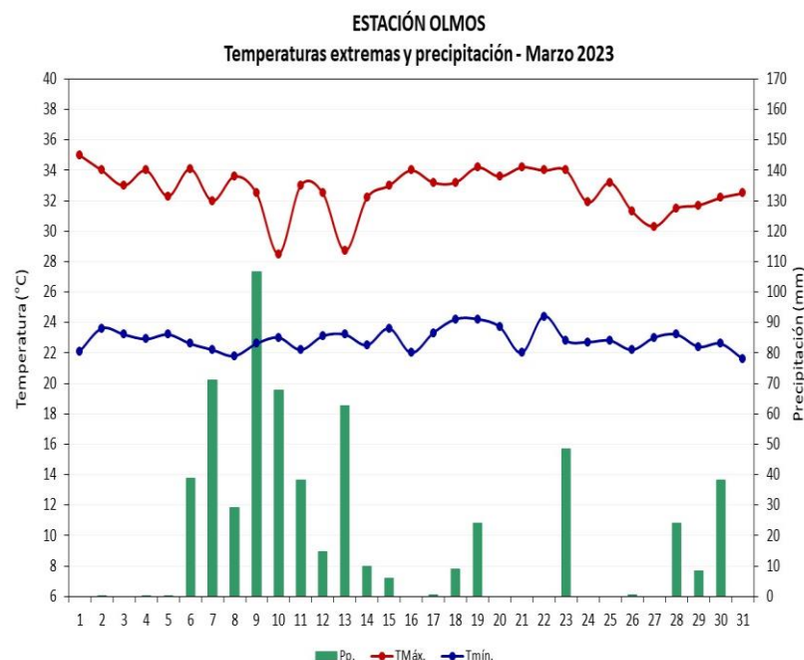
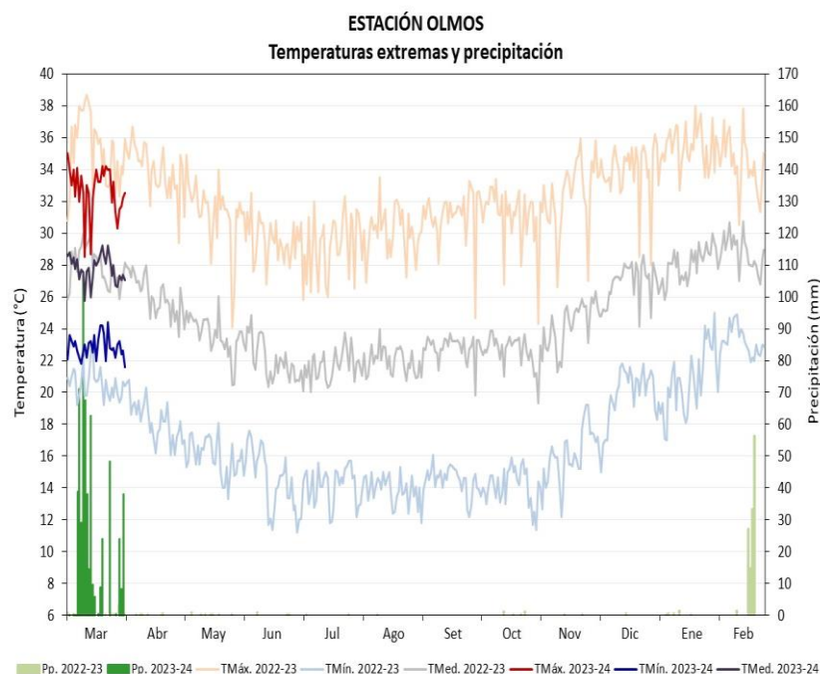


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX
 “Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador”

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 06-2023

Condiciones registradas al 31 de marzo

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



OLMOS	MAR-22	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT-	NOV	DIC-	ENE	FEB	MAR-23
TMÁX.	35,3	34,0	31,3	29,6	29,2	30,0	31,0	31,4	31,9	33,8	35,3	34,5	32,7
ATMÁX.	2,3	1,8	0,3	0,4	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	1,8	2,6	1,7	-0,3
TMÍN.	20,6	18,3	16,0	14,6	14,1	13,9	14,4	14,2	15,6	19,5	19,6	23,1	22,9
ATMÍN.	-1,3	-2,5	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8	-1,5	-2,4	-1,4	0,6	-1,3	1,0	1,0
PRECIP. (mm)	8,7	1,7	2,0	1,7	0,6	0,2	0	1,2	0,3	0,7	3,8	133,1	598,3
DÍAS FRIO	0	0	17	23	31	31	29	31	19	2	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

