

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 26 de mayo al 01 de junio del 2026



Subdirección de Predicción Agrometeorológica -SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM

Plantaciones de mango en
fructificación
Motupe - Lambayeque

Presentación

El Senamhi brinda a productores, tomadores de decisiones, planificadores, medios de comunicación y a la población en general, una síntesis útil y oportuna del monitoreo de cultivos a través del "Reporte agrometeorológico de impactos" a nivel nacional. El Senamhi actualiza esta información semanalmente.

TOMAR EN CUENTA:

TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

FENOLOGÍA:

Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo del riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas instantáneas en meses, años y décadas.

ANOMALÍA MENSUAL:

Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climática normal promediada en 30 años.



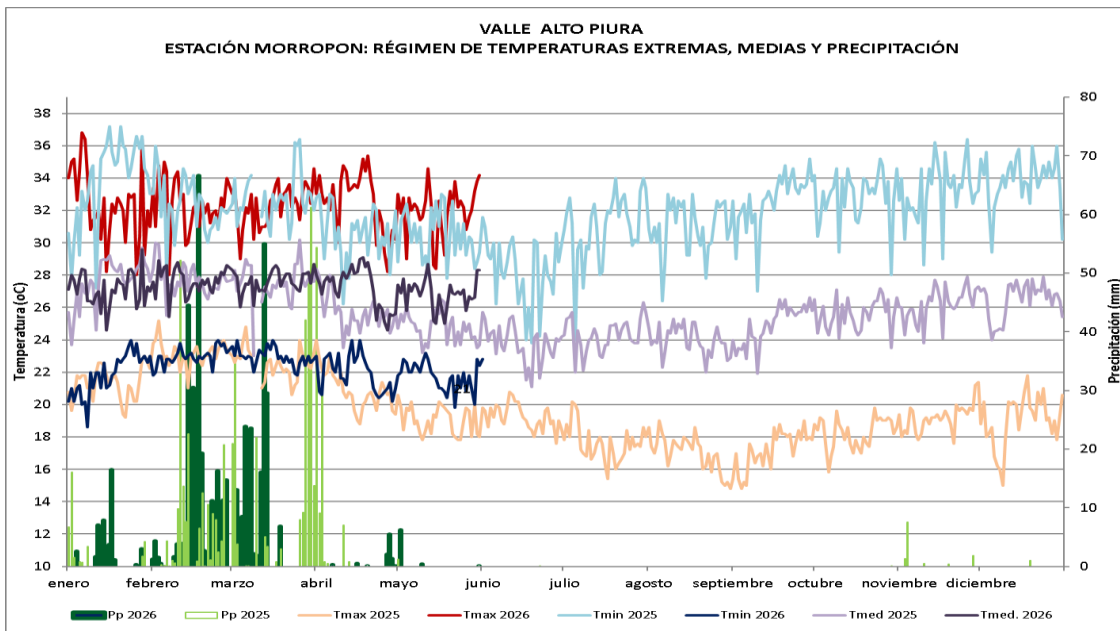
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

PIURA

En la zona de monitoreo de Morropón, el cultivo de arroz (variedad 'Mallares') continua en la fase fenológica de maduración cornea con un buen estado general próximo a su cosecha. Su desarrollo se ha visto favorecido por condiciones cálidas, su temperaturas que oscilaron entre los 22°C y 32.6°C que promueven el secado del grano.



| ALTO PIURA | | MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ | | | | | | | | | | | | T.MAX | T.MIN | T.MED | PP | FECHA | |
|--------------------|------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------|-------|-----------|
| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | | | | | |
| MORROPON | ALTO PIURA | SIEMBRA | | | | | | | | | | | | | 32 | 22.8 | 27.4 | 0 | 21.1.2026 |
| variedad TINAJONES | | EMERGENCIA | | | | | | | | | | | | | 28 | 23.8 | 25.9 | 1.2 | 26.1.2026 |
| | | PLANTULA | | | | | | | | | | | | | 30 | 23 | 26.5 | 1.4 | 14.2.2026 |
| | | MACOLLAJE | | | | | | | | | | | | | 31.8 | 22 | 26.9 | 3.5 | 23.2.2026 |
| | | ELONGACIÓN DEL TALLO | | | | | | | | | | | | | 31.4 | 22.6 | 27 | 0 | 26.3.2026 |
| | | PANOJA | | | | | | | | | | | | | 33.8 | 21.6 | 27.7 | 0 | 10.4.26 |
| | | DESARROLLO DE PANOJA | | | | | | | | | | | | | 34.4 | 22.6 | 28.5 | 0 | 17.4.26 |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | 32 | 20.4 | 26.2 | 0 | 24.4.26 |
| | | MADURACIÓN LECHOSA | | | | | | | | | | | | | 32.8 | 22.8 | 27.8 | 0 | 3.5.26 |
| | | MADURACIÓN PASTOSA | | | | | | | | | | | | | 32.2 | 22.4 | 27.3 | 0 | 8.5.26 |
| | | MADURACIÓN CORNEA | | | | | | | | | | | | | 28.4 | 21.6 | 25 | 0 | 15.5.26 |

