



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Lambayeque

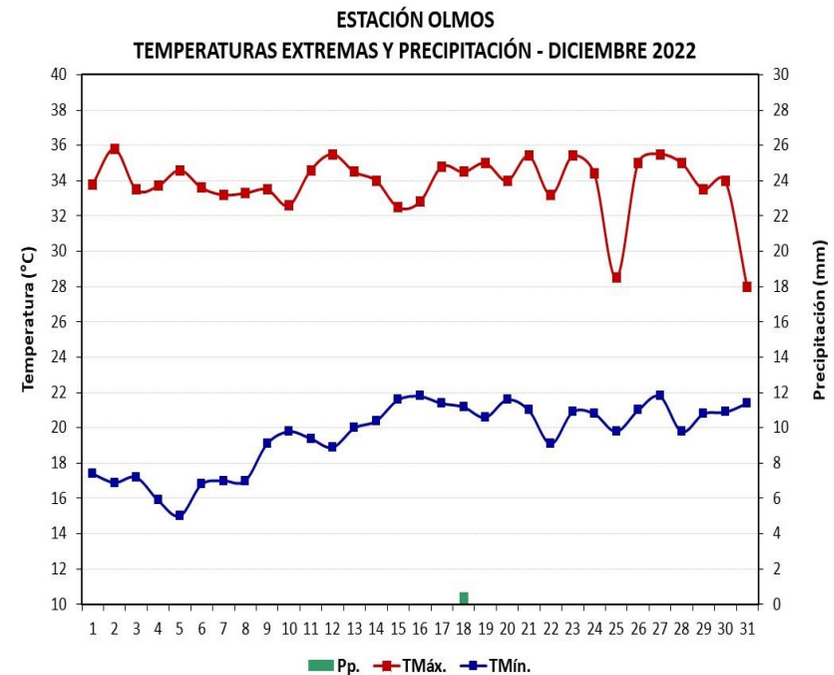
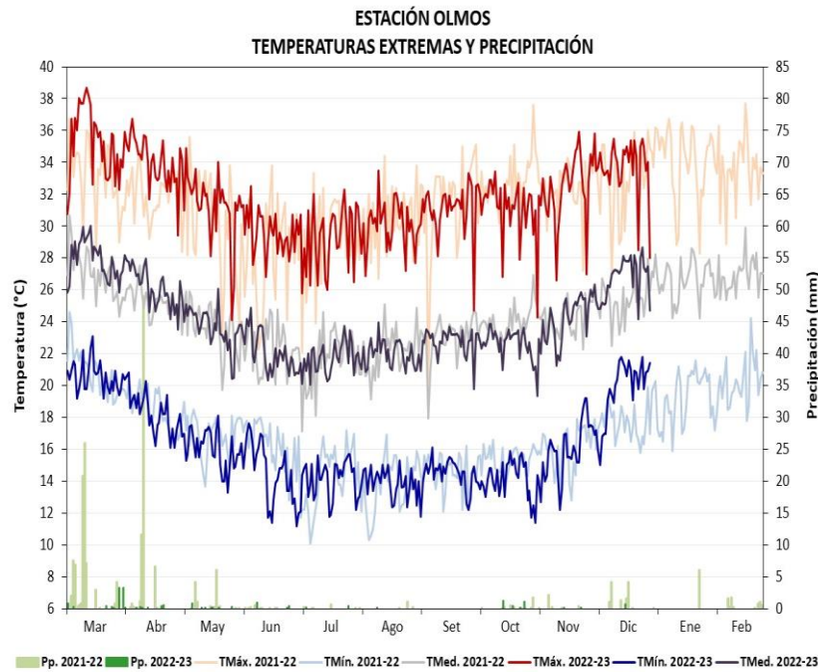


### CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL SENAMHI-SENASA-ADEX "Una red de información agrometeorológica al servicio del sector agro exportador"

## REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 24-2022

Condiciones registradas al 31 de diciembre

### ZONA DE PRODUCCIÓN OLMOS



| OLMOS        | DIC-21 | ENE  | FEB  | MAR  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  | SET  | OCT- | NOV  | DIC-22 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| TMÁX.        | 33,0   | 34,1 | 33,7 | 35,3 | 34,0 | 31,3 | 29,6 | 29,2 | 30,0 | 31,0 | 31,4 | 31,9 | 33,8   |
| ATMÁX.       | 1,0    | 1,4  | 0,9  | 2,3  | 1,8  | 0,3  | 0,4  | 0,9  | 0,9  | 0,7  | 0,5  | 0,6  | 1,8    |
| TMÍN.        | 17,6   | 18,6 | 20,0 | 20,6 | 18,3 | 16,0 | 14,6 | 14,1 | 13,9 | 14,4 | 14,2 | 15,6 | 19,5   |
| ATMÍN.       | -1,4   | -2,3 | -2,0 | -1,3 | -2,5 | -2,9 | -2,5 | -1,6 | -1,8 | -1,5 | -2,4 | -1,4 | 0,6    |
| PRECIP. (mm) | 12,4   | 0,1  | 6,2  | 8,7  | 1,7  | 2,0  | 1,7  | 0,6  | 0,2  | 0    | 1,2  | 0,3  | 0,7    |
| DÍAS FRIO    | 2      | 1    | 0    | 0    | 0    | 17   | 23   | 31   | 31   | 29   | 31   | 19   | 2      |