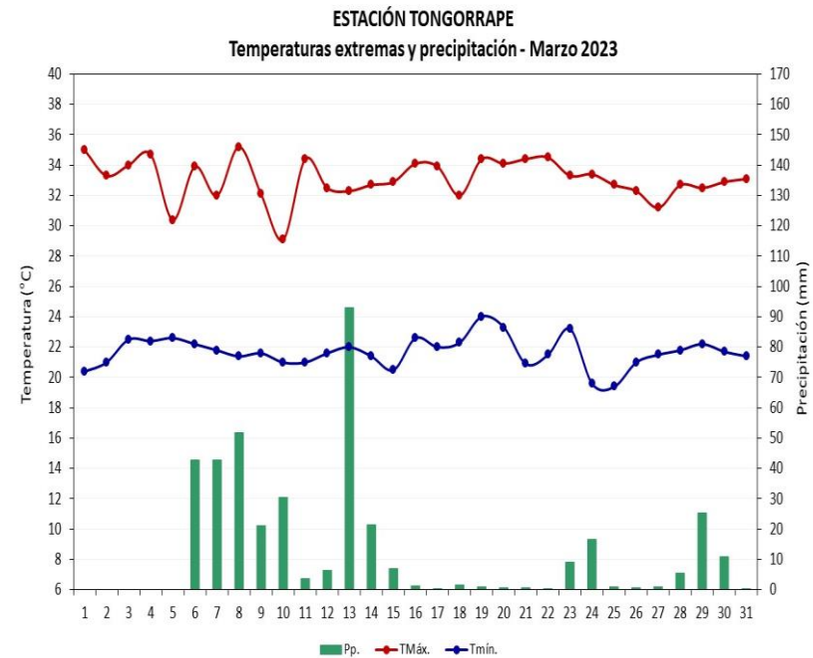
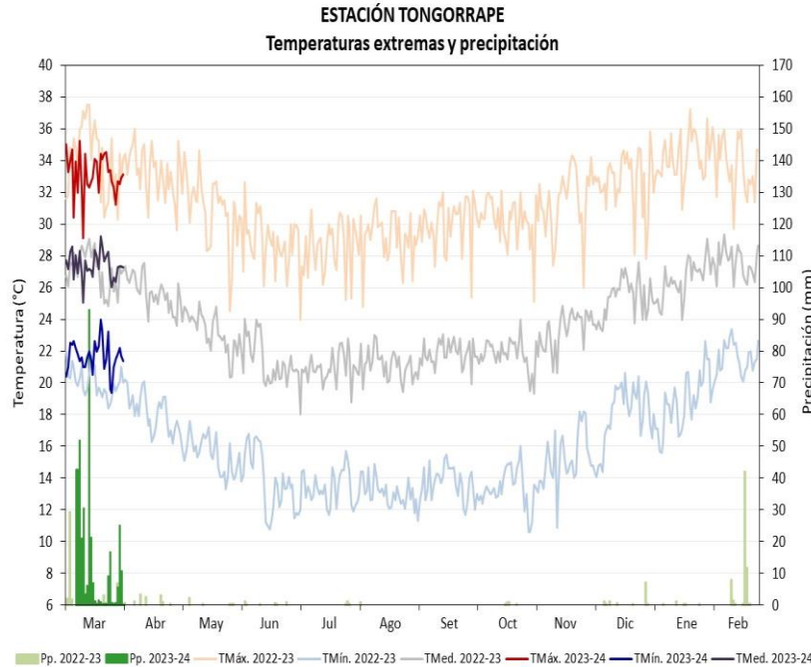
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 06-2023

Condiciones registradas al 31 de marzo

ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



TONGORRAPE	MAR-22	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE-	FEB	MAR-23
TMÁX.	34,2	33,3	31,0	28,9	28,5	29,2	29,9	30,4	31,0	32,7	33,9	33,8	33,1
ATMÁX.	1,3	1,4	0,7	-0,5	-0,2	0,2	-0,6	-0,1	0,4	0,6	2,1	1,3	0,3
TMÍN.	20,1	18,1	15,5	13,9	13,3	13,1	13,7	13,4	14,9	17,7	18,3	21,4	21,7
ATMÍN.	-0,3	-1,2	-2,6	-2,7	-1,2	-0,9	-0,9	-1,9	-0,7	-0,3	-0,9	1,0	1,3
PRECIP. (mm)	52,6	12,2	3,0	3,2	1,3	0,9	0	2,1	0	10,3	2,3	64,0	395,3
DÍAS FRIO	0	0	20	24	31	31	30	31	21	8	2	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

