



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

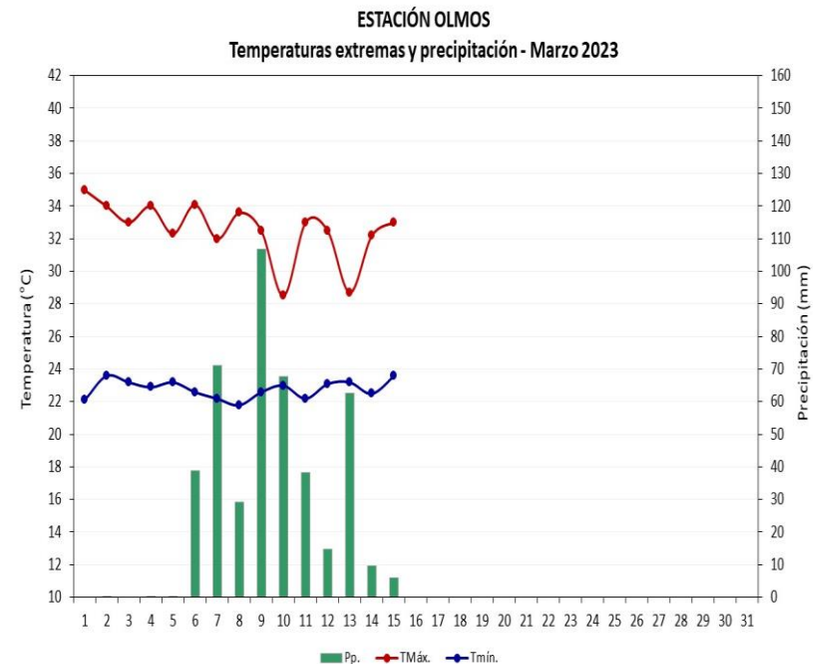
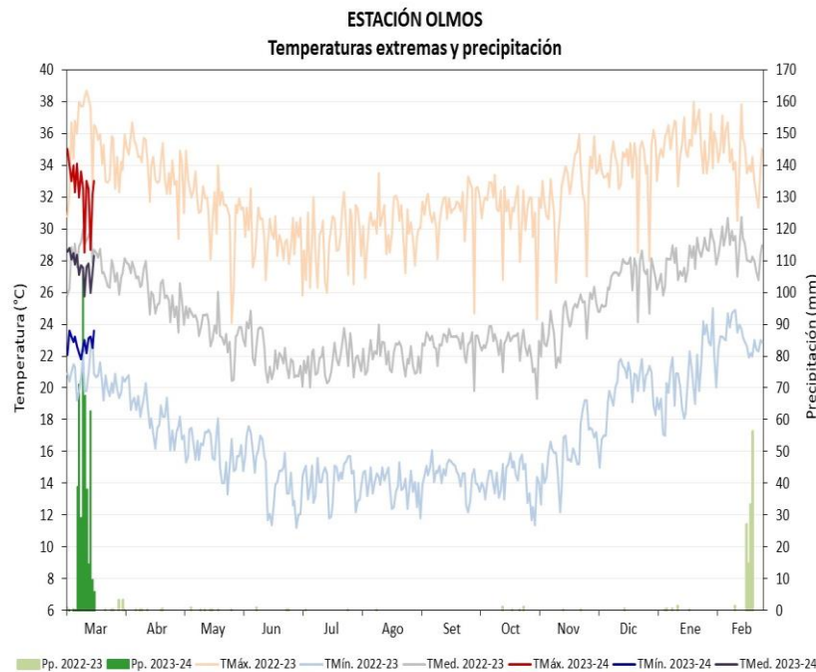


### CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

## REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 05-2023

Condiciones registradas al 15 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	32,6
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	-0,4
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	22,8
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	0,9
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	445,2
DÍAS FRIO	0	0	17	23	31	31	29	31	19	2	0	0	0

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

ATMAX: Anomalia temperatura máxima/ATMIN: Anomalia 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