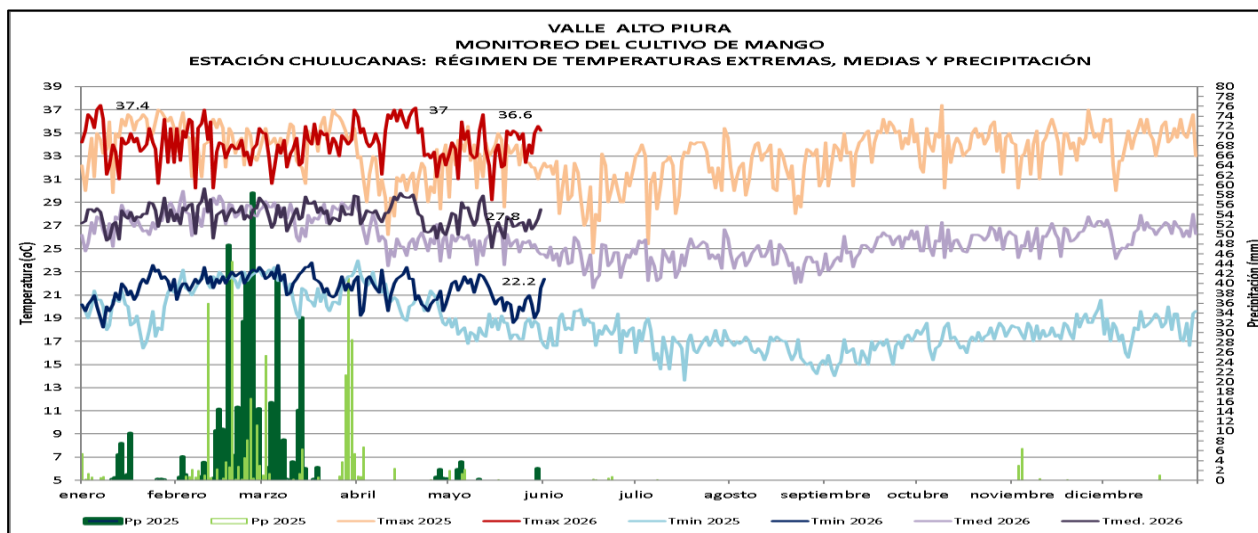


Estación Morropón, cultivo de arroz

ARROZ

PIURA

En San Lorenzo y El Bigote, el mango de las variedades Edward y Criollo iniciaron la maduración de yemas e inicio de floración, mientras que la variedad Kent continuó en etapa de brotamiento vegetativo. Durante la semana prevalecieron temperaturas superiores a lo normal y, junto con los riegos oportunos, favorecieron la emisión y el crecimiento de nuevas hojas. No obstante, estas condiciones ambientales asociadas al fenómeno de El Niño podrían influir en el proceso de inducción floral de la variedad Kent.



Estación Chulucanas, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

**VALLE ALTO PIURA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO**

| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | Ene | Feb | Mar | Abril | May | Jun | Jul | Agos | Sep | Oct | Nov | Dic | FECHA | T.MAX | T.MIN | T.MED | pp |
|------------|------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|-------|-------|----|
| BIGOTE | ALTO PIURA | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 11.2.2026 | | | | |
| | | BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES | | | | | | | | | | | | | 2.3.2026 | | | | |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CUAJADO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**VALLE ALTO PIURA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD**

| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | Ene | Feb | Mar | Abril | May | Jun | Jul | Agos | Sep | Oct | Nov | Dic | FECHA | T.MAX | T.MIN | T.MED | pp |
|------------|------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|-------|-------|----|
| CHULUCANAS | ALTO PIURA | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 25.1.2025 | 36 | 17.4 | 26.7 | 0 |
| | | BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES | | | | | | | | | | | | | 5.3.2025 | 32 | 22.4 | 27.2 | 33 |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CUAJADO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Estación Bigote, cultivo de mango en maduración de yemas y floración

