



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

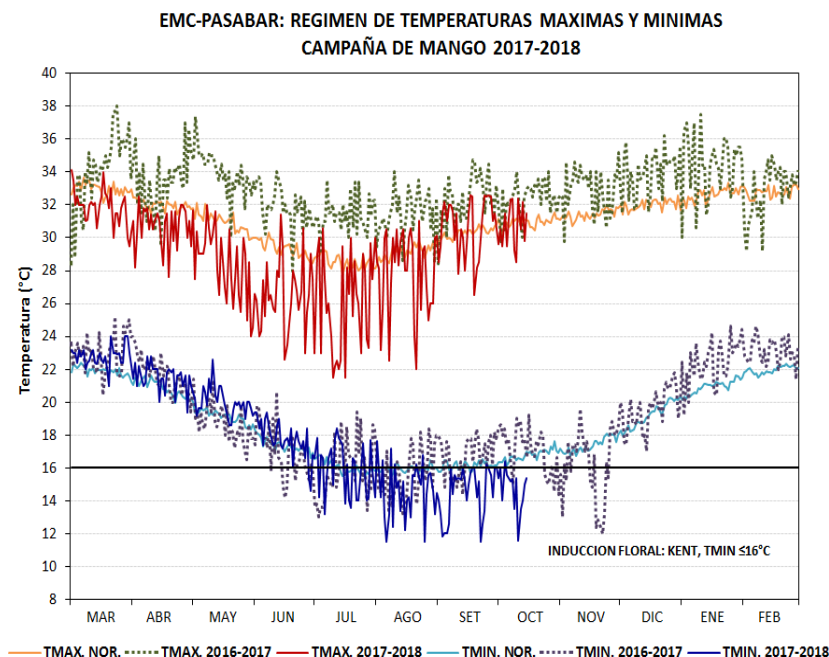


### CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

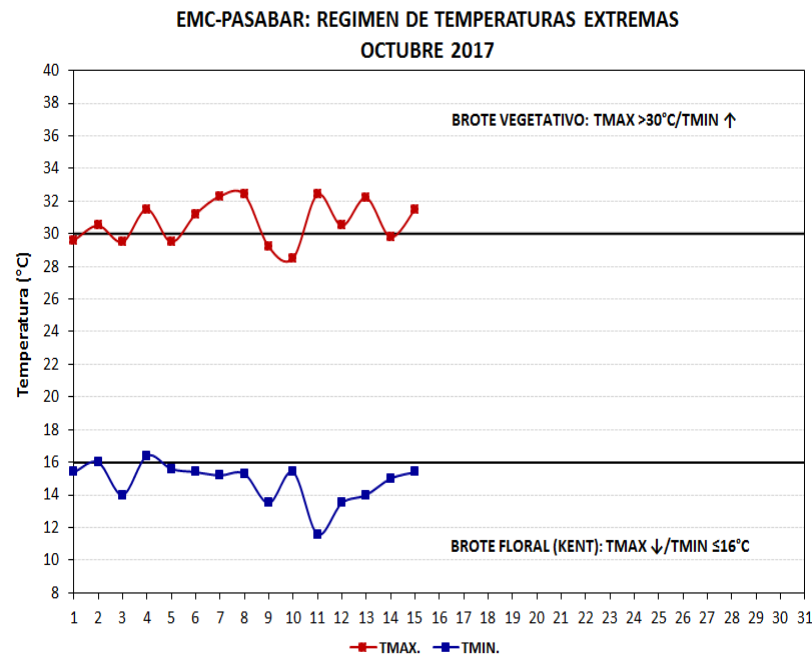
## REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 19-2017

Condiciones registradas al 15 de octubre

### ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI

OLMOS	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT
TMAX.	32,4	32,9	33,9	34,4	32,8	31,9	30,7	28,4	26,5	26,0	27,9	30,7	30,7
ATMAX.	1,4	1,5	1,9	1,7	0	-1,1	-1,5	-2,6	-2,7	-2,3	-1,2	0,5	-0,7
TMIN.	17,1	16,2	19,6	22,5	23,1	22,8	21,5	20,0	17,8	15,9	14,6	14,5	14,8
ATMIN.	0,3	-1,2	0,4	1,6	1,1	0,9	0,7	1,1	0,7	0,1	-1,1	-1,4	-1,8
PRECIP. (mm)	0	1,7	0,9	63,7	344,9	864,1	127,4	39,9	0	0	0,6	0,6	0
DIAS FRIO	7	12	0	0	0	0	0	0	3	15	25	29	14

