



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

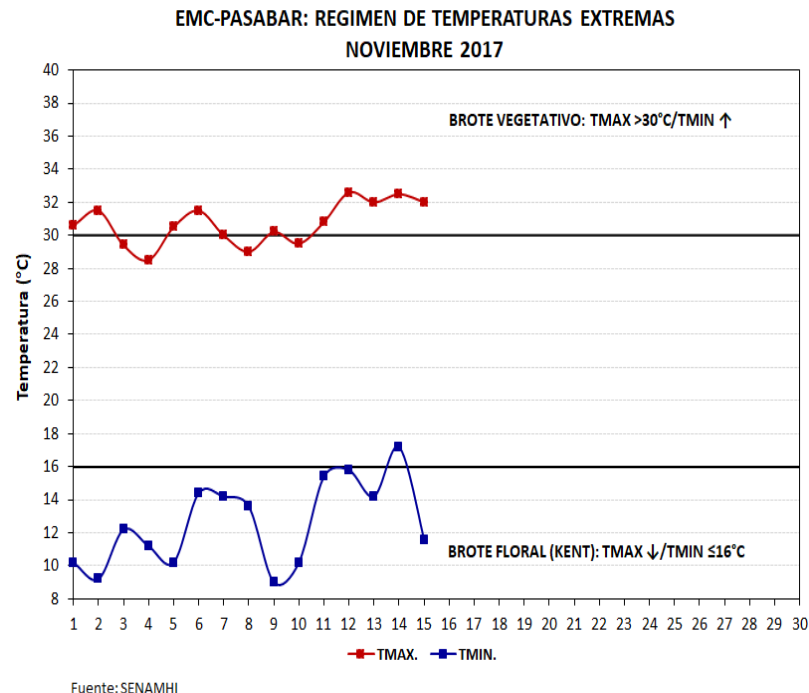
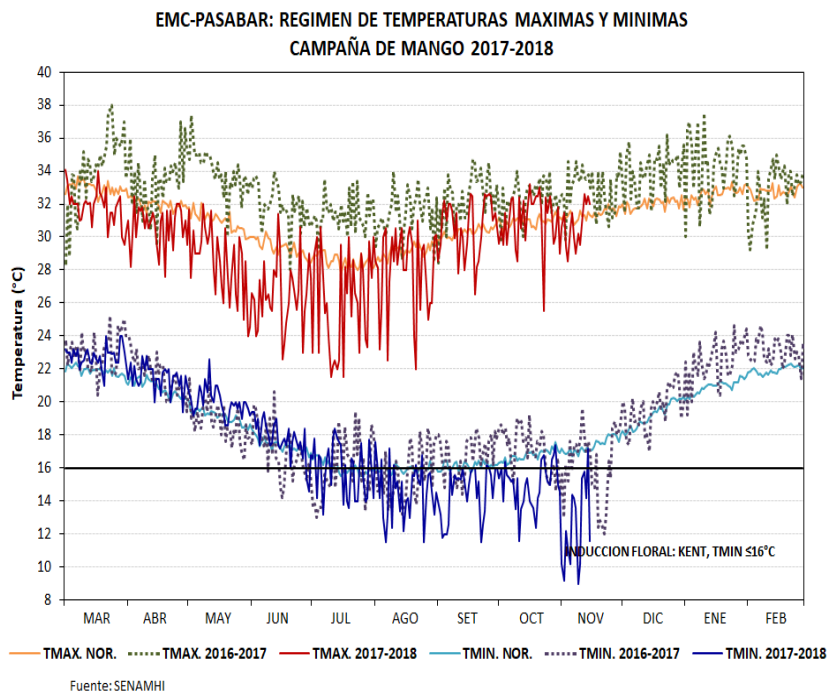


