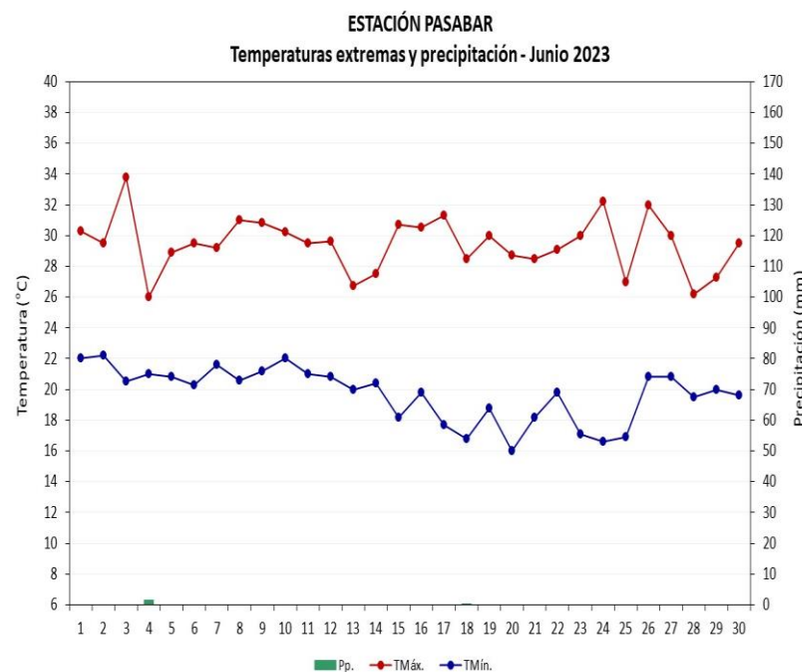
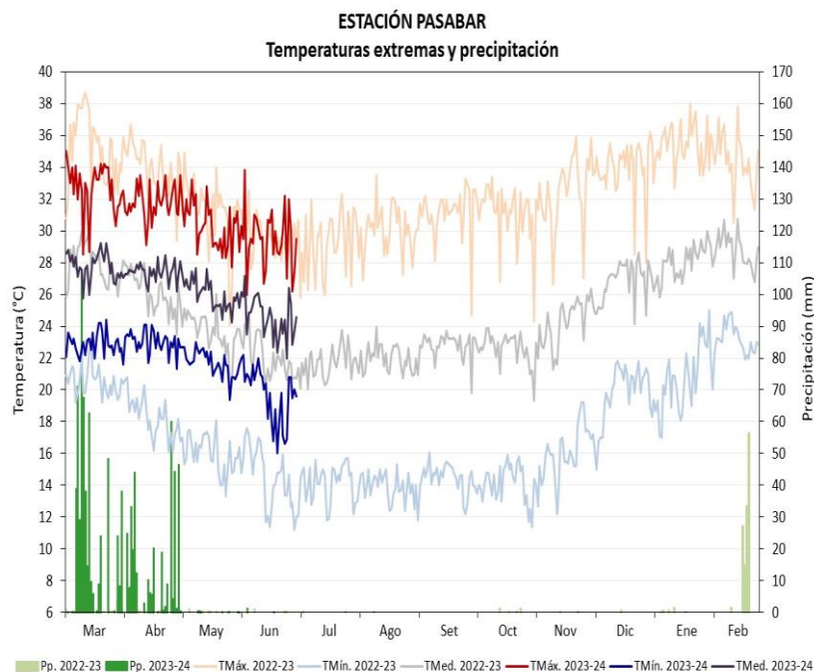


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX
 “Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador”

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2023

Condiciones registradas al 30 de junio

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



PASABAR	JUN-22	JUL	AGO	SET	OCT-	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR-	ABR	MAY	JUN-23
TMÁX.	29,6	29,2	30,0	31,0	31,4	31,9	33,8	35,3	34,5	32,7	31,8	30,7	29,5
ATMÁX.	0,4	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	1,8	2,6	1,7	-0,3	-0,4	-0,7	0,3
TMÍN.	14,6	14,1	13,9	14,4	14,2	15,6	19,5	19,6	23,1	22,9	23,0	21,7	19,7
ATMÍN.	-2,5	-1,6	-1,8	-1,5	-2,4	-1,4	0,6	-1,3	1,0	1,0	2,3	2,8	2,6
PRECIP. (mm)	1,7	0,6	0,2	0	1,2	0,3	0,7	3,8	133,1	598,3	375,2	1,8	1,5
DÍAS FRIO	23	31	31	29	31	19	2	0	0	0	0	0	1

