

## Changelog

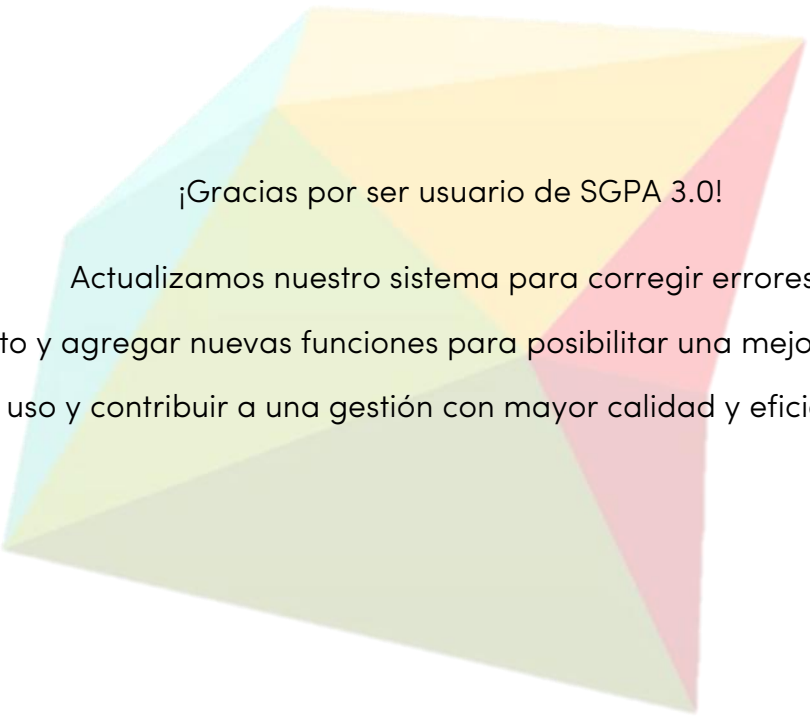
### SGPA3

### Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2025/254  
 Período: 11/02/2025 a 17/02/2025  
 Revisión 00  
 Fecha: 25/02/2025

Algunas aplicaciones mencionadas en este informe pueden no estar disponibles en el paquete de funciones instaladas en su SGPA 3.0



¡Gracias por ser usuario de SGPA 3.0!

Actualizamos nuestro sistema para corregir errores, mejorar el rendimiento y agregar nuevas funciones para posibilitar una mejor experiencia de uso y contribuir a una gestión con mayor calidad y eficiencia.

## Índice

1. SGPA3 .....	4
1.1 Mejoras.....	4
1.1.1 Mapa Analítico – Meteorología .....	4
1.1.2 Reporte PBI –General Diario (Caña).....	5
1.2 Bugs.....	6
1.2.1 Mapas y Seguimiento– Meteorología .....	6
1.2.2 Reportes PBI – Reportes Operacionales .....	7

## 1. SGPA3

### 1.1 Mejoras

#### 1.1.1 Mapa Analítico – Meteorología

Incluido nuevo mapa climático “Velocidad Máxima del Viento” para completar la gama de variables climáticas disponibles para el cliente en forma de mapa. Este nuevo mapa pretende representar el valor más alto de velocidad del viento en “Km/h” leído por los sensores durante el período seleccionado.

