

# TENDENCIA AGROCLIMÁTICA ARROZ



DICIEMBRE 2018 - FEBRERO 2019

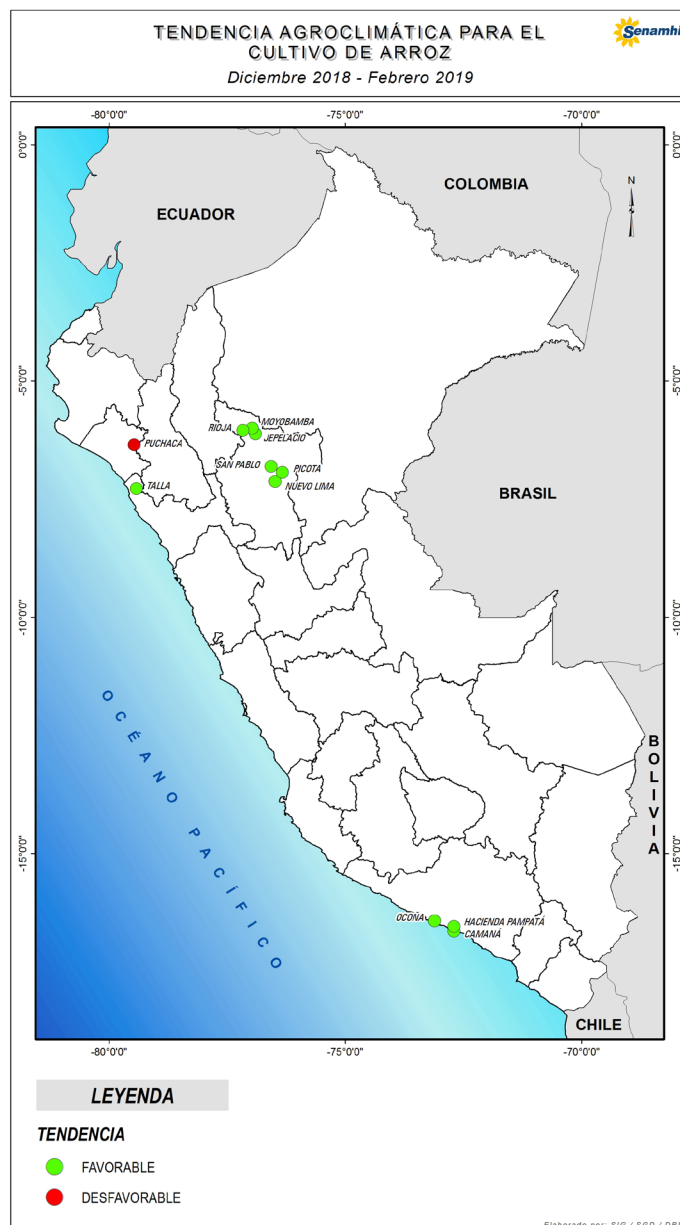
## Tendencia

El desarrollo fenológico del arroz sería favorecido por el incremento de la temperatura durante el trimestre diciembre 2018 - febrero 2019.

En la costa norte, se presentarían condiciones favorables para el trasplante; sin embargo, la poca disponibilidad de agua en los reservorios de Poechos y San Lorenzo habrían retrasado el trasplante en Piura. En Puchaca (Lambayeque) la tendencia sería desfavorable debido a el posible incremento de la temperatura diaria retrasaría el inicio de la floración; en tanto que en Talla (La Libertad) las condiciones serían favorables para el macollamiento.

En Arequipa, el aumento de la temperatura diaria favorecería el desarrollo de las plántulas en las localidades de Ocoña, Camaná y Hacienda Pampatá.

Finalmente, en la selva norte (San Martín) se presentarían condiciones favorables para el crecimiento de las plántulas en Picota y Nuevo Lima; estas condiciones también serían favorables para la etapa de macollaje en San Pablo; lo propio para las etapas reproductivas de inicio y desarrollo de panoja en Jepelacio y Rioja. En Moyobamba, la precipitación tendría valores inferiores a lo normal, lo cual podría retrasar la maduración lechosa del grano debido a que la humedad del suelo se considera indispensable durante esta etapa.



## Tomar en cuenta

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