

# Changelog

#### SGPA3

# Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2024/249 Período: 22/10/2024 a 28/10/2024

Revisión 00

Fecha: 05/11/2024

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. SGP	A3	.4
	Mejoras	
1.1.1	Mapas /Seguimiento – Meteorología	4
1.1.2	Reporte PBI – Reporte Corte, Carga y Transporte de Caña en Línea	5
1.1.3	Reportes PBI – Condiciones Climáticas	6
1.2 E	3ugs	7
1.2.1	Seguimiento – Alarmas	7
1.2.2	Registro – Tipo de Estación/Pluviómetro	7



#### 1. SGPA3

# 1.1 Mejoras

### 1.1.1 Mapas /Seguimiento – Meteorología

Mejora realizada en el módulo de **Meteorología** para agregar un botón con la opción de minimizar y maximizar el modal de la Leyenda "Mapas climáticos".

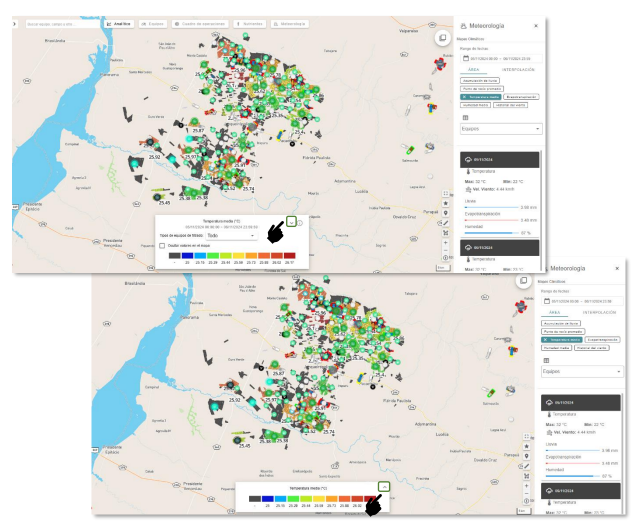


Figura 01 – Mostrando botón para minimizar el modal de la Leyenda "Mapas climáticos"

Figura 02 – Mostrando botón para maximizar el modal de la Leyenda "Mapas climáticos"



Acceso en: Menú superior > Mapas y Seguimiento > Menú superior en el mapa > Meteorología > Mapas Climáticos > Área y Interpolación > Leyenda

Disponible para los Ambientes que poseen la solución "Clima"

#### 1.1.2 Reporte PBI – Reporte Corte, Carga y Transporte de Caña en Línea

Mejora implementada en el Informe de PBI "Corte, Carga y Transporte de Caña de Azúcar en Línea", para incluir en la pestaña "CCT" la opción de visualización de valores por proyección promedio de horas. En la tabla "Indicadores Cosechadoras" y en el gráfico "Horarios Efectivos de Cosecha de Caña", al seleccionar la opción "Proyección (h)", se muestran los valores de Horas Efectivas, Horas de Maniobras, Motor Encendido, Parado con Motor Encendido y Estera Encendida se cambiará para mostrar la proyección.



Figura 03 – Mostrar la opción "Proyección (h)" arriba en la tabla "Indicadores de cosecha" en la pestaña "CCT"

Acceso en: Menú principal > Reportes > PBI > Reportes en Línea > Corte, Carga y

Transporte de Cana en Línea > Pestaña CCT > Tabla "Indicadores Cosechadoras > Proyección (h)

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



#### 1.1.3 Reportes PBI – Condiciones Climáticas

Mejora al Informe de PBI "Condiciones Climáticas", para los Verticales Caña de Azúcar, Granos y Perennes. A partir de esta versión, en las pestañas "Resumen" e "Informe climático", se muestran nuevos filtros, que permiten filtrar los datos por Hacienda (descripción), Código de zona y Código y descripción del campo.



Figura 04 – Filtros "Hacienda", "Cód. Zona" y "Campo Cod. Desc" en la pestaña "Resumen"

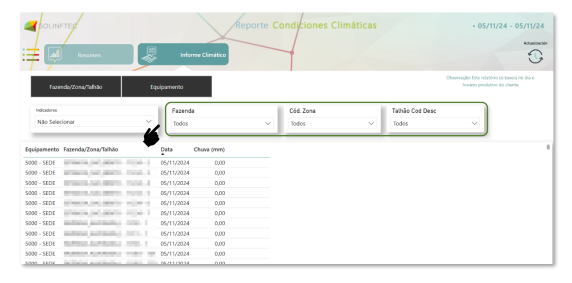


Figura 05 – Filtros "Hacienda", "Código. Zona" y "Campo Cod. Desc" en la pestaña "Informe Climático"



Acceso en: Menú principal > Reportes > PBI > Clima > Condiciones Climáticas > Pestañas Resumo y Informe Climático > Filtros Hacienda, Cód. Zona e Campo Cod. Desc

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

#### 1.2 Bugs

### 1.2.1 Seguimiento – Alarmas

Ajuste realizado en Seguimiento para generar correctamente la Alarma "Sin Conexión con la Pantalla".

Acceso en: Menú superior > Seguimiento > Equipos > *Pop-up* > Alarmas/Alertas > Alarma "Sin conexión con la pantalla".

# 1.2.2 Registro – Tipo de Estación/Pluviómetro

Ajuste realizado en el registro "Tipo de Estación / Pluviómetro" para visualizar la barra de carga de datos en la pantalla "Campos Vinculados".

Acceso en: Menú principal > Registros > Equipos > Tipo de Estación / Pluviómetro > Campos > Campos Vinculados

Disponible para los Ambientes que poseen la solución "Clima" activa y en los Grupos de Usuario "Soporte TI" e "Gerente de Proyectos".

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