



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## COSTA PERUANA

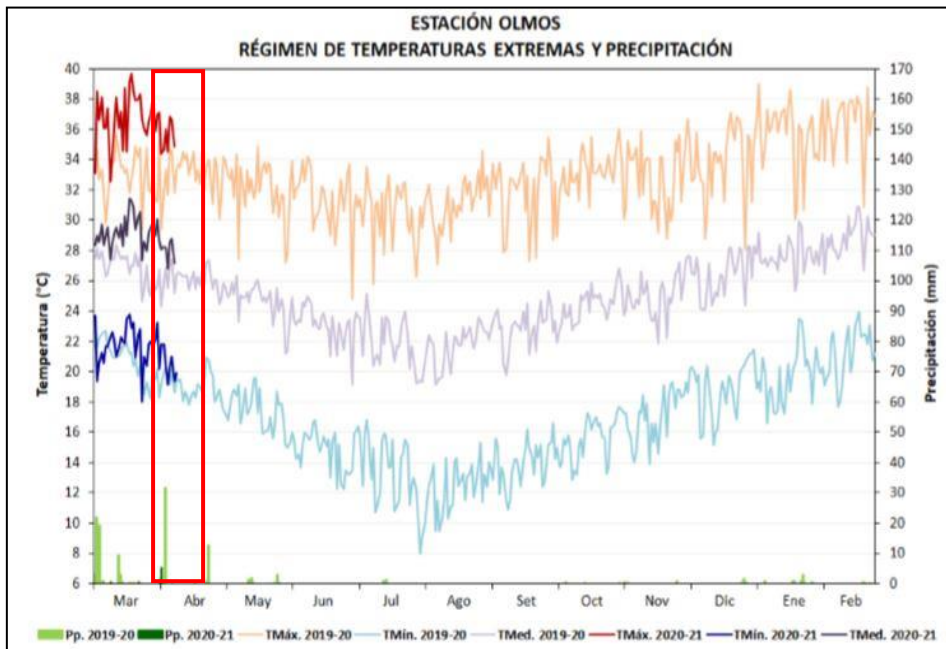
### REPORTE DE MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DECADAL

**REPORTE:** al 07 de abril del 2020

#### **MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE MANGO**

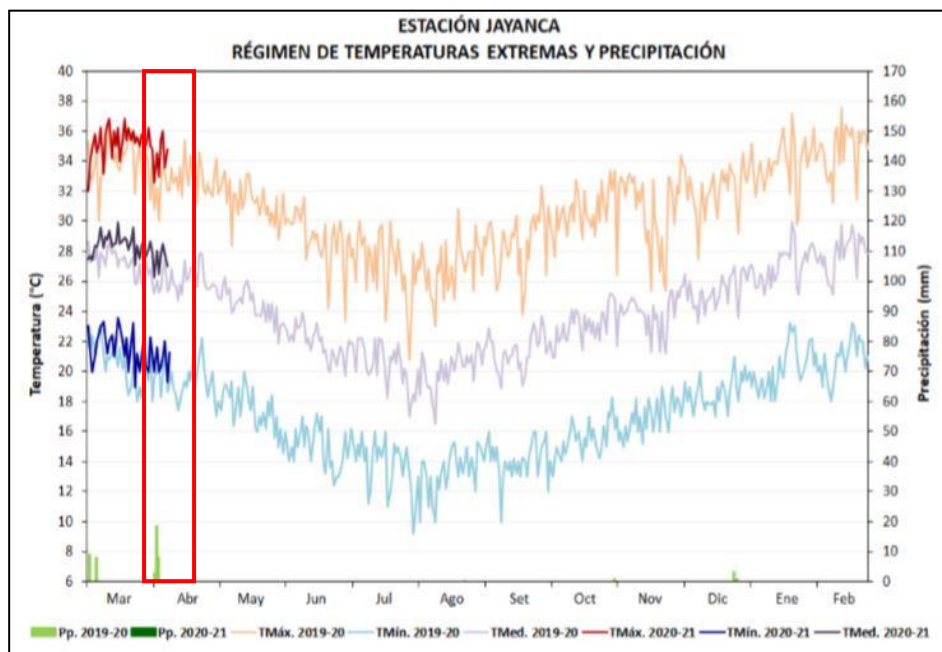
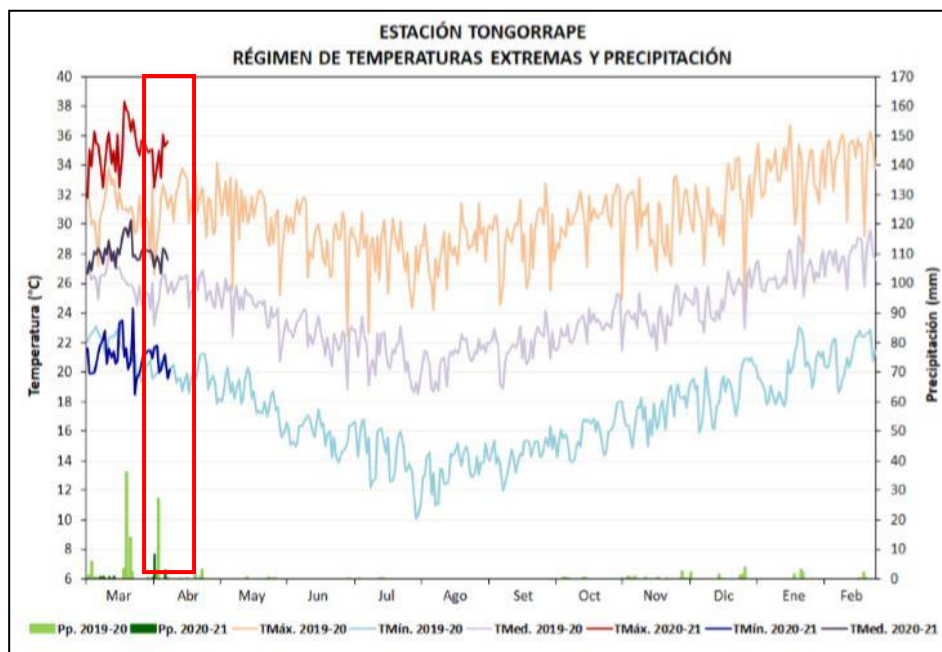
#### **REGIÓN LAMBAYEQUE**

