



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque



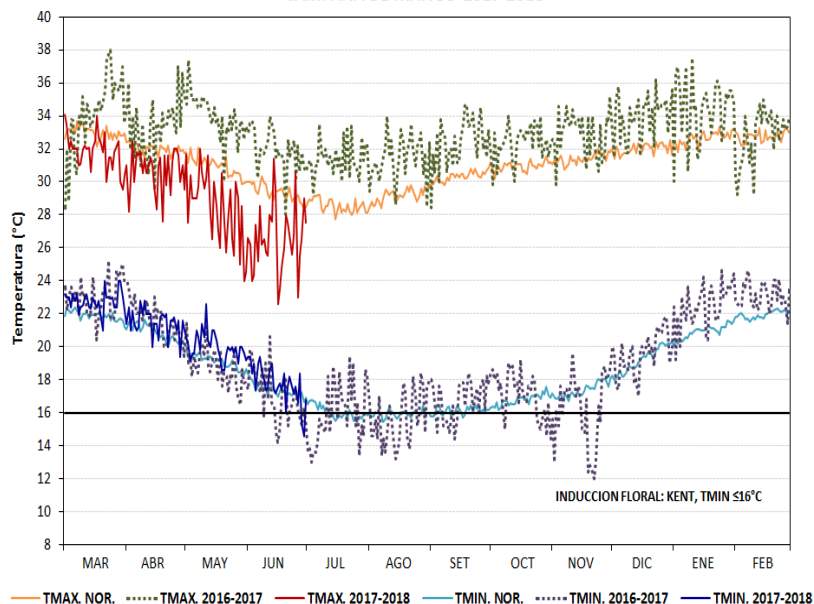
### CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

## REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2017

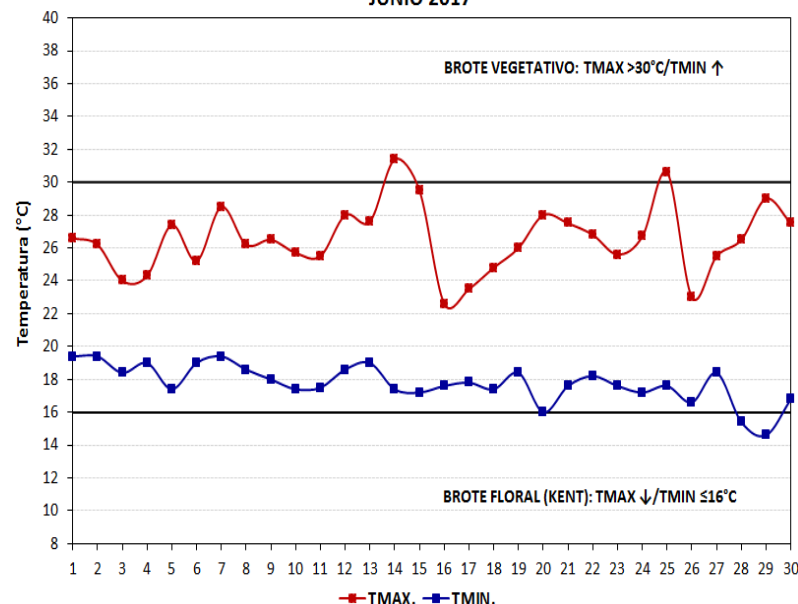
Condiciones registradas al 30 de junio

### ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS

EMC-PASABAR: REGIMEN DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS  
CAMPAÑA DE MANGO 2017-2018



EMC-PASABAR: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS  
JUNIO 2017



OLMOS	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
TMAX.	31,9	31,4	31,4	32,4	32,4	32,9	33,9	34,4	32,8	31,9	30,7	28,4	26,5
ATMAX.	2,6	2,8	2,2	2,1	1,4	1,5	1,9	1,7	0	-1,1	-1,5	-2,6	-2,7
TMIN.	17,0	15,9	15,6	16,7	17,1	16,2	19,6	22,5	23,1	22,8	21,5	20,0	17,8
ATMIN.	-0,5	-0,3	-0,4	0,5	0,3	-1,2	0,4	1,6	1,1	0,9	0,7	1,1	0,7
PRECIP. (mm)	0	0	0	1,9	0	1,7	0,9	63,7	344,9	864,1	127,4	39,9	0
DIAS FRIO	8	18	20	9	7	12	0	0	0	0	0	0	3

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.

