







DIRECCIÓN ZONAL 2 - LAMBAYEQUE

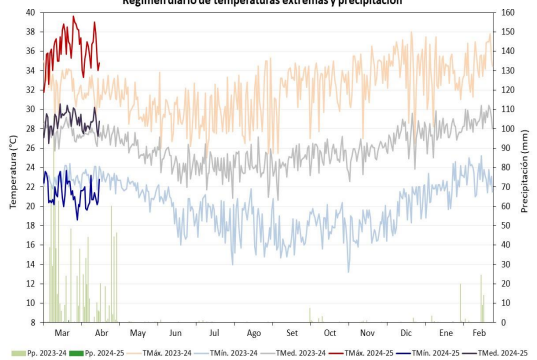
REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO

Campaña de mango 2024-2025

REPORTE N° 07 - 2024: Del 1 al 15 de abril.



ESTACIÓN PASABAR
Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

24	TRAS	Anomalía	TMín.	0	Dr. (11111)	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalia	i iviin.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Abr-23	31.8	-1.2	23.0	+3.1	375.2	0	0
May	30.7	-0.8	21.7	+3.4	1.8	0	0
Jun	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-24	35.7	+2.7	21.0	+1.1	0	0	0

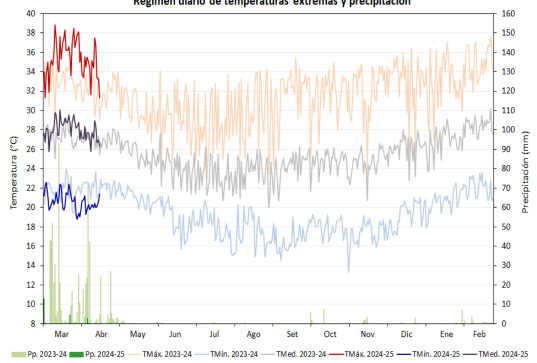
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

		MADURACIÓN DE BROTES 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		1000	V V	SUBSTREE	No. of the last		The state of the s		-





ESTACIÓN TONGORRAPE Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

Man	TRAÉN	0 1/-	TRAGE	0	Dr. (m.m.)	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Abr-23	31.9	-0.3	22.1	+2.7	266.3	0	0
May	30.1	-0.2	21.0	+3.1	5.6	0	0
Jun	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-24	34.3	+2.1	20.3	+0.9	2.8	0	0

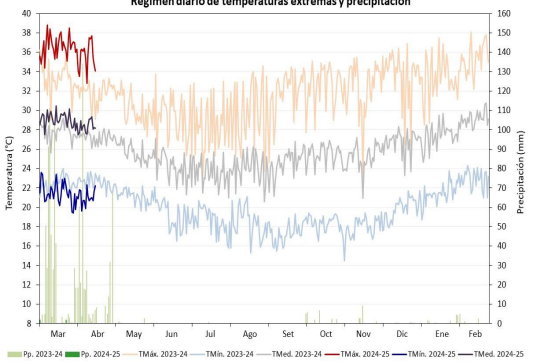
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

		MADURACIÓN DE BROTES 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		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.

Man	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Dr. (mm)	Frecuencia (días)		
Mes	liviax.	Anomalia	i iviin.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18	
Abr-23	31.9	0	22.6	+2.1	455.6	0	0	
May	30.3	-0.1	21.2	+2.7	4.6	0	0	
Jun	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	4	12	
Set	31.8	+2.4	17.2	+1.6	0	5	24	
Oct	32.7	+2.7	18.5	+2.4	23.5	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-24	35.6	+3.7	21.1	+0.6	0	0	0	

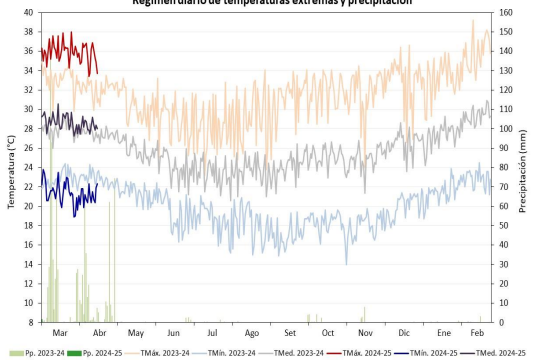
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C
Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

			DURACIÓN DE BROTES FLORACIÓN Y CUAJADO CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUT								
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.

D.C.	TRAS	0 15-	TRAGE	0	Du (mm)	Frecuencia (días)			
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18		
Abr-23	32.2	+0.3	22.8	+2.3	370.7	0	0		
May	30.4	0	21.4	+2.9	0.6	0	0		
Jun	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	15.2	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-24	35.5	+3.6	21.1	+0.6	0.2	0	0		

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

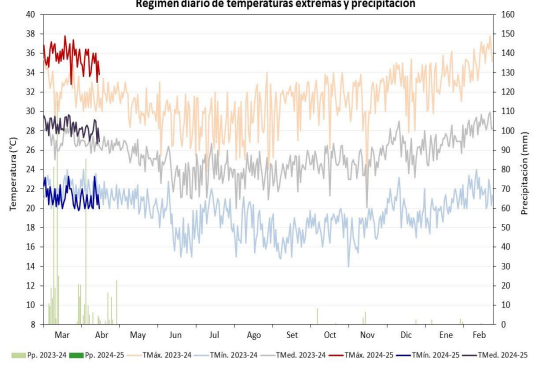
			DURACIÓN DE BROTES FLORACIÓN Y CUAJADO CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUT								
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
		100		10000	Aleman 🦑		WAR Y	CH CO		NE	
APX.				North W		100		TO THE	No. of the last		
AN VICE	ef h				Service Ba		Section		Share of the		
Control of	All Control	46				SAME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





ESTACIÓN JAYANCA

Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

Man	TRASO	0	TRAGE	0	Dr. (mm)	Frecuen	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Abr-23	31.6	-0.2	21.6	+2.0	190.7	0	0
May	30.6	+0.8	20.8	+2.9	0	0	0
Jun	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
Mar-24	34.9	+3.2	20.9	+1.2	0	0	0

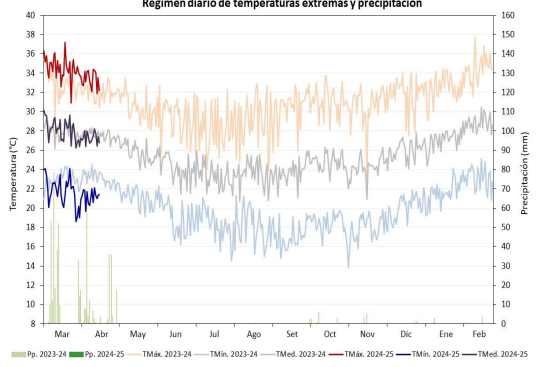
Inducción floral mango Edward: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 18°C Inducción floral mango Kent: Condiciones nocturnas ideales TMín ≤ 16°C

		MADURACIÓN DE BROTES 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		1000	V V	SUBSTREE	No. of the last		The state of the s		-





ESTACIÓN VILLA SAN JUAN Régimen diario de temperaturas extremas y precipitación



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

	T14/		T0.0/-		2 ()	Frecuenc	cia (días)
Mes	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	TMín ≤ 16	TMín ≤ 18
Abr	32.0	+0.3	23.1	+3.4	204.4	0	0
May	30.5	+0.8	21.1	+3.2	0	0	0
Jun	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	0.4	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
Mar-24	33.3	+1.6	21.2	+1.5	0.2	0	0

Inducción floral mango EDWARD: Condiciones nocturnas ideales TMÍn $\leq 18^\circ$ Inducción floral mango KENT: Condiciones nocturnas ideales TMÍn $\leq 16^\circ$ C

		MADURACIÓ	DURACIÓN DE BROTES FLORACIÓN Y CUAIADO					CRECIMIENTO Y MADURACIÓN DE FRUTOS						
Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb			
				100	Allen C		XX			TY L				
ALC: N			40 10	mar V		100		THE PARTY	The same					
A.V.	ef h				Sever Big		Section		San Pro					
Control of	diff					Supplied in	N.							



RESUMEN

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

Enero 2024	TMáx.	Anomalía	TMín.	Anomalía	Pp. (mm)	Días con temperaturas mínimas (°C)					
						≤ 15	≤ 16	≤ 17	≤ 18	≤ 19	≤ 20
Valle Cascajal											
Pasabar	35.7	+2.7	21.0	+1.1	0	0	0	0	0	0	2
Valle Motupe											
Tongorrape	34.3	+2.1	20.3	+0.9	2.8	0	0	0	0	0	6
Motupe	35.6	+3.7	21.1	+0.6	0	0	0	0	0	0	2
El Cholocal	35.5	+3.6	21.1	+0.6	0.2	0	0	0	0	0	1
Valle La Leche											
Jayanca	34.9	+3.2	20.9	+1.2	0	0	0	0	0	0	4
Villa San Juan	33.3	+1.6	21.2	+1.5	0.2	0	0	0	0	0	1

- En la primera quincena de abril, temperaturas máximas promedio de 34.9°C y mínimas de 20.9°C, habiéndose registrado precipitaciones esporádicas en Tongorrape (2.8mm), El Cholocal (0.2mm) y Villa San Juan (0.2mm), siendo las condiciones secas en el resto de zonas.
- Las temperaturas máximas continuaron siendo superiores a sus valores normales, reportándose anomalías positivas entre +1.6°C (Villa San Juan) y +3.7°C (Motupe); las temperaturas mínimas fueron normales en el valle de Motupe y ligeramente cálidas en los valles Cascajal y La Leche, evidenciándose en todas las zonas una tendencia a su descenso estacional.
- El régimen diurno más cálido de lo habitual contribuyó al avance del crecimiento vegetativo de las plantaciones de mango donde se realizaron las labores de poda.

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



Próximo reporte: 02 de mayo 2024









Alianzas Estratégicas





















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









