

Fusariosis de la espiga de trigo (FET):

Análisis de las condiciones meteorológicas 2024

Condiciones meteorológicas conducentes a la enfermedad se registraron a partir de la segunda semana de octubre afectando principalmente la zona norte de la región pampeana. Hacia finales del mismo mes se volvieron a dar condiciones. La magnitud del Índice de Fusarium dependerá de la coincidencia entre la fecha de ocurrencia de estas condiciones meteorológicas y la antesis del cultivo. En el mapa se muestra el Índice de Fusarium para trigos con fecha de espigazón media, los máximos valores alcanzados corresponden a Concepción del Uruguay, Gualaguaychú, Rosario y Córdoba.

En noviembre y diciembre solo se registraron duraciones de mojado de corta duración.

La zona centro y sur se muestran verdes en el mapa. Se registraron eventos infectivos que llevaron a niveles bajos de Índice de Fusarium (máximo 3%).

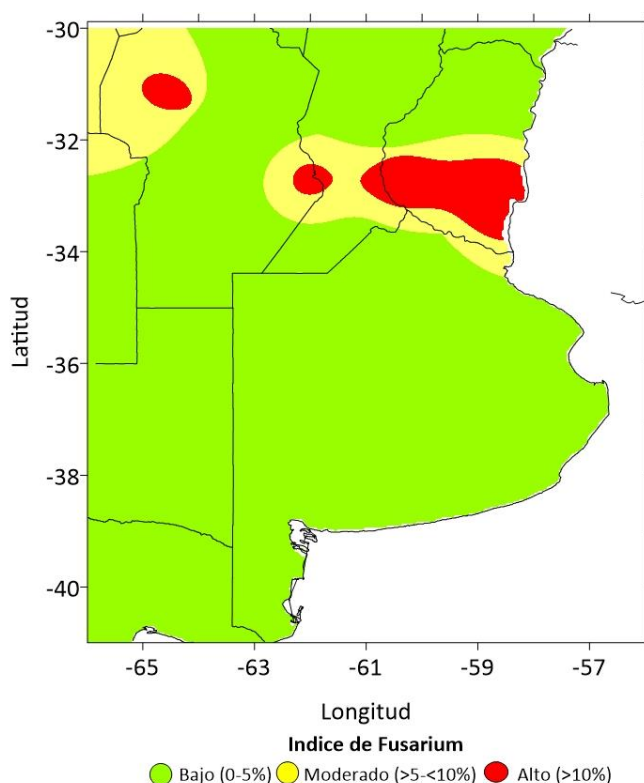


Figura. Mapa de Índice de Fusarium para trigos con fecha de espigazón media.

El Índice de Fusarium se puede seguir en <http://agrometeorologia.inta.gob.ar/modeloenfermedad/> donde seleccionando el sitio de interés y la fecha de inicio del periodo susceptible (antesis) se puede observar la evolución a paso diario del Índice a través de una salida gráfica.

Ejemplo para Venado Tuerto (Santa Fe)

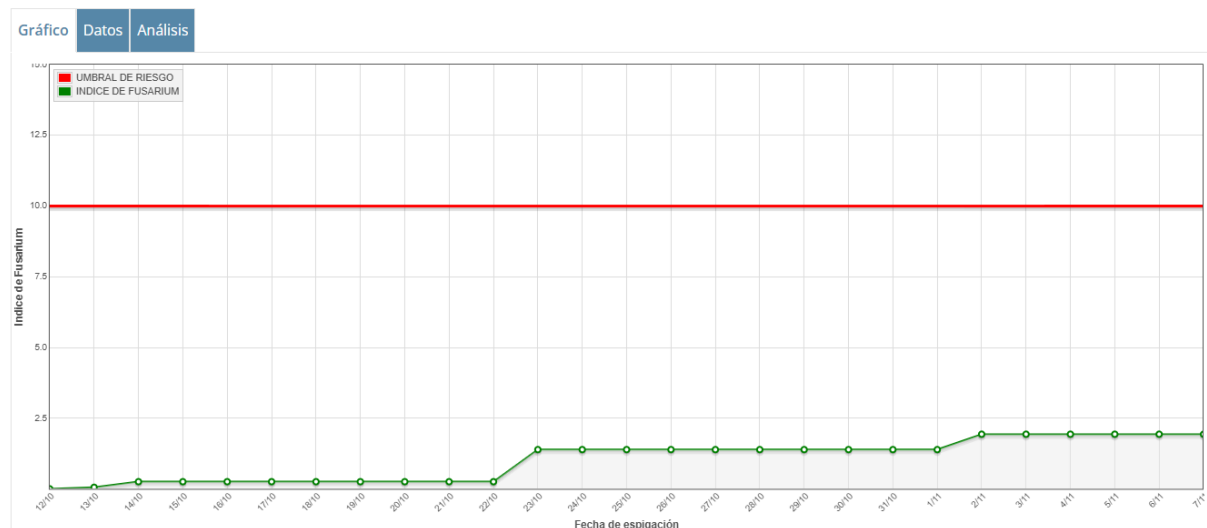


Gráfico: Seguimiento del Índice de Fusarium en Venado Tuerto desde el 12/10/2024.