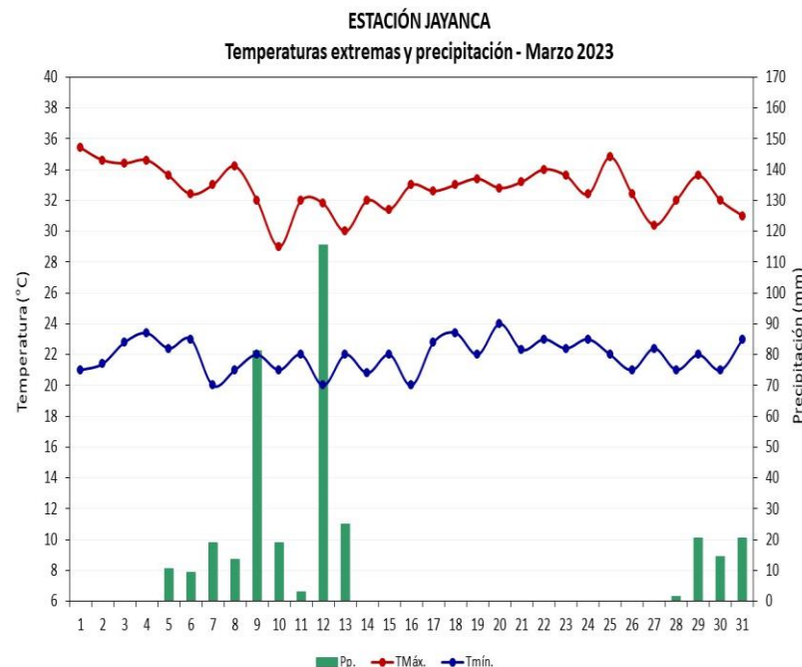
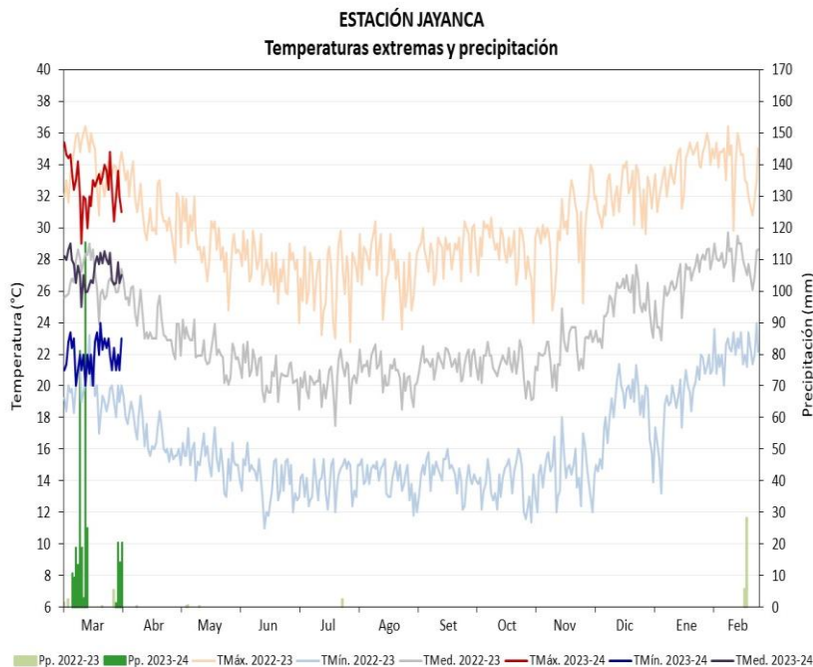
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N°06-2023

Condiciones registradas al 31 de marzo

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



JAYANCA	MAR-22	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR-23
TMÁX.	34,0	31,2	29,0	27,7	26,7	27,4	28,4	28,9	29,3	32,1	33,5	33,9	32,7
ATMÁX.	1,0	-0,7	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0	-0,3	-0,5	1,0	1,2	0,8	-0,3
TMÍN.	19,7	17,0	15,4	14,0	13,9	14,2	14,3	13,9	14,6	17,8	18,7	22,1	21,9
ATMÍN.	-1,4	-2,8	-2,3	-1,7	-0,6	-0,3	-0,5	-1,5	-1,4	-0,1	-1,2	0,8	0,9
PRECIP. (mm)	11,3	0,4	1,2	0	2,5	0	0	0	0	0	0	114,0	353,2
DÍAS FRIO	0	12	23	29	31	31	30	31	26	8	5	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 marzo, las temperaturas máximas fluctuaron entorno a su variabilidad normal en las zonas productoras; sin embargo, las temperaturas mínimas fueron ligeramente superiores a sus valores usuales. Se registraron lluvias en menor frecuencia respecto a la primera quincena del mes, alcanzándose intensidades por día de hasta 48,4mm en Olmos, 25,2mm en Tongorrape y 20,6mm en Jayanca. Las temperaturas ligeramente cálidas y la ocurrencia de lluvias favorecieron el brotamiento vegetativo del mango.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 17 de abril del 2023