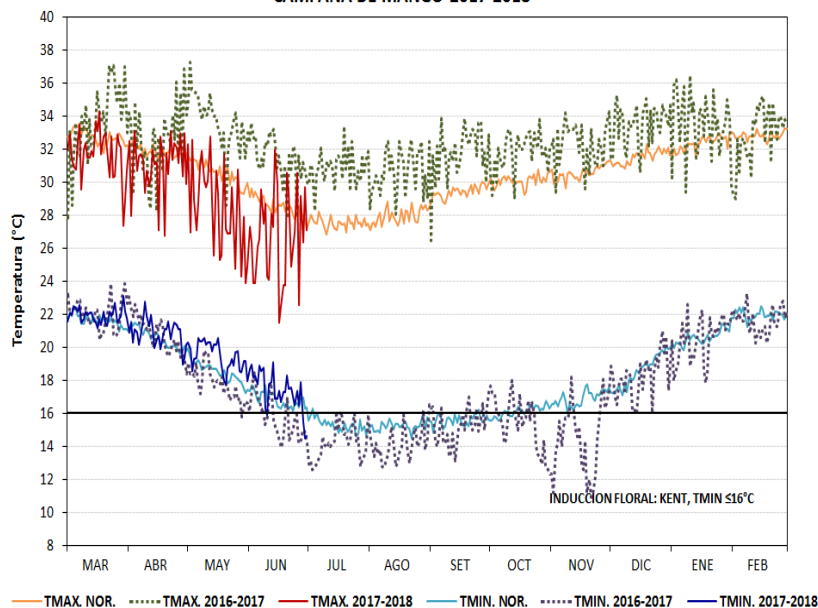


## REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2017

Condiciones registradas al 30 de junio

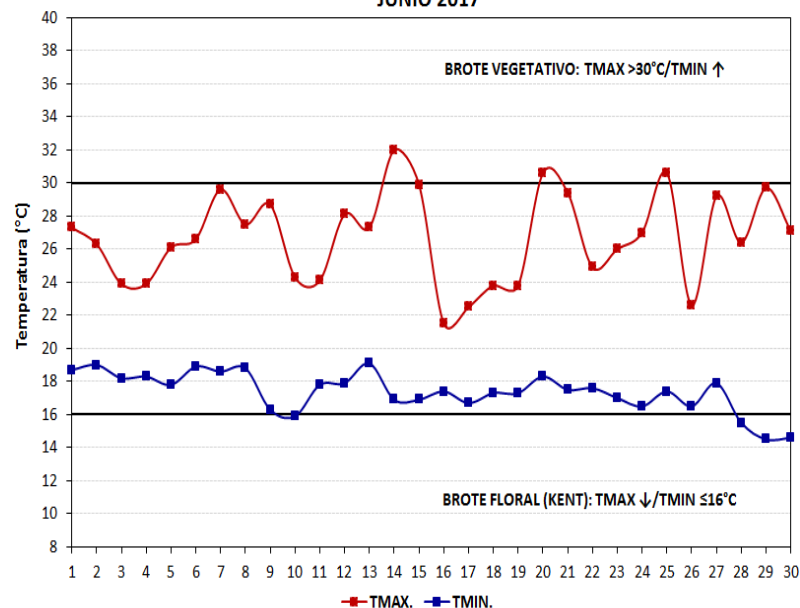
### ZONA DE PRODUCCIÓN TONGORRAPE

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



Fuente: SENAMHI

EMA-TONGORRAPE: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS  
JUNIO 2017



