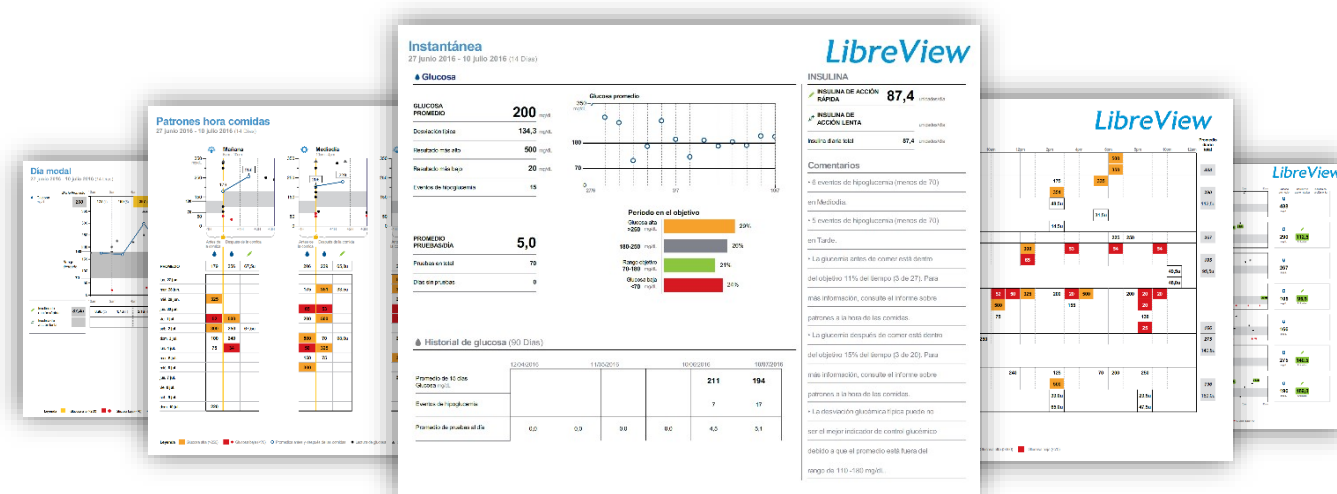


# LibreView

Descripción general del grupo de informes de control de glucosa en sangre de FreeStyle



El sistema LibreView proporciona un conjunto coherente de informes claros e intuitivos que hacen que sea más rápido y sencillo descubrir patrones y tendencias.

No todos los medidores ni todos los informes de medidores están disponibles en todas las regiones. Las unidades de medida son ilustrativas y estarán disponibles en función de la región.

