

Changelog

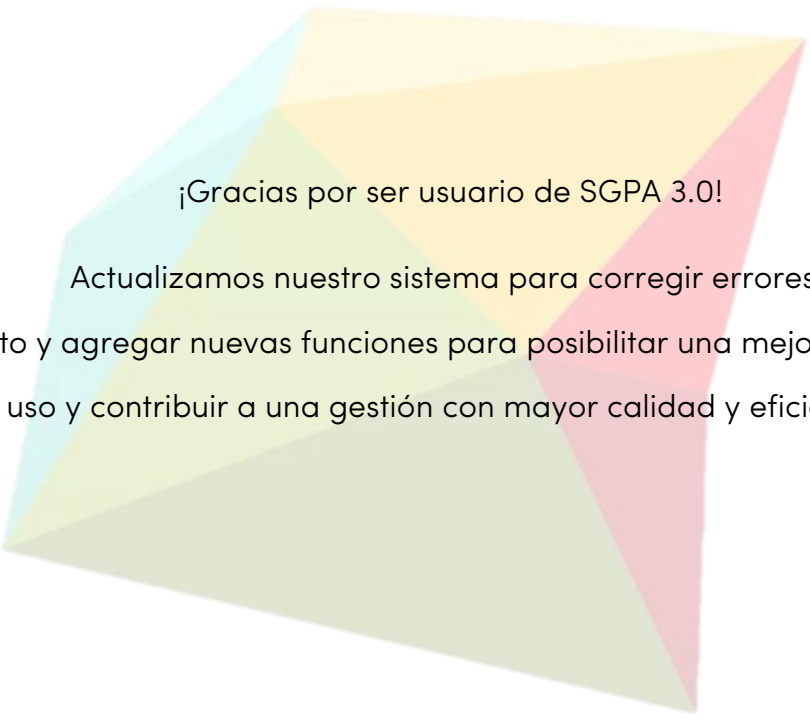
SGPA3

Sistema de Gestión de Procesos Automatizados



Versión Changelog 2025/253
 Período: 04/02/2025 a 10/02/2025
 Revisión 01
 Fecha: 19/02/2025

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 Reportes PBI – Condiciones Climáticas	4
1.1.2 Reportes PBI – Tiempo Medio.....	7
1.1.3 Módulos – Comando Online.....	8
1.2 Bugs.....	8
1.2.1 Mapas – Multimódulos.....	8
1.2.2 Seguimiento – Sendero	9
1.2.3 Comando Online – Actualiza Apuntes Remoto Operación Productiva.....	9

1. SGPA3

1.1 Melhoras

1.1.1 Reportes PBI – Condiciones Climáticas

Mejora realizada al Reporte “Condiciones Climáticas” del PBI, para las verticales de Caña de Azúcar, Granos y Perennes. Las actualizaciones se describen a continuación:

- En la pestaña “**Resumen**” se han añadido opciones para seleccionar niveles por Semana y Mes, y se ha incluido información de valores máximos y mínimos de cada indicador en los gráficos de Humedad, Temperatura, Velocidad del Viento y Radiación Solar.
- Se ha cambiado el nombre del segundo piso del informe de “Informe meteorológico” a “Informe de Lluvia”.