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

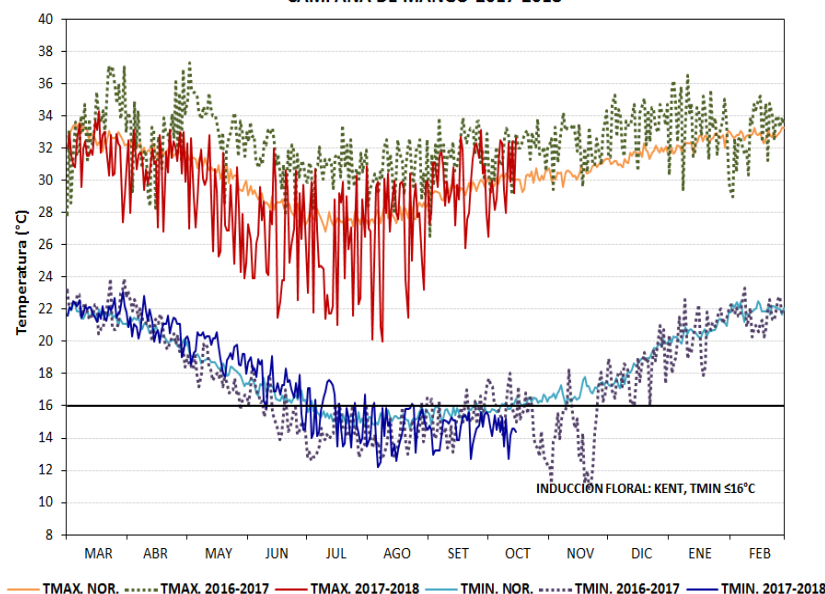


# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 19-2017

## Condiciones registradas al 15 de octubre

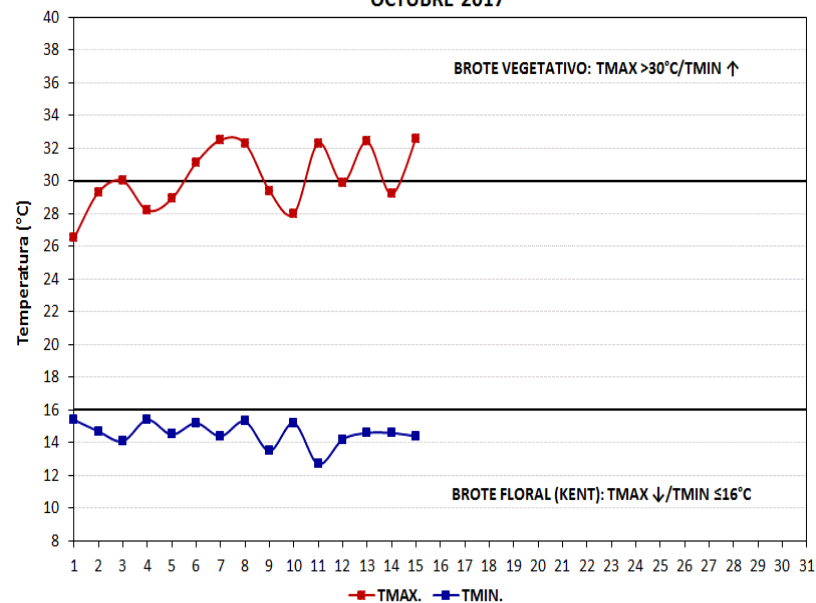
### ZONA DE PRODUCCIÓN TONGORRAPE

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



Fuente: SENAMHI

EMA-TONGORRAPE: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS  
OCTUBRE 2017



