## BOLETÍN MONITOREO AGROCLIMÁTICO

MAÍZ AMILÁCEO

EN LA SIERRA SUR

1ª década · 01 al 10 de marzo, 2016



#### Monitoreo de Maíz

El Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), trabajan conjuntamente en este boletín cuyo objetivo es monitorear la variabilidad climática y sus impactos en el cultivo de maíz amiláceo, en las estaciones representativas de los departamentos del sur de nuestro país (Arequipa, Moquegua, Tacna y Cusco ~ Mapa N°01). En el Perú se siembra maíz amiláceo desde el nivel del mar hasta los 3,800 m de altitud, es un cultivo importante a nivel nacional. Se cultiva mayoritariamente en la sierra y se constituye en un cultivo dinamizador de la economía local, regional y nacional.

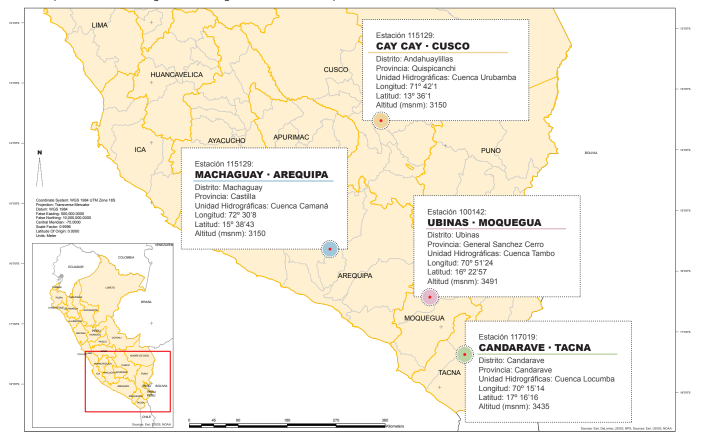
El sur andino es la zona más propensa a las sequías en nuestro país. En esta zona la temporada de lluvias se inicia en el mes de noviembre y termina en el mes de abril, motivo ante lo cual los cultivos se encuentran supeditados al riego que producen las precipitaciones pluviales.

## Campaña 2014 - 2015

En la campaña agrícola 2014-15, el cultivo de maíz amiláceo ocupó el cuarto lugar con una superficie sembrada de 259 mil 544 hectáreas, siendo superado solo por los cultivos de arroz, papa y maíz amarillo duro. Por su parte en las regiones de Cusco, Arequipa, Moquegua y Tacna se llegó a sembrar en conjunto, durante la campaña 2014-15, una superficie de 33 mil 196 hectáreas, que representan el 12,8% de la superficie sembrada a nivel nacional.

Es importante destacar que de estas 4 regiones, es Cusco el que reporta la mayor superficie sembrada (27,600 ha), le sigue Arequipa (4,392 ha), luego Moquegua (697 ha); y, finalmente, Tacna (507 ha).

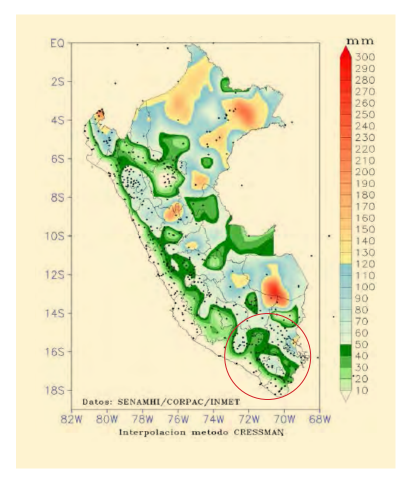
Mapa N° 1
Principales estaciones agrometeorológicas del SENAMHI para cultivo de Maíz Amiláceo - Monitoreo Sur









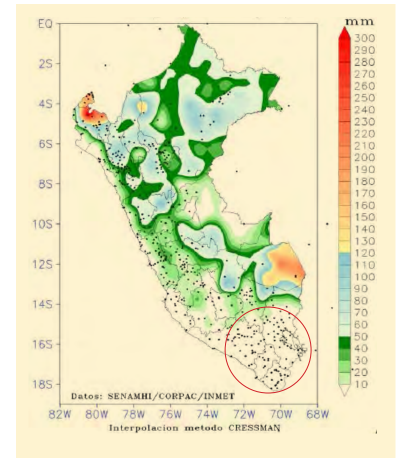


Mapa Nº 2 Precipitación acumulada semanal Entre el 22 y 28 de febrero

#### Sierra Sur:

Durante esta semana, la precipitación alcanzó valores entre 20 y 70 mm; lo cual ayudó a superar las deficiencias registradas en semanas anteriores. Los acumulados fueron de 68,7 mm en Isla Soto (Puno), 41,7 mm en Anta (Cusco) y 40,2 mm en Machaguay (Arequipa).

