



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

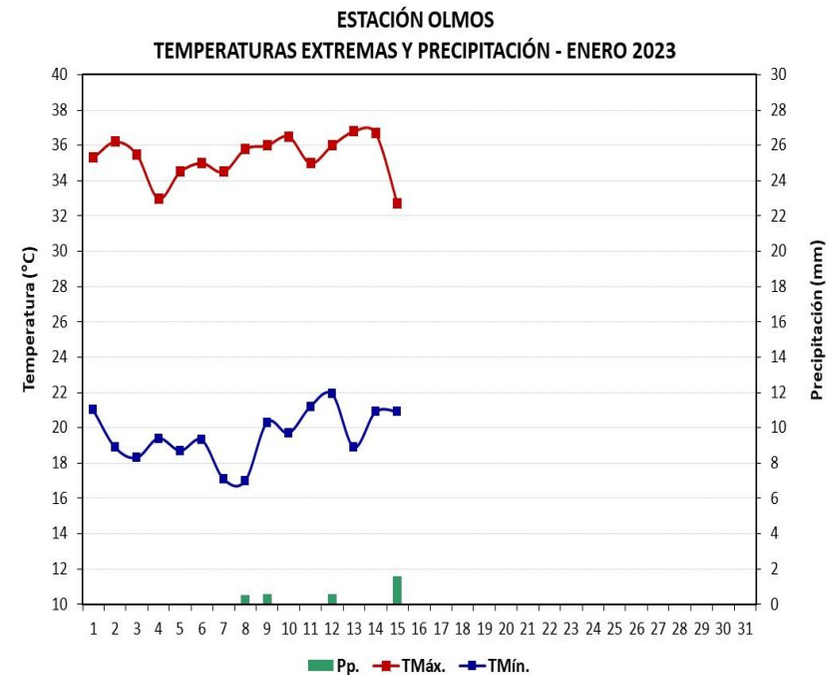
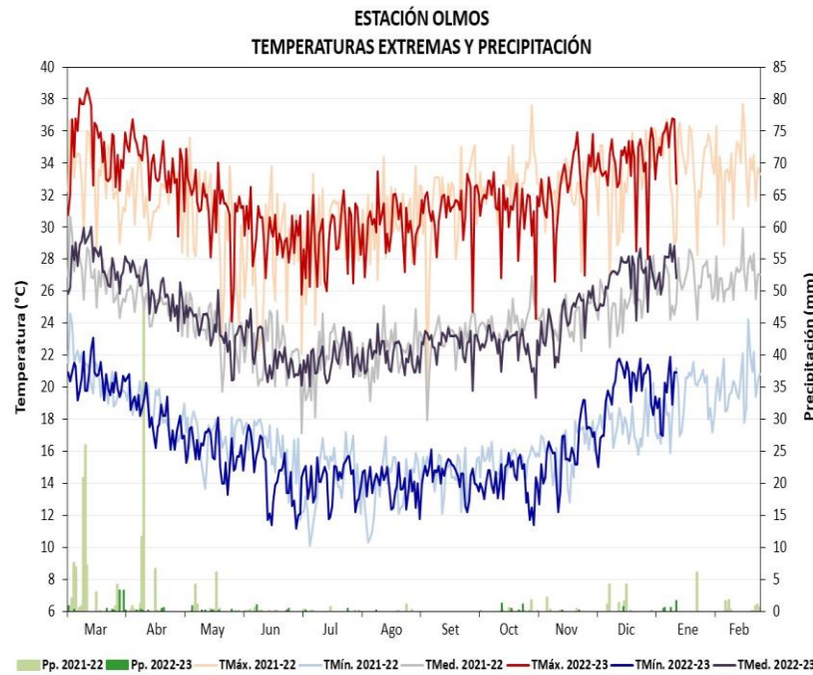