Informes de FreeStyle InsuLinx

Página 2

Informes solo de glucosa en sangre de FreeStyle

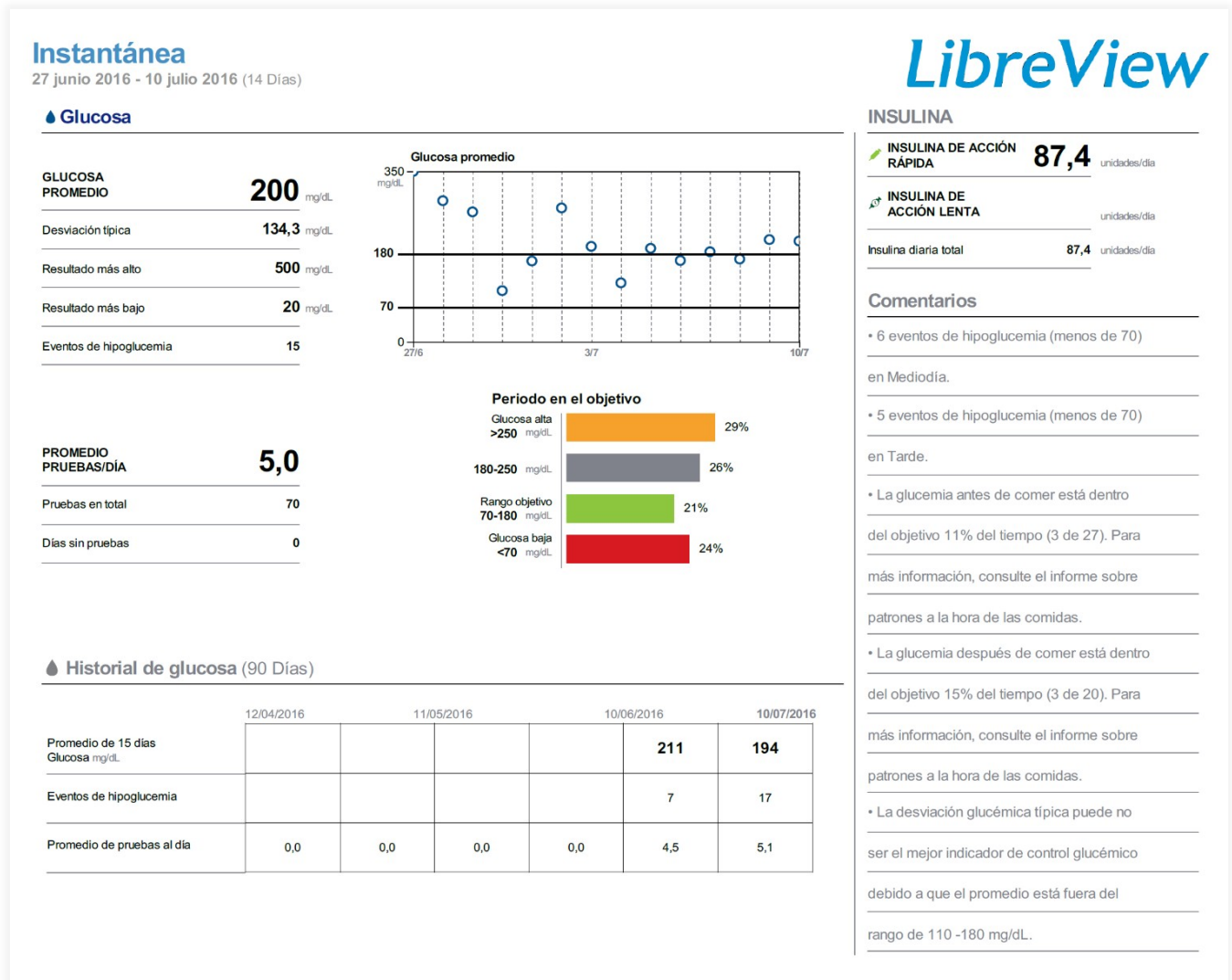
Página 7

Regístrese para obtener su cuenta de paciente o profesional en [www.LibreView.com](http://www.LibreView.com)

Un grupo de informes que pueden incluir registros de insulina, además de los datos de glucosa en sangre del medidor FreeStyle InsuLinx.

## Instantánea

Resumen de un vistazo de los datos de glucosa, de uso del medidor y de insulina para el rango de fechas seleccionado. Incluye comentarios que destacan tendencias de glucosa importantes.



**Promedio de glucosa:** indica el promedio de glucosa en el periodo de 14 días. También incluye la desviación estándar para evaluar y notificar la variabilidad glucémica.

**Pruebas diarias:** indica el número promedio de veces al día que el paciente se ha analizado la glucosa en sangre; permite comprobar rápidamente si el paciente está siguiendo las pruebas recomendadas cada día.

**Historial de glucosa:** muestra los promedios de glucosa en sangre, eventos hipoglucémicos y el número de pruebas diarias en incrementos de 15 días durante un periodo de 90 días.

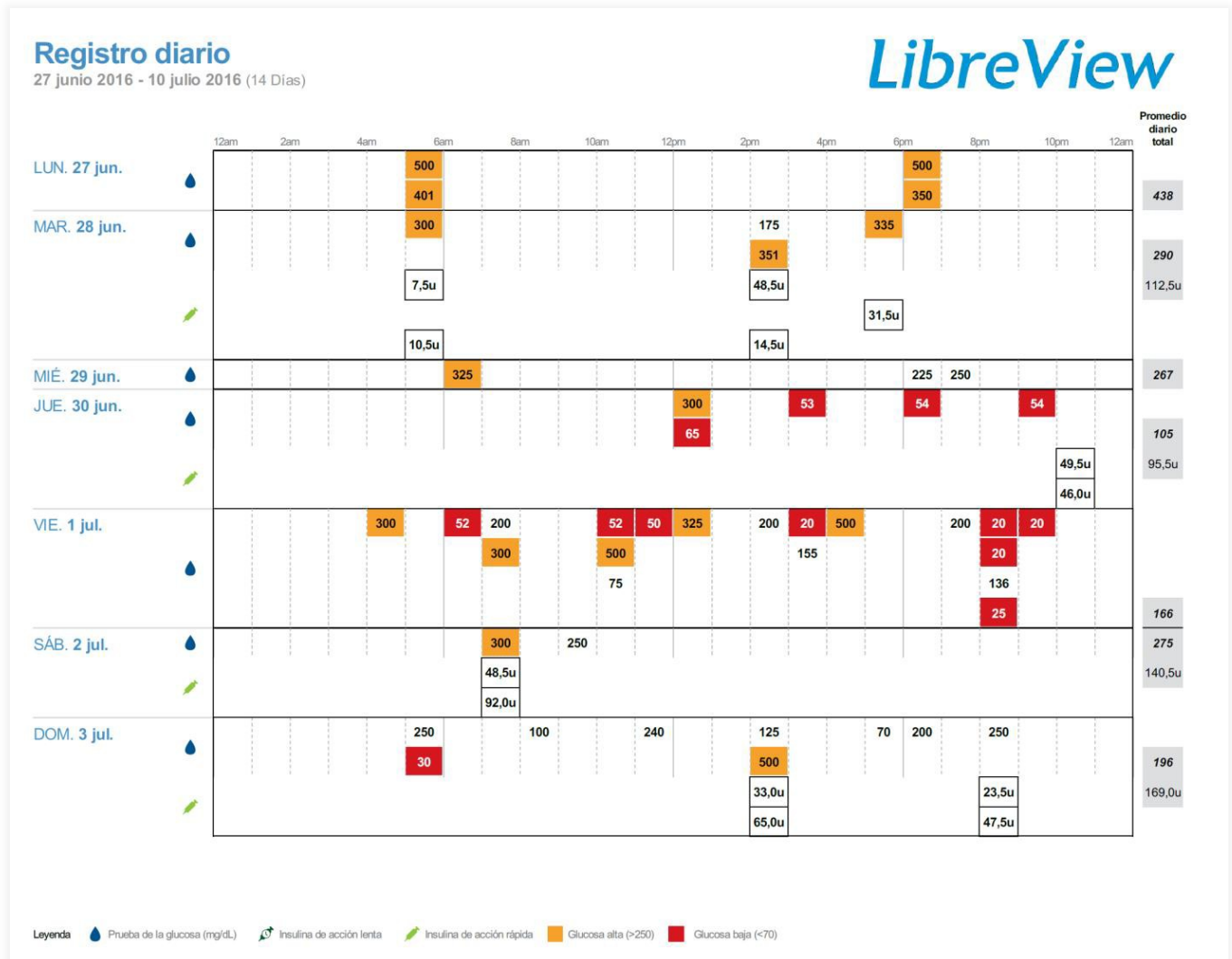
**Insulina:** si los datos de insulina se registran mediante la función de registro de insulina del medidor, esos datos se mostrarán aquí. Esto le ayudará a entender cómo toma el paciente la insulina de acción rápida o lenta.