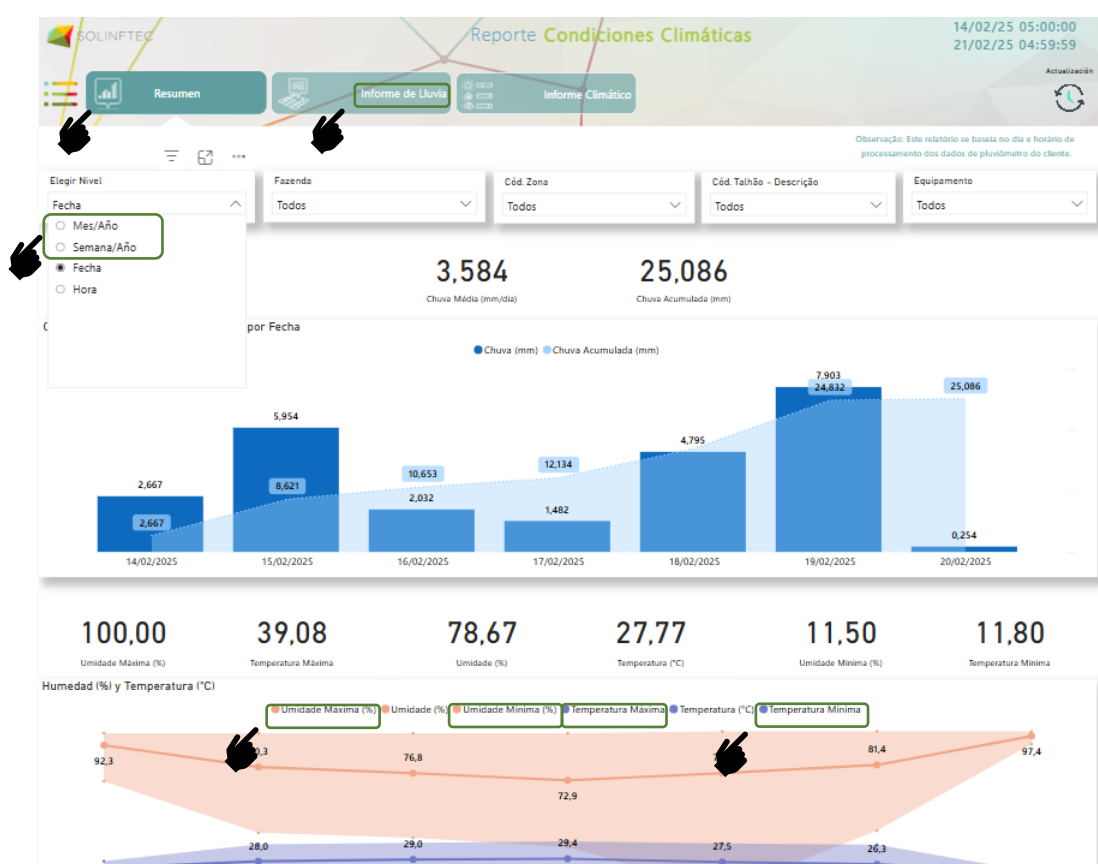


Figura 01 – Nivel por Mes y Semana, nueva descripción de la segunda pestaña e Indicadores que muestran valores máximos y mínimos en el Reporte del PBI “Condiciones Climáticas”

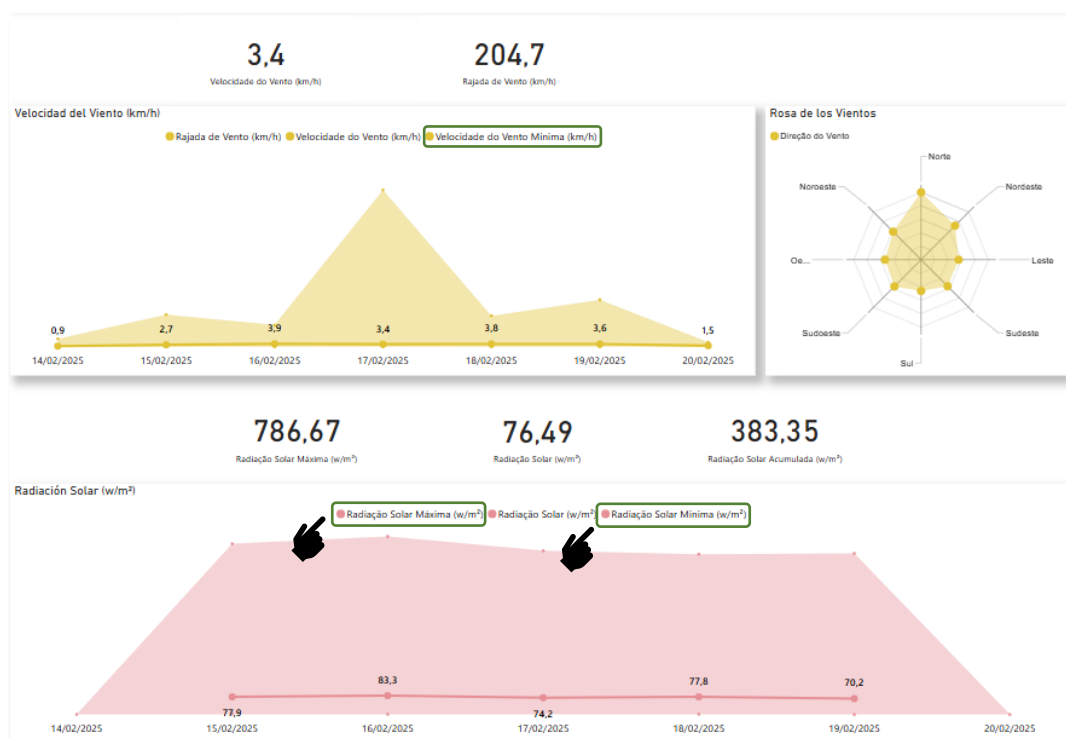


Figura 02 – Indicadores que muestran valores máximos y mínimos en la pestaña “Resumen” del Informe “Condiciones climáticas” de PBI