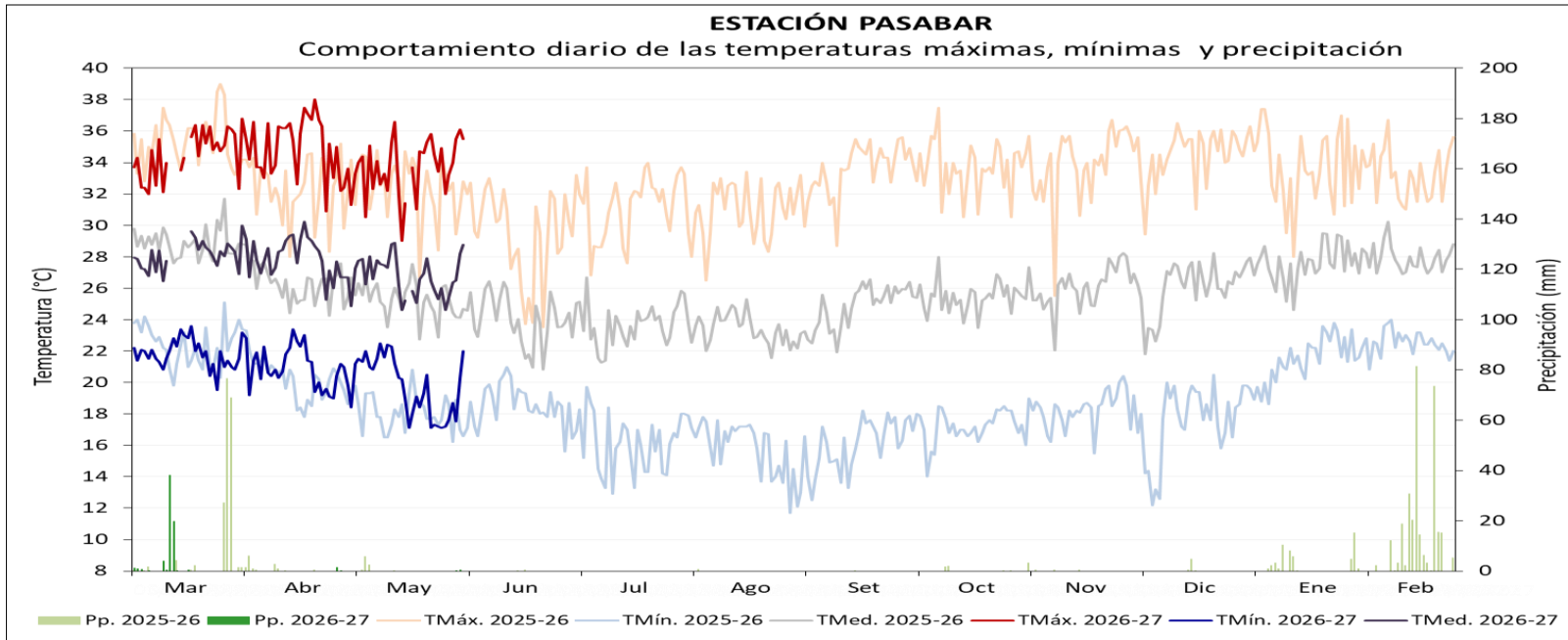


Fuente: okdiario.com

MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de brotamiento vegetativo durante la semana se registraron temperaturas sobre sus normales, con valores que registraron entre 34.5°C y 18.6°C condiciones ambientales que continúan favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos, aunados a riegos oportunos. Las elevadas temperaturas, asociadas a la influencia del fenómeno El Niño, podrían generar un retraso en la fase de inducción floral



