



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

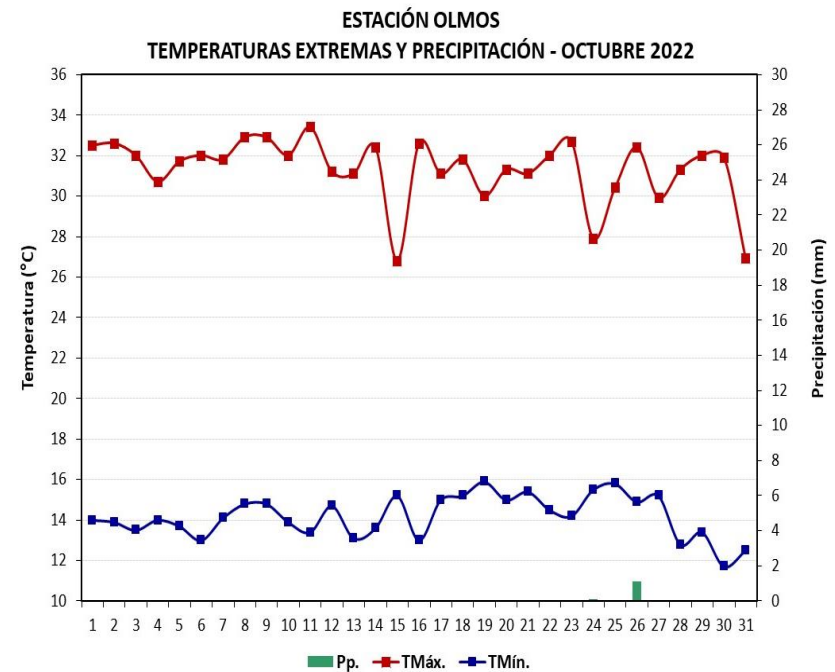
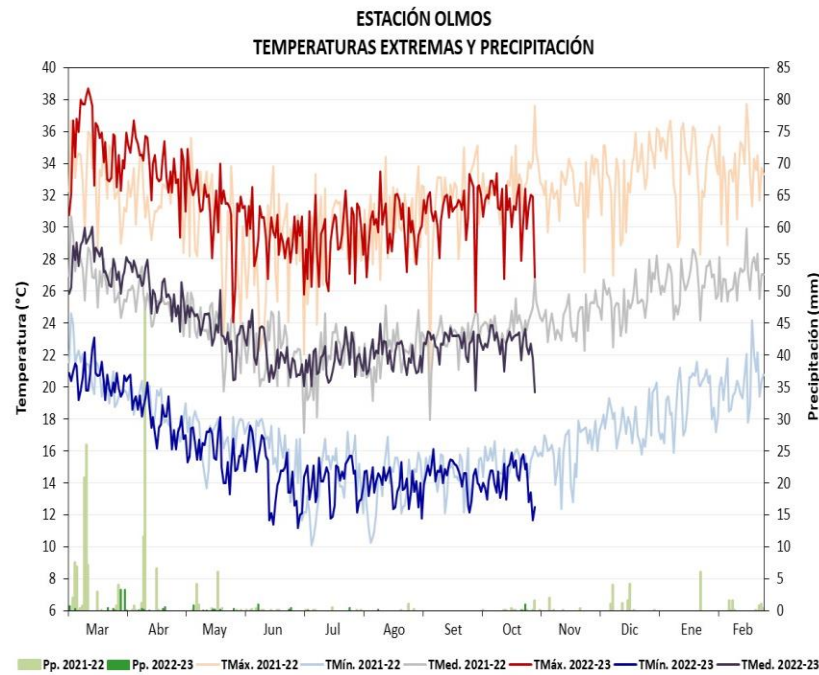


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 20-2022

Condiciones registradas al 31 de octubre

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



OLMOS	OCT-21	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT-22
TMÁX.	32,6	32,4	33,0	34,1	33,7	35,3	34,0	31,3	29,6	29,2	30,0	31,0	31,4
ATMÁX.	1,7	1,1	1,0	1,4	0,9	2,3	1,8	0,3	0,4	0,9	0,9	0,7	0,5
TMÍN.	15,3	16,0	17,6	18,6	20,0	20,6	18,3	16,0	14,6	14,1	13,9	14,4	14,2
ATMÍN.	-1,3	-1,1	-1,4	-2,3	-2,0	-1,3	-2,5	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8	-1,5	-2,4
PRECIP. (mm)	1,6	2,9	12,4	0,1	6,2	8,7	1,7	2,0	1,7	0,6	0,2	0	1,2
DÍAS FRIO	25	14	2	1	0	0	0	17	23	31	31	29	31

