



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

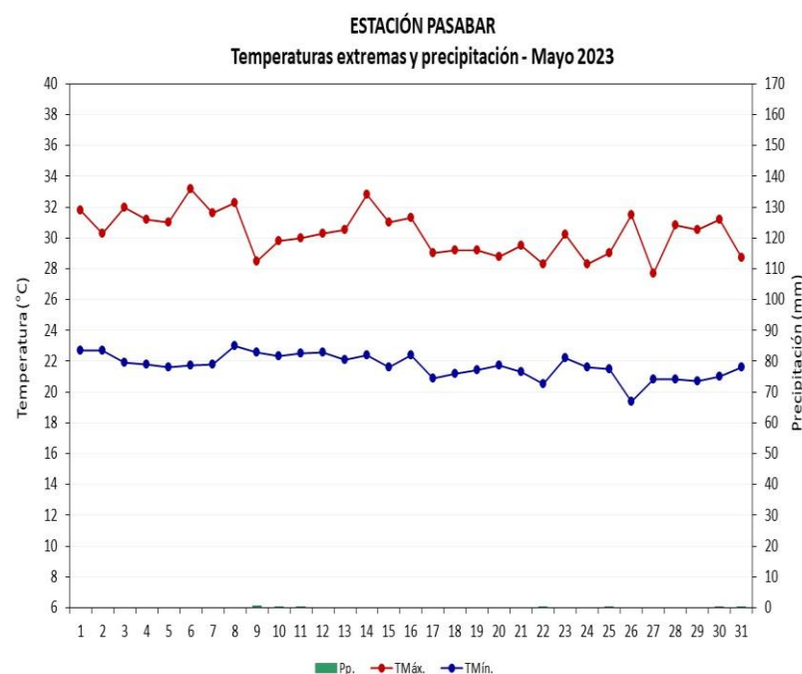
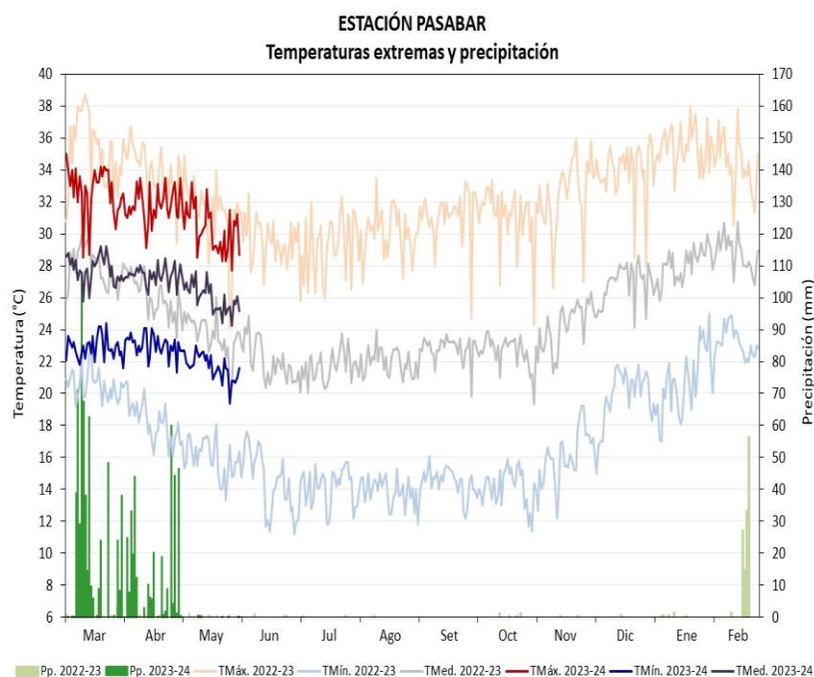


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 10-2023

Condiciones registradas al 31 de mayo

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



OLMOS	MAY-22	JUN	JUL	AGO	SET	OCT-	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR-	ABR-	MAY-23
TMÁX.	31,3	29,6	29,2	30,0	31,0	31,4	31,9	33,8	35,3	34,5	32,7	31,8	30,7
ATMÁX.	0,3	0,4	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	1,8	2,6	1,7	-0,3	-0,4	-0,7
TMÍN.	16,0	14,6	14,1	13,9	14,4	14,2	15,6	19,5	19,6	23,1	22,9	23,0	21,7
ATMÍN.	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8	-1,5	-2,4	-1,4	0,6	-1,3	1,0	1,0	2,3	2,8
PRECIP. (mm)	2,0	1,7	0,6	0,2	0	1,2	0,3	0,7	3,8	133,1	598,3	375,2	1,8
DÍAS FRIO	17	23	31	31	29	31	19	2	0	0	0	0	0

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1981-2010.

ATMAX: Anomalía temperatura máxima/ATMIN: Anomalía temperatura mínima/DÍAS FRIO: Días con temperaturas mínimas menores o iguales a 16°C.