**Comentarios:** los comentarios sirven para indicar los patrones de los datos en vez de mostrar solo números.

Un grupo de informes que pueden incluir registros de insulina, además de los datos de glucosa en sangre del medidor FreeStyle InsuLinx.

## Registro diario

Tabla de lecturas de glucosa y cuerpos cetónicos de cada día durante el periodo de 14 días seleccionado, así como cualquier insulina que haya registrado un paciente.



**Un día de datos:** cada sección representa un día de datos, incluidos todos los datos de glucosa en sangre y la insulina que el paciente haya registrado ese día.

**Glucosa alta:** los números resaltados en naranja indican una lectura de glucosa alta (superior al umbral de glucosa alta).

**Glucosa baja:** los números resaltados en rojo indican una lectura de glucosa baja (por debajo del umbral de glucosa baja).

**Lecturas individuales:** todas las lecturas de glucosa en sangre se muestran en este formato basado en el tiempo. Cada bloque representa una hora.

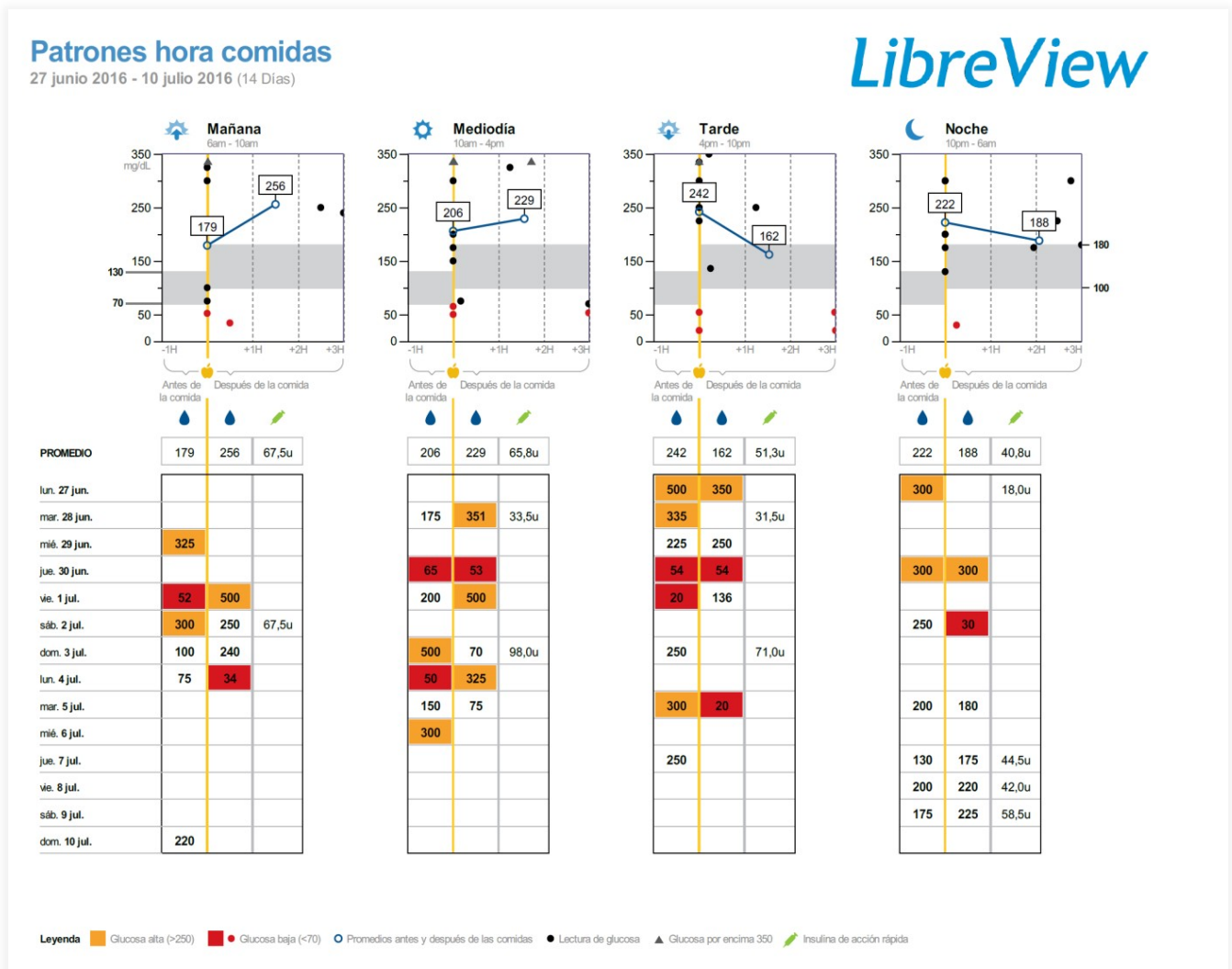
**Insulina de acción rápida:** si el usuario ha registrado insulina de acción rápida, se muestra en un recuadro con contorno negro.