- Nueva pestaña implementada en el reporte, denominada “Informe Climático”, que muestra un “Gráfico Meteorológico” con información de Lluvia (mm), Evapotranspiración (mm), Temperatura (°C), Punto de Rocío (°C), Humedad (%), Velocidad del Viento (km/h), Ráfaga de Viento (km/h) y Radiación Solar (w/m^2), siendo posible elegir entre los indicadores climáticos (Temperatura (°C), Punto de Rocío (°C), Humedad (%), Velocidad del Viento (km/h), Ráfaga de Viento (km/h) y Radiación Solar (w/m^2)) que se mostrarán en el gráfico, así como mostrar u ocultar las etiquetas de los datos. Debajo del “Gráfico Meteorológico” se muestra la información en formato de tabla, siendo posible mostrar u ocultar los valores máximos y mínimos. Esta nueva pestaña también tiene filtros por niveles (Mes, Semana, Fecha y Hora), Granja, Zona, Campo y Equipo.

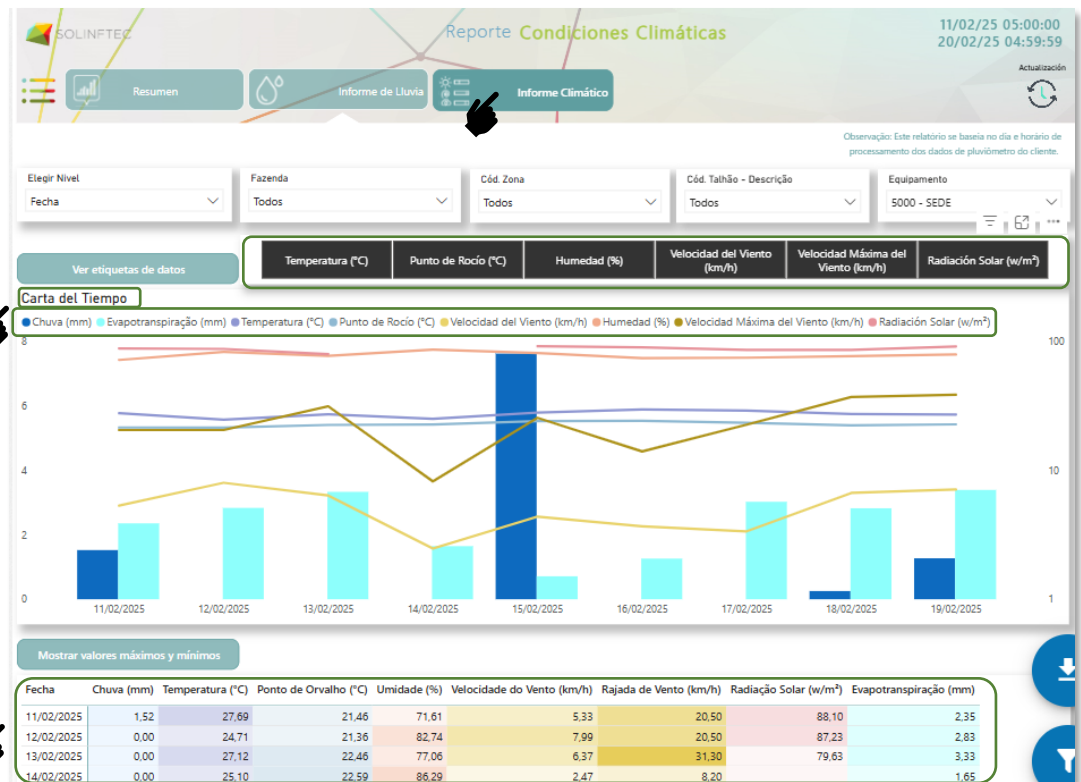


Figura 03 – Nueva pestaña “Informe Climático” en el informe “Condiciones Climáticas” de PBI.

