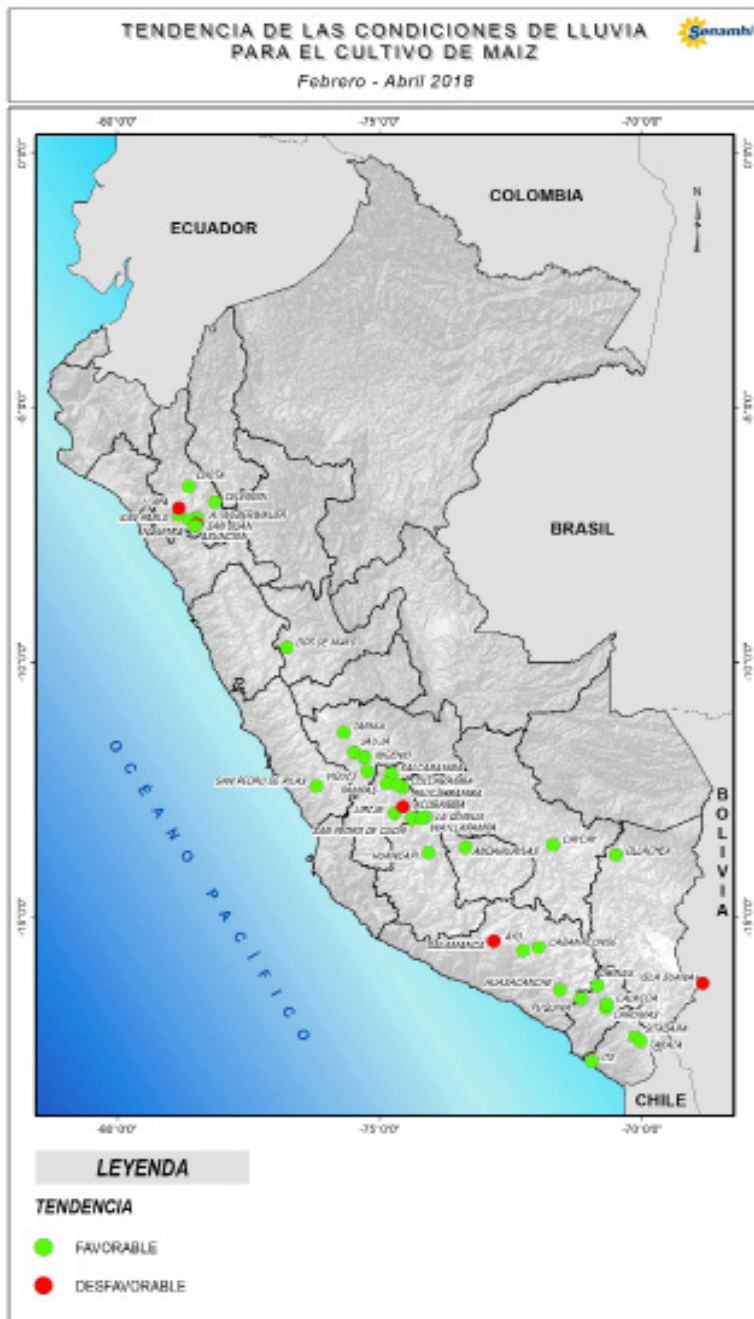




TENDENCIA

Para el trimestre febrero-abril las condiciones de temperatura favorecerían la etapa de desarrollo vegetativo del cultivo en sus fases de emergencia y aparición de hojas, con temperaturas máximas entre normal y bajo lo normal; dichas condiciones serían favorables para la fertilización y el aporque y le permitirían al productor retrasar la aparición de malezas que compitan con el cultivo.

En la sierra norte se presentarían lluvias entre normal y superior a lo normal, lo cual sería favorable para el cultivo; sin embargo, en aquellas parcelas con mal drenaje y en suelos arcillosos el exceso de humedad podría afectar al maíz amiláceo debido a que la acumulación de humedad en el suelo reduciría la capacidad de las raíces para desarrollarse y absorber nutrientes.



Tomar en cuenta

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

Proxima Actualización 7 de marzo 2018