

# TENDENCIA AGROCLIMÁTICA MAÍZ

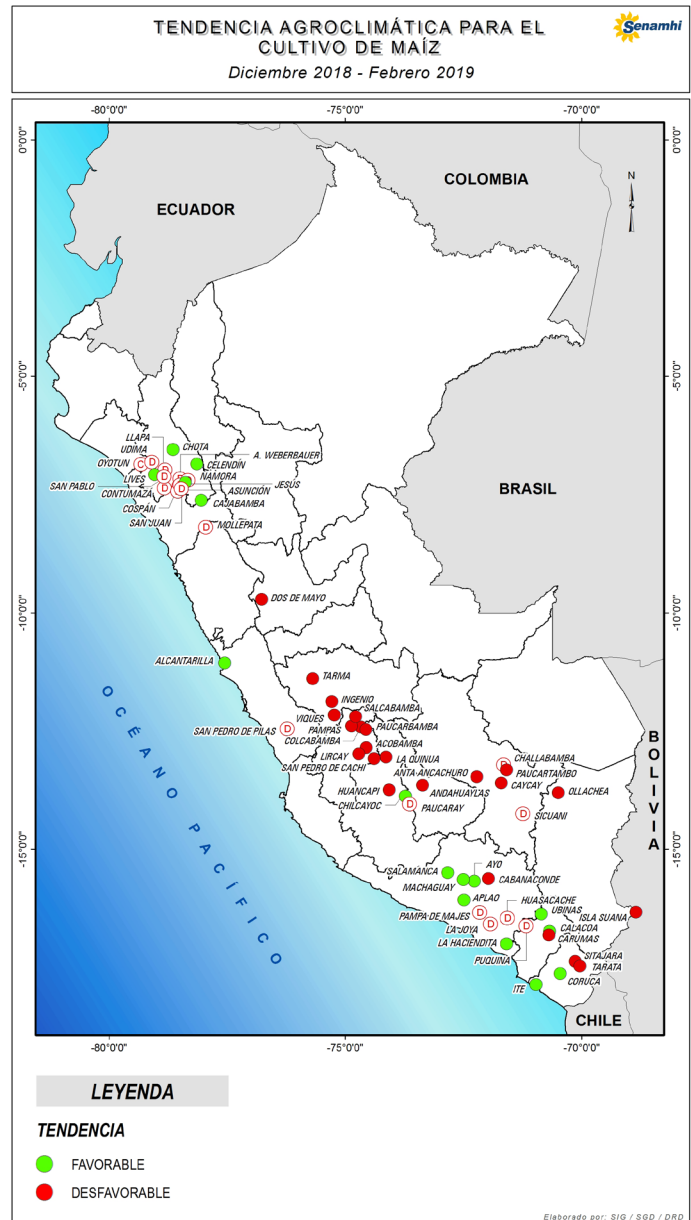


DICIEMBRE 2018 - FEBRERO 2019

## Tendencia

Según el pronóstico climático de SENAMHI para el próximo trimestre (Diciembre 2018 – Febrero 2019); a lo largo de nuestro litoral costero se prevé el registro de condiciones diurnas cálidas; asimismo, en la zona norte y centro, los valores de temperatura mínima estarían por encima de su climatología; sin embargo, en la zona sur dentro de su normal, este régimen térmico promovería el normal crecimiento vegetativo del maíz amarillo.

En la sierra norte, centro y sur se esperarían valores de temperatura máxima sobre su variabilidad climática. Asimismo, en la zona norte, zona centro y el Altiplano, se prevé condiciones nocturnas cálidas; sin embargo, en la zona sur occidental, las temperaturas mínimas estarían por debajo de su climatología; estas bajas temperaturas afectarían el normal crecimiento de los sembríos de maíz amiláceo; especialmente las parcelas conducidas bajo seco. Respecto a las precipitaciones, se prevé excesos en la zona norte y Altiplano; mientras que, déficit en la zona central; estas condiciones de humedad favorecerían las necesidades hídricas de los sembríos de maíz amiláceo en pleno crecimiento vegetativo.



## Tomar en cuenta

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