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

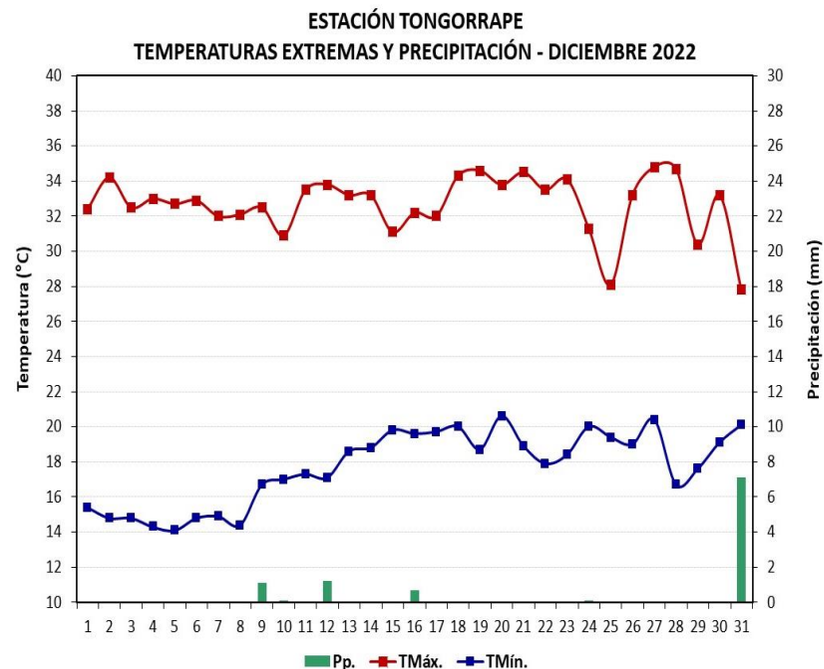
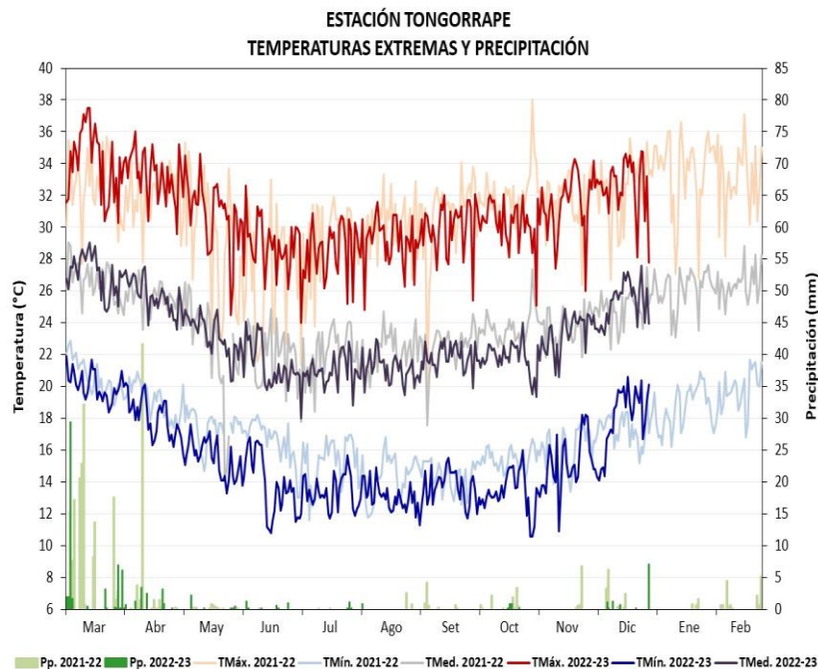
Dirección Regional de Lambayeque



# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 24-2022

## Condiciones registradas al 31 de diciembre

### ZONA DE PRODUCCIÓN MOTUPE



| TONGORRAPE   | DIC-21 | ENE  | FEB  | MAR  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  | SET  | OCT  | NOV  | DIC-22 |
|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| TMÁX.        | 32,5   | 33,2 | 33,2 | 34,2 | 33,3 | 31,0 | 28,9 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,4 | 31,0 | 32,7   |
| ATMÁX.       | 0,4    | 1,4  | 0,8  | 1,3  | 1,4  | 0,7  | -0,5 | -0,2 | 0,2  | -0,6 | -0,1 | 0,4  | 0,6    |
| TMÍN.        | 17,2   | 19,2 | 19,6 | 20,1 | 18,1 | 15,5 | 13,9 | 13,3 | 13,1 | 13,7 | 13,4 | 14,9 | 17,7   |
| ATMÍN.       | -0,7   | -1,3 | -0,8 | -0,3 | -1,2 | -2,6 | -2,7 | -1,2 | -0,9 | -0,9 | -1,9 | -0,7 | -0,3   |
| PRECIP. (mm) | 12,6   | 0    | 14,8 | 52,6 | 12,2 | 3,0  | 3,2  | 1,3  | 0,9  | 0    | 2,1  | 0    | 10,3   |
| DÍAS FRIO    | 3      | 0    | 0    | 0    | 0    | 20   | 24   | 31   | 31   | 30   | 31   | 21   | 8      |