Fuente: okdiario.com

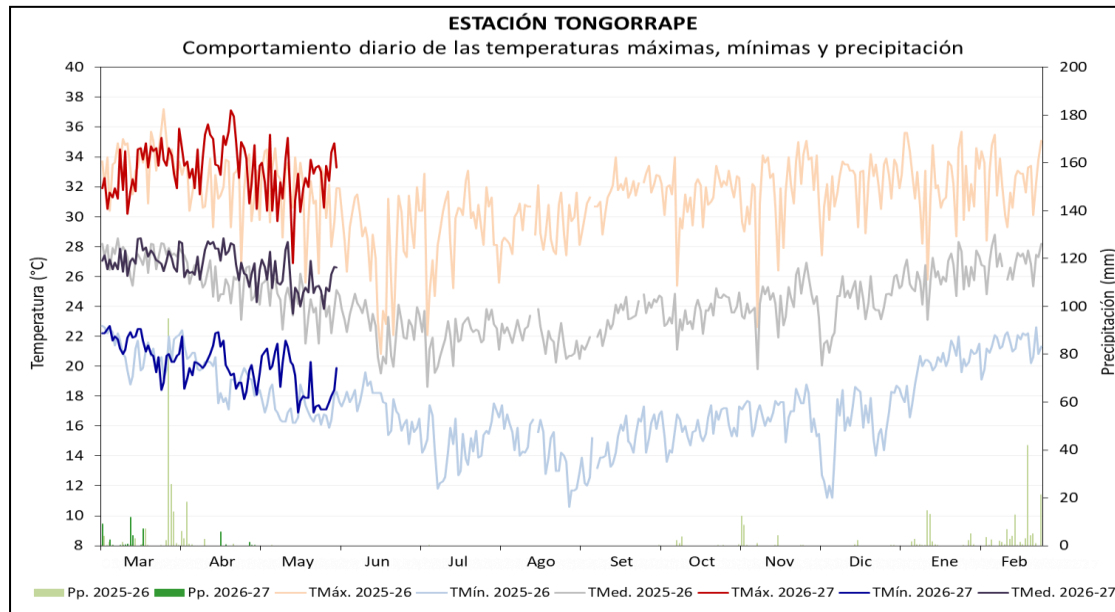


MANGO

| ESTACIÓN | ZONA | VARIEDAD | FENOLOGÍA | CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027 | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO | | | |
|----------|----------|----------|------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|------------------------------|------|---------------|---------------|
| | | | | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | TMáx. | TMín. | Pp. | TMed. | | | | |
| PASABAR | CASCAJAL | KENT | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 34.5 | 21.7 | 65.8 | 28.1 | 24 - 27 TMed. | | | |
| | | | BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES | | | | | | | | | | | | | | 34.3 | 20.3 | 2.2 | | 27.3 | | |
| | | | PERIODO INDUCCIÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 13 - 18 TMín. | |
| | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | |
| | | | CUAJADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 30 - 33 TMáx. |
| | | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | |

LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de brotamiento vegetativo. Durante la semana las condiciones cálidas promueven la emisión de nuevos brotes vegetativos, con registros en la máxima de 33.1°C y mínima de 17.9°C. No obstante, las elevadas temperaturas, asociadas a la influencia del fenómeno El Niño, podrían generar un retraso en la fase de inducción floral.



| ESTACIÓN | ZONA | VARIEDAD | FENOLOGÍA | CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027 | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO | |
|------------|------------|----------|------------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|-------|---------------|-----------------|
| | | | | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | TMáx. | TMín. | Pp. | TMed. | | TÉRMIICO ÓPTIMO |
| TONGORRAPE | TONGORRAPE | KENT | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 21.0 | 36.1 | 27.1 | | |
| | | | BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 19.5 | 7.8 | 26.4 | 24 - 27 TMed. |
| | | | PERIODO INDUCCIÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 13 - 18 TMín. |
| | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 30 - 33 TMáx. |
| | | | CUAJADO | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | 27 - 36 TMáx. |
| | | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 - 33 TMáx. |



