



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

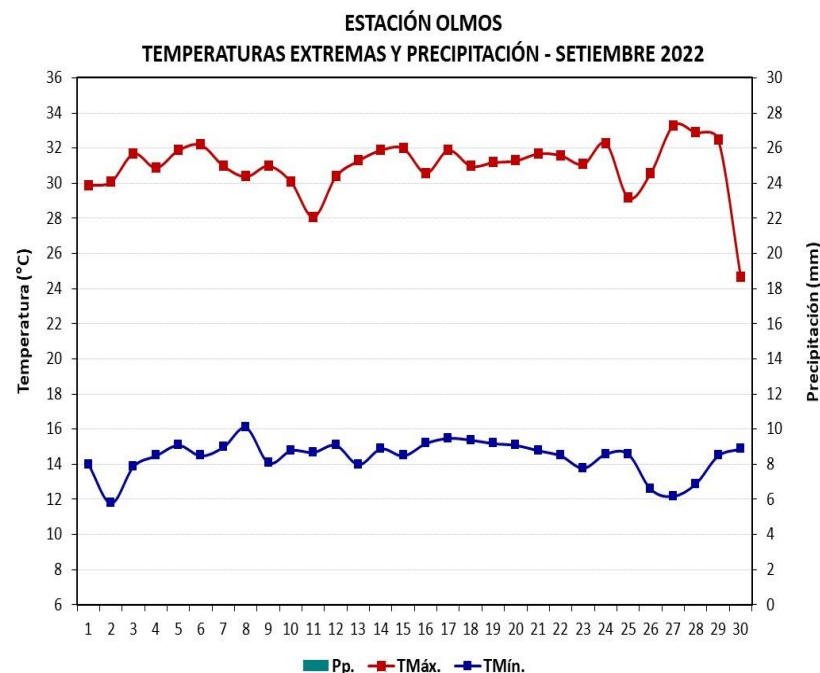
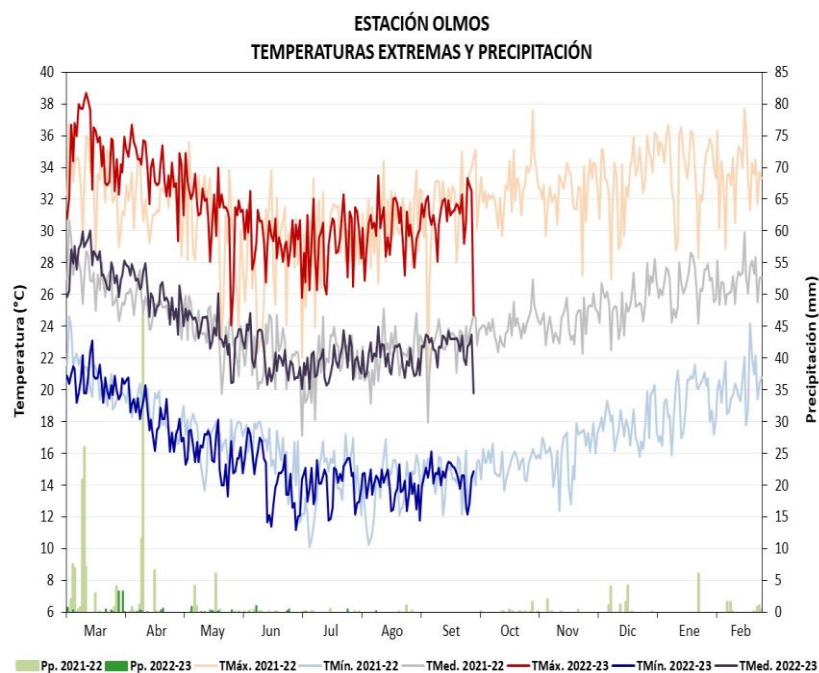


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 18-2022

Condiciones registradas al 30 de setiembre

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



OLMOS	SET-21	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET-22
TMÁX.	31,4	32,6	32,4	33,0	34,1	33,7	35,3	34,0	31,3	29,6	29,2	30,0	31,0
ATMÁX.	1,1	1,7	1,1	1,0	1,4	0,9	2,3	1,8	0,3	0,4	0,9	0,9	0,7
TMÍN.	14,6	15,3	16,0	17,6	18,6	20,0	20,6	18,3	16,0	14,6	14,1	13,9	14,4
ATMÍN.	-1,4	-1,3	-1,1	-1,4	-2,3	-2,0	-1,3	-2,5	-2,9	-2,5	-1,6	-1,8	-1,5
PRECIP. (mm)	0	1,6	2,9	12,4	0,1	6,2	8,7	1,7	2,0	1,7	0,6	0,2	0
DÍAS FRIO	29	25	14	2	1	0	0	0	17	23	31	31	29

