



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SELVA PERUANA

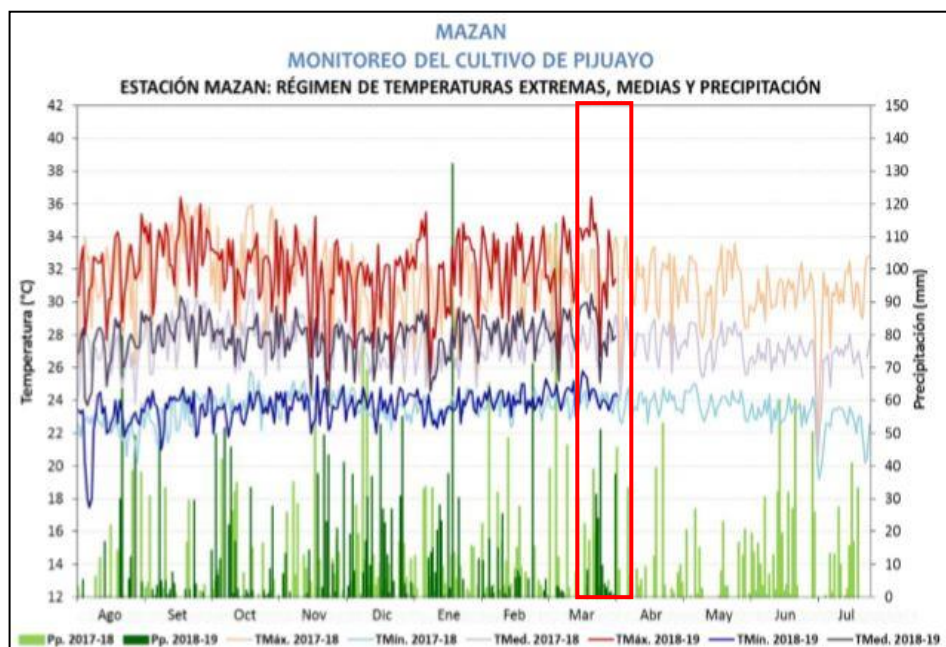
REPORTE DE MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DECADAL

REPORTE: al 07 de abril del 2020

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE PIJUAYO

REGIÓN LORETO

En la zona de Requena, el cultivo de Pijuayo continúa en la fase de maduración. Las temperaturas máximas y mínimas dentro de su climatología favorecieron la maduración de los frutos. El cultivo se encuentra en buen estado a pesar de que las precipitaciones durante la última semana fueron escasas, ya que se tuvieron acumulados de hasta 43.3 mm.



Cultivo de pijuayo-mazan en la fase de maduración



PERÚ

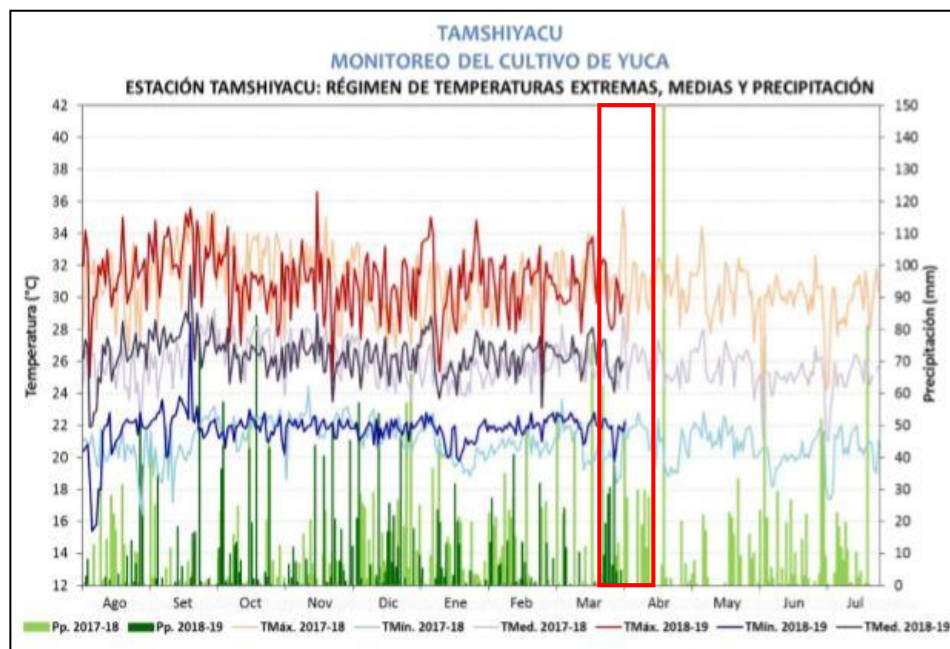
Ministerio
del Ambiente



MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE YUCA

REGIÓN LORETO

En la zona de Tamshiyacu, el cultivo de yuca continúa en la fase de sexto nudo. La temperatura máxima con valores de hasta 29,9 °C, favorecieron el desarrollo del cultivo. En cuanto a las precipitaciones, acumularon valores de hasta 51 mm, que favorecieron su normal crecimiento. No se reportaron problemas fitosanitarios.



Cultivo de Yuca en la fase de sexto nudo

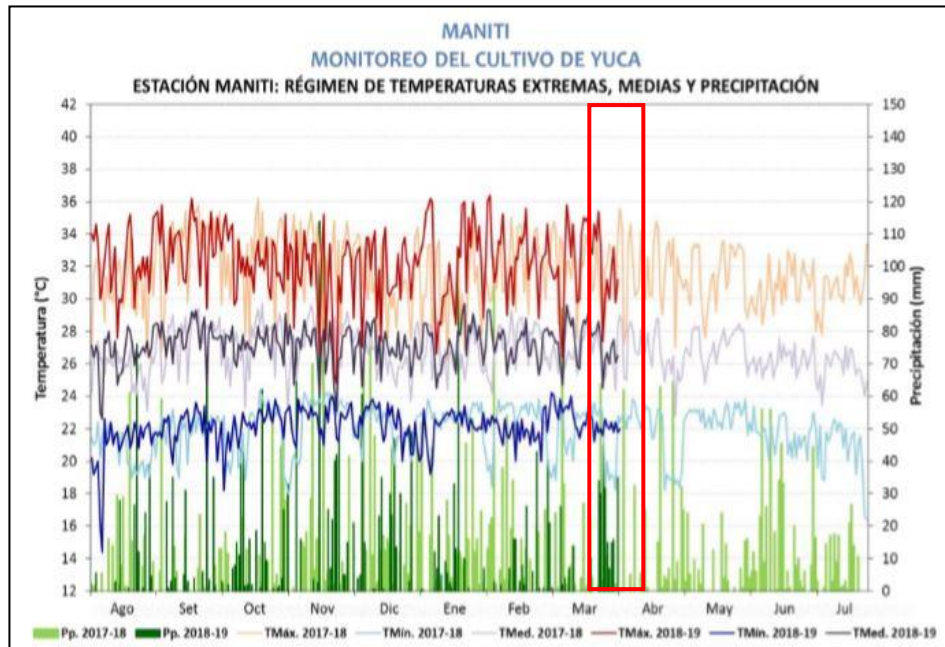


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Así mismo, en la zona de Manití, el cultivo de yuca se encuentra en la fase de sexto nudo. Los días normales y temperaturas nocturnas ligeramente frías permitieron el desarrollo normal del cultivo. Por otro lado, las precipitaciones con acumulados de hasta 73 mm satisficieron sus requerimientos hídricos del cultivo.



Cultivo de Yuca en la fase de sexto nudo.



