



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

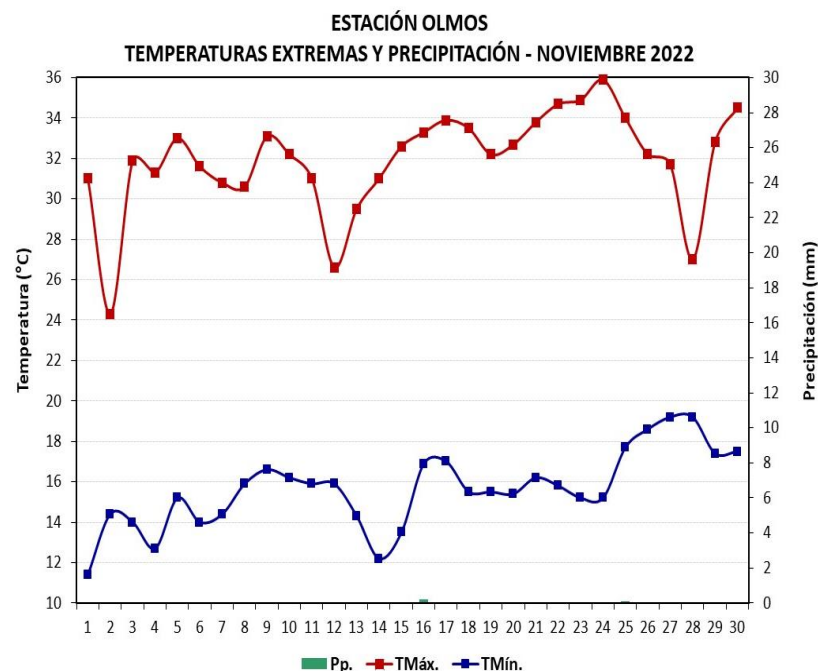
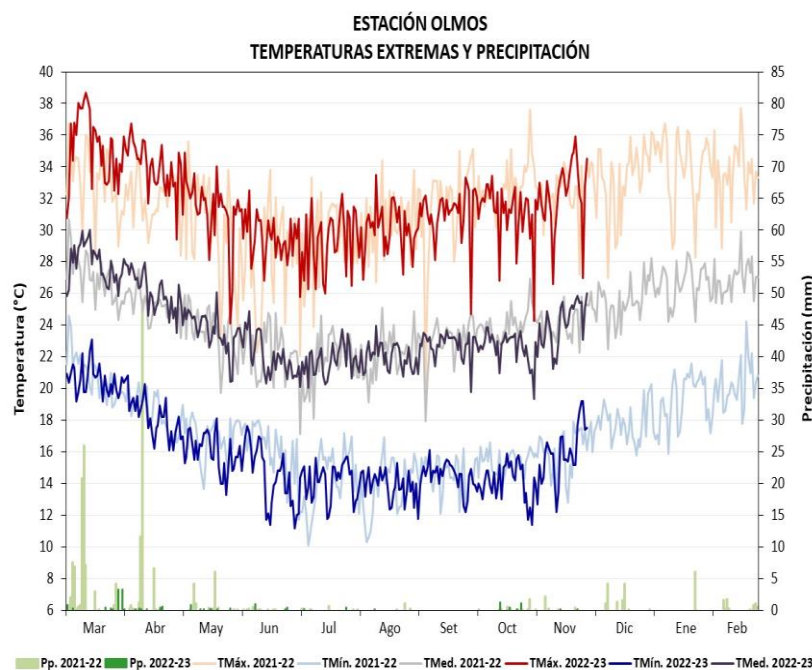


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 22-2022

Condiciones registradas al 30 de noviembre

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



OLMOS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT-	NOV-22
TMÁX.	32,4	33,0	34,1	33,7	35,3	34,0	31,3	29,6	29,2	30,0	31,0	31,4	31,9
ATMÁX.	1,1	1,0	1,4	0,9	2,3	1,8	0,3	0,4	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6
TMÍN.	16,0	17,6	18,6	20,0	20,6	18,3	16,0	14,6	14,1	13,9	14,4	14,2	15,6
ATMÍN.	-1,1	-1,4	-2,3	-2,0	-1,3	-2,5	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8	-1,5	-2,4	-1,4
PRECIP. (mm)	2,9	12,4	0,1	6,2	8,7	1,7	2,0	1,7	0,6	0,2	0	1,2	0,3
DÍAS FRIO	14	2	1	0	0	0	17	23	31	31	29	31	19

