

# TENDENCIA AGROCLIMÁTICA ARROZ



MARZO - MAYO 2018

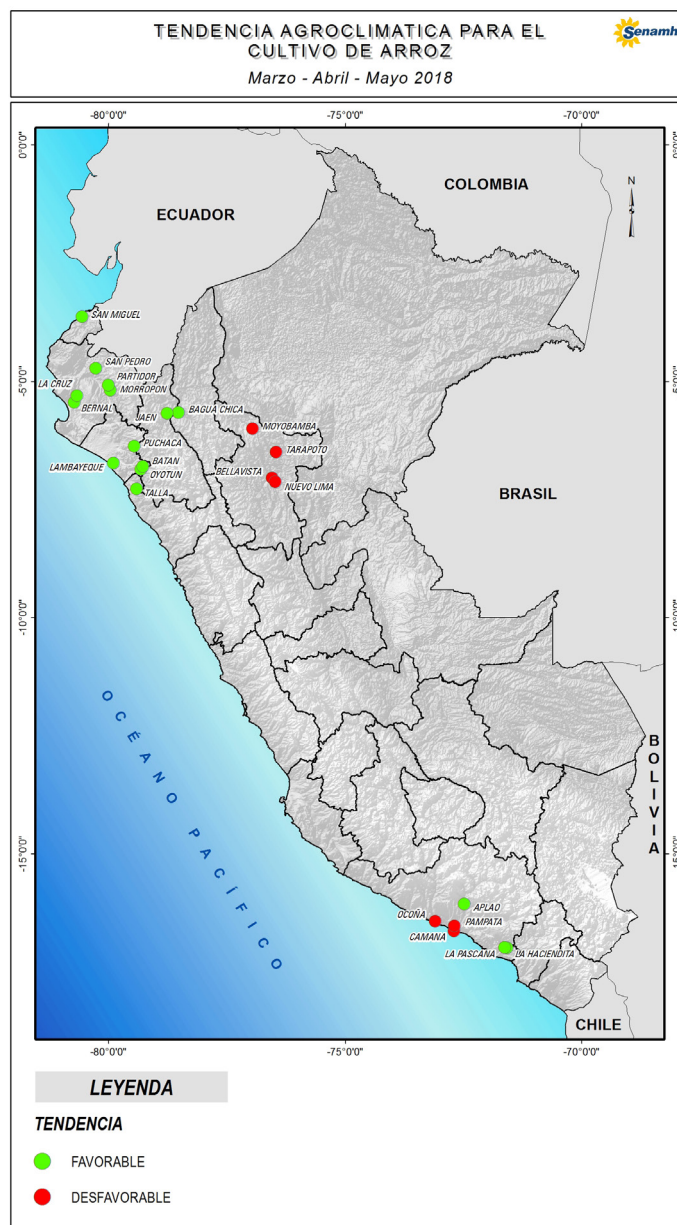
## Tendencia

La tendencia agroclimática a nivel nacional para el trimestre marzo – mayo favorecería el desarrollo fenológico del cultivo en sus diferentes etapas de crecimiento con algunas excepciones que detallamos a continuación.

En la región Costa Norte, se prevén temperaturas máximas y mínimas dentro de sus valores normales, que favorecerían el desarrollo de los almácigos y las fases vegetativas y reproductivas. Por otra parte, las precipitaciones en Lambayeque estarían entre valores inferiores a lo normal y normal, sin embargo la buena disponibilidad del recurso hídrico en el reservorio de Tinajones y la represa de Gallito Ciego daría abasto para atender la demanda hídrica de las zonas arroceras.

Con respecto a la Costa Sur, se prevé condiciones desfavorables para la maduración del cultivo en las localidades de Camaná, Ocoña y Pamapatá, debido a la influencia de temperaturas máximas y precipitaciones sobre lo normal que podrían causar retraso en la maduración del cultivo.

Finalmente, en la Selva Norte (San Martín), se prevé lluvias superiores a lo normal y temperaturas máximas por debajo de lo normal, estas condiciones podrían retrasar las etapas de plántula y macollaje, debido a lo cual se podrían presentar problemas con plagas y enfermedades por lo que se recomienda aplicaciones fitosanitarias preventivas ya que estas mismas condiciones climáticas favorecen el desarrollo de insectos locales.



Próxima Actualización 6 de abril de 2018

## Tomar en cuenta

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

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología  
Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: [dga@senamhi.gob.pe](mailto:dga@senamhi.gob.pe)