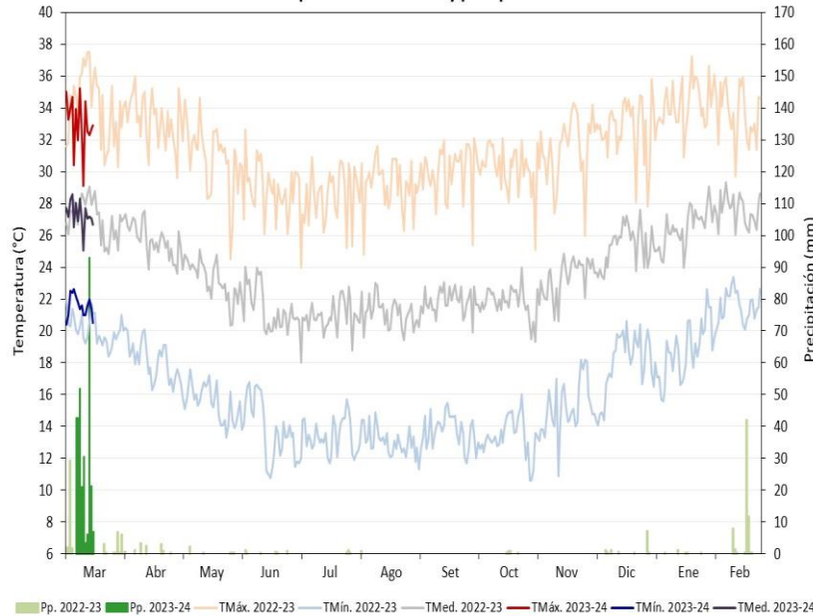


# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 05-2023

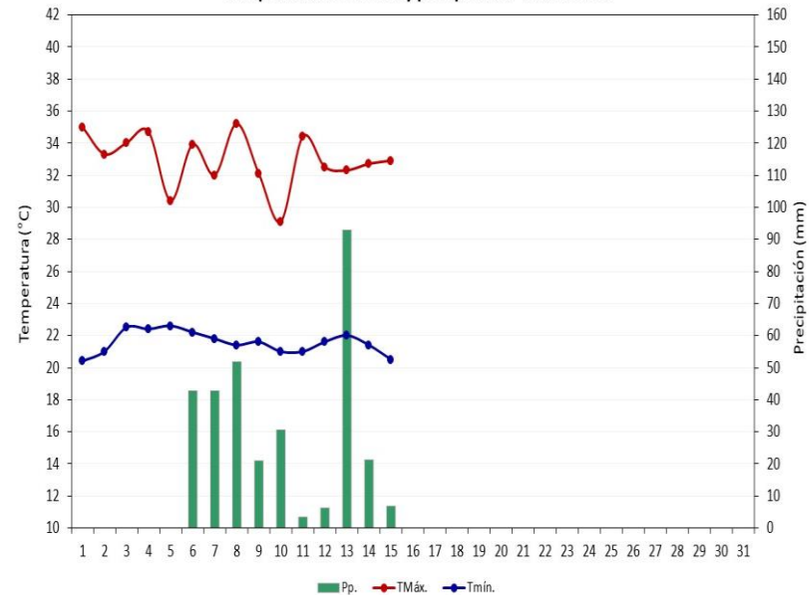
## Condiciones registradas al 15 de marzo

### ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE

ESTACIÓN TONGORRAPE  
Temperaturas extremas y precipitación



ESTACIÓN TONGORRAPE  
Temperaturas extremas y precipitación - Marzo 2023



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	33,0
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
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	21,6
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	-0,3
PRECIP. (mm)	52,6	12,2	3,0	3,2	1,3	0,9	0	2,1	0	10,3	2,3	64,0	319,9
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

