



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

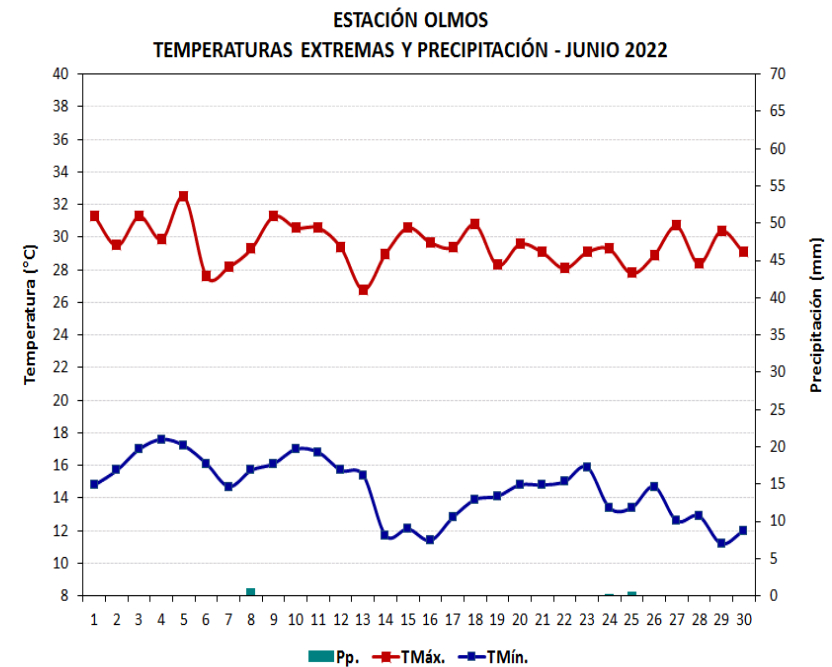
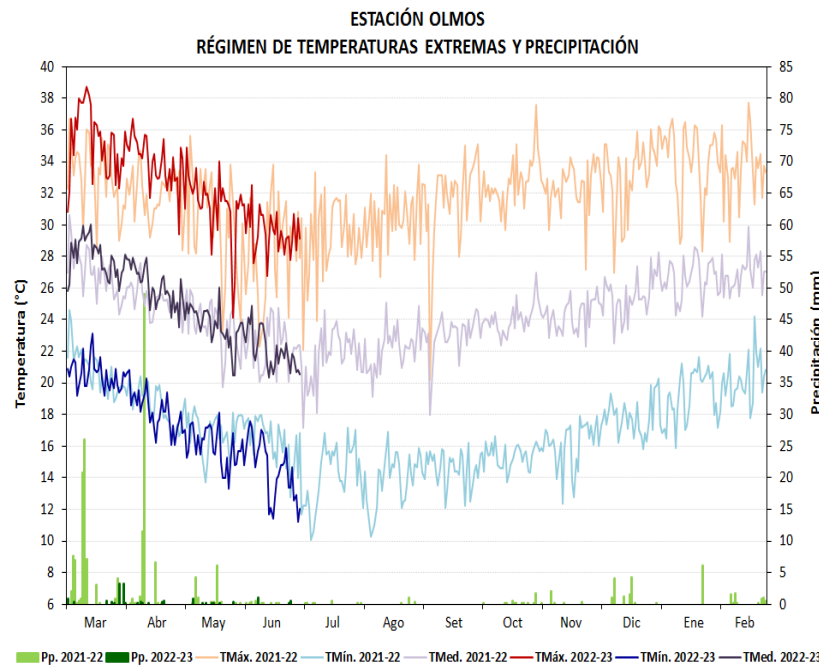


CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2022

Condiciones registradas al 30 de junio

ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



| OLMOS | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMÁX. | 28,4 | 29,2 | 30,4 | 31,4 | 32,6 | 32,4 | 33,0 | 34,1 | 33,7 | 35,3 | 34,0 | 31,3 | 29,6 |
| ATMÁX. | -0,8 | 0,9 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 1,4 | 0,9 | 2,3 | 1,8 | 0,3 | 0,4 |
| TMÍN. | 16,3 | 14,2 | 13,8 | 14,6 | 15,3 | 16,0 | 17,6 | 18,6 | 20,0 | 20,6 | 18,3 | 16,0 | 14,6 |
| ATMÍN. | -0,8 | -1,6 | -2,0 | -1,4 | -1,3 | -1,1 | -1,4 | -2,3 | -2,0 | -1,3 | -2,5 | -2,9 | -2,5 |
| PRECIP. (mm) | 1,9 | 1,3 | 1,6 | 0 | 1,6 | 2,9 | 12,4 | 0,1 | 6,2 | 8,7 | 1,7 | 2,0 | 1,7 |
| DÍAS FRIO | 10 | 26 | 30 | 29 | 25 | 14 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 23 |

Anomalía: Diferencia del valor observado respecto al promedio multianual 1981-2010.