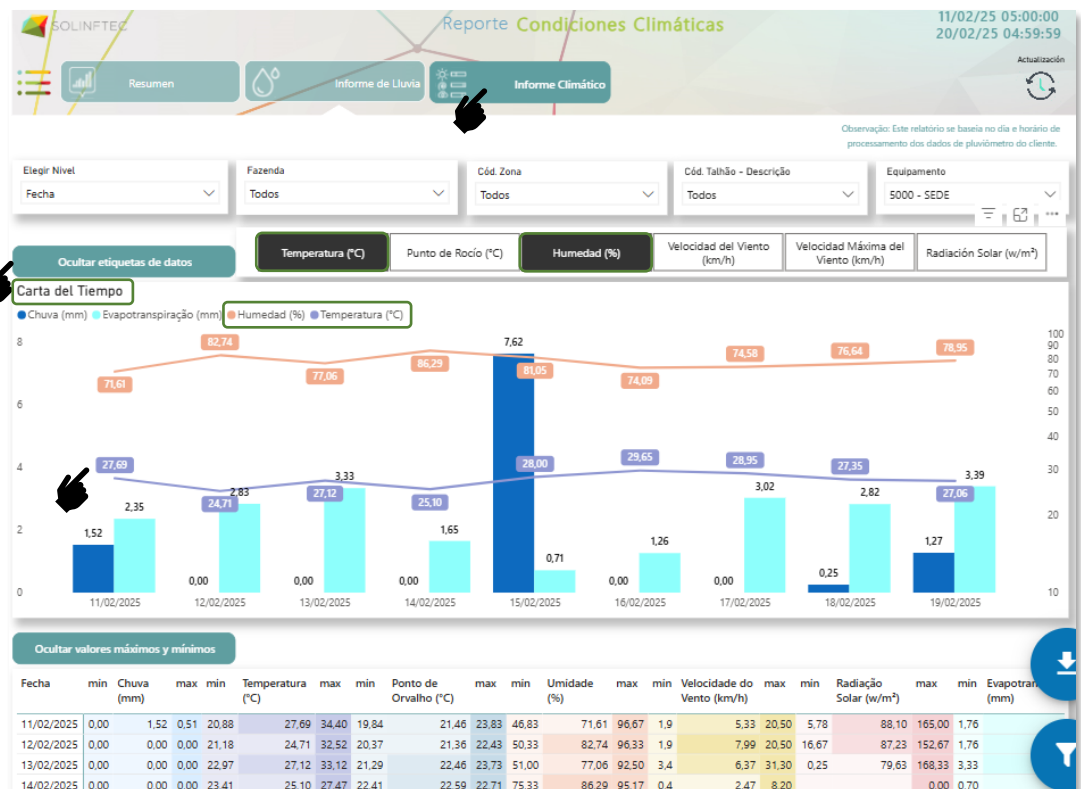


Figura 04 – Gráfico meteorológico que muestra los valores de los indicadores seleccionados.

Acceda en: Menú Principal > Reportes > PBI > Clima > Condición Climáticas

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

1.1.2 Reportes PBI – Tiempo Medio.

Mejora realizada en el Reporte PBI de “Tiempo Medio”, para la Vertical de Caña de Azúcar. A partir de esta versión, además de la pestaña “Cosechadora”, el informe presenta dos nuevas pestañas, “Auto Volteo”, para los tipos de equipos “2 – Auto Volteo” y “57 – Auto Volteo Odómetro”, y la pestaña “Cañero”, para los tipos “3 – Camión Cañero” y “88 – Camión Cañero (Horómetro)”, posibilitando así el análisis de todo el conjunto de Corte, Carga y Transporte de Caña de Azúcar.

