







DIRECCIÓN ZONAL 2 - LAMBAYEQUE

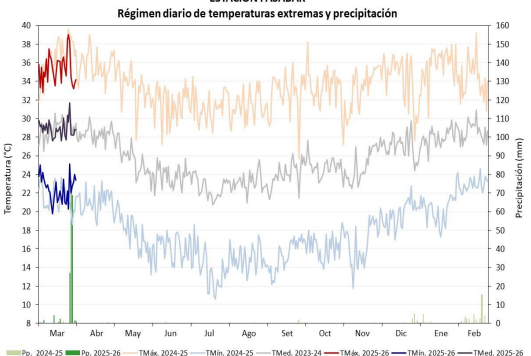
REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO

Campaña de mango 2025-2026

REPORTE N° 06 - 2025: Del 1 al 31 de marzo



ESTACIÓN PASABAR



ESTACIÓN PASABAR: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitación a nivel mensual.

Man	TRAÉN	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (mm)	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalia	i wiin.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Mar-24	36.5	+3.0	21.5	0	1.2	0	0
Abr	35.6	+2.6	21.1	+1.2	1.2	0	0
May	33.6	+2.1	17.8	-0.5	0	7	16
Jun	31.5	+1.7	16.1	-0.7	1.0	13	30
Jul	31.2	+1.6	14.0	-1.5	0	26	30
Ago	31.4	+1.3	15.0	-0.3	0.2	23	31
Set	32.4	+1.0	15.1	-0.7	2.0	21	30
Oct	33.7	+2.1	16.2	-0.2	0	16	31
Nov	32.8	+0.7	16.6	-1.0	0.2	14	20
Dic	33.8	+1.7	19.5	+0.1	7.9	0	6
Ene	35.1	+1.7	20.1	-1.7	8.3	0	2
Feb	34.4	+0.8	22.9	+0.6	53.6	0	0
Mar-25	35.3	+1.8	22.4	+0.9	184.5	0	0

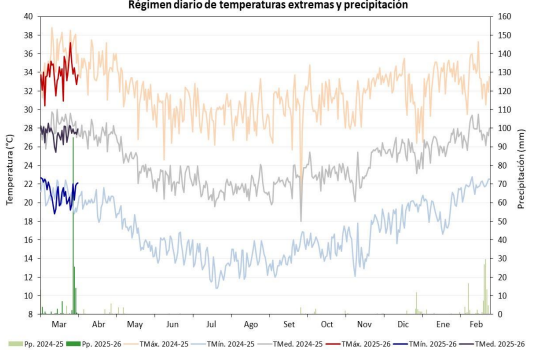
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
				1300	America 🐇						
APV.				North W		1		76 7 7			
	el l			4 7 7	North Par		Selection	12	San Park		
Contract of the second	diff	126		100		SHEET STATE	Name of		(Canal		





ESTACIÓN TONGORRAPE Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



ESTACIÓN TONGORRAPE: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitación a nivel mensual.

Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (mm)	Frecuenc	cia (días)
ivies	i iviax.	Anomalia	I IVIII.	Anomalia	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Mar-24	35.8	+2.8	20.8	+0.2	17.6	0	0
Abr	34.5	+2.3	20.1	+0.7	12.2	0	1
May	32.1	+1.7	16.9	-1.0	7.5	11	23
Jun	30.0	+1.2	15.1	-1.1	0.5	24	30
Jul	29.6	+1.3	13.3	-1.2	0	31	31
Ago	29.5	+0.5	14.0	+0.1	0	31	31
Set	29.7	-0.6	14.1	-0.3	4	27	30
Oct	31.4	+0.7	15.3	+0.2	4.5	24	31
Nov	31.1	+0.4	15.8	+0.1	2.7	14	27
Dic	32.3	+0.9	18.5	+0.7	16.6	1	12
Ene	32.7	+0.2	19.1	-0.3	10.5	0	8
Mar	33.3	+0.5	21.7	+1.1	111.7	0	0
Mar-25	33.8	+0.8	21.0	+0.4	156.4	0	0

Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

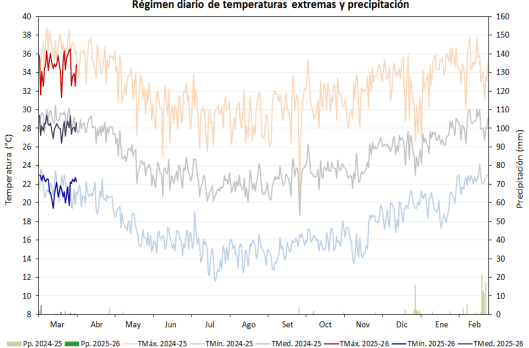
		MADURACIO			FLORACIÓN Y CUAJADO						
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
				1300	America 🐇			SEP SO			
100				mar W		The state of		76 73	No. of the last of		
	11			4	No.		Section	720 10	Salar Salar		25
0000						99855	A Contraction				-A





ESTACIÓN MOTUPE





ESTACIÓN MOTUPE: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitación a nivel mensual.

Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (mm)	Frecuen	cia (días)
ivies	liviax.	Anomalia	i wiin.	Anomalia	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Mar-24	36.7	+4.0	21.5	-0.2	3.8	0	0
Abr	35.3	+3.4	20.7	+0.2	3.8	0	0
May	32.4	+2.0	17.3	-1.2	2.2	6	21
Jun	30.2	+1.7	16.0	-0.8	0	15	30
Jul	29.4	+1.9	14.7	-0.7	0	25	30
Ago	29.1	+1.0	14.9	-0.4	0	29	31
Set	29.7	+0.3	14.7	-0.9	2.3	25	30
Oct	31.3	+1.3	15.9	-0.2	2.5	18	31
Nov	31.5	+1.0	16.3	-0.6	2.2	12	24
Dic	33.2	+1.7	19.0	0.3	21.7	0	7
Ene	33.6	+1.3	19.7	-1.0	10.7	0	3
Feb	34.4	+1.6	22.4	+0.5	74.8	0	0
Mar-25	34.6	+1.9	21.7	0	7.4	0	0
Inducción floral	manao Edward	l· Candicianes no	ncturnas ideale	oc TMin < 18°C			

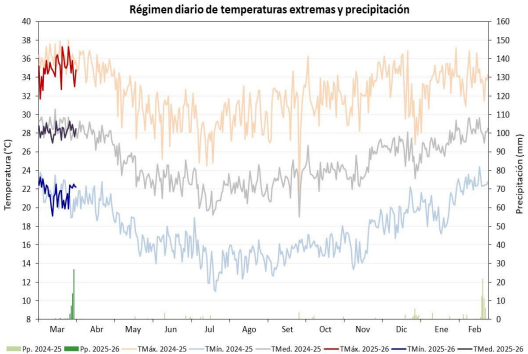
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

		MADURACIÓ									
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
1				/ FOR	Share & Co	4.			4 20		
100				NUMBER W		1	W YA	79 73			
	ef h		21		Web Par	n level	5	7	San Tra		
0	ON THE	1200		100		SHOW THE REAL PROPERTY.	Name of			100	





ESTACIÓN EL CHOLOCAL



ESTACIÓN EL CHOLOCAL: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitación a nivel mensual.

Man	TRAÉW	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (mm)	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalia	i wiin.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Mar-24	36.7	+3.4	21.5	-0.2	1.6	0	0
Abr	35.1	+3.2	20.8	+0.3	0.2	0	0
May	31.7	+1.3	17.3	-1.2	0	7	20
Jun	30.0	+1.5	16.1	-0.7	5.3	15	30
Jul	28.6	+1.1	14.4	-1.0	2.4	15	30
Ago	29.9	+1.8	14.7	-0.6	0	29	31
Set	30.6	+1.2	14.8	-0.8	3.7	25	30
Oct	32.2	+2.2	15.8	-0.3	2.5	18	31
Nov	31.9	+1.4	16.3	-0.6	2.2	12	24
Dic	33.8	+2.3	19.1	+0.4	11.2	0	7
Ene	33.1	+0.8	19.6	-1.1	11.6	0	6
Feb	33.9	+1.1	22.5	+0.6	57.9	0	0
Mar-25	34.9	+2.2	21.6	-0.1	52.4	0	0

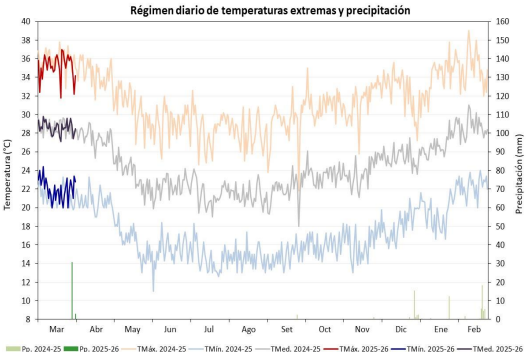
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

		MADURACIÓ									
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
1				/ FOR	Share & Co	4.			4 20		
100				NUMBER W		1	W YA	79 73			
	ef h		21		Web Par	n level	5	7	San Tra		
0	ON THE	1200		100		SHOW THE REAL PROPERTY.	Name of			100	









ESTACIÓN JAYANCA: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitación a nivel mensual.

