



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología
e Hidrología - SENAMHI

**BOLETÍN DE MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO MENSUAL
PARA LOS DEPARTAMENTOS DE ANCASH Y LIMA
JULIO 2017**



Boletín N° 07 – 2017

BOLETÍN DE MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO DE LOS DEPARTAMENTOS ANCASH Y LIMA



Ing. Amelia Díaz Pabló
PRESIDENTA EJECUTIVA DEL SENAMHI

Ing. Gladys Iris Chamorro de Rodríguez
DIRECTORA DE LA DIRECCIÓN ZONAL 4

RESPONSABLE : *Bach. Diego A. Miranda Sánchez*

DIRECCIÓN : *Alberto Alexander N° 2488, Lima
- Perú.*

TELÉFONO : *01 4719147*

PAGINA WEB : www.senamhi.gob.pe/site/dr

E-MAIL : dr04-lima@senamhi.gob.pe

JULIO - 2017

CONTENIDO

	Página
Presentación	3
Cultivo de Maíz	4
Cultivo de Mango	4
Cultivo de Espárrago	5
Cultivo de Manzano	5
Cultivo de Vid	6
Cultivo de Trigo	6
Cultivo de Palto	7
Misceláneas	7
Perspectivas Agrometeorológicas	8

PRESENTACIÓN

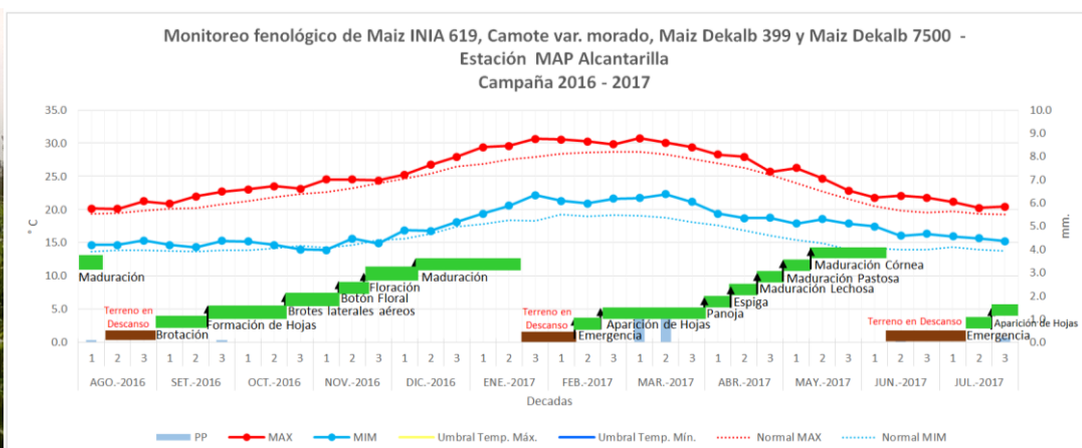
La Dirección Zonal 4 de SENAMHI, con la finalidad de fortalecer el desarrollo agropecuario en nuestra Región, presenta el Boletín de Monitoreo Agrometeorológico N° 07, correspondiente al mes de Julio del 2017.

Este Boletín, está a disposición de los agricultores, técnicos agropecuarios y profesionales del agro, para que sirva como herramienta, no solo para conocer la realidad agrícola departamental, sino también para ayudarnos a tomar decisiones con respecto a la planificación de los cultivos.

Cuenta con un análisis detallado de las variables agrometeorológicas, temperaturas, precipitación y del impacto de estas variables en los cultivos monitoreados en los departamentos de Ancash y Lima.

**DIRECCIÓN ZONAL 4
SENAMHI**

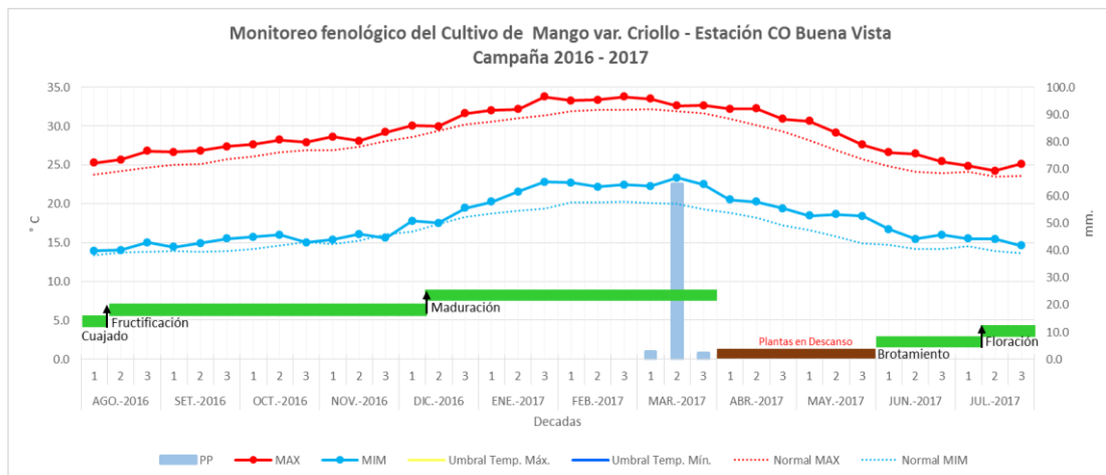
Cultivo de Maíz



En Lima (Alcantarilla) se observa que las temperaturas mínimas y máximas se encontraron sobre sus valores normales (hasta de 2°C), pero no causando problemas al cultivo de maíz en la fase de emergencia y aparición de hojas.

En Lima (Alcantarilla) se prevé condiciones de temperatura máxima y mínima dentro de sus valores normales, estas condiciones térmicas favorecerán a los cultivos de maíz, sobre todo en las primeras fases de desarrollo.

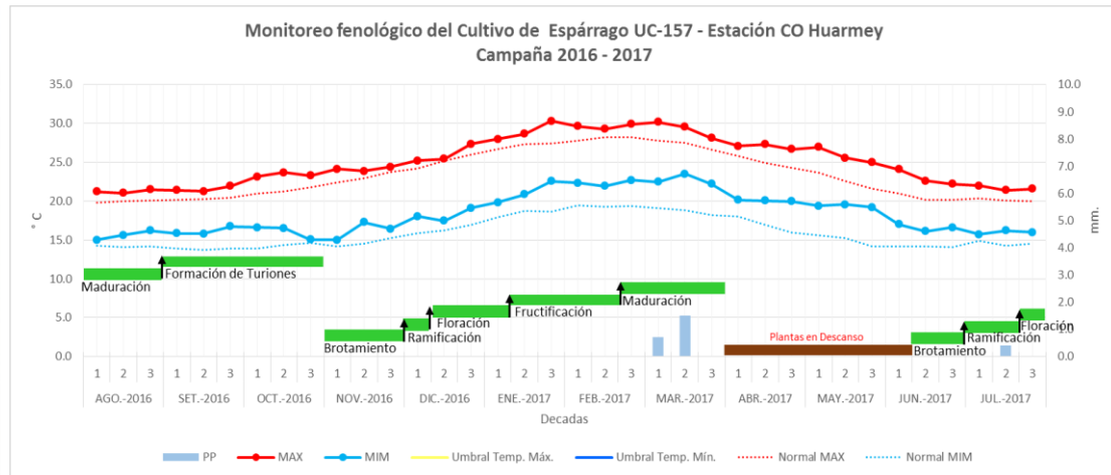
Cultivo de Mango



En Ancash (Buena Vista) Las temperaturas observadas se encontraron ligeramente por encima de lo normal, pero no causando problemas al cultivo de mango en la fase de floración.

En Ancash (Buena Vista) se prevé condiciones de temperaturas normales, estas condiciones térmicas no repercutirán en el normal desarrollo de la fase de floración del cultivo de mango.

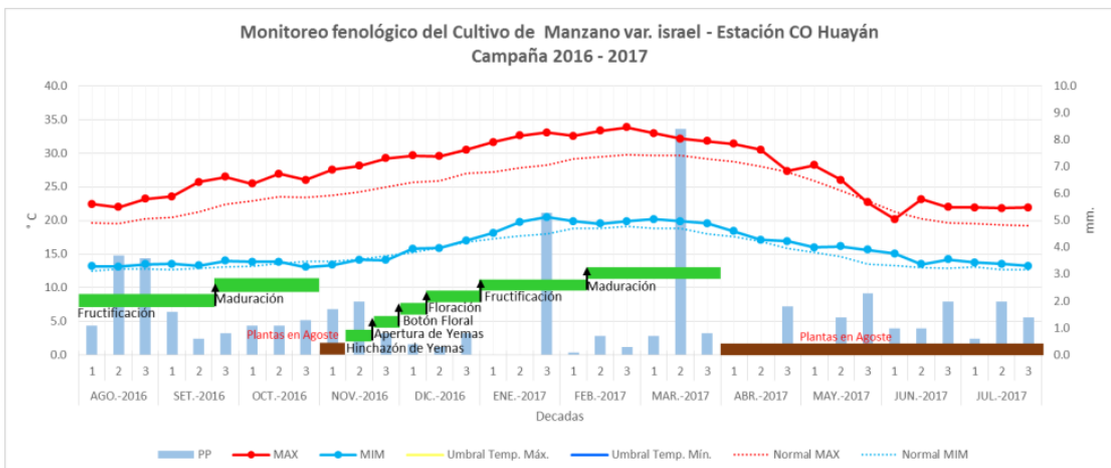
Cultivo de Espárrago



En Ancash (Huarney) Las temperaturas se encontraron por encima de lo normal (hasta de 2°C). El cultivo se encuentra en la fase fenológica de floración, estos eventos, podrían repercutir en el desarrollo vegetativo de forma acelerada.

En Ancash (Huarney) se prevé condiciones de temperatura normales, estas condiciones térmicas conllevaran aun normal desarrollo de la fase de floración y posterior fase de fructificación del cultivo de espárrago.

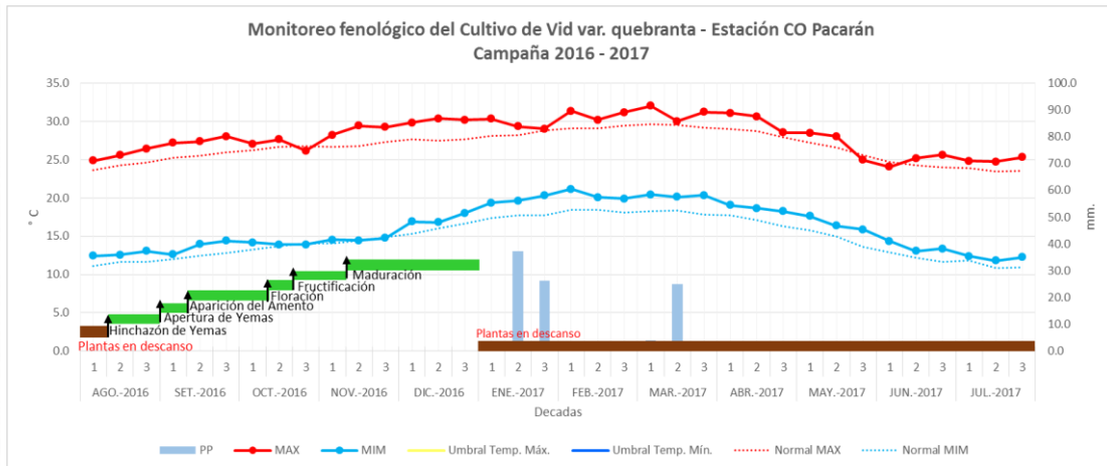
Cultivo de Manzano



En Lima (Huayán) las temperaturas se comportaron ligeramente por encima de sus valores normales, en la actualidad estas plantas están a inicios de la campaña.

Para el caso de la estación (Huayán) las temperaturas se encontrarán dentro de sus valores normales no mostrando problemas en el normal desarrollo del cultivo.

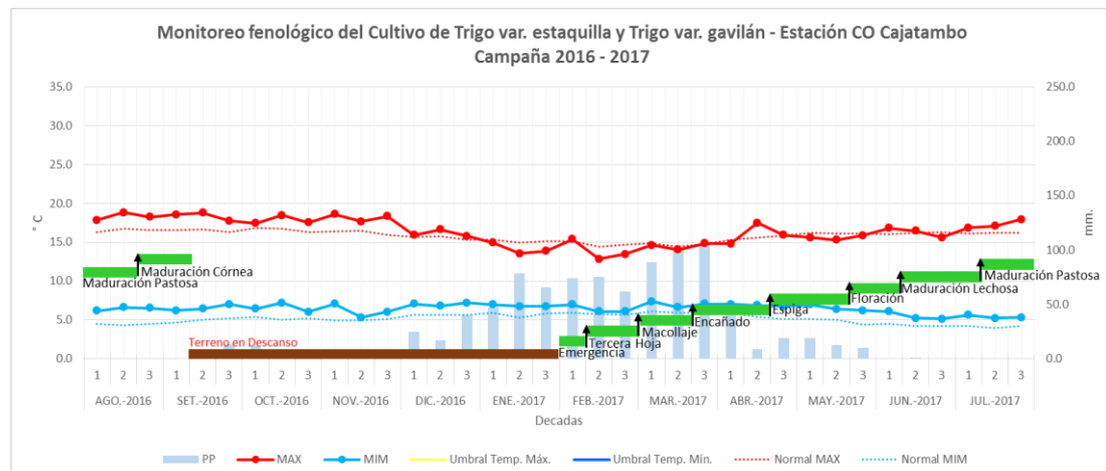
Cultivo de Vid



En Lima (Pacarán) Las temperaturas observadas se encontraron por encima de lo normal, pero no causando problemas al cultivo de vid en el estado de letargo.