**Insulina de acción lenta:** si el usuario ha registrado insulina de acción lenta, se muestra en un cuadro negro.

Un grupo de informes que pueden incluir registros de insulina, además de los datos de glucosa en sangre del medidor FreeStyle InsuLinx.

## Patrones hora comidas

Muestra los datos de glucosa e insulina de comidas “típicas” en función de todos los marcadores de comidas en el periodo de 14 días seleccionado. Muestra patrones de pacientes que registran insulina de acción rápida y marcadores de comidas en su dispositivo de monitorización de la glucosa.



**Bloques de tiempo:** este informe desglosa los datos de cuatro momentos diferentes del día: mañana, mediodía, tarde y noche. Cada bloque de tiempo representa una hora antes de la comida y tres horas después de la comida.

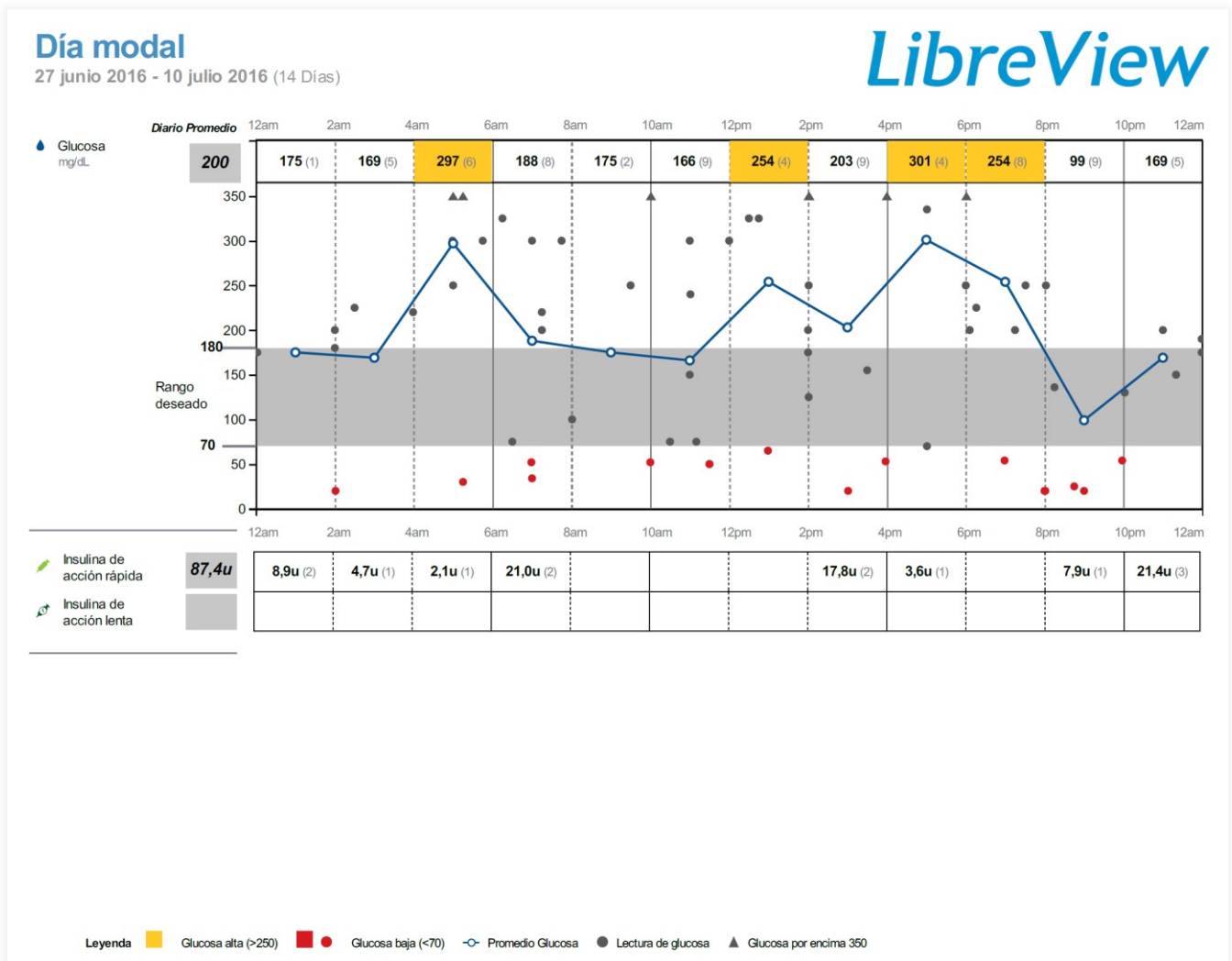
**Promedios de insulina:** muestra la insulina promedio registrada para cada bloque de tiempo en un día “típico”. También indica el total específico en cada comida.