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

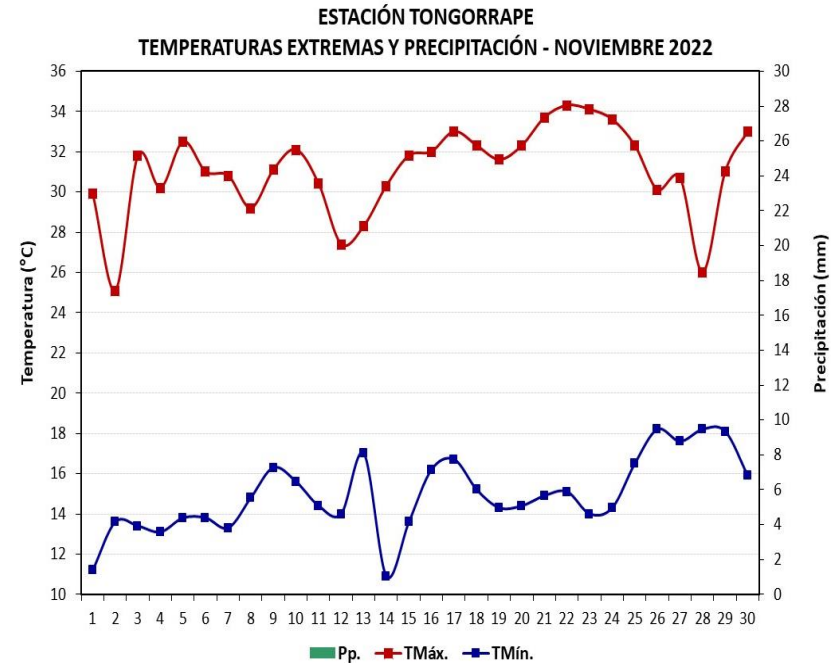
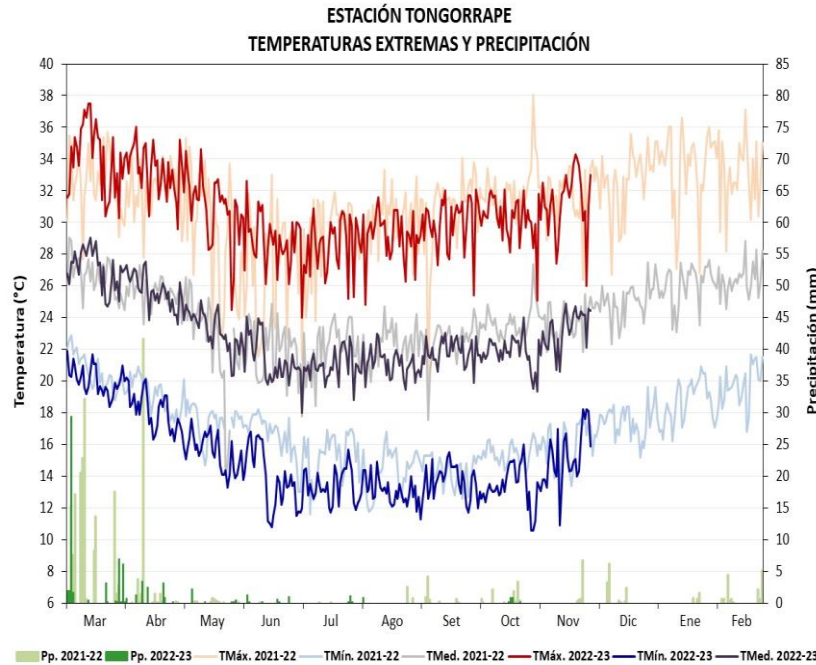
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 22-2022