En Lima (Pacarán) se prevé condiciones de temperatura máxima y mínima dentro de lo normal, favoreciendo al periodo de letargo de este cultivo.

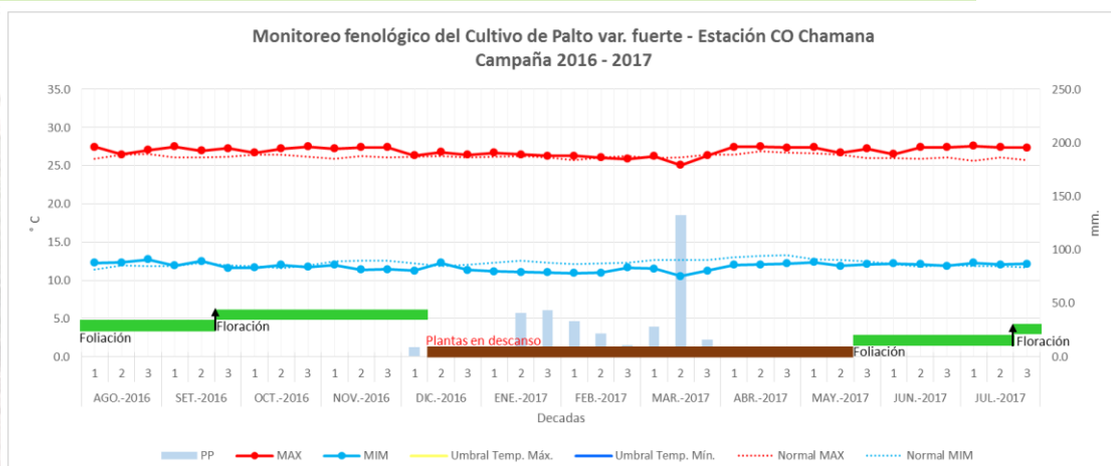
Cultivo de Trigo



En Lima (Cajatambo) Las condiciones de temperatura máxima y mínima se encontraron por encima de sus valores normales, no causando problemas en la fase de maduración del cultivo de trigo.

En Lima (Cajatambo) se prevé condiciones de TMN dentro de lo normal y TMX máxima por encima de sus valores normales, estas condiciones térmicas podrían repercutir en la fase fenológica de maduración del cultivo de trigo, provocando un desarrollo acelerado.

Cultivo de Palto



En Ancash (Chamana) Las temperatura mínima se encontraron dentro de sus valores normales. Sin embargo, la temperatura máxima se observó (hasta de 2°C superior a su valor normal). Pero los riegos fueron con normalidad.

En Ancash (Chamana) se prevé condiciones de temperatura máxima y mínima dentro de lo normal, mismas condiciones que no causarían problemas al cultivo de palto, principalmente en la fase de floración.

Misceláneas

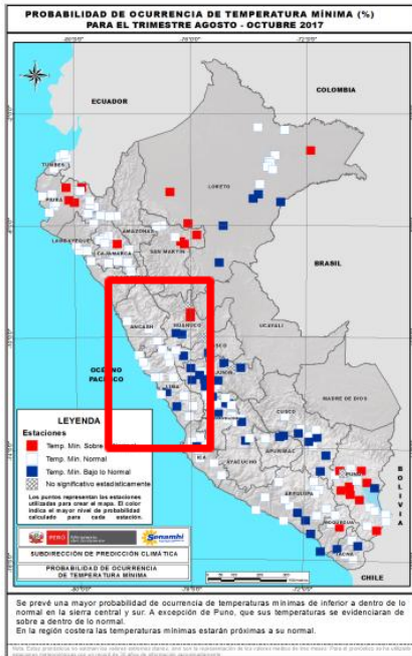
Desarrollaron jornada agrometeorológica para los observadores de la DZ 4

A fin de alcanzar la labor óptima en la toma de datos de fenología, el pasado martes 4 de julio se llevó a cabo en la sede central del SENAMHI, la "Jornada Agrometeorológica para los Observadores de la Dirección Zonal 4". Dicho evento congregó a más de 20 observadores que desempeñan sus funciones a nivel de los departamentos de Ancash y Lima. En el marco de esta actividad se realizaron diversas exposiciones: como "Propuestas para la DZ4, en la elaboración de estudios utilizando la data de fenología obtenida", a cargo del Ing. Hugo Ramos Inca Roca, especialista de la Subdirección de Estudios e Investigaciones Agrometeorológicas. Así mismo, expuso el Ing. Glicerio Canchari Carrasco, especialista de la Subdirección de Predicción Agrometeorológica con el tema "Datos de calidad para realizar el monitoreo y pronóstico Agrometeorológico".