**Glucosa pre y postprandial:** destaca las lecturas del promedio de glucosa antes y después de la comida.

Un grupo de informes que pueden incluir registros de insulina, además de los datos de glucosa en sangre del medidor FreeStyle InsuLinx.

## Día modal

Este informe resume todas las lecturas de glucosa de 14 días como si se hubieran producido en un único periodo de 24 horas, lo que facilita la detección de patrones glucémicos durante un día “típico”.



**Promedio diario:** promedio diario total del periodo de 14 días seleccionado.

**Promedios de bloque de tiempo:** promedio de glucosa de cada bloque de 2 horas. El número entre paréntesis indica el número total de pruebas de glucosa en sangre en ese bloque de tiempo.

**Glucosa alta:** el resaltado amarillo indica que el promedio de glucosa a esa hora del día es alto (superior al valor de glucosa alta).

**Tendencia de glucosa:** esta línea representa una tendencia o patrón entre bloques de tiempo. Cada extremo de la línea representa el promedio de glucosa de ese bloque de tiempo.

**Glucosa baja:** cada punto rojo representa un evento de glucosa baja (inferior al umbral de glucosa baja).

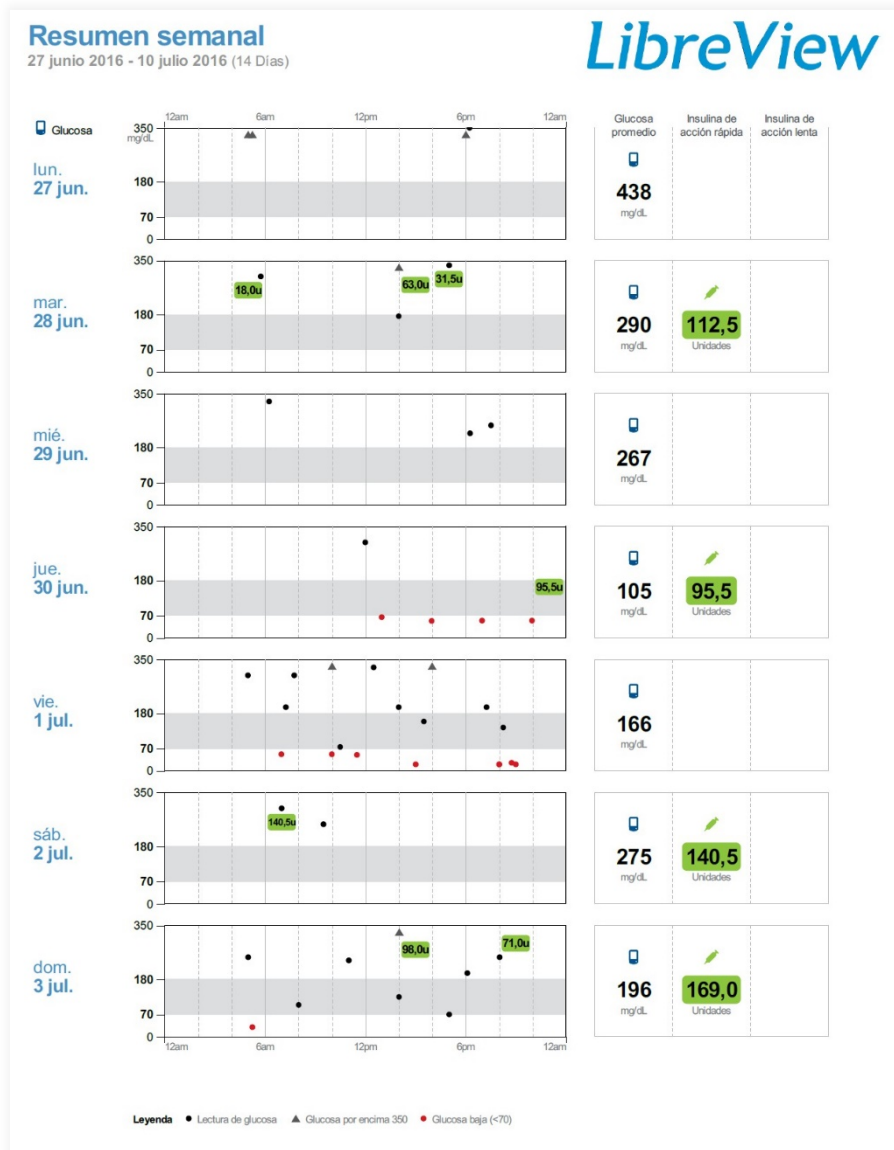
**Promedios de insulina:** muestra los promedios de insulina de acción rápida y de acción lenta durante todo el día, así como en diferentes bloques de tiempo de 2 horas.