En las zonas productoras de mango como Motupe, La Leche y Olmos, se presentaron condiciones térmicas cálidas diurnas y nocturnas, así como, precipitaciones durante la última década que favorecieron el crecimiento vegetativo de los brotes de mango.





PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

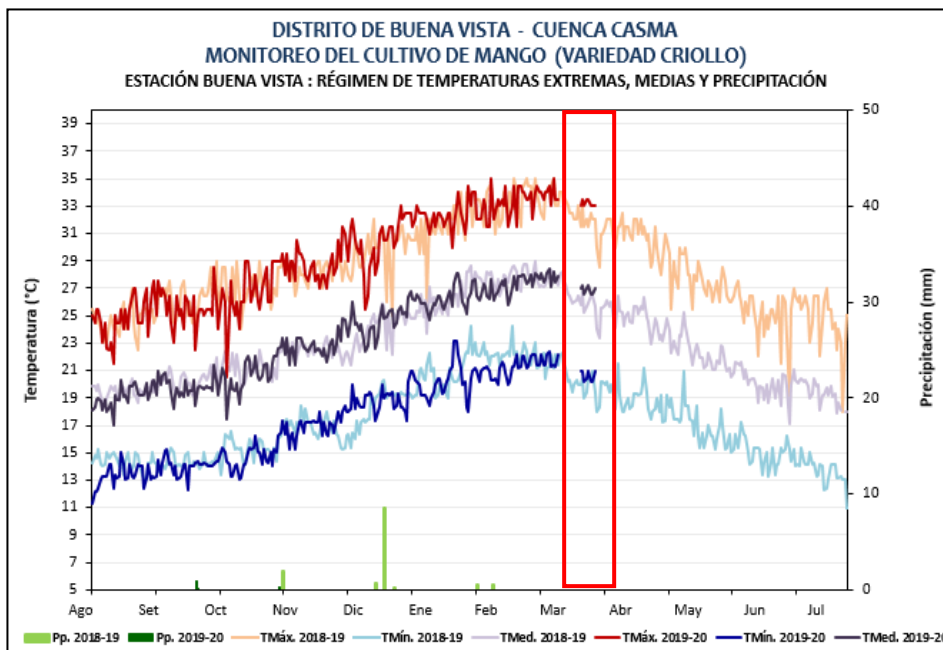


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## REGIÓN ANCASH

En la estación Buena Vista, las plantaciones de mango se encuentran en descanso. Las temperaturas máximas y mínimas estuvieron dentro de su climatología, favoreciendo las labores de cosecha que finalizaron durante los primeros días de abril.



## MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE ARROZ

### REGIÓN LAMBAYEQUE

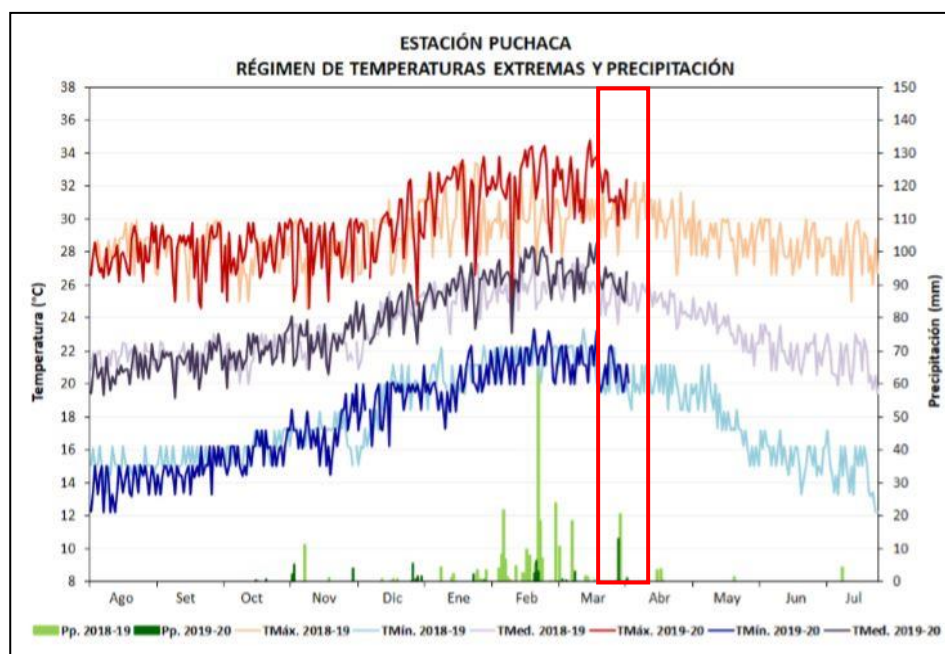
En el valle de chancay - Lambayeque, los sembríos de arroz NIR continúan desarrollándose con problemas de estrés hídrico, debido a la disminución del nivel del río que no permite atender las demandas hídricas del cultivo. El reservorio Tinajones alcanzo al 07 de abril un volumen de 77.0 MMC (23.2% de almacenamiento). Así mismo, las temperaturas diurnas registradas sobre su normal incrementaron la presencia de plagas.

Por otro lado, en la zona de Puchaca, el arroz variedad el Valor continuo en su fase vegetativa de macollaje favorecido por las condiciones cálidas presentadas y la disponibilidad de agua de riego, por lo que, el cultivo se encuentra en buen estado.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