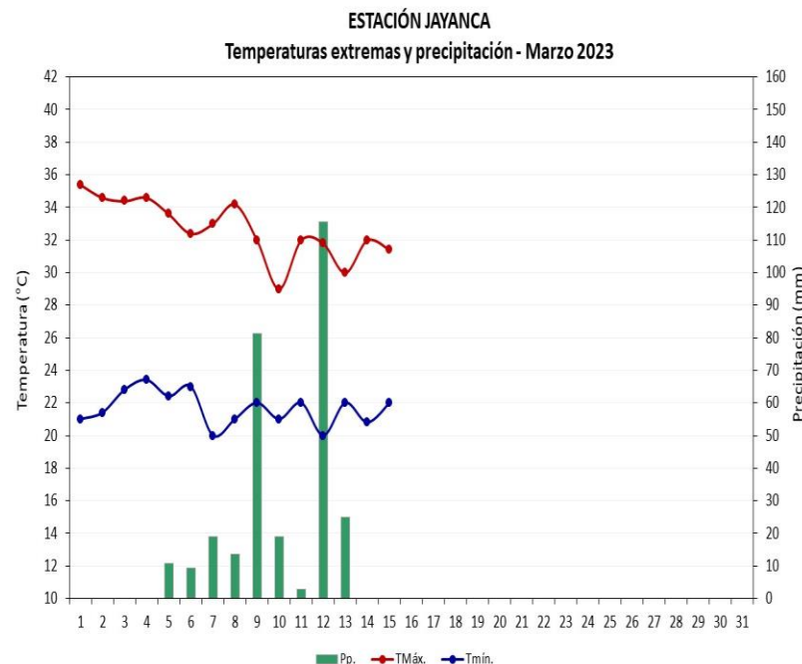
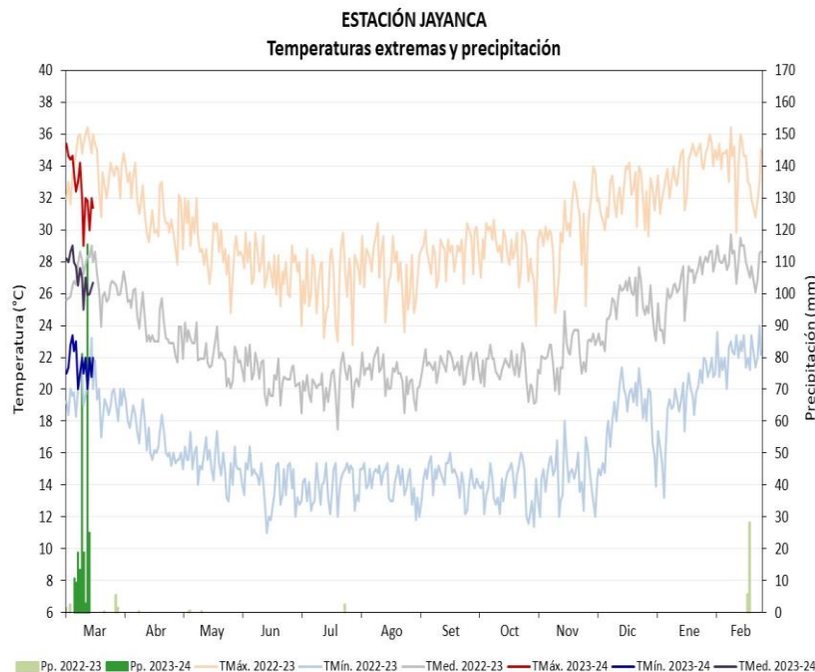
Dirección Regional de Lambayeque



# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 05-2023

## Condiciones registradas al 15 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	21,7
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	-0,2
PRECIP. (mm)	11,3	0,4	1,2	0	2,5	0	0	0	0	0	0	114,0	296,4
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 1ª quincena de marzo, las temperaturas máximas y mínimas fluctuaron entorno a sus valores normales; sin embargo, se registraron lluvias por 10 días consecutivos, con acumulados diarios de hasta 106,7mm en Olmos, 92,9mm en Tongorrape y 115,5mm en Jayanca, comportamiento asociado a las condiciones cálidas del mar y la presencia del Ciclón Yaku en la costa norte. Las lluvias afectaron las últimas cosechas para la industria, además de retrasar el acondicionamiento de los campos para la nueva campaña de mango.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 03 de abril del 2023

