







DIRECCIÓN ZONAL 2 - LAMBAYEQUE

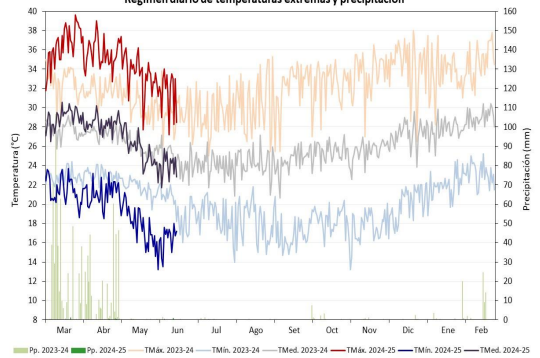
REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO

Campaña de mango 2024-2025

REPORTE N° 11 - 2024: Del 1 al 15 de junio.



ESTACIÓN PASABAR Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

Mar	TNAS	0	TRAGE	A /-	D. ()	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Jun-23	29.5	-0.3	19.7	+2.9	1.5	1	6
Jul	29.4	-0.2	18.8	+3.3	2.8	1	11
Ago	30.3	+0.2	18.1	+2.8	0.4	7	14
Set	30.3	+0.9	16.8	+1.0	0	13	23
Oct	32.5	+0.9	18.5	+2.1	14.9	1	12
Nov	33.4	+1.3	17.5	-0.5	2.3	3	12
Dic	34.5	+1.4	18.6	+0.4	0.4	0	6
Ene	33.9	+0.5	21.6	-0.2	4.9	0	0
Feb	34.6	+1.0	23.1	+0.8	73.5	0	0
Mar	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-24	31.5	+1.7	16.5	-0.3	1.0	3	15

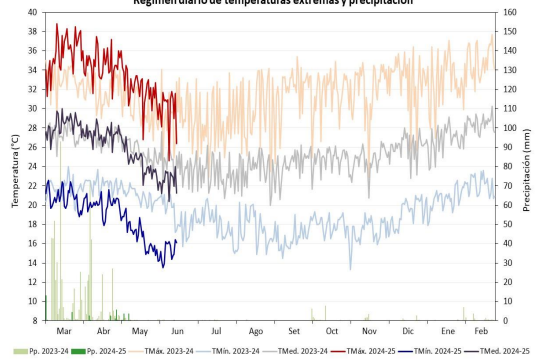
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
	4	No. of Lot		1000	Autor 6		WENT Y			ML	
ALC:			200	mar W		19 March 1997		THE STATE OF	No. of the last		
	el l				Section Pro		A 1500	10 July	San Street		100
Time	dillo				A VANCOUR	9200	No.				- 4





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 iviin.	Anomalia	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Jun-23	29.3	+0.5	18.9	+2.8	1.5	1	11
Jul	28.4	+0.1	18.2	+3.7	1.6	1	12
Ago	29.7	+0.7	17.4	+3.5	0.5	8	20
Set	31.9	+1.6	16.5	+2.1	0	12	27
Oct	31.6	+0.9	18.1	+3.0	18.0	0	14
Nov	31.8	+1.1	17.2	+1.5	8.7	5	13
Dic	33.1	+1.2	19.0	+1.2	4.3	0	8
Ene	33.0	+0.5	20.4	+1.0	0.9	0	1
Feb	34.6	+1.8	22.0	+1.4	17.7	0	0
Mar	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-24	29.9	+1.1	15.2	-1.0	0.4	11	15

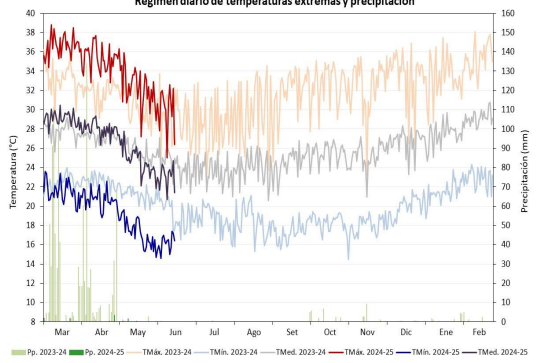
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMÍn ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMÍn ≤ 16°C

				FLORACIÓN Y CUAJADO							
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
		No. of Lot		1000	Service &		WAR IN				
ALC:				mar W		1 March 1989		THE STATE OF	No. of the last		20
	el l				Section 2		S 100	74 July	San Street		1
Title		100 E		1000	V V	SUBSTREE	No. of the last		The state of the s		-