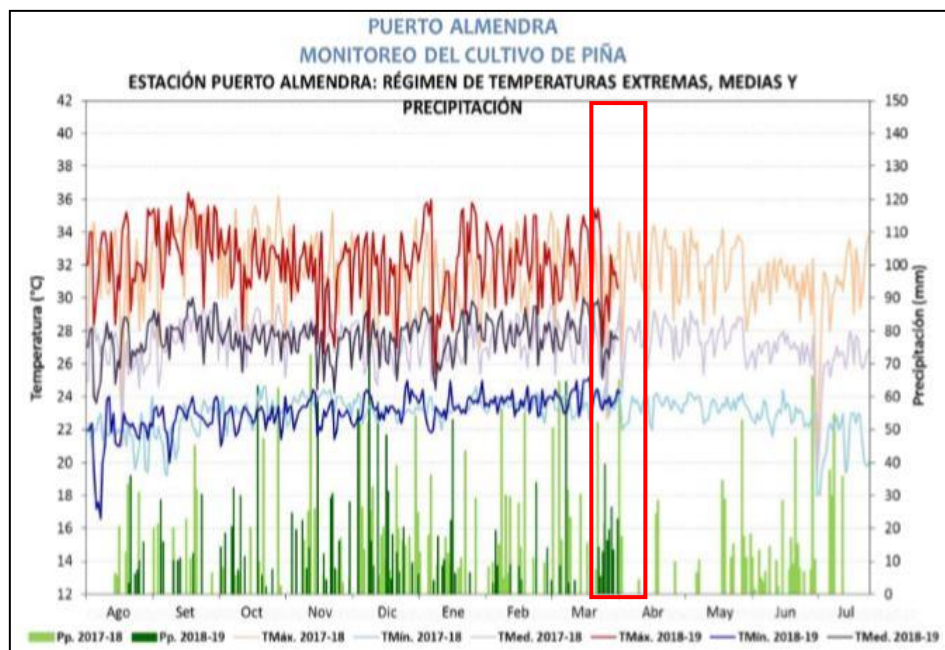
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE PIÑA

REGIÓN LORETO

En la zona de Puerto Almendra, el cultivo de piña continua en la fase de foliación. Las temperaturas máximas con valores de hasta 31.0 °C favorecieron al cultivo. En cuanto a las precipitaciones, acumularon valores de hasta 82.1 mm durante los últimos días que promovieron el desarrollo del cultivo.



MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE CAFÉ

REGIÓN SAN MARTÍN

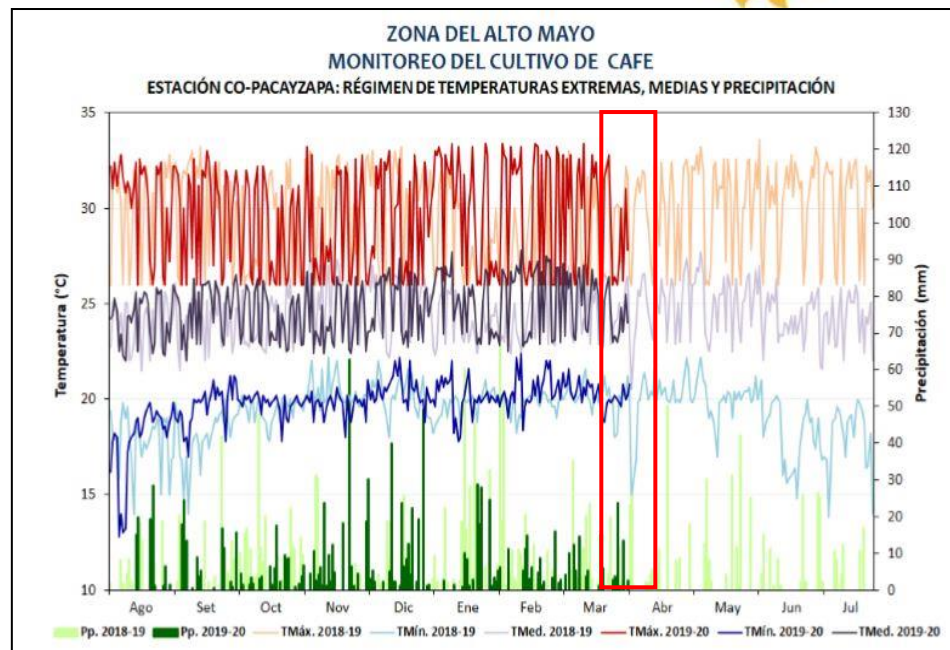
En la zona de Alto Mayo, el cultivo de café variedad Catimor continua en la fase de maduración. Las temperaturas máximas y mínimas similares a su climatología favorecieron la maduración de los frutos y el inicio de cosecha. En cuanto a las precipitaciones, estas fueron escasas durante los últimos días, reduciendo las condiciones para la presencia de problemas fitosanitarios.