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

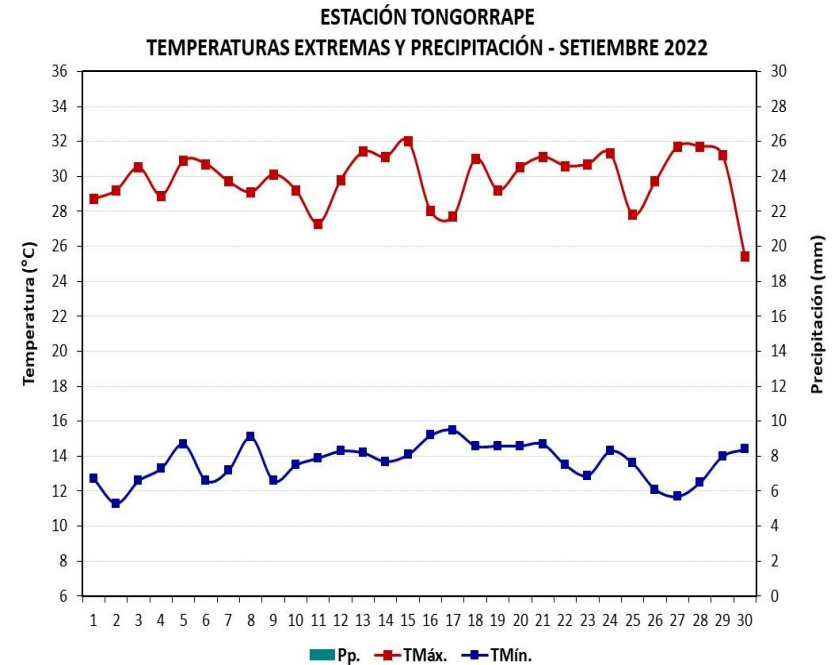
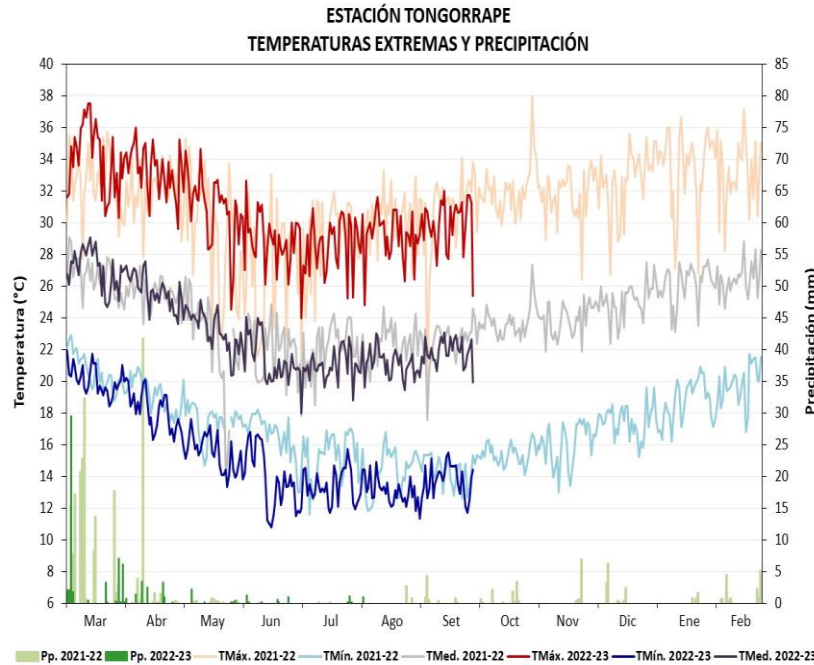
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 18-2022

Condiciones registradas al 30 de setiembre

ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



TONGORRAPE	SET-21	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET-22
TMÁX.	30,7	31,8	31,8	32,5	33,2	33,2	34,2	33,3	31,0	28,9	28,5	29,2	29,9
ATMÁX.	0,2	1,3	1,2	0,4	1,4	0,8	1,3	1,4	0,7	-0,5	-0,2	0,2	-0,6
TMÍN.	14,3	15,3	16,0	17,2	19,2	19,6	20,1	18,1	15,5	13,9	13,3	13,1	13,7
ATMÍN.	-0,2	0	0,3	-0,7	-1,3	-0,8	-0,3	-1,2	-2,6	-2,7	-1,2	-0,9	-0,9
PRECIP. (mm)	6,7	8,5	8,2	12,6	0	14,8	52,6	12,2	3,0	3,2	1,3	0,9	0
DÍAS FRIO	30	26	14	3	0	0	0	0	20	24	31	31	30