# Grupo de informes de FreeStyle InsuLinx

Un grupo de informes que pueden incluir registros de insulina, además de los datos de glucosa en sangre del medidor FreeStyle InsuLinx.

## Resumen semanal

Los datos diarios de glucosa en sangre e insulina se muestran en un formato semanal. Este informe es muy similar al informe Registro diario, excepto por el hecho de que resume los datos de una semana completa en cada página (en lugar de 28 días).



**Un gráfico diario:** cada uno de los siete gráficos representa un día de datos.

**Lecturas de glucosa:** cada punto representa una lectura de glucosa en sangre individual. Así resulta fácil ver cuándo las lecturas se encuentran dentro y fuera de la zona objetivo sombreada en gris.

**Insulina:** indica el número de unidades de insulina registradas a esa hora y en ese día en concreto.

**Promedio de glucosa:** indica el promedio de glucosa calculado en ese día.

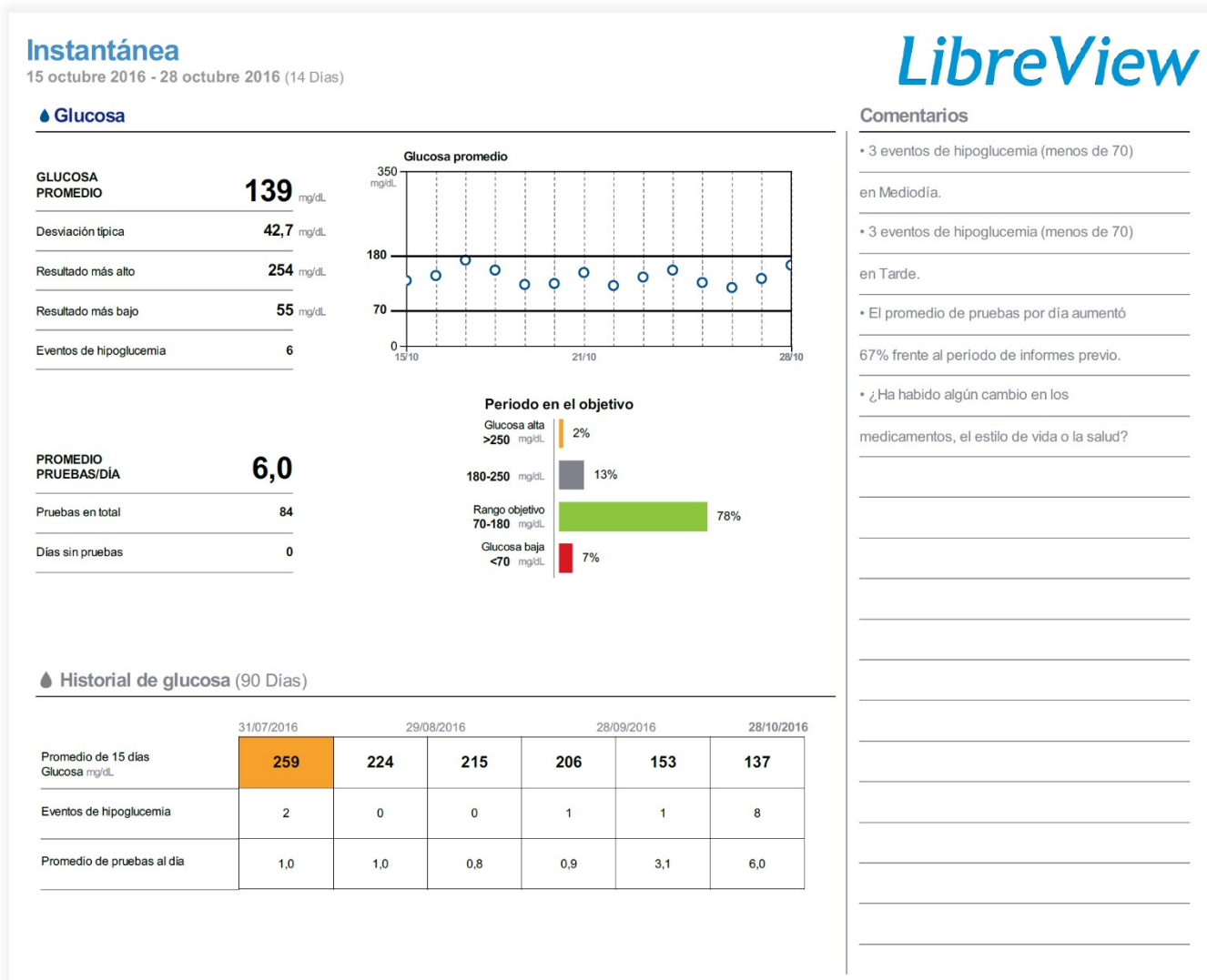
**Totales diarios:** muestra la insulina total, de acción rápida y de acción lenta registradas de ese día.