En Febrero, la mayoría de acumulados de Iluvia superaron su valor normal del mes en este sector, resaltando Sicuani en Cusco, Azángaro y Huancané en Puno.



Mapa Nº 3 Precipitación acumulada semanal Entre el 29 de febrero y 06 de marzo

#### Sierra Sur:

Durante esta semana, las lluvias sobre el sector de la cordillera han disminuido con respecto a la semana anterior, especialmente en el sur, las lluvias se han mostrado escasas.

Los acumulados más sobresalientes fueron de 83,3mm en Machu Pichu (cusco), 18,5 mm en Santa Rosa (Puno) y 17,2 mm en Santiago de Choconos (Huancavelicava).

Al 6 de marzo la precipitación en la sección occidental alcanzó en promedio un acumulado de 6% respecto a su normal, la sección oriental un 10% y el Altiplano un 5%.

Fuente: DGM/SENAMHI

\*Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 06/03/2016





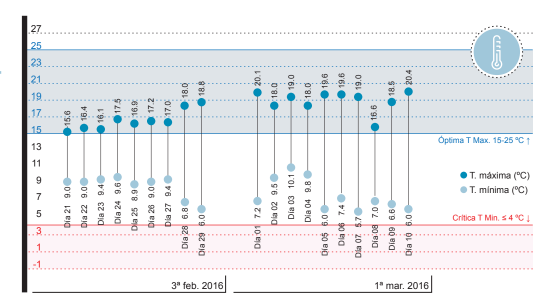


# **ESTACIÓN MACHAGUAY · AREQUIPA**Altitud 3150 msnm

## **Temperaturas extremas**

Máxima y mínima °C/Umbrales óptimos maíz

Las temperaturas máximas promedio fluctuaron entre 20,4 °C y 16,6 °C, y las mínimas entre 10,1 °C y 5,7 °C y se encuentran entre los rangos óptimos para el cultivo de maíz amiláceo (T° máx. 15 °C - 25 °C) y fuera de eventos críticos ( $\leq$  4 °C  $\downarrow$ ).



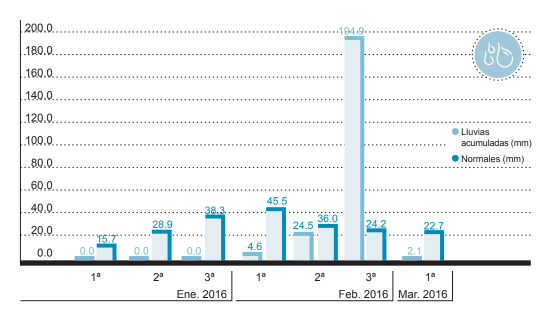
# Precipitaciones (mm) Decadales

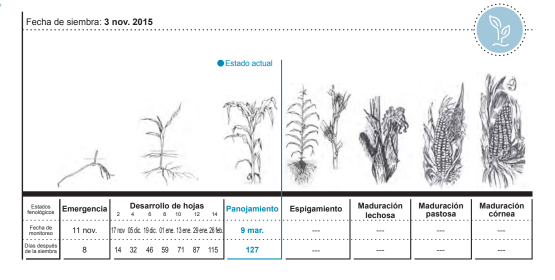
En este periodo se observa ligeras lluvias con acumulados de 2,1 mm, cantidad inferior a la normal de 22,7 mm. Se observa que en la década anterior, se presentaron fuertes precipitaciones que acumularon 194,9 mm, cantidad superior a la normal de 24,2 mm. Es importante mantener el suelo húmedo pero evitar los encharcamientos de agua para evitar la pudrición radicular del maíz.

#### Fenología

Siembra: 3 de noviembre 2015

La siembra se realizó el día 03/Noviembre. A los 127 días después de esta, el cultivo de maíz amiláceo se encuentra en fase fenológica de Panojamiento, debiendo de encontrarse en la etapa de Espigamiento. Este retraso del desarrollo del cultivo, se debe al estrés hídrico que sufrió por las escasas precipitaciones durante la etapa de emergencia y desarrollo de hojas. El cultivo se está desarrollando, por el riego de agua regulada (riego por gravedad), que mejoraron las condiciones de humedad del suelo.