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

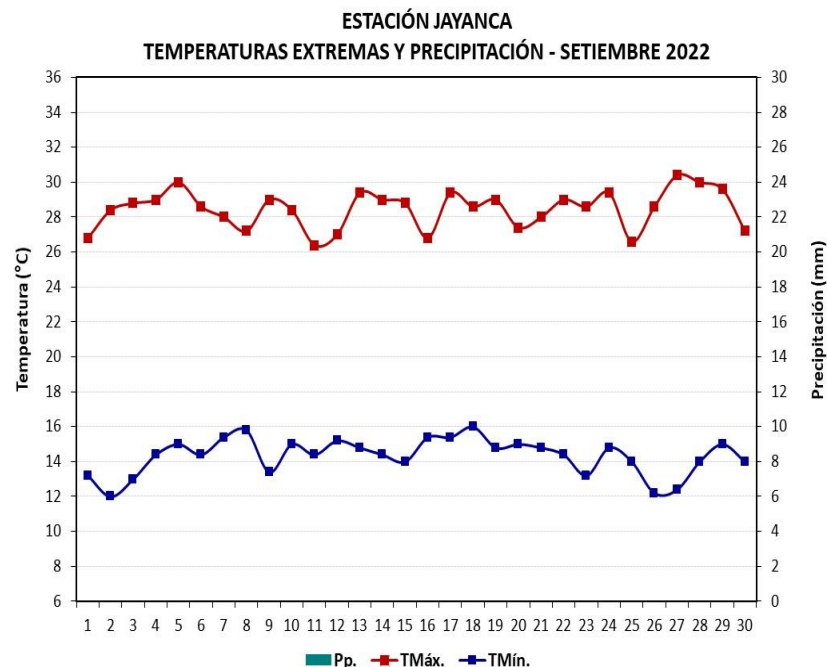
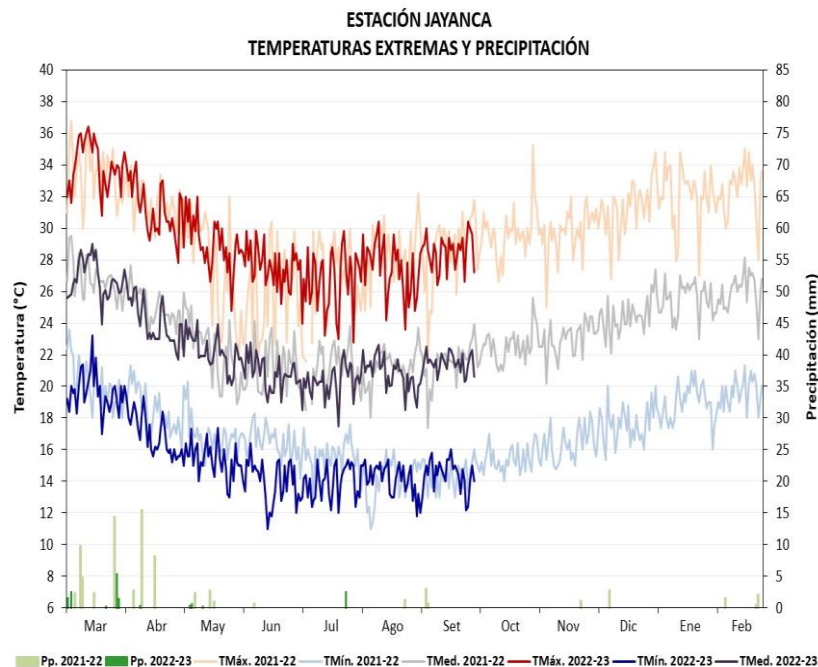
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 18-2022

Condiciones registradas al 30 de setiembre

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



JAYANCA	SET-21	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET-22
TMÁX.	28,7	29,5	29,8	30,9	32,2	32,5	34,0	31,2	29,0	27,7	26,7	27,4	28,4
ATMÁX.	0,3	0,3	0	-0,3	-0,1	-0,7	1,0	-0,7	-0,6	-0,1	0,1	0,2	0
TMÍN.	14,4	15,3	16,3	17,4	18,5	19,4	19,7	17,0	15,4	14,0	13,9	14,2	14,3
ATMÍN.	-0,5	-0,1	0,4	-0,5	-1,4	-2,0	-1,4	-2,8	-2,3	-1,7	-0,6	-0,3	-0,5
PRECIP. (mm)	3,8	0	1,2	2,8	0	4,1	11,3	0,4	1,2	0	2,5	0	0
DÍAS FRIO	30	27	14	4	0	1	0	12	23	29	31	31	30

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 setiembre, las temperaturas máximas continuaron fluctuando entorno a su variabilidad normal, no obstante al finalizar el mes se registraron descensos notorios en Olmos (24,7°C) y Tongorrape (25,4°C); las temperaturas mínimas persistieron ligeramente frías, reportándose aún descensos marcados de hasta 12,2°C en Olmos, 11,7°C en Tongorrape (Motupe) y 12,4°C en Jayanca. Condiciones secas en el periodo. El régimen nocturno aún más frío de lo habitual promovió condiciones para una mayor caída fisiológica de frutos en inicio de crecimiento, sobre todo en aquellos predios con deficiente fertilización; además de la presencia de oídio en nuevos brotes vegetativos.