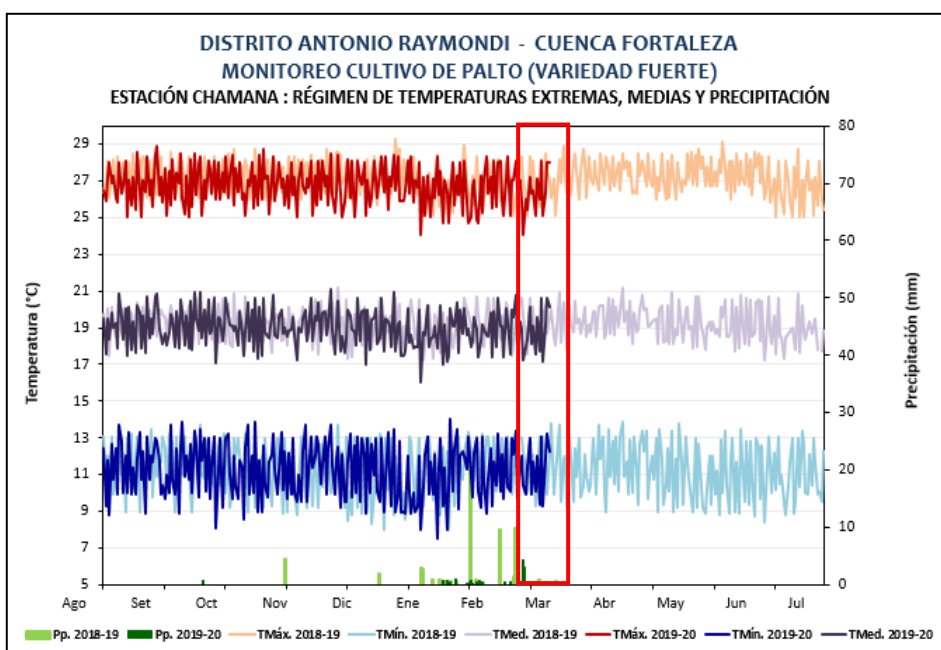


Plantaciones de arroz con síntomas de déficit hídrico en el valle de Chancay -Lambayeque

## MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE PALTO

### REGIÓN ANCASH

En la zona de Chamana, el cultivo de palto variedad fuerte continua en la fase fenológica de maduración. Las temperaturas diurnas y nocturnas mostraron valores dentro de lo normal, por lo que, el cultivo se encuentra desarrollando con normalidad y están próximos a ser cosechados.



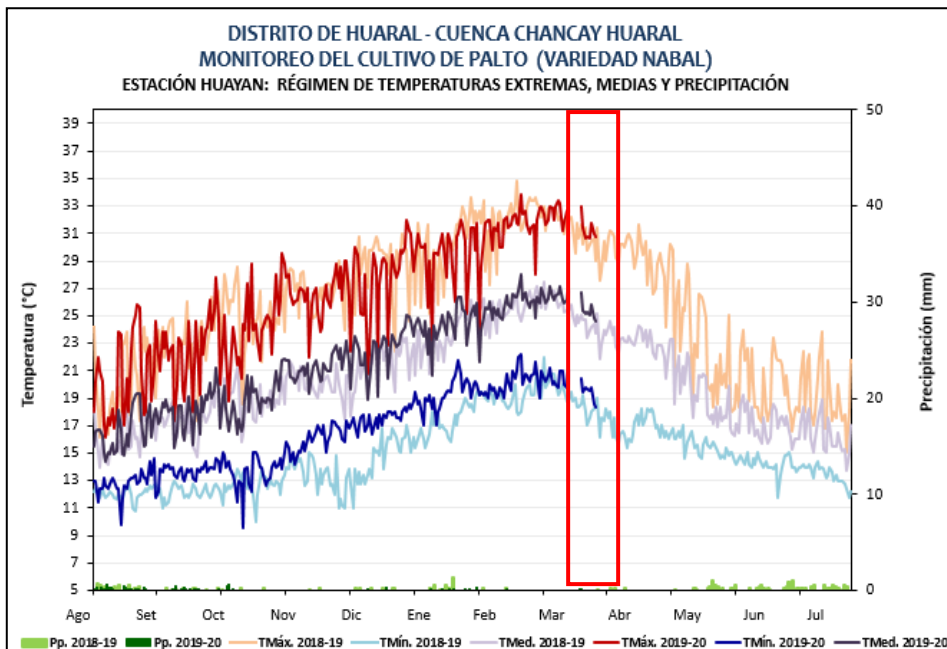


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## REGIÓN LIMA

En el distrito de Huaral, el cultivo de palto se encuentra en la fase de fructificación. Las temperaturas máximas y mínimas estuvieron ligeramente sobre su normal, que permitieron el normal desarrollo de los frutos. El cultivo se encuentra en estado bueno.