Plantaciones de café Catimor en la fase de maduración.



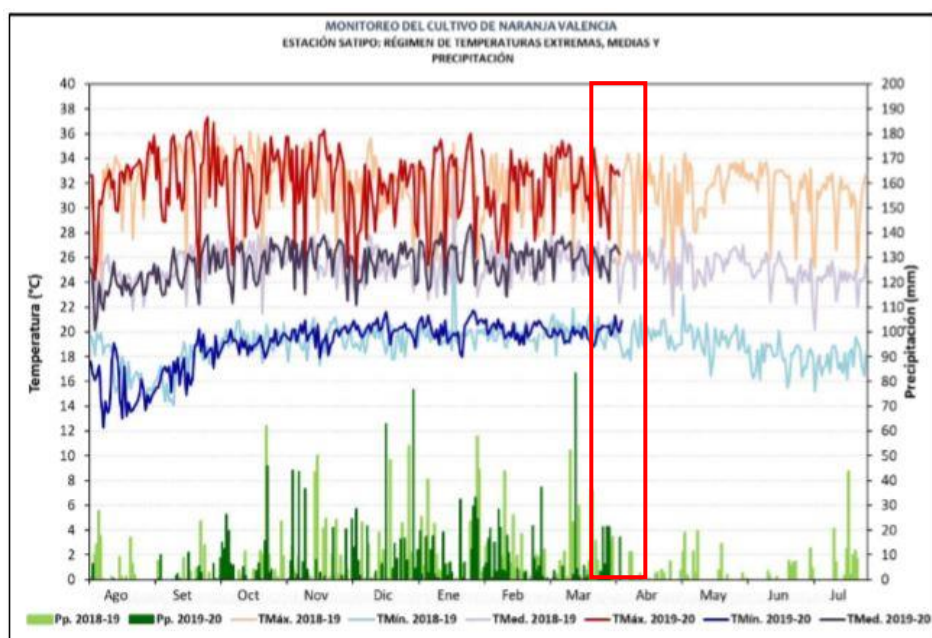
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DEL CULTIVO DE NARANJA

REGIÓN JUNIN

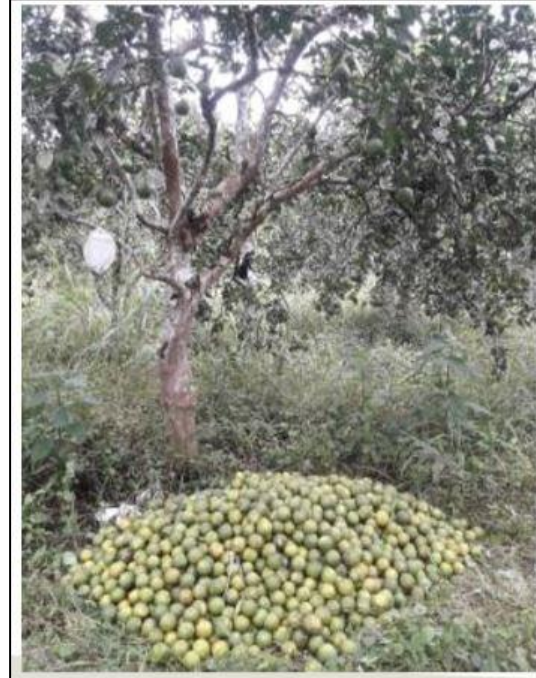
En la provincia de Satipo, el cultivo de naranja se encuentra en la fase de fructificación. Las temperaturas máximas y mínimas estuvieron ligeramente sobre su comportamiento normal y las precipitaciones con acumulados de hasta 38.5mm, que favorecieron las labores de cosecha durante los últimos días.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Plantación de naranjo en la fase de fructificación donde se realizo las labores de cosecha.

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