

Fusariosis de la espiga de trigo (FET):

Análisis de las condiciones meteorológicas 2023

Región pampeana norte y centro

En el mes de octubre se registraron lluvias sobre todo a partir de la segunda quincena. Estas no generaron duraciones de mojado de larga duración ni procesos infectivos de importancia.

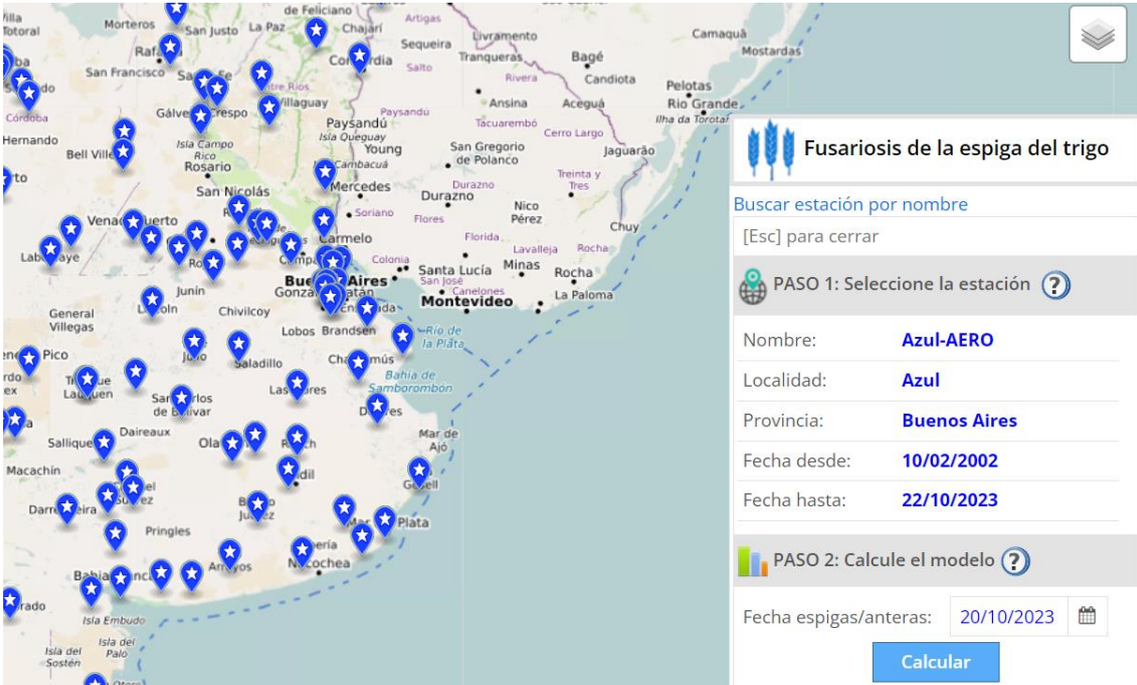
A partir del día 21/10 en varias localidades se registraron varios días consecutivos de lluvias acompañadas de alta humedad relativa (< 81%) y temperaturas medias diarias de alrededor de 20°C. El periodo susceptible (anteras expuestas) en esta región a finalizado por lo tanto no se espera que estas condiciones ambientales lleven a infecciones del hongo.

Región pampeana sur

Se registraron lluvias a partir del 22/10, por ejemplo en Mar del Plata, Tandil y Azul. Acumularon entre 24 y 27 hs de mojado. El Índice de Fusarium permanece bajo.

Plataforma web de Fusarium

Entrando a: <http://agrometeorologia.inta.gov.ar/modeloenfermedad/> se puede seguir la evolución del Índice de Fusarium. En este caso se seleccionó Azul y se eligió el 20/10 como fecha de inicio del periodo susceptible (cuando se ven en el lote las primeras espigas con anteras expuestas).



Fusariosis de la espiga del trigo

Buscar estación por nombre
[Esc] para cerrar

PASO 1: Seleccione la estación

Nombre: **Azul-AERO**

Localidad: **Azul**

Provincia: **Buenos Aires**

Fecha desde: **10/02/2002**

Fecha hasta: **22/10/2023**

PASO 2: Calcule el modelo

Fecha espigas/anteras: **20/10/2023**

Calcular

En la salida gráfica se observa la evolución del Índice de Fusarium a partir del 20/10 y un pequeño incremento del mismo (IF: 0,4) el día 23/10 producto de condiciones ambientales conducentes.



Salida gráfica de Índice de Fusarium para Azul.