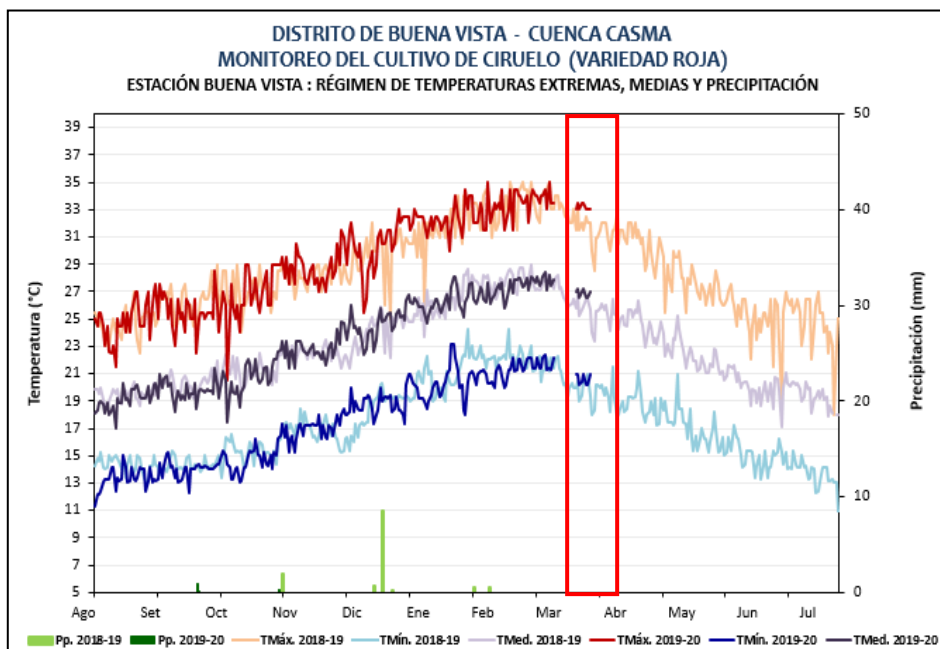
PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

## MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE CIRUELO

### REGIÓN ANCASH

En el valle de Casma, el cultivo de ciruelo criollo continua en la fase fenológica de maduración, las plantaciones vienen desarrollándose con normalidad debido a que las temperaturas diurnas y nocturnas con valores similares a su climatología vienen favoreciendo al cultivo.



Cultivo de ciruelo en fase de maduración.



PERÚ

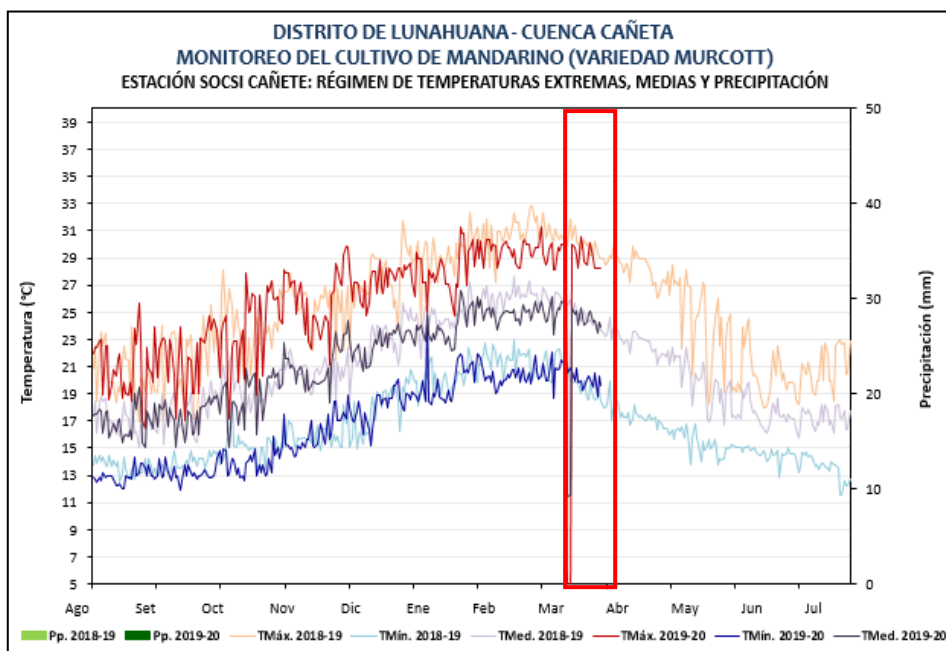
Ministerio  
del Ambiente



## MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE MANDARINO

### REGIÓN LIMA

En la cuenca de Cañete, el cultivo de mandarino continua en su fase fenológica de fructificación. Las temperaturas mínimas con valores de 19,9 °C por debajo de su normal y las escasas precipitaciones no fueron favorables para el normal desarrollo del cultivo.



Próxima actualización: 20 de abril 2020

**EL PERÚ PRIMERO**

**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ**  
Dirección de Agrometeorología 01 6141414 anexo 413  
Email: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)