



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque



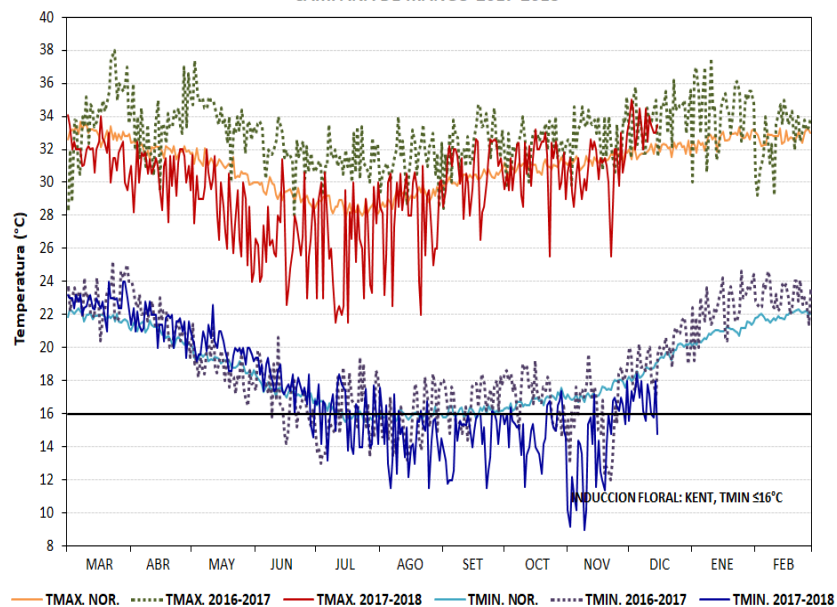
CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 23-2017

Condiciones registradas al 15 de diciembre

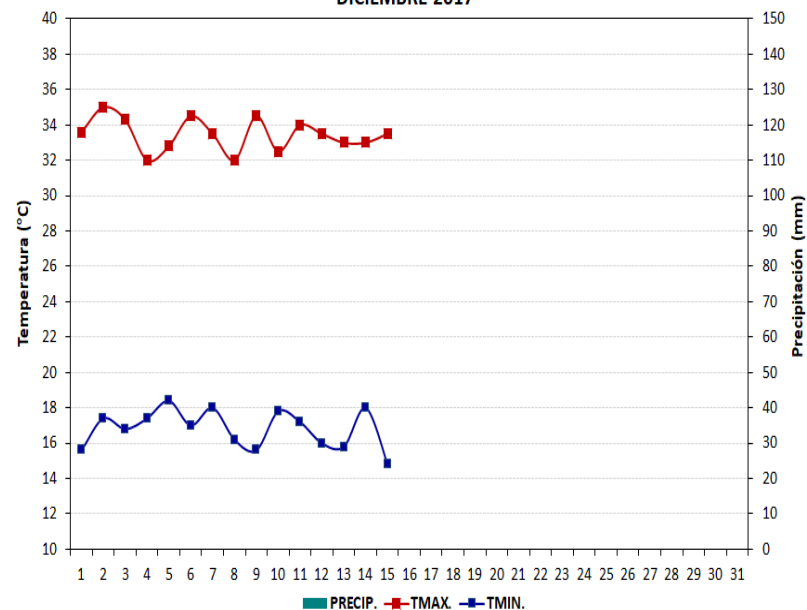
ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS

EMC-PASABAR: REGIMEN DE TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS
CAMPAÑA DE MANGO 2017-2018



Fuente: SENAMHI

EMC-PASABAR: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS Y PRECIPITACION
DICIEMBRE 2017



Fuente: SENAMHI

| OLMOS | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
|--------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMAX. | 33,9 | 34,4 | 32,8 | 31,9 | 30,7 | 28,4 | 26,5 | 26,0 | 27,9 | 30,7 | 31,0 | 30,7 | 33,4 |
| ATMAX. | 1,9 | 1,7 | 0 | -1,1 | -1,5 | -2,6 | -2,7 | -2,3 | -1,2 | 0,5 | 0,1 | -0,6 | 1,3 |
| TMIN. | 19,6 | 22,5 | 23,1 | 22,8 | 21,5 | 20,0 | 17,8 | 15,9 | 14,6 | 14,5 | 15,0 | 13,9 | 16,8 |
| ATMIN. | 0,4 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,1 | -1,1 | -1,4 | -1,6 | -3,2 | -2,1 |
| PRECIP. (mm) | 0,9 | 63,7 | 344,9 | 864,1 | 127,4 | 39,9 | 0 | 0 | 0,6 | 0,6 | 3,5 | 0 | 0 |
| DIAS FRIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 25 | 29 | 25 | 22 | 5 |

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1971-2000.