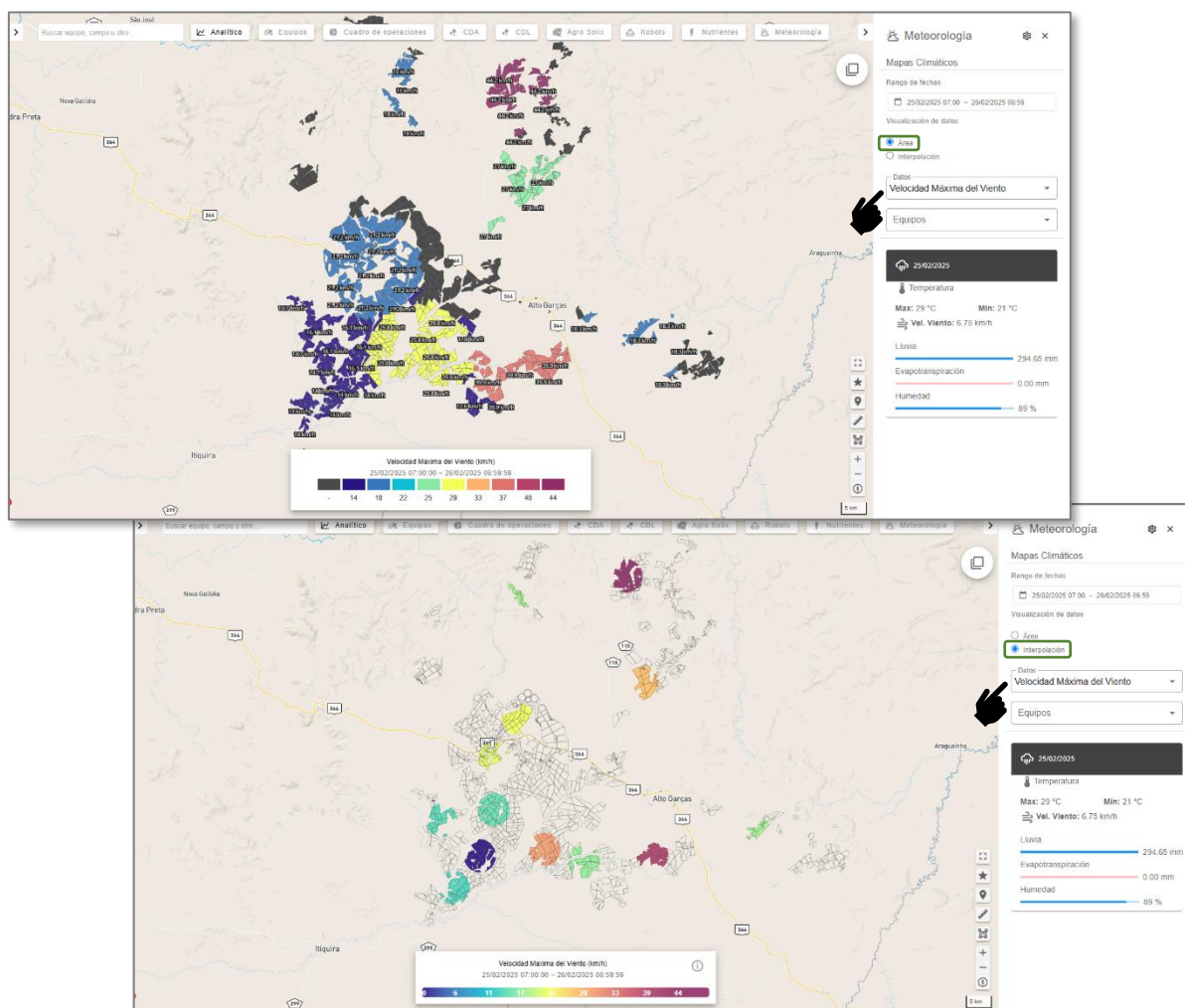


Figura 01 – Nuevo mapa meteorológico “Velocidad Máxima del Viento” en la vista “Área”

Figura 02 – Nuevo mapa meteorológico “Velocidad Máxima del Viento” en la vista “Interpolación”



Acceda en: Menú Superior > Mapas y Seguimiento > Meteorología > Mapas Climáticos > Datos > Velocidad Máxima del Viento



Disponible para los Ambientes que poseen la solución "Clima" activa.

### 1.1.2 Reporte PBI –General Diario (Caña)

Mejora realizada al Informe "General Diario" del PBI, de la Vertical Caña de Azúcar. En esta versión se agregó a las tablas de las pestañas "Panel de Producción" y "Panel Operativo" el indicador "Rendimiento Operativa Productiva (ha/h)".