Posteriormente, el Ing. Diego Armando Miranda Sánchez, especialista de la DZ 4, abordó "Control de calidad de datos de fenología"; "Instructivo para realizar el volcado de la información fenológica en daños por fenómenos meteorológicos y plagas / enfermedades"; y "Forma de entrega de planillas y reporte de la información adelantada de fenología". De esta manera, contribuimos a alcanzar la calidad de los datos, que son base para los pronósticos, estudios e investigaciones importantes para el desarrollo científico del Perú y su contribución internacional", puntualizó.



Perspectivas Agrometeorológicas

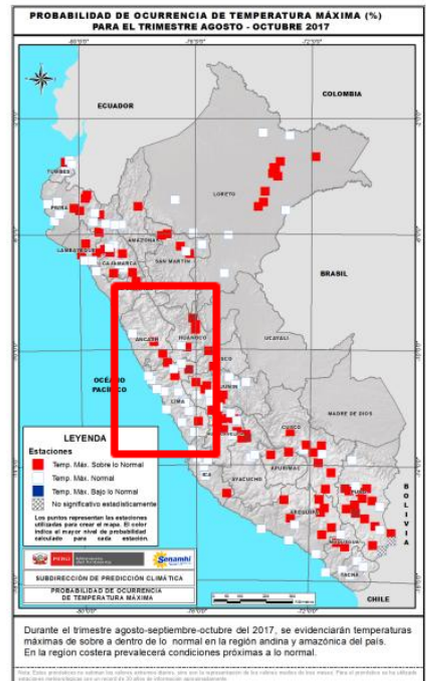


PROYECCIÓN DE LA TEMPERATURA MÍNIMA PARA EL TRIMESTRE DE AGOSTO - OCTUBRE 2017, PARA EL AMBITO DE LA DIRECCIÓN ZONAL 4

Teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas y de acuerdo a las tendencias observadas, se estima que para el trimestre de Agosto - Octubre 2017, las temperaturas mínimas, estarán dentro de sus valores normales en gran parte del sector costa central.

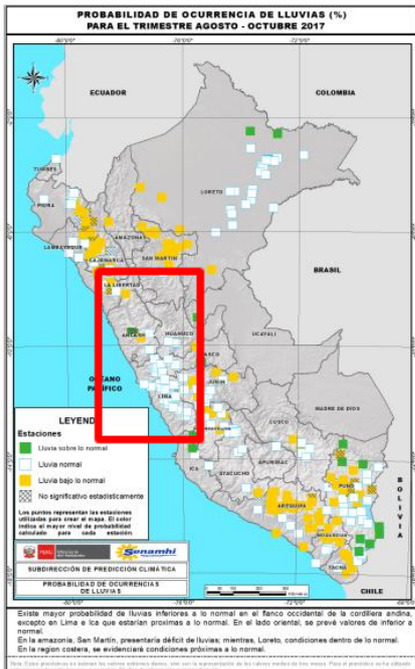
PROYECCIÓN DE LA TEMPERATURA MÁXIMA PARA EL TRIMESTRE DE AGOSTO - OCTUBRE 2017, PARA EL AMBITO DE LA DIRECCIÓN ZONAL 4

Teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas y de acuerdo a las tendencias observadas, se estima que para el trimestre de Agosto - Octubre 2017, las temperaturas máximas, estarán dentro de sus valores normales en el sector costa central y en ambos departamentos.



PROYECCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN PARA EL TRIMESTRE DE AGOSTO - OCTUBRE 2017, PARA EL AMBITO DE LA DIRECCIÓN ZONAL 4

Debido al comportamiento de la dinámica atmosférica, se espera que para el trimestre de Agosto - Octubre 2017, las precipitaciones se presentaran dentro de sus promedios mensuales en el sector sierra central occidental de los departamentos de Ancash y Lima.





Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú

Si usted está interesado en datos estadísticos, estudios o proyectos en el ámbito de la Meteorología, Hidrología y Recursos Hídricos, Agrometeorología y Ambiental no dude en acercarse a nuestra Institución.