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 01-2023

Condiciones registradas al 15 de enero

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



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

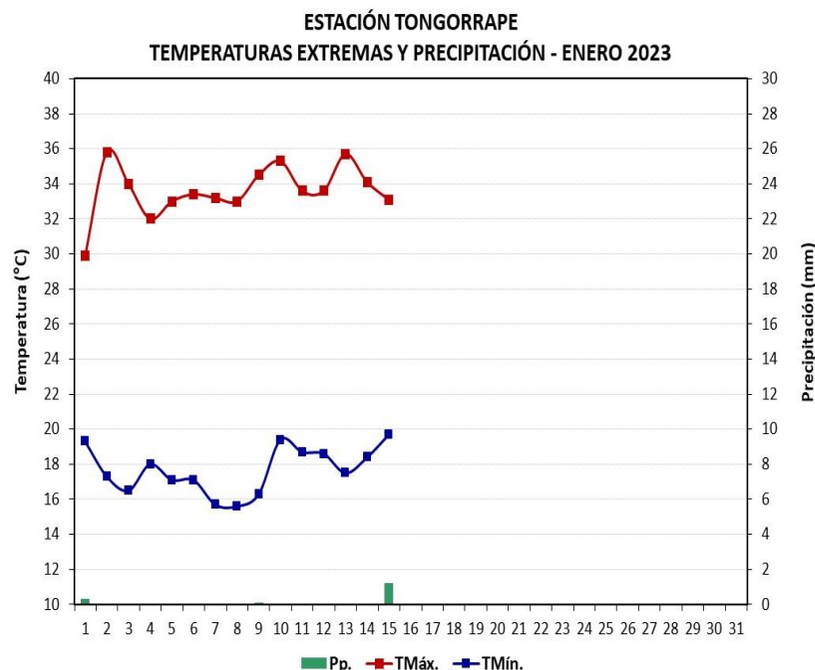
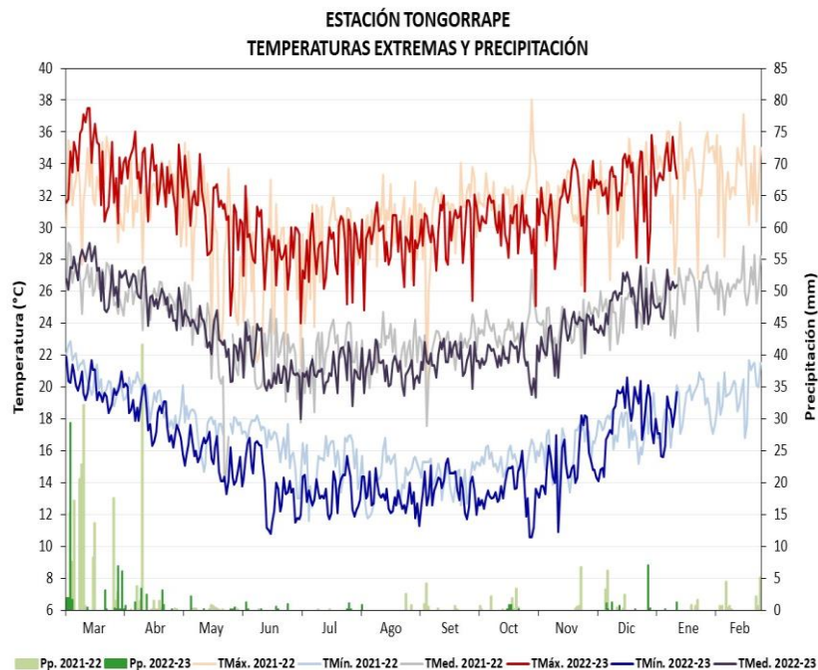
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 01-2023

Condiciones registradas al 15 de enero

ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



TONGORRAPE	ENE-22	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE-23
TMÁX.	33,2	33,2	34,2	33,3	31,0	28,9	28,5	29,2	29,9	30,4	31,0	32,7	33,6
ATMÁX.	1,4	0,8	1,3	1,4	0,7	-0,5	-0,2	0,2	-0,6	-0,1	0,4	0,6	1,8
TMÍN.	19,2	19,6	20,1	18,1	15,5	13,9	13,3	13,1	13,7	13,4	14,9	17,7	17,7
ATMÍN.	-1,3	-0,8	-0,3	-1,2	-2,6	-2,7	-1,2	-0,9	-0,9	-1,9	-0,7	-0,3	-1,5
PRECIP. (mm)	0	14,8	52,6	12,2	3,0	3,2	1,3	0,9	0	2,1	0	10,3	1,6
DÍAS FRIO	0	0	0	0	20	24	31	31	30	31	21	8	2