ATMAX: Anomalía temperatura máxima/ATMIN: Anomalía temperatura mínima/DIAS FRIO: Días con temperaturas mínimas menores o iguales a 16°C.





PERÚ

Ministerio del Ambiente

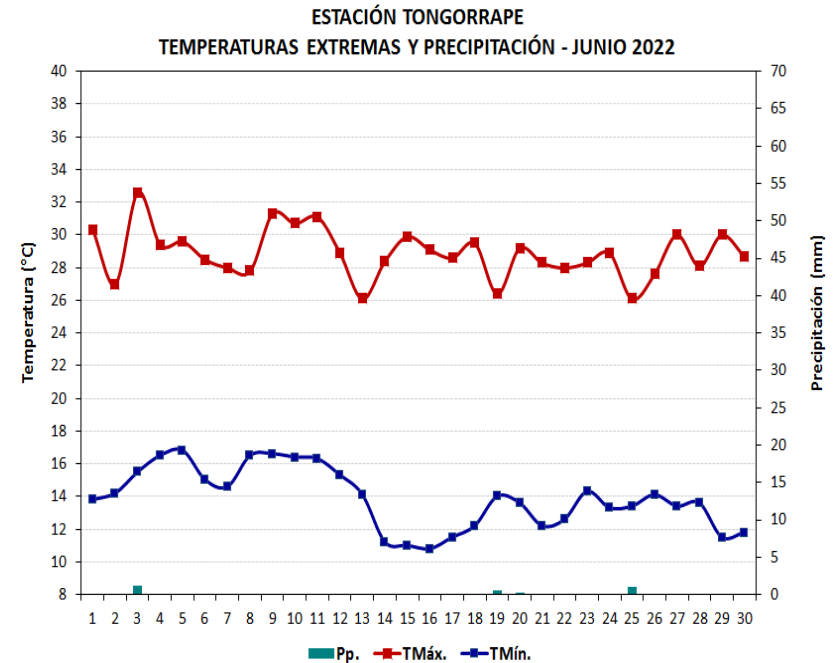
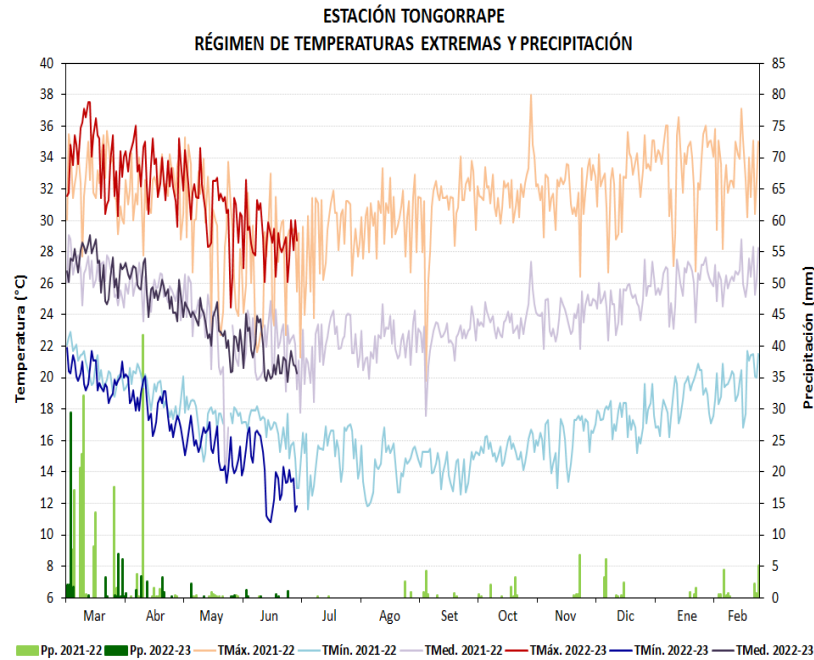
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2022

Condiciones registradas al 30 de junio ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



| TONGORRAPE | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMÁX. | 27,2 | 28,8 | 30,1 | 30,7 | 31,8 | 31,8 | 32,5 | 33,2 | 33,2 | 34,2 | 33,3 | 31,0 | 28,9 |
| ATMÁX. | -2,2 | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 1,3 | 1,2 | 0,4 | 1,4 | 0,8 | 1,3 | 1,4 | 0,7 | -0,5 |
| TMÍN. | 16,7 | 15,3 | 14,3 | 14,3 | 15,3 | 16,0 | 17,2 | 19,2 | 19,6 | 20,1 | 18,1 | 15,5 | 13,9 |
| ATMÍN. | 0,1 | 0,7 | 0,3 | -0,2 | 0 | 0,3 | -0,7 | -1,3 | -0,8 | -0,3 | -1,2 | -2,6 | -2,7 |
| PRECIP. (mm) | 0,1 | 0,2 | 0 | 6,7 | 8,5 | 8,2 | 12,6 | 0 | 14,8 | 52,6 | 12,2 | 3,0 | 3,2 |
| DÍAS FRIO | 8 | 19 | 29 | 30 | 26 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 24 |

