	-	3		No.	<b>24 X</b>						
Jan V	ef A				Sept.	2.12	Section 1		Service Service		
A PAGE	divi				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	476	W.		P WEST		

## ESTACIÓN EL CHOLOCAL

Comportamiento mensual de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías térmicas y precipitación

	Tem	peratura Má	ixima Media (°C)	Tem	peratura Mí	nima Media (°C)	Precipitación
Mes	TMáx.	Anomalía	Condición	TMín.	Anomalía	Condición	acumulada (mm)
Set-24	30.6	+1.2		14.8	-0.8	Normal	3.7
Oct	32.2	+2.2		15.8	-0.3	Normal	2.5
Nov	31.9	+1.4		16.3	-0.6	Normal	2.2
Dic	33.8	+2.3		19.1	+0.4	Normal	11.2
Ene	33.1	+0.8	Normal	19.6	-1.1	Inferior a lo normal	11.6
Feb	33.9	+1.1		22.5	+0.6	Normal	57.9
Mar	34.9	+2.2		21.6	-0.1	Normal	52.4
Abr	32.5	+0.6	Normal	19.7	-0.8	Normal	25.1
May	30.9	+0.5	Normal	17.8	-0.7	Normal	0.6
Jun	27.3	-1.2	Inferior a lo normal	18.2	+1.4		0.5
Jul	28.5	+1.0	Normal	16.1	+0.7	Normal	0
Ago	28.8	+0.7	Normal	16.0	+0.7	Normal	0
Set-25	31.3	+1.9		15.6	0	Normal	0

#### **TOMAR EN CUENTA**

Temperatura Máxima: Es la temperatura más alta registrada en el día, generalmente se registra después del mediodía.
Temperatura Mínima: Es la temperatura más baja regsitrada en el día, generalmente ocurre durante la madrugada.

Temperatura Media: Es la temperatura promedio entre la máxima y mínima.

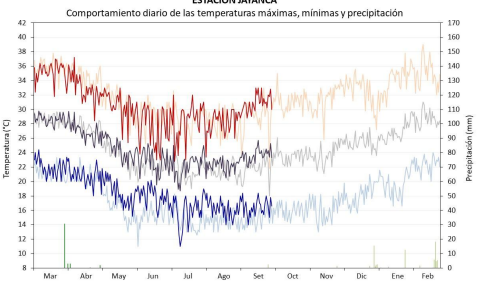
Anomalía: Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual del periodo 1991-2020.



## **Monitoreo Valle La Leche**

# Reporte agrometeorológico del mango N° 18

## ESTACIÓN JAYANCA



Fenología del mango Kent bajo condiciones climáticas de Lambayeque

-TMed. 2024-25 — TMáx. 2025-26 — TMín. 2025-26 — TMed. 2025-26

BROTAN	MIENTO	MADURACIÓ	N DE BROTES	FLORACIÓN Y CUAJADO			CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
The A				TO EL			W. X				
			3				L Calor				
Elev V	11 1				A DECEMBER	A KELL	A STATE OF THE STA		<b>建</b> 总元 1人		

## **ESTACIÓN JAYANCA**

Comportamiento mensual de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías térmicas y precipitación

	Tem	peratura Má	íxima Media (°C)	Tem	peratura Mí	nima Media (°C)	Precipitación
Mes	TMáx.	Anomalía	Condición	TMín.	Anomalía	Condición	acumulada (mm)
Set-24	28.8	+0.3	Normal	14.7	-0.4	Normal	2.3
Oct	31.1	+1.9		15.9	+0.2	Normal	0
Nov	31.2	+1.4		16.0	-0.4	Normal	1.2
Dic	33.0	+1.9		17.9	-0.3	Normal	16.5
Ene	33.3	+0.9	Normal	19.4	-0.7	Normal	18.8
Feb	35.1	+2.1		22.4	+1.0	Normal	35.6
Mar	35.2	+2.2		22.0	+0.8	Normal	33.5
Abr	33.0	+1.3		20.7	+1.0	Normal	4.9
May	30.5	+0.8	Normal	18.5	+0.6	Normal	0
Jun	27.5	-0.1	Normal	18.0	+1.9		0
Jul	28.5	+1.7		15.9	+0.9	Normal	0
Ago-25	28.2	+1.0	Normal	16.3	+1.6		0
Set-25	30.8	+2.3		16.5	+1.4		0

#### **TOMAR EN CUENTA**

Temperatura Máxima : Es la temperatura más alta registrada en el día, generalmente se registra después del mediodia.
Temperatura Mínima : Es la temperatura más baja regsitrada en el día, generalmente ocurre durante la madrugada.