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 21-2017

Condiciones registradas al 15 de noviembre

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



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

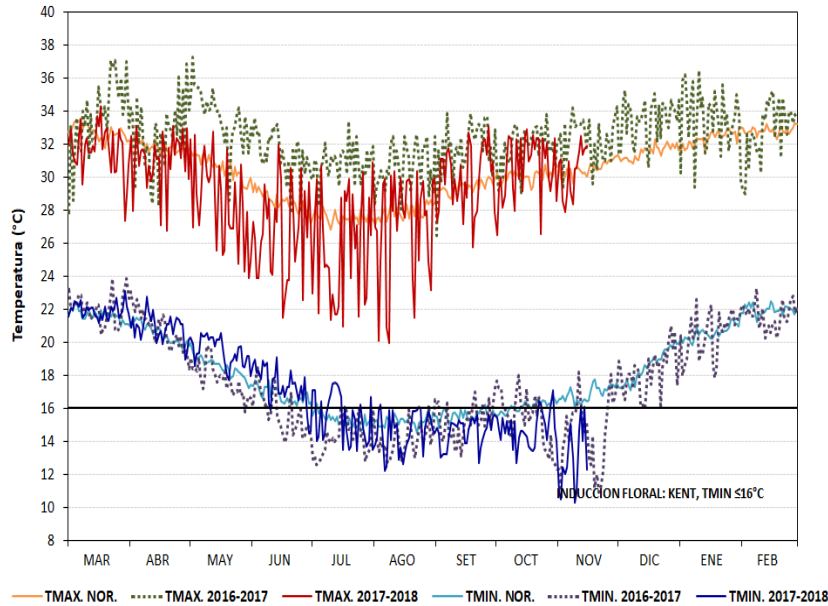


REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 21-2017

Condiciones registradas al 15 de noviembre

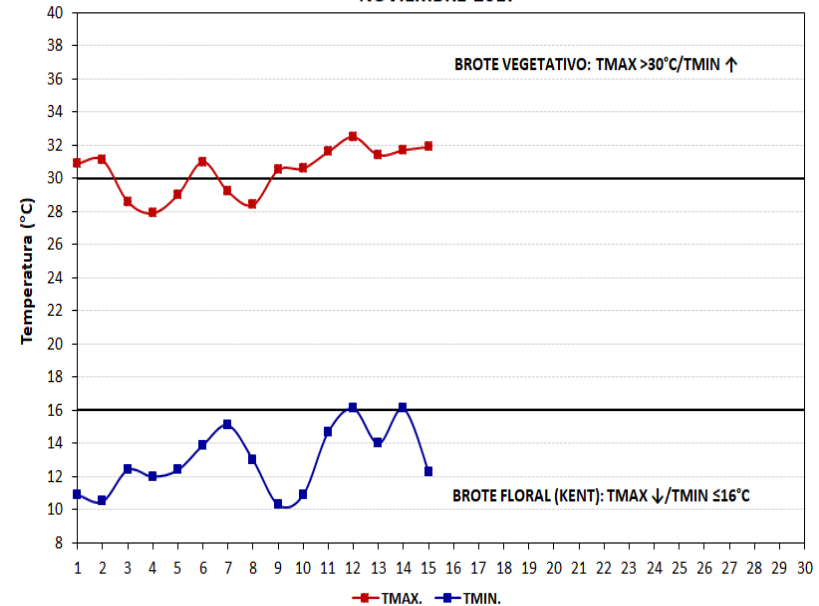
ZONA DE PRODUCCIÓN TONGORRAPE

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



Fuente: SENAMHI

EMA-TONGORRAPE: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS
NOVIEMBRE 2017



Fuente: SENAMHI

TONGORRAPE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV
TMAX.	32,3	33,5	33,5	32,9	31,7	31,0	28,5	26,7	25,7	27,1	30,0	30,6	30,4
ATMAX.	1,4	1,9	1,7	0,4	-1,1	-0,8	-1,9	-2,7	-3,0	-1,9	-0,5	0,1	-0,2
TMIN.	14,5	18,2	20,5	21,6	22,0	20,9	19,5	17,4	15,4	14,6	14,6	14,7	13,0
ATMIN.	-1,0	0,9	1,3	1,2	1,5	1,6	1,3	0,8	0,9	0,6	0	-0,6	-2,6
PRECIP. (mm)	0	0,9	19,3	199,8	425,6	18,8	42,1	0,4	0	1,4	0,2	1,3	0
DIAS FRIO	22	0	0	0	0	0	0	4	18	29	30	27	13