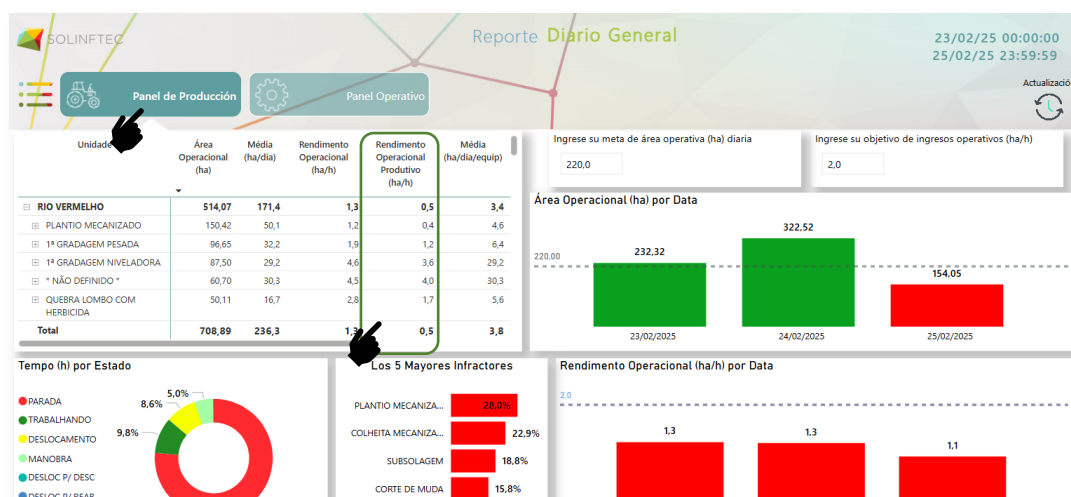


Figura 03 – Visualización del nuevo indicador "Rendimiento Operativa Productiva (ha/h)" en la tabla de la pestaña "Panel de Produção"

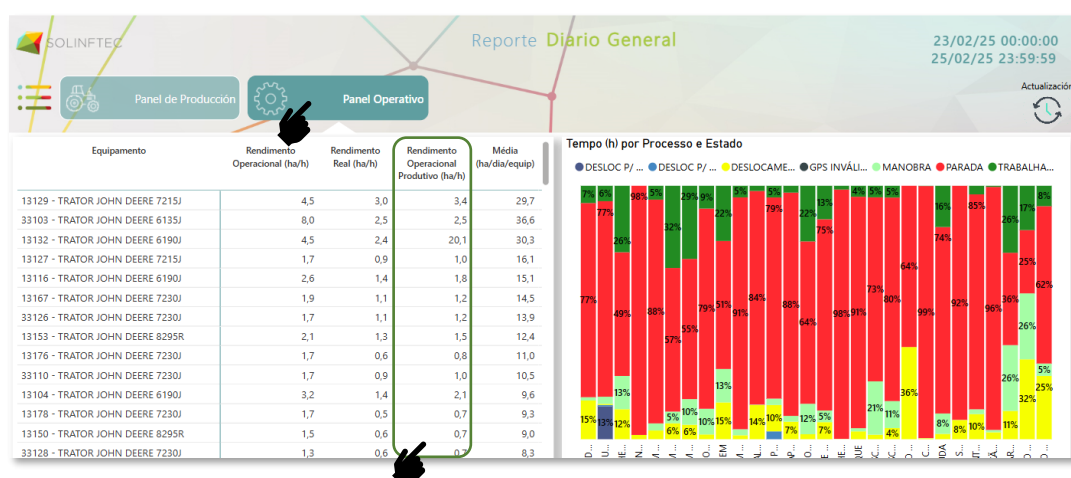


Figura 04 – Visualización del nuevo indicador "Rendimiento Operativa Productiva (ha/h)" en la tabla de la pestaña "Panel Operativo"

Además, se implementó el gráfico “Top 5 Infractores” en la pestaña “Panel de Producción”. Este gráfico muestra los 5 procesos principales que contribuyen al mayor tiempo (%) en estado inactivo.

