

TENDENCIA AGROCLIMÁTICA MAÍZ

ENERO - MARZO 2019

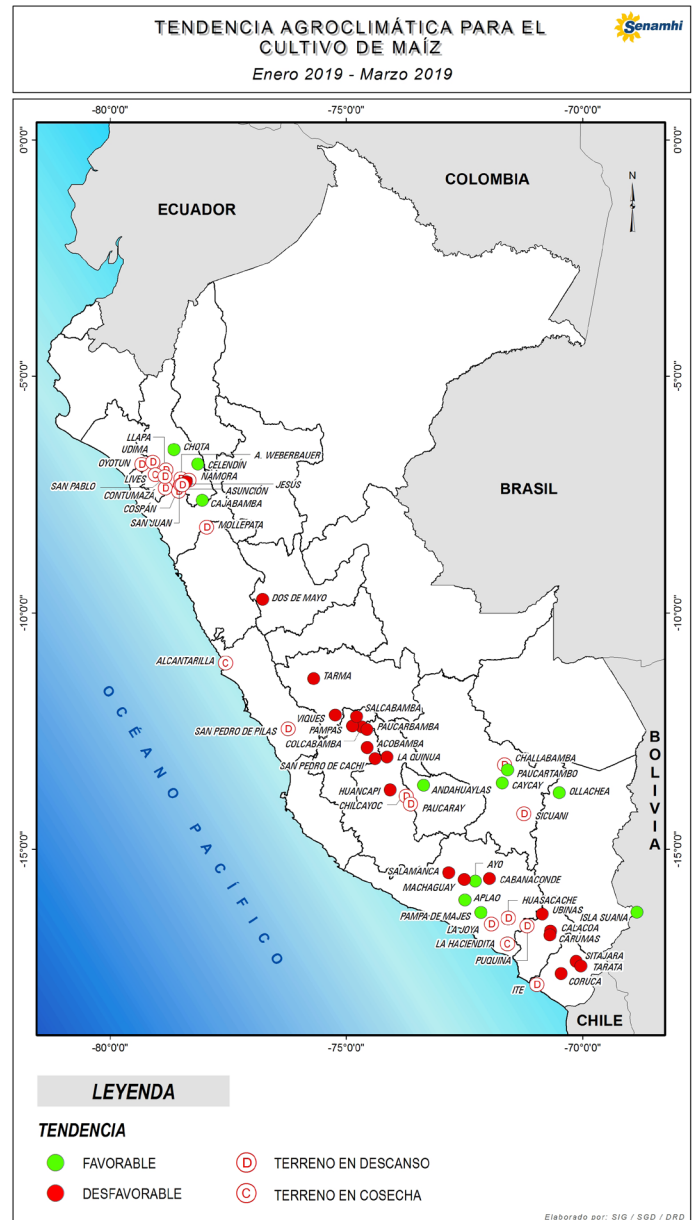


Tendencia

Según el pronóstico trimestral enero-marzo 2019, en la sierra norte, centro y sur se registrarían valores de temperaturas máximas y mínimas dentro y sobre su variabilidad climática, con predominancia de valores superiores a su normal en casi toda la zona andina.

Respecto a las lluvias, predominarían acumulados de precipitación por debajo de su normal histórica; estas condiciones de humedad condicionarían problemas de estrés hídrico en los cultivos de maíz amiláceo en crecimiento vegetativo, inicio de panojamiento y espiga; especialmente los cultivos conducidos bajo secano.

Por otro lado, en la zona norte las lluvias fluctuarían dentro de sus valores normales, en Cusco y Puno acumulados sobre su climatología; 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.