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

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





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

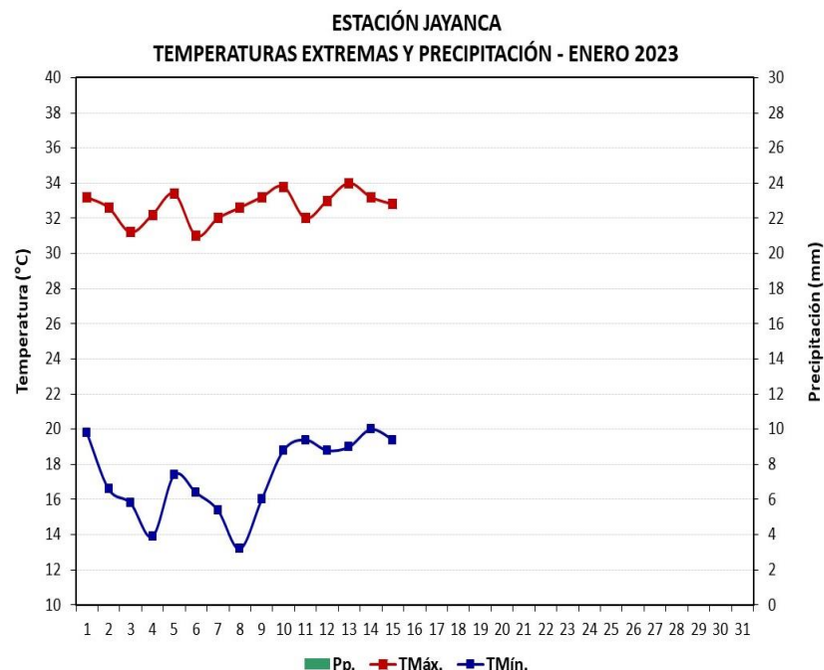
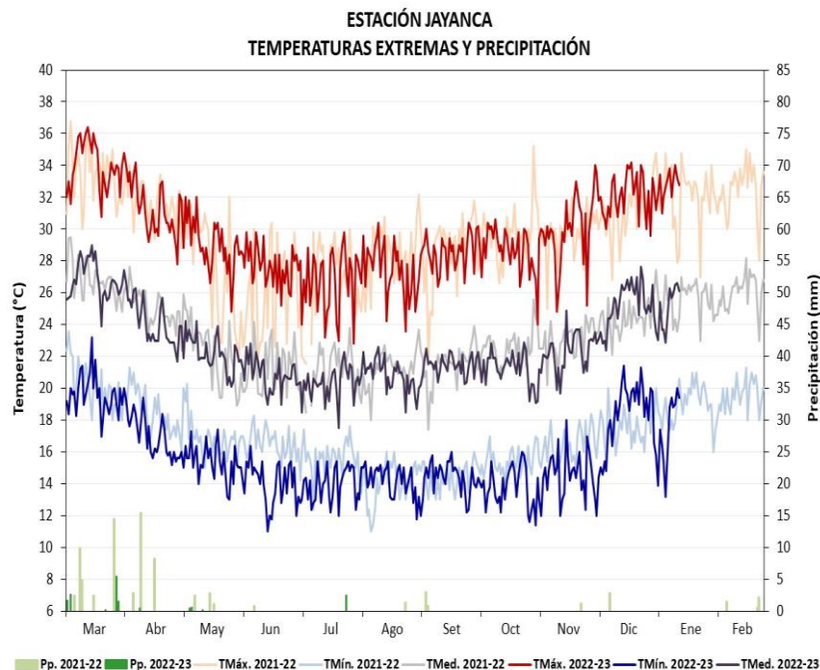
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N°01-2023

Condiciones registradas al 15 de enero

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



JAYANCA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC-	ENE-23
TMÁX.	32,2	32,5	34,0	31,2	29,0	27,7	26,7	27,4	28,4	28,9	29,3	32,1	32,7
ATMÁX.	-0,1	-0,7	1,0	-0,7	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0	-0,3	-0,5	1,0	0,4
TMÍN.	18,5	19,4	19,7	17,0	15,4	14,0	13,9	14,2	14,3	13,9	14,6	17,8	17,3
ATMÍN.	-1,4	-2,0	-1,4	-2,8	-2,3	-1,7	-0,6	-0,3	-0,5	-1,5	-1,4	-0,1	-2,6
PRECIP. (mm)	0	4,1	11,3	0,4	1,2	0	2,5	0	0	0	0	0	0
DÍAS FRIO	0	1	0	12	23	29	31	31	30	31	26	8	5

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 enero, las temperaturas máximas fueron entre normales y ligeramente cálidas, esta última condición reportada en las zonas de Olmos y Tongorrape (Motupe), donde se registraron anomalías de 2,6°C y 1,8°C respectivamente; las temperaturas mínimas fueron inferiores a sus valores normales, reportándose descensos de -1,3°C en Olmos, -1,5°C en Tongorrape y -2,6°C en Jayanca. Ocurrencia de precipitaciones totalizando 3,3mm en Olmos y 1,6mm Tongorrape, siendo las condiciones secas en Jayanca. Las condiciones diurnas fueron favorables para las cosechas de mango Edward (Motupe) y el avance de la fructificación del mango Kent.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 02 de febrero del 2023