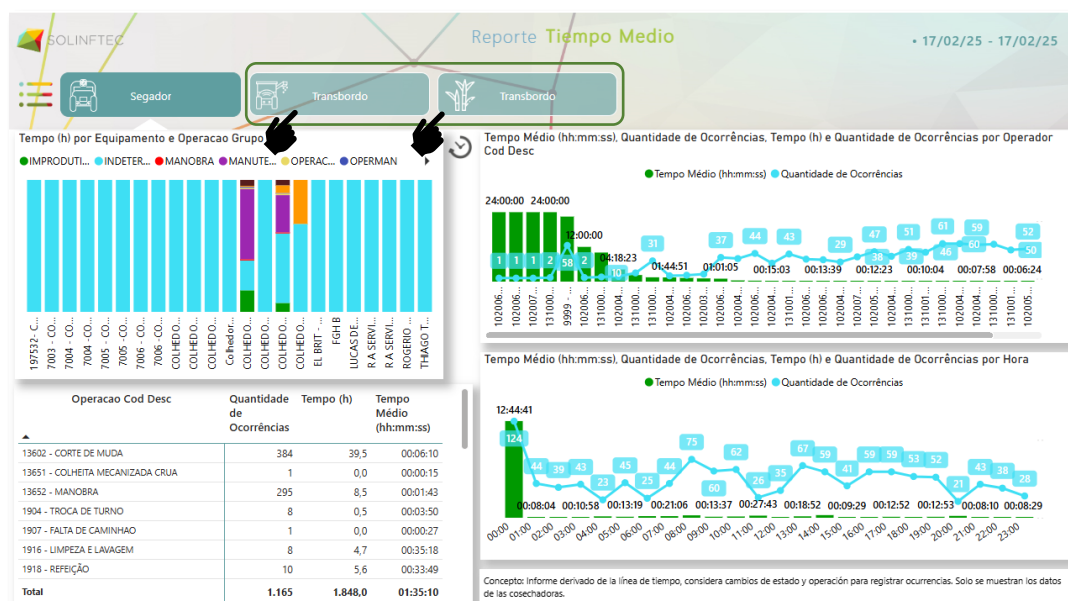


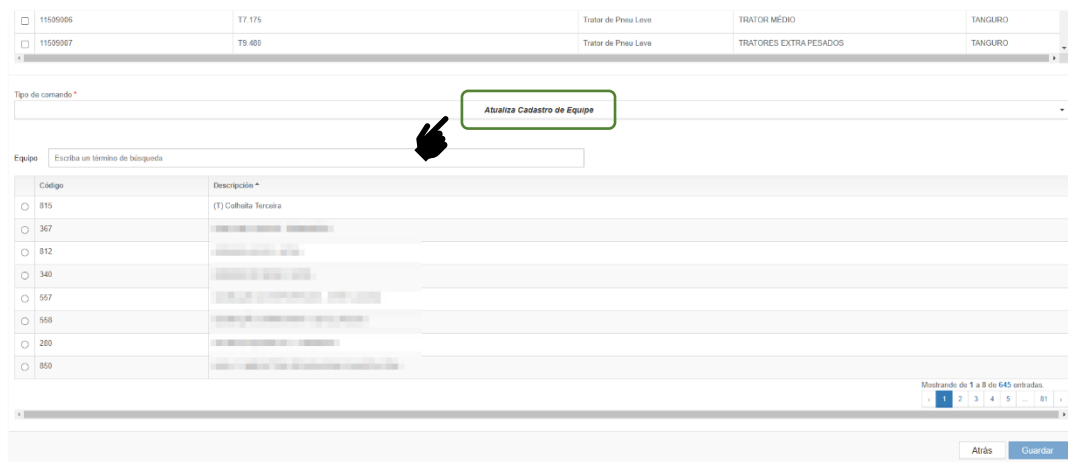
Figura 05 – Se muestran las dos nuevas pestañas “Auto Volteo” y “Caña de Azúcar” en el Reporte PBI “Tiempo Medio”.

Acceda en: Menú Principal > Reportes > PBI > Horas Operacionales > Tempo Medio > Pestañas Transbordo y Cañero

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

1.1.3 Módulos – Comando Online

Mejora realizada en el Módulo “Comando en Línea”, para el tipo “AD – Actualizar Registro de Equipo”, con el fin de permitir el envío de comandos con la descripción del Equipo conteniendo hasta 50 caracteres.



Código	Descripción *
815	(T) Colhida Torçora
367	
812	
340	
567	
558	
280	
859	

Figura 06 – Comando Online “Atualiza Registro de Equipo”

Acceda en: Menú principal > Módulos > Comando Online > Tipo de Comando > Actualizar Registro de Equipo > Equipo > Descripción

1.2 Bugs

1.2.1 Mapas – Multimódulos

Ajuste realizado al Mapa Analítico, en los Mapas Multimódulos (Genéricos 1, 2, 3 y 4), para que al hacer clic en el Sendero, el menú “Detalles” muestre datos específicos sobre el mapa seleccionado.

Acceda en: Menú superior > Mapas > Línea > Productividad > Flujo > Menú Flujo por Distancia > Genérico 1, Genérico 2, Genérico 3 y Genérico 4 > Sendero del Analítico > Menú Detalles

1.2.2 Seguimiento – Sendero

Se aplicaron ajustes para evitar el congelamiento en la pantalla de Seguimiento y para permitir filtrar el campo "Buscar" por código de Equipo.



Acceda en: Menú superior > Seguimiento > Equipos > Menú lateral Equipos > Busca



Aplicado el 14/02/2025.

1.2.3 Comando Online – Actualiza Apuntes Remoto Operación Productiva

Ajuste realizado en el módulo “Comando Online”, en el tipo de comando “ASA – Actualiza Apuntes Remoto Operación Productiva”, para modificar el “Código Comando” de “CQ” para “ASA” y permitir visualizar y seleccionar de las operaciones productiva.



Acceda en: Menú principal > Módulos > Comando Online > Tipo de Comando > Actualizar Apuntes Remoto Operación Productiva.

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