**Glucosa baja:** el punto se vuelve rojo para indicar las lecturas de glucosa en sangre por debajo del umbral de glucosa baja.

El grupo estándar de informes que muestra los datos de glucosa en sangre de medidores de glucosa en sangre de la marca FreeStyle.

## Instantánea

Resumen de un vistazo de los datos de glucosa, de uso del medidor y de insulina para el periodo de 14 días. Incluye comentarios que destacan tendencias de glucosa importantes.



**Promedio de glucosa:** indica el promedio de glucosa en el periodo de 14 días. También incluye la desviación estándar para evaluar y notificar la variabilidad glucémica.

**Pruebas diarias:** indica el número promedio de veces al día que el paciente se ha analizado la glucosa en sangre; permite comprobar rápidamente si el paciente está siguiendo las pruebas recomendadas cada día.

**Historial de glucosa:** muestra los promedios de glucosa en incrementos de 15 días durante un periodo de 90 días.

**Periodo en objetivo:** gráfico que muestra el porcentaje de pruebas de glucosa en sangre que se encuentran por encima, por debajo o dentro del rango objetivo.

**Comentarios:** los comentarios sirven para indicar los patrones de los datos en vez de mostrar solo números.

El grupo estándar de informes que muestra los datos de glucosa en sangre de medidores de glucosa en sangre de la marca FreeStyle.

## Registro diario

Tabla de lecturas de glucosa y cuerpos cetónicos de cada día durante el periodo de 14 días, así como cualquier insulina que haya registrado un paciente.

		12am	2am	4am	6am	8am	10am	12pm	2pm	4pm	6pm	8pm	10pm	12am	Promedio diario total
SÁB. 15 oct.	🔹					132	162	66		145		126	154		131
DOM. 16 oct.	🔹				128		163	99		124		146		187	141
LUN. 17 oct.	🔹					118	241		146	254		111		163	172
MAR. 18 oct.	🔹					126	185		121	187		121	172		152
MIÉ. 19 oct.	🔹				99	123		134	156			87	136		123
JUE. 20 oct.	🔹					89	162	94		157		99		146	125
VIE. 21 oct.	🔹					111		222	159			85	211		147
SÁB. 22 oct.	🔹					113	159	121		213		55	67		121
DOM. 23 oct.	🔹					115	187		101	145		126		154	138
LUN. 24 oct.	🔹					136		171	118	165		146		175	152
MAR. 25 oct.	🔹				128		163	67		139		114		153	127
MIÉ. 26 oct.	🔹					118	149	67	187			68		114	117
JUE. 27 oct.	🔹					98	134	91	152			95	241		135
VIE. 28 oct.	🔹				126	185		126		251		119		167	162

**Leyenda** 🔹 Prueba de la glucosa (mg/dL)    🟡 Glucosa alta (>250)    🔴 Glucosa baja (<70)

**Un día de datos:** cada sección representa un día de datos, incluidos todos los datos de glucosa en sangre y la insulina que el paciente haya registrado ese día.

**Glucosa alta:** los números resaltados en naranja indican una lectura de glucosa alta (superior al umbral de glucosa alta).

**Glucosa baja:** los números resaltados en rojo indican una lectura de glucosa baja (por debajo del umbral de glucosa baja).

**Lecturas individuales:** todas las lecturas de glucosa en sangre se muestran en este formato basado en el tiempo. Cada bloque representa una hora.