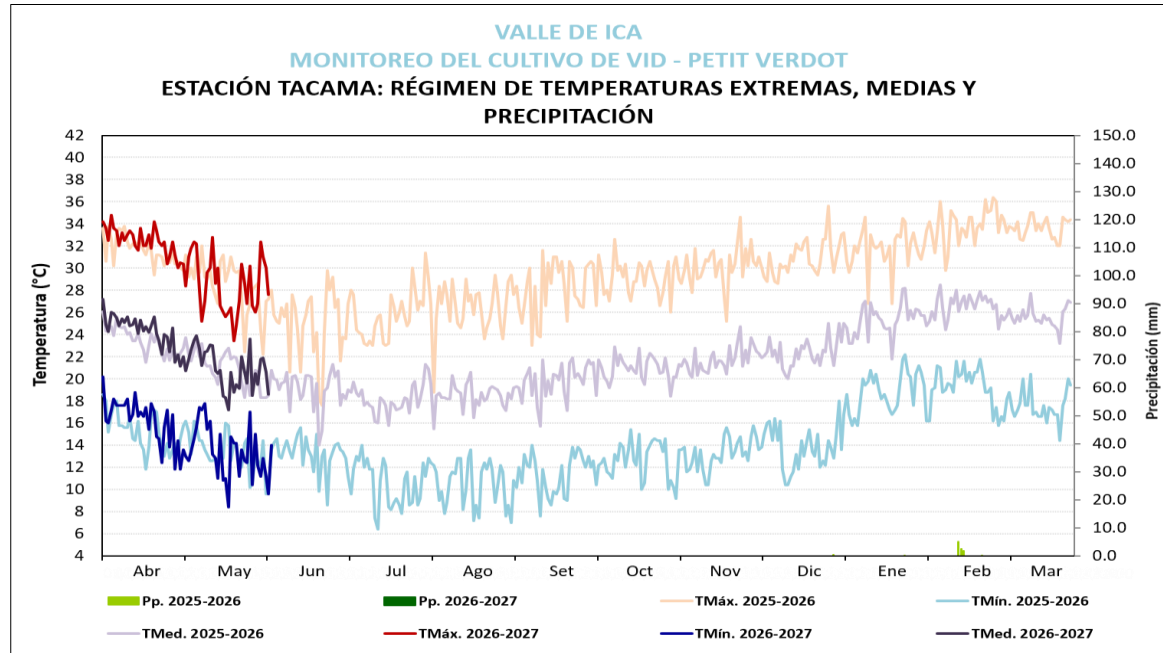
Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

ICA

En la estación CO-Tacama, el cultivo de vid (variedades viníferas y de exportación) continua en la etapa de reposo vegetativo en los sectores alto, medio y bajo del valle, incluyendo Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje. Las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron por encima de lo normal, lo cual podría dificultar la entrada en una dormancia profunda.



Cultivo de vid en reposo vegetativo

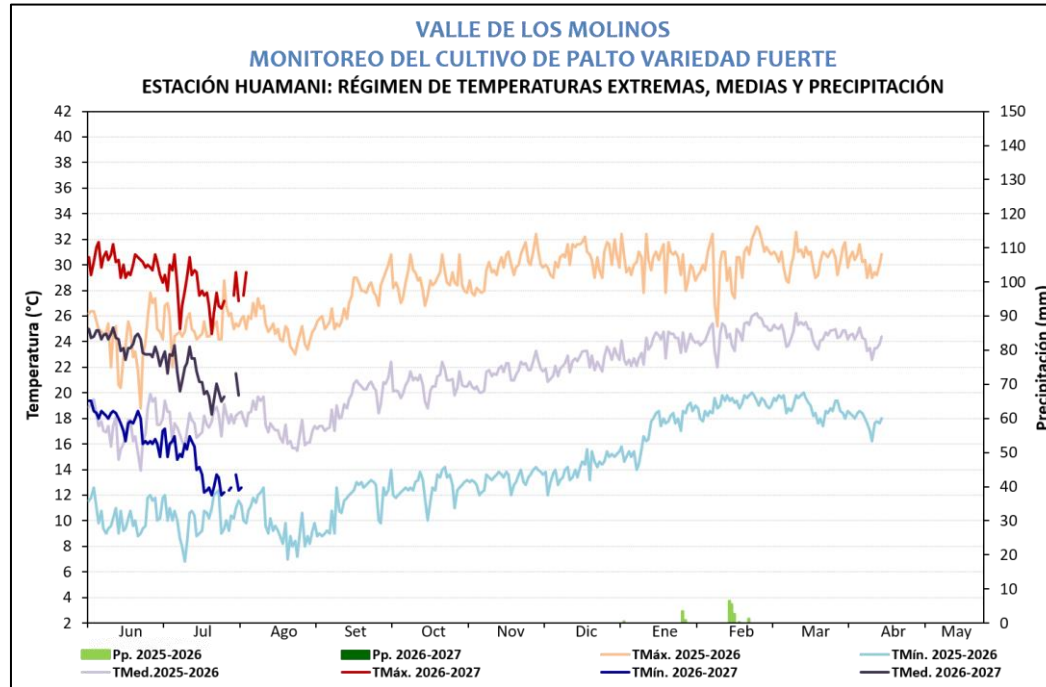
VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|------|-----------------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Tmax | Tmin | PP | Tmed | Tc. Baja | Tc. Alta | T. Óptima | | |
| LAS VIÑAS | TINGUIÑA CAMPAÑA 2026-2027 | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | | 30.3 | 14.6 | 0 | 22.5 | 0°C | 10°C | 0° - 10°C. | |
| | | HINCHAZON DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5°C | 15°C | 10° - 15°C. |
| | | APERTURA DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10°C | 20°C | 15° - 20°C. |
| | | APARICION DEL AMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20°C | 25°C | 18° - 25°C. |
| | | FLORACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15°C | 30°C | 20° - 25°C. |
| | | FRUCTIFICACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18°C | 35°C |
| MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20°C | 35°C | 28° - 30°C. | |