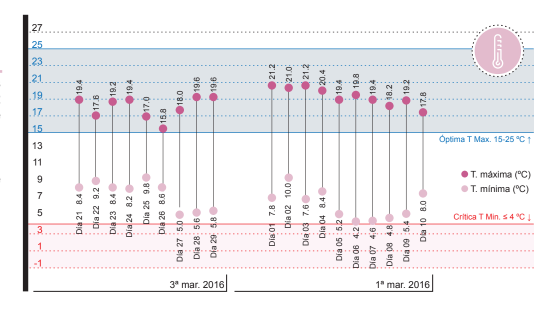


## ESTACIÓN UBINAS - MOQUEGUA Altitud 3491 msnm

## **Temperaturas extremas**

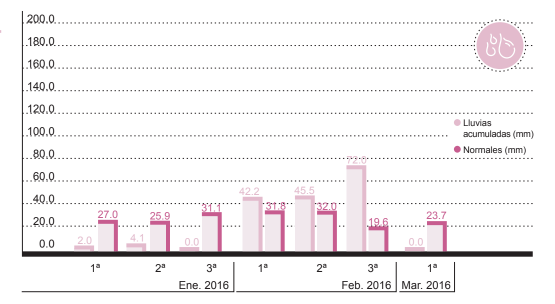
Máxima y mínima °C/Umbrales óptimos maíz

Las temperaturas máximas promedio fluctuaron entre 21,2 °C y 17,8 °C, y las mínimas entre 10,0 °C y 4,2 °C y se encuentran entro los rangos óptimos para el cultivo de maíz amiláceo (T° máx. 15 °C - 25 °C) y fuera de eventos críticos ( $\leq$  4 °C  $\downarrow$ ).



## Precipitaciones (mm) Decadales

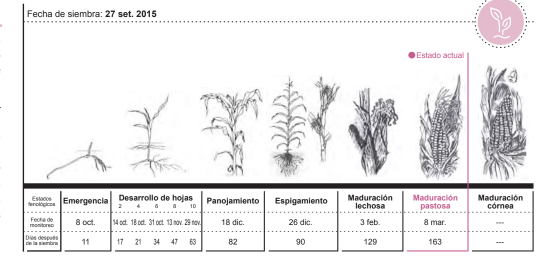
En este periodo no se presentaron Iluvias, siendo la normal de 23,7 mm. Es importante denotar que en la década anterior las lluvias acumularon 72,0 mm, cantidad superior a la normal de 19,6 mm. Se observa que en las últimas tres décadas, las lluvias fueron superiores a sus normales: esto mantendrá al suelo lo suficientemente húmedo, supliendo las necesidades hídricas del cultivo, pero es evitar muy importante encharcamientos que pueden producir pudrición radicular.



## Fenología

Siembra: 27 de setiembre 2015

La siembra se realizó el día 27/Septiembre. A los 163 días después de esta, el cultivo de maíz amiláceo se encuentra en fase fenológica de maduración pastosa, encontrándose esta década en fase fenológica promedio de un buen desarrollo. Las condiciones térmicas han sido las adecuadas, la disponibilidad de agua regulada y de lluvias han satisfecho las demandas hídricas del cultivo en este periodo.





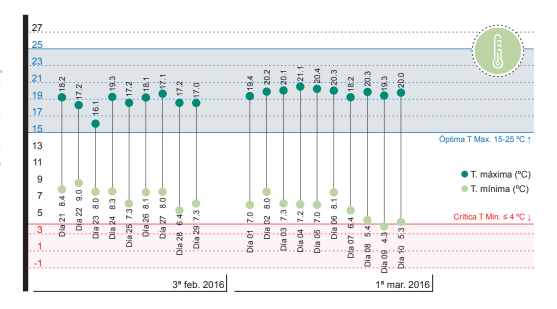


## ESTACIÓN CANDARAVE - TACNA Altitud 3435 msnm

## **Temperaturas extremas**

Máxima y mínima °C/Umbrales óptimos maíz

En este periodo las temperaturas máximas promedio fluctuaron entre 21,4 °C y 18,2 °C, y las mínimas entre 8,1 °C y 4,3 °C, encontrándose dentro de los rangos óptimos para el cultivo (T° máx. 15 °C – 25 °C) y fuera de los eventos críticos ( $\leq$  4 °C  $\downarrow$ ).