Condiciones registradas al 30 de noviembre

ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



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

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

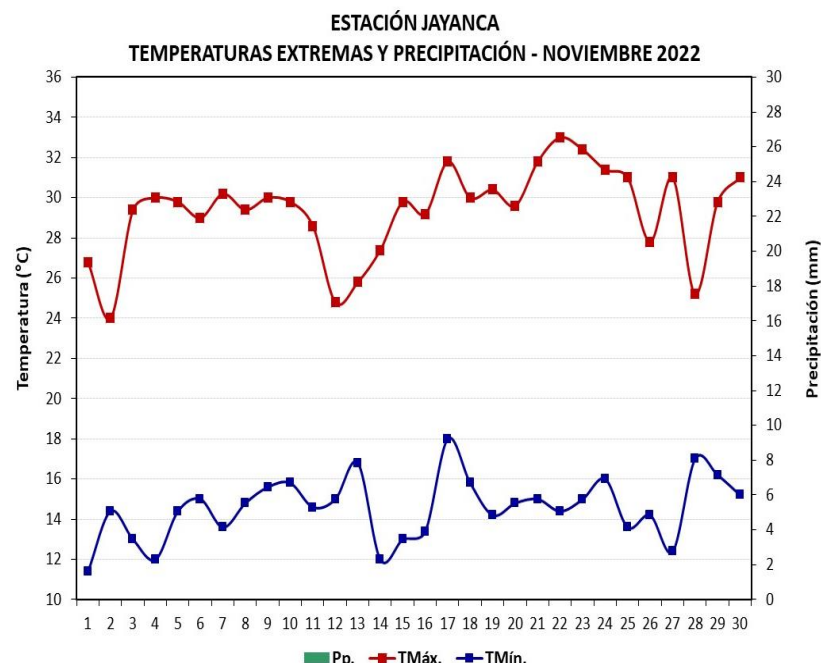
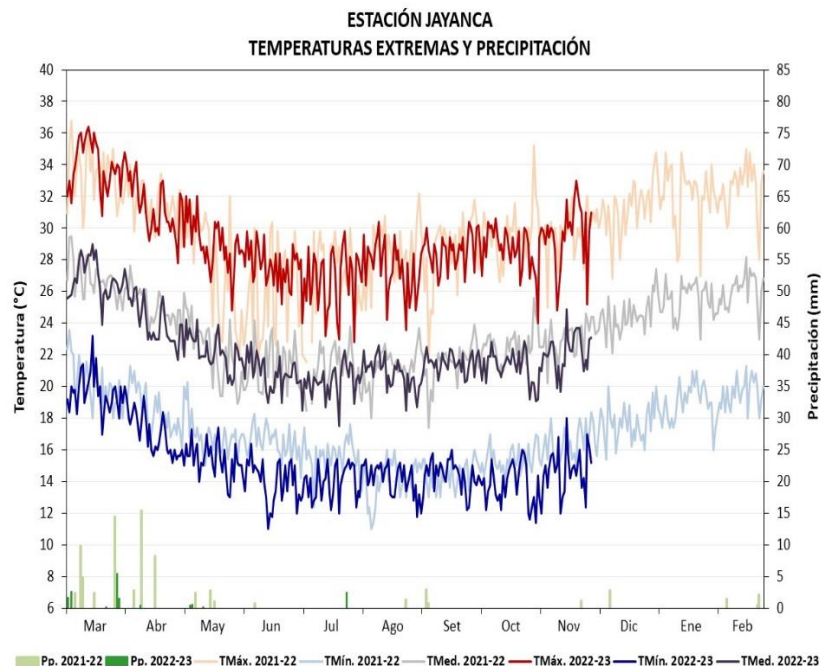
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 22-2022

Condiciones registradas al 30 de noviembre

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



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

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 noviembre, las temperaturas máximas se incrementaron en todas las zonas de producción, alcanzándose valores de hasta 35,9°C en Olmos, 34,3°C en Tongorrape (Motupe) y 33,0°C en Jayanca. Continuaron prevaleciendo temperaturas mínimas inferiores a sus valores habituales, sin embargo, en los últimos días de noviembre en Olmos y Tongorrape se incrementaron alcanzando valores entorno a los 18°C. Estas condiciones diurnas y nocturnas propiciaron un lento crecimiento de frutos en el mango Kent.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 16 de diciembre del 2022