Temperatura Media: Es la temperatura promedio entre la máxima y mínima.

Anomalía: Diferencia del valor observado, respecto al promedio mensual del periodo 1991-2020.



## Resumen



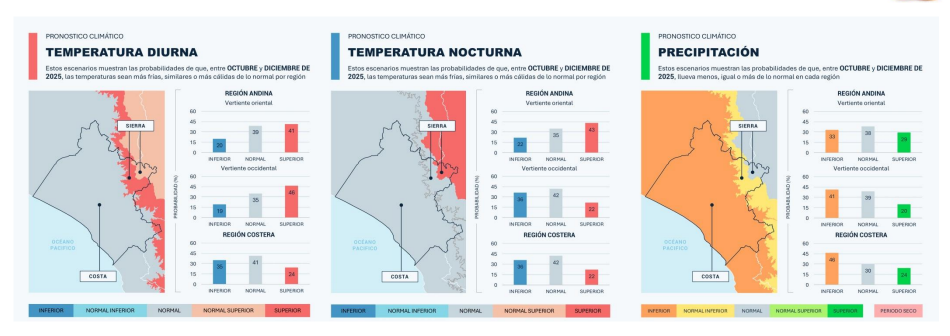
**Departamento de Lambayeque:** Temperaturas máximas, mínimas, anomalías térmicas y precipitacion, registradas en los valles productores de mango. Periodo, del 1 al 30 de setiembre.

Setiembre 2025	Temp	eratura Má	xima Media (°C)	Temp	eratura Mí	nima Media (°C)	Precipitación acumulada
Setiembre 2025	TMáx.	Anomalía	Condición	TMín.	Anomalía	Condición	(mm)
Valle Cascajal							
Estación Pasabar	33.4	+2.0		15.9	+0.1	Normal	0
Valle Motupe							
Estación Tongorrape	31.4	+1.1		14.5	+0.1	Normal	0.2
Estación Motupe	31.4	+2.0		15.3	-0.3	Normal	0
Estación El Cholocal	31.3	+1.9		15.6	0	Normal	0
Valle La Leche							
Estación Jayanca	30.8	+2.3		16.5	+1.1		0

- En setiembre, se promedió una temperatura máxima de 31.7°C y mínima de 15.6°C, prevaleciendo en las zonas productoras condiciones secas.
- Se registraron temperaturas máximas sobre sus valores normales en todas las zonas productoras, con anomalías entre +1.1°C (Tongorrape) y +2.3°C (Jayanca); las temperaturas mínimas fluctuaron entorno a su variabilidad climática normal, sin embargo en la zona de Jayanca la mínima fue superior a su valor normal en +1.1°C.
- El régimen nocturno durante setiembre favoreció la floración del mango Kent, especialmente en el valle Motupe, donde se registró la mayor frecuencia de días en el mes con mínimas menores a 16°C (entre 20 y 24 días), condición térmica que contribuyó a incrementar los niveles de floración en las plantaciones.



## **Pronóstico Climático Estacional**



Se prevén lluvias por debajo de lo normal (46% de probabilidad). En cuanto a las temperaturas, tanto las máximas (41% de probabilidad) como las mínimas (42% de probabilidad) se mantendrían dentro de sus rangos normales.

Estos pronósticos NO estiman los valores extremos diarios, sino que representan los valores medios de tres meses, por lo que se recomienda seguir los pronósticos diarios y avisos meteorológicos que emite el SENAMHI.



## **PGA Motupe**

Reconocida mediante Ordenanza Municipal N°004-2024-MDM/A

## La PGA es una iniciativa de:









Dirección de Agrometeorología Subdirección de Predicción Agrometeorológica Dirección Zonal 2 - Lambayeque

## Con el apoyo y participación de:































Junta de Usuarios de Motupe





Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414 Atención al ciudadano: [51 1] 470-2867 Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407 Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475 Dirección Zonal 2

Dirección: Manzana E - Lote 19, Urb. Villa del Norte - Chiclayo.

Teléfono 074 - 650 614 e-mail: dz2@senamhi.gob.pe