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

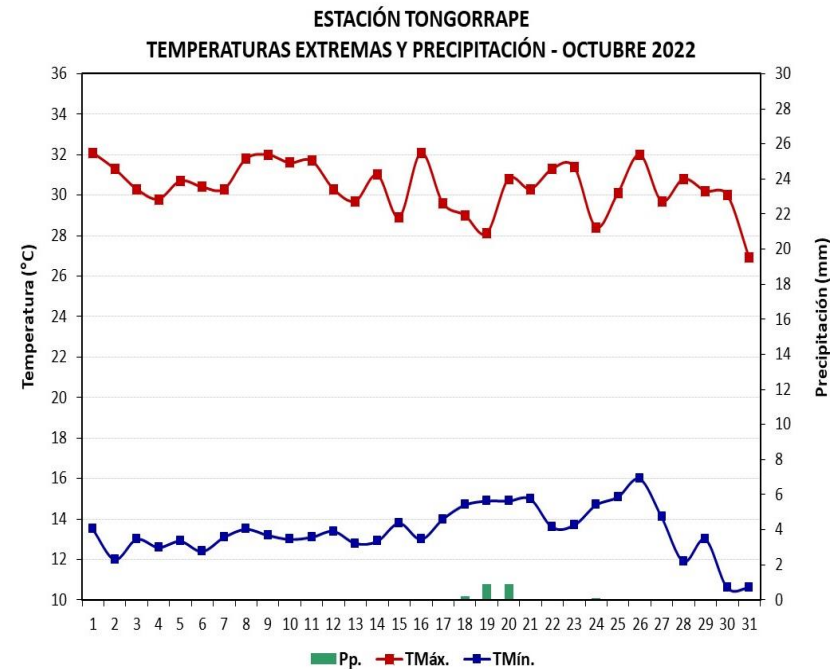
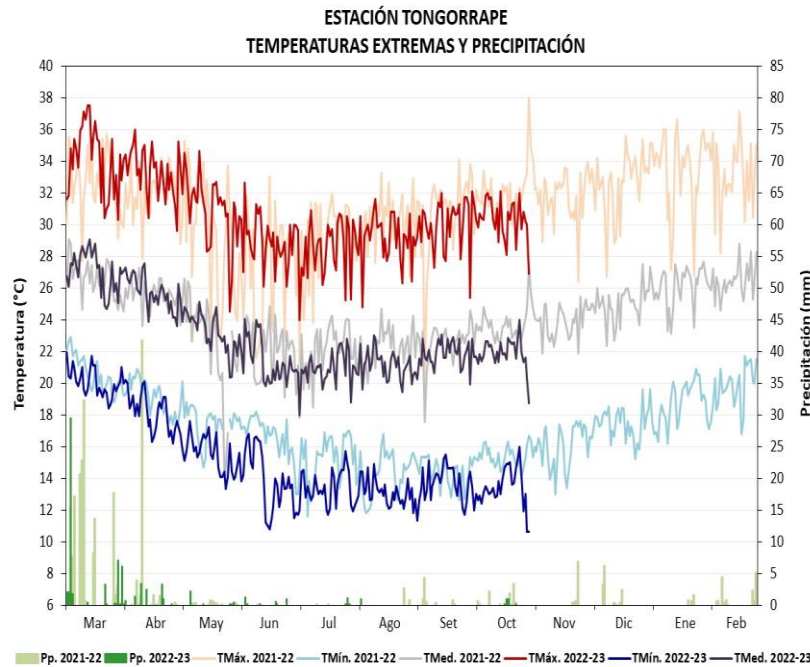
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 20-2022

Condiciones registradas al 31 de octubre

ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



TONGORRAPE	OCT-21	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT-22
TMÁX.	31,8	31,8	32,5	33,2	33,2	34,2	33,3	31,0	28,9	28,5	29,2	29,9	30,4
ATMÁX.	1,3	1,2	0,4	1,4	0,8	1,3	1,4	0,7	-0,5	-0,2	0,2	-0,6	-0,1
TMÍN.	15,3	16,0	17,2	19,2	19,6	20,1	18,1	15,5	13,9	13,3	13,1	13,7	13,4
ATMÍN.	0	0,3	-0,7	-1,3	-0,8	-0,3	-1,2	-2,6	-2,7	-1,2	-0,9	-0,9	-1,9
PRECIP. (mm)	8,5	8,2	12,6	0	14,8	52,6	12,2	3,0	3,2	1,3	0,9	0	2,1
DÍAS FRIO	26	14	3	0	0	0	0	20	24	31	31	30	31

