

TENDENCIA AGROCLIMÁTICA MAÍZ



NOVIEMBRE 2018 - ENERO 2019

Tendencia

A nivel nacional, la tendencia para el cultivo de maíz sería diversa debido a la etapa de desarrollo fenológico y los diversos escenarios que se producirían durante el trimestre noviembre 2018 - enero 2019.

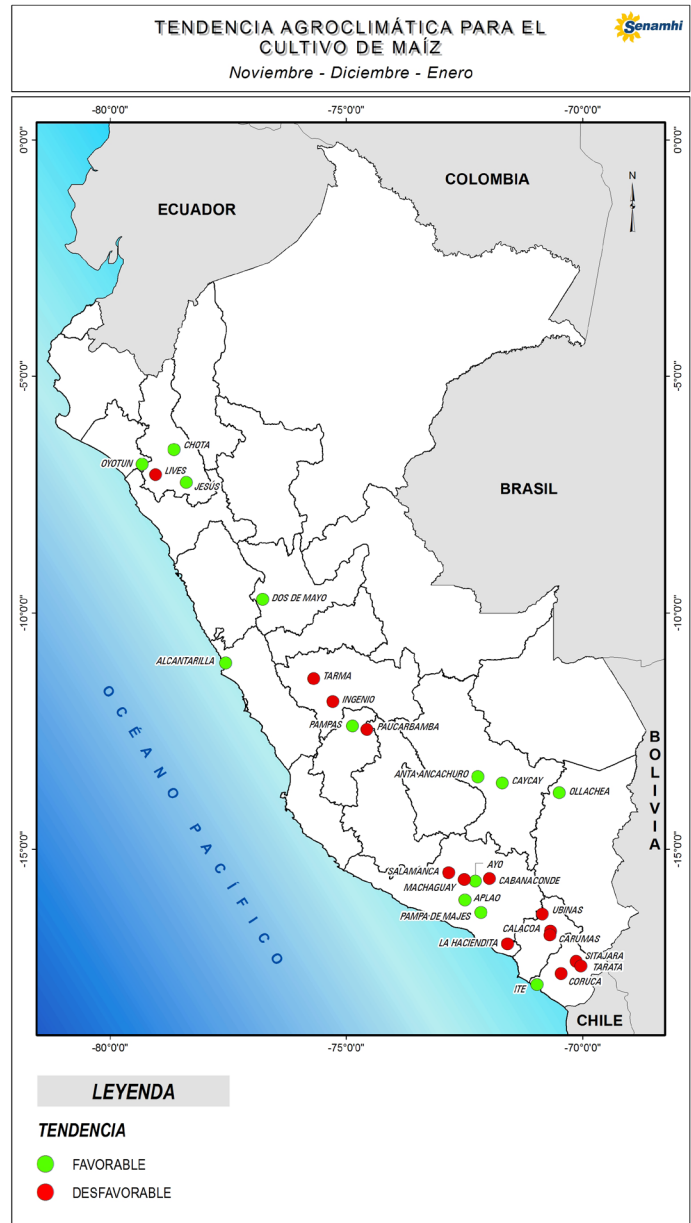
En la costa, la tendencia sería favorable en las localidades de Oyotún (Lambayeque), Alcantarilla (Lima) e Ite (Tacna); en tanto que en la localidad de La Haciendita (Arequipa) el pronóstico sería desfavorable debido a que se prevé temperatura nocturna inferior a lo normal que retrasaría la emisión de la espiga y la madurez del polen.

En las localidades de Lives (Cajamarca), Tarma e Ingenio (Junín), Paucarbamba (Huancavelica), Salamanca, Machaguay y Cabanaconde (Arequipa), Ubinas, Calacoa y Carumas (Moquegua) y Sitajara, Tarata y Coruca (Tacna) se esperarían lluvias por debajo de lo normal, condición que retrasaría el desarrollo vegetativo (aparición de hojas) del maíz.

En las localidades de Chota y Jesús (Cajamarca), Dos de Mayo (Huánuco), Pampas (Huancavelica), Ayo, Aplao y Pampa de Majes (Arequipa), Anta-Ancachuro y Cay Cay (Cusco) y Ollachea (Puno) se prevén precipitaciones entre normal y superiores a lo normal, lo cual favorecería la aparición de hojas.

Tomar en cuenta

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



Próxima Actualización 06 de diciembre de 2018