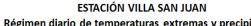
Man	TRAÉN	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (mm)	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalia	i wiin.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Mar-24	35.9	+2.9	21.3	+0.1	0	0	0
Abr	34.4	+2.7	20.7	+1.0	0	0	0
May	30.8	+1.1	16.4	-1.5	0	13	27
Jun	29.2	+1.6	15.4	-0.7	0	21	29
Jul	28.4	+1.6	14.6	-0.4	0	26	30
Ago	28.1	+0.9	14.7	0	0	27	31
Set	28.8	+0.3	14.7	-0.4	2.3	26	30
Oct	31.1	+1.9	15.9	+0.2	0	16	31
Nov	31.2	+1.4	16.0	-0.4	1.2	16	26
Dic	33.0	+1.9	17.9	-0.3	16.5	2	16
Ene	33.3	+0.9	19.4	-0.7	18.8	0	8
Feb	35.1	+2.1	22.4	+1.0	35.6	0	0
Mar-25	35.2	+2.2	22.0	+0.8	33.5	0	0

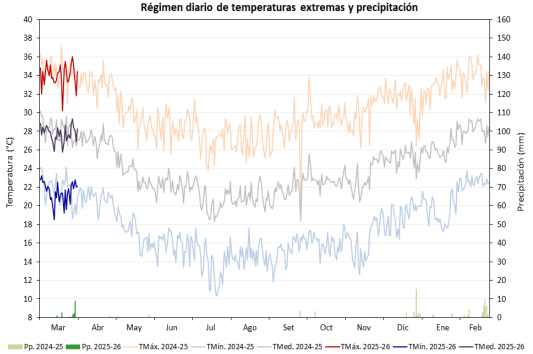
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

		MADURACIÓ					CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
				1001	America 🐇			SEP SO			
100				more W		1		70 73			
	ef h	A TON	21		Service Pro-	10/41	Salar		San Tra		AT I
000	diff	1-6		A Part of		93400	N. Contract			N. S.	









ESTACIÓN VILLA SAN JUAN: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitación a nivel mensual.

Man	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (m.m.)	Frecuen	cia (días)
Mes	Tiviax.	Anomalia	i wiin.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Mar-24	34.5	+1.5	21.8	+0.6	0	0	0
Abr	33.2	+1.5	20.9	+1.2	1.0	0	0
May	29.7	0	17.3	0	1.9	7	22
Jun	28.5	+0.9	15.9	-0.2	0	13	30
Jul	27.3	+0.5	13.9	-1.1	0	26	31
Ago	27.1	-0.1	14.8	+0.1	0	27	31
Set	28.1	-0.4	15.0	-0.1	3.4	22	30
Oct	29.6	+0.4	15.9	+0.2	3.1	15	31
Nov	29.8	0	16.0	-0.4	0.6	13	26
Dic	31.8	+0.7	18.7	+0.5	20.7	0	11
Ene	32.4	0	19.4	-0.7	9.9	0	7
Feb	34.0	+1.0	22.5	+1.1	33.6	0	0
Mar-25	34.0	+1.0	21.5	+0.3	16.4	0	0

Inducción floral mango EDWARD: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18° Inducción floral mango KENT: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

								RECIMIENTO Y			
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
You		No. of Lot		13000	Allen de				2010		70
A SECOND				and the		100 March		TO HA			
W/A	-1			4 4 5 5			5 Mar	100	All Shows		1
THE PERSON NAMED IN		2 2							图 图 图 电	100	



RESUMEN

REGIÓN LAMBAYEQUE: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitacion, en las zonas productoras de mango. Periodo, del 1 al 31 de marzo 2025.

Marzo 2025	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	Días con temperaturas mínimas (°C)					
						≤ 15	≤ 16	≤ 17	≤ 18	≤ 19	≤ 20
Valle Cascajal											
Pasabar	35.3	+1.8	22.4	+0.9	184.5	0	0	0	0	0	1
Valle Motupe											
Tongorrape	33.8	+0.8	21.0	+0.4	156.4	0	0	0	0	1	8
Motupe	34.6	+1.9	21.7	0	7.4	0	0	0	0	0	3
El Cholocal	34.9	+2.2	21.6	-0.1	52.4	0	0	0	0	0	4
Valle La Leche											
Jayanca	35.2	+2.2	22.0	+0.8	33.5	0	0	0	0	0	3
Villa San Juan	34.0	+1.0	21.5	+0.3	16.4	0	0	0	0	1	4

- En el mes de marzo, se promediaron temperaturas máximas de 34.6°C y mínimas de 21.7°C, registrándose lluvias con mayor frecuencia e intensidad en la segunda quincena, totalizando en el mes valores que fluctuaron entre 7.4mm (Motupe) y 184.5mm (Pasabar).
- Las temperaturas máximas fueron más cálidas de lo usual en Pasabar, Motupe, El Cholocal y Jayanca, siendo el régimen diurno normal en el resto de zonas productoras; en el caso de las temperaturas mínimas, las condiciones nocturnas fueron habituales en todas las zonas. Esta variabilidad térmica estuvo asociada a la persistencia del calentamiento en la Temperatura Superficial del Mar (TSM) que se viene reportando en la región Niño 1+2 desde febrero.
- Las lluvias durante la segunda quincena del mes retrasaron las labores de acondicionamiento de las plantaciones para el inicio de la campaña de mango.

Análisis y redacción: Martín López Ríos mlopez@senamhi.gob.pe



cia del calentamiento en la Temperatura in la región Niño 1+2 desde febrero.
rasaron las labores de acondicionamiento mango.

Próximo reporte: 19 de abril 2025







Alianzas Estratégicas



















"Generamos y difundimos información agroclimática para la toma de decisiones en el sector agroexportador"