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

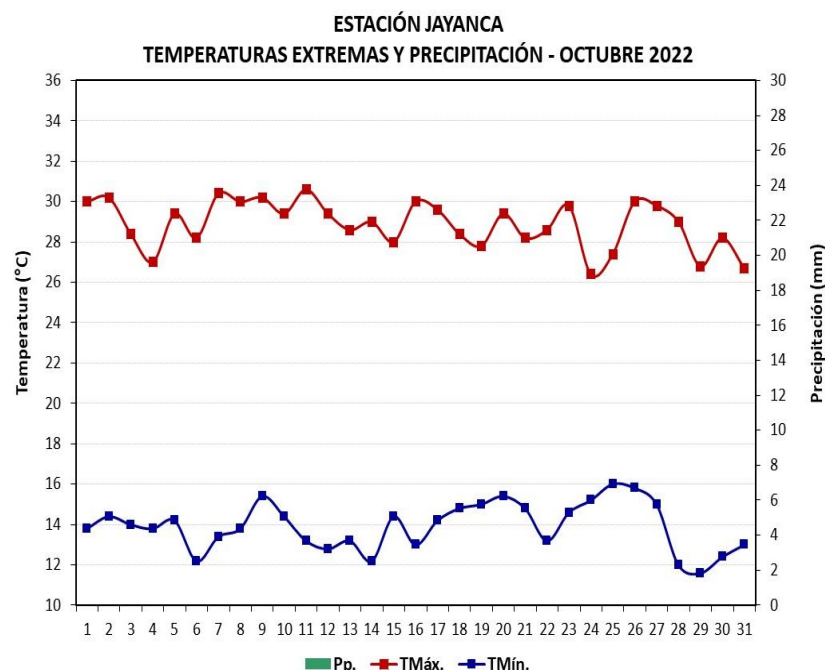
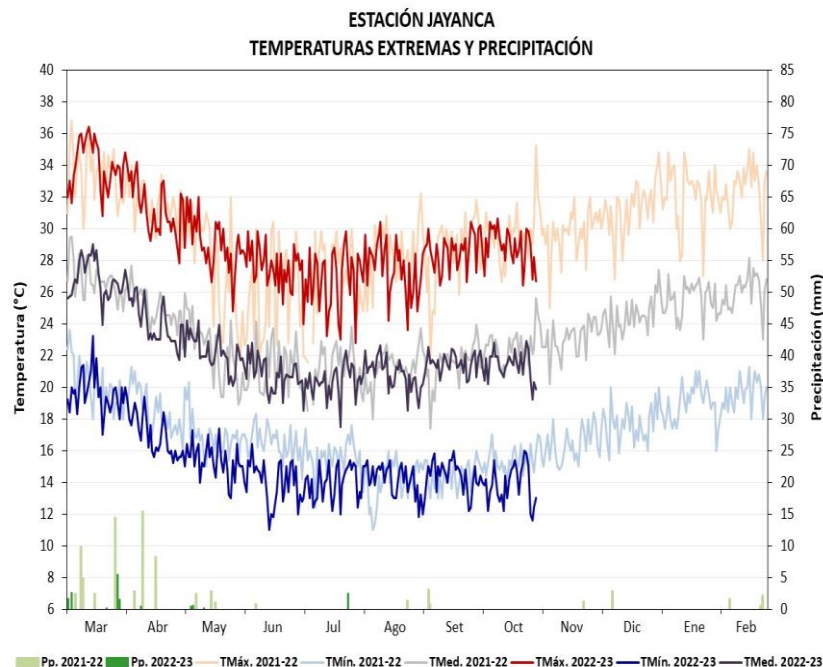
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 20-2022

Condiciones registradas al 31 de octubre

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



JAYANCA	OCT-21	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT-22
TMÁX.	29,5	29,8	30,9	32,2	32,5	34,0	31,2	29,0	27,7	26,7	27,4	28,4	28,9
ATMÁX.	0,3	0	-0,3	-0,1	-0,7	1,0	-0,7	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0	-0,3
TMÍN.	15,3	16,3	17,4	18,5	19,4	19,7	17,0	15,4	14,0	13,9	14,2	14,3	13,9
ATMÍN.	-0,1	0,4	-0,5	-1,4	-2,0	-1,4	-2,8	-2,3	-1,7	-0,6	-0,3	-0,5	-1,5
PRECIP. (mm)	0	1,2	2,8	0	4,1	11,3	0,4	1,2	0	2,5	0	0	0
DÍAS FRIO	27	14	4	0	1	0	12	23	29	31	31	30	31

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 octubre, las temperaturas máximas fluctuaron entorno a sus rangos normales en las zonas productoras, registrándose valores de hasta 32,7°C en Olmos, 32,1°C en Tongorrape (Motupe) y 30,0°C en Jayanca; las temperaturas se mantuvieron inferiores a 16°C, reportándose sensibles descensos que llegaron hasta 11,7°C en Olmos, 10,6°C en Tongorrape y 11,6°C en Jayanca. Lluvias débiles en Olmos (1,6mm) y Tongorrape (2,1mm), siendo las condiciones secas en Jayanca. Las temperaturas diurnas normales favorecieron la fructificación del mango Kent; sin embargo, la persistencia de temperaturas nocturnas frías influyó en la caída de frutos y la presencia de Oidiosis.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 17 de noviembre del 2022