Fuente: SENAMHI

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

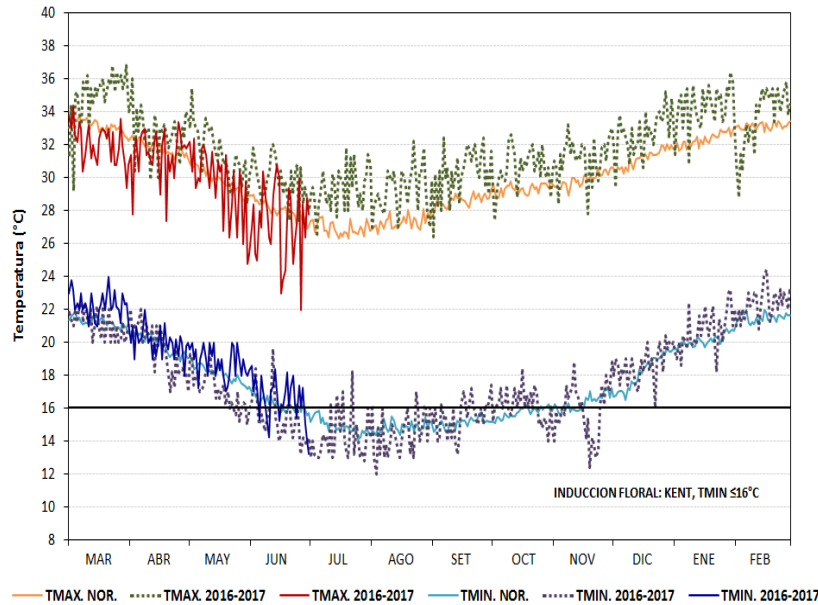


# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2017

## Condiciones registradas al 30 de junio

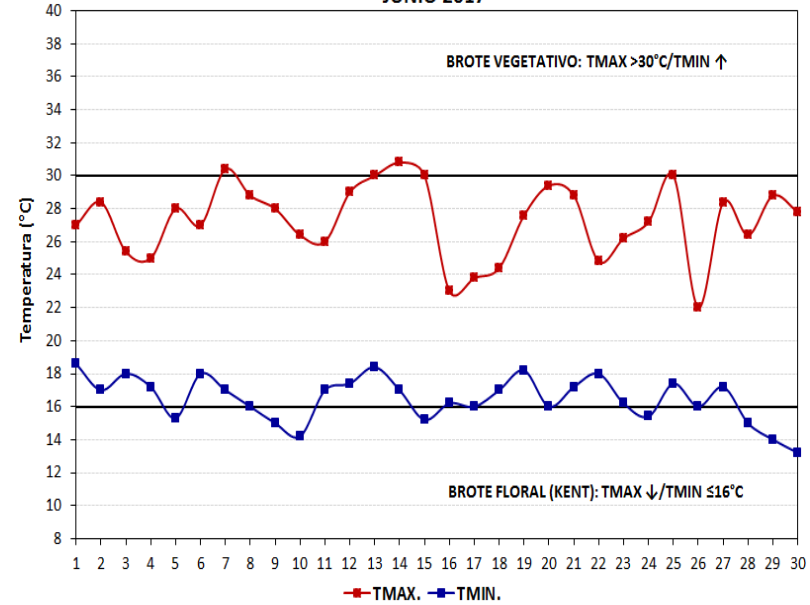
### ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE

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



Fuente: SENAMHI

EMC-JAYANCA: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS  
JUNIO 2017



Fuente: SENAMHI

JAYANCA	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
TMAX.	29,8	29,4	29,2	30,3	30,6	31,2	32,7	34,3	33,6	32,1	31,4	29,5	27,3
ATMAX.	1,8	2,4	1,4	1,7	1,2	1,3	1,5	2,0	0,5	-1,0	-0,5	-0,2	-0,5
TMIN.	15,4	14,2	14,5	15,5	16,1	15,9	18,6	20,7	22,4	22,3	20,0	18,8	16,5
ATMIN.	-0,8	-0,7	-0,4	0,4	0,4	-0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	0,3	1,1	0,8
PRECIP. (mm)	0	0	0	0	0	0	0	35,4	326,1	734,5	11,6	18,0	0
DIAS FRIO	23	27	28	21	15	17	0	0	0	0	0	0	12

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 2ª quincena de junio, las temperaturas máximas continuaron reportando descensos marcados en todas las zonas productoras, con valores que alcanzaron hasta los 21,9°C (Tongorrape); las temperaturas se mantuvieron ligeramente por encima de sus valores usuales. Esta variabilidad fue favorable para la maduración de brotes en el mango Kent en todas las zonas; asimismo, el régimen nocturno continuó promoviendo floraciones en el mango Edward debido a su menor requerimiento térmico para la inducción floral.

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: 18 de julio 2017