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

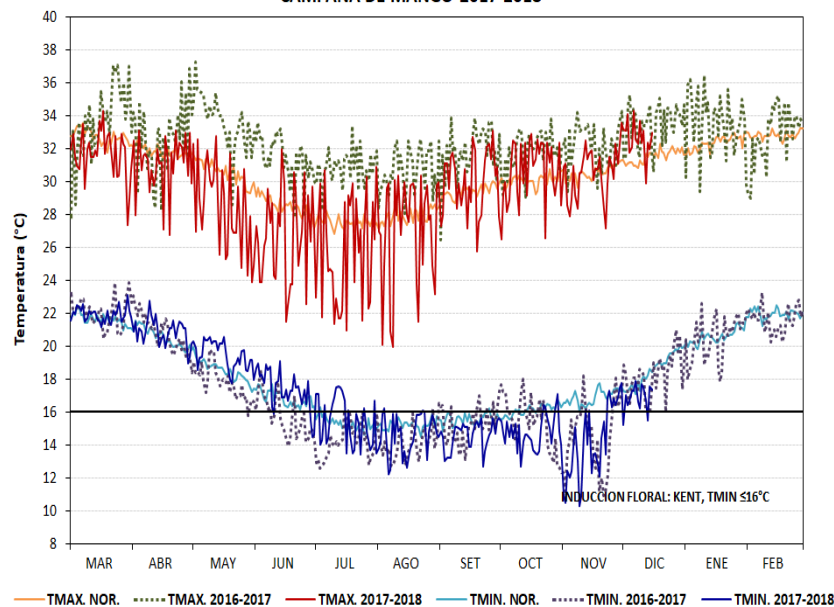


REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 23-2017

Condiciones registradas al 15 de diciembre

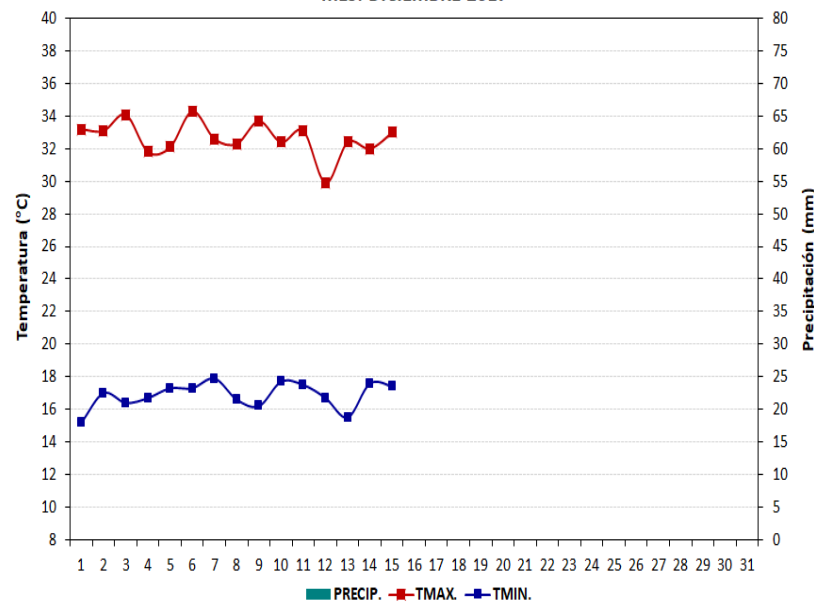
ZONA DE PRODUCCIÓN TONGORRAPE

EMA-TONGORRAPE: REGIMEN DE TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS
CAMPAÑA DE MANGO 2017-2018



Fuente: SENAMHI

EMA-TONGORRAPE: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS Y PRECIPITACION
MES: DICIEMBRE 2017



Fuente: SENAMHI

| TONGORRAPE | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
|--------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMAX. | 33,5 | 33,5 | 32,9 | 31,7 | 31,0 | 28,5 | 26,7 | 25,7 | 27,1 | 30,0 | 30,6 | 30,6 | 32,7 |
| ATMAX. | 1,9 | 1,7 | 0,4 | -1,1 | -0,8 | -1,9 | -2,7 | -3,0 | -1,9 | -0,5 | 0,1 | 0 | 0,6 |
| TMIN. | 18,2 | 20,5 | 21,6 | 22,0 | 20,9 | 19,5 | 17,4 | 15,4 | 14,6 | 14,6 | 14,7 | 14,2 | 16,9 |
| ATMIN. | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0 | -0,6 | -1,4 | -1,1 |
| PRECIP. (mm) | 0,9 | 19,3 | 199,8 | 425,6 | 18,8 | 42,1 | 0,4 | 0 | 1,4 | 0,2 | 1,3 | 0 | 0 |
| DIAS FRIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 18 | 29 | 30 | 27 | 20 | 2 |

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1971-2000.