ESTACIÓN MOTUPE Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

	TD4/		T2.0/-		2 ()	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Jun-23	29.3	+0.7	19.3	+2.5	0.2	0	8
Jul	28.6	+1.1	18.8	+3.4	0.8	0	8
Ago	29.5	+1.4	18.3	+3.0	0.0	4	12
Set	31.8	+2.4	17.2	+1.6	0	5	24
Oct	32.7	+2.7	18.5	+2.4	24	0	6
Nov	32.2	+1.7	17.8	+0.9	15.6	1	18
Dic	33.6	+2.1	19.6	+0.9	2.0	0	4
Ene	33.5	+1.2	21.2	+0.5	4.2	0	0
Feb	35.1	+2.3	22.8	+0.9	17.4	0	0
Mar	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-24	29.9	+1.4	16.1	-0.7	0	6	15

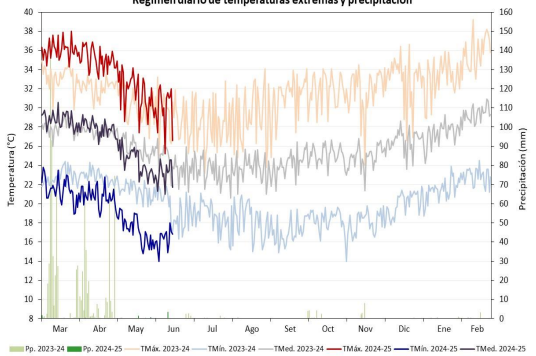
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

							CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
		100		10000	Aleman 🦑		WAR Y	CH CO		NE	
APX.				North W		100		TO THE	No. of the last		
AN VICE	ef h				Service Ba		Section		Share of the		
Control of	All Control	46				SAME OF STREET	O. Carlos		No. of the last of		





ESTACIÓN EL CHOLOCAL Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	Frecuenc	cia (días)
ivies	IIVIAX.	Anomalia	HVIII.	Anomalia	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Jun-23	29.0	+0.4	19.5	+2.8	6.5	0	8
Jul	28.3	+0.8	18.8	+3.4	2.3	2	8
Ago	29.0	+0.9	18.2	+2.9	0.7	6	12
Set	31.1	+1.7	16.9	+1.3	0	6	25
Oct	31.9	+1.9	18.5	+2.4	15	0	7
Nov	31.6	+1.1	17.8	+0.9	13.2	1	16
Dic	33.0	+1.5	19.8	+1.1	0.2	0	4
Ene	33.2	+0.9	21.2	+0.5	1.0	0	0
Feb	35.6	+2.8	22.8	+0.9	5.2	0	0
Mar	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-24	31.7	+1.3	17.3	-1.2	0.0	7	20
Jun-24	29.9	+1.4	16.3	-0.5	3.3	5	15

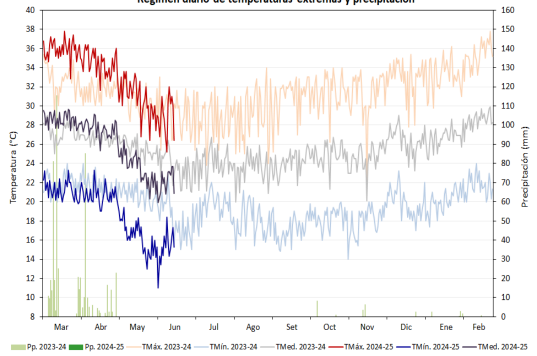
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMÍn ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMÍn ≤ 16°C

							CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
		No. of Lot		10000	Aleman 🦑		WAR Y			NE	
ALC: N				North W		100		TO THE	No.		
AV VA	ef h				Service Ba		Section		San Tra		751
Contract of the second	dillo	V-600		Contract of		SAGE OF	A.				





