

MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ



3º DECADA DE FEBRERO DE 2018 (21 al 28)

Etapas de crecimiento

El monitoreo fenológico reporta diferentes etapas de crecimiento de este cultivo las cuales dependieron del momento de siembra y las condiciones meteorológicas que predominaron en las principales zonas productoras.

En la Costa Norte (Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad), la gran mayoría de los arrozales sigue en crecimiento vegetativo, principalmente en la fase de plántula y macollaje. Solamente en la localidad de Talla (Jequetepeque) se reportó maduración lechosa.

En la Costa Sur (Arequipa), se reportaron las etapas de inicio de panoja en las localidades de La Haciendita y La Pascana, mientras que en otras localidades el cultivo inició la etapa de maduración lechosa (Aplao), maduración pastosa (Camaná y Ocoña) y maduración córnea (Pampatá).

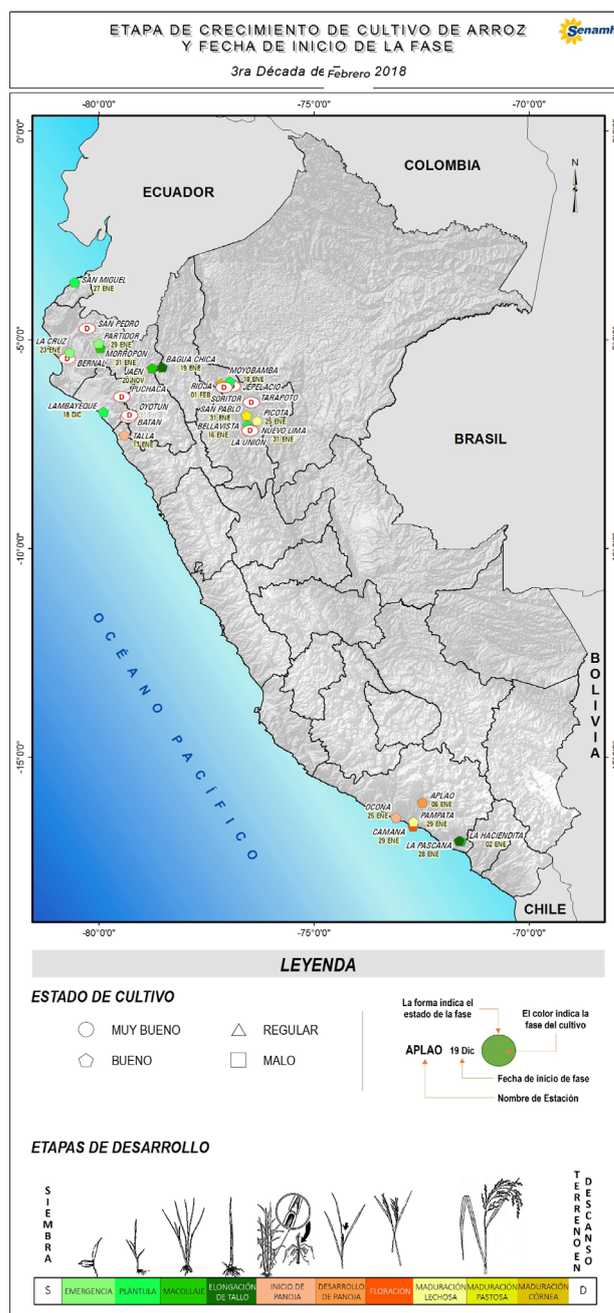
En la región Selva Norte (Cajamarca, Amazonas y San Martín), el cultivo se reportó en las primeras etapas de crecimiento; en Bellavista se reportó en plántula, en las localidades de Moyobamba y Tarapoto se reportó en macollaje y en Nuevo Lima se reportó en maduración pastosa. En otras localidades como Jepelacio, Rioja, San Pablo y Picota ya se reportó la cosecha del cultivo.

El estado del cultivo es bueno a nivel nacional, lo cual favorece las expectativas de los agricultores arroceros.

Tomar en cuenta

* La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.

* El mapa contiene información de la última fase del cultivo de papa observada al 28 de febrero de 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