## Precipitaciones

(mm) Decadales

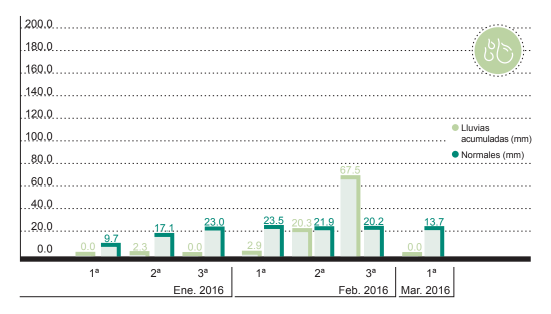
En este periodo no se presentaron Iluvias, siendo la normal de 13,7 mm. Es importante denotar que en la década anterior las lluvias acumularon 67,5 mm, cantidad superior a la normal de 20,2 mm. Se observa que en las últimas dos décadas, las lluvias fueron considerables; esto mantendrá suelo lo suficientemente húmedo. supliendo necesidades hídricas del cultivo, pero es muy importante evitar los encharcamientos que pueden producir pudrición radicular.

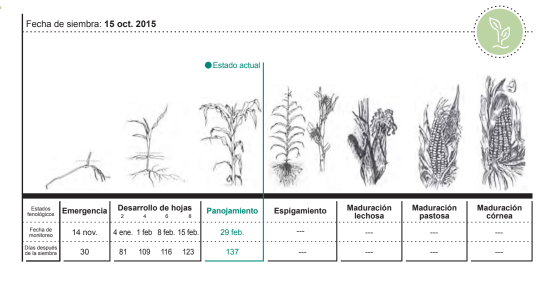
## Fenología

Siembra: 15 de octubre 2015

La siembra se realizó el día 15/ Octubre. A los 137 días después de esta; el cultivo de maíz amiláceo se encuentra en fase fenológica de <u>Panojamiento</u>, debiendo encontrarse en esta década en fase fenológica de maduración.

Las condiciones térmicas cálidas son adecuadas para el cultivo, que sufrió por las escasas precipitaciones durante la etapa de emergencia y desarrollo de hojas, ocasionando estrés hídrico que afecta el desarrollo del cultivo.







Senamhi

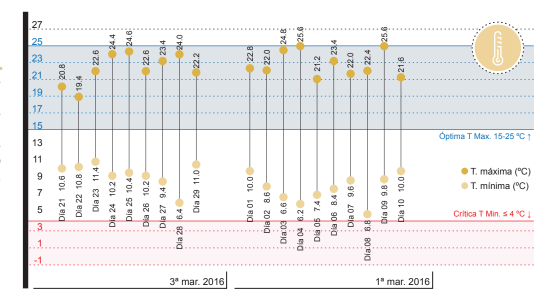
## **ESTACIÓN CAY CAY · CUSCO**

#### Altitud 3150 msnm

## **Temperaturas extremas**

Máxima y mínima °C/Umbrales óptimos maíz

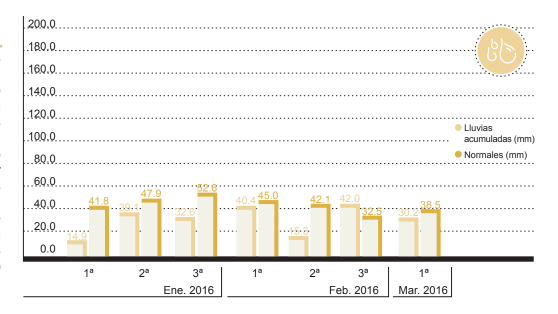
En este periodo las temperaturas máximas promedio fluctuaron entre 25,6 °C y 21,2 °C, y las mínimas entre 10,0 °C y 6,2 °C, encontrándose dentro de los rangos óptimos para el cultivo (T° máx. 15 °C – 25 °C) y fuera de los eventos críticos ( $\leq$  4 °C  $\downarrow$ ).



## Precipitaciones

(mm) Decadales

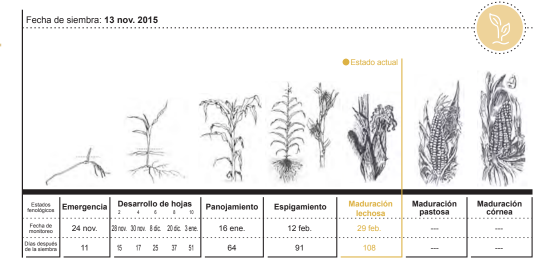
En este periodo las Iluvias acumularon 30,2 mm, cantidad inferior a la normal de 38.5 mm. Se observa que en la década anterior las Iluvias acumularon 42,0 mm, cantidad superior a la normal de 32,5 mm. Es importante denotar que en las últimas décadas las precipitaciones se presentaron de forma constantes, aunque generalmente no superaron la normal de las décadas, pero es un gran aporte para el desarrollo del cultivo.