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

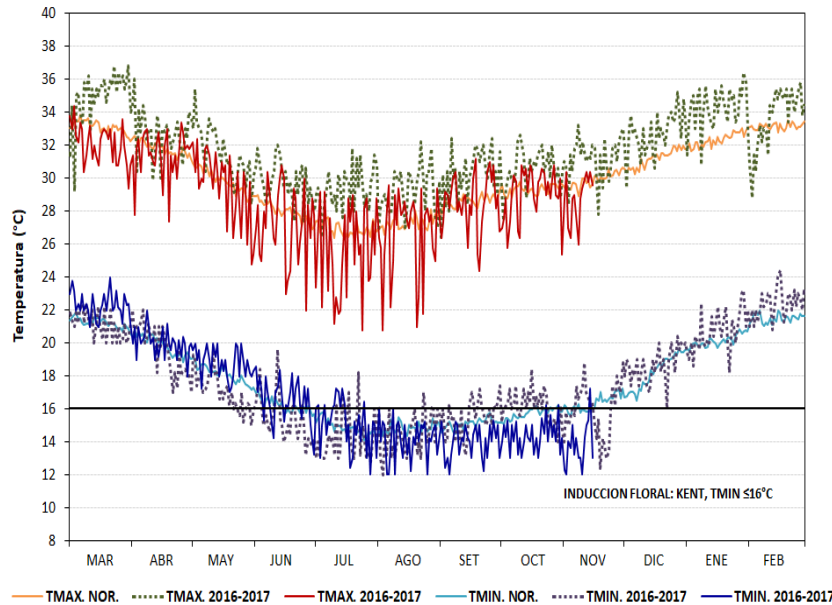


REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 21-2017

Condiciones registradas al 15 de noviembre

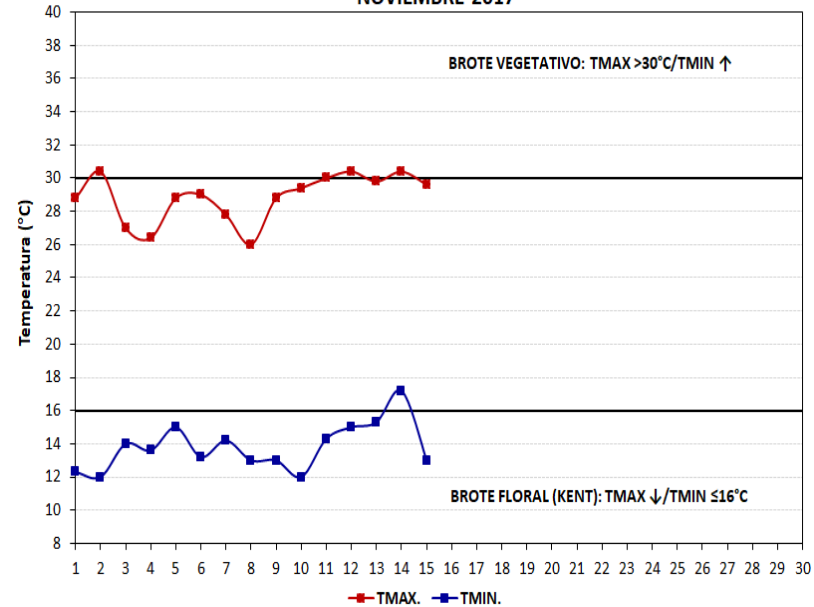
ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE

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



Fuente: SENAMHI

EMC-JAYANCA: REGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS
NOVIEMBRE 2017



Fuente: SENAMHI

JAYANCA	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV
TMAX.	31,2	32,7	34,3	33,6	32,1	31,4	29,5	27,3	25,6	26,7	28,5	29,0	28,8
ATMAX.	1,3	1,5	2,0	0,5	-1,0	-0,5	-0,2	-0,5	-1,0	-0,5	0	-0,2	-1,0
TMIN.	15,9	18,6	20,7	22,4	22,3	20,0	18,8	16,5	15,0	14,1	14,0	14,4	13,8
ATMIN.	-0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	0,3	1,1	0,8	0,5	-0,5	-0,9	-1,0	-2,2
PRECIP. (mm)	0	0	35,4	326,1	734,5	11,6	18,0	0	0	0	0	4,6	0
DIAS FRIO	17	0	0	0	0	0	0	12	23	31	30	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.

RESUMEN: En la 1ª quincena de noviembre, las temperaturas máximas fluctuaron entorno a su variabilidad normal en las zonas productoras; las temperaturas mínimas reportaron descensos marcados en el periodo, con valores que descendieron hasta los 9,0°C (Olmos). Este régimen térmico influyó sobre el avance normal del crecimiento y llenado de frutos, así como propició condiciones climáticas favorables para la caída de frutos, cuyos niveles de abscisión en los predios estuvieron en función del manejo agronómico.

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: 04 de diciembre 2017