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

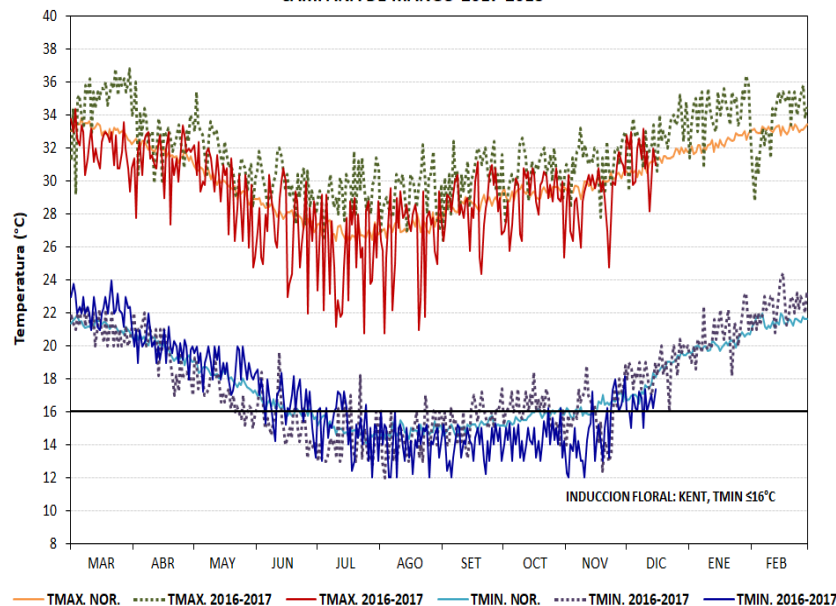


REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 23-2017

Condiciones registradas al 15 de diciembre

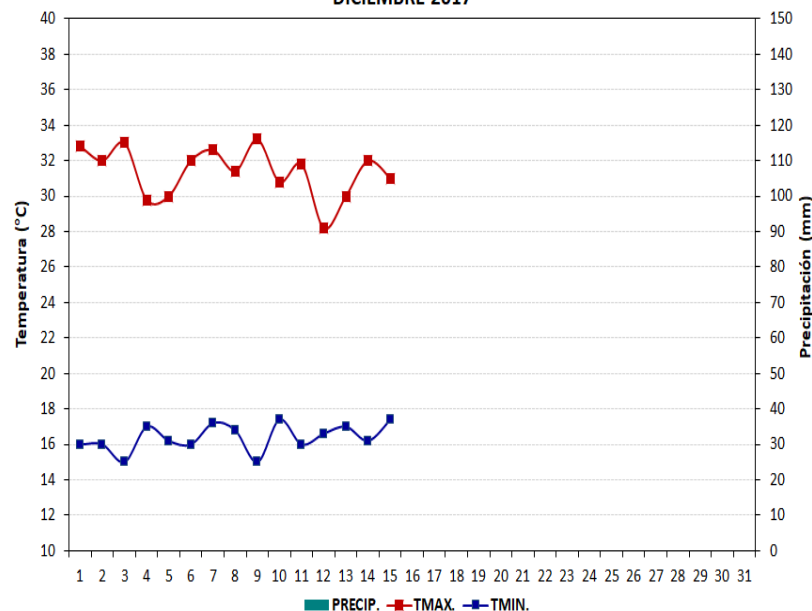
ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE

EMC-JAYANCA: REGIMEN DE TEMPERATURAS MAXIMAS Y MINIMAS
CAMPAÑA DE MANGO 2017-2018



Fuente: SENAMHI

EMC-JAYANCA: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS Y PRECIPITACION
DICIEMBRE 2017



Fuente: SENAMHI

| JAYANCA | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
|--------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMAX. | 32,7 | 34,3 | 33,6 | 32,1 | 31,4 | 29,5 | 27,3 | 25,6 | 26,7 | 28,5 | 29,0 | 29,2 | 31,4 |
| ATMAX. | 1,5 | 2,0 | 0,5 | -1,0 | -0,5 | -0,2 | -0,5 | -1,0 | -0,5 | 0 | -0,2 | -0,6 | 0,2 |
| TMIN. | 18,6 | 20,7 | 22,4 | 22,3 | 20,0 | 18,8 | 16,5 | 15,0 | 14,1 | 14,0 | 14,4 | 14,8 | 16,4 |
| ATMIN. | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 0,3 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | -0,5 | -0,9 | -1,0 | -1,2 | -1,5 |
| PRECIP. (mm) | 0 | 35,4 | 326,1 | 734,5 | 11,6 | 18,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | 0 |
| DIAS FRIO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 23 | 31 | 30 | 29 | 22 | 6 |

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1971-2000.

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

RESUMEN: En la 1ª quincena de diciembre, las temperaturas máximas fluctuaron sobre sus valores normales en todas las zonas de producción, alcanzado para el periodo valores promedio de 33,4°C en Olmos (Pasabar), 32,7°C en Tongorrapi (Motupe) y 31,4°C en Jayanca; las temperaturas mínimas se incrementaron en la quincena, con valores que oscilaron entre 16°C a 18°C. Estas condiciones térmicas fueron favorables para el crecimiento y llenado de frutos en el mango Kent, continuándose con las cosechas para exportación.

Responsables: Ing. Martín López Ríos: mlopez@senamhi.gob.pe

Ing. Wilson Guerrero Toro: wguerrero@senasa.gob.pe

Apoyo: Tco. Miguel Monja Arroyo.

Tco. Lorena Chavesta Lluen.

Próximo Reporte: 03 de enero 2018