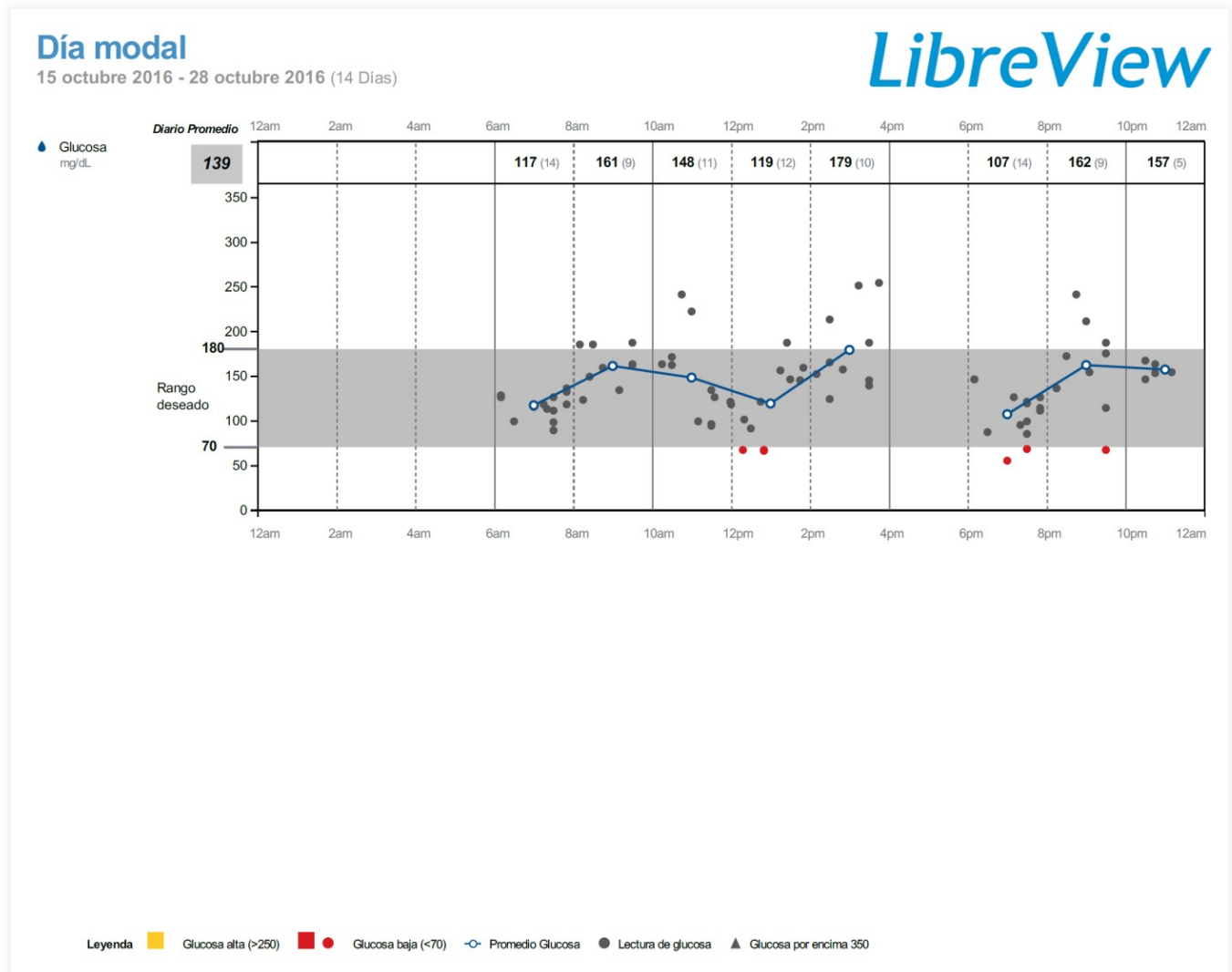
**Promedio diario:** el valor de glucosa promedio para ese día se muestra al final de cada fila.



El grupo estándar de informes que muestra los datos de glucosa en sangre de medidores de glucosa en sangre de la marca FreeStyle.

## Día modal

Este informe resume todas las lecturas de glucosa de un periodo de 14 días como si se hubieran producido en un único periodo de 24 horas, lo que facilita la detección de patrones glucémicos durante un día “típico”.



**Promedio diario:** promedio diario total del periodo de 14 días.

**Promedios de bloque de tiempo:** promedio de glucosa de cada bloque de 2 horas. El número entre paréntesis indica el número total de pruebas de glucosa en sangre en ese bloque de tiempo.

**Glucosa alta:** el resaltado amarillo indica que el promedio de glucosa a esa hora del día es alto (superior al valor de glucosa alta).

**Tendencia de glucosa:** esta línea representa una tendencia o patrón entre bloques de tiempo. Cada extremo de la línea representa el promedio de glucosa de ese bloque de tiempo.

**Glucosa baja:** cada punto rojo representa un evento de glucosa baja (inferior al umbral de glucosa baja).