Fuente: SENAMHI

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

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

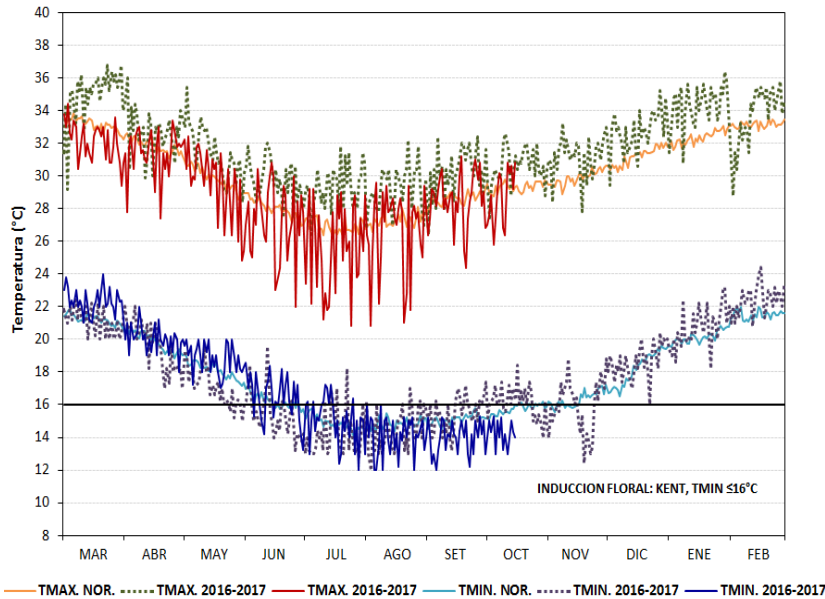


# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 19-2017

## Condiciones registradas al 15 de octubre

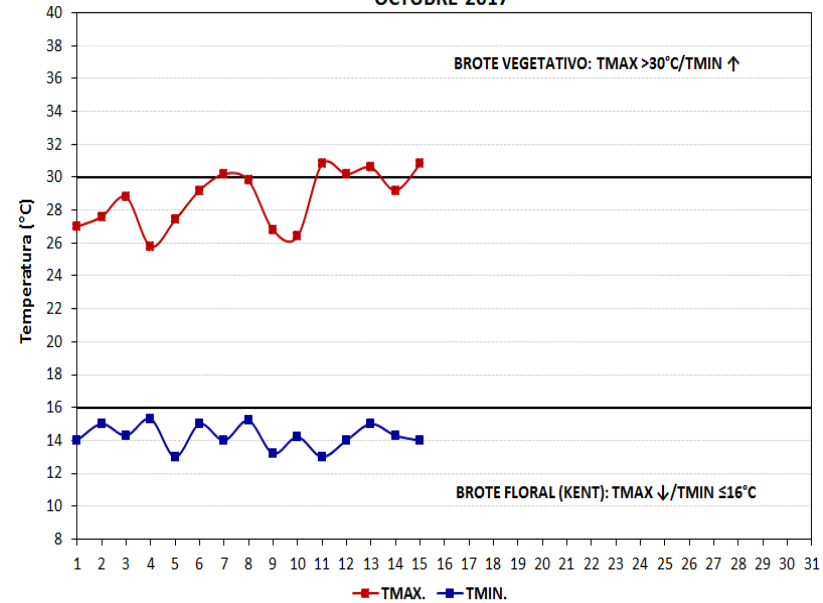
### ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE

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



Fuente: SENAMHI

EMC-JAYANCA: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS  
OCTUBRE 2017



Fuente: SENAMHI

JAYANCA	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT
TMAX.	30,6	31,2	32,7	34,3	33,6	32,1	31,4	29,5	27,3	25,6	26,7	28,5	28,7
ATMAX.	1,2	1,3	1,5	2,0	0,5	-1,0	-0,5	-0,2	-0,5	-1,0	-0,5	0	-0,5
TMIN.	16,1	15,9	18,6	20,7	22,4	22,3	20,0	18,8	16,5	15,0	14,1	14,0	14,0
ATMIN.	0,4	-0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	0,3	1,1	0,8	0,5	-0,5	-0,9	-1,2
PRECIP. (mm)	0	0	0	35,4	326,1	734,5	11,6	18,0	0	0	0	0	2,6
DIAS FRIO	15	17	0	0	0	0	0	0	12	23	31	30	15

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 octubre, las temperaturas máximas reportaron descensos ligeros respecto a sus valores habituales alcanzando valores diarios de hasta 26°C; las temperaturas mínimas mostraron un descenso acentuado, especialmente en las zonas de Olmos (Pasabar) y Jayanca. Precipitaciones esporádicas y débiles registradas en Jayanca (2,6mm) y Olmos (0,6mm). Esta variabilidad térmica incidió sobre el normal avance del crecimiento y llenado de frutos en el mango Kent.

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 noviembre 2017