## Fenología

Siembra: 13 de noviembre 2015

La siembra se realizó el día 13/Noviembre. A los 108 días después de la siembra; el cultivo de maíz amiláceo se encuentra en fase fenológica de Maduración Lechosa, encontrándose en fase adecuada. Las condiciones térmicas y las constantes precipitaciones, fueron las necesarias para que el cultivo mantenga un óptimo desarrollo.







## Recomendaciones del cultivo del maíz por fases fenológicas

#### Siembra - germinación

Como en la década anterior (3ra de Febrero), no se recomienda las siembras, debido que el periodo vegetativo es de 180-210 días (6 a 7 meses), durante este periodo las temperaturas mínimas por el cambio de estación (otoño — Invierno) serían menores que sus umbrales óptimos mínimos ( $\leq$  4°C), con altas probabilidades de ocurrencia de heladas meteorológicas y agronómicas. Repercutiendo en la producción y productividad del cultivo en mención.

## Desarrollo de hojas

Es la fase más sensible. En esta década, el cultivo del maíz amiláceo, superaron la fase de desarrollo de hojas.

#### Panojamiento - espigado

En la estación agrometeorológicas de Machaguay durante todo el desarrollo de las hojas se ha observado la deficiencia de lluvias, satisfaciendo relativamente la demanda hídrica por sistema regulado.

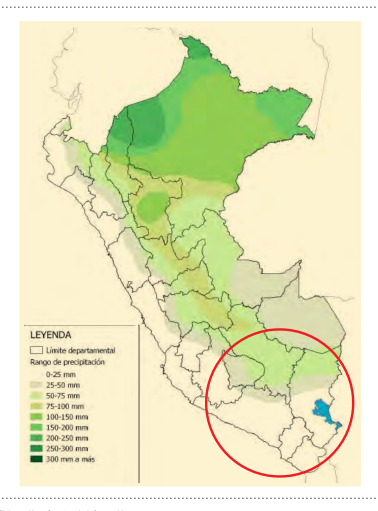
Si se presenta el "Gusano Mazorquero" también conocido como "uyo" o "choclocuro", para el control de esta plaga,

utilizar aceite de comer, aplicando 2 a 3 gotitas de aceite en cada rubio o barba, con ayuda de un gotero, algodón o lana. Se recomienda tres aplicaciones para un buen control: La primera al 30% de la floración femenina (choclo), la segunda después de 8 días, y tercera a los 8 días de aplicada la segunda. Procurar una fuente de agua para riego, de lo contrario el rendimiento podría reducirse en un 50%.

#### Maduración

La etapa de maduración tiene un promedio de duración de 50 a 65 días, siendo en los maíces precoces de 50 a 55 días, en los maíces semi tardíos de 55 a 60 días y en los maíces tardíos de 60 a 65 días. En esta etapa se presenta tres estados de maduración de los granos: estado lechoso, estado pastoso y córnea (maduración final).

La cosecha se debe realizar cuando los granos se encuentran entre 20 a 25 % de humedad o cuando en el grano se observa la capa negra. Esta característica nos indica que los granos ya llegaron a la madurez fisiológica. Las cosechas se deben realizar oportunamente para evitar el deterioro de la calidad de los granos.



# Mapa Nº 4 Perspectivas agrometeorológicas del cultivo de maíz amiláceo del 12 al 18 de Marzo

En la próxima semana se prevén precipitaciones con acumulados distribuidos de la siguiente manera:

**Sierra Sur:** Se presentarán mayores precipitaciones en la vertiente oriental de la región, con acumulados entre 25 a 50 mm/semana.

No se prevén precipitaciones en las zonas de Tacna, Moquegua y Arequipa, donde el cultivo está entrando a etapa de maduración (lechosa y pastosa); este déficit de precipitaciones pudiera afectar a la formación de granos y por ende al rendimiento del cultivo.

NOTA: Las áreas que se encuentran coloreadas en el mapa son áreas probables de ocurrencia de precipitación. Este pronóstico está basado en modelos numéricos, datos observados y el análisis de los pronosticadores del SENAMHI.

Fuente: Boletín de Monitoreo de Iluvias semanal (SENAMHI)

Elaboración y fuentes de información: Dirección General de Políticas Agrarias DGPA · MINAGRI

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria DEEIA · MINAGRI

Dirección General de Agrometeorología



www.senamhi.gob.pe

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú · SENAMHI Dirección General de Agrometeorología DGA

Jr. Cahuide 721, Jesús María, Lima



Ministerio de Agricultura y Riego · MINAGRI Dirección General de Políticas Agrarias

Jr. Yauyos 258, Cercado de Lima, Lima www.minagri.gob.pe