ICA

En la zona de Huamaní (Ica), el cultivo de palto Hass se mantuvo en la fase de reposo vegetativo, favorecido por las condiciones ambientales de momento.



VALLE DE LOS MOLINOS
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE

| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|------|-----------------------|----------|-------------|-------------|
| | | | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | Tmax | Tmin | PP | Tmed | Tc. Baja | Tc. Alta | T.Optima | |
| HUAMANI | LOS MOLINOS CAMPAÑA 2026-2027 | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 28.4 | 14.4 | 0.0 | 21.4 | 10°C | 35°C | 15°C a 25°C | |
| | | FOLIACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15°C | 35°C | 20°C a 28°C |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15°C | 30°C | 22°C a 28°C |
| | | FRUCTIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15°C | 30°C | 22°C a 28°C |
| | | MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15°C | 30°C | 22°C a 28°C |



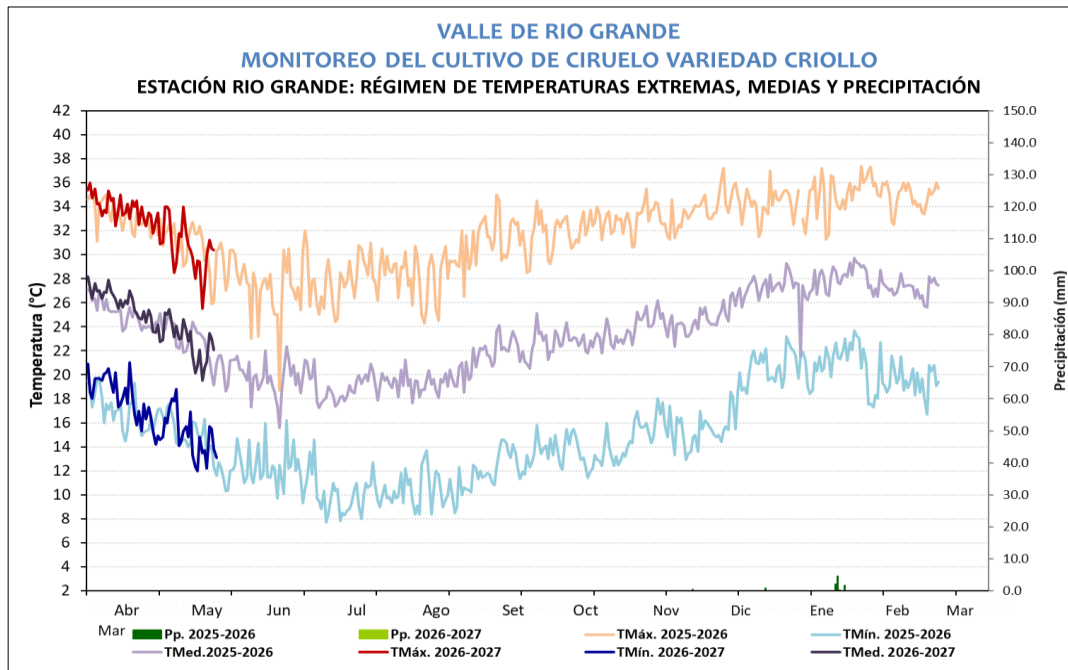
Cultivo de palto en reposo vegetativo



PALTO

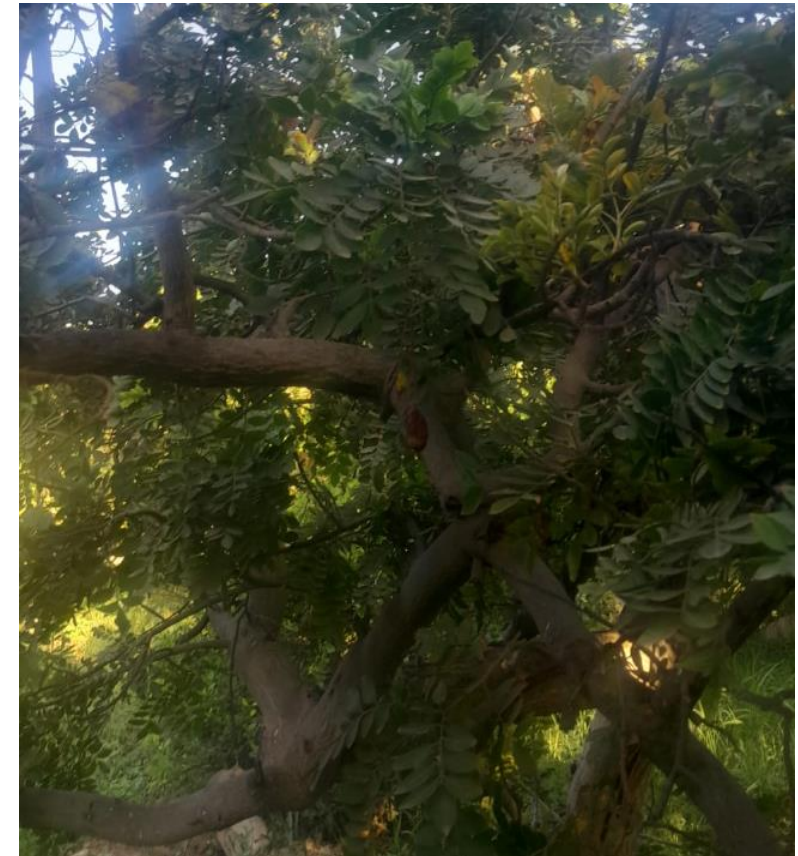
ICA

En la estación Río Grande, el cultivo de ciruelo continúa en la fase de reposo vegetativo, bajo un escenario de temperaturas máximas superiores a lo normal, con registros de hasta 30°C y temperaturas nocturnas alrededor de 12°C. Estas condiciones ambientales podrían favorecer la emisión de la etapa de hinchazón de yemas y la salida progresiva del reposo vegetativo.



**VALLE DE RIO GRANDE
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO**

| ESTACIÓN | ZONA | FENOLOGÍA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TÉRMICO | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|-----------------------|---------|-------------|------------|-------------|
| | | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | Tmax | Tmin | PP | Tmed | Tc.Baja | Tc.Alt | T.Optima | |
| RIO GRANDE | PALPA CAMPAÑA 2026-2027 | REPOSO VEGETATIVO | | | | | | | | | | | | | 31.6 | 15.4 | 0.0 | 23.5 | 0°C | 10°C | 0° - 10°C. | |
| | | HINCHAZON DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5°C | 20°C | 10° - 15°C. |
| | | APERTURA DE YEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10°C | 25°C | 15° - 20°C. |
| | | BOTO FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12°C | 28°C | 18° - 22°C. |
| | | FLORACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15°C | 30°C | 20° - 25°C. |
| | | FRUCTIFICACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18°C | 35°C | 22° - 28°C. |
| MADURACION | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20°C | 35°C | 25° - 30°C. | | |