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

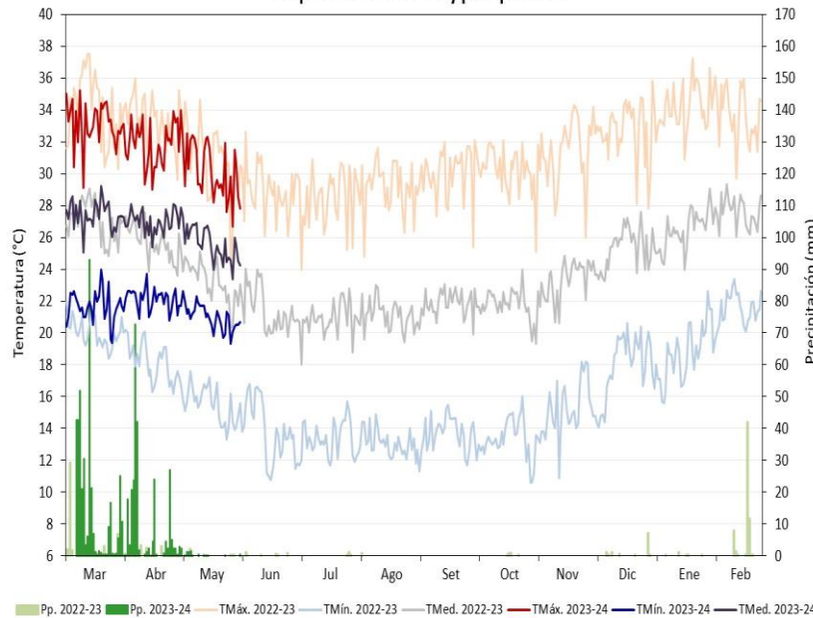
Dirección Regional de Lambayeque



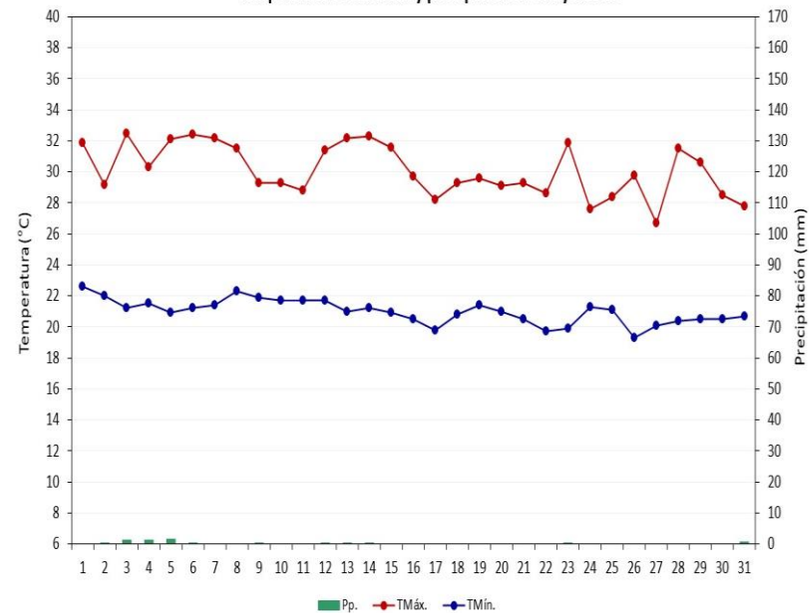
REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 10-2023

Condiciones registradas al 31 de mayo ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE

ESTACIÓN TONGORRAPE
Temperaturas extremas y precipitación



ESTACIÓN TONGORRAPE
Temperaturas extremas y precipitación - Mayo 2023



TONGORRAPE	MAY-22	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE-	FEB	MAR	ABR-	MAY-23
TMÁX.	31,0	28,9	28,5	29,2	29,9	30,4	31,0	32,7	33,9	33,8	33,1	31,9	30,1
ATMÁX.	0,7	-0,5	-0,2	0,2	-0,6	-0,1	0,4	0,6	2,1	1,3	0,3	0	-0,2
TMÍN.	15,5	13,9	13,3	13,1	13,7	13,4	14,9	17,7	18,3	21,4	21,7	22,1	21,0
ATMÍN.	-2,6	-2,7	-1,2	-0,9	-0,9	-1,9	-0,7	-0,3	-0,9	1,0	1,3	2,8	2,8
PRECIP. (mm)	3,0	3,2	1,3	0,9	0	2,1	0	10,3	2,3	64,0	395,3	266,3	5,6
DÍAS FRIO	20	24	31	31	30	31	21	8	2	0	0	0	0

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1981-2010.

ATMAX: Anomalía temperatura máxima/ATMIN: Anomalía temperatura mínima/DÍAS FRIO: Días con temperaturas mínimas menores o iguales a 16°C.





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

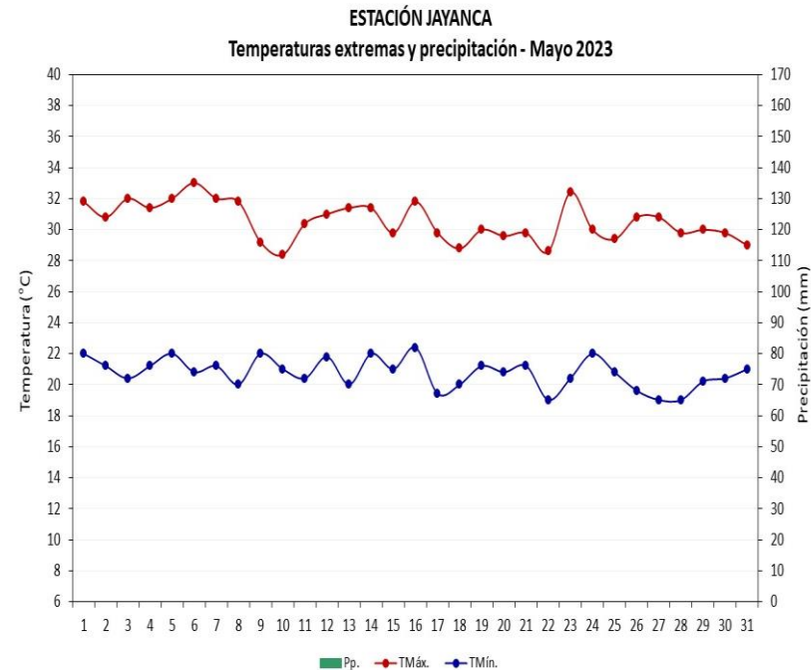
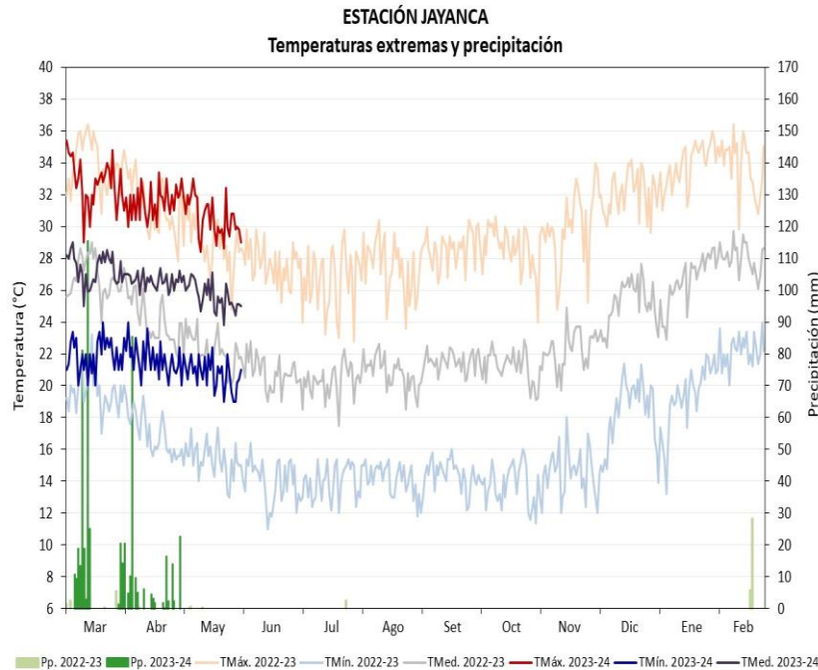
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 10-2023

Condiciones registradas al 31 de mayo

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



JAYANCA	MAY-22	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR-	ABR	MAY-23
TMÁX.	29,0	27,7	26,7	27,4	28,4	28,9	29,3	32,1	33,5	33,9	32,7	31,6	30,6
ATMÁX.	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0	-0,3	-0,5	1,0	1,2	0,8	-0,3	-0,3	0,9
TMÍN.	15,4	14,0	13,9	14,2	14,3	13,9	14,6	17,8	18,7	22,1	21,9	21,6	20,8
ATMÍN.	-2,3	-1,7	-0,6	-0,3	-0,5	-1,5	-1,4	-0,1	-1,2	0,8	0,9	1,9	3,0
PRECIP. (mm)	1,2	0	2,5	0	0	0	0	0	0	114,0	353,2	190,7	0
DÍAS FRIO	23	29	31	31	30	31	26	8	5	0	0	0	0

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1981-2010.

ATMAX: Anomalía temperatura máxima/ATMIN: Anomalía temperatura mínima/DÍAS FRIO: Días con temperaturas mínimas menores o iguales a 16°C.

RESUMEN: En la 2ª quincena de mayo, las temperaturas máximas registraron un descenso estacional respecto a la primera quincena del mes, alcanzando valores promedio de 29,7°C en Pasabar (Olmos), 29,3°C en Tongorrape (Motupe) y 30,0°C en Jayanca; las temperaturas mínimas registraron similar comportamiento, con valores promedio de 21,2°C en Pasabar, 20,5°C en Tongorrape y 20,4°C en Jayanca. Precipitaciones escasas en Pasabar (0,8mm) y Tongorrape (0,2mm), siendo las condiciones secas en Jayanca. Las condiciones térmicas en el periodo continuaron estimulando el brotamiento vegetativo de las plantaciones de mango en las zonas productoras a pesar de su ligero descenso estacional.

Responsable: Ing. Martín López Ríos - mlopez@senamhi.gob.pe

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 16 de junio del 2023