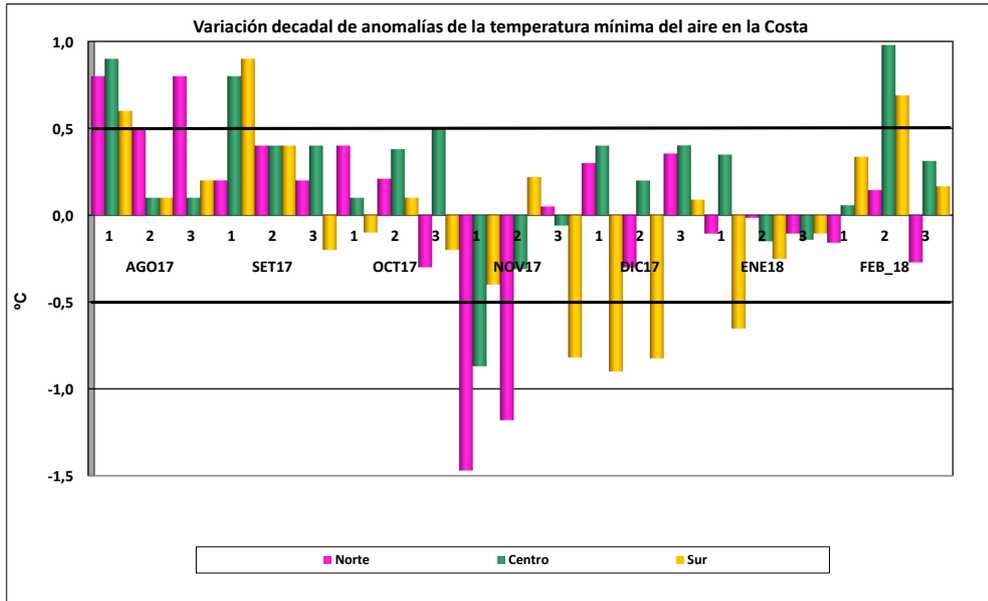


Impactos del Clima



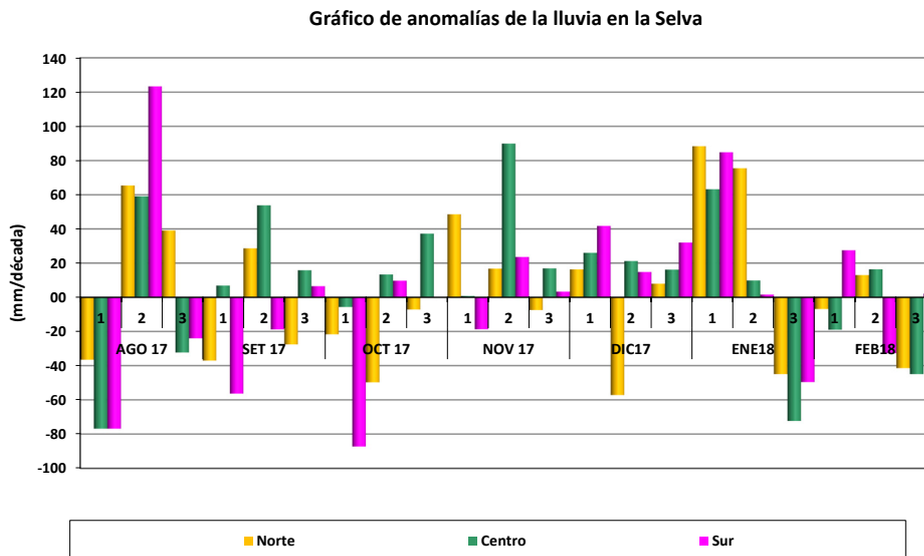
TEMPERATURA MÍNIMA En la costa norte presentó ligeras anomalías negativas, dichas temperaturas fueron menores a los valores normales para esta época del año, estas condiciones alargaron la duración de las fases de crecimiento vegetativo del cultivo

que predominaron en las regiones Piura y Lambayeque; en la costa sur las anomalías positivas favorecieron la maduración pastosa y córnea reportadas en las localidades de Camaná, Ocoña y Pampatá que ya están próximas a la cosecha.



PRECIPITACIÓN Las lluvias en la selva norte presentaron anomalías negativas en el último trimestre de febrero lo cual favoreció el crecimiento vegetativo del arroz en las localidades de Bellavista, Moyobamba y

Tarapoto; no obstante, estas condiciones de humedad también podrían alargar la etapa de maduración pastosa en la localidad de Nuevo Lima.



Pronóstico Agrometeorológico

DEL 11-20 DE FEBRERO DE 2018



Para el trimestre marzo – abril – mayo se prevé valores de temperatura máxima superiores a lo normal en las regiones Tumbes y Piura lo cual favorecería el crecimiento vegetativo, mientras que en la región Lambayeque estarían dentro de sus valores normales, similar situación se presentaría la región Arequipa lo cual favorecería la maduración del cultivo; en la selva norte se presentarían temperaturas diurnas y nocturnas entre valores inferiores a lo normal y normales sin efectos negativos en el cultivo. Los valores de temperatura mínima estarían dentro de

sus valores normales lo cual no influiría en el desarrollo fenológico.

Las lluvias o precipitaciones estarían por debajo de sus valores normales en la región natural costaa excepción de la región Arequipa donde se presentarían lluvias normales lo cual podría retrasar la maduración, en la región selva norte se presentarían lluvias por encima de lo normal, entre el 08 y el 10 marzo en la región Amazonas estas lluvias tendrían un efecto positivo en el desarrollo vegetativo del arroz en las localidades de la selva norte.

Próxima Actualización 16 de marzo de 2018