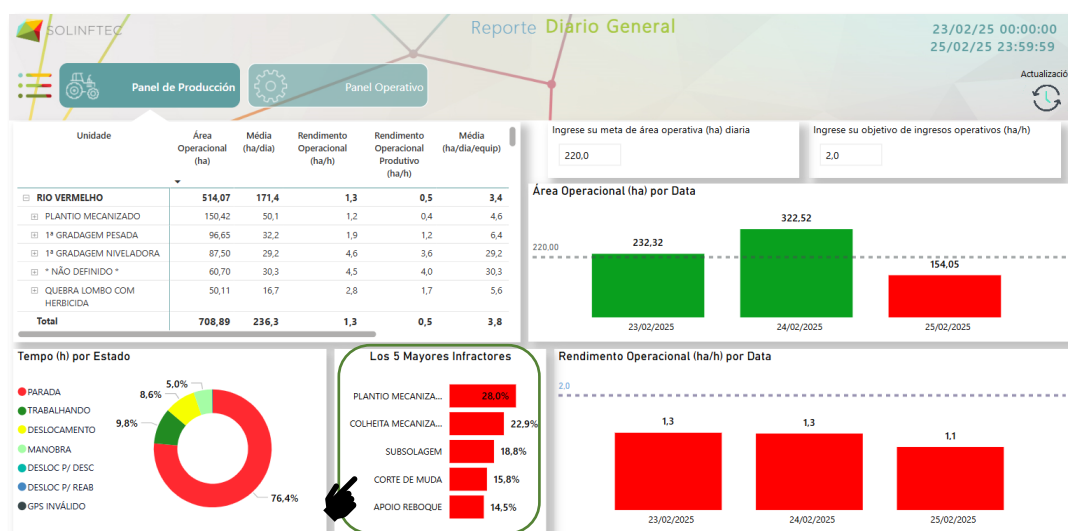


Figura 05 – Nuevo gráfico de los “5 principales infractores” en la pestaña “Panel de producción”

Acceda en: Menú Principal > Reportes > PBI > Reportes de Mapas > General Diario > Pestañas Panel de Producción y Painel Operativo > Tablas > Rendimiento Operativa Productiva (ha/h) y en Reportes de Mapas > General Diario > Pestaña Panel de Producción > Gráfico Top 5 Ofensores.

Disponible para los Ambientes del Vertical Caña-de-Azúcar.

## 1.2 Bugs

### 1.2.1 Mapas y Seguimiento– Meteorología

Ajuste realizado para mostrar los datos en el “Gráfico de Tiempo” según el periodo seleccionado en el filtro “Rango de fechas”.

Acceda en: Menú superior > Mapas y Seguimiento > Meteorología > Gráfico del Tiempo

Disponible para los Ambientes que poseen la solución “Clima” activa.

### 1.2.2 Reportes PBI – Reportes Operacionales

Se implementó ajuste en los datos de **consumo en l/h**, donde anteriormente el filtro consideraba valores de consumo en  $l/h > 1$ , se cambió para considerar consumos en  $l/h > 0$ . Con esto se cambiarán los indicadores de “Consumo Medio (l/h)” y “Consumo Medio Efectivo (l/h)”, indicadores que están presentes en los siguientes Reportes PBI:

- “Adecuación Operativa” y “Realización Operacional”, de la Vertical de Caña de Azúcar;
- “Diario Operacional” y “Realización Operacional”, de Vertical Granos;
- “Reporte Operacional”, de Vertical Perenes.



Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes de Mapas > Adecuación Operativa y Realización Operacional



Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes Operacionales > Diario Operacional y Realización Operacional



Acceda en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes Operacionales > Operacional

*En caso de dudas u otras aclaraciones, contáctenos a través del correo electrónico [suporte@solinftec.com.br](mailto:suporte@solinftec.com.br) o llame al +55 18 3622 227*