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

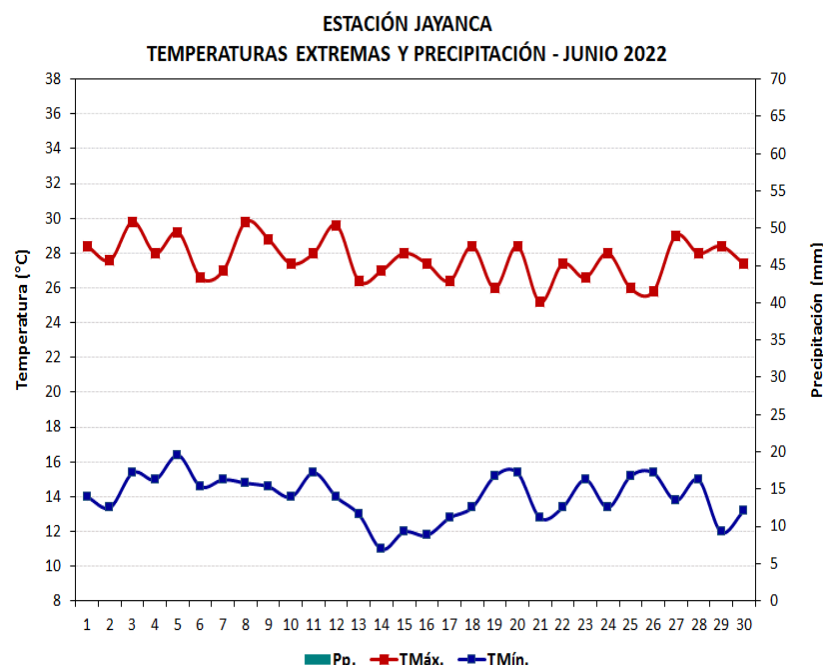
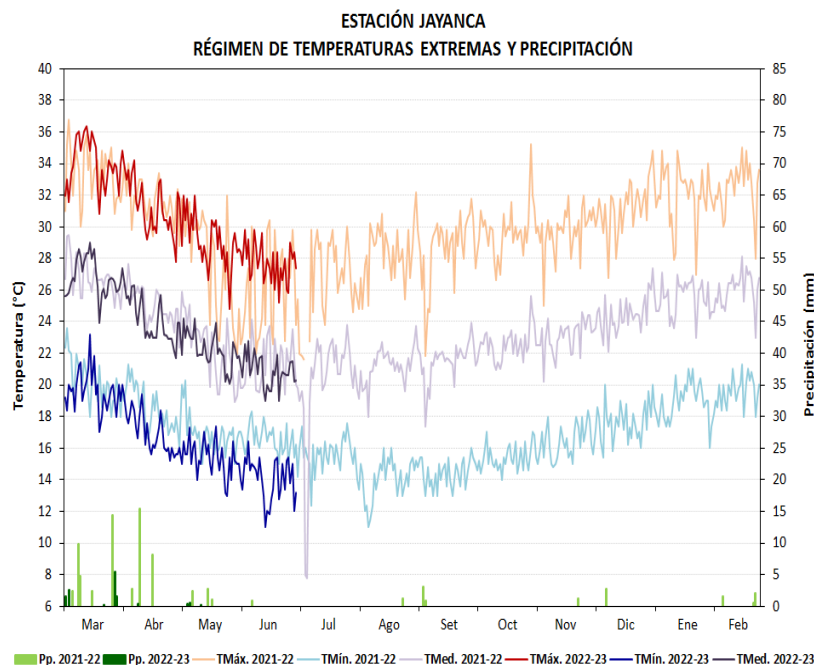
Dirección Regional de Lambayeque



REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 12-2022

Condiciones registradas al 30 de junio

ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



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

RESUMEN: En la 2ª quincena de junio, las temperaturas máximas fluctuaron entorno a sus rangos normales, prevaleciendo en el periodo valores inferiores a 30°C; las temperaturas mínimas registraron un descenso acentuado en todas las zonas, con valores inferiores a 16°C. La persistencia de temperaturas nocturnas más frías de lo usual continuó promoviendo floraciones en el mango Edward (Motupe), en el caso del mango Kent las floraciones se dieron en brotes que no produjeron en la campaña pasada al tener mayor edad de madurez.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo reporte: 18 de julio del 2022