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

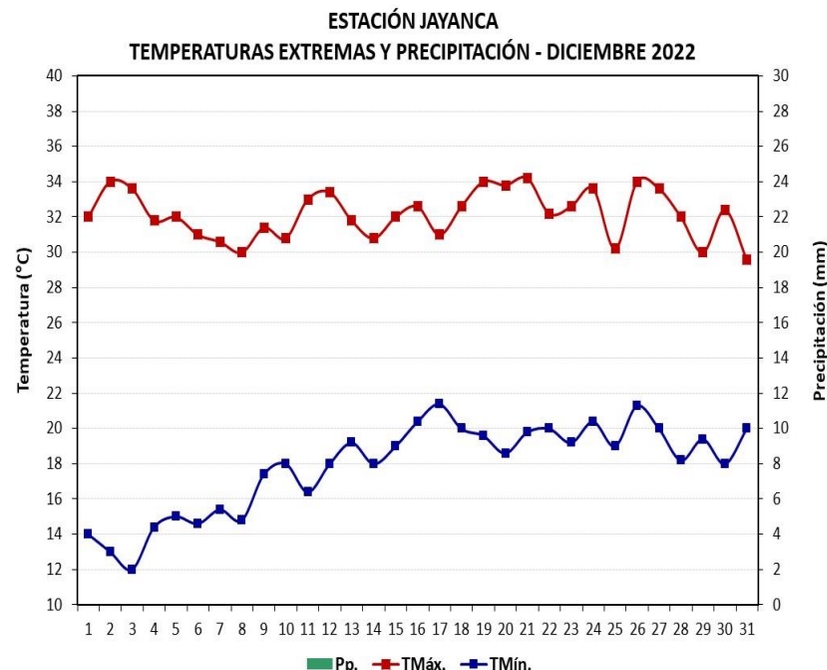
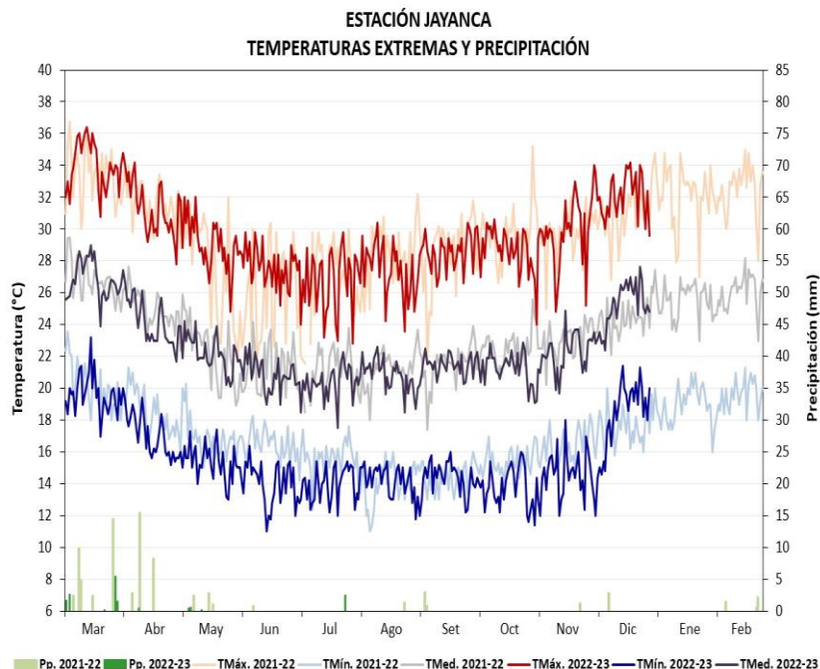
Dirección Regional de Lambayeque



# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DEL MANGO N° 24-2022

## Condiciones registradas al 31 de diciembre

### ZONA DE PRODUCCIÓN LA LECHE



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

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 diciembre, las temperaturas máximas fueron superiores a sus valores normales oscilando entre 27,8°C y 35,5°C; las temperaturas mínimas mostraron similar tendencia, con valores en el periodo que fluctuaron entre 16,7°C y 21,8°C. Precipitaciones totalizando 0,7mm en Olmos y 7,8mm en Tongorrapi (Motupe). Las condiciones térmicas fueron favorables para las cosechas de mango Edward en Motupe y el avance de la fructificación de mango Kent en las zonas productoras.

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

Apoyo: Ing. Antony Peña Vásquez

Próximo Reporte: 17 de enero del 2023