ESTACIÓN JAYANCA
Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

Man	TRAÉN	0	TB 45-	0	Dr. ()	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Jun-23	29.2	+1.6	18.2	+2.1	0	7	15
Jul	28.6	+1.8	19.5	+4.5	0	0	6
Ago	29.1	+1.9	18.0	+3.3	0	4	17
Set	31.0	+2.5	17.0	+1.9	0	8	24
Oct	31.5	+2.3	18.4	+2.7	9.0	1	11
Nov	31.0	+1.2	17.9	+1.5	9.9	5	15
Dic	32.9	+1.8	19.9	+1.7	2.4	0	0
Ene	33.3	+0.9	19.9	-0.2	2.4	0	3
Feb	35.0	+2.0	21.6	+0.2	5.0	0	0
Mar	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-24	28.9	+1.3	15.2	-0.9	0	11	14

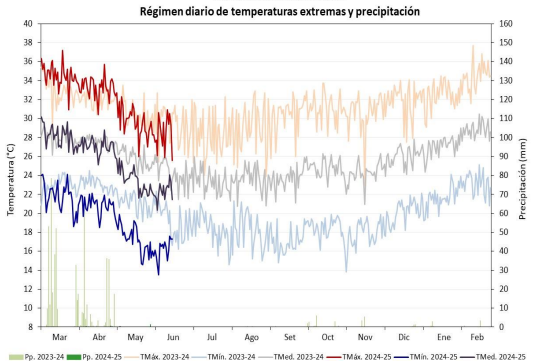
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

BROTA							CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
		No.		1000	Alleria 🦑		WAR Y	CH CO		NE	
			100	North W		1		THE STATE OF	V 400		
JAN VIEW	ef h				Service Pro-	1015	Same		5		
Contract of the second	W.	-6.0				1000	Marie S			7 N	





ESTACIÓN VILLA SAN JUAN



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

Mar	TNAS	0 1/-	TB 46-	0	Du (11111)	Frecuenc	ia (días)	
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalia	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18	
Jun-23	29.4	+1.7	19.1	+3.0	0	0	9	
Jul	28.4	+1.6	18.5	+3.5	0	2	12	
Ago	29.0	+1.8	18.1	+3.4	0	5	14	
Set	30.4	+1.9	16.9	+1.8	0.2	8	24	
Oct	31.1	+1.9	18.6	+2.9	14.7	0	8	
Nov	30.5	+0.7	17.7	+1.3	8.9	4	17	
Dic	31.8	+0.7	19.9	+1.7	2.8	0	4	
Ene	32.5	+0.1	21.4	+1.3	4.0	0	0	
Feb	34.2	+1.2	23.1	+1.7	4.2	0	0	
Mar	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-24	28.5	+0.9	16.2	+0.1	0	4	15	

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 Fe					FLORACIÓN Y CUAJADO			CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS				
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
	N YA		ST AL		1	Auto de		X		100		
	ALC:						The same					
	AN VAL	199	-		A SHIPLE			A Maria	10 NO	All States		No.
	1000	1	2 2			MAN AND THE	100		STATE OF	明显而是		-H



RESUMEN

REGIÓN LAMBAYEQUE: Comportamiento de las temperaturas máximas, mínimas, anomalías y precipitacion, en las zonas productoras de mango. Periodo, del 1 al 15 de junio 2024.

Junio 2024	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	Días con temperaturas mínimas (°C)					
						≤ 15	≤ 16	≤ 17	≤ 18	≤ 19	≤ 20
Valle Cascajal											
Pasabar	31.5	+1.7	16.5	-0.3	1.0	3	3	10	15	15	15
Valle Motupe											
Tongorrape	29.9	+1.1	15.2	-1.0	0.4	7	11	15	15	15	15
Motupe	29.9	+1.4	16.1	-0.7	0	2	6	13	15	15	15
El Cholocal	29.9	+1.4	16.3	-0.5	3.3	2	5	12	15	15	15
Valle La Leche											
Jayanca	28.9	+1.3	15.2	-0.9	0	5	11	13	14	15	15
Villa San Juan	28.5	+0.9	16.2	+0.1	0	3	4	12	15	15	15

- Durante la 1º quincena de junio, se promedió una temperatura máxima de 29.8°C y mínima de 15.9°C, reportándose precipitaciones esporádicas, con acumulados entre 0.4mm (Tongorrape) y 3.3mm (El Cholocal), siendo las condiciones secas en Motupe, Jayanca y Villa San Juan.
- Las temperaturas máximas fueron ligeramente superiores a sus valores normales, con anomalías que fluctuaron entre +1.1°C (Tongorrape) y +1.7°C (Pasabar). Las temperaturas mínimas fueron entre normales y ligeramente frías (Tongorrape), incrementándose los días con mínimas menores o iguales 17°C en todas las zonas productoras.
- El régimen nocturno más frío continuó promoviendo condiciones inductivas para la floración del mango Edward, además de favorecer la maduración de brotes en plantaciones de mango Kent donde se realizaron labores de poda.

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



Próximo reporte: 02 de julio 2024







Alianzas Estratégicas





















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