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

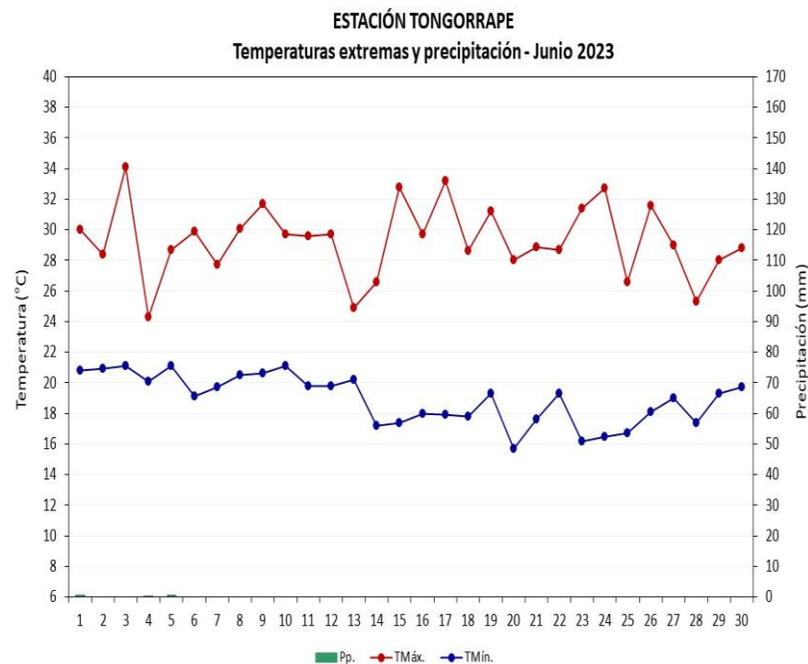
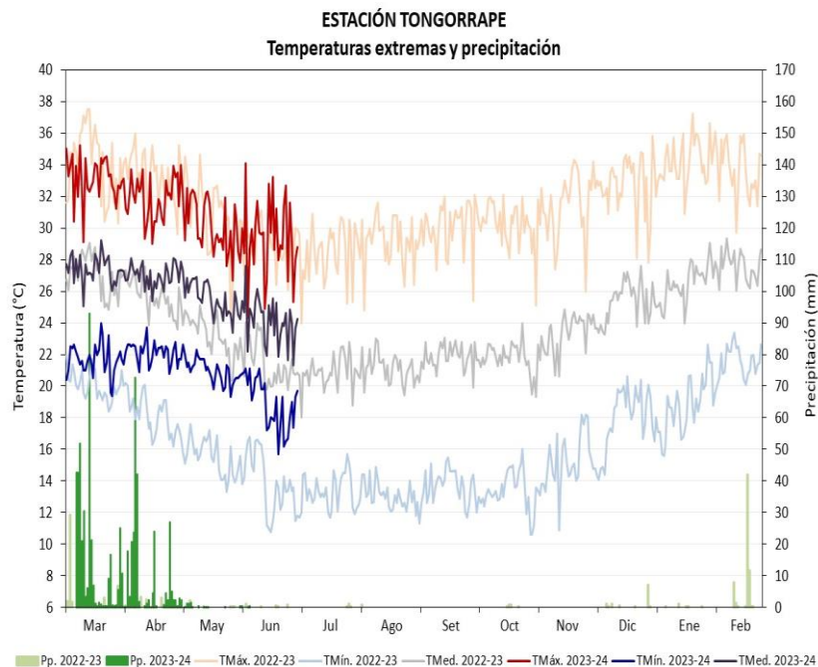
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2023

Condiciones registradas al 30 de junio

ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



TONGORRAPE	JUN-22	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE-	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN-23
TMÁX.	28,9	28,5	29,2	29,9	30,4	31,0	32,7	33,9	33,8	33,1	31,9	30,1	29,3
ATMÁX.	-0,5	-0,2	0,2	-0,6	-0,1	0,4	0,6	2,1	1,3	0,3	0	-0,2	0
TMÍN.	13,9	13,3	13,1	13,7	13,4	14,9	17,7	18,3	21,4	21,7	22,1	21,0	18,9
ATMÍN.	-2,7	-1,2	-0,9	-0,9	-1,9	-0,7	-0,3	-0,9	1,0	1,3	2,8	2,8	2,3
PRECIP. (mm)	3,2	1,3	0,9	0	2,1	0	10,3	2,3	64,0	395,3	266,3	5,6	1,5
DÍAS FRIO	24	31	31	30	31	21	8	2	0	0	0	0	1

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

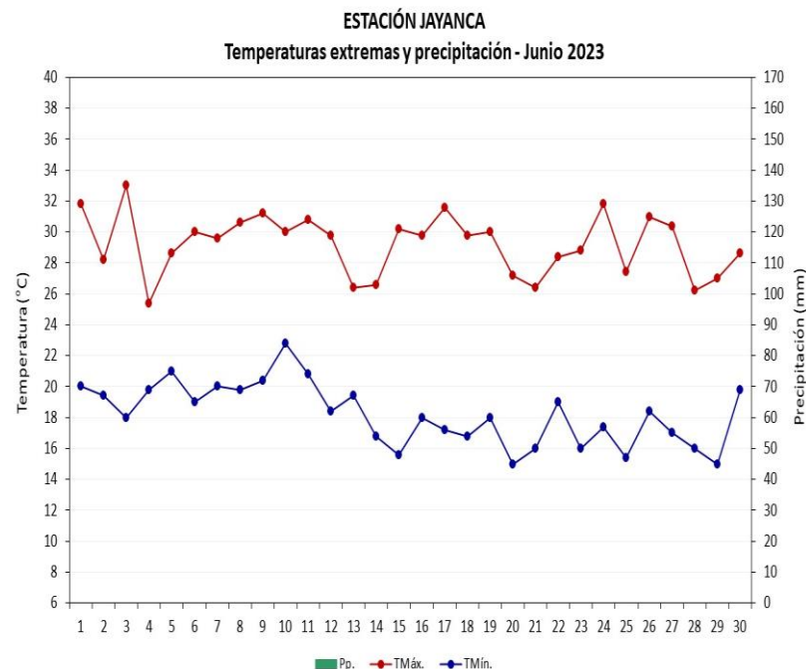
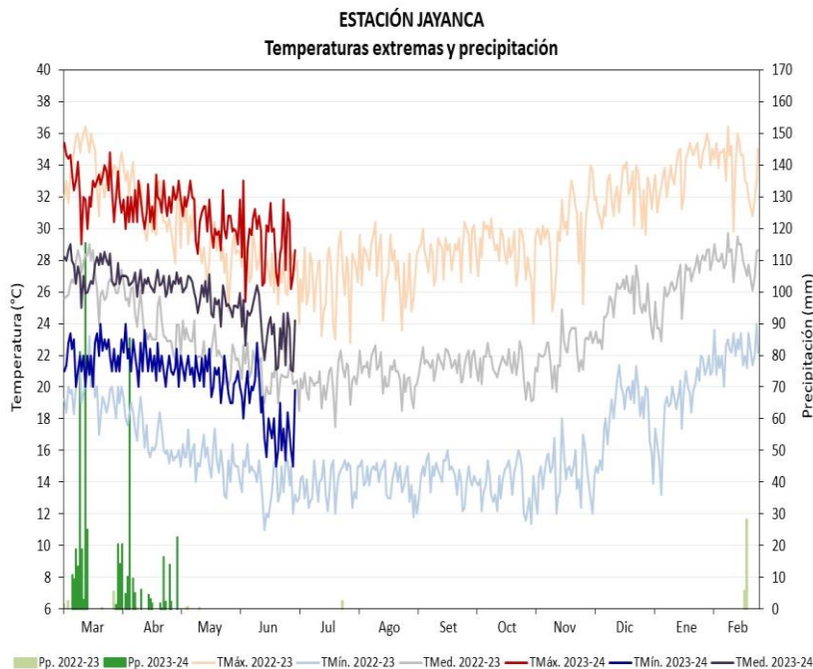
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2023

Condiciones registradas al 30 de junio

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



JAYANCA	JUN-22	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR-	ABR	MAY	JUN-23
TMÁX.	27,7	26,7	27,4	28,4	28,9	29,3	32,1	33,5	33,9	32,7	31,6	30,6	29,2
ATMÁX.	-0,1	0,1	0,2	0	-0,3	-0,5	1,0	1,2	0,8	-0,3	-0,3	0,9	1,5
TMÍN.	14,0	13,9	14,2	14,3	13,9	14,6	17,8	18,7	22,1	21,9	21,6	20,8	18,2
ATMÍN.	-1,7	-0,6	-0,3	-0,5	-1,5	-1,4	-0,1	-1,2	0,8	0,9	1,9	3,0	2,5
PRECIP. (mm)	0	2,5	0	0	0	0	0	0	114,0	353,2	190,7	0	0
DÍAS FRIO	29	31	31	30	31	26	8	5	0	0	0	0	7

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 junio, las temperaturas máximas fueron normales en Pasabar (Olmos) y Tongorrapi, donde prevalecieron valores inferiores a 30°C, sin embargo, en Jayanca las máximas fueron superiores a su valor normal. Las temperaturas mínimas registraron valores por debajo de 20°C en todas las zonas, no obstante, sus valores continuaron superiores a sus promedios climáticos. Estas condiciones diurnas y nocturnas propiciaron el inicio (desuniforme) de la maduración de brotes en las plantaciones de mango Kent.

Responsable: Ing. Martín López Ríos - mlopez@senamhi.gob.pe

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 17 de julio del 2023