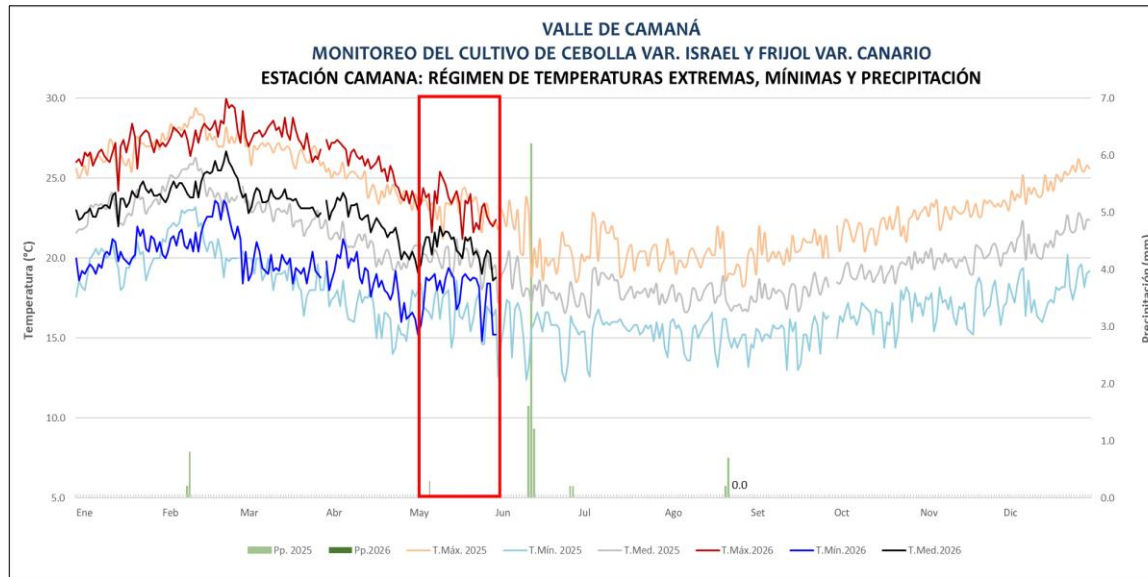
Cultivo de palto, reposo vegetativo



CIRUELO

AREQUIPA

En la estación Camaná, se llevó a cabo la siembra de cebolla variedad Israel se encuentra en fase de formación de bulbo, también se monitorea el frijol canario precoz, en hojas trifoliadas. Durante la semana, las condiciones climáticas prevalecieron favorables, con temperaturas dentro de los rangos normales y nocturnas cálidas, aplicación de riegos oportunos que benefician el desarrollo de los cultivos.



Cultivo de cebolla, formación de bulbo



Cultivo de frijol en hojas trifoliadas



FRIJOL



CEBOLLA

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL
Siembra: 20/04/26

| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | FENOLOGIA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TERMICO | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|------|---------|-----------------------|---------|-----------|--|
| | | | INICIO | FINAL | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | T. Máx | T. Min. | Pp. | T. med. | TC Baja | TC Alta | T. Optima | |
| CO CAMANA | VALLE DE CAMANA | APARICIÓN DE HOJAS | 28/04/26 | 17/05/26 | | | | | | | | | | | | 24.2 | 16.9 | 0.0 | 20.6 | 5.0 | 30.0 | |
| | | FORMACIÓN DE BULBO | 18/05/26 | | | | | | | | | | | | | 24.2 | 16.9 | 0.0 | 20.6 | | | |
| | | MADURACIÓN INICIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MADURACIÓN COMPLETA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE FRIJOL
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO PRECOZ
Siembra: 20/04/2026

| ESTACIÓN | ZONA | FASES FENOLÓGICAS | FENOLOGIA | | | | | | | | | | | | CLIMA | | | | REQUERIMIENTO TERMICO | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|------|---------|-----------------------|---------|-----------|------|
| | | | INICIO | FINAL | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | T. Máx | T. Min. | Pp. | T. med. | TC Baja | TC Alta | T. Optima | |
| CO CAMANA | VALLE DE CAMANA | EMERGENCIA | 26/04/25 | 07/05/26 | | | | | | | | | | | | 24.2 | 17.4 | 0.0 | 20.8 | 10.0 | 39 | 30.0 |
| | | HOJAS PRIMARIAS | 08/05/26 | 17/05/26 | | | | | | | | | | | | 23.9 | 17.8 | 0.0 | 20.8 | | | |
| | | PRIMERA HOJA TRIFOLIADA | 18/05/26 | | | | | | | | | | | | | 24.2 | 18.4 | 0.0 | 21.3 | | | |
| | | TERCERA HOJA TRIFOLIADA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BOTÓN FLORAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMACIÓN DE VAINAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LLENADO DE VAINAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MADURACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |