

# MONITOREO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ



1º DECADA DE MARZO DE 2018 (01 al 10)

## Etapas de crecimiento

En la costa norte, predominó la etapa de elongación del tallo; sin embargo, en la localidad de Talla (La Libertad) se reportó en maduración pastosa.

En la costa sur (Arequipa), se reportó el cultivo en la etapa de maduración pastosa; sin embargo, en la localidad de Pampatá se observó en maduración córnea.

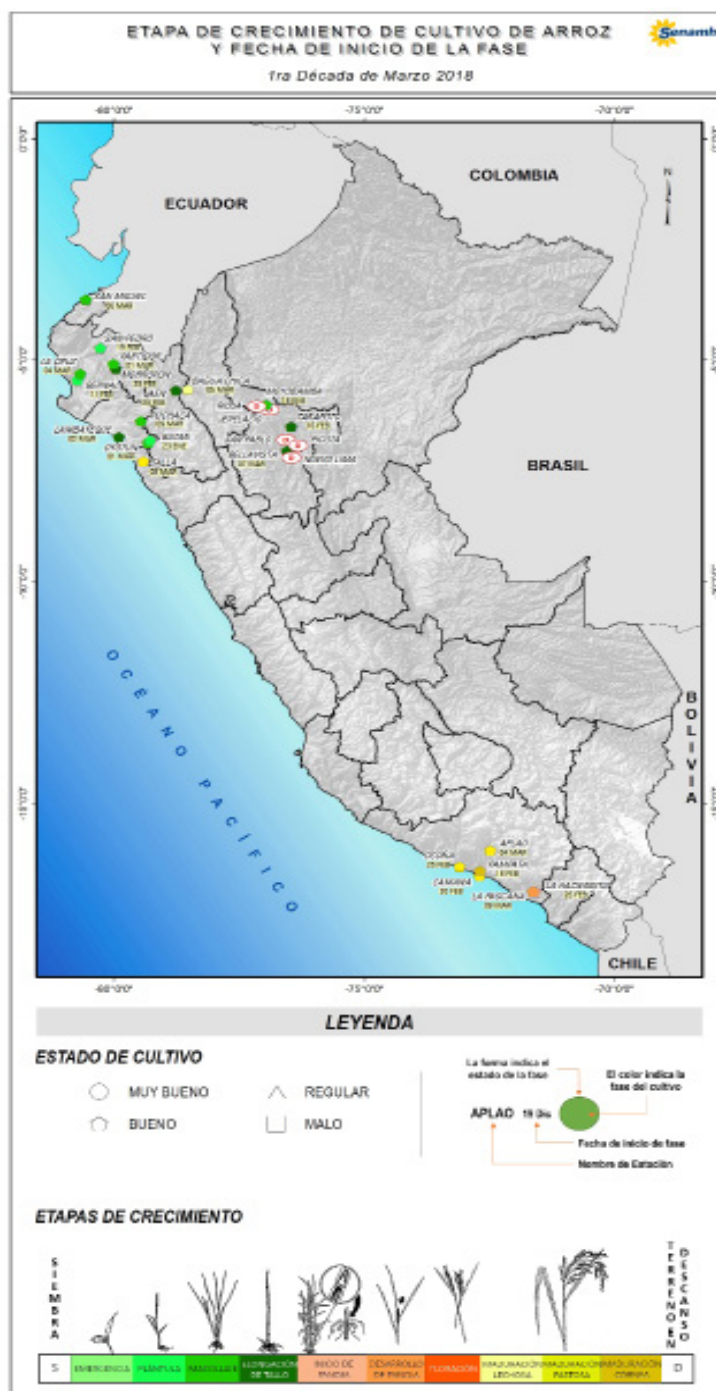
En la selva norte la localidad de Bagua Chica (Amazonas) se reportó en maduración lechosa; en tanto que localidades como Jepelacio, Nuevo Lima, Rioja, San Pablo y Picota continúan en descanso.

El estado del cultivo fue bueno a nivel nacional y continuó su desarrollo fenológico con normalidad.

## 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 arroz observada al 10 de marzo 2018 y la fecha de inicio de dicha fase; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

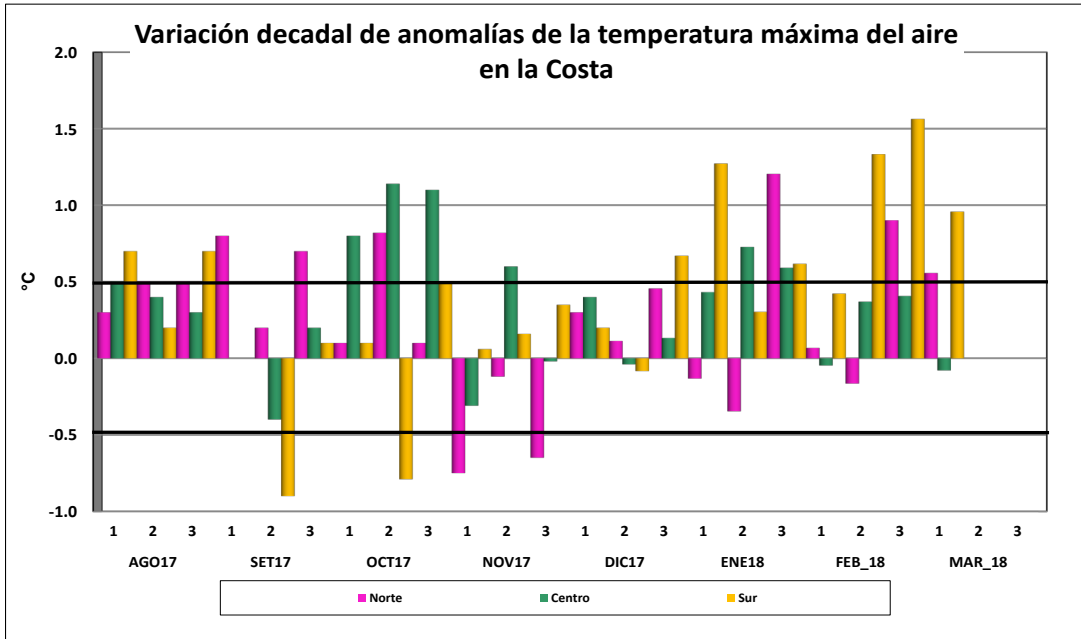


# Impactos del Clima



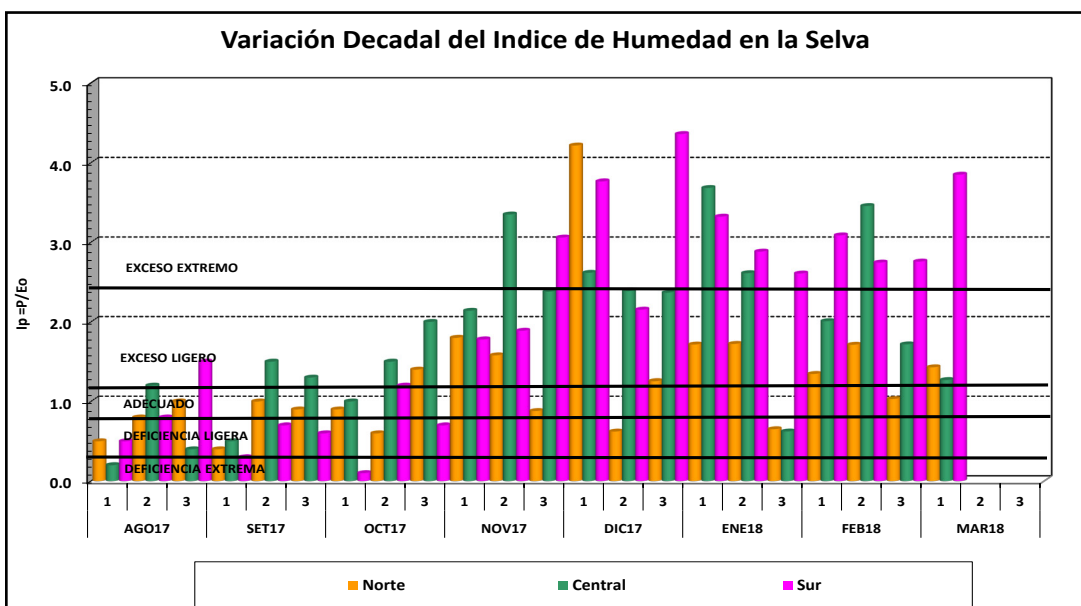
**TEMPERATURA MÁXIMA:** Las anomalías positivas de la temperatura máxima del aire en la costa norte y sur favorecieron el desarrollo del cultivo. Estas condiciones

anómalas acortaron las etapas de plántula, macollamiento y elongación del tallo; en tanto que en la costa sur estas condiciones favorecieron las etapas de maduración.



**PRECIPITACIÓN:** Las lluvias en la selva tuvieron un índice de humedad con exceso ligero, lo cual favoreció el crecimiento

vegetativo del arroz en las localidades de Bellavista, Moyobamba y Tarapoto.



# Pronóstico Agrometeorológico

DEL 15-24 DE MARZO DE 2018



En la región selva se prevé el exceso de lluvias entre el 14 y el 17 de marzo lo cual incrementaría el índice de humedad y podría perjudicar el desarrollo del cultivo, así como la incidencia de hongos.

Próxima Actualización 24 de marzo de 2018