

TENDENCIA AGROCLIMÁTICA ARROZ



ENERO - MARZO 2019

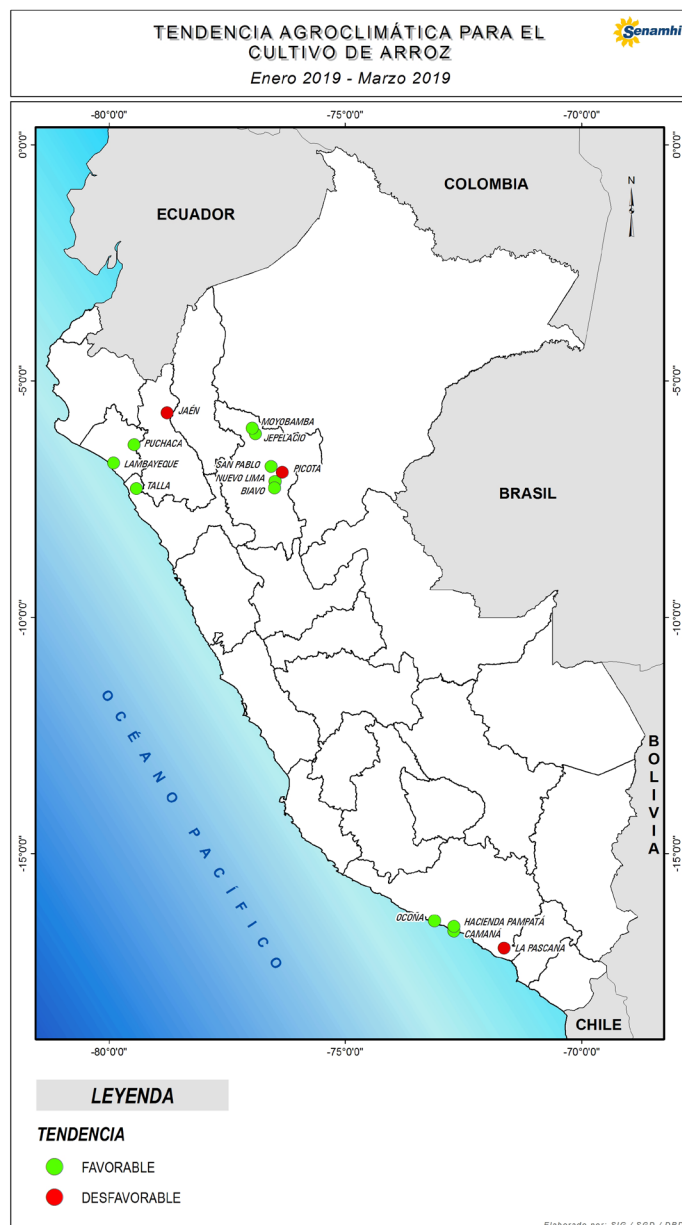
Tendencia

El incremento constante de la temperatura diaria tendría un efecto favorable en el desarrollo fenológico del arroz durante el trimestre enero - marzo 2019.

En la costa norte, el bajo volumen de agua almacenado en los reservorios de Poechos y San Lorenzo limitarían la siembra de arroz en las regiones Tumbes y Piura; sin embargo, en localidades donde se adelantó la siembra como Puchaca (Lambayeque) la tendencia sería favorable debido al efecto positivo del incremento de la temperatura diaria en la maduración del grano; en tanto que la etapa de plántula (Lambayeque) y macollaje (Talla) también se beneficiaría por el aumento de las temperaturas diurnas.

En Arequipa, las condiciones continuarían siendo favorables para el macollaje y la elongación del tallo en Ocoña, y Camaná y Hacienda Pampatá, respectivamente. En La Pascana se presentarían condiciones desfavorables en La Pascana debido a la presencia de temperaturas mínimas inferiores a lo normal.

Finalmente, en la selva norte (San Martín) se presentarían condiciones desfavorables para la elongación del tallo en Jaén y la etapa de plántula en Picota debido a temperaturas mínimas por debajo de lo normal que alargarían la duración de estas etapas. En las localidades de Jepelacio, Moyobamba, Nuevo Lima, San Pablo y Biavo la tendencia sería favorable con lluvias y temperaturas dentro de lo normal.